

GARMIN®

INSTINCT® CROSSOVER AMOLED SERIES

Gumírozott, hibrid GPS óra



Felhasználói
kézikönyv

Tartalomjegyzék

Bevezetés.....	6	Táv hozzáadása a beltéri evezési tevékenységhez.....	20
Első lépések.....	6	Beltéri falmászási tevékenység rögzítése.....	21
Gombok.....	6	Mozgékonyági tevékenység rögzítése.....	21
Szám lap testreszabása.....	7	Téli sportok.....	22
Tevékenységek és alkalmazások.....	8	A síelési menetek megtekintése.....	22
Tevékenységek és alkalmazások listája.....	8	Backcountry síelési vagy snowboardozási tevékenység rögzítése.....	22
Tevékenység megkezdése.....	8	Vízi sportok.....	22
Tippek a tevékenységek rögzítéséhez.....	9	Szörfözés.....	22
GPS-állapot és állapotjelző ikonok....	9	Vízi sportok siklásainak megtekintése.....	22
Tevékenység befejezése.....	9	Más tevékenységek és alkalmazások.....	23
Szabadtéri tevékenységek.....	10	Applied Ballistics®	23
Golf.....	10	A Xero® kronográf-alkalmazás használata.....	29
Sziklamászás tevékenység rögzítése.....	13	Játékok.....	29
Expedíció indítása.....	14	Ejtőernyős ugrás.....	30
Horgászat.....	14	Edzések.....	32
Vadászat.....	14	A mentett alkalmazás használata...	35
Futás.....	15	Egy terület méretének kiszámítása.....	35
Futás pályán.....	15	Árapály információk megtekintése..	36
Virtuális futás.....	15	Tevékenységek és alkalmazások testreszabása.....	36
Futópardon megtett távolság kalibrálása.....	15	Kedvenc tevékenység hozzáadása vagy eltávolítása.....	36
Akadályversenyzési tevékenység rögzítése.....	16	A tevékenységek sorrendjének módosítása az alkalmazáslistában.....	37
PacePro™ tréning.....	16	Az adatképernyők testreszabása....	37
Kerékpározás.....	17	Egyéni tevékenység létrehozása....	37
Beltéri edzőeszköz használata.....	17	Tevékenységek és alkalmazásbeállítások.....	38
Úszás.....	17	Órák.....	42
Úszással kapcsolatos kifejezések...	18	Riasztás beállítása.....	42
Csapástípusok.....	18	Riasztás szerkesztése.....	42
Tippek úszási tevékenységekhez....	18	Visszaszámláló időzítő használata....	42
Automatikus pihenés és manuális pihenés.....	18	Intervallum figyelmeztetés hozzáadása egy visszaszámláló időzítőhöz.....	42
Edzés a Gyakorlatnaplóval.....	18	Visszaszámláló időzítő törlése.....	43
Multisport.....	19	A stopper használata.....	43
Triatlonedzés.....	19		
Multisport tevékenység létrehozása.....	19		
Edzőtermi tevékenységek.....	19		
Erősítőedzés-tevékenység rögzítése.....	20		
HIIT tevékenység rögzítése.....	20		

Az idő szinkronizálása.....	44	Tippek rendellenes pulzusadatok esetére.....	64
Változó időzónák hozzáadása.....	44	Csuklón viselhető pulzusmérő beállításai.....	65
Másik időzóna szerkesztése.....	44	Pulzoximéter.....	65
Időriasztások beállítása.....	44	A véroxigénszint-mérő leolvasása... 66	
naplók.....	46	A pulzoximéter módjának beállítása.....	66
Az előzmények használata.....	46	Tippek rendellenes véroxigénszint- mérő adatok esetére.....	67
Multisport előzmények.....	46	Iránytű.....	67
Előzmények törlése.....	46	Irány beállítása az iránytűn.....	67
Személyes rekordok.....	46	Iránytű beállítása.....	67
A személyes rekordjai megtekintése.....	46	Magasságmérő és barométer.....	68
Személyes rekord visszaállítása....	46	A magasságmérő beállításai.....	68
Személyes rekordok törlése.....	47	A barométer beállításai.....	68
Adatok összesítésének megtekintése.....	47	Vezeték nélküli érzékelők.....	69
A kilométer-számláló használata....	47	Vezeték nélküli érzékelők párosítása.....	70
Értesítések és riasztások beállításai.....	48	Pulzusmérő tartozék – futási tempó és távolság.....	70
Reggeli jelentés.....	48	Futási dinamika.....	71
A reggeli jelentés testreszabása....	48	inReach® távirányító.....	72
Megjelenés.....	49	VIRB® Távirányító.....	72
Összefoglalók.....	49	Xero® lézeres helymeghatározási beállítások.....	73
Összefoglalók megtekintése.....	50	Térkép.....	74
Az összefoglaló-készlet testre szabása.....	51	A térkép pásztázása és nagyítása.....	74
Body Battery™.....	51	Térképbeállítások.....	74
Teljesítményre vonatkozó mérőszámok.....	52	Telefoncsatlakoztatási funkciók.....	75
Edzetségi állapot.....	54	A telefon párosítása.....	75
Edzésre való felkészültség.....	57	Bluetooth® értesítések engedélyezése.....	75
Edzés versenyeseményre.....	58	Értesítések megtekintése.....	75
Részvény hozzáadása.....	58	Bejövő telefonhívás fogadása.....	75
Időjárási helyek hozzáadása.....	58	Szöveges üzenet megválaszolása..	75
Vezérlők.....	58	Értesítések kezelése.....	76
A vezérlőmenü testreszabása.....	60	A telefoncsatlakozási riasztások be- és kikapcsolása.....	76
A zseblámpa használata.....	61	A Bluetooth® telefonkapcsolat kikapcsolása.....	76
Garmin Pay™.....	61	Telefonos alkalmazások és számítógépes alkalmazások.....	76
Analóg mutatók beállításai.....	63	Garmin Connect™.....	76
Az óramutatók beállítása.....	63	Connect IQ™ funkciók.....	78
Érzékelők és tartozékok.....	64		
Csuklón mért pulzus.....	64		
Az óra viselése.....	64		

Garmin Explore™	79	Referenciapont beállítása	89
A Garmin Messenger™ alkalmazás..	79	Navigáció a célhoz.....	89
A Garmin Golf™ alkalmazás.....	80	Navigálás a kezdőpontra egy	
Garmin Share.....	80	tevékenység során.....	89
Adatok megosztása a Garmin Share		Navigálás a Mutat és megy funkció	
alkalmazással.....	80	használatával.....	90
Adatok fogadása a Garmin Share		Navigáció rögzítése és megkezdése	
alkalmazással.....	81	egy Ember a vízben helyre.....	90
Felhasználói profil.....	82	Navigáció leállítása.....	90
A felhasználói profil beállítása.....	82	Útvonalak.....	90
Nemi beállítások.....	82	Pálya létrehozása és követése a	
Fitnessz életkor megtekintése.....	82	készüléken.....	90
A pulzustartományok ismertetése....	82	Pálya létrehozása a Garmin Connect™	
Fitnesszcélok.....	82	alkalmazásban.....	91
A pulzuszónák beállítása.....	82	Pályaadatok megtekintése vagy	
A pulzuszónák óra által történő		szerkesztése.....	91
automatikus beállítása.....	83	Útvonalpont tervezése.....	91
Pulzustartomány-számítások.....	83	Navigációs beállítások.....	92
A teljesítményszónák beállítása.....	83	A navigációs adatképernyők	
Teljesítménymérések automatikus		testreszabása.....	92
észlelése.....	84	Iránybeállítások.....	92
Biztonsági és nyomon követési		Navigációs riasztások beállítása....	92
funkciók.....	85	Energiagazdálkodási beállítások.....	93
A baleset esetén értesítendő személyek		Az Energiatakarékos funkció	
megadása.....	85	testreszabása.....	93
Névjegyek hozzáadása.....	85	Az üzemmód módosítása.....	93
A balesetészlelés be-, illetve		Teljesítmény üzemmódok	
kikapcsolása.....	85	testreszabása.....	93
Segítségkérés.....	86	Üzemmód visszaállítása.....	94
Egészség és wellness beállítások... 87		Rendszerbeállítások.....	95
Cél automatikus beállítása.....	87	Az óra jelszavának beállítása.....	95
A mozgásriasztás használata.....	87	Az óra jelszavának módosítása.....	95
Intenzív percek.....	87	Időbeállítások.....	96
Intenzív percek szerzésének		A képernyőbeállítások	
módja.....	87	megváltoztatása.....	96
Alváskövetés.....	87	Alvó üzemmód testreszabása.....	96
Az automatikus alváskövetés		A gyorsbillentyűk testreszabása.....	96
használata.....	88	A mértékegységek módosítása.....	97
Légzésváltozások.....	88	Biztonsági mentés és beállítások	
Navigáció.....	89	visszaállítása.....	97
Mentett helyek megtekintése és		Beállítások és adatok visszaállítása	
szerkesztése.....	89	innen: Garmin Connect™	97
Kettős rács helyének mentése.....	89	Készülékadatok megtekintése.....	97
		Az e-címkével kapcsolatos	
		szabályozó és megfelelőségi	
		információk megjelenítése.....	97

"Eszközadatok"	98	Talajérintési idő egyensúlyadatai..	114
Tudnivalók az AMOLED kijelzőről.....	98	Függőleges kilengés és függőleges	
Az óra töltése.....	98	arány adatai.....	114
Specifikációk.....	98	A VO2 Max. szabványosított	
Az akkumulátor üzemidejével		értékelései.....	114
kapcsolatos információk.....	99	FTP-besorolások.....	115
Készülék karbantartása.....	99	Kerékméret és kerület.....	115
Az óra tisztítása.....	99	Szimbólumok jelentése.....	115
A rugósfül szíjainak cseréje.....	99		
Hibaelhárítás	101		
Termékfrissítések.....	101		
További információk beszerzése.....	101		
Nem megfelelő a nyelv az eszközön.	101		
Kompatibilis a telefonom az			
órámmal?.....	101		
A telefonom nem csatlakozik az			
órához.....	101		
Az óra nem a pontos időt jeleníti			
meg.....	101		
Használhatom az Bluetooth® érzékelőt			
az órámmal?.....	102		
Az óra újraindítása.....	102		
Minden beállítás alaphelyzetbe			
állítása.....	102		
Tippek az akkumulátor üzemidejének			
maximalizálásához.....	102		
Műholdas jelek keresése.....	103		
A GPS-műholdvétele javítása.....	103		
Hogyan lehet visszavonni a Kör gomb			
megnyomását?.....	103		
A tevékenység mért hőmérséklete nem			
pontos.....	103		
Tevékenységek követés.....	103		
Nem jelenik meg a napi			
lépésszámom.....	103		
Úgy tűnik, hogy a lépésszám nem			
pontos.....	103		
Az órán és a Garmin Connect™-fiókban			
látható lépésszám nem egyezik....	104		
A megmászott emeletek összege nem			
tűnik pontosnak.....	104		
Függelék.....	105		
Adatmezők.....	105		
Színmérce és futási dinamika			
adatok.....	113		

Bevezetés

⚠ FIGYELMEZTETÉS

A termékre vonatkozó figyelmeztetéseket és más fontos információkat lásd a termék dobozában található *Fontos biztonsági és terméktudnivalók* ismertetőben.

Az edzésprogram megkezdése, illetve módosítása előtt minden esetben kérje ki orvosa véleményét.

Első lépések

A karóra első használatakor végezze el a következő lépéseket a beállításhoz és az alapvető funkciók megismeréséhez.

- 1 Tartsa lenyomva a **CTRL** elemet az óra bekapcsolásához (*Gombok, 6. oldal*).
- 2 A képernyőn megjelenő utasítások végrehajtásával fejezze be az első beállítást.
Az első beállítás során párosíthatja telefonját órájával, hogy értesítéseket kapjon, szinkronizálja tevékenységeit stb. (*A telefon párosítása, 75. oldal*). Ha egy kompatibilis óráról vált, többek között áttelephítheti az óra beállításait és a mentett útvonalakat is, amikor új Instinct® Crossover AMOLED óráját párosítja a telefonjával.
- 3 Töltse fel az órát (*Az óra töltése, 98. oldal*).
- 4 Szoftverfrissítés keresése (*Rendszerbeállítások, 95. oldal*).
A legjobb élmény érdekében tartsa az óra szoftverét naprakészen. A szoftverfrissítésekkel javul az adatvédelem és a biztonság, és új funkciók is elérhetővé válnak.
- 5 Kezdjen el egy tevékenységet (*Tevékenység megkezdése, 8. oldal*).

Gombok



① LIGHT CTRL	<ul style="list-style-type: none">• Nyomja meg a készülék bekapcsolásához.• Nyomja meg a képernyő megvilágításához.• A zseblámpa be- vagy kikapcsolásához kétszer gyorsan nyomja meg (<i>A zseblámpa használata, 61. oldal</i>).• Tartsa nyomva két másodpercig a vezérlő menüjének megtekintéséhez (<i>Vezérlők, 58. oldal</i>).• Tartsa nyomva öt másodpercig a segítségkéréshez (<i>Segítségkérés, 86. oldal</i>).
② UP MENU	<ul style="list-style-type: none">• Nyomja meg a widget-készletben és a menükben történő görgetéshez.• A számlapon nyomja meg a főmenü megtekintéséhez.• Tartsa nyomva a kontextusfüggő menü eléréséhez, amennyiben az elérhető a felhasználói felületen.
③ DOWN ABC	<ul style="list-style-type: none">• Nyomja meg az összefoglaló-készletben és a menükben történő görgetéshez. (<i>Összefoglalók megtekintése, 50. oldal</i>).• Tartsa lenyomva a magasságmérő, barométer és iránytű (ABC) képernyő megtekintéséhez.

<p>④ ENTER GPS</p>	<ul style="list-style-type: none"> Nyomja meg egy menüpont kiválasztásához. Az óra számlapján nyomja meg az alkalmazások és a tevékenységi menü megnyitásához (<i>Tevékenységek és alkalmazások, 8. oldal</i>). Nyomja meg a tevékenységlista megtekintéséhez, valamint egy tevékenység elindításához és leállításához (<i>Tevékenység megkezdése, 8. oldal</i>). Tartsa lenyomva a GPS-koordináták megtekintéséhez és a hely mentéséhez. <p>MEGJEGYZÉS: a Instinct® Crossover AMOLED - Tactical Edition modellek esetén tartsa lenyomva a Kettős rács helyzetének mentéséhez.</p>
<p>⑤ BACK SET</p>	<ul style="list-style-type: none"> Az óra számlapján nyomja meg, ha szükséges az óramutatók rövid mozgatása. <p>MEGJEGYZÉS: ez a funkció nem elérhető a dinamikus adatmezőkkel rendelkező óraszámlokon.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nyomja meg az előző képernyőre való visszatéréshez. Tevékenység közben nyomja meg a kör rögzítéséhez, pihenéshez vagy az edzés következő lépésére való ugráshoz. Tartsa lenyomva az óra menü megjelenítéséhez (<i>Órák, 42. oldal</i>).

Felhasználói adatok törlése a Törlőgomb funkcióval

MEGJEGYZÉS: ez a funkció csak a Instinct® Crossover AMOLED - Tactical Edition modellekben érhető el.

A Törlőgomb funkcióval gyorsan eltávolíthatja az összes mentett felhasználói adatot, és visszaállíthatja a készülék összes beállítását a gyári alapértékekre.

Tartsa lenyomva a **SET** és a **CTRL** gombokat.

TIPP: a Törlőgomb funkció 10 másodperces visszaszámlálása alatt bármelyik gombot megnyomhatja a folyamat visszavonásához.

A 10 másodperc elteltével a készülék törli az összes felhasználó által bevitt adatot.

Számlap testreszabása

Testre szabhatja a számlap adatait és megjelenését, vagy aktiválhat egy telepített Connect IQ™ számlapot (*Connect IQ™ funkciók, 78. oldal*).

1 A számlapon tartsa lenyomva a **MENU** gombot.

2 Válassza a **Számlap** elemet.

3 A számlap beállításainak megtekintéséhez nyomja meg az **UP** vagy **DOWN** gombot.

4 Válassza az **Új hozzáadása** lehetőséget egy egyéni óraszámlo létrehozásához.

5 Menjen az óraszámlopra és nyomja meg az **ENTER** lehetőséget.

6 Válasszon ki egy lehetőséget:

- A számlap aktiválásához válassza az **Alkalmazás** lehetőséget.
- Az óraszámlopon mozgó, a mutatókat elkerülő, dinamikus adatmezők engedélyezéséhez válassza a **Dinamikus** lehetőséget.
- A számlapon megjelenő adatok személyre szabásához válassza az **Adatok** lehetőséget.
- A számlapon megjelenő adatok színének személyre szabásához válassza az **Adatszín** lehetőséget.
- A számlap kiegészítő színeinek személyre szabásához válassza a **Hangsúlyos szín** lehetőséget.
- A teljesítmény számlapon a sport módosításához válassza a **Sport kiválasztása** lehetőséget.
- Digitális másodpercmutató óraszámlophoz adásához válassza a **Óramutatók** lehetőséget.
- A mechanikus óramutatók kiemelési színének megváltoztatásához válassza a **Mutatók színe** lehetőséget.

MEGJEGYZÉS: az **Analóg mutatók** beállítási menüben az óramutatókat a **Hangsúlyos szín** lehetőségre kell állítani a szín megváltoztatásához (*Analóg mutatók beállításai, 63. oldal*).

- A mechanikus óramutatók megvilágításának megváltoztatásához válassza a **Mutatók kiemelése** lehetőséget.

Tevékenységek és alkalmazások

Az óra beltéri, kültéri, atlétikai és fitnesztevékenységekhez használható. Ha elkezd egy tevékenységet, az óra megjeleníti és rögzíti az érzékelt adatokat. Az alapértelmezett tevékenységek alapján egyéni vagy új tevékenységeket is létrehozhat (*Egyéni tevékenység létrehozása*, 37. oldal). Ha befejezte tevékenységeit, elmentheti és megoszthatja őket a Garmin Connect™ közösséggel.

Emellett Connect IQ™ tevékenységeket és alkalmazásokat is hozzáadhat az órához a Connect IQ alkalmazás használatával (*Connect IQ™ funkciók*, 78. oldal).

A tevékenységkövetés és az edzettségi mérőszámok pontosságára vonatkozó további információkért látogasson el a garmin.com/ataccuracy weboldalra.

Tevékenységek és alkalmazások listája


Az óra számlapon nyomja meg az ENTER lehetőséget, majd a DOWN gombot a tevékenységek és alkalmazások listájában való görgetéshez. Kedvenc tevékenységeinek listája a lista tetején jelenik meg (*Tevékenységek és alkalmazások testreszabása*, 36. oldal).

MEGJEGYZÉS: egyes tevékenységek több kategóriában is megjelenhetnek. Egyes tevékenységek csak a Instinct® Crossover AMOLED - Tactical Edition modelleken érhetőek el.

kategória	Tevékenységek
Kültéri	Lóháton, Falmászás, Mászás, Disc golf, Expedíció, Halászat, Golf, Túrázás, Lóháton, Vadászat, Görkorcs., Rucking, Séta
Futás	Fedett pálya, Akadályvers., Futás, Futás pályán, Terepfutás, Futás futópadon, Virtuális futás
Kerékpározás	Kerékpározás, K.páros ingáz.,Szobakerékpár, Kerékpártúra, BMX, Terep, eBike, eMTB, Gravel k.pár, MTB, Országúti k.
Úszás	Úszás nyílt vízben, Medencében, Swimrun, Triatlon
Edzőterem	Bokszt, Kardió, Beltéri falmászás, Elliptikus, Emeletmászás, HIIT, Ugróköté, Vegyes küzdősport, Mobilitás, Pilates, Evezőpad, Lépcsőzés, Súlyozás, Futópados séta, Beltéri séta, Jóga
Téli sportok	Backcountry síelés, Backcountry snowboard, Jégkorcsolyázás, Síelés Snowboardozás, Klasszikus sífutás, Korcsolyázó sífutás, Korcsolyázó sífutás
Vízi sportok	Hajó, Kajak, Kiteboard, Evezés, Légzőcső, SUP, Szörfözés, Fánk, Wakeboard, Wakeszörf, Vízisí, Vadvízi evezés, Széllovaglás
Csapatsportok	Amerikai futball, Baseball, Kosárlabda, Krikett, Gyeplabda, Jégkorong, Lacrosse, Rögbi, Futball, Softball, Ultimate, Röplabda
Ütővel játszott sportok	Tollaslabda, Padel tenisz, Pickleball, Platformtenisz, Raketball, Squash, Asztalitenisz, Tenisz
Motorsportok	Terepjáró, Motocross, Motorkerékpár, Overlanding, Hómobil
Egyéb	Légzőgyakorlat, Játékok, Ejtőernyős ugrás, Navigálás, Egyéb, Szakasz időzítője, Taktikai, Kövess engem
Alkalmazások	ABC, Applied Ballistics, Terület kiszám., Pulzus leadása, Naptár, Órák, Garmin Share, Health Snapshot™, Előzmény, Messenger, Holdfázis, Zenevezérlők, Értésítések, Táplálékbevitel, Útvonal-pont projekció, Pulzoximéter, Referenciapont, Elmentve, Beállítások, NAPKELTE&NAPNYUGTA, Árapály, Wallet, Időjárás, Edzések,

Tevékenység megkezdése

Egy tevékenység megkezdésekor a GPS automatikusan bekapcsol (szükség esetén).

- 1 A számlapon nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 2 Ha ez az első alkalom, hogy elkezd egy tevékenységet, jelölje be azon tevékenységek mellett a jelölőnégyzeteket, amelyeket szeretne felvenni a kedvencek közé, majd válassza a **Kész** ikont.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válasszon egy tevékenységet a kedvencek közül.
 - Válassza ki a  ikont, majd válasszon egy tevékenységet a tevékenységek kibővített listájáról.
- 4 Amennyiben a tevékenységhez GPS-jel szükséges, menjen ki a szabadba, ahonnan szabad rálátása nyílik az égre, és várjon, amíg az óra készen nem áll a használatra.

Ha az óra megmérte a pulzust, azonosította a GPS-jelet (ha szükséges), és csatlakozott a vezeték nélküli érzékelőkhöz (ha szükséges), megkezdheti a tevékenységet.
- 5 A tevékenységidőzítő elindításához nyomja meg a **ENTER** gombot.

Az óra csak akkor rögzíti a tevékenység adatait, ha a tevékenységidőzítő fut.

Tipppek a tevékenységek rögzítéséhez

- A tevékenység megkezdése előtt töltsse fel az órát (*Az óra töltése, 98. oldal*).
- Nyomja meg a **SET** elemet a körök rögzítéséhez, egy új sorozat vagy póz, illetve a következő edzésszakasz megkezdéséhez.
- A további adatképernyők megtekintéséhez nyomja meg a **UP** és a **DOWN** gombokat.
- Tartsa lenyomva a **MENU** gombot, és válassza a **Energiaüzemmód** lehetőséget, ha a teljesítmény üzemmódot kívánja használni az akkumulátor élettartamának meghosszabbításához (*Teljesítmény üzemmódok testreszabása, 93. oldal*).

GPS-állapot és állapotjelző ikonok

Szabadtéri tevékenységek esetén az állapotsáv zöldre vált, amikor a GPS készen áll. Az ikon villogása azt jelzi, hogy az óra jelet keres. A folyamatosan látható ikon azt jelenti, hogy van jel, vagy érzékelő van csatlakoztatva.

GPS	GPS-állapot
	Az akkumulátor állapota
	Telefonkapcsolat állapota
	LiveTrack állapota
	Pulzusmérő állapota
	Running Dynamics Pod állapota
	Sebesség-/pedálütem-érzékelő állapota
	Kerékpárlámpa állapota
	Kerékpárradar állapota
	Bővített kijelző üzemmód állapota
	Okos edzőeszköz szimbóluma
	Teljesítménymérő állapota
	tempe™ érzékelő állapota

Tevékenység befejezése

1 Nyomja meg a **ENTER** gombot.

2 Válasszon ki egy lehetőséget:

- A tevékenység folytatásához válassza a **Folytatás** lehetőséget.
- A tevékenység mentéséhez és a részletes adatok megtekintéséhez válassza a **Mentés** lehetőséget, nyomja meg a **ENTER** gombot, majd válasszon egy opciót.
- A tevékenység felfüggesztéséhez és későbbi folytatásához válassza a **Folytatás később** lehetőséget.
- Egy kör megjelöléséhez válassza a **Kör** lehetőséget.
- Ha a megtett út mentén szeretne visszatérni a tevékenység kezdőpontjához, válassza a **Vissza a kezdéshez > TracBack** lehetőséget.
MEGJEGYZÉS: ez a funkció csak GPS-t használó tevékenységeknél érhető el.
- Ha a legközvetlenebb útvonalon szeretne visszatérni a tevékenység kezdőpontjához, válassza a **Vissza a kezdéshez > Egyenes vonal** lehetőséget.
MEGJEGYZÉS: ez a funkció csak GPS-t használó tevékenységeknél érhető el.
- A tevékenység végi pulzusszám és a két perccel későbbi pulzusszám közötti különbség méréséhez válassza a **Regen. pulzussz.** lehetőséget, és várja meg, hogy az időzítő visszaszámoljon (*Regenerálódási pulzusszám, 57. oldal*).
- A tevékenység elvetéséhez válassza ki az **Elvetés** ikont.

MEGJEGYZÉS: a tevékenység leállítás után a karóra 30 perc után automatikusan menti azt.

Szabadtéri tevékenységek

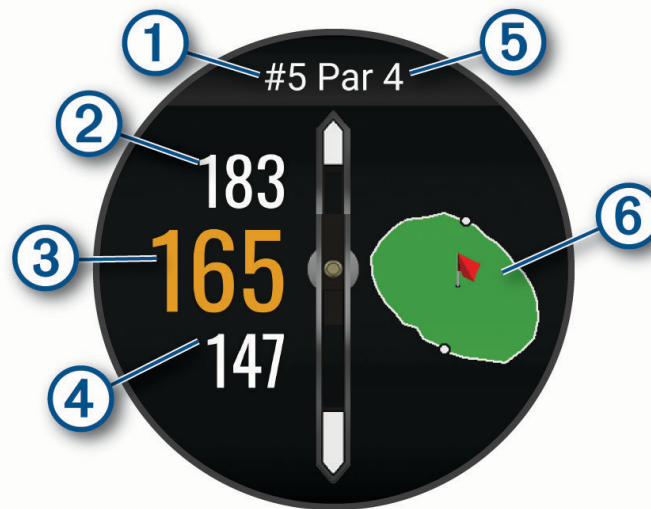
Golf

Golfozás

Mielőtt játszhatna egy pályán, le kell töltenie az adott pályát a Garmin Connect™ alkalmazás használatával (*Garmin Connect™*, 76. oldal). A Garmin Connect alkalmazásból letöltött pályák automatikusan frissülnek.

Golfozás előtt fel kell töltenie az órát (*Az óra töltése*, 98. oldal).

- 1 A számlapon nyomja le a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza a **Golf** lehetőséget.
- 3 Menjen ki, és várja meg, hogy az óra megtalálja a műholdakat.
- 4 Válasszon ki egy pályát az elérhető pályák listájáról.
- 5 Válassza a ✓ lehetőséget a pontszám nyilvántartásához.
- 6 Válassza ki az elütőhelyet.
Megjelenik a lyuk információs képernyője.



①	Aktuális lyukszám
②	Távolság a green hátuljáig
③	Távolság a green közepéig
④	Távolság a green elejéig
⑤	A lyukhoz tartozó par
⑥	A green térképe

MEGJEGYZÉS: mivel a zászlórudak helyei változnak, a készülék kiszámítja a golfpálya lyuk körüli részének (green) elejéig, közepéig és hátuljáig terjedő távolságot, de nem számítja ki a zászlórúd tényleges helyét.

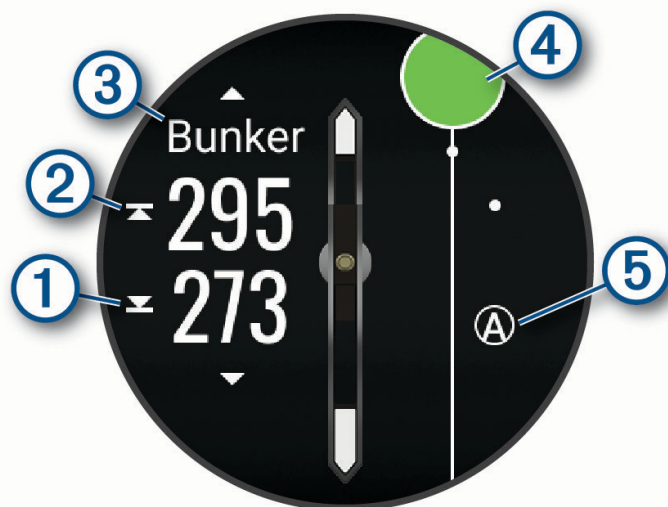
- 7 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - A lyukak áttekintéséhez nyomja meg az **UP** vagy **DOWN** gombot.
 - Nyomja meg a **ENTER** gombot a golf menü megnyitásához (*Golf menü*, 11. oldal).

Amikor a következő lyukhoz sétál, az óra automatikusan átvált az új lyukinformációk megjelenítésére.

A veszélyek megtekintése

Megtekintheti a fairway mentén található, 4 és 5 parral elérhető lyukakhoz tartozó veszélyek távolságát. Az ütés kiválasztását befolyásoló veszélyek egyenként vagy csoportokban jelennek meg annak érdekében, hogy segítsenek a lay up vagy carry ütések távolságának meghatározásában.

- 1 A lyukinformációk képernyőjén nyomja meg a **ENTER** lehetőséget.
- 2 Válassza ki a **Veszélyek** lehetőséget.



- A képernyőn megjelenik a legközelebbi veszély elejének ① és hátuljának ② távolsága.
- A veszély típusa ③ a képernyő tetején látható.
- A green egy félkör ④ jelöli a képernyő tetején. A green alatt látható vonal a fairway közepét ábrázolja.
- A veszélyeket ⑤ egy betű jelöli, a veszélyek a lyukhoz viszonyított sorrendjének megfelelően, és a green alatt jelennek meg a fairwayhez viszonyított megközelítőleges helyeken.

3 Nyomja meg az **UP** vagy **DOWN** gombot az aktuális lyukhoz tartozó egyéb veszélyek megtekintéséhez.

Golf menü

Egy kör során a **ENTER** gomb megnyomásával további funkciókat is elérhet a golf menüben.

Kör vége: befejezi az aktuális kört.

Zöld megtekintése: lehetővé teszi a zászló pozíciójának módosítását a pontosabb távolságmérés érdekében ([Zászló áthelyezése, 11. oldal](#)).

Veszélyek: megmutatja az aktuális lyukhoz tartozó veszélyeket ([A veszélyek megtekintése, 10. oldal](#)).

Ütésmérés: a Garmin AutoShot™ funkcióval rögzített előző ütés távolságát mutatja. ([Ütés mérésének megtekintése, 11. oldal](#)). Az ütést manuálisan is rögzítheti ([Ütés manuális mérése, 12. oldal](#)).

Layups: megmutatja az aktuális lyukhoz tartozó layupokat.

Score kártya: megnyitja a kör pontozókártyáját ([Pontszám vezetése, 12. oldal](#)).

Km-számláló: a rögzített időt, a távolságot és a megtett lépéseket mutatja. Automatikusan elindul, illetve leáll, amikor elkezd vagy befejez egy kört.

Ütőstatisztikák: az egyes golfütőkkel kapcsolatos statisztikákat jeleníti meg, például a távolsággal és a pontossággal kapcsolatos adatokat. Akkor jelenik meg, ha kompatibilis Approach® CT10 ütőérzékelő szenzorokat párosít, vagy engedélyezi az Rákérdezés az ütőre beállítást.

NAPKELTE&NAPNYUGTA: az aktuális nap napkeltéjének, napnyugtájának és szürkületének idejét mutatja.

Beállítások: a golf tevékenység beállításainak testreszabása ([Tevékenységek és alkalmazásbeállítások, 38. oldal](#)).

A zászló áthelyezése

Közelebről is megnézheti a greent, illetve módosíthatja a zászló pozícióját.

- 1 A lyukinformációk képernyőjén nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza a **Zöld megtekintése** lehetőséget.
- 3 A zászló pozíciójának módosításához nyomja meg az **UP** vagy **DOWN** gombot.
- 4 Nyomja meg a **ENTER** gombot.

A lyukinformációk képernyőjén megjelenő távolságok az új zászlópozíciónak megfelelően frissülnek. A zászlópozíció csak az aktuális körhöz kerül elmentésre.

Ütés mérésének megtekintése

Ahhoz, hogy a készülék automatikusan észlelhesse és megmérhesse az ütések, engedélyeznie kell a pontozást.

Készüléke automatikus ütésészlelési és -rögzítési funkciókkal rendelkezik. A fairwayben végzett ütések során a készülék rögzíti, hogy milyen messzire jutott a labdával. Ezeket az adatokat később bármikor megtekintheti.

TIPP: az automatikus ütészélelés akkor a legpontosabb, ha a készüléket a vezető csuklón viseli, és megfelelően eltalálja a labdát. A puttokat a rendszer nem észleli.

- 1 Golfozás közben nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza az **Ütészélelés** lehetőséget.
Megjelenik az utolsó ütés távolsága.
MEGJEGYZÉS: a távolság automatikusan nullázódik, amikor ismét elüti a labdát, a zöldben üt vagy a következő lyukra lép.
- 3 Nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 4 Válassza az **Előző ütések** lehetőséget az összes rögzített ütéstávolság megtekintéséhez.

Ütés manuális mérése

Ha az óra nem észleli, manuálisan is hozzáadhat egy ütést. Az ütést a kimaradt ütés helyéről kell hozzáadnia.

- 1 Hajtsa végre az ütést, és nézze meg, hogy hol ér földet a labda.
- 2 A lyukinformációk képernyőjén nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 3 Válassza az **Ütészélelés** lehetőséget.
- 4 Nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 5 Válassza ki az **Ütés hozzáadása** > ✓ lehetőséget.
- 6 Szükség esetén adja meg az ütéshez használt ütőt.
- 7 Sétáljon vagy a golfautóval vezessen a labdához.

A következő ütés elvégzésekor az óra automatikusan rögzíti az utolsó ütés távolságát. Szükség esetén manuálisan hozzáadhat egy másik ütést is.

Pontszám vezetése

- 1 A lyukinformációk képernyőjén nyomja meg a **ENTER**.
- 2 Válassza ki a **Score kártya** lehetőséget.
Amikor Ön a green területen van, megjelenik az eredménylap.
- 3 A lyukak áttekintéséhez nyomja meg az **UP** vagy **DOWN** gombot.
- 4 Egy lyuk kiválasztásához nyomja meg a **ENTER**.
- 5 A pontszám beállításához nyomja meg az **UP** vagy **DOWN** gombot.
Az összpontszáma frissítésre került.

Statisztikák rögzítése

A statisztikák rögzítéséhez engedélyeznie kell a statisztikák nyomon követését ([Tevékenységek és alkalmazásbeállítások](#), 38. oldal).

- 1 Válasszon ki egy golflyukat a pontkártyáról.
- 2 Adja meg az ütések teljes számát (a puttokat is beleértve), majd nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 3 Adja meg a puttok számát, majd nyomja meg a **ENTER** gombot.
MEGJEGYZÉS: a puttok száma kizárólag statisztikai nyomon követésre szolgál, és nem adódik hozzá pontszámához.
- 4 Szükség esetén válasszon az opciók közül:
MEGJEGYZÉS: ha 3 parral elérhető lyuknál van, a fairway-adatok nem jelennek meg.
 - Ha a labda a fairwayen ért földet, válassza a **Fairwayben** lehetőséget.
 - Ha a labda kihagyta a fairwayt, válassza a **Kihagyott jobb** vagy **Kihagyott bal** lehetőséget.
- 5 Szükség esetén adja meg a büntetőütések számát.

Pontozási beállítások

A kör közben nyomja meg a **ENTER** elemet, majd válassza a **Beállítások** > **Pontozás** lehetőséget.

Pontozási mód: itt módosíthatja a készülék által alkalmazott pontvezetési módot.

Pályaelőny-pontozás: engedélyezi a pályaelőny pontozását.

Pályaelőny beállítása: beállítja a pályaelőnyt, ha a pályaelőny-pontozás engedélyezve van.

Pontszám megjelenítése: megjeleníti a kör során szerzett összpontszámot a pontkártya tetején ([Pontszám vezetése](#), 12. oldal).

Nyomonköv.: segítségével nyomon követheti a golfadatokat, például a puttok számát, a szabályos greeneket és a fairway találatokat.

Büntetések: lehetővé teszi a büntetőütések nyomon követését golfozás közben (*Statisztikák rögzítése*, 12. oldal).

Rákérdez: engedélyezi a kör elején megjelenő kérdést, hogy szeretné-e megtartani a pontszámot.

A Stableford pontozási módszer

Ha kiválasztja a Stableford pontozási módszert (*Tevékenységek és alkalmazásbeállítások*, 38. oldal), a pontokat a parhoz viszonyított ütések száma alapján számolják. A kör végén a legmagasabb pontszámú játékos nyer. Az eszköz a United States Golf Association által meghatározott módon osztja ki a pontokat. A Stableford pontozással játszott játék pontkártyáján ütések helyett pontok szerepelnek.

Pontok	Ütések száma a parhoz viszonyítva
0	2-vel vagy többel a par felett
1	1-gyel a par felett
2	Par
3	1-gyel a par alatt
4	2-vel a par alatt
5	3-mal a par alatt

Nagy számok mód

Módosíthatja a számokat a lyukakkal kapcsolatos információkat megjelenítő képernyőn.

- 1 Menet közben nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza ki a **Beállítások > Nagy számok** lehetőséget.



A green elejétől, közepétől és végétől való távolságot a képernyőn megjelenő nagy számok mutatják.

- 3 Nyomja meg a **ENTER** gombot a további adatok és beállítások megtekintéséhez.

Sziklamászás tevékenység rögzítése

Sziklamászás tevékenység során rögzítheti az útvonalat. Az útvonal egy mászófal vagy egy kis sziklaképződés megmászásának útvonala.

- 1 A számlapon nyomja le a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza a **Falmászás** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy osztályozási rendszert.
MEGJEGYZÉS: a következő sziklamászási tevékenység megkezdésekor az óra ezt az értékelési rendszert használja. Tartsa lenyomva a MENU gombot, válassza ki a tevékenységbeállításokat, majd válassza ki az **Értékelési rendszer** lehetőséget a rendszer módosításához.
- 4 Válassza ki az útvonal nehézségi szintjét.
- 5 Nyomja meg a **ENTER** az útvonalidőzítő indításához.
- 6 Kezdje meg az első útvonalat.
- 7 Nyomja meg a **SET** gombot az útvonal befejezéséhez.
- 8 Válasszon ki egy lehetőséget:

- Sikeres útvonal mentéséhez válassza a **Végrehajtva** lehetőséget.
 - Sikertelen útvonal mentéséhez válassza a **Megkísérelt** lehetőséget.
 - Az útvonal törléséhez válassza az **Elvetés** lehetőséget.
- 9 A pihenőidő végén nyomja meg a **SET** gombot a következő útvonal elindításához.
 - 10 Ismételve meg minden útvonalhoz, amíg tevékenysége be nem fejeződik.
 - 11 Az utolsó útvonalát követően nyomja meg a **ENTER** gombot az útvonalidőzítő leállításához.
 - 12 Válassza a **Mentés** lehetőséget.

Expedíció indítása

Az **Expedíció** tevékenység használatával meghosszabbíthatja az akkumulátor üzemidejét, amikor több napos tevékenységet rögzít.

- 1 A számlapon nyomja le a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza a **Expedíció** lehetőséget.
- 3 A tevékenységidőzítő elindításához nyomja meg a **ENTER** gombot.
A készülék alacsony energiafogyasztású üzemmódba lép, és óránként összegyűjti a GPS-nyomvonalpontokat. Az akkumulátor élettartamának maximalizálása érdekében a készülék kikapcsolja az összes érzékelőt és tartozékot, beleértve az okostelefonhoz való csatlakozást is.

Nyomvonalpont manuális rögzítése

Egy felfedezés során a rendszer a kiválasztott rögzítési időköznek megfelelően automatikusan rögzíti a nyomvonalpontokat. Nyomvonalpontokat bármikor manuálisan rögzíthet.

- 1 Felfedezés közben nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza a **Pont hozzáadása** lehetőséget.

Nyomvonalpontok megjelenítése

- 1 Felfedezés közben nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza ki a **Pontok megtekintése** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy nyomvonalpontot a listából.
- 4 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Az **Menj!** lehetőséget kiválasztva elindíthatja a kiválasztott nyomvonalpontra mutató navigációt.
 - A nyomvonalpontra vonatkozó részletes információk megtekintéséhez válassza a **Részletek** lehetőséget.

Horgászat

- 1 A számlapon nyomja le a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza a **Halászat** lehetőséget.
- 3 Nyomja meg a **ENTER > Halászás indítása**.
- 4 Nyomja meg a **ENTER** gombot, majd válasszon az alábbi lehetőségek közül:
 - Egy kapás hozzáadásához és a hely mentéséhez válassza a **Fogás naplózása** lehetőséget.
 - Az aktuális hely elmentéséhez válassza a **Hely mentése** lehetőséget.
 - Egy tevékenységidőzítő, befejezési időpont vagy a befejezési időpont emlékeztető beállításához válassza a **Halászási időzítők** lehetőséget.
 - Ha szeretne visszatérni a tevékenység kezdőpontjához, válassza ki a **Vissza a kezdéshez** elemet, és válasszon ki egy lehetőséget.
 - A mentett helyek megtekintéséhez válassza a **Mentett helyek** lehetőséget.
 - Egy úti célhoz való navigáláshoz válassza a **Navigáció** elemet, majd válasszon ki egy lehetőséget.
 - A tevékenységbeállítások szerkesztéséhez válassza ki a **Beállítások** elemet, majd válasszon ki egy lehetőséget (*Tevékenységek és alkalmazásbeállítások, 38. oldal*).
- 5 A tevékenység befejezésekor nyomja meg a **ENTER** gombot, és válassza a **Fogás befejezése** lehetőséget.

Vadászat

A vadászat szempontjából fontos helyeket elmentheti, és megtekintheti a mentett helyek térképét. Vadászati tevékenység közben a készülék olyan GNSS-módot használ, amely kíméli az akkumulátor élettartamát.

- 1 A számlapon nyomja le a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza ki az alábbi lehetőségeket: **Vadászat**.
- 3 Nyomja meg a **ENTER**, majd pedig a **Vadászat indítása** lehetőséget.
- 4 Nyomja meg a **ENTER** gombot, majd válasszon az alábbi lehetőségek közül:

- Ha szeretne visszatérni a tevékenység kezdőpontjához, válassza ki a **Vissza a kezdéshez** elemet, és válasszon ki egy lehetőséget.
- Az aktuális hely elmentéséhez válassza a **Hely mentése** lehetőséget.
- A vadászat során mentett helyek megtekintéséhez válassza a **Vadászhelyszínek** lehetőséget.
- Az összes korábban mentett hely megtekintéséhez válassza a **Mentett helyek** lehetőséget.
- Egy úti célhoz való navigáláshoz válassza a **Navigáció** elemet, majd válasszon ki egy lehetőséget.
- A tevékenységbeállítások szerkesztéséhez válassza ki a **Beállítások** elemet, majd válasszon ki egy lehetőséget (*Tevékenységek és alkalmazásbeállítások, 38. oldal*).

5 A vadászat befejezésekor nyomja meg a **ENTER** gombot, és válassza a **Vadászat befejez.** lehetőséget.

Futás

Futás pályán

Mielőtt elkezdene futni, győződjön meg róla, hogy normál alakú, 400 m-es pályán fut.

A pályán való futás tevékenység használatával rögzítheti a szabadtéri pályán való futással kapcsolatos adatait, beleértve a távolságot méterben és a körökhöz tartozó részidőket.

- 1 Álljon a szabadtéri pályára.
- 2 A számlapon nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 3 Válassza ki a **Futás pályán** lehetőséget.
- 4 Várja meg, hogy az óra megtalálja a műholdakat.
- 5 Ha az 1-es sávban halad, ugorjon a 11. lépésre.
- 6 Nyomja meg az **MENU** gombot.
- 7 Válassza ki a tevékenységbeállításokat.
- 8 Válassza ki a **Sáv száma** lehetőséget.
- 9 Válasszon ki egy sávszámot.
- 10 Nyomja meg kétszer a **BACK** gombot a tevékenységidőzítőhöz való visszatéréshez.
- 11 Nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 12 Fusson a pályán.
- 13 A tevékenység befejezésekor nyomja meg a **ENTER** gombot, és válassza a **Mentés** lehetőséget.

Tippek pályán való futás rögzítéséhez

A(z) Garmin® pályaadatbázis több mint 10.000 pályát tartalmaz a világ minden tájáról.

- A pályán való futás elindítása előtt várja meg, amíg az óra érzékeli a műholdas jeleket.
- Ha az órája nem ismeri fel a pályát, fusson négy kört a pálya hosszának bekalibrálásához. A kör befejezéséhez kissé túl kell futnia a kiindulóponton.
- Minden kört ugyanabban a sávban fussa le.
MEGJEGYZÉS: az alapértelmezett Auto Lap® távolság 1600 m vagy négy kör a nyomvonal körül.
- Ha az 1-es sávtól eltérő sávban fut, a tevékenységbeállításokban állítsa be a sávszámot.

Virtuális futás

Az óra párosítható külső szolgáltatótól származó kompatibilis alkalmazásokkal a tempó-, pulzusszám- vagy pedálütemadatok átviteléhez.

- 1 A számlapon nyomja le a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza a **Virtuális futás** lehetőséget.
- 3 Nyissa meg táblagépen, laptopján vagy telefonján a Zwift™ alkalmazást vagy egy másik virtuális edzőalkalmazást.
- 4 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat futási tevékenység elindításához és a készülékek párosításához.
- 5 Nyomja meg a **ENTER** gombot a tevékenység időzítőjének elindításához.
- 6 A tevékenység befejezésekor nyomja meg a **ENTER** gombot, és válassza a **Mentés** lehetőséget.

Futópádon megtett távolság kalibrálása

Annak érdekében, hogy pontosabb távolságadatokat rögzíthessen a futópádon végzett gyaloglások vagy futások alkalmával, legalább 1,5 km (1 mi.) futás után kalibrálhatja a futópádon megtett távolságot. Ha

különböző futópaddockat használ, manuálisan kalibrálhatja a futópaddon megtett távolságokat minden futópaddock esetén vagy minden gyaloglás vagy futás után.

- 1 Indítson el egy futópados tevékenységet (*Tevékenység megkezdése*, 8. oldal).
- 2 Gyalogoljon vagy fusson a futópaddon addig, amíg az óra nem rögzít legalább 1,5 km-es (1 mérföldes) távolságot.
- 3 A tevékenység befejezése után nyomja meg a **ENTER** gombot a tevékenységidőzítő leállításához.
- 4 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Amikor első alkalommal kalibrálja a futópaddon megtett távolságot, válassza a **Mentés** lehetőséget. A készülék ekkor felszólítja a futópaddock kalibrálásának elvégzésére.
 - Az első kalibrálást követően a futópaddon megtett távolság manuális kalibrálásához válassza a **Kalibr.+Mentés > ✓** lehetőséget.
- 5 Ellenőrizze a futópaddock kijelzőjén a megtett távolságot, majd adja meg az órán.

Akadályversenyzési tevékenység rögzítése

Ha akadálypályás versenyen vesz részt, használja az Akadályvers. tevékenységet az elért idő rögzítéséhez az akadályokra, valamint az akadályok közötti futásra vonatkozóan.

- 1 A számlapon nyomja le a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza a **Akadályvers.** lehetőséget.
- 3 A tevékenységidőzítő elindításához nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 4 Nyomja meg a **SET** gombot az egyes akadályok kezdetének és végének manuális megjelöléséhez.
MEGJEGYZÉS: az **Akadálykövetés** beállításával elmentheti az akadályok helyét az útvonal első körénél. Az útvonal ismétlődő köreiben az óra a mentett helyeket használja az akadályok és a futási szakaszok közötti váltáshoz.
- 5 A tevékenység befejezésekor nyomja meg a **ENTER** gombot, és válassza a **Mentés** lehetőséget.

PacePro™ tréning

Sok futó tempósávot visel a versenyek során a versenycélja eléréséhez. A PacePro funkció segítségével egyedi tempósávot hozhat létre a távolság, a tempó vagy a távolság és az idő alapján. Egy ismert pályához is létrehozhat tempósávot, hogy a szintváltozások alapján optimalizálja a tempóerőkifejtést.

A Garmin Connect™ alkalmazás segítségével PacePro-tervet hozhat létre. A pálya lefutása előtt megtekintheti a részidőket és a magassági diagramot.

PacePro™-terv letöltése a Garmin Connect™ alkalmazásból

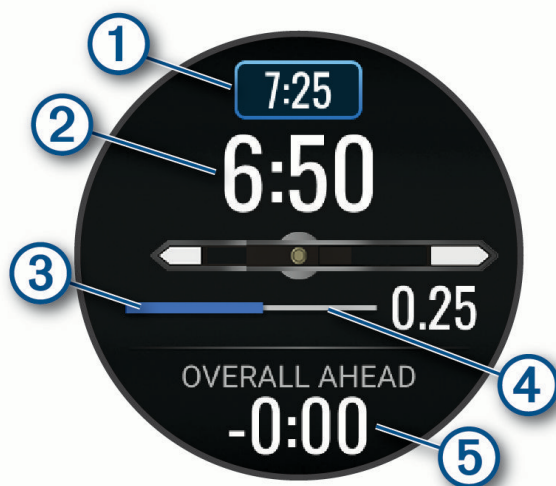
Ahhoz, hogy letölthessen egy PacePro tervet a Garmin Connect alkalmazásból, rendelkeznie kell egy Garmin Connect fiókkal (*Garmin Connect™*, 76. oldal).

- 1 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Nyissa meg a Garmin Connect alkalmazást, majd válassza ki a **•••** lehetőséget.
 - Látogasson el a **connect.garmin.com** weboldalra.
- 2 Válassza ki a **Tréning & tervezés > PacePro tempóstratégiák** lehetőséget.
- 3 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a PacePro terv létrehozásához és mentéséhez.
- 4 Válassza az  ikont vagy a **Küldés a készülékre** lehetőséget.

Egy PacePro™ terv indítása

Egy PacePro terv elindítása előtt le kell töltenie egy tervet a Garmin Connect™ fiókjából.

- 1 A számlapon nyomja le a **ENTER** gombot.
- 2 Válasszon egy kültéri futás tevékenységet.
- 3 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 4 Válassza az **Tréning > PacePro tervek** lehetőséget.
- 5 Válasszon egy tervet.
- 6 Nyomja meg a **ENTER** gombot.
TIPP: a PacePro terv elfogadása előtt megtekintheti a részidőket, a magassági diagramot és a térképet.
- 7 A terv elindításához válassza a **Terv elfogadása** lehetőséget.
- 8 Ha szükséges, válassza az **✓** lehetőséget a pályanavigáció engedélyezéséhez.
- 9 A tevékenységidőzítő elindításához nyomja meg a **ENTER** gombot.



①	Cél résztempó
②	Aktuális résztempó
③	A résztáv végrehajtásának előrehaladása
④	Résztávból hátralévő távolság
⑤	A célidő előtti vagy mögötti teljes idő

TIPP: a MENU gomb nyomva tartásával és a **PacePro leállítása** > ✓ gomb kiválasztásával leállíthatja a PacePro tervet. A tevékenységidőzőt tovább fut.

Kerékpározás

Beltéri edzőeszköz használata

Egy kompatibilis beltéri edzőeszköz használata előtt ANT+® kapcsolaton keresztül párosítania kell az edzőeszközt az órával (*Vezeték nélküli érzékelők párosítása, 70. oldal*).

Az órát beltéri edzőeszközzel is használhatja, hogy szimulálja az ellenállást pálya követése, kerékpározás vagy edzés során. Beltéri edzőeszköz használata közben a GPS automatikusan kikapcsol.

- 1 A számlapon nyomja le a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza a **Szobakerékpár** lehetőséget.
- 3 Tartsa nyomva a **MENU** gombot.
- 4 Válassza az **Okos edzőeszköz beállításai** lehetőséget.
- 5 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válassza a **Szabad kerékpározás** lehetőséget a kerékpározáshoz.
 - Válassza az **Edzés követése** lehetőséget egy mentett edzés követéséhez (*Edzések, 32. oldal*).
 - Válassza a **Pálya követése** lehetőséget egy mentett útvonal követéséhez (*Útvonalak, 90. oldal*).
 - Válassza a **Teljesítmény beállítása** lehetőséget a kívánt teljesítményérték beállításához.
 - Válassza a **Nehézség beállítása** lehetőséget a szimulált meredekség értékének beállításához.
 - Válassza az **Ellenállás beállítása** lehetőséget az edzőeszköz által kifejtett ellenállás beállításához.
- 6 Nyomja meg a **ENTER** gombot a tevékenység időzítőjének elindításához.
Az edzőeszköz az útvonal vagy a munkamenet magassági adatai alapján növeli vagy csökkenti az ellenállást.

Úszás

ÉRTESÍTÉS

Az eszköz felszíni úszáshoz használható. Ha a készüléket bűvarkodáshoz használja, károsíthatja a terméket, és érvényteleníti a garanciát.

MEGJEGYZÉS: az óra csuklóalapú pulzuszámolási funkciója úszási tevékenységekhez is használható.

Úszással kapcsolatos kifejezések

Hossz: a medence egyszeri átúszása.

Időköz: egy vagy több egymást követő hossz. Pihenés után új időköz veszi kezdetét.

Csapás: csapásnak minősül minden egyes alkalom, amikor a karja a felcsatolt órával egy teljes kört tesz meg.

swolf: a swolf pontszám egy hossz megtételéhez szükséges idő és a hossz megtételéhez szükséges karcsapások száma. 30 másodperc és 15 csapás például 45 swolf-pontot ér. Nyíltvízi úszás esetén a swolf kiszámítása 25 méterenként történik. A swolf az úszási hatékonyság mércéje, és a golfhoz hasonlóan az alacsonyabb pontszám számít jobbnak.

Csapástípusok

A csapástípus-azonosítás csak medencében történő úszás esetén áll rendelkezésre. A csapástípust egy hossz végén azonosítja be a rendszer. A csapástípusok az úszási előzményekben és a Garmin Connect™ fiókban jelennek meg. A csapástípust egyéni adatmezőként is kiválaszthatja (*Az adatképernyők testreszabása, 37. oldal*).

Gyors	Szabad stílus
Hát	Hátúszás
Mell	Mellúszás
Pillangó	Pillangó
Vegyes	Egynél több csapástípus egyazon intervallumban
Gyakorlat	Gyakorlatnaplózással használható (<i>Edzés a Gyakorlatnaplóval, 18. oldal</i>)

Tippek úszási tevékenységekhez

- Nyílt vízi úszás közben a **SET** gomb megnyomásával rögzíthet egy intervallumot.
- A medencés úszási tevékenység megkezdése előtt kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a medenceméret kiválasztásához, vagy adjon meg egy egyéni méretet.
Az óra a befejezett medencehosszak szerint méri és rögzíti a távolságot. A medence méretének helyesnek kell lennie a pontos távolság megjelenítéséhez. A következő medencés úszási tevékenység megkezdésekor az óra ezt a medenceméretet használja. Tartsa lenyomva az **MENU** gombot, válassza ki a tevékenységbeállításokat, majd a méret módosításához válassza a **Medence mérete** lehetőséget.
- A pontos eredmények érdekében ússza végig a medence teljes hosszát, és egyetlen csapástípust alkalmazzon a teljes hossz során. Pihenéskor szüneteltesse a tevékenységidőzítőt.
- Nyomja meg a **SET** gombot, ha medencés úszás közben pihenődöt szeretne rögzíteni (*Automatikus pihenés és manuális pihenés, 18. oldal*).
Az óra automatikusan rögzíti a medencés úszási időközöket és hosszokat.
- Annak érdekében, hogy az óra számolni tudja a leúszott hosszokat, erősen rúgja el magát a faltól, és az első csapás előtt végezzen siklást a vízben.
- A gyakorlatok végzésekor szüneteltetni kell a tevékenységidőzítőt, vagy a gyakorlatnapló funkciót kell használni (*Edzés a Gyakorlatnaplóval, 18. oldal*).

Automatikus pihenés és manuális pihenés

MEGJEGYZÉS: az úszási adatok pihenés közben nem kerülnek rögzítésre. Más adatképernyők megtekintéséhez nyomja meg a UP vagy DOWN gombot.

Az automatikus pihenés funkció csak medencés úszáshoz áll rendelkezésre. Az óra automatikusan érzékeli a nyugalmi állapotot, és megjelenik a pihenőképernyő. Ha 15 másodpercnél hosszabb ideig pihen, az óra automatikusan létrehoz egy pihenési intervallumot. Amikor folytatja az úszást, az óra automatikusan új úszási intervallumot kezd. Az automatikus pihenés funkciót a tevékenység beállításainál kapcsolhatja be (*Tevékenységek és alkalmazásbeállítások, 38. oldal*).

TIPP: az automatikus pihenés funkció használatával a legjobb eredmény érdekében pihenés közben tartsa a karmozgást minimális szinten.

Medencés vagy nyílt vízi úszás közben a SET ikon megnyomásával manuálisan megjelölhet egy pihenési intervallumot.

Edzés a Gyakorlatnaplóval

A gyakorlatnapló funkció csak medencés úszáshoz áll rendelkezésre. A gyakorlatnapló funkcióval manuálisan rögzíthet lábmunkát, egykaros úszást vagy bármilyen úszást, amely nem tartozik a négy fő csapástípus közé.

- 1 A medencés úszási tevékenység közben görgessen fel vagy le a gyakorlatnapló képernyőjének megtekintéséhez.

- 2 A gyakorlatidőzítő elindításához nyomja meg a **SET** gombot.
- 3 A gyakorlatintervallum teljesítése után nyomja meg a **SET** gombot.
A gyakorlatidőzítő leáll, de a tevékenységidőzítő továbbra is rögzíti a teljes úszásedzést.
- 4 Válasszon egy távolságot az elvégzett gyakorlathoz.
A távolság léptékei a tevékenységi profilhoz kiválasztott medenceméreten alapulnak.
- 5 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Másik gyakorlatintervallum indításához nyomja meg a **SET** gombot.
 - Úszási intervallum indításához görgessen felfelé vagy lefelé, hogy visszatérjen az úszásedzés képernyőjéhez.
 Az edzés befejeztével a tevékenység pihenő módba áll át.
- 6 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - A tevékenység folytatásához nyomja meg a **SET** gombot.
 - Tevékenység befejezéséhez nyomja meg az **ENTER** gombot.

Multisport

A triatlonos, duatlonos és egyéb multisportban résztvevők kihasználhatják az óra multisport tevékenységeit, mint amilyen a Triatlon vagy az Swimrun. Multisport tevékenység közben válthat a tevékenységek között, és megtekintheti a teljes időtartamot. Például válthat a kerékpározás és a futás között, és megtekintheti a kerékpározás és futás teljes idejét a multisport tevékenység során.

Testre szabhat egy multisport tevékenységet, vagy használhatja a normál triatlonhoz beállított alapértelmezett triatlon-tevékenységet.

Triatlonedzés

Amikor részt vesz egy triatlonon, a triatlon-tevékenység segítségével gyorsan válthat az egyes sportágak között, mérheti az időt az egyes sportágaknál, és mentheti a tevékenységet.

- 1 A számlapon nyomja le a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza a **Triatlon** elemet.
- 3 A tevékenységidőzítő elindításához nyomja meg a **ENTER** gombot.
MEGJEGYZÉS: az **Automatikus sportváltás** a multisport tevékenységek alapértelmezett beállítása (*Tevékenységek és alkalmazásbeállítások, 38. oldal*).
- 4 Ha szükséges, nyomja meg a **SET** ikont az egyes átmenetek elején és végén (*Hogyan lehet visszavonni a Kör gomb megnyomását?, 103. oldal*).
A váltás funkció alapértelmezés szerint be van kapcsolva, és a váltás ideje a tevékenység idejétől függetlenül kerül rögzítésre. A váltás funkció a triatlon-tevékenység beállításainál kapcsolható be és ki. Ha a váltások ki vannak kapcsolva, nyomja meg a SET ikont a sportágak közötti váltáshoz.
- 5 A tevékenység befejezésekor nyomja meg a **ENTER** gombot, és válassza a **Mentés** lehetőséget.

Multisport tevékenység létrehozása

- 1 A számlapon nyomja le a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza a **Hozzáadás > Multisport** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy multisport tevékenységtípust vagy adjon meg egy egyéni nevet.
A duplán szereplő tevékenységneveket egy szám különbözteti meg. Például: Triatlon(2).
- 4 Válasszon ki két vagy több tevékenységet.
- 5 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válasszon ki egy lehetőséget az adott tevékenység beállításainak testreszabásához. Például kiválaszthatja, hogy a tevékenység tartalmazzon-e átmeneteket.
 - Válassza a **Kész** lehetőséget a multisport tevékenység mentéséhez és használatához.
- 6 Válassza az **✓** lehetőséget, amellyel hozzáadhatja a tevékenységet a kedvencek listájához.

Edzőtermi tevékenységek

Az óra alkalmas beltéri edzéshez, például fedett pályán végzett futáshoz, valamint szobabicikli vagy más beltéri edzőeszköz használatához. A beltéri tevékenységek esetén a GPS funkció ki van kapcsolva (*Tevékenységek és alkalmazásbeállítások, 38. oldal*).

Ha kikapcsolt GPS mellett fut vagy gyalogol, akkor a sebesség és a távolság kiszámítása az órában található gyorsulásmérő segítségével történik. A gyorsulásmérő önmagát kalibrálja. A sebesség és a távolság adatainak

pontossága javul néhány kültéri, GPS funkció használatával történő futási vagy gyaloglási tevékenységet követően.

TIPP: ha a futópád fogantyúba kapaszkodik, az csökkenti a mérés pontosságát.

Ha kikapcsolt GPS mellett biciklizik, a sebesség- és távolságadatok csak akkor érhetők el, ha rendelkezik egy opcionális érzékelővel, amely sebesség- és távolságadatokat küld az órának, pl. egy sebesség- vagy pedálütem-érzékelő.

Erősítőedzés-tevékenység rögzítése

Erősítő edzései során rögzítheti az elvégzett sorozatokat. Egy sorozat ugyanazon mozdulat többszöri ismétléséből épül fel.

- 1 A számlapon nyomja le a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza az **Súlyzózás** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy edzést (*Edzés követése a Garmin Connect™-en keresztül, 33. oldal*).
- 4 Válassza a **Részletek** lehetőséget az edzésszakaszok listájának megtekintéséhez (opcionális).
- 5 Válassza a **✓** lehetőséget.
- 6 Nyomja meg a **ENTER** gombot, és válassza az **Edzés megkezd.** lehetőséget a sorozatidőzítő elindításához.
- 7 Kezdje el az első sorozatot.
Az óra számolja az ismétlésszámokat. Az ismétlésszám csak minimum négy ismétlés után jelenik meg.
TIPP: az óra minden sorozatnál csak egy mozdulat ismétlésszámait képes számolni. Ha új mozdulatot szeretne végezni, fejezze be a sorozatot, és kezdjen újat.
- 8 Nyomja meg a **SET** gombot a sorozat befejezéséhez, és a következő gyakorlatra lépéshez, ha van.
Az óra megjeleníti a sorozat teljes ismétlésszámát. Néhány másodperc múlva megjelenik a pihenésidőzítő.
- 9 Szükség esetén nyomja meg az **UP** vagy **DOWN** gombot, és módosítsa az ismétlésszámot.
TIPP: lehetősége van a sorozat során használt súly szerkesztésére is.
- 10 A pihenőidő végén nyomja meg a **SET** gombot a következő sorozat elindításához.
- 11 Ismétlje meg minden sorozathoz, amíg tevékenysége be nem fejeződik.
- 12 Az utolsó sorozat után nyomja meg a **ENTER** gombot, majd válassza ki az **Edzés leállítás** lehetőséget a sorozatstopper leállításához.
- 13 Válassza a **Mentés** lehetőséget.

HIIT tevékenység rögzítése

A speciális időzítők segítségével rögzítheti a nagy intenzitású intervallumedzéseket (HIIT).

- 1 A számlapon nyomja le a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza a **HIIT** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válassza a **Szabad** lehetőséget egy strukturálatlan HIIT tevékenység rögzítéséhez.
 - Válassza a **HIIT-időmérők > AMRAP** lehetőséget a megadott időtartam alatti lehető legtöbb kör rögzítéséhez.
 - Válassza a **HIIT-időmérők > EMOM** lehetőséget, ha adott számú mozdulatot szeretne percenként rögzíteni.
 - Válassza a **HIIT-időmérők > Tabata** lehetőséget a 20 másodperces maximális erőfeszítés intervallumai közötti váltáshoz 10 másodperces pihenéssel.
 - Válassza a **HIIT-időmérők > Egyéni** lehetőséget a mozgásidő, a pihenőidő, a mozdulatok számának és a körök számának beállításához.
 - Válassza az **Edzések** lehetőséget egy mentett edzés követéséhez.
- 4 Szükség esetén hajtsa végre a képernyőn megjelenő utasításokat.
- 5 Nyomja meg a **ENTER** gombot az első kör elkezdéséhez.
A karóra megjeleníti a visszaszámláló időzítőt és az aktuális pulzusszámot.
- 6 Ha szükséges, nyomja meg a **SET** gombot a következő körre vagy pihenésre való kézi léptetéshez.
- 7 Miután befejezte a tevékenységet nyomja meg a **ENTER** gombot a tevékenység időzítőjének leállításához.
- 8 Válassza a **Mentés** lehetőséget.

Táv hozzáadása a beltéri evezési tevékenységhez

Beltéri evezési tevékenységhez az evezést követően adhat hozzá távot.

- 1 Kezdje el a beltéri evezési tevékenységet (*Tevékenység megkezdése, 8. oldal*).
- 2 A tevékenység befejezése után nyomja meg a **ENTER** gombot a tevékenységidőzítő leállításához.
- 3 Válassza a **Táv h.ad. és ment.** > **Igen** lehetőséget.
- 4 Az evezési távot méterben adja meg.

Beltéri falmászási tevékenység rögzítése

Beltéri falmászási tevékenység közben is rögzíthet útvonalakat. Az útvonal egy beltéri sziklafalon végigvezető mászóösvény.

- 1 A számlapon nyomja le a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza a **Beltéri falmászás** lehetőséget.
- 3 Válassza a elemet az útvonal statisztikai adatainak rögzítéséhez.
- 4 Válasszon ki egy osztályozási rendszert.

MEGJEGYZÉS: a következő beltéri falmászási tevékenység megkezdésekor az eszköz ezt az értékelési rendszert használja. Tartsa nyomva a MENU gombot, válassza ki a tevékenységbeállításokat, majd válassza az **Értékelési rendszer** lehetőséget a rendszer módosításához.

- 5 Válassza ki az útvonal nehézségi szintjét.
- 6 Nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 7 Kezdje meg az első útvonalat.

MEGJEGYZÉS: amikor az útvonal-időzítő fut, a készülék automatikusan zárolja a gombokat, hogy megakadályozza a gombok véletlen megnyomását. Az óra feloldásához tartson lenyomva egy tetszőleges gombot.

- 8 Az útvonal befejezése után ereszkedjen le a talajra.
A pihenésidőzítő automatikusan elindul, amikor Ön a talajon van.
MEGJEGYZÉS: ha szükséges, megnyomhatja a SET gombot az útvonal befejezéséhez.
- 9 Válasszon egy lehetőséget:
 - Sikeres útvonal mentéséhez válassza a **Végrehajtva** lehetőséget.
 - Sikertelen útvonal mentéséhez válassza a **Megkísérelt** lehetőséget.
 - Az útvonal törléséhez válassza az **Elvetés** lehetőséget.
- 10 Adja meg az útvonalhoz tartozó zuhanások számát.
- 11 A pihenőidő végén nyomja meg a **SET** gombot a következő útvonal megkezdéséhez.
- 12 Ismétlje meg minden útvonalhoz, amíg tevékenysége be nem fejeződik.
- 13 Nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 14 Válassza a **Mentés** lehetőséget.

Mozgékonyági tevékenység rögzítése

Mobilitási tevékenységet aktív vagy pihenési intervallumok használatával rögzíthet vagy letöltheti a mobilitási edzéseket a Garmin Connect™ alkalmazásból.

- 1 A számlapon nyomja le a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza a **Mobilitás** lehetőséget.
- 3 Nyomja meg az **MENU** gombot.
- 4 Válassza ki a **Tréning** lehetőséget.
- 5 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Az aktív és pihenési intervallumok változtatásához válassza az **Időközök** lehetőséget.
 - Előre betöltött vagy mentett edzés befejezéséhez válassza az **Edzőkönyvtár** lehetőséget és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat (*Edzés követése a Garmin Connect™ en keresztül, 33. oldal*).
- 6 A tevékenységidőzítő elindításához nyomja meg a **ENTER** gombot.
Az óra végigvezeti Önt a mobilitási gyakorlatokon.
- 7 A további adatokat megjelenítő képernyők görgetéssel érhetők el.

Téli sportok

A síelési menetek megtekintése

Az óra az automatikus futás funkció segítségével rögzíti a lesiklási vagy snowboardozási menetek adatait. A rendszer lesiklás vagy snowboardozás észlelése esetén automatikusan bekapcsolja ezt a funkciót. Automatikusan rögzít új síelési menetet, amikor lejtőn indul el.

- 1 Kezdjen meg egy síelési vagy snowboard-aktivitást.
- 2 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 3 Válassza a **Lesiklások megtek.** lehetőséget.
- 4 A legutóbbi, az aktuális, illetve az összes menet adatait az **UP** és a **DOWN** gombok megnyomásával tekintheti meg.
A menetek képernyőjén megjelenik az idő, a megtett távolság, a maximális sebesség, az átlagos sebesség, valamint a lejtőn lefelé megtett távolság.

Backcountry síelési vagy snowboardozási tevékenység rögzítése

A backcountry síelési vagy snowboardozási tevékenység lehetővé teszi, hogy váltson az emelkedési és az ereszkedési követési mód között, így pontosan követheti nyomon statisztikáit. Az Üzem mód nyomon követése beállításánál kiválaszthatja, hogy automatikusan vagy manuálisan váltson-e követési módot (*Tevékenységek és alkalmazásbeállítások*, 38. oldal).

- 1 A számlapon nyomja le a **ENTER** gombot.
- 2 Válasszon egy lehetőséget:
 - Válassza a **Backcountry síelés** lehetőséget.
 - Válassza a **Backcountry snowboard** lehetőséget.
- 3 Válasszon egy lehetőséget:
 - Ha emelkedőn kezdi a tevékenységet, válassza az **Emelkedés** lehetőséget.
 - Ha lejtőn kezdi a tevékenységet, válassza az **Ereszkedés** lehetőséget.
- 4 Nyomja meg a **ENTER** gombot a tevékenységidőzítő elindításához.
- 5 Szükség esetén nyomja meg a **SET** gombot az emelkedési és az ereszkedési követési mód közötti váltáshoz.
- 6 A tevékenység befejezésekor nyomja meg a **ENTER** gombot, és válassza a **Mentés** lehetőséget.

Vízi sportok

Szörfözés

A szörfözési tevékenység segítségével rögzítheti szörfözési alkalmait. Szörfözés után megtekintheti a hullámok számát, a leghosszabb hullámot és a maximális sebességet.

- 1 A számlapon tartsa lenyomva a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza a **Szörfözés** lehetőséget.
- 3 Várja meg a tengerparton, amíg a karóra befogja a GPS-jeleket.
- 4 A tevékenységidőzítő elindításához nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 5 A tevékenység befejezése után nyomja meg a **ENTER** gombot a tevékenységidőzítő leállításához.
- 6 A szörfözés összefoglalójának áttekintéséhez válassza a **Mentés** lehetőséget.

Vízi sportok siklásainak megtekintése

MEGJEGYZÉS: ez a funkció nem minden vízi sporttevékenység esetén érhető el.

Az óra az automatikus siklás funkció segítségével rögzíti a vízi sportok siklásainak adatait. Ez a funkció automatikusan rögzíti az új siklásokat az Ön mozgása alapján. A tevékenységidőzítő leáll, ha Ön megáll. A tevékenységidőzítő automatikusan elindul, amikor a mozgás sebessége elkezd nőni. A lesiklások részletes adatait a szünet képernyőn, illetve a tevékenységidőzítő aktív állapotában is megtekintheti.

- 1 Indítson el egy vízi sporttevékenységet.
- 2 Tartsa lenyomva a **MENU**.
- 3 Válassza a **Lesiklások megtek.** lehetőséget.
- 4 Az utolsó menet, a jelenlegi menet, és az összes menet részleteinek megtekintéséhez nyomja meg a **UP** és a **DOWN** gombot.
A siklások képernyőjén megjelenik az idő, a megtett távolság, a maximális sebesség és az átlagos sebesség.

Más tevékenységek és alkalmazások

Applied Ballistics®

FIGYELMEZTETÉS

Az Applied Ballistics funkció célja, hogy a fegyver és a töltény profilját, valamint az aktuális körülményeket alapul véve pontos fölcélzást, valamint ideális megoldásokat biztosítson a lövedék szél okozta eltérése ellen. Környezetétől függően a körülmények gyorsan változhatnak. A környezeti feltételek változásai, például a széllokések vagy a leszálló légáramlatok hatással lehetnek a lövés pontosságára. A fölcélzással és a lövedék szél okozta eltéréseire vonatkozó megoldásokkal kapcsolatos mérések csak javaslatok, amelyek a szolgáltatásban megadott információkon alapulnak. Gyakran és körültekintően végezzen méréseket, és a környezeti feltételekben bekövetkező jelentős változások esetén várja meg, hogy az értékek stabilizálódjanak. Mindig hagyjon egy biztonsági ráhagyást a változó feltételek és az esetleges olvasási hibák miatt.

Lövés előtt minden esetben azonosítsa a célpontot, és hogy mi található a célpont mögött. A lövés környezetének figyelmen kívül hagyása anyagi károkat, sérüléseket vagy halált okozhat.

MEGJEGYZÉS: ez a funkció csak a Instinct® Crossover AMOLED - Tactical Edition modelleken áll rendelkezésre.

A Applied Ballistics funkció egyedi célzási megoldásokat kínál nagy hatótávolságú lövésekhez a puská és a lövedék jellemzői, valamint számos környezeti feltétel alapján. Megadhatja a széljárás, a hőmérséklet, a páratartalom, a hatótávolság és a tűzirány paramétereit.

A funkció olyan fontos információkat nyújt a nagy hatótávolságú lövedékek kilövéséhez, mint a fölcélzás mértéke, a szélirány és a röppálya időtartama. A töltény típusának megfelelő ballisztikuspálya-modelleket is tartalmaz. A funkcióval kapcsolatos további tudnivalókért látogasson el az appliedballisticsllc.com weboldalra. Az egyes kifejezések és adatmezők leírásáért tekintse át az *Applied Ballistics® Kifejezések szójegyzéke*, 26. oldal című dokumentumot.

MEGJEGYZÉS: előfordulhat, hogy frissítenie kell a ballisztikai kalkulátort az Applied Ballistics Quantum alkalmazásban az összes Applied Ballistics funkció feloldásához (*Applied Ballistics Quantum alkalmazás*, 23. oldal).

Applied Ballistics Quantum alkalmazás

Az Applied Ballistics Quantum alkalmazással a Instinct® Crossover AMOLED - Tactical Edition órán kezelheti a ballisztikai profilokat, vagy frissítheti a ballisztikai kalkulátort, ha szükséges. Az Applied Ballistics Quantum alkalmazást a telefonja alkalmazás-áruházából töltheti le.

Applied Ballistics® Opciók

Az óraszámlapon nyomja meg a **ENTER** lehetőséget, válassza ki az **Applied Ballistics** elemet, majd nyomja meg a **ENTER** lehetőséget.

Quick Edit: beállítja a hatótávolságot, a tüzelés irányát és a szélre vonatkozó információkat (*Lövésadatok gyors szerkesztése*, 23. oldal).

Range Card: több különböző lőtávolság adatait jeleníti meg a felhasználó által bevitt paraméterek alapján.

Módosíthatja a mezőket (*A lőtávolságkártya-mezők testreszabása*, 24. oldal), szerkesztheti a lőtávolság növekedését (*A lőtávolság növekedésének szerkesztése*, 24. oldal), és beállíthatja az alap-lőtávolságot (*Az alap lőtávolság beállítása*, 24. oldal).

Target Card: beállítja a kiválasztott célpont nagy hatótávolságú lövési körülményeit, beleértve a távolságot, a magasságot és a szélirányt (*Célpont szerkesztése*, 24. oldal). Módosíthatja a kiválasztott célpontot, és akár 26 különböző célpont feltételeit is beállíthatja (*Célpont módosítása*, 24. oldal).

Environment: beállítja az aktuális környezete légköri feltételeit. Megadhat egyedi értékeket, használhatja a készülék belső érzékelője által jelzett nyomás- és szélességi értékeket, vagy használhat egy csatlakoztatott vezeték nélküli érzékelőtől származó értékeket (*Környezet*, 25. oldal).

Profile: beállítja a lövedék, a fegyver és a hatótávolság tulajdonságait az aktuális profilhoz (*Profil szerkesztése*, 25. oldal). Módosíthatja a kiválasztott profilt (*Másik profil kiválasztása*, 26. oldal), és további profilokat adhat hozzá (*Profil hozzáadása*, 25. oldal).

Change Fields: testreszabja a profiladatokat képernyőjének adatmezőit (*A Profiladatok képernyő testreszabása*, 26. oldal).

Settings: beállítja a mértékegységeket, a tizedesjegy pontosságot, a célpont címkéit és a tűzvezérlési beállításokat a szélirány és a magasság tekintetében.

Lövésadatok gyors szerkesztése

Szerkesztheti a lőtávolság, a tűzirány és a széljárás adatait.

1 A Applied Ballistics® alkalmazásban nyomja meg a **ENTER** gombot.

2 Válassza a **Quick Edit** lehetőséget.

TIPP: nyomja meg a DOWN vagy a UP valamelyikét az értékek szerkesztéséhez és nyomja meg a ENTER lehetőséget a következő mezőre való lépéshez.

3 Állítsa be az **RNG** értéket a céltávolságra.

4 Állítsa be a **DOF** értékét a tüzelési irányra.

TIPP: ahhoz, hogy az iránytűt használja a tüzelési irány beállításához, nyomja meg a DOWN lehetőséget, majd irányítsa az eszköz felső részét a cél felé és nyomja meg a ENTER lehetőséget a jelenlegi iránytű-érték kiválasztásához.

5 Állítsa be a **W 1** értéket az alacsony szélesebségre.

6 Állítsa be a **W 2** értéket a magas szélesebségre.

7 Állítsa be a **DIR** értéket arra az irányra, ahonnan a szél fúj.

8 Nyomja meg a **BACK** lehetőséget a beállítások elmentéséhez.

Lőtávolság kártya

A lőtávolságkártya-mezők testreszabása

1 A Applied Ballistics® alkalmazásban nyomja meg a **ENTER** gombot.

2 Válassza ki a **Range Card** elemet.

TIPP: a harmadik oszlop különböző adatmezőinek gyors megtekintéséhez nyomja meg a ENTER gombot.

3 Tartsa lenyomva a **ENTER** gombot.

4 Válassza a **Change Fields** elemet.

5 Egy adott mezőre görgetéshez nyomja meg a **ENTER** gombot.

6 A mező módosításához nyomja meg a **DOWN** vagy **UP** gombot.

7 A módosítások mentéséhez nyomja meg a **BACK** gombot.

A lőtávolság növekedésének szerkesztése

1 A Applied Ballistics® alkalmazásban nyomja meg a **ENTER** gombot.

2 Válassza ki a **Range Card** elemet.

3 Tartsa lenyomva a **ENTER** gombot.

4 Válassza ki a **Range Increment** elemet.

5 Adjon meg egy értéket.

Az alap lőtávolság beállítása

1 A Applied Ballistics® alkalmazásban nyomja meg a **ENTER** gombot.

2 Válassza ki a **Range Card** elemet.

3 Tartsa lenyomva a **ENTER** gombot.

4 Válassza az **Base Range** lehetőséget.

5 Adjon meg egy értéket.

Célpont kártya

Célpont hozzáadása

Legfeljebb 26 célpontot adhat hozzá.

1 A Applied Ballistics® alkalmazásban nyomja meg a **ENTER** gombot.

2 Válassza ki a **Target Card > Add** lehetőséget.

Az új célpont a lista alján jelenik meg.

Célpont szerkesztése

1 A Applied Ballistics® alkalmazásban nyomja meg a **ENTER** gombot.

2 Válassza ki a **Target Card** elemet.

3 Válasszon ki egy célpontot.

4 Válassza ki a szerkeszteni kívánt lehetőséget.

Célpont módosítása

1 A Applied Ballistics® alkalmazásban nyomja meg a **ENTER** gombot.

2 Válassza ki a **Target Card** elemet.

3 Válasszon ki egy célpontot.

4 Válassza a **Set as current** lehetőséget.

Minden cél törlése

Az összes célt egyszerre törölheti.

- 1 A Applied Ballistics® alkalmazásban nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza ki a **Target Card** elemet.
- 3 Tartsa lenyomva a **ENTER** gombot
- 4 Válassza az **Delete All Targets** lehetőséget.

A célpont helyének beállítása GPS segítségével

- 1 Amikor a célpont helyén tartózkodik, nyomja le és tartsa lenyomva a **CTRL** gombot, majd válassza a **Hely mentése** lehetőséget.
- 2 Várja meg, hogy az óra megtalálja a műholdakat.
- 3 Mentse el a célpont helyét.
- 4 Menjen a tüzelés helyére.
- 5 A Applied Ballistics® alkalmazásban nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 6 Válassza ki a **Target Card** elemet.
- 7 Válasszon ki egy célpontot.
- 8 Válassza a **Use Saved Location Data** lehetőséget.
- 9 Várja meg, hogy az óra megtalálja a műholdakat.
- 10 Válassza ki a célpont helyét.

Környezet

A környezet szerkesztése

- 1 A Applied Ballistics alkalmazásban nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza a **Environment** lehetőséget.
- 3 Válassza ki a szerkeszteni kívánt lehetőséget.

Auto Update engedélyezése

Az automatikus frissítési funkció segítségével automatikusan frissítheti a szélességi és nyomásértékeket. Ha az eszköz vezeték nélküli érzékelőhöz, például hőmérséklet-érezékelőhöz vagy időjárásmérőhöz van csatlakoztatva, a többi környezeti mező is frissülni fog (*Vezeték nélküli érzékelők párosítása, 70. oldal*). Az értékek percenként frissülnek.

- 1 A Applied Ballistics® alkalmazásban nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza a **Environment > Auto Update > On** lehetőséget.

Profil

Profil hozzáadása

A profilinformációkat tartalmazó .pro fájlt az Applied Ballistics Quantum alkalmazás használatával hozhatja létre és helyezheti át az eszköz AB mappájába. Garmin® készüléke használatával is létrehozhat egy profilt.

- 1 A Applied Ballistics® alkalmazásban nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza ki a **Profile > Profile** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Teljesen új profil létrehozásához válassza a **+ Profile** lehetőséget.
 - Profil létrehozásához egy már meglévő profil alapján válassza ki a profilt, válassza a **Copy** lehetőséget, és adjon meg egy nevet.

Profil szerkesztése

Mielőtt egy profilt szerkesztené, először a profilt az aktuális profiljává kell tennie (*Másik profil kiválasztása, 26. oldal*).

- 1 A Applied Ballistics® alkalmazásban nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza ki a **Profile** menüt.
- 3 Szükség esetén válassza a **Profile** lehetőséget, válasszon ki egy profilt, válassza az **Edit Name** lehetőséget, majd adjon meg egy új nevet.
- 4 Válassza a **Bullet Data** lehetőséget, majd adja meg a lövedék tulajdonságait.

TIPP: a Bullet Library lehetőséget választva automatikusan beírhatja a lövedék tulajdonságait a Applied Ballistics lövedékadatbázisból. Ha manuálisan adja meg a lövedék tulajdonságait, akkor a lövedék gyártójának weboldalán találja meg az információkat.

- 5 Válassza a **Gun Data** lehetőséget, majd válasszon az opciók közül.
MEGJEGYZÉS: egyes opciók csak akkor jelennek meg, ha engedélyezi a Sight in Condition opciót.
- 6 Szükség esetén válassza a **Gun Data > Advanced Settings** lehetőséget, majd válasszon egy opciót:
- A csőszájssebesség kalibrálásához, amely pontosabb megoldást biztosít az adott lőfegyver szuperszonikus lőtávolságában, válassza a **Calibrate Muzzle Velocity** lehetőséget, majd válasszon egy opciót.
 - Az egyéni ellenállási tényező kalibrálásához válassza a **Calibrate Custom Drag Factor** lehetőséget, majd válasszon egy opciót.
 - Az esési léptéktényező kalibrálásához, amely pontosabb megoldást biztosít az adott lőfegyver transzsonikus lőtávolságában vagy azon túl, válassza a **Calibrate DSF** lehetőséget, majd válasszon ki egy opciót.
MEGJEGYZÉS: a Garmin® azt javasolja, hogy a leesési léptéktényező előtt kalibrálja a fegyvercső sebességét. A leesési léptéktényező kalibrálása után a leesési léptéktényező táblázat megtekintéséhez válassza a **View DSF Table** lehetőséget. Szükség esetén tartsa nyomva a **MENU** gombot, majd válassza a **Clear DSF Table** lehetőséget, hogy visszaállítsa az esési léptéktényező táblázatot az alapértelmezett értékekre.
 - A csőszájssebesség hőmérsékleti táblázat szerkesztéséhez válassza az **MV Temp Table** lehetőséget, tartsa lenyomva a **MENU** gombot, válassza a **Szerk.** lehetőséget, válassza ki a szerkesztendő értéket, nyomja meg a **ENTER** gombot, majd adja meg az értéket.
MEGJEGYZÉS: szükség esetén tartsa lenyomva a **MENU** gombot, és válassza az **Clear MV-Temp** lehetőséget, hogy visszaállítsa a csőszájssebesség hőmérsékleti táblázatot az alapértelmezett értékekre.
- 7 Válassza a **Output Units** lehetőséget, majd válassza ki a mértékegységét.

Profil törlése

- 1 A Applied Ballistics alkalmazásban nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza ki a **Profile > Profile** lehetőséget.
- 3 Válasszon profilt.
- 4 Válassza ki a **Delete Profile** lehetőséget.

Másik profil kiválasztása

- 1 A Applied Ballistics alkalmazásban nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza ki a **Profile > Profile** lehetőséget.
- 3 Válasszon profilt.
- 4 Válassza ki a **Change Profile** lehetőséget.

A Profiladatok képernyő testreszabása

- 1 Applied Ballistics® tevékenység közben a **DOWN** megnyomásával görgessen le a profiladatok képernyőre.
- 2 Nyomja meg a **ENTER** elemet és válassza ki a **Change Fields** lehetőséget.
- 3 Nyomja meg a **DOWN** vagy a **UP** lehetőséget egy mezőre való görgetéshez.
- 4 Nyomja meg a **ENTER** lehetőséget a módosítandó mező kiválasztásához.
- 5 Nyomja meg a **DOWN** vagy a **UP** lehetőséget a mezők közötti görgetéshez.
- 6 Válassza ki az egyik mezőt.
- 7 Nyomja meg a **BACK** lehetőséget a változtatások elmentéséhez.

Applied Ballistics® Kifejezések szójegyzéke

MEGJEGYZÉS: az Applied Ballistics funkció csak a Instinct® Crossover AMOLED - Tactical Edition modelleken érhető el.

Adatmezők gyors szerkesztése

DIR: az az irány, ahonnan a szél fúj. Például balról jobb felé 9:00-ás szél fúj. Beviteli mező.

DOF: a tüzelés iránya, ahol a 0 fok jelzi az északi irányt, a 90 fok pedig a keleti irányt. Beviteli mező.

Elevation: a célzómegoldás függőleges része hüvelykben, milliradiánban (mrad/mil) vagy szögpercben (moa) megjelenítve.

RNG: a cél távolsága, méterben vagy yardban megjelenítve. Beviteli mező.

W 1: a lövésmegoldásban használt szélsősebesség, mérföld/óra (mph), kilométer/óra (km/h) vagy méter/másodperc (m/s) értékben. Beviteli mező.

W 2: egy opcionális, kiegészítő, lövésmegoldásban használt szélesség, mérföld/óra (mph), kilométer/óra (km/h) vagy méter/másodperc (m/s) értékben megjelenítve. Beviteli mező.

TIPP: ennek a két szélességnek a segítségével kiszámíthat egy magas és alacsony értéket tartalmazó szélirányérték-megoldást. A lövésre alkalmazandó tényleges szélirányértéknek ebbe a tartományba kell esnie. Az 1. szélesség és a 2. szélesség együttes használata nem hatékony módja az Ön és a cél közötti, különböző távolságokon lévő különböző szélességek figyelembevételének.

Windage 1: a célzómegoldás vízszintes része az 1. szélesség és szélirány alapján, hüvelykben, milliradiánban (mrad/mil) vagy szögpercben (moa) megjelenítve.

Windage 2: a célzómegoldás vízszintes része a 2. szélesség és szélirány alapján, hüvelykben, milliradiánban (mrad/mil) vagy szögpercben (moa) megjelenítve.

Lőtávolságkártya-mezők

Bullet Drop: a golyó által megtett összes esés a repülési útvonal mentén, hüvelykben, centiméterben vagy milliméterben megjelenítve.

Elevation: a célzómegoldás függőleges része hüvelykben, milliradiánban (mrad/mil) vagy szögpercben (moa) megjelenítve.

H. Cor. Effect: a vízszintes Coriolis-hatás. A vízszintes Coriolis-hatás a Coriolis-hatáshoz rendelt szélirányérték-megoldás értéke. Ezt mindig az eszköz számítja ki, bár ha nem nagy távolságra lő, a hatás minimális lehet.

Lead: a vízszintes korrekció, amely egy adott sebességgel balra vagy jobbra mozgó célpont eltalálásához szükséges.

TIPP: amikor megadja a cél sebességét, az eszköz a teljes szélességbe beleszámítja a szükséges szélirányértéket.

Remaining Energy: a golyó célba való beérkezésénél megmaradó energiája, láb-font (ft. lbf) vagy joule (J) mértékegységben megjelenítve.

Spin Drift: a pörgési sodródásnak (giroszkópos sodródásnak) tulajdonítható szélirányérték-megoldás értéke. Például az északi féltekén a jobb oldali huzagolású csőből kilőtt golyó útja mindig kissé eltér jobbra.

Time of Flight: a repülés ideje, amely azt az időtartamot jelzi, amelyre egy adott távolságban a golyónak a célpont eléréséhez szüksége van.

V. Cor. Effect: a függőleges Coriolis-hatás. A függőleges Coriolis-hatás a Coriolis-hatáshoz rendelt magasságmegoldás értéke. Ezt mindig az eszköz számítja ki, bár ha nem nagy távolságra lő, a hatás minimális lehet.

Velocity: a golyó becsült sebessége, amikor a célba beletalál.

Velocity Mach: a golyó becsült sebessége, amikor a célba beletalál, a mach sebesség tényezőjeként megjelenítve.

Windage 1: a célzómegoldás vízszintes része az 1. szélesség és szélirány alapján, hüvelykben, milliradiánban (mrad/mil) vagy szögpercben (moa) megjelenítve.

Windage 2: a célzómegoldás vízszintes része a 2. szélesség és szélirány alapján, hüvelykben, milliradiánban (mrad/mil) vagy szögpercben (moa) megjelenítve.

Környezetmezők

Direction: az az irány, ahonnan a szél fúj. Például balról jobb felé 9:00-ás szél fúj. Beviteli mező.

Humidity: a levegő nedvességtartalmának a százalékos aránya. Beviteli mező.

Latitude: a Föld felszínén található vízszintes hely. A negatív értékek az egyenlítő alatt vannak. A pozitív értékek az egyenlítő felett vannak. Ez az érték a függőleges és a vízszintes Coriolis-sodródás kiszámítására szolgál. Beviteli mező.

TIPP: a Use Current Position lehetőség kiválasztásával használhatja az eszköz GPS-koordinátáit.

MEGJEGYZÉS: a Latitude értéke csak a Coriolis-hatás kiszámítására szolgál. Ha 1000 yardnál kisebb távolságra lévő célra lő, ez a beviteli mező opcionális.

Pressure: a környezeti (állomási) nyomás. A környezeti nyomás nincs úgy beállítva, hogy a tengerszint szerinti (légköri) nyomásra vonatkozzon. A ballisztikus lövésmegoldáshoz szükséges a környezeti nyomás. Beviteli mező.

TIPP: ezt az értéket manuálisan is megadhatja, vagy az eszköz belső érzékelőjéből származó nyomásérték használatához kiválaszthatja a Use Current Pressure lehetőséget.

Temperature: az aktuális helyen mért hőmérséklet. Beviteli mező.

TIPP: a csatlakoztatott tempe™ érzékelő vagy más hőmérsékletadat-forrás által mért hőmérsékletet manuálisan adhatja meg. Ez a mező tempe érzékelőhöz csatlakoztatáskor nem frissül automatikusan.

Wind Mode: használatával beállíthatja az Direction beállítását a Direction of Fire (DOF) értékhez vagy a valódi északi irányhoz képest (True Wind Dir).

MEGJEGYZÉS: amikor több különböző irányban lévő célpontra lő, a True Wind Dir opció hasznos lehet, mivel csak a tüzelési irányt kell módosítani, az Direction ugyanaz marad.

Wind Speed 1: a lövésmegoldásban használt szélesség, mérföld/óra (mph), kilométer/óra (km/h) vagy méter/másodperc (m/s) értékben. Beviteli mező.

Wind Speed 2: egy opcionális, kiegészítő, lövésmegoldásban használt szélesség, mérföld/óra (mph), kilométer/óra (km/h) vagy méter/másodperc (m/s) értékben megjelenítve. Beviteli mező.

TIPP: ennek a két szélességnek a segítségével kiszámíthat egy magas és alacsony értéket tartalmazó szélirányérték-megoldást. A lövésre alkalmazandó tényleges szélirányértéknek ebbe a tartományba kell esnie.

Célpontkártya-mezők

Direction of Fire: a tüzelés iránya, ahol a 0 fok jelzi az északi irányt, a 90 fok pedig a keleti irányt. Beviteli mező.

MEGJEGYZÉS: a Direction of Fire csak a Coriolis-hatás kiszámítására szolgál. Ha 1000 yardnál kisebb távolságra lévő célra lő, ez a beviteli mező opcionális.

Inclination: a lövés dőlésszöge. A negatív érték lefelé leadott lövést jelez. A pozitív értékek felfelé leadott lövést jeleznek. A lövésmegoldás a megoldás függőleges részét megsokszorozza a dőlésszög koszinuszával, hogy kiszámítsa a felfelé vagy lefelé leadott lövéshez szükséges megoldást. Beviteli mező.

Range: a cél távolsága, méterben vagy yardban megjelenítve. Beviteli mező.

Speed: a mozgó célpont sebessége mérföld/óra (mph) vagy kilométer/óra (km/h) mértékegységben megjelenítve. A negatív érték azt jelzi, hogy a cél balra mozog. A pozitív érték azt jelzi, hogy a cél jobbra mozog. Beviteli mező.

Profilmézők - Bullet Data

Ballistic Coefficient: a golyóra vonatkozó, a gyártó által megadott ballisztikai együttható. Beviteli mező.

TIPP: amikor az egyik egyedi Applied Ballistics ellenállásgörbét használja, a ballisztikai együttható értéke 1000 lesz.

Diameter: a golyó hüvelyekben mért átmérője. Beviteli mező.

MEGJEGYZÉS: a golyó átmérője eltérhet a tár általános nevéétől. Például egy 300 Win Mag valójában 0,308 hüvelyk átmérőjű.

Drag Curve: az egyedi Applied Ballistics ellenállásgörbe, vagy a G1 vagy G7 szabvány szerinti lövedéktípusok. Beviteli mező.

MEGJEGYZÉS: a legtöbb nagy hatótávolságú lövedékgolyó a G7 szabvány felé közelít.

Length: a golyó hüvelyekben mért hossza. Beviteli mező.

Weight: a golyó grain egységben mért súlya. Beviteli mező.

Profilmézők - Gun Data

Muzzle Velocity: a lövedék sebessége a csőszáját elhagyva, láb/másodpercben (f/s) vagy méter/másodpercben (m/s) megadva. Beviteli mező.

MEGJEGYZÉS: erre a mezőre a lövésmegoldással végzett pontos számításokhoz van szükség. Ha kalibrálja a csőszájsebességet, ez a mező a pontosabb tüzelési megoldás kiszámítása érdekében automatikusan frissül.

Sight Height: a puska csövének középtengelyétől az irányzék középtengelyéig mért távolság, hüvelyekben vagy centiméterben megadva. Beviteli mező.

TIPP: ez az érték a retesz teteje a széliránytorony közepe közötti távolságot lemérve, és azt a retesz átmérőjének a felével megnövelve könnyen kiszámítható.

SSF Elevation: lineáris szorzó, amely a függőleges skálázást veszi számításba. Nem minden puska hatótávolsága követi pontosan a pályát, ezért a ballisztikai megoldás az adott puska hatótávolsága szerinti skálakorrekciót igényel. Például, ha a tornyot 10 mil-nal elmozdítják, de a becsapódás 9 mil, a látásskála 0,9. Beviteli mező.

SSF Windage: lineáris szorzó, amely a vízszintes skálázást veszi számításba. Nem minden puska hatótávolsága követi pontosan a pályát, ezért a ballisztikai megoldás az adott puska hatótávolsága szerinti skálakorrekciót igényel. Például, ha a tornyot 10 mil-nal elmozdítják, de a becsapódás 9 mil, a látásskála 0,9. Beviteli mező.

Twist Direction: az az irány, amelybe a cső huzagolása spirálisan halad. A legtöbb puska jobbkézes huzagolással rendelkezik. Beviteli mező.

Twist Rate: az a távolság, ami ahhoz szükséges, hogy a cső huzagolása egy teljes fordulatot végezzen. A puska huzagolását gyakran a fegyver vagy a cső gyártója végzi el. Beviteli mező.

Zero Height: a becsapódás magasságának opcionális módosítása zéró távolságban. Ezt gyakran használják hangtompító vagy szubszonikus lőszer használatkor. Ha például hangtompítót használ, és a golyó a vártnál

1 hüvelykkel magasabban ér célba, akkor a Zero Height 1 hüvelyk. A hangtompító levételekor ezt nullára kell állítani. Beviteli mező.

Zero Offset: a szélirányérték hatásának opcionális módosítása zéró távolságban. Ezt gyakran használják hangtompító vagy szubszonikus lőszer használatkor. Ha például hangtompítót használ, és a golyó a vártnál 1 hüvelykkel balra ér célba, akkor a Zero Offset -1 hüvelyk. A hangtompító levételekor ezt nullára kell állítani. Beviteli mező.

Zero Range: a távolság, amelynél a fegyvert nullázták, yardban vagy méterben megadva. Beviteli mező.

Profil mezők – Fegyver adatai – Célzási feltételek

Sight in Condition: a környezeti feltételek a fegyver célzása közben. Ezek opcionális módosítások, amelyeket a fegyver 300 méteres vagy annál távolabbi célzásakor javasolunk. Mező beállítása.

Zero Humidity: a páratartalom a fegyver célzása közben. Ez egy opcionális módosítás, amely akkor ajánlott, ha a fegyvert 300 yardon és azon túl célozza be. Beviteli mező.

Zero Pressure: a környezeti nyomás a fegyver célzása közben. Ez egy opcionális módosítás, amely akkor ajánlott, ha a fegyvert 300 yardon és azon túl célozza be. Beviteli mező.

Zero Temperature: a hőmérséklet a fegyver célzása közben. Ez egy opcionális módosítás, amely akkor ajánlott, ha a fegyvert 300 yardon és azon túl célozza be. Beviteli mező.

Profil mezők – Fegyver adatai – Speciális beállítások – Csőszájsebesség kalibrálása

Range: a csőszájtól a célpontig mért távolság, yardban vagy méterben megadva. Beviteli mező.

TIPP: a lövésmegoldásban javasolt távolsághoz képest a lehető legközelebbi értéket kell megadnia. Ez az a távolság, ahol a golyó 1,2 Machra lassul le, és elkezd belépni a transzsonikus tartományba.

True Drop: a tényleges távolság, amelyet a golyó a cél felé repülés közben esik, milliradiánban (mrad/mil) vagy szögpercben (MOA) megjelenítve. Beviteli mező.

Profil mezők – Fegyver adatai – Speciális beállítások – Egyéni ellenállási tényező kalibrálása

Range: az a távolság, amelyről a lövést leadja. Beviteli mező.

TIPP: a legtöbb esetben a kalibrált egyéni ellenállási tényező nem haladhatja meg a 10%-os korrekciót.

True Drop: a tényleges távolság, amennyit a golyó egy adott távolságban való kilövéskor esik, milliradiánban (mrad/mil) vagy szögpercben (moa) megjelenítve. Beviteli mező.

Profil mezők – Fegyver adatai – Speciális beállítások – Esésskála-tényező kalibrálása

Range: az a távolság, amelyről a lövést leadja. Beviteli mező.

TIPP: ennek a távolságnak a lövésmegoldásban javasolt távolság 90%-án belülnek kell lennie. A javasolt távolság 80%-ánál kisebb értékek nem fognak érvényes beállítást biztosítani.

True Drop: a tényleges távolság, amennyit a golyó egy adott távolságban való kilövéskor esik, milliradiánban (mrad/mil) vagy szögpercben (moa) megjelenítve. Beviteli mező.

Kimeneti mértékegységek mezők

Output Units: a kimeneti mértékegységek. A milliradián (mrad/mil) 100 yard távolság esetén 3,438 hüvelyk. Egy szögperc (moa) 100 yard távolság esetén 1,047 hüvelyk.

A Xero® kronográf-alkalmazás használata

Óráján egy Xero kronográf menet közben megtekintheti a ballisztikai adatokat és hozzáférhet az esemény vezérlőihez. A kompatibilitással és a kronográf használatával kapcsolatban bővebb információt a felhasználói kézikönyvben talál.

- 1 Párosítsa az óráját és a Xero kronográfot (*Vezeték nélküli érzékelők párosítása, 70. oldal*).
- 2 A számlapon nyomja le a **ENTER** gombot.
- 3 Válassza a **Xero Chronograph** lehetőséget.
- 4 Várja meg, amíg az óra csatlakozik a kronográfhoz.
- 5 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Az órán nyomja meg a **ENTER** lehetőséget, majd válassza az **Új menet** lehetőséget.
 - A Xero kronográfval indítson el egy új menetet.
- 6 Valamelyik eszközön kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a fegyver módjának és részleteinek kiválasztásához.
- 7 Menet közben az óráját használva válasszon egy lehetőséget:
 - Nyomja meg a **DOWN** lehetőséget a lövéslista megtekintéséhez.
 - Nyomja meg a **ENTER** lehetőséget a lehetőségek megtekintéséhez.

Játékok


A Garmin GameOn™ alkalmazás használata

Amikor párosítja az órát a számítógépével, rögzítheti a játéktevékenységeket az óráján, és megtekintheti a valós idejű teljesítménymutatókat a számítógépen.

- 1 A számítógépen lépjen a www.overwolf.com/app/Garmin-Garmin_GameOn weboldalra, és töltsse le a Garmin GameOn alkalmazást.
- 2 A képernyőn megjelenő utasítások végrehajtásával fejezze be a telepítést.
- 3 Indítsa el a Garmin GameOn alkalmazást.
- 4 Ha a(z) Garmin GameOn alkalmazás az óra párosítását kéri, nyomja meg a **ENTER** lehetőséget, és válassza ki a **Játékok** lehetőséget az órán.

MEGJEGYZÉS: miközben az óra csatlakoztatva van a Garmin GameOn alkalmazáshoz, a rendszer letiltja az értesítéseket és egyéb Bluetooth®-funkciókat az órán.

- 5 Válassza a **Párosítás most** lehetőséget.
- 6 Válassza ki az óráját a listából, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

TIPP: a  > **Beállítások** lehetőségre kattintva személyre szabhatja a beállításokat, ismét elolvashatja az oktatóanyagot, vagy eltávolíthatja az órát. A Garmin GameOn alkalmazás emlékezni fog az órájára és a beállításaira az alkalmazás következő alkalommal történő megnyitásakor. Szükség esetén párosíthatja az óráját egy másik számítógéppel (*Vezeték nélküli érzékelők párosítása, 70. oldal*).

- 7 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Indítson el egy támogatott játékot a számítógépen a játéktevékenység automatikus elindításához.
 - Indítson el egy manuális játéktevékenységet az óráján (*Játéktevékenység manuális rögzítése, 30. oldal*)).

A Garmin GameOn alkalmazás megjeleníti a valós idejű teljesítménymutatóit. Amikor befejezte a tevékenységet, a Garmin GameOn alkalmazás megjeleníti a játéktevékenység összefoglalóját és a meccsinformációkat.

Játéktevékenység manuális rögzítése

Óráján rögzíthet egy játéktevékenységet, és manuálisan is hozzáadhat statisztikákat a meccsekhez.

- 1 A számlapon nyomja le a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza a **Játékok** lehetőséget.
- 3 Nyomja meg a **DOWN** gombot, és válasszon egy játéktípust.
- 4 A tevékenységidőzítő elindításához nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 5 Nyomja meg a **SET** gombot a meccs végén a végeredmény vagy a helyezés rögzítéséhez.
- 6 Nyomja meg a **SET** gombot egy új meccs elkezdéséhez.
- 7 A tevékenység befejezésekor nyomja meg a **ENTER** gombot, és válassza a **Mentés** lehetőséget.

Ejtőernyős ugrás

FIGYELMEZTETÉS

Az ejtőernyős ugrás funkciót csak tapasztalt ejtőernyősök használják. Az ejtőernyős ugrás funkció nem használható elsődleges ejtőernyős magasságmérőként. Ha nem adja meg az ugrással kapcsolatos megfelelő információkat, az súlyos személyi sérüléshez vagy halálhoz vezethet.

MEGJEGYZÉS: ez a funkció csak a Instinct® Crossover AMOLED - Tactical Edition modellekben érhető el.

Az ejtőernyős ugrás funkció a nagy magasságban lévő kioldási pont (HARP) kiszámítására vonatkozó katonai irányelveket követi. A készülék automatikusan érzékeli, amikor az ugrás megtörtént, majd a barométerrel és az elektronikus iránytűvel a kívánt leérkezési pont (DIP) felé kezd navigálni.

Ugrástípusok

Az ejtőernyős ugrás funkció esetében három típus közül választhat: HAHO, HALO és statikus. A kiválasztott ugrástípus határozza meg, hogy milyen további beállítási adatokra van szükség. Minden ugrástípus esetében az ugrási és nyitási magasságokat a talajszinttől mérve (AGL) lábban kell megadni.

HAHO: nagy magasság, nagy magasságú nyitás. Az ejtőernyős nagyon nagy magasságból ugrik, és nagy magasságban nyitja ki az ejtőernyőt. A DIP-et és az ugrási magasságot legalább 1000 lábra kell beállítani. Az ugrási magasság megegyezik a nyitási magassággal. Az ugrási magasság a talajtól mérve általában 12 000 és 24 000 láb között szokott lenni.

HALO: nagy magasság, alacsony magasságú nyitás. Az ejtőernyős nagyon nagy magasságból ugrik, és alacsony magasságban nyitja ki az ejtőernyőt. Ez esetben ugyanazokra az adatokra van szükség, mint a HAHO esetében, valamint a nyitási magasságra. A nyitási magasság nem lehet magasabb, mint az ugrási magasság. A nyitási magasság a talajtól mérve általában 2000 és 6000 láb között szokott lenni.

Statikus: a szélesség és a szélirány az ugrás idejére állandónak tekinthető. Az ugrási magasságnak legalább 1000 lábnak kell lennie.

Ugrásadatok bevitele

- 1 Nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza ki a **Ejtőernyős ugrás** lehetőséget.
- 3 Válassza ki az ugrás típusát (*Ugrástípusok, 30. oldal*).
- 4 Végezzen el egy vagy több műveletet az ugrásadatok megadásához:
 - Válassza ki a **DIP** lehetőséget a kívánt földet érési helyhez tartozó útvonalpont beállításához.
 - Válassza ki az **Esési mag.** lehetőséget annak a tengerszint feletti ugrási magasságnak a beállításához (lábban), amikor az ejtőernyős kilép a repülőgépből.
 - Válassza a **Nyitó mag.** lehetőséget annak a tengerszint feletti nyitási magasságnak a beállításához (lábban), amikor az ejtőernyős kinyitja az ejtőernyőt.
 - Válassza az **Előredobás** lehetőséget a (méterben) megtett vízszintes távolságnak a repülőgép sebességéhez igazodó beállításához.
 - Válassza a **Pálya ide: HARP** lehetőséget a (fokban) megtett iránynak a repülőgép sebességéhez igazodó beállításához.
 - Válassza a **Szél** lehetőséget a szélesség (csomóban történő) és az irány (fokban történő) beállításához.
 - Válassza az **Állandó** lehetőséget a tervezett ugrásra vonatkozó egyes információk finomhangolásához. Az ugrás típusától függően az alábbiakat választhatja ki: **Százalék: max., Biztonsági tényező, K-nyitott, K-szabadesés** vagy **K-statikus**, majd további adatokat adhat meg (*Állandó beállítások, 31. oldal*).
 - Válassza az **Auto. a DIP-hez** lehetőséget, hogy lehetővé tegye a DIP-hez történő automatikus navigálást az ugrást követően.
 - Válassza ki az **Ugrás ide: HARP** lehetőséget a HARP-hoz való navigálás megkezdéséhez.

Széladatok bevitele HAHO és HALO ugrásokhoz

- 1 Nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza a **Ejtőernyős ugrás** lehetőséget.
- 3 Válassza ki az ugrás típusát (*Ugrástípusok, 30. oldal*).
- 4 Válassza a **Szél > Hozzáadás** lehetőséget.
- 5 Válasszon magasságot.
- 6 Adja meg a szélességet csomóban, és válassza a **Kész** lehetőséget.
- 7 Adja meg a szélirányt fokban, majd válassza a **Kész** lehetőséget.
A szél értéke megjelenik a listában. A számításokhoz csak a listában szereplő szélértékeket használja a rendszer.
- 8 Ismétlje meg az 5–7. lépést minden elérhető magasságnál.

Széladatok visszaállítása

- 1 Nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza ki a **Ejtőernyős ugrás** lehetőséget.
- 3 Válassza a **HAHO** vagy a **HALO** lehetőséget.
- 4 Válassza a **Szél > Visszaállítás** lehetőséget.

Minden szélérték törlődik a listáról.

Széladatok bevitele statikus ugráshoz

- 1 Nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza a **Ejtőernyős ugrás > Statikus > Szél** lehetőséget.
- 3 Adja meg a szélességet csomóban, és válassza a **Kész** lehetőséget.
- 4 Adja meg a szélirányt fokban, majd válassza a **Kész** lehetőséget.

Állandó beállítások

Válassza az Ejtőernyős ugrás lehetőséget, válasszon egy ugrástípust, majd az Állandó lehetőséget.

Százalék: max.: az ugrási tartomány beállítása minden ugrástípushoz. A 100%-nál kisebb érték csökkenti a DIP-hez viszonyított elsodródási távolságot, a 100%-nál nagyobb érték pedig növeli azt. A tapasztaltabb ejtőernyősök kisebb számokat szeretnek használni, a kevésbé tapasztaltak nagyobbakat.

Biztonsági tényező: ugrás hibahatárának beállítása (csak HAHO). A biztonsági tényezők értéke általában kettő vagy annál nagyobb egész szám, amelyeket az ugrásra vonatkozó specifikációk alapján az ejtőernyős határoz meg.

K-szabadesés: az ejtőernyő besorolása alapján beállítja az ejtőernyő szabadesés közbeni légellenállási értékét (csak HALO). A K-érték minden ejtőernyőn megtalálható.

K-nyitott: az ejtőernyő besorolása alapján beállítja a nyitott ejtőernyő légellenállási értékét (HAHO és HALO). A K-érték minden ejtőernyőn megtalálható.

K-statikus: az ejtőernyő besorolása alapján beállítja az ejtőernyő statikus ugrás közbeni légellenállási értékét (csak Statikus). A K-érték minden ejtőernyőn megtalálható.

Edzések

Létrehozhat egyéni edzéseket minden egyes edzésszakaszra, valamint különböző távolságokra, időkre és kalóriákra vonatkozó célokkal. A tevékenység során edzésspecifikus adatképernyőket tekinthet meg olyan edzésszakasz-információkkal, mint például az edzésszakasz távolsága vagy az aktuális szakasztempó.

Az órán: a tevékenységlisztából megnyithatja az Edzések alkalmazást, hogy az megjelenítse az órájára aktuálisan letöltött összes edzést (*Tevékenységek és alkalmazások, 8. oldal*).

Megtekintheti az edzések előzményeket is.

Az alkalmazásban: létrehozhat edzéseket, további edzésekre kereshet rá, vagy kiválaszthat egy olyan edzést, amely beépített edzésekkel rendelkezik, és továbbíthatja azokat órájára (*Edzés követése a Garmin Connect™-en keresztül, 33. oldal*).

Edzéseket ütemezhet.

Frissítheti és szerkesztheti aktuális edzéseit.

Az edzés megkezdése

A készülék végig kalauzolja az edzések szakaszain.

- 1 A számlapon nyomja le a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza ki az egyik tevékenységet.
- 3 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot, és válassza a **Tréning** lehetőséget.
- 4 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Intervallumedzés vagy edzési céllal végzett edzés indításához válassza a **Gyors edzés** lehetőséget (*Intervallumedzés elkezdése, 33. oldal, Tréning cél beállítása, 34. oldal*).
 - Előre feltöltött vagy mentett edzés indításához válassza az **Edzésekönyvtár** lehetőséget (*Edzés követése a Garmin Connect™-en keresztül, 33. oldal*).
 - Ha beütemezett edzést szeretne indítani a Garmin Connect™ tréningnaplóból, válassza a **Tréningnaplár** lehetőséget (*Edzésnaplár, 35. oldal*).

MEGJEGYZÉS: nem minden tevékenységi típushoz érhető el az összes lehetőség.

- 5 Válasszon egy edzést.

MEGJEGYZÉS: a listán csak a kiválasztott tevékenységgel kompatibilis edzések jelennek meg.

- 6 Ha szükséges, válassza az **Edzés indítása** lehetőséget.




- 7 A tevékenységidőzítő elindításához nyomja meg a **ENTER** gombot.

Az edzés megkezdése után a készülék megjeleníti az edzés egyes szakaszait, a szakaszokkal kapcsolatos megjegyzéseket (opcionális), a célt (opcionális) és az aktuális edzésadatokat. Az erősítő edzések, jóga, kardió vagy pilates gyakorlatok esetén útmutató animációk jelennek meg.

Edzés kivitelezési pontszáma


Az edzés befejezése után a karóra megjeleníti az edzés kivitelezési pontszámát az alapján, hogy milyen pontosan teljesítette az edzést. Az edzés aktív lépései helyeződnek előtérbe, hogy megmérhessük, elérte-e a kitűzött célt és elvégezte-e az összes lépést. A bemelegítő és regenerálódási lépések kisebb hatással vannak a pontszámra. A levezető lépések egyáltalán nincsenek hatással az edzés kivitelezési pontszámára.

az edzés kivitelezési pontszáma kizárólag a futási vagy kerékpározási edzésekre vonatkozóan jelenik meg.

	Jó, 67–100%
	Átlagos, 34–66%
	Gyenge, 0–33%

Edzés követése a Garmin Connect™-en keresztül

Ahhoz, hogy letölthessen egy edzést a Garmin Connect alkalmazásból, rendelkeznie kell egy Garmin Connect-fiókkal (*Garmin Connect™*, 76. oldal).

- 1 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Nyissa meg a Garmin Connect alkalmazást, majd válassza ki a ••• lehetőséget.
 - Látogasson el a connect.garmin.com weboldalra.
- 2 Válassza a **Tréning & tervezés > Edzések** lehetőséget.
- 3 Keressen egy edzést, vagy hozzon létre és mentsen egy új edzést.
- 4 Válassza az  ikont vagy a **Küldés a készülékre** lehetőséget.
- 5 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.


Javasolt napi edzés követése

Ahhoz, hogy az óra javaslatot tegyen a napi edzésre, Önnek rendelkeznie kell edzési állapottal és VO2 max. becsült értékkel (*Edzetségi állapot*, 54. oldal).

- 1 A számlapon nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza ki a **Futás** vagy a **Kerékpározás** elemet.
Megjelenik a javasolt napi edzés.
- 3 Válassza ki a **ENTER** elemet, és válasszon ki egy opciót:
 - Az edzéshez válassza az **Edzés indítása** opciót.
 - Az edzés elvetéséhez válassza az **Bezárás** opciót.
 - Az edzés lépéseinek előnézetéhez válassza ki a **Lépések** opciót.
 - Az edzés célbeállításának frissítéséhez válassza ki a **Céltípus** opciót.
 - Az edzéssel kapcsolatos jövőbeli értesítések kikapcsolásához válassza ki a **Felugró üzenet letiltása** opciót.

Az edzésjavaslat automatikusan frissül az edzési szokások, a regenerálódási idő és a VO2 max. értékének változásával.

Intervallumedzés elkezdése

- 1 A számlapon nyomja le a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza ki az egyik tevékenységet.
- 3 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 4 Válassza a **Tréning > Gyors edzés > Időközök** lehetőséget.
- 5 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válassza az **Tetszőleges ismétlés** lehetőséget, majd a **SET** gomb megnyomásával manuálisan adhatja meg az intervallumokat és a pihenőidőket.
 - Válassza a **Strukturált ismétlések > Edzés indítása** lehetőséget, ha távolság vagy idő alapján szeretné az intervallumedzést használni.
- 6 Ha szeretné, válassza az  lehetőség edzés előtti bemelegítés hozzáadásához.
- 7 A tevékenységidőzítő elindításához nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 8 Ha az intervallumedzés bemelegítést is tartalmaz, az első intervallum megkezdéséhez nyomja meg a **SET** gombot.
- 9 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
- 10 A **SET** gomb megnyomásával bármikor leállíthatja az aktuális intervallumot vagy pihenőidőt, és átválthat a következő intervallumra vagy pihenőidőre (opcionális).

Az összes intervallum befejezése után egy üzenet jelenik meg.

Intervallumedzés testreszabása

- 1 A számlapon nyomja le a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza ki az egyik tevékenységet.
- 3 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 4 Válassza a **Tréning > Gyors edzés > Időközök > Strukturált ismétlések > Szerk.** lehetőséget.
- 5 Válasszon ki egy vagy több lehetőséget:
 - Az intervallum időtartamának és típusának beállításához válassza az **Időköz** lehetőséget.
 - A pihenés időtartamának és típusának beállításához válassza a **Pihenés** lehetőséget.

- Az ismétlések számának beállításához válassza az **Ismétlés** lehetőséget.
- Ha szeretne hozzáadni egy bemelegítést, amely fokozatosan átmegy edzésbe, válassza a **Bemelegítés > Bekapcsolva** lehetőséget.
- Ha szeretne hozzáadni egy levezetést az edzés végéhez, válassza a **Levezetés > Bekapcsolva** lehetőséget.

6 Nyomja meg a **BACK** gombot.

A karóra elmenti az egyéni intervallumedzést, amíg Ön újra nem szerkeszti az edzést.

Az Virtual Partner® használata

A Virtual Partner egy olyan edzési eszköz, amelyet arra terveztek, hogy segítségével elérje a céljait. Beállíthat egy tempót a Virtual Partnerhez, és versenyezhet ellene.

MEGJEGYZÉS: ez a funkció nem minden tevékenység esetében érhető el.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza a **Beállítások > Tevékeny. és alkalm.** lehetőséget.
- 3 Válassza ki az egyik tevékenységet.
- 4 Válassza ki a tevékenységbeállításokat.
- 5 Válassza a következőket: **Adatképernyők > Hozzáadás > Virtual Partner.**
- 6 Adjon meg egy tempó- vagy sebességértéket.
- 7 A Virtual Partner képernyő helyének módosításához (opcionális) nyomja meg az **UP** vagy **DOWN** gombot.
- 8 Kezdje meg a tevékenységet (*Tevékenység megkezdése, 8. oldal*).
- 9 Nyomja meg az **UP** vagy **DOWN** gombot, hogy a Virtual Partner képernyőhöz görgessen, és megnézze, ki vezet.

Tréning cél beállítása

Az edzési cél funkció a Virtual Partner funkcióval együtt működik, így Ön egy meghatározott távolság-, távolság- és idő-, távolság- és tempó-, illetve távolság- és sebességcél elérését szem előtt tartva edzhet. Az edzés során az óra valós idejű visszajelzést ad arról, hogy mennyire került közel az edzéscél eléréséhez.

- 1 A számlapon nyomja le a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza ki az egyik tevékenységet.
- 3 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 4 Válassza ki az **Tréning > Cél beállítása** lehetőséget.
- 5 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válassza a **Csak táv** lehetőséget egy előre beállított távolság kiválasztásához vagy egy egyéni távolság megadásához.
 - Válassza a **Táv és idő** lehetőséget egy távolság- és időcél kiválasztásához.
 - Válassza a **Táv és tempó** vagy **Távolság és sebesség** lehetőséget egy távolság- és egy tempó- vagy sebességcél kiválasztásához.

Megjelenik az edzési cél képernyője, és megjeleníti a befejezés becsült idejét. A befejezés becsült ideje az aktuális teljesítményen és a hátralévő időn alapul.

- 6 A tevékenységidőzítő elindításához nyomja meg a **ENTER** gombot.

TIPP: a MENU gomb nyomva tartásával és a **Cél törlése > ✓** lehetőség kiválasztásával törölheti az edzési célt.

Versenyzés egy korábbi tevékenységgel

Lehetősége van egy korábban rögzített vagy letöltött tevékenységgel versenyezni. Ez a funkció a Virtual Partner® funkcióval együtt működik, így láthatja, hogy a partner milyen messze van Ön előtt vagy mögött a tevékenység során.

MEGJEGYZÉS: ez a funkció nem minden tevékenység esetében érhető el.

- 1 A számlapon nyomja le a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza ki az egyik tevékenységet.
- 3 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 4 Válassza a **Tréning > Versenyezzen saját magával** lehetőséget.
- 5 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válassza az **Előzményekből** lehetőséget, és válasszon ki egy korábban rögzített tevékenységet a készülékről.

- Válassza a **Letöltve** lehetőséget egy, a Garmin Connect™-fiókjából letöltött tevékenység kiválasztásához.
- 6 Válassza ki a tevékenységet.
Megjelenik a becsült befejezési időt jelző Virtual Partner képernyő.
 - 7 A tevékenységidőzítő elindításához nyomja meg a **ENTER** gombot.
 - 8 A tevékenység befejezésekor nyomja meg a **ENTER** gombot, és válassza a **Mentés** lehetőséget.

Edzésnaptár

A karórán található edzésnaptár a Garmin Connect™ fiókjában beállított edzésnaptár vagy ütemezés kibővítése. Miután hozzáadott néhány edzést a Garmin Connect naptárhoz, elküldheti ezeket készülékére. A készülékre küldött összes ütemezett edzés megjelenik a naptáráttekintésben. Ha kiválaszt egy napot a naptárban, megtekintheti vagy elvégezheti az edzést. A beütemezett edzés a karórán marad, akár befejezte, akár kihagyta azt. Ha ütemezett edzéseket küld a Garmin Connect alkalmazásból, ezek felülírják a meglévő edzésnaptárát.

Adaptive Training Plan edzéstervek

Garmin Connect™-fiókja adaptív edzéstervvel és a Garmin® edzővel segíti Önt edzési céljai elérésében. Például néhány kérdésre válaszolva megtalálhatja azt az edzéstervet, amely segíthet Önnek egy 5 km-es verseny lefutásában. Az edzésterv alkalmazkodik jelenlegi edzettségi szintjéhez, az edzéssel és az ütemtervvel kapcsolatos beállításokhoz, valamint a verseny időpontjához is. Amikor belekezd egy tervbe, a Garmin edzési összefoglaló hozzáadódik a Instinct® Crossover AMOLED óra összefoglaló-készletéhez.

A mentett alkalmazás használata

A mentett alkalmazással megtekintheti a mentett helyeket, tevékenységek helyeit és útvonalakat.

- 1 A számlapon nyomja le a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza ki az **Elementve** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy mentett elemet.
- 4 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - A kívánt helyre navigáláshoz válassza az **Menj!** lehetőséget.
 - A útvonalon való navigáláshoz válassza az **Pálya indítása** lehetőséget.
 - Ha a másik végéről szeretné elindítani az útvonalat, válassza az **Pálya elvégzése fordítva** lehetőséget.
 - A tevékenység kezdetéhez való navigáláshoz válassza a **Vissza a kezdéshez** lehetőséget.
 - A helyadatok megtekintéséhez válassza a **Részletek** lehetőséget.
 - Egy helyszín vagy útvonal nevének szerkesztéséhez válassza az **Név** lehetőséget.
 - A helyszín ikonjának szerkesztéséhez válassza az **Ikon** lehetőséget.
 - A helyikon színének szerkesztéséhez válassza az **Ikon színe** lehetőséget.
 - A helyszín koordinátáinak szerkesztéséhez válassza a **Pozíció** lehetőséget.
 - A helyszín emelkedésének szerkesztéséhez válassza az **Magasság** lehetőséget.
 - Az emelkedés mértékét mutató grafikon megtekintéséhez válassza az **Magasságprofil** lehetőséget.
 - Az útvonal szerkesztéséhez válassza a **Szerk.** elemet.
 - Ha az útvonalat vagy a tevékenység helyét akkor is meg szeretné jeleníteni a térképen, amikor éppen nem navigál, válassza a **Térkép** lehetőséget.
 - A helyszín vagy az útvonal törléséhez válassza a **Törlés** lehetőséget.

Egy terület méretének kiszámítása

- 1 A számlapon tartsa lenyomva a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza a **Terület kiszám.** lehetőséget.
- 3 Várja meg, hogy az óra megtalálja a műholdakat.
- 4 Sétálja körül a területet.
TIPP: tartsa lenyomva a MENU gombot, majd válassza a Nagyítás lehetőséget a térkép beállításához ([A térkép pásztázása és nagyítása, 74. oldal](#)).
- 5 Nyomja meg a **ENTER** gombot a terület kiszámításához.
- 6 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Ha mentés nélkül szeretné elvetni, válassza a **Kész** lehetőséget.
 - Ha a terület méreteit egy másik mértékegységre szeretné átváltani, válassza a **Egységek mód.** lehetőséget.
 - A mentéshez válassza a **Tev. mentése** lehetőséget.

Árapály információk megtekintése

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Az árapályadatok csupán tájékoztató jellegűek. Minden esetben az Ön felelőssége betartani a vízzel kapcsolatban közzétett útmutatásokat, figyelemmel kísérni a környezetet, valamint józan eszét követve tevékenykedni a vízben, a vízen vagy annak közelében. A figyelmeztetés figyelmen kívül hagyása súlyos személyi sérülést vagy halált okozhat.

Amikor karóráját egy kompatibilis telefonnal párosítja, megtekintheti egy adott árapályjelző állomás adatait, beleértve az árapály magasságát, valamint azt, hogy mikor következik be a következő apály és dagály.

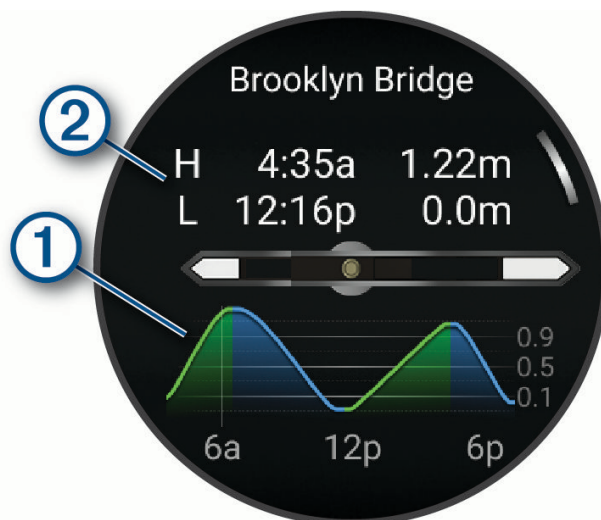
1 A számlapon tartsa lenyomva a **ENTER** gombot.

2 Válassza az **Árapály** lehetőséget.

3 Válasszon ki egy lehetőséget:

- Válassza ki a kedvenc vagy nemrég használt árapályt jelző állomását.
- Ha egy árapályjelző állomás közelében kívánja használni az aktuális hely funkciót, válassza a **Hozzáadás > Jelenlegi pozíció** lehetőséget.
- Egy mentett hely kiválasztásához válassza a **Hozzáadás > Elmentve** lehetőséget.
- Egy hely koordinátáinak megadásához válassza a **Hozzáadás > Koordináták** lehetőséget.

Egy 24 órás árapálytérkép jelenik meg az aktuális dátumra vonatkozóan, az aktuális árapály magasságával ① és a következő árapály adataival ②.



4 A következő napokra vonatkozó árapályadatok megtekintéséhez nyomja meg a **DOWN** gombot.

5 Nyomja meg a **ENTER** gombot, majd válassza a **Beállítás kedvencként** lehetőséget, hogy ezt a helyet állítsa be kedvenc árapályt jelző állomásaként.

Kedvenc árapályt jelző állomása a lista tetején jelenik meg az alkalmazásban és az összefoglalóban.

Árapályriasztás beállítása

1 Az **Árapály** alkalmazásban válasszon ki egy mentett árapályt jelző állomást.

2 Nyomja meg a **ENTER** gombot, majd válassza a **Riasztások beállítása** lehetőséget.

3 Válasszon ki egy lehetőséget:

- A dagály tetőzése előtti riasztás beállításához válassza a **Dagályig** lehetőséget.
- Az apály előtti riasztás beállításához válassza az **Apályig** lehetőséget.

Tevékenységek és alkalmazások testreszabása

Testreszabhatja a tevékenységek és alkalmazások listáját, az adatképernyőket, az adatmezőket és egyéb beállításokat.

Kedvenc tevékenység hozzáadása vagy eltávolítása

Ha a számlapon megnyomja a **ENTER** gombot, megjelenik a kedvenc tevékenységek listája, ahonnan gyorsan elérheti a leggyakrabban használt tevékenységeket. Amikor először nyomja meg a **ENTER** gombot egy tevékenység indításához, az óra felszólítja, hogy válassza ki kedvenc tevékenységeit. Kedvenc tevékenységeit bármikor hozzáadhatja és eltávolíthatja.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza a **Beállítások > Tevékeny. és alkalm.** lehetőséget.
Kedvenc tevékenységei a lista tetején jelennek meg.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Kedvenc tevékenység hozzáadásához válasszon egy tevékenységet, majd válassza a **Beállítás kedvencként** lehetőséget.
 - Kedvenc tevékenység eltávolításához válasszon egy tevékenységet, majd válassza az **Eltávolítás a kedvencekből** lehetőséget.

A tevékenységek sorrendjének módosítása az alkalmazáslistában

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki a **Beállítások > Tevékeny. és alkalm.** lehetőséget.
- 3 Válassza ki az egyik tevékenységet.
- 4 Válassza az **Átrendezés** lehetőséget.
- 5 A **UP** vagy **DOWN** gomb megnyomásával állítsa a tevékenységet a kívánt helyre az alkalmazáslistában.

Az adatképernyők testreszabása

Megjelenítheti, elrejtetheti és módosíthatja az egyes tevékenységekhez tartozó adatképernyők elrendezését és tartalmát.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki a **Beállítások > Tevékeny. és alkalm.** lehetőséget.
- 3 Válassza ki a testre szabni kívánt tevékenységet.
- 4 Válassza ki a tevékenységbeállításokat.
- 5 Válassza ki az **Adatképernyők** lehetőséget.
- 6 Válassza ki a módosítani kívánt adatképernyőt.
- 7 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válassza az **Elrendezés** lehetőséget az adatképernyőn lévő adatmezők számának beállításához.
 - Válassza az **Adatmezők** lehetőséget, majd válasszon ki egy mezőt a megjelenő adatok módosításához.
TIPP: az összes elérhető adatmező listáját lásd: [Adatmezők, 105. oldal](#). Nem áll rendelkezésre az összes adatmező minden tevékenységtípushoz.
 - Az adatképernyő helyének módosításához válassza az **Átrendezés** lehetőséget.
 - Az adatképernyőt az **Eltávolítás** lehetőség kiválasztásával távolíthatja el a widget-készletből.
- 8 Ha szükséges, válassza az **Hozzáadás** lehetőséget, hogy egy adatképernyőt adjon a készlethez.
Hozzáadhat egy egyéni adatképernyőt, vagy kiválaszthat egyet az előre beállított adatképernyők közül.

Térkép hozzáadása egy tevékenységhez

Lehetősége van arra, hogy a térképet hozzáadja egy tevékenység adatképernyő-folyamához.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki a **Beállítások > Tevékeny. és alkalm.** lehetőséget.
- 3 Válassza ki a testre szabni kívánt tevékenységet.
- 4 Válassza ki a tevékenységbeállításokat.
- 5 Válassza ki az **Adatképernyők > Hozzáadás > Térkép** lehetőséget.

Egyéni tevékenység létrehozása

- 1 A számlapon nyomja le a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza a **Hozzáadás** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válassza a **Tev. másolása** lehetőséget, hogy valamelyik elmentett tevékenysége alapján létrehozson egy egyéni tevékenységet.
 - Egy új egyéni tevékenység létrehozásához válassza az **Egyéb > Egyéb** lehetőséget.
- 4 Szükség esetén válasszon ki egy tevékenységtípust.
- 5 Válasszon ki egy nevet vagy adjon meg egy egyéni nevet.
A duplán szereplő tevékenységneveket egy szám különbözteti meg, például: Kerékpár (2).
- 6 Válasszon ki egy lehetőséget:

- Válasszon ki egy lehetőséget az adott tevékenység beállításainak testreszabásához. Például testreszabhatja az adatképernyőket vagy az automatikus funkciókat.
- A mentéshez és az egyéni tevékenység használatához válassza a **Kész** lehetőséget.

7 Válassza az **✓** lehetőséget a tevékenység Kedvencek listájához történő hozzáadásához.

Tevékenységek és alkalmazásbeállítások

Ezek a beállítások lehetővé teszik az egyes tevékenységekhez kapcsolódó, előre feltöltött alkalmazások testreszabását az Ön edzési igényei alapján. Például egyénileg beállíthatja az adatképernyőket, és riasztásokat, illetve edzésfunkciókat engedélyezhet. Nem minden tevékenységtípushoz érhető el az összes beállítás.

Az óraszámolapon tartsa lenyomva a **MENU** gombot és válassza a **Beállítások > Tevékeny. és alkalm.** lehetőséget, majd válassza az alkalmazás beállításait.

3D-s távolság: a magasságváltozás, valamint a vízszintes talajmozgás segítségével kiszámítja a megtett távolságot.

3D-s sebesség: a magasságváltozás, valamint a vízszintes talajmozgás segítségével kiszámítja a sebességet.

Hangsúlyos szín: beállítja a tevékenység ikon kiemelésének színét.

Tevékenység hozzáadása: hozzáad egy tevékenységtípust egy tevékenységtípust valamely multisport tevékenységhez multisport tevékenységhez.

Riasztások: itt állíthatja be a tevékenységhez tartozó tréning vagy navigációs riasztásokat (*Tevékenységriasztások, 40. oldal*).

Automatikus mászás: észleli a magasság változásait a beépített magasságmérő segítségével és automatikusan kijelzi az aktuális mászási adatokat (*Az automatikus emelkedés engedélyezése, 41. oldal*).

Auto Lap: itt állíthatja be az Auto Lap® funkcióra vonatkozó lehetőségeket a körök automatikus megjelöléséhez. Az Automatikus távolság lehetőség egy adott távolságnál jelöli meg a köröket. Az Automatikus pozíció lehetőség a köröket egy olyan helyen jelöli meg, ahol korábban megnyomta a SET gombot. A kör befejezésekor egy testre szabható körriasztási üzenet jelenik meg. Ez a funkció hasznos, ha össze kívánja vetni, hogy a tevékenység különböző részein milyen teljesítményt nyújtott.

Auto Pause: itt állíthatja be az Auto Pause® funkció azon lehetőségeit, amelyek segítségével leállíthatja az adatok rögzítését megálláskor, illetve ha a sebessége egy meghatározott érték alá esik. Ez a funkció akkor hasznos, ha menet közben a jelzőlámpák vagy egyéb okok miatt meg kell állnia.

Automatikus pihenés: automatikusan létrehoz egy pihenési intervallumot, ha Ön az uszodai úszási tevékenység közben abbahagyja a mozgást (*Automatikus pihenés és manuális pihenés, 18. oldal*).

Automatikus lesiklás: a beépített gyorsulásmérővel automatikusan érzékeli a sí- vagy windsurf-pályákat. A széllovaglási tevékenységekhez beállíthatja a sebesség- és távolság-küszöbértékeket a lesiklás automatikus elindításához.

Automatikus sorozat: automatikusan elindítja és leállítja a gyakorlatsorozatokat erősítőedzés-tevékenységek során.

Auto görgetés: automatikusan végiggörget az összes tevékenységiadat-képernyőn, miközben a tevékenységidőzítő fut.

Automatikus sportváltás: automatikusan észleli az áttérést a következő sportágra multisport tevékenység, például triatlon közben.

Automatikus indítás: automatikusan elindít egy motocross- vagy BMX-tevékenységet, amikor elkezd mozogni.

Nagy számok: módosítja a számokat a tevékenységi adatok képernyőn.

Pulzus leadása: automatikusan továbbítja a pulzusadatokat, amikor megkezdi a tevékenységet (*Pulzusadatok továbbítása, 65. oldal*).

Továbbítás a GameOn felé: a biometrikus adatokat automatikusan továbbítja a Garmin GameOn™ alkalmazásnak egy játéktevékenység megkezdésekor (*A Garmin GameOn™ alkalmazás használata, 30. oldal*).

Rákérdezés az ütöre: az ütőstatisztikák rögzítése érdekében a rendszer felkéri azon golfütők megadására, amelyekkel az egyes észlelt ütések végezte (*Statisztikák rögzítése, 12. oldal*).

Visszaszámlálás indítása: bekapcsol egy visszaszámláló időzítőt a medencés úszóintervallumokhoz.

Adatképernyők: testre szabja az adatképernyőket, és új adatképernyőket ad hozzá a tevékenységhez (*Az adatképernyők testreszabása, 37. oldal*).

Driver távolsága: golfozásnál beállítja azt az átlagos távolságot, amelyet a labda megtesz az elütőhelytől a kezdőütés során.

Testsúly módosítása: kéri az erősítő vagy kardiotréning során elvégzett gyakorlatsorokhoz használt súly megadását.

Felsz. kiválasztása: tevékenység befejezése után kiválaszthatja, milyen felszerelést használt a tevékenység alatt. Garmin Connect™ Fiókjában hozzáadhat vagy törölhet felszerelést ([Garmin Connect™, 76. oldal](#)).

Golftávolság: beállítja a golfozás közben használt távolság mértékegységét.

Értékelési rendszer: itt állíthatja be az értékelési rendszert a sziklamászási tevékenység útvonalának nehézségi értékeléséhez.

Ugrálás módja: az ugróköteles tevékenység céljának beállítása egy adott időre, az ismétlések számára vagy nyitott végűre.

Sáv száma: beállítja a sáv számát a pályán való futáshoz.

Kör gomb: engedélyezi, hogy a SET gombbal a tevékenységek közben megtett köröket, szetteket vagy pihenőket rögzítse.

Készülék zárolása: multisport tevékenység közben zárolja a gombokat, hogy megakadályozza a gombok véletlen megnyomását.

Metronóm: egyenletes ritmusú hanglejátszással vagy rezgéssel segíti abban, hogy gyorsabb, lassabb vagy konzisztensebb lépésütemmel végzett edzéssel javíthassa teljesítményét. Beállíthatja a fenntartani kívánt lépésütem ütés/perc (bpm) értékét, az ütésfrekvenciát és a hangbeállításokat.

Üzem mód nyomon követése: beállítja az emelkedési és süllyedési nyomonkövetési módot automatikusra vagy kézi üzemmódra a terep síeléshez és snowboardozáshoz.

Akadálykövetés: elmenti az akadályok helyét a pálya első köre alatt. Az útvonal ismétlődő köreiben az óra a mentett helyeket használja az akadályok és a futási szakaszok közötti váltáshoz ([Akadályversenyzési tevékenység rögzítése, 16. oldal](#)).

Plusz súly: beállítja táskájának súlyát.

Medence mérete: itt állíthatja be a medence hosszát a medencés úszáshoz.

Teljesítmény átlagolása: azt vezérli, hogy az óra belefoglaljon-e nullás értékeket a teljesítményadatokba, amelyek akkor fordulnak elő, amikor Ön nem hajtja a pedálokat.

Energiaüzemmód: itt állíthatja be a tevékenység alapértelmezett teljesítmény üzemmódját.

Energiatakarékos időkorlát: beállítja azt az időkorlátot, ameddig az óra tevékenység módban marad, amíg vár arra, hogy Ön elindítsa a tevékenységet, például amikor egy verseny kezdetére vár. A Normál beállítás 5 perc inaktivitás után alacsony energiafogyasztású óra üzemmódba állítja az órát. A Bővített beállítás 25 perc inaktivitás után alacsony energiafogyasztású óra üzemmódba állítja az órát. A meghosszabbított üzemmód két töltés között rövidebb akkumulátor-élettartamot eredményezhet.

Tevékenység rögzítése: lehetővé teszi a tevékenységhez tartozó FIT fájl rögzítését a golftevékenységekhez. A FIT fájlok a Garmin Connect weboldalra és alkalmazásra szabott fitnessinformációkat rögzítenek.

Rögzítés napnyugta után: itt állíthatja be, hogy az óra napnyugta után is rögzítse a nyomvonalpontokat a felfedezés során.

Hőmérséklet rögzítése: rögzíti az óra körüli környezeti hőmérsékletet bizonyos tevékenységek során.

VO2 max. rögzítése: lehetővé teszi a VO2 max. rögzítését terepfutási tevékenységekhez.

Rögzítési időköz: itt állíthatja be, hogy az óra milyen gyakorisággal rögzítse a nyomvonalpontokat a felfedezés során. Alapértelmezés szerint a GPS-nyomvonalpontok óránként egyszer kerülnek rögzítésre, napnyugta után pedig nem kerülnek rögzítésre. A nyomvonalpontok ritkábban történő rögzítése maximalizálja az akkumulátor élettartamát.

Átnevezés: itt állíthatja be a tevékenység nevét.

Ismétlések számlálása: engedélyezi az ismétlések számolását edzés közben. A Csak edzések opció csak az irányított edzések során engedélyezi az ismétlések számlálását.

Ismétlés: engedélyezi az Ismétlés opciót a multisport tevékenységekhez. Ezt az opciót például olyan tevékenységekhez használhatja, amelyek több átmenetet is magukban foglalnak – ilyen például a swimrun.

Alapbeállítások visszaállítása: visszaállítja a tevékenység beállításait.

Útvonal-statisztikák: lehetővé teszi az útvonal-statisztikák nyomon követését beltéri sziklamászási tevékenységek esetén.

Futási teljesítmény: rögzíti a futási teljesítmény adatokat és testre szabja a beállításokat ([A futási teljesítmény beállításai, 72. oldal](#)).

Műholdak: itt állíthatja be a tevékenységhez használandó műholdas rendszert ([Műholdbeállítások, 41. oldal](#)).

Pontozás: beállítja golfozási preferenciáit, engedélyezi a statisztikák követését és beállítja a handicap értékét ([Pontozási beállítások, 12. oldal](#)).

SpeedPro: speciális sebesség-mérőszámokat engedélyez a széllovaglási lesiklásokhoz.

Nyomonköv.: segítségével nyomon követheti a golfadatokat, például a puttok számát, a szabályos greeneket és a fairway találatokat (*Statisztikák rögzítése, 12. oldal*).

Készlenléti: itt állíthatja be a LED-es villogó zseblámpát, a sebességet és a szintet a tevékenység során.

Csapásérzékelés: automatikusan felismeri az úszásnemet az uszodai úszás esetén.

Átmenet: engedélyezi az átmenetet a multisport tevékenységekhez.

Mértékegységek: beállítja a tevékenység mértékegységét.

Rezgő figyelmeztetés: belégzésre vagy kilégzésre figyelmezteti Önt légzésgyakorlatok során.

Edzésvideók: útmutató edzésanimációk játszik le az erősítő vagy kardioedzések, illetve egy jóga- vagy pilates gyakorlatok során. Az animációk az előre telepített, valamint a Garmin Connect fiókból letöltött edzések esetén érhetőek el.

Tevékenységrisztások

Mindegyik tevékenységhez beállíthat figyelmeztetéseket, amelyek segítségével konkrét célok elérése érdekében edzhet, jobban tudatában lehet környezetének, és elnavigálhat az úti célhoz. Egyes riasztások csak bizonyos tevékenységek esetében érhetőek el. Három különböző riasztás van: eseményriasztások, tartományriasztások és ismétlődő riasztások.

Eseményriasztás: egy eseményriasztás egyszer értesíti Önt. Az esemény egy meghatározott érték. Beállíthatja például, hogy az óra értesítse, amikor elégetett egy meghatározott mennyiségű kalóriát.

Tartományriasztás: a tartományriasztás arról értesíti, amikor az óra az értékek egy meghatározott tartománya felett vagy alatt van. Beállíthatja például, hogy riasszon az óra, amikor pulzusa 60 alá süllyed vagy 210 fölé emelkedik.

Ismétlődő riasztás: az ismétlődő riasztások minden egyes alkalommal értesítik, ha az óra egy meghatározott értéket vagy intervallumot rögzít. Beállíthatja például, hogy a készülék 30 percenként értesítse.

Riasztásnév	Riasztástípus	Leírás
Lépésütem	Tartomány	Beállíthatja a pedálütem minimum és maximum értékeit.
Kalóriaszám	Esemény, ismétlődő	Beállíthatja a kalóriák számát.
Távolság	Esemény, ismétlődő	Beállíthat egy távolságintervallumot.
Magasság	Tartomány	Beállíthatja a magasság minimum és maximum értékeit.
Pulzusszám	Tartomány	Beállíthatja a minimum és maximum pulzusértékeket, vagy módosíthatja a pulzustartományt. Lásd: <i>A pulzustartományok ismertetése, 82. oldal</i> és <i>Pulzustartomány-számítások, 83. oldal</i> .
Tempó	Tartomány	Beállíthatja a tempó minimum és maximum értékeit.
Táp	Tartomány	Beállíthatja a magas vagy az alacsony töltöttségi szintet.
Közelség	Esemény	Sugarat hozhat létre egy mentett helyből indulva.
Futás/séta	Ismétlődő	Beállíthat rendszeres időközönként ismétlődő sétaszüneteket.
Futási teljesítmény	Esemény, tartomány	Beállíthatja a teljesítményszóna minimum és maximum értékeit.
Sebesség	Tartomány	Beállíthatja a sebesség minimum és maximum értékeit.
Csapássebesség	Tartomány	Beállíthat alacsony vagy magas percenkénti csapásértéket.
Idő	Esemény, ismétlődő	Beállíthat egy időintervallumot.
Pályaidőzítő	Ismétlődő	Beállíthat egy másodperc pontosságú pályaidő-intervallumot.

Riasztás beállítása

1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.

2 Válassza ki a **Beállítások > Tevékeny. és alkalm.** lehetőséget.

3 Válassza ki az egyik tevékenységet.

MEGJEGYZÉS: ez a funkció nem minden tevékenység esetében érhető el.

4 Válassza ki a tevékenységbeállításokat.

5 Válassza a **Riasztások** lehetőséget.

6 Válasszon ki egy lehetőséget:

- Az **Új hozzáadása** lehetőség kiválasztásával új riasztást adhat hozzá a tevékenységhez.
- Egy meglévő riasztás szerkesztéséhez válassza ki az adott riasztás nevét.

7 Ha szükséges, válassza ki a riasztás típusát.

- 8 Válasszon ki egy zónát, adja meg a minimum és maximum értékeket, vagy adjon meg egyedi értéket a riasztáshoz.
- 9 Ha szükséges, kapcsolja be a riasztást.

Az eseményriasztások és ismétlődő riasztások esetén minden alkalommal megjelenik egy üzenet, amikor eléri a riasztási értéket. A tartományriasztások esetén minden alkalommal megjelenik egy üzenet, amikor a megadott tartomány felett/alatt teljesít (minimum és maximum értékek).

Az automatikus emelkedés engedélyezése

Az automatikus emelkedés funkcióval automatikusan észlelheti a magasságváltozásokat. Használhatja hegymászás, túrázás, futás vagy kerékpározás közben is.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki a **Beállítások > Tevékeny. és alkalm.** lehetőséget.
- 3 Válassza ki az egyik tevékenységet.
- 4 Válassza ki a tevékenységbeállításokat.
- 5 Válassza az **Automatikus mászás > Állapot** lehetőséget.
- 6 Válassza a **Mindig** vagy a **Ha nem navigál** lehetőséget.
- 7 Válasszon ki egy lehetőséget:

- Válassza a **Futás képernyő** lehetőséget annak azonosításához, hogy futás közben melyik adatképernyő jelenik meg.
- Válassza az **Mászás képernyő** lehetőséget annak azonosításához, hogy az emelkedés közben melyik adatképernyő jelenik meg.
- Válassza az **Inverz színek** lehetőséget a kijelző színeinek üzemmódváltáskor történő felcseréléséhez.
- Válassza a **Függőleges sebesség** lehetőséget az idővel történő emelkedés sebességének beállításához.
- A **Módváltás** kiválasztásával beállíthatja, hogy a készülék milyen gyorsan váltson üzemmódot.

MEGJEGYZÉS: az Aktuális képernyő opció lehetővé teszi, hogy automatikusan átválthasson arra a képernyőre, amelyet közvetlenül az automatikus emelkedési átmenet előtt tekintett meg.

Műholdbeállítások

Az egyes tevékenységekhez használt műholdrendszerek testreszabásához módosíthatja a műholdas beállításokat. A műholdrendszerekkel kapcsolatos további információkért látogasson el a garmin.com/aboutGPS weboldalra.

Tartsa lenyomva a **MENU** gombot, válassza a **Beállítások > Tevékeny. és alkalm.** lehetőséget, válasszon ki egy tevékenységet, válassza a tevékenységbeállításokat, majd válassza a **Műholdak** lehetőséget.

MEGJEGYZÉS: ez a funkció nem minden tevékenység esetében érhető el.

Kikapcsolás: a műholdrendszerek letiltása a tevékenységhez.

Alapértelmezett: lehetővé teszi, hogy az óra a műholdak alapértelmezett rendszerbeállításait használja (*Rendszerbeállítások, 95. oldal*).

Csak GPS: engedélyezi a GPS műholdrendszer használatát.

Minden rendszer: engedélyezi több műholdrendszer használatát. Több műholdrendszer egyidejű használata gyorsabb helymeghatározást, illetve jobb teljesítményt tesz lehetővé a kihívást jelentő környezeti feltételek között, mintha csak a GPS funkciót használná. Több műholdrendszer együttes használatával azonban gyorsabban csökkenhet az akkumulátor üzemideje, mintha csak a GPS funkciót használná.

Mind + többsávos: engedélyezi több műholdrendszer használatát több frekvenciasávon. A többsávos rendszerek több frekvenciasávot használnak, és következetesebb nyomvonalnaplókat és jobb pozicionálást tesznek lehetővé, valamint kevesebb többbútvonalas hibát és kevesebb légköri hibát eredményeznek, ha az órát kihívást jelentő környezetben használják.

Automatikus kiválasztás: lehetővé teszi, hogy az óra a SatIQ™ technológia használatával dinamikusan válassza ki a környezetnek leginkább megfelelő többsávos rendszert. Az Automatikus kiválasztás beállítás a legjobb pozicionálási pontosságot biztosítja, miközben az akkumulátort is kíméli.

UltraTrac: ritkábban rögzíti a nyomvonalpontokat és az érzékelőadatokat. Az UltraTrac funkció engedélyezése növeli az akkumulátor üzemidejét, de csökkenti a rögzített tevékenységek minőségét. Az UltraTrac funkciót olyan tevékenységek esetében érdemes használni, amelyek hosszabb akkumulátor-üzemidőt igényelnek, és amelyek esetében a gyakori érzékelőadat-frissítés kevésbé fontos.

Órák

Riasztás beállítása

Több riasztást is beállíthat. Megadhatja, hogy egy adott riasztás egyszer szólaljon meg, vagy rendszeresen ismétlődjön.

- 1 Bármelyik képernyőn tartsa lenyomva a **SET** gombot.
- 2 Válassza a **Riasztások** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Riasztás első alkalommal történő beállításához és mentéséhez adjon meg egy riasztási időt.
 - További riasztások beállításához és mentéséhez válassza a **Riasztás hozzáad.** lehetőséget, és adjon meg egy riasztási időt.

Riasztás szerkesztése

- 1 Bármelyik képernyőn tartsa lenyomva a **SET** gombot.
- 2 Válassza a **Riasztások > Szerk.** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy riasztást.
- 4 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - A riasztás kikapcsolásához válassza az **Állapot** lehetőséget.
 - A riasztás idejének módosításához válassza az **Idő** lehetőséget.
 - Ahhoz, hogy az ébresztőt az ütemezett ébresztő előtti 30 perces időszakra igazíthassa az optimális alvásideje alapján, válassza ki az **Okos ébresztés** lehetőséget.
MEGJEGYZÉS: ez a riasztás a korábbi riasztásokon felül is mindig megszólal a kiválasztott időpontban. Például, ha a riasztást reggel 8:00 órára állítja, a riasztó 7:30 és 8:00 óra között kezdi el felébreszteni Önt.
 - A riasztás rendszeres ismétlésének beállításához válassza az **Ismétlés** lehetőséget, majd válassza ki, hogy mikor ismétlődjön a riasztás.
 - A riasztási értesítés típusának kiválasztásához válassza a **Hang és rezgés** lehetőséget.
 - A riasztás leírásának kiválasztásához válassza a **Címke** lehetőséget.
 - A riasztás törléséhez válassza a **Törlés** lehetőséget.

Visszaszámláló időzítő használata

- 1 Bármelyik képernyőn tartsa lenyomva a **SET** gombot.
- 2 Válassza az **Időzítők** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Egy visszaszámláló időzítő első alkalommal történő beállításához adja meg az időt a **UP** és **DOWN** gombok segítségével.
 - Eltárolt visszaszámláló időzítő beállításához válassza ki az eltárolt időzítőt.
 - Ha mentés nélkül szeretne új visszaszámláló időzítőt beállítani, válassza a **Gyorsidőzítő** lehetőséget, majd adja meg az időt.
 - Új visszaszámláló időzítő beállításához és eltárolásához válassza az **Visszaszámláló hozzáadása** lehetőséget, és adja meg az időt.
- 4 Szükség esetén nyomja meg a **MENU** gombot, és válasszon egy lehetőséget:
 - Az időzítő mentéséhez válassza a **Időzítő mentése** lehetőséget.
 - Az időzítő automatikus újraindításához annak lejártá után válassza az **Újraindítás** lehetőséget.
 - Az időzítővel kapcsolatos értesítés testreszabásához válassza a **Hang és rezgés** lehetőséget.
 - Az intervallumok figyelmeztetések testreszabásához válassza az **Intervallumok figyelmeztetései** (*Intervallum figyelmeztetés hozzáadása egy visszaszámláló időzítőhöz, 42. oldal*) lehetőséget.
- 5 Az időzítő elindításához nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 6 Szükség esetén válasszon az opciók közül:
 - Az időzítő leállításához nyomja meg a **ENTER** lehetőséget.
 - Az időzítő újraindításához nyomja meg az **ABC** lehetőséget.

Intervallum figyelmeztetés hozzáadása egy visszaszámláló időzítőhöz

A lövészsportok során intervallum figyelmeztetéseket adhat a szakasz időzítő edzéshez.

- 1 Bármelyik képernyőn tartsa lenyomva a **SET** gombot.
- 2 Válassza az **Időzítők** lehetőséget.

- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Egy visszaszámláló időzítő első alkalommal történő beállításához adja meg az időt a **UP** és **DOWN** gombok segítségével, majd nyomja meg a **MENU** gombot.
 - Egy intervallum figyelmeztetés új visszaszámláló időzítőhöz történő hozzáadásához válassza az **Visszaszámláló hozzáadása** lehetőséget, adja meg az időt, majd nyomja meg a **MENU** gombot.
 - Egy intervallum figyelmeztetés meglévő visszaszámláló időzítőhöz történő hozzáadásához válassza az **Szerk.** lehetőséget, majd válassza ki az időzítőt.
- 4 Válassza az **Intervallumok figyelmeztetései** lehetőséget.
- 5 Ha szükséges, válassza a **Visszaszámlálás** lehetőséget, hogy az időzítő lejárta előtt a megadott másodpercig másodpercenként figyelmeztesse.
- 6 Válassza a **Riasztás hozzáadása** lehetőséget.
- 7 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válassza az **Intervallum típusa** lehetőséget az intervallum figyelmeztetés gyakoriságának beállításához egy meghatározott idő vagy a teljes idő százalékos aránya alapján.
 - Válassza a **Riasztástípus vál.** lehetőséget a figyelmeztetés gyakoriságának beállításához.
 - A figyelmeztetés eltávolításához válassza a **Törlés** lehetőséget.
- 8 Nyomja meg a **BACK** gombot.
- 9 Szükség esetén ismételje meg a 6. és 7. lépést.
- 10 Ha szükséges, válassza a **Figyelmeztetés szerkesztése** lehetőséget bármelyik intervallum figyelmeztetés módosításához.

Visszaszámláló időzítő törlése

- 1 Bármelyik képernyőn tartsa lenyomva a **SET** gombot.
- 2 Válassza az **Időzítők** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy időzítőt.
- 4 Nyomja meg a **MENU** lehetőséget.
- 5 Válassza ki a **Törlés** lehetőséget.

A stopper használata

- 1 Bármelyik képernyőn tartsa lenyomva a **SET** gombot.
- 2 Válassza ki a **Stopper** elemet.
- 3 Az időzítő elindításához nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 4 A köridőzítő ① újraindításához nyomja meg a **SET** gombot.



A stopper által mért összi idő ② továbbra is fut.

- 5 Nyomja meg a **ENTER** gombot mindkét időzítő leállításához.
- 6 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Mindkét időzítő nullázásához nyomja meg a **DOWN** gombot.

- A stopper által mért idő tevékenységként való elmentéséhez nyomja meg a **MENU** gombot, és válassza ki a **Tev. mentése** lehetőséget.
- Az időzítők nullázásához és a stopperből való kilépéshez nyomja meg a **MENU** gombot, majd válassza ki a **Kész** elemet.
- A köridőzítők áttekintéséhez nyomja meg a **MENU** gombot, és válassza ki az **Megtekintés** elemet.
MEGJEGYZÉS: az **Megtekintés** opció csak akkor jelenik meg, ha több kört futott le.
- Ha az időzítők nullázása nélkül szeretne visszatérni az óra számlapjához, nyomja meg a **MENU** gombot, majd válassza az **Ugrás a számlaphoz** elemet.
- A körök rögzítésének be- vagy kikapcsolásához nyomja meg a **MENU** gombot, majd válassza ki a **Kör gomb** elemet.

Az idő szinkronizálása

Minden alkalommal, amikor bekapcsolja az eszközt, és műholdas jelet fogad, illetve megnyitja a Garmin Connect™ alkalmazást párosított okostelefonján, az eszköz automatikusan észleli az időzónát és a pontos időt. Az időt emellett manuálisan is szinkronizálhatja az időzóna módosításakor, valamint frissítheti a téli/nyári időszámításra is.

- 1 Bármelyik képernyőn tartsa lenyomva a **SET** gombot.
- 2 Válassza ki az **Idő szinkroniz.** lehetőséget.
- 3 Várjon, amíg az eszköz csatlakozik a párosított telefonhoz vagy megtalálja a műholdakat (*Műholdas jelek keresése*, 103. oldal).

TIPP: a forrás átállításához nyomja meg a **DOWN** gombot.

Változó időzónák hozzáadása

Megjelenítheti a további időzónák pontos idejét. Más időzónákat is megtekinthet az összefoglaló-listában (*Az összefoglaló-készlet testre szabása*, 51. oldal).

- 1 Bármelyik képernyőn tartsa lenyomva a **SET** gombot.
- 2 Válassza a **Más időzónák > Más időz. hozzá.** lehetőséget.
- 3 A régió kiemeléséhez nyomja meg a **UP** vagy **DOWN** gombot, majd a kiválasztásához nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 4 Válasszon egy időzónát!

Másik időzóna szerkesztése

- 1 Bármelyik képernyőn tartsa lenyomva a **SET** gombot.
TIPP: más időzónákat is megtekinthet az összefoglaló-listában (*Az összefoglaló-készlet testre szabása*, 51. oldal).
- 2 Válassza a **Más időzónák** lehetőséget.
- 3 Válasszon egy időzónát!
- 4 Nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 5 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Az összefoglalók listájában megjelenítendő időzóna beállításához válassza a **Beállítás kedvencként** lehetőséget.
 - Ha egyedi nevet szeretne adni az időzónának, válassza az **Átnevezés** lehetőséget.
 - Ha egyedi rövidítést szeretne adni az időzónának, válassza a **Rövidít** lehetőséget.
 - Az időzóna módosításához válassza a **Zóna váltása** lehetőséget.
 - Az időzóna törléséhez válassza a **Törlés** lehetőséget.

Időriasztások beállítása

- 1 Bármelyik képernyőn tartsa lenyomva a **SET** gombot.
- 2 Válassza a **Riasztások** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Ha olyan riasztást szeretne beállítani, amely a tényleges naplemente időpontja előtt egy adott számú perccel vagy órával szólal meg, válassza a **Naplementéig > Állapot > Bekapcsolva** lehetőséget, válassza ki az **Idő** elemet, majd adja meg az időt.
 - Ha olyan riasztást szeretne beállítani, amely a tényleges napfelkelte időpontja előtt egy adott számú perccel vagy órával szólal meg, válassza a **Napkeltéig > Állapot > Bekapcsolva** lehetőséget, válassza ki az **Idő** elemet, majd adja meg az időt.

- Ha óránkénti riasztást szeretne beállítani, válassza az **Óránként** > **Bekapcsolva** lehetőséget.

naplók

Az előzmények közé tartozik az idő, a távolság, a kalóriák, az átlagos tempó vagy sebesség, a köradatok és az opcionális érzékelőadatok.

MEGJEGYZÉS: amikor a memória megtelt, a készülék felülírja a legrégebbi adatokat.

Az előzmények használata

Az előzmények mentett tevékenységi adatokat, rekordokat és összesítéseket tartalmaznak.

Az órán az előzmények összefoglaló gyors hozzáférést biztosít a tevékenységadatokhoz ([Összefoglalók, 49. oldal](#)).

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza az **Előzmény** elemet.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - A tevékenységelőzmények megtekintéséhez nyomja meg a **Tevékenységek** gombot, és válasszon ki egy tevékenységet.
 - A személyes adatok sport szerinti megtekintéséhez válassza a **Rekordok** lehetőséget ([Személyes rekordok, 46. oldal](#)).
 - Heti vagy havi összesítések megtekintéséhez válassza az **Összesítések** ([Adatok összesítésének megtekintése, 47. oldal](#)) lehetőséget
 - A mentett adatok törléséhez válassza a **Opciók** ([Előzmények törlése, 46. oldal](#)) elemet.

Multisport előzmények

A készülék tárolja a tevékenység általános multisport összefoglalóját, beleértve a teljes távolságot, az időt, a kalóriákat és az opcionális tartozékok adatait. A készülék emellett elkülöníti az egyes sportszegmensek tevékenységadatait és a váltásokat, így összehasonlíthatja a hasonló edzéstevékenységeket, és nyomon követheti, hogy milyen gyorsan halad a váltások során. A váltási előzmények közé tartozik a távolság, az idő, az átlagsebesség és a kalóriák.

Előzmények törlése

- 1 A számlapon tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki a következőket: **Előzmény > Opciók**
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válassza ki az **Az összes tevékenység törlése** elemet az összes tevékenység törléséhez az előzményekből.
 - Az összes távolság és idő összesítés nullázásához válassza ki az **Összesítések visszaállítása** lehetőséget.

MEGJEGYZÉS: ezzel nem törli a mentett tevékenységeket.

Személyes rekordok

Amikor befejez egy tevékenységet, az óra megjeleníti az adott tevékenység alatt esetlegesen elért új személyes rekordokat. A személyes rekordok közé tartozik a néhány tipikus versenytávon elért legjobb idő, a főbb mozgások legnagyobb erő kifejtéssel járó tevékenységeihez tartozó súlyok, valamint a leghosszabb futás, kerékpározás vagy úszás.

MEGJEGYZÉS: a kerékpározás esetében a személyes rekordok közé tartozik a legnagyobb emelkedő és a legnagyobb erő kifejtés (szükséges erő/méter).

A személyes rekordjai megtekintése

- 1 A számlapon tartsa lenyomva az **MENU** gombot.
- 2 Válassza az **Előzmény > Rekordok** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy sportágat.
- 4 Válasszon ki egy rekordot.
- 5 Válassza a **Rekord megtekintése** opciót.

Személyes rekord visszaállítása

Minden egyes személyes rekord visszaállíthat a korábban rögzített rekordra.

- 1 A számlapon tartsa lenyomva az **MENU** gombot.
- 2 Válassza az **Előzmény > Rekordok** lehetőséget.

- 3 Válasszon ki egy sportágot.
- 4 Válasszon ki egy visszaállítani kívánt rekordot.
- 5 Válassza a **Előző** > ✓ lehetőséget.
MEGJEGYZÉS: ezzel nem törli a mentett tevékenységeket.

Személyes rekordok törlése

- 1 A számlapon tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza az **Előzmény** > **Rekordok** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy sportágot.
- 4 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Egy rekord törléséhez válasszon ki egy rekordot, majd válassza a **Rekord törlése** > ✓ lehetőséget.
 - A sporthoz tartozó összes rekord törléséhez válassza az **Összes rekord törlése** > ✓ lehetőséget.**MEGJEGYZÉS:** ezzel nem törli a mentett tevékenységeket.

Adatok összesítésének megtekintése

Megtekintheti a karórára mentett összesített távolság- és időadatokat.

- 1 A számlapon tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki az **Előzmény** > **Összesítések** lehetőséget.
- 3 Válassza ki az egyik tevékenységet.
- 4 Válasszon ki egy lehetőséget a heti vagy havi összesítések megtekintéséhez.

A kilométer-számláló használata

A kilométer-számláló automatikusan rögzíti a tevékenységek során összesen megtett távolságot, elért magasságot és az időt.

- 1 A számlapon tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki az **Előzmény** > **Összesítések** > **Km-számláló** lehetőséget.
- 3 A kilométer-számláló összesítéseinek megtekintéséhez nyomja meg az **UP** vagy **DOWN** gombot.

Értesítések és riasztások beállításai

Az óra számlapján tartsa nyomva a **MENU** lehetőséget, és válassza a **Beállítások > Értesítések és riasztások** elemet.

Intelligens értesítések: testreszabja az óráján megjelenő okosértesítéseket (*Bluetooth® értesítések engedélyezése, 75. oldal*).

Rendszerfigyelmeztetések: beállítja az időt (*Időriasztások beállítása, 44. oldal*), a barométert (*Viharriasztás beállítása, 69. oldal*), a telefonos kapcsolatot (*A telefoncsatlakozási riasztások be- és kikapcsolása, 76. oldal*), az egészség- és fitneszbeállításokat (*Egészség és wellness beállítások, 87. oldal*), az abnormális pulzusszámot (*Rendellenes pulzusszám riasztás beállítása, 65. oldal*), és az akkumulátor figyelmeztetéseit (*Az Energiatakarékos funkció testreszabása, 93. oldal*).

Jelentésbeállítások: Engedélyezi a reggeli jelentést és személyre szabja a jelentés adatait és témáját. A reggeli jelentésben szereplő napi üzenetek létrehozásához és szerkesztéséhez válassza a **Reggeli jelentés** lehetőséget (*A reggeli jelentés testreszabása, 48. oldal*). A **Téma kiválasztása** opció kiválasztásával személyre szabhatja jelentései témáját.

Reggeli jelentés

Az óra a szokásos ébredési idő alapján jeleníti meg a reggeli jelentést. Nyomja meg a **DOWN** gombot a jelentés megtekintéséhez, amely az időjárási, az alvási adatokat, az éjszakai pulzusszámváltozás állapotát és még számos más információt tartalmaz (*A reggeli jelentés testreszabása, 48. oldal*).

A reggeli jelentés testreszabása

MEGJEGYZÉS: ezeket a beállításokat az órán vagy Garmin Connect™-fiókjában szabhatja testre.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza az **Beállítások > Értesítések és riasztások > Jelentésbeállítások > Reggeli jelentés** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - A reggeli jelentés engedélyezéséhez vagy letiltásához válassza a **Jelentés megjelenítése** lehetőséget.
 - A reggeli jelentésben megjelenő adatok sorrendjének és típusának testreszabásához válassza a **Jelentés szerkesztése** lehetőséget.
 - Egyéni üzenetek írásához és a saját reggeli jelentésébe való beillesztéséhez válassza a **Napi üz. szem.szab. > Üzenetek szerk.** lehetőséget.

Megjelenés

Az összefoglaló-készletben és a vezérlőmenüben testre szabhatja a számlap és a gyors hozzáférést biztosító funkciók megjelenését.

Összefoglalók

A karórán előre beállított összefoglalók találhatóak, amelyek gyors tájékoztatást nyújtanak ([Összefoglalók megtekintése, 50. oldal](#)). Egyes összefoglalók esetében egy kompatibilis telefonhoz való Bluetooth® csatlakozás szükséges.

Bizonyos összefoglalók alapértelmezésként nem láthatók. Ezeket manuálisan veheti fel a widget-készletbe ([Az összefoglaló-készlet testre szabása, 51. oldal](#)).

Név	Leírás
ABC	Egyszerre mutatja a magasságmérő, barométer és iránytű adatait.
Időzónák váltása	Megjeleníti az aktuális időt más időzónákban (Változó időzónák hozzáadása, 44. oldal).
Magassághoz való akklimatizálódás	800 m (2625 láb) feletti magasság esetén grafikonokat jelenít meg, amelyek az átlagos pulzoximéter-adatok, légzésszám és nyugalmi pulzusszám magasságkorrigált értékét mutatják az elmúlt hét napra vonatkozóan.
Magasságmérő	Megjeleníti a hozzávetőleges magasságot a nyomásváltozások alapján.
Barométer	Megjeleníti a környezetnyomás-adatokat a tengerszint feletti magasság alapján.
Body Battery™	Az egész napos viselés esetén megjeleníti a Body Battery aktuális szintjét, illetve egy grafikon az elmúlt néhány óra szintjéről (Body Battery™, 51. oldal).
Naptár	Mutatja a telefon naptárában szereplő közelgő eseményeket.
Kalóriaszám	Mutatja az adott nap kalóriaadatait.
Iránytű	Elektronikus iránytűt jelenít meg.
Kutyanyomkövetés	Megjeleníti a kutyája helyére vonatkozó adatokat Instinct® Crossover AMOLED órája kompatibilis kutyanyomkövető-eszközzel való párosítása esetén.
Megmászott emeletek száma	Nyomon követi a megmászott emeletek számát, valamint a cél elérése irányában tett előrehaladást.
Health Snapshot™	Megjeleníti a mentett Health Snapshot munkamenetek összefoglalóit.
Pulzusszám	Megjeleníti az aktuális percenkénti pulzusszámot (bpm) és az átlagos nyugalmi pulzusszám (RHR) grafikonját.
Előzmények	Megjeleníti a tevékenységelőzményeket és a rögzített tevékenységek grafikonját.
HRV állapot	Az éjszakai pulzusszám-változékonyság hétnapos átlagának megjelenítése (Szívfrekvencia-variabilitás állapota, 53. oldal).
Intenzív percek	Nyomon követi a mérsékelt és intenzív testmozgással töltött idő mennyiségét, a heti intenzív percek kitűzött értékét és a cél irányában tett előrehaladást.
inReach® vezérlők	Lehetővé teszi üzenetek küldését a párosított inReach eszközön (inReach® távirányító használata, 72. oldal).
Legutóbbi tevékenység	Megjeleníti a legutóbb rögzített tevékenység rövid összefoglalóját.
Utolsó út Utolsó futás Utolsó úszás	Megjeleníti a legutóbb rögzített tevékenység rövid összefoglalóját, valamint az adott sportággal kapcsolatos előzményeket.
Messenger	Megjeleníti a Garmin Messenger™ alkalmazásban lévő beszélgetéseket, és használatával válaszolhat az üzenetekre az óráról (A Garmin Messenger™ alkalmazás, 79. oldal).
Holdfázis	A GPS pozíció alapján megjeleníti a holdkelte és holdlemente időpontját, valamint a holdfázist.
Zenevezérlők	Vezérlőgombokat szolgáltat a telefon zenelejátszójához.
Szundikálások	Megjeleníti a teljes sziesztaidőt és a Body Battery-szintemelkedéseket. Lehetősége van a sziesztaidő elindítására, illetve egy riasztás beállítására a felébredéshez (Alvó üzemmód testre szabása, 96. oldal).
Értesítések	Felhívja a figyelmét a hívásokra, szöveges üzenetekre, közösségi hálókön történetekre és egyéb, a telefon értesítési beállításában (Bluetooth® értesítések engedélyezése, 75. oldal) megjelölt eseményekre.

Név	Leírás
Táplálkozás	Megjeleníti napi táplálkozásának áttekintését, a kalóriákat és makrotápanyagokat is beleértve. A táplálékbevitelt is naplózhatja. A táplálkozás nyomon követéséhez és megtekintéséhez aktív Garmin Connect+™ előfizetéssel kell rendelkeznie (<i>Garmin Connect+™ Előfizetés, 77. oldal</i>).
Teljesítmény	Megjeleníti a teljesítményre vonatkozó mérőszámokat, amelyek segíthetnek a tréning tevékenységek és a versenyek során nyújtott teljesítmény nyomon követésében és értelmezésében (<i>Teljesítményre vonatkozó mérőszámok, 52. oldal</i>).
Elsődleges verseny	Megjeleníti az elsődleges versenyként kijelölt versenyt a Garmin Connect naptárban (<i>Versenynaptár és elsődleges verseny, 58. oldal</i>).
Pulzoximéter	Lehetővé teszi a véroxigénszint manuális mérését (<i>A véroxigénszint-mérő leolvasása, 66. oldal</i>). Ha túl aktív ahhoz, hogy az óra meg tudja határozni a véroxigénszint-mérő eredményeit, a mérések nem kerülnek rögzítésre.
Versenynaptár	Megjeleníti a Garmin Connect naptárban beállított közelgő versenyeket (<i>Versenynaptár és elsődleges verseny, 58. oldal</i>).
Regenerálódás	Megjeleníti a regenerálódási idejét. A maximális idő négy nap.
Légzés	Az aktuális légzésszám légzés/perc értékben megadva, valamint a hétnapos átlagérték. Elvégezhet egy légzőgyakorlatot, amely segít Önnek ellazulni.
Alvásedző	Az alvásigényre vonatkozó ajánlásokat tartalmaz az alvási és tevékenységi előzmények, a HRV-állapot és a szieszták alapján.
Alvási pontszám	Megjeleníti a teljes alvásidőt, az alvási pontszámot és az alvási szakaszokkal kapcsolatos adatokat az előző éjszakára vonatkozóan.
Lépések	Nyomon követi a napi lépésszámot, a kitűzött lépéscélt és az elmúlt napokra vonatkozó adatokat.
Tőzsde	Részvények személyre szabható listájának megjelenítése (<i>Részvény hozzáadása, 58. oldal</i>).
Stressz	Megjeleníti az aktuális stressz-szintet, valamint az Ön stressz-szintjét szemléltető grafikont. Elvégezhet egy légzőgyakorlatot, amely segít Önnek ellazulni. Ha túl aktív ahhoz, hogy az óra meg tudja határozni a stressz-szintet, a stresszmérések nem kerülnek rögzítésre.
Napkelte és napnyugta	Megjeleníti a napkelte, napnyugta és a szürkület idejét.
Hőmérséklet	Megjeleníti a belső hőmérséklet-érzékelő hőmérsékleti adatait.
Dagály	Információkat jelenít meg egy árapály-megfigyelő állomásról, például az árapály magasságáról, valamint arról, hogy mikor következik be a következő dagály és apály (<i>Árapály információk megtekintése, 36. oldal</i>).
Edzésre való felkészültség	Megjelenít egy pontszámot és egy rövid üzenetet, amely segít meghatározni, hogy mennyire áll készen az edzésre az egyes napokon (<i>Edzésre való felkészültség, 57. oldal</i>).
Edzetségi állapot	Megjeleníti az aktuális edzetségi állapotot és edzésterhelést, amelyek azt jelzik, hogy a tréning hogyan befolyásolja edzetségi szintjét és teljesítményét (<i>Edzetségi állapot, 54. oldal</i>).
VIRB® vezérlők	Kameravezérlési lehetőséget biztosít az Instinct Crossover AMOLED eszközzel párosított VIRB készülék használata esetén. (<i>VIRB® Távirányító, 72. oldal</i>).
Időjárás	Mutatja az aktuális hőmérsékletet és az időjárás-előrejelzést.
Xero® eszköz	Amennyiben Instinct Crossover AMOLED eszközhöz kompatibilis Xero készüléket párosít, megjeleníti a lézer helyzetével kapcsolatos adatokat. (<i>Xero® lézeres helymeghatározási beállítások, 73. oldal</i>).

Összefoglalók megtekintése

Az összefoglalók gyors hozzáférést biztosítanak az egészségügyi adatokhoz, a tevékenységi információkhoz, a beépített érzékelőkhöz és számos egyébhez. Az óra párosításakor megtekintheti a telefonon lévő adatokat, például az egészségügyi adatokat, az időjárást és a naptáreseményeket.

1 A számlapon nyomja meg a **UP** gombot vagy a **DOWN** gombot az összefoglalók készletének görgetéséhez.



- 2 Nyomja meg a **ENTER** gombot a további információk megtekintéséhez.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Nyomja meg a **DOWN** gombot az összefoglaló részleteinek megtekintéséhez.
 - Nyomja meg a **ENTER** gombot az összefoglaló további lehetőségeinek és funkcióinak megtekintéséhez.

Az összefoglaló-készlet testre szabása

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza az **Beállítások > Megjelenés > Áttekint.** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Ha meg szeretné változtatni egy összefoglaló helyét a készletben, válassza ki az összefoglalót, és nyomja meg az **UP** vagy a **DOWN** gombot.
 - Ha el szeretné távolítani az összefoglalót a készletből, válassza ki az összefoglalót, majd a **🗑️** lehetőséget.
 - Ha hozzá szeretne adni egy összefoglalót a készlethez, válassza a **Hozzáadás** lehetőséget, majd válasszon egy összefoglalót.
TIPP: ha több összefoglalót tartalmazó mappát szeretne létrehozni, válassza a **Mappa létrehozása** lehetőséget (*Összefoglaló mappák létrehozása, 51. oldal*).

Összefoglaló mappák létrehozása

A kapcsolódó összefoglalókhöz mappákat hozhat létre az összefoglaló-készlet testreszabásával.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza az **Beállítások > Megjelenés > Áttekint. > Hozzáadás > Mappa létrehozása** lehetőséget.
- 3 Válassza ki a mappába felvenni kívánt összefoglalókat, majd válassza a **Készlehetőség**et.
MEGJEGYZÉS: ha az összefoglaló már szerepel az összefoglaló-készletben, áthelyezheti vagy átmásolhatja őket a mappába.
- 4 Válassza ki vagy adja meg a mappa nevét.
- 5 Válasszon egy ikont a mappához.
- 6 Szükség esetén válasszon az opciók közül:
 - A mappa szerkesztéséhez görgessen a mappára az összefoglaló-készletben, és tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
 - A mappában lévő összefoglalók szerkesztéséhez nyissa meg a mappát, és válassza a **Szerk.** lehetőséget (*Az összefoglaló-készlet testre szabása, 51. oldal*).

Body Battery™

Órája a pulzusszám-változás, a stressz-szint, az alvás minősége és a tevékenységadatok alapján állapítja meg az Ön általános Body Battery-szintjét. Az autók üzemanyagmérőjéhez hasonlóan jelzi az elérhető energiatartalék mértékét. A Body Battery-szint skálája 5 és 100 között mozog – 5–25-ig nagyon alacsony, 26–50-ig alacsony, 51–75-ig közepes, 76–100-ig pedig magas energiatartalékról beszélünk.

Szinkronizálja óráját Garmin Connect™-fiókjával a legfrissebb Body Battery-szint, a hosszú távú trendek és további részletek megtekintéséhez (*Tippek a Body Battery™ adatok rögzítéséhez, 52. oldal*).

Tippek a Body Battery™ adatok rögzítéséhez

- A pontosabb eredmények érdekében alvás közben is viselje az órát.
- A pihentető alvás közben töltődik a Body Battery.
- A nagy igénybevételt jelentő tevékenységek és a fokozott stressz miatt gyorsabban merül a Body Battery.
- Az elfogyasztott ételek, valamint a stimulánsok (például a koffein) nem befolyásolja a Body Battery szintjét.

Teljesítményre vonatkozó mérőszámok

Ezek a teljesítményre vonatkozó mérőszámok olyan becsült értékek, amelyek segíthetnek a tréning tevékenységek és a versenyek során nyújtott teljesítmény nyomon követésében és értelmezésében. A mérésekhez csuklón vagy mellkason viselhető kompatibilis pulzuszámoló szükséges. A kerékpározási teljesítmény méréséhez pulzuszámoló és teljesítménymérő szükséges.

Ezeket a becsléseket a Firstbeat Analytics™ biztosítja. További információkért látogasson el a garmin.com/performance-data/running weboldalra.

MEGJEGYZÉS: a becslések kezdetben pontatlannak tűnhetnek. Néhány tevékenységet kell végeznie ahhoz, hogy az óra megismerje a teljesítményét.

VO2 max.: a VO2 max. az a maximális oxigénmennyiség (milliliterben), amelyet testsúlykilogrammonként és percenként fel tud használni maximális teljesítményleadás mellett (*A VO2 max. becsült értékekről, 52. oldal*).

Előrejelzett versenyidők: a karóra a VO2 max. becsült értékből és az Ön tréning előzményeiből indul ki, hogy meghatározzon egy olyan célversenyidőt, amely az Ön aktuális edzettségi állapotán alapszik (*A versenyidő-előrejelzés megtekintése, 53. oldal*).

HRV állapota: a karóra alvás közben elemzi a csuklón mért pulzusértékeket, hogy meghatározza a pulzusszám-változás (HRV) állapotát a személyes, hosszú távú HRV átlagok alapján (*Szívfrekvencia-variabilitás állapota, 53. oldal*).

Teljesítményállapot: a teljesítményállapot egy valós idejű értékelés, melyet a rendszer 6–20 percnyi tevékenység után számít ki. Ezt hozzáadhatja adatmezőként, így a tevékenység további részében lehetősége van megtekinteni a teljesítményállapotot. Ez az érték a valós idejű állapotot hasonlítja össze az Ön átlagos edzettségi szintjével (*Teljesítményállapot, 53. oldal*).

Funkcionális küszöbtevékenység (FTP): a karóra a kezdeti beállításból származó felhasználóprofil-adatokat használja fel az FTP megbecsléséhez (*Az FTP becsült értékének megtekintése, 54. oldal*).

Tejsavküszöb: a tejsavküszöb megállapításához mellkason viselhető pulzuszámoló szükséges. A tejsavküszöb az a pont, amelyet elérve izmai rendkívül gyorsan fáradni kezdenek. A karóra a pulzusszám adatok és a tempó segítségével számítja ki a tejsavküszöböt (*Tejsavküszöb, 54. oldal*).

A VO2 max. becsült értékekről

A VO2 max. az a maximális oxigénmennyiség (milliliterben), amelyet testsúlykilogrammonként és percenként fel tud használni az ember maximális teljesítményleadás mellett. Egyszerűbben fogalmazva, a VO2 max. a kardiovaszkuláris erőnlét egyik mércéje, és az állóképesség növekedésével emelkednie kell. Ahhoz, hogy az Instinct® Crossover AMOLED óra megjelenítse a VO2 max. becsült értékét, csuklón mért pulzusadatokra, illetve egy kompatibilis mellkasi szívritmusmonitorra van szükség. Az óra külön VO2 max. becsült értékkel rendelkezik futáshoz és kerékpározáshoz. A VO2 max. becsült értékének pontos meghatározásához a szabadban kell futnia GPS-szel, vagy egy kompatibilis teljesítménymérővel mérsékelt intenzitásszinten kell kerékpároznia néhány percig.

A VO2 max. becsült értéke számmal és leírással jelenik meg óráján. Garmin Connect™ fiókjában további adatokat is megtekinthet becsült VO2 max. értékével kapcsolatban.

A VO2 max. adatokat a Firstbeat Analytics™ biztosítja. A VO2 max. elemzés szolgáltatása a The Cooper Institute® engedélyével történik. További információkért tekintse meg a függelék (*A VO2 Max. szabványosított értékelései, 114. oldal*), és látogasson el a www.CooperInstitute.org weboldalra.

A VO2 max. becsült értékének megtekintése futásnál

Ehhez a funkcióhoz csuklón viselhető vagy mellkason viselhető kompatibilis pulzuszámoló szükséges. Ha mellkasi pulzuszámolót használ, fel kell vennie, és párosítania kell az órával (*Vezeték nélküli érzékelők párosítása, 70. oldal*).

A legpontosabb becslés érdekében végezze el a felhasználói profil beállítását (*A felhasználói profil beállítása, 82. oldal*), és állítsa be a maximális pulzusszámot (*A pulzuszónák beállítása, 82. oldal*). A becslés kezdetben pontatlannak tűnhet. Néhány futás szükséges ahhoz, hogy az óra megismerje a futási teljesítményét. A VO2 max. rögzítését letilthatja az ultrafutás és a terepfutás tevékenységek esetében, ha nem szeretné, hogy ezek a futási típusok befolyásolják a VO2 max. becsült értékét (*Tevékenységek és alkalmazásbeállítások, 38. oldal*).

1 Kezdje el a futási tevékenységet.

- 2 Közepes vagy magas intenzitással fusson kültéren, hogy a maximum pulzusszámának 70%-át elérje.
- 3 Legalább 10 perc elteltével válassz a **Mentés** lehetőséget.
- 4 A teljesítményre vonatkozó mérőszámok között a **UP** vagy **DOWN** gombokkal válthat.

A VO2 max. becsült értékének megtekintése kerékpározásnál

Ehhez a funkcióhoz teljesítménymérő és csuklón viselhető vagy mellkason viselhető kompatibilis pulzusmérő szükséges. A teljesítménymérőt párosítania kell órájával (*Vezeték nélküli érzékelők párosítása, 70. oldal*). Ha mellkasi pulzusmérőt használ, fel kell vennie, és párosítania kell az órával.

A legpontosabb becslés érdekében végezze el a felhasználói profil beállítását (*A felhasználói profil beállítása, 82. oldal*), és állítsa be a maximális pulzusszámot (*A pulzuszónák beállítása, 82. oldal*). A becslés kezdetben pontatlannak tűnhet. Néhány kerékpározás szükséges ahhoz, hogy az óra megismerje a kerékpározási teljesítményét.

- 1 Indítson el egy kerékpáros tevékenységet.
- 2 Tekerjen legalább 20 percig egyenletesen, nagy intenzitással.
- 3 A kerékpározás befejeztével válassza ki a **Mentés** ikont.
- 4 Nyomja meg a **UP** ikont vagy a **DOWN** gombot a teljesítményre vonatkozó mérőszámok megtekintéséhez.

A versenyzidő-előrejelzés megtekintése

A legpontosabb becslés érdekében végezze el a felhasználói profil beállítását (*A felhasználói profil beállítása, 82. oldal*), és állítsa be a maximális pulzusszámot (*A pulzuszónák beállítása, 82. oldal*).




Órája a VO2 max. becsült értékét és az edzéselőzményeket használja, hogy meghatározzon egy célversenyzidőt (*A VO2 max. becsült értékekről, 52. oldal*). Az óra több héten keresztül elemzi az edzésadatokat, hogy finomítsa a versenyzidőre vonatkozó becsléseket.

- 1 A számlapon nyomja meg a **UP** gombot vagy a **DOWN** gombot a teljesítmény-összefoglaló megtekintéséhez.
- 2 Nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 3 Nyomja meg a **UP** gombot vagy a **DOWN** gombot az előrejelzett versenyzidő megtekintéséhez.
- 4 Nyomja meg a **ENTER** gombot a további távok előrejelzéseinek megtekintéséhez.

MEGJEGYZÉS: az előrejelzések kezdetben pontatlannak tűnhetnek. Néhány futás szükséges ahhoz, hogy az óra megismerje a futási teljesítményét.

Szívfrekvencia-variabilitás állapota

A karóra alvás közben elemzi a csuklón mért pulzusszámot, és meghatározza a pulzusszám változékonyságát (HRV). Az edzés, a testmozgás, az alvás, a táplálkozás és az egészséges szokások mind befolyásolják a pulzusszám változékonyságát. A HRV-értékek nagyban eltérhetnek attól függően, hogy ki milyen nemű, hány éves és milyen a fitességi állapota. A kiegyensúlyozott HRV-állapot olyan egészséges jellemzőket jelezhetnek, mint például a jó edzés és a regenerálódási egyensúly, a szív- és érrendszeri szempontból jobb fittség és a stresszel szembeni nagyobb ellenálló képesség. A kiegyensúlyozatlan vagy gyenge állapot a fáradtság, a nagyobb regenerálódási igények vagy a megnövekedett stressz jele lehet. A legjobb eredmény érdekében viselje az órát alvás közben is. Az órának három hét folyamatos alvásadatra van szüksége a pulzusszám-változás állapotának megjelenítéséhez.

Színzóna	Állapot	Leírás
 Zöld	Közepes	A hétnapos átlagos HRV a normál tartományon belül van.
 Narancssárga	Kiegyensúlyozatlan	A hétnapos átlagos HRV a normál tartomány felett vagy alatt van.
 Piros	Alacsony	A hétnapos átlagos HRV jóval a normál tartomány alatt van.
Nincs szín	Gyenge Nincs állapot	A HRV-értékek átlaga jóval a korának megfelelő normál tartomány alatt van. A „nincs állapot” azt jelenti, hogy nem áll rendelkezésre elegendő adat a hétnapos átlag kiszámításához.

Szinkronizálja karóráját Garmin Connect™ fiókjával, és tekintse meg a pulzusszám aktuális változékonyságának állapotát, trendjeit és oktatási célú visszajelzéseit.

Teljesítményállapot

Amikor befejez egy tevékenységet (pl. futás, kerékpározás) a Teljesítményállapot funkció a tempó, a pulzus és a szívfrekvencia-variabilitás elemzésével valós idejű értékelést készít, amelyből megtudhatja, hogyan teljesít átlagos edzettségi szintjéhez képest. Ez nagyjából az Ön valós idejű százalékos eltérése a VO2 max. becsült alapértékéhez képest.

A teljesítményállapot-értékek -20-tól +20-ig terjednek. Az adott tevékenység első 6-20 percét követően a készüléken megjelenik a teljesítményállapot pontszáma. Például egy +5-ös pontszám azt jelenti, hogy Ön kipihent, friss, és képes egy jó kis futásra vagy kerékpározásra. Az egyik edzési képernyőhöz adatmezőként teljesítményállapotot adhat hozzá, hogy a tevékenység során mindvégig nyomon követhesse, hogyan teljesít. A teljesítményállapot jelezheti a kimerültség mértékét is, különösen egy hosszú futó- vagy kerékpározás végén.

MEGJEGYZÉS: pulzusról felszerelve mindössze néhány futásra vagy kerékpározásra van szükség, hogy a készülék pontosan meg tudja határozni a VO2 max. becsült értékét, és tájékoztatást adjon a futási vagy kerékpározási teljesítményről (*A VO2 max. becsült értékekről, 52. oldal*).

A teljesítményállapot megtekintése

Ehhez a funkcióhoz csuklón viselhető vagy mellkason viselhető kompatibilis pulzusról szükséges.

- 1 Adja hozzá a **Teljesítm. felt.** elemet egy adatképernyőhöz (*Az adatképernyők testreszabása, 37. oldal*).
- 2 Menjen el futni vagy kerékpározni.
6–20 perc elteltével megjelenik a teljesítményállapota.
- 3 Görgessen az adatképernyőre, és tekintse meg a futás vagy kerékpározás során mért teljesítményállapotát.






Az FTP becsült értékének megtekintése

A funkcionális küszöbtevékenység (FTP) becsült értékének megtekintéséhez párosítania kell egy teljesítménymérőt az órával (*Vezeték nélküli érzékelők párosítása, 70. oldal*), valamint le kell olvasnia a VO2 Max. becsült értékét (*A VO2 max. becsült értékének megtekintése kerékpározásnál, 53. oldal*).

Az óra a kezdeti beállításból származó felhasználói profil-adatokat és a VO2 max. becsült értékét használja fel az FTP megbecsléséhez. Az óra automatikusan észleli a teljesítménymérővel az FTP-t az állandó, nagy intenzitással végzett kerékpáros tevékenységek során. A legpontosabb eredmények érdekében ajánljuk, hogy használjon szívritmusmonitort is.

- 1 A számlapon nyomja meg a **UP** vagy a **DOWN** gombot a teljesítmény-összefoglaló megtekintéséhez.
- 2 Nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 3 Nyomja meg az **UP** vagy **DOWN** gombot a az FTP becsült értékének megtekintéséhez.

Az FTP becsült értéke W/kg-ban mért értéként, a kimeneti teljesítmény W-ban kifejezve, valamint a színes mérőn is megjelennek.

 Lila	Szuper
 Kék	Kiváló
 Zöld	Jó
 Narancssárga	Megfelelő
 Piros	Edzetlen

További információkért lásd a függelék (*FTP-besorolások, 115. oldal*).

Tejsavküszöb

A tejsavküszöb az a testedzés-intenzitás, amelynél a tejsav elkezdi felgyülemelni a véráramban. Futás közben ez az intenzitási szint a tempó, a pulzusszám vagy a teljesítmény alapján lesz megbecsülve. Ha egy futó túllépi a küszöbértéket, a kimerültség gyorsuló ütemben kezd növekedni. A tapasztalt futók esetében a küszöbérték a maximális pulzusszám körülbelül 90%-a, illetve a 10 km-es és a félmaratoni versenytempó között alakul ki. Átlagos futók esetében a tejsavküszöb gyakran jóval a maximális pulzusszám 90%-a alatt van. A tejsavküszöb ismeretében meghatározhatja, hogy milyen keményen kíván edzeni, vagy mikor kell odatennie magát egy verseny során.

Ha már ismeri a tejsavküszöbe pulzusszám-értékét, azt a felhasználói profil beállításában adhatja meg (*A pulzuszónák beállítása, 82. oldal*). Az **Automatikus észlelés** funkció bekapcsolása után tevékenység közben automatikusan rögzítheti a tejsavküszöbét.

Edzetségi állapot

Ezek a mérések becslések, amelyek segítségével nyomon követheti és mélyebben megismerheti a tréningtevékenységeit. A mérésekhez végezze a tevékenységeket két héten keresztül csuklón vagy mellkason viselhető kompatibilis pulzusról. A kerékpározási teljesítmény méréséhez pulzusról és teljesítménymérő szükséges. Előfordulhat, hogy a mérések először pontatlanok lesznek, amíg az óra megismeri az Ön teljesítményét.

Ezeket a becsléseket a Firstbeat Analytics™ biztosítja. További információkért látogasson el a garmin.com/performance-data/running weboldalra.

Edzettségi állapot: az edzettségi állapot megmutatja, hogy a tréning milyen hatással van edzettségére és teljesítményére. Edzettségi állapota az VO2 max. értékben, aktuális terhelésben bekövetkezett változások, illetve a hosszú időn át mért HRV állapotán alapul.

VO2 max.: a VO2 max. az a maximális oxigénmennyiség (milliméterben), amelyet testsúlykilogrammonként és percenként fel tud használni az ember maximális teljesítményleadás mellett (*A VO2 max. becsült értékekről, 52. oldal*).

HRV: a HRV az elmúlt hét napi pulzusszám-változási állapota (*Szívfrekvencia-variabilitás állapota, 53. oldal*).

Aktuális terhelés: az aktuális terhelés a legutóbbi edzésterhelési pontszámok súlyozott összege, beleértve a gyakorlat időtartamát és intenzitását is. (*Aktuális terhelés, 56. oldal*).

Regenerálódási idő: a regenerálódási idő megmutatja, hogy mennyi idő kell még ahhoz, hogy teljesen regenerálódjon, és készen álljon a következő kemény edzésre (*Regenerálódási idő, 56. oldal*).

Edzettségi szint

Az edzési állapot megmutatja, hogy az edzés milyen hatással van edzettségi szintjére és teljesítményére. Edzettségi állapota az VO2 max. értékben, aktuális terhelésben bekövetkezett változások, illetve a hosszú időn át mért HRV állapotán alapul. Az edzési állapotát felhasználhatja jövőbeli edzések megtervezéséhez és az edzettségi szint továbbjavításához.

Nincs állapot: ahhoz, hogy az óra meg tudja határozni az edzési állapotát, két héten keresztül több tevékenységet kell rögzítenie, amely során futás vagy kerékpározás közben mérnie kell a VO2 max. eredményeket is.

Edzés csökkentése: szünetet tartott a tréning során, vagy a szokásosnál sokkal kevesebbet edz az utóbbi héten vagy hosszabb ideje. Az edzés csökkentése azt jelenti, hogy nem tudja fenntartani edzettségi szintjét. A fejlődés érdekében növelje az edzésterhelést.

Visszaállítás: a kisebb edzésterhelés lehetővé teszi, hogy teste regenerálódhasson, amely elengedhetetlen a hosszabb ideig elhúzódó, megerőltető edzési időszakok során. Ha készen áll, visszatérhet a nagyobb edzésterheléshez.

Fenntartás: jelenlegi edzésterhelése elegendő az edzettségi szint fenntartásához. A további fejlődés érdekében tegye változatosabbá az edzéseket, vagy növelje az edzések számát.

Eredményes: az aktuális edzésterhelés megfelelő irányba mozdítja az Ön edzettségi szintjét és teljesítményét. Edzései során mindenképpen ütemezzen be pihenőidőszakokat az edzettségi szint fenntartásához.

Csúcs: ideális versenyállapotban van. A mostanában csökkentett edzésterhelésnek köszönhetően a teste teljesen fel tud épülni, és ellensúlyozhatja a korábbi edzést. Tervezzen előre, mert ezt a csúcállapotot csak rövid ideig lehet fenntartani.

Túlterhelés: edzésterhelése rendkívül magas, és a kívánttal ellenkező hatással jár. Testének pihenésre van szüksége. Szánjon időt a regenerálódásra könnyebb edzések beütemezésével.

Eredménytelen: edzésterhelése megfelelő szintű, azonban állóképessége csökkenést mutat. Próbáljon a pihenésre, a táplálkozásra és a stresszkezelésre fókuszálni.

Megerőltetett: nincs egyensúlyban a regenerálódás és az edzésterhelés. Ez normális jelenségnek számít egy kemény edzés vagy egy nagyobb esemény után. Előfordulhat, hogy teste nehezen regenerálódik, ezért figyeljen oda általános egészségi állapotára.

Tippek az edzettségi állapot lekéréséhez

Az edzettségi állapot funkció az edzettségi szint frissített értékeléseitől függ, beleértve a hetente elvégzett legalább egy VO2 max. mérést is (*A VO2 max. becsült értékekről, 52. oldal*). A beltéri futási tevékenységek nem generálnak VO2 max. becsült értéket, azért, hogy megmaradjon az edzettségi szint alakulásának pontossága. A VO2 max. rögzítését letilthatja az ultrafutás és a terepfutás tevékenységek esetében, ha nem szeretné, hogy ezek a futási típusok befolyásolják a VO2 max. becsült értékét (*Tevékenységek és alkalmazásbeállítások, 38. oldal*).

Az edzettségi állapot funkció lehető legjobb kihasználásához próbálja ki az alábbi tippeket.

- Hetente legalább egyszer, teljesítménymérővel felszerelve fusson vagy kerékpározzon a szabadban, és legalább 10 percen keresztül érjen el a maximális pulzusszáma 70%-ánál magasabb pulzusszámot. Az óra egy-két hétig történő használata után az edzettségi állapota elvileg rendelkezésre fog állni.
- Rögzítse összes fitnesztevékenységét az elsődleges edzőkészülékén, hogy órája többet tudjon meg teljesítményéről (*Tevékenységek és teljesítménymérések szinkronizálása, 78. oldal*).
- Viselje a karórát folyamatosan alvás közben, hogy továbbra is naprakész legyen HRV-állapota. Az érvényes HRV-állapot segíthet fenntartani egy indokolt edzettségi állapotot, ha nincs olyan sok tevékenysége VO2 max.-mérésekkel.

Akklimatizálódás a hőmérséklethez és a magassághoz

Az olyan környezeti tényezők, mint a magas hőmérséklet és a tengerszint feletti magasság hatással vannak az edzésre és a teljesítményre. A nagy magasságban végzett edzések például pozitív hatást gyakorolhatnak edzettségére, azonban ezen magasságokban a VO2 max. érték ideiglenes csökkenését tapasztalhatja. Az Instinct® Crossover AMOLED óra a VO2 max. becsült értékének és az edzési állapotnak az akklimatizációs értesítéseit és korrekcióját mutatja, ha a hőmérséklet 22 °C (72 °F) felett van, és a tengerszint feletti magasság 800 m (2625 láb) felett van. A hőmérséklethez és magassághoz való akklimatizálódását az edzési állapot összefoglalóján követheti nyomon.

MEGJEGYZÉS: a hőmérséklet-akklimatizálódás funkció csak GPS-tevékenységek esetén áll rendelkezésre, és csak a csatlakoztatott telefon időjárásadatai szükségesek hozzá.

Aktuális terhelés

Az aktuális terhelés az elmúlt néhány nap során az edzés utáni oxigénfelvétel (EPOC) súlyozott összege. A mérő jelzi, hogy az aktuális terhelés alacsony, optimális, magas vagy nagyon magas-e. Az optimális tartomány az Ön egyéni edzettségi szintjén és edzési előzményein alapul. A tartomány az edzési idő és az intenzitás növekedésével vagy csökkenésével változik.

Az edzési hatásról

Az edzési hatás funkció méri a tevékenység hatását az aerob és az anaerob egészségre. Az edzési hatás a tevékenység során halmozódik fel. A tevékenység előrehaladtával az edzési hatás értéke növekszik. Az edzési hatást a felhasználói profiladatok és az edzési előzmények, valamint a pulzusszám, az időtartam és a tevékenység intenzitása határozza meg. Hét különböző edzési hatás címke létezik, amelyek leírják a tevékenység elsődleges előnyeit. Minden címke színkóddal van ellátva, és megfelel az edzésterhelés fókuszának. Minden visszajelzési kifejezésnek, például a „VO2 max. értékre gyakorolt jelentős hatás” kifejezésnek van egy megfelelő leírása a Garmin Connect™ tevékenység részletes leírásában.

Az aerob edzési hatás funkció a pulzusszám alapján méri az elvégzett edzés aerob edzettségére gyakorolt hatását, és jelzi, hogy az edzés szinten tartó vagy javító hatással volt-e edzettségére. A testedzés utáni emelkedett oxigénfogyasztást (EPOC) a rendszer egy sor olyan értékre képezte le, amely figyelembe veszi az Ön edzettségi szintjét és edzési szokásait. Az állandó közepes erőfeszítéssel végzett edzések, valamint a hosszabb ideig tartó intervallumok (több mint 180 mp) beiktatásával végzett edzés jótékony hatással van az aerob metabolizmusra, ezáltal jobb aerob edzési hatást eredményez.

Az anaerob edzési hatás a pulzus és a sebesség (vagy erő) alapján határozza meg azt, hogy az edzés hogyan hat a teljesítményére a nagyon nagy intenzitású edzés során. A kapott érték az EPOC anaerob hozzájárulásán és a tevékenység típusán alapul. Az ismételt, 10-120 másodperces magas intenzitású intervallumok kifejezetten jó hatással vannak az anaerob képességekre, és nagyobb anaerob edzési hatást eredményeznek.

Az Aerob TE és az Anaerob TE adatmezőként hozzáadható az egyik edzési képernyőhöz, hogy nyomon követhesse az adatokat a tevékenység során.

Edzési hatás	Aerob nyereség	Anaerob nyereség
0,0 és 0,9 között	Nincs nyereség.	Nincs nyereség.
1,0 és 1,9 között	Csekély nyereség.	Csekély nyereség.
2,0 és 2,9 között	Fenntartja az aerob edzettséget.	Fenntartja az anaerob edzettséget.
3,0 és 3,9 között	Hatással van az aerob edzettségre.	Hatással van az anaerob edzettségre.
4,0 és 4,9 között	Aerob edzettségre gyakorolt jelentős hatás.	Anaerob edzettségre gyakorolt jelentős hatás.
5,0	Túlterhelő és potenciálisan káros, kellő regenerálódási idő nélkül.	Túlterhelő és potenciálisan káros, kellő regenerálódási idő nélkül.

A Training Effect technológiát a Firstbeat Analytics™ biztosítja és támogatja. További információkért látogasson el a firstbeat.com weboldalra.

Regenerálódási idő

A Garmin®-készüléket csuklóalapú pulzuszámolóval vagy kompatibilis mellkaspulzuszámolóval is használhatja, hogy lássa, mennyi idő van még hátra a teljes regenerálódásig, és mikor áll készen a következő kemény edzésre.

a regenerálódási időre vonatkozó javaslat a VO2 max. becsült értékén alapul, és kezdetben pontatlannak tűnhet. Néhány tevékenységet el kell végeznie ahhoz, hogy a készülék megismerje a teljesítményét.

A regenerálódási idő közvetlenül egy tevékenység után jelenik meg. Az idő visszaszámlálása egészen addig tart, amíg optimális nem lesz az állapota ahhoz, hogy újabb kemény edzést próbáljon meg elvégezni. A készülék az alvás, a stressz, a pihenés és a testmozgás változásai alapján folyamatosan frissíti a regenerálódási időt.

Regenerálódási pulzusszám

Amennyiben csuklón viselhető vagy mellkason viselhető kompatibilis pulzuszóval edz, minden egyes tevékenység után ellenőrizheti regenerálódási pulzusát. A regenerálódási pulzus az edzés közben mért pulzus és az edzés befejezése után két perccel mért pulzus közötti különbség. Például egy általános futóedzés után megállítja a stoppert. A pulzusa 140 bpm. Két, tevékenység vagy levezetés nélkül töltött perc után a pulzusa 90 bpm. A regenerálódási pulzusa 50 bpm (140 mínusz 90). Néhány tanulmány szerint összefüggés van a regenerálódási pulzusszám és a kardiológiai egészség között. A nagyobb szám általában egészségesebb szívre utal.

TIPP: a legjobb eredmény érdekében ne mozogjon két percen keresztül, amíg az eszköz kiszámolja a regenerálódási pulzusértékét.

MEGJEGYZÉS: a regenerálódási pulzusszámot nem az alacsony intenzitású tevékenységek, például a jóga alapján számítja ki az alkalmazás.

Edzési állapot szüneteltetése és folytatása

Ha megsérült vagy beteg, szüneteltetheti az edzési állapotát. Ekkor továbbra is rögzíthet fitnesztevékenységeket, de az edzési állapota, az edzésterhelés fókuszja, a regenerálódással kapcsolatos visszajelzés, valamint az edzésjavaslatok ilyenkor átmenetileg le vannak tiltva.






Ha készen áll a tréning újratekérésére, folytathatja edzési állapotát. A legjobb eredmények érdekében legalább heti egy VO2 max. mérés szükséges (*A VO2 max. becsült értékekről, 52. oldal*).

- 1 Ha szüneteltetni kívánja edzési állapotát, válasszon egy lehetőséget:
 - Az edzési állapot összefoglalójánál tartsa lenyomva a **MENU** ikont, és válassza az **Opciók > Edzési állapot szüneteltetése** lehetőséget.
 - A Garmin Connect™ beállításokban válassza a következőket **Teljesítmény-statisztikák > Edzés állapota > ⋮ > Edzési állapot szüneteltetése**.
- 2 Szinkronizálja karóráját Garmin Connect fiókjával.
- 3 Ha folytatni kívánja edzési állapotát, válasszon egy lehetőséget:
 - Az edzési állapot összefoglalójánál tartsa lenyomva a **MENU** ikont, és válassza az **Opciók > Edzési állapot folytatása** lehetőséget.
 - A Garmin Connect beállításokban válassza a **Teljesítmény-statisztikák > Edzés állapota > ⋮ > Edzési állapot folytatása** lehetőséget.
- 4 Szinkronizálja karóráját Garmin Connect fiókjával.

Edzésre való felkészültség

Az edzésre való felkészültség egy pontszám és egy rövid üzenet, amely segít meghatározni, hogy mennyire áll készen az edzésre az egyes napokon. A pontszám kiszámítása és frissítése a nap folyamán folyamatosan történik az alábbi tényezők alapján:

- Alvási pontszám (előző este)
- Regenerálódási idő
- HRV állapota
- Aktuális terhelés
- Alvási előzmények (előző 3 éjszaka)
- Stresszelőzmények (előző 3 nap)

Színzóna	Eredmény	Leírás
 Lila	95–100	Kiváló A lehető legjobb
 Kék	75–94	Magas Készen áll a kihívásokra
 Zöld	50–74	Közepes Felkészült
 Narancssárga	25–49	Alacsony Ideje lassítani
 Piros	1–24	Gyenge Hagyja, hogy szervezete regenerálódhasson

A korábbi edzésre való felkészültségi eredmények megtekintéséhez lépjen a Garmin Connect™ fiókjába.

Edzés versenyeseményre

Órája napi edzéseket tud javasolni a futási vagy kerékpározási eseményre való felkészüléshez, ha rendelkezésre állnak a VO2 max. becsült értékei ([A VO2 max. becsült értékekről, 52. oldal](#)).

- 1 A Garmin Connect™ alkalmazásban válassza a ●●● elemet.
- 2 Válassza az **Tréning & tervezés > Versenyek és események > Esemény keresése** lehetőséget.
- 3 Keressen egy eseményt a saját régiójában.
Választhatja az **Esemény létrehozása** lehetőséget is saját esemény létrehozásához.
- 4 Válassza a **Hozzáadás a naptárhoz** lehetőséget.
- 5 Szinkronizálja karóráját Garmin Connect fiókjával.
- 6 A karórán görgessen az elsődleges verseny összefoglalójához, és tekintse meg az elsődleges versenyeseményhez való visszaszámlálást.
- 7 A számlapon nyomja meg a **GPS** gombot, majd válasszon ki egy futási vagy kerékpározási tevékenységet.
MEGJEGYZÉS: ha legalább egy szabadtéri futást végzett pulzusadatokkal vagy egy túrát pulzusadatokkal és teljesítményadatokkal, napi javasolt edzések jelennek meg a karórán.

Versenynaptár és elsődleges verseny

Amikor versenyeseményt ad hozzá Garmin Connect™ naptárához, megtekintheti az eseményt a karórán az elsődleges verseny összefoglalójának hozzáadásával ([Összefoglalók, 49. oldal](#)). Az esemény dátumának a következő 365 napban kell lennie. A karóra mutatja, hogy mennyi idő van hátra az eseményig, célidőig vagy a becsült befejezési időig (csak futóesemények esetén), valamint az időjárési információkat is mutat.

MEGJEGYZÉS: a helyszínrre és a dátumra vonatkozó korábbi időjárési adatok azonnal elérhetők. A helyi előrejelzési adatok körülbelül 14 nappal az esemény előtt jelennek meg.

Ha egynél több versenyeseményt ad hozzá, a rendszer megkéri, hogy válassza ki az elsődleges eseményt.

Attól függően, hogy rendelkezésre állnak-e az esemény pályájának adatai, megtekintheti a magassági adatokat, a pálya térképét, és PacePro™ tervet adhat hozzá ([PacePro™ tréning, 16. oldal](#)).

Részvény hozzáadása

A részvénylista testre szabása előtt hozzá kell adnia a részvény-összefoglalót az összefoglaló-készletbe ([Az összefoglaló-készlet testre szabása, 51. oldal](#)).

- 1 A részvény-összefoglaló megtekintéséhez a számlapon nyomja meg az **UP**, illetve **DOWN** gombot.
- 2 Nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 3 Válassza a **Részvény hozzáadása** lehetőséget.
- 4 Adja meg a hozzáadni kívánt részvényt kibocsátó vállalat nevét vagy tőzsdei szimbólumát, majd nyomja meg a ✓ ikont.
A karóra megjeleníti a keresési eredményeket.
- 5 Válassza ki a részvényt, amelyet hozzá szeretne adni.
- 6 További részletekért válassza ki a részvényt.
TIPP: a részvény összefoglaló-készletben történő megjelenítéséhez nyomja meg a **ENTER** gombot, majd válassza a Beállítás kedvencként lehetőséget.

Időjárési helyek hozzáadása

- 1 Nyomja meg a számlapon a **UP** vagy a **DOWN** az időjárési összefoglaló megtekintéséhez.
- 2 Nyomja meg a **ENTER** lehetőséget.
- 3 Nyomja meg a **ENTER** az elsődleges képernyőn.
- 4 Válassza a **Hely hozzáadása** lehetőséget, és keressen egy helyet.
- 5 Ha szükséges, ismétlje meg a 3. és a 4. lépést további helyek hozzáadásához.
- 6 Nyomja meg a **ENTER** lehetőséget, és válasszon egy helyet az adott hely időjárásának megjelenítéséhez.

Vezérlők

A vezérlőmenü segítségével gyorsan hozzáférhet az óra funkcióihoz és opcióihoz. A vezérlőmenüben új elemeket vehet fel, törölheti az aktuális opciókat, illetve módosíthatja azok sorrendjét ([A vezérlőmenü testreszabása, 60. oldal](#)).

Bármely képernyőn is van, tartsa lenyomva a **CTRL** lehetőséget.



Ikon	Név	Leírás
	ABC	Válassza ki a magasságmérő, barométer és iránytű alkalmazás megnyitásához.
	Ébresztőóra	Válassza ki egy ébresztés hozzáadásához vagy szerkesztéséhez (Riasztás beállítása, 42. oldal).
	Más időzónák	Válassza ki, ha meg kívánja tekinteni a pillanatnyi időt az adott napon a további időzónákban (Változó időzónák hozzáadása, 44. oldal).
	Magasságmérő	Válassza ki a magasságmérő képernyő megnyitásához.
	Applied Ballistics	Válassza ki az Applied Ballistics alkalmazás megnyitásához (Applied Ballistics®, 23. oldal). MEGJEGYZÉS: ez a funkció csak a(z) Instinct® Crossover AMOLED - Tactical Edition modelleknél érhető el.
	Segítségkérés	Válassza ki segítségkérés küldéséhez (Segítségkérés, 86. oldal).
	Barométer	Válassza ki a barométer képernyő megnyitásához.
	Energiatakarékos	Válassza ki az energiatakarékos üzemmód bekapcsolásához (Az Energiatakarékos funkció testreszabása, 93. oldal).
	Fényerő	Válassza ki a képernyő fényerejének beállításához a (A képernyőbeállítások megváltoztatása, 96. oldal) lehetőséget.
	Pulzus leadása	Válassza ki a pulzusadatok párosított eszközökre való küldésének bekapcsolásához (Pulzusadatok továbbítása, 65. oldal).
	Naptár	Válassza ki a telefon naptárában szereplő közelgő események megtekintéséhez.
	Órák	Válassza ki az Órák alkalmazás megnyitásához, ahol beállíthatja az ébresztést, az időzítőt, a stopperórát, vagy másik időzónákat tekinthet meg (Órák, 42. oldal).
	Íránytű	Válassza ki az iránytű képernyő megnyitásához.
	Kijelző	Válassza ki a riasztások és kézmozdulatok képernyőjének, illetve a Mindig aktív képernyő üzemmód kikapcsolásához (A képernyőbeállítások megváltoztatása, 96. oldal).
	Ne zavarj	Ennek segítségével engedélyezheti a Ne zavarjanak üzemmódot a képernyő fényerejének tompításához, valamint a figyelmeztetések és értesítések letiltásához. Az üzemmód használatát például filmnézés közben javasoljuk.
	Telefonkeresés	Válassza ki a párosított telefon hangriasztásának lejátszásához, ha a Bluetooth® hatótávolságán belül van. A Bluetooth jelerősség megjelenik az Instinct óra képernyőjén, és növekszik, ahogy közeledik a telefonhoz.
	Garmin Share	Válassza ki a Garmin Share alkalmazás megnyitásához (Garmin Share, 80. oldal).
	Előzmény	Válassza ki a tevékenységelőzmények, rekordok és összesítések megtekintéséhez.
	Készülék zárolása	Válassza ki a gombok lezárásához, hogy elkerülje a gombok véletlen lenyomását.
	Messenger	Válassza az üzenetek megtekintéséhez és küldéséhez a Messenger alkalmazás segítségével (A Messenger funkció használata, 80. oldal).

Ikon	Név	Leírás
	Holdfázis	Válassza ki ahhoz, hogy a GPS pozíció alapján megjelenítse a holdkelte és holdlemente időpontját, valamint a holdfázist.
	Zenevezérlők	Válassza ki a zenelejátszás vezérlését telefonján.
	Éjszakai látás	Válassza ki a képernyő beállításához az éjjellátó szemüvegekkel való kompatibilitás érdekében, és a csuklón viselhető pulzusmérő letiltásához. MEGJEGYZÉS: ez a funkció csak a(z) Instinct Crossover AMOLED - Tactical Edition modelleknel érhető el.
	Értesítések	Válassza ki a hívások, szöveges üzenetek, közösségi hálókön történetek és egyéb, a telefon értesítési beállításában megjelölt események megtekintéséhez (Bluetooth® értesítések engedélyezése, 75. oldal).
	Telefon	Válassza ki a Bluetooth technológia és a párosított telefonhoz való csatlakozás letiltásához.
	Kikapcsolás	Válassza ki az óra kikapcsolásához.
	Pulzoximéter	Válassza ki a pulzoximéter alkalmazás megnyitásához (Pulzoximéter, 65. oldal).
	Vöröselölődés	Válassza ki a képernyő vörös árnyalatokra történő átkapcsolásához, hogy gyenge fényviszonyok között is használni tudja az órát.
	Referenciapont	Válassza ki a navigációs referenciapont beállításához (Referenciapont beállítása, 89. oldal).
	Hely mentése	Válassza ki jelenlegi helyzetének mentéséhez, hogy visszatérhessen ide később (A mentett alkalmazás használata, 35. oldal).
	Beállítások	Válassza ki a beállítások menüjének megnyitásához.
	Alvó üzemmód	Válassza ki az Alvó üzemmódbekapcsolásához vagy kikapcsolásához (Alvó üzemmód testreszabása, 96. oldal).
	Rejtett üzemmód	Válassza ki a rejtett üzemmód kikapcsolásához, hogy kikapcsolja a vezeték nélküli kommunikációt, és megakadályozza a GPS-pozíció eltárolását és megosztását. MEGJEGYZÉS: ez a funkció csak a(z) Instinct Crossover AMOLED - Tactical Edition modelleknel érhető el.
	Stopper	Válassza ki a stopperóra elindításához (A stopper használata, 43. oldal).
	Készletli	Válassza ki a LED-es villogó zseblámpa bekapcsolásához. Egyedi villogó módot hozhat létre.
	NAPKELTE&NAP-NYUGTA	Válassza ki a napkelte, naplemente és szürkületi idők megtekintéséhez.
	Szinkronizálás	Válassza ki az óra és a párosított telefon szinkronizálásához.
	Idő szinkroniz.	Válassza ki az óra, valamint a telefon vagy a műholdak által biztosított idő szinkronizálásához.
	Időzítők	Válassza ki a visszaszámláló időzítő beállításához (Visszaszámláló időzítő használata, 42. oldal).
	Zseblámpa	Válassza ki a LED-es zseblámpa bekapcsolásához (A zseblámpa használata, 61. oldal).
	Wallet	Válassza ki a Garmin Pay™ pénztárca megnyitásához, és fizessen a vásárlásokért órája segítségével (Garmin Pay™, 61. oldal).
	Időjárás	Válassza ki az aktuális időjárás-előrejelzés és az aktuális körülmények megtekintéséhez.

A vezérlőmenü testreszabása

A vezérlőmenüben új elemeket vehet fel a gyorsmenübe, törölheti az aktuálisan ott szereplő elemeket, illetve módosíthatja azok sorrendjét ([Vezérlők, 58. oldal](#)).

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza a **Beállítások > Megjelenés > Vezérlők** lehetőséget.
- 3 Válassza ki a módosítani kívánt parancsikont.
- 4 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - A parancsikon vezérlőmenüben való helyének módosításához válassza az **Átrendezés** lehetőséget.

- A parancsikont az **Eltávolítás** lehetőség kiválasztásával távolíthatja el a vezérlőmenüből.

5 Szükség esetén válassza az **Új hozzáadása** lehetőséget, ha további parancsikonokat szeretne hozzáadni a vezérlőmenükhöz.

A zseblámpa használata

⚠ FIGYELMEZTETÉS

A készülék rendelkezhet olyan zseblámpával, ami úgy programozható, hogy bizonyos időközönként villogjon. Konzultáljon orvosával, ha Ön epilepsziás vagy érzékeny az éles vagy villogó fényre.

A zseblámpa (vaku) használata csökkentheti az akkumulátor üzemidejét. Csökkentheti a fényerőt, hogy megnövelje az akkumulátor üzemidejét.

1 Tartsa lenyomva a **CTRL** billentyűt.

2 Válassza a  lehetőséget.

3 Ha szükséges, nyomja meg a **ENTER** gombot a zseblámpa bekapcsolásához.

4 Válasszon ki egy lehetőséget:

- A zseblámpa fényerejének vagy színének beállításához nyomja meg az **UP** vagy **DOWN** gombot.
TIPP: bármely képernyőn gyorsan nyomja meg kétszer a **CTRL** gombot a zseblámpa bekapcsolásához. Az első három másodpercben megnyomhatja a **UP** vagy **DOWN** gombok valamelyikét a zseblámpa színének vagy erősségének állításához.
- A zseblámpa megadott mintában való villogásának programozásához tartsa lenyomva a **MENU** gombot, válassza a **Készenléti** lehetőséget, válasszon ki egy módot, majd nyomja meg a **ENTER** gombot.
- A baleset esetén értesítendő személyek adatainak megjelenítéséhez és a zseblámpa vészjelzési mintával való villogásának beprogramozásához tartsa lenyomva a **MENU** gombot, válassza a **Vészjelzés mintája** lehetőséget, majd nyomja meg a **ENTER** gombot.

⚠ VIGYÁZAT

A zseblámpa vészjelzési mintára történő beprogramozása nem értesíti a baleset esetén értesítendő személyeket vagy a segélyszolgálatokat. A baleset esetén értesítendő személyek adatai csak akkor jelennek meg, ha az adatok már konfigurálásra kerültek a Garmin Connect™ alkalmazásban.

Egyedi villogó zseblámpa szerkesztése

A zseblámpa funkció használata csökkenti az üzemidőt.

1 Tartsa lenyomva a **CTRL** lehetőséget.

2 Válassza a  > **Egyéni** lehetőséget.

3 Ha szükséges, nyomja meg a **ENTER** gombot a zseblámpa bekapcsolásához (opcionális).

4 Válassza a  lehetőséget.

5 Nyomja meg a **UP** vagy **DOWN** valamelyikét a zseblámpa beállításáig való görgetéshez.

6 Nyomja meg a **ENTER** elemet a beállítási opciókon való végiggörgetéshez.
a lassú villogás kevésbé veszi igénybe az akkumulátort.

7 Nyomja meg a **BACK** elemet a mentéshez.

Garmin Pay™

A Garmin Pay funkció segítségével óráját fizetésre használhatja a részt vevő helyszíneken, a részt vevő pénzügyi intézetek által kiállított hitel- és bankkártya használatával.

MEGJEGYZÉS: ez a funkció nem érhető el minden termékmodell esetében.

A Garmin Pay™ pénztárca beállítása

Garmin Pay pénztárcájához akár több hitel- vagy bankkártyát is hozzáadhat. A részt vevő pénzügyi intézmények megkereséséhez látogasson el a garmin.com/garminpay/banks weboldalra.

1 A Garmin Connect™ alkalmazásban válassza a **•••** ikont.


2 Válassza ki a **Garmin Pay > Induljon** lehetőséget.

3 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Fizetés az óra használatával

Mielőtt az óráját vásárlások kifizetéséhez használhatná, be kell állítania legalább egy fizetéshez használható kártyát.

Az óráját a szolgáltatásban részt vevő helyeken használhatja vásárlások kifizetéséhez.

- 1 Tartsa lenyomva a **CTRL** gombot.
 - 2 Válassza ki a  ikont.
 - 3 Adja meg négy számjegyből álló jelszavát.
MEGJEGYZÉS: amennyiben három alkalommal rossz jelszót ad meg, a pénztárcáját a rendszer zárolja, és vissza kell állítania a jelszavát a Garmin Connect™ alkalmazásban.
A fizetéshez legutóbb használt kártyája jelenik meg.
 - 4 Ha több kártyát adott hozzá a Garmin Pay™ pénztárcához, a másik kártyára történő váltáshoz válassza ki a következőt: **DOWN** (opcionális).
 - 5 60 másodpercen belül tartsa az órát a fizetési leolvasó közelébe, számlappal az olvasó irányába.
Az óra rezeg és egy pipa jelenik meg a kijelzőn, ha befejeződött a kommunikáció az olvasóval.
 - 6 Szükség esetén kövesse a kártyaolvasón megjelenő utasításokat a tranzakció elvégzéséhez.
- TIPP:** a jelszó sikeres megadása után 24 órán át a jelszó megadása nélkül fizethet, ha folyamatosan viseli az órát. Ha eltávolítja az órát a csuklójáról, vagy letiltja a pulzusszámmérést, fizetés előtt újra meg kell adnia a jelszavát.

Kártya hozzáadása Garmin Pay™ pénztárcájához

Akár 10 hitel- és bankkártyát is hozzáadhat Garmin Pay pénztárcájához.


- 1 A Garmin Connect™ alkalmazásban válassza a **•••** ikont.
- 2 Válassza ki a **Garmin Pay > ⋮ > Kártya hozzáadása** lehetőséget.
- 3 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

A kártya hozzáadását követően fizetéskor kiválaszthatja a kártyát az óráján.

A Garmin Pay™ kártyák kezelése

Lehetősége van az egyes kártyák ideiglenes felfüggesztésére vagy törlésére.

MEGJEGYZÉS: bizonyos országokban a részt vevő pénzügyi intézmények korlátozhatják a Garmin Pay funkcióit.

- 1 A Garmin Connect™ alkalmazásban válassza a **•••** elemet.
- 2 Válassza ki a **Garmin Pay** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy kártyát.
- 4 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Egy kártya ideiglenes felfüggesztéséhez vagy a felfüggesztés visszavonásához válassza a **Kártya felfüggesztése** lehetőséget.
Annak érdekében, hogy Instinct® Crossover AMOLED órájával vásárolni tudjon, a kártyának aktívnak kell lennie.
 - A kártya törléséhez válassza a  lehetőséget.

A Garmin Pay™ jelszó módosítása

Ismernie kell aktuális jelszavát annak módosításához. Ha elfelejtette a jelszót, vissza kell állítania a Garmin Pay funkciót Instinct® Crossover AMOLED óráján, létre kell hoznia egy új jelszót, majd meg kell adnia ismét a kártyaadatokat.

- 1 A Garmin Connect™ alkalmazásban válassza a **•••** ikont.
- 2 Válassza ki a **Garmin Pay > Jelszó módosítása** lehetőséget.
- 3 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Instinct Crossover AMOLED órája következő használatakor az új jelszót kell megadnia.

Analóg mutatók beállításai

Tartsa lenyomva a **MENU** gombot és válassza a **Beállítások > Analóg mutatók** lehetőséget.

Kiemelés: megvilágítja a mechanikus óramutatókat. Az Automatikus beállítás automatikusan megvilágítja az óra mutatóit sötét környezetben.

Szín kiemelés: testreszabja a mechanikus óramutatók színeit. A Lume szín beállítás az óra mutatóinak színét hagyományos zöldre cseréli. A Hangsúlyos szín beállítás a mutatók színét a kiválasztott óraszám lap színéhez igazítja (*Számlap testreszabása, 7. oldal*).

Mutató kalibrálása: a mechanikus óramutatókat kalibrálja (*Az óramutatók beállítása, 63. oldal*).

Mutató beállítása: kézzel állítja be a mutatókat és visszaállítja a kalibrálási értékeket (*Az óramutatók beállítása, 63. oldal*).

Az óramutatók beállítása

Az óramutatók a digitális időhöz szinkronizálódnak, és automatikusan kalibrálódnak. Esetenként előfordulhat, hogy erős ütések, hőmérsékleti változások vagy a mágneses mezők hatására az óramutatók nincsenek szinkronban a digitális idővel vagy eltérő időt mutatnak a digitális időhöz képest. Ha az óramutatók állása nem egyezik a digitálisan megjelenített idővel, manuálisan tudja kalibrálni őket.

1 A számlapon tartsa lenyomva a **MENU** gombot.

2 Válassza a **Beállítások > Analóg mutatók** lehetőséget.

3 Válasszon ki egy lehetőséget:

- Válassza ki a **Mutató kalibrálása > Kalibrálás most** lehetőséget az óramutatók kalibrálásához.
TIPP: a **GPS** és az **ABC** gombot lenyomva bármikor kalibrálhatja az óramutatókat.
- Válassza ki a **Mutató kalibrálása > Általános használat** lehetőséget az automatikus kalibrálás általános használat közbeni engedélyezéséhez.
- Válassza ki a **Mutató kalibrálása > Tevékenység közben** lehetőséget az automatikus kalibrálás tevékenységek közbeni engedélyezéséhez.
- Válassza a **Mutató beállítása** lehetőséget, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat az óramutatók manuális beállításához és a kalibrálás alapjának alaphelyzetbe állításához.

Érzékelők és tartozékok

Az Instinct® Crossover AMOLED karóra több belső érzékelővel is rendelkezik, emellett további vezeték nélküli érzékelőket párosíthat a tevékenységeihez.

Csuklón mért pulzus

Órája csuklón viselhető pulzuszám-mérővel rendelkezik, a pulzusadatokat pedig a pulzusszám-összefoglalóban tekintheti meg ([Összefoglalók megtekintése, 50. oldal](#)).

Az óra a mellkason viselhető pulzuszám-mérőkkel is kompatibilis. Ha egy tevékenység megkezdésekor csuklóalapú és mellkasi pulzusadatokat is elérhetőek, az óra a mellkasi pulzusadatokat fogja használni.

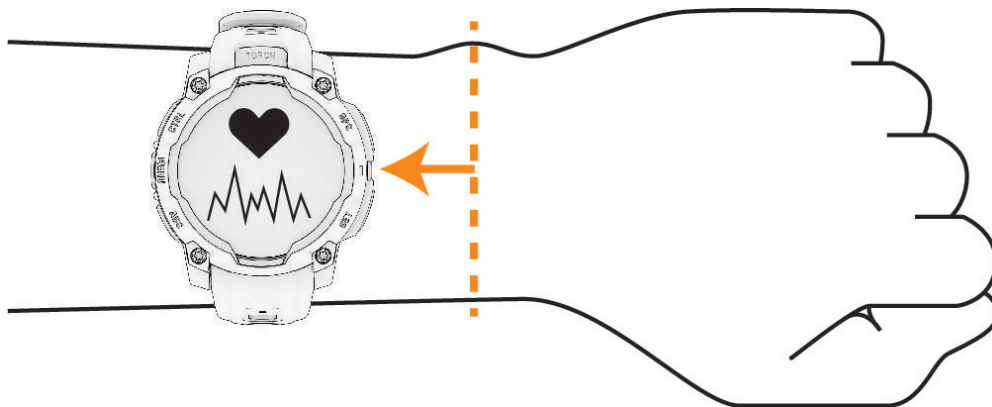
Az óra viselése

⚠ VIGYÁZAT

Az óra hosszan tartó használata esetén egyes felhasználók bőrirritációt tapasztalhatnak, különösen abban az esetben, ha érzékeny bőriük vagy allergiától szenvednek. Amennyiben bármiféle bőrirritációt tapasztal, távolítsa el a karórát, és adjon bőrének időt a gyógyulásra. A bőrirritáció elkerülése érdekében ügyeljen arra, hogy az óra tiszta és száraz legyen, és ne húzza túl szorosra a csuklóján. További információkért látogasson el a garmin.com/fitandcare weboldalra.

- Viselje az órát a csuklócsont fölött.

MEGJEGYZÉS: az órának szorosan kell illeszkednie, de úgy, hogy kényelmes legyen. A pontosabb pulzusszám-eredmények érdekében az órának futás vagy edzés közben nem szabad elmozdulnia. A véroxigénszint-méréshez Önnek mozdulatlanoknak kell lennie.



MEGJEGYZÉS: az optikai érzékelő az óra hátoldalán található.

- A csuklóalapú pulzuszám-mérővel kapcsolatos további információkért tekintse meg a [Tipppek rendellenes pulzusadatok esetére, 64. oldal](#) című részt.
- A véroxigénszint-érzékelővel kapcsolatos további információkért tekintse meg a [Tipppek rendellenes véroxigénszint-mérő adatok esetére, 67. oldal](#) című részt.
- A pontosságra vonatkozó további információkért látogasson el a garmin.com/ataccuracy weboldalra.
- Az óra viselésével és karbantartásával kapcsolatos további információkért látogasson el a garmin.com/fitandcare weboldalra.

Tipppek rendellenes pulzusadatok esetére

Rendellenes pulzusadatok megjelenése, illetve a pulzusadatok megjelenésének elmaradása esetén próbálkozzon az alábbi megoldásokkal.

- Tisztítsa és szárítsa meg karját az óra felhelyezése előtt.
- Ne viseljen naptejet, testápolót vagy rovarriasztót az óra alatt.
- Ne karcolja meg az óra hátoldalán lévő pulzusérzékelőt.
- Viselje az órát a csuklócsont fölött. Az órának szorosan kell illeszkednie, de úgy, hogy kényelmes legyen.
- A tevékenység megkezdése előtt várja meg, amíg a ♥ ikon folyamatosan világít.
- A tevékenység megkezdése előtt melegítsen be 5–10 percig, és kérjen pulzusszámmérést.

MEGJEGYZÉS: ha odakint hideg van, beltéren melegítsen be.

- Minden edzés után tiszta vízzel öblítse el az órát.

Csuklón viselhető pulzusrész beállításai

Tartsa lenyomva a **MENU** gombot, és válassza ki az **Beállítások > Érzékelő és tartozék > Csuklón mért pulzus** menüpontot.

Állapot: a csuklón viselhető pulzusrész be- és kikapcsolása. Az alapértelmezett érték az Automatikus, amely automatikusan a csuklón viselhető pulzusrészt használja, kivéve, ha Ön külső pulzusrészt párosít.

MEGJEGYZÉS: a csuklón viselhető pulzusrész kikapcsolásával a csuklón viselhető véroxigénszint-érzékelő is kikapcsol. A véroxigénszint-mérő összefoglalójának megtekintésével manuálisan is elkezdhet egy véroxigénszint-mérést.

Rendell. pulzusrész.riaszt.: beállítja óráját, hogy figyelmeztesse, ha pulzusa egy bizonyos célérték fölé vagy alá megy (*Rendellenes pulzusszám riasztás beállítása*, 65. oldal).

Pulzus leadása: pulzusadatainak továbbítása egy párosított eszközre (*Pulzusadatok továbbítása*, 65. oldal).

Rendellenes pulzusszám riasztás beállítása

VIGYÁZAT

Ez a funkció csak akkor küld riasztást, ha a pulzusszám egy adott ideig tartó inaktivitás a felhasználó által megadott percenkénti ütésszám alá vagy fölé megy. Ez a funkció nem értesíti, ha a pulzusszáma a Garmin Connect™ alkalmazásban beállított alvási ablak alatt a kiválasztott küszöbérték alá esik. Ez a funkció nem értesíti semmilyen lehetséges szívbetegségről, és nem célja semmilyen orvosi állapot vagy betegség kezelése vagy diagnosztizálása. Szívproblémáival kapcsolatban mindig kezelőorvosa utasításait kövesse.

Lehetősége van a pulzusszám küszöbértékének beállítására.


- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki a **Beállítások > Érzékelő és tartozék > Csuklón mért pulzus > Rendell. pulzusrész.riaszt.** lehetőséget.
- 3 Válassza a **Magas riasztás** vagy az **Alacsony riasztás** lehetőséget.
- 4 Állítsa be a pulzusszám küszöbértékét.

Minden alkalommal, amikor a pulzusszám a küszöbérték alá vagy fölé megy, az óra rezegni kezd, és megjelenít egy üzenetet.

Pulzusadatok továbbítása

Pulzusadatait elküldheti az órájáról, majd megtekintheti a párosított készülékeken. A pulzusadatok küldése csökkenti az akkumulátor üzemidejét.

TIPP: a tevékenységbeállítások testreszabásával lehetősége van a pulzusadatok automatikus továbbítására egy tevékenység megkezdésekor (*Tevékenységek és alkalmazásbeállítások*, 38. oldal). Például elküldheti pulzusadatait kerékpározás közben egy Edge® készülékre.

- 1 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Tartsa lenyomva a **MENU** gombot és válassza az **Beállítások > Érzékelő és tartozék > Csuklón mért pulzus > Pulzus leadása** lehetőséget.
 - Tartsa nyomva a **CTRL** gombot a vezérlőmenü megnyitásához, majd válassza a  lehetőséget.
- MEGJEGYZÉS:** opciókat adhat a vezérlőmenühöz (*A vezérlőmenü testreszabása*, 60. oldal).

- 2 Nyomja meg az **ENTER** gombot.
Az óra megkezdte a pulzusadatok továbbítását.

- 3 Párosítsa óráját a kompatibilis készülékével.

MEGJEGYZÉS: a párosítási útmutató lépései eltérnek az egyes Garmin® kompatibilis eszközöknél. Lásd a felhasználói kézikönyvet.

- 4 Nyomja meg az **ENTER** gombot a pulzusadatok továbbításának felfüggesztéséhez.

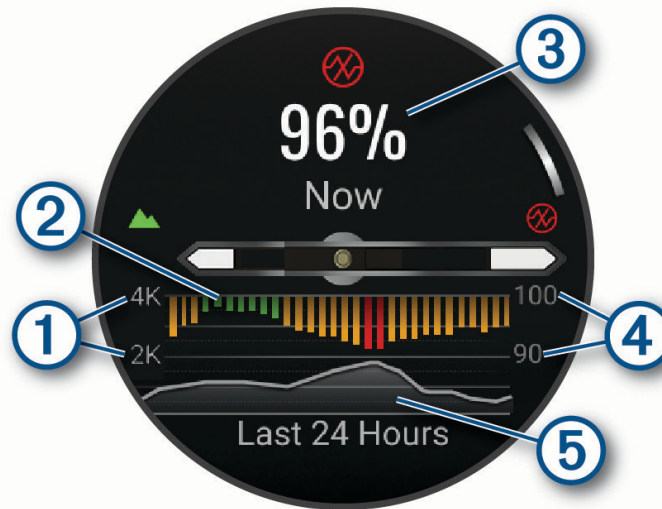
Pulzoximéter

Órájához egy csuklón viselhető pulzoximéter tartozik, amely a véroxigén perifériás szaturációjának (SpO2) mérésére szolgál. A magasság növekedésével a véroxigénszint csökkenhet. Az oxigén-telítettség ismeretében meghatározhatja, hogy a teste hogyan akklimatizálódik a magas tengerszint feletti magassághoz alpesi sportok és expedíció esetén.

A pulzoximéter widget megtekintésével manuálisan is elkezdhet egy véroxigénszint-mérést (*A véroxigénszint-mérő leolvasása*, 66. oldal). Az egész napos méréseket is bekapcsolhatja (*A pulzoximéter módjának beállítása*, 66. oldal). Ha mozgás közben tekinti meg a pulzoximéter-összefoglalót, a karóra elemzi az oxigénszaturációt és a tengerszint feletti magasságot. A magassági profil jelzi, hogyan változnak a pulzoximetriás értékek a tengerszint feletti magassághoz képest.

Az órán a pulzoximéter által mért érték oxigénszaturációs százalékként és színnel jelölve jelenik meg a grafikonon. Garmin Connect™ fiókjában további részleteket tekinthet meg a pulzoximéter által mért adatokról, így pl. az elmúlt néhány nap tendenciáiról is.

A pulzoximéter pontosságával kapcsolatos további információkért látogasson el a garmin.com/ataccuracy oldalra.



①	A magassági skála.
②	Az elmúlt 24 óra átlagos oxigénszaturációs értékeinek grafikonja.
③	A legutóbbi oxigénszaturációs érték.
④	Az oxigénszaturáció százalékos skálája.
⑤	Az elmúlt 24 órában mért magassági értékek grafikonja.

A véroxigénszint-mérő leolvasása

A pulzoximéter widget megtekintésével manuálisan is elkezdhet egy véroxigénszint-mérést. A widget megjeleníti a legutóbbi véroxigén-szaturáció százalékos értékét, az elmúlt 24 óra átlagértékeit, valamint az elmúlt 24 óra tengerszint feletti magasságát.

MEGJEGYZÉS: a pulzoximéter widget első megtekintésekor az órának fognia kell a műholdas jeleket a tengerszint feletti magasság meghatározásához. Menjen ki, és várja meg, hogy az óra megtalálja a műholdakat.

- 1 Ülő vagy inaktív helyzetben nyomja meg a **UP** vagy a **DOWN** gombot a számlapon, hogy megtekintse a pulzoximéter összefoglalót.
- 2 Nyomja meg a **ENTER** gombot a widget részleteinek megtekintéséhez és a pulzoximetriás mérés megkezdéséhez.
- 3 Maradjon mozdulatlan 30 másodpercig.

MEGJEGYZÉS: amennyiben túl aktív ahhoz, hogy az óra képes legyen meghatározni a véroxigénszintjét, a százalékos érték helyett egy üzenet jelenik meg. Néhány percnyi inaktivitás után újra megpróbálhatja a mérést. A legpontosabb eredmény érdekében tartsa az órát viselő kezét a szíve magasságában, míg az óra megméri a véroxigén-szaturációját.

- 4 Nyomja meg a **DOWN** gombot a pulzoximéter-mérések utolsó hét napos grafikonjának megtekintéséhez.

A pulzoximéter módjának beállítása

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza az **Beállítások > Érzékelő és tartozék > Pulzoximéter > Véroxigénszint mód** menüpontot.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Az automatikus mérések kikapcsolásához válassza a **Manuális ellenőrzés** lehetőséget.
 - Ha azt szeretné, hogy a készülék folyamatos mérést végezzen, amíg Ön alszik, válassza az **Alvás közben** lehetőséget.

MEGJEGYZÉS: a szokatlan alvászpozíciók abnormálisan alacsony alvásidőhöz és SpO2 értékekhez vezethetnek.

- Ha azt szeretné, hogy a készülék az inaktív időszakokban is végezzen mérést, válassza az **Egész nap** lehetőséget.

MEGJEGYZÉS: az **Egész nap** mód bekapcsolása csökkenti az akkumulátor üzemidejét.

Tippek rendellenes véroxigénszint-mérő adatok esetére

Rendellenes véroxigénszint-mérő adatok megjelenése, illetve az adatok megjelenésének elmaradása esetén próbálkozzon az alábbi megoldásokkal.

- Maradjon mozdulatlan, amíg az óra megméri a vér oxigénszaturációjának értékét.
- Viselje az órát a csuklócsont fölött. Az órának szorosan kell illeszkednie, de úgy, hogy kényelmes legyen.
- Tartsa azt a kezét a szíve magasságában, amelyen az órát hordja, míg az óra leolvassa a vér oxigénszaturációjának értékét.
- Szilikon vagy nejlon pántot használjon.
- Tisztítsa és szárítsa meg karját az óra felhelyezése előtt.
- Ne viseljen naptejet, testápolót vagy rovarriasztót az óra alatt.
- Ne karcolja meg az óra hátoldalán lévő optikai érzékelőt.
- Minden edzés után tiszta vízzel öblítse el az órát.

Iránytű

Az órán automatikus kalibrációval rendelkező 3 tengelyű iránytű van. Az iránytű funkciói és a megjelenése függ az Ön tevékenységétől, attól, hogy engedélyezve van-e a GPS, és hogy éppen egy célállomásra navigál-e. Az iránytű beállításait manuálisan is módosíthatja (*Iránytű beállítása*, 67. oldal). Az iránytűt a vezérlés menüből (*Vezérlők*, 58. oldal), a widgetek listáján (*Összefoglalók*, 49. oldal), vagy az adatképernyőn tekintheti meg egy tevékenység közben (*Az adatképernyők testreszabása*, 37. oldal).

Irány beállítása az iránytűn

- 1 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Az iránytű widgeten nyomja meg a **ENTER**.
 - Az ABC widgeten görgessen az iránytű megtekintéséhez, majd nyomja meg a **ENTER**.
 - Az iránytű vezérlőn nyomja meg a **ENTER**.
 - Az ABC vezérlőből görgessen az iránytű megtekintéséhez, majd nyomja meg a **ENTER**.
- 2 Válassza a **Irány rögzítése** lehetőséget.
- 3 Irányítsa az óra tetejét a haladási irány felé, és nyomja meg a **ENTER**.
Ha eltér a beállított iránytól, az iránytű megjeleníti az iránytól való eltérést és az eltérés fokát.

Iránytű beállítása

Tartsa lenyomva a **MENU** gombot és válassza a **Beállítások > Érzékelő és tartozék > Iránytű** lehetőséget.

Kalibrálás: az iránytű érzékelőjét manuálisan kalibrálja (*Az iránytű manuális kalibrálása*, 67. oldal).

Kijelző: sets the directional heading displayed on the compass.

Északi referencia: beállítja az északi irányt az iránytűn (*Északi irány beállítása*, 67. oldal).

Mód: beállítja, hogy az iránytű milyen adatokat használjon: GPS-adatok és elektronikus érzékelőkből származó adatok kombinációját mozgás közben (Automatikus), csak GPS-adatokat, vagy a magnetométer adatait.

Az iránytű manuális kalibrálása

ÉRTESÍTÉS

Az elektronikus iránytűt szabadban kalibrálja. A tájolási pontosság javítása érdekében ne álljon olyan tárgyak közelébe, amelyek hatással vannak a mágneses mezőkre, mint például járművek, épületek, és elektromos légvezetékek.

Az óra kalibrálása a gyárban megtörtént, és az óra alapértelmezés szerint az automatikus kalibrálást használja. Ha az iránytű rendellenes működését tapasztalja, például nagy távolságok megtétele vagy szélsőséges hőmérsékletváltozások után, manuálisan is kalibrálhatja az iránytűt.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki a **Beállítások > Érzékelő és tartozék > Iránytű > Kalibrálás > Indítás** elemet.
- 3 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

TIPP: csuklójával írjon le kis nyolcasokat addig, amíg meg nem jelenik egy üzenet.

Északi irány beállítása

Beállíthatja az irányinformációk kiszámításához használt irányjelző hivatkozást.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza a **Beállítások > Érzékelő és tartozék > Iránytű > Északi referencia** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - A földrajzi észak irányhivatkozásként történő beállításához válassza ki a **Igaz** elemet.
 - A mágneses észak eltérés nélküli irányként való beállításához válassza ki a **Mágneses** lehetőséget.
 - A hálózati észak (000°) irányhivatkozásként történő beállításához válassza ki a **Térképhálózat** elemet.
 - A mágneses eltérés értékének manuális beállításához válassza ki a **Egyéni > Mág. eltérés** lehetőséget, adja meg a mágneses eltérést, majd válassza a **Kész** lehetőséget.

Magasságmérő és barométer

A karóra egy belső magasságmérőt és barométert is tartalmaz. A karóra folyamatosan gyűjti a magassági és nyomásadatokat, még alacsony energiafelhasználású üzemmódban is. A magasságmérő a nyomásváltozások alapján jeleníti meg a hozzávetőleges magasságot. A barométer környezeti nyomásadatokat jelenít meg azon rögzített magasság alapján, ahol a magasságmérő legutóbb kalibrálva volt (*A magasságmérő beállításai*, 68. oldal).

A magasságmérő beállításai

Tartsa lenyomva a **MENU** gombot és válassza a **Beállítások > Érzékelő és tartozék > Magasságmérő** lehetőséget.

Kalibrálás: a magasságmérő érzékelőjét kézzel kalibrálja.

Automatikus kalibráció: önkalibrálja a magasságmérőt minden alkalommal, amikor a műholdas rendszereket használja.

Érzékelő üzemmód: itt állíthatja be az érzékelő üzemmódját. Az Automatikus lehetőség a mozgás alapján a magasságmérőt és a barométert is használja. A Csak magasság lehetőség akkor használható, ha a tevékenység magasságváltozást is magában foglal, a Csak barométer lehetőség pedig akkor, ha a tevékenység nem foglal magában magasságváltozást.

Magasság: beállítja a magasság mértékegységét.

A barométeres magasságmérő kalibrálása

Az óra kalibrálása a gyárban megtörtént, és az óra alapértelmezés szerint a GPS-kezdőpont alapján történő automatikus kalibrálást használja. A barométeres magasságmérőt manuálisan kalibrálhatja, ha tudja a helyes magasságot.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki a **Beállítások > Érzékelő és tartozék > Magasságmérő** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - A GPS kezdőpontjából történő automatikus kalibráláshoz válassza az **Automatikus kalibráció** lehetőséget.
 - Az aktuális magasság kézi beviteléhez válassza ki a **Kalibrálás > Manuális megadás** lehetőséget.
 - A digitális magassági modell aktuális magasságának megadásához válassza ki a **Kalibrálás > DEM használata** lehetőséget.

MEGJEGYZÉS: egyes órák esetében telefonkapcsolatra van szükség a DEM kalibráláshoz való használatához.
 - GPS pozíciója aktuális magasságának megadásához válassza ki a **Kalibrálás > GPS használata** lehetőséget.

A barométer beállításai

Tartsa lenyomva a **MENU** gombot, és válassza a **Beállítások > Érzékelő és tartozék > Barométer** lehetőséget.

Kalibrálás: kézzel kalibrálja a barométer érzékelőjét.

Rajz: itt állíthatja be a barométer-összefoglalóban szereplő táblázat időskáláját.

Viharriasztás: itt állíthatja be a viharriasztást kiváltó légköri nyomásváltozási sebességet.

Érzékelő üzemmód: itt állíthatja be az érzékelő üzemmódját. Az Automatikus lehetőség a mozgás alapján a magasságmérőt és a barométert is használja. A Csak magasság lehetőség akkor használható, ha a tevékenység magasságváltozást is magában foglal, a Csak barométer lehetőség pedig akkor, ha a tevékenység nem foglal magában magasságváltozást.

Nyomás: a nyomásra vonatkozó adatok megjelenítési módjának beállítására szolgál.

A barométer kalibrálása

Az óra kalibrálása a gyárban megtörtént, és az óra alapértelmezés szerint a GPS-kezdőpont alapján történő automatikus kalibrálást használja. A barométeres magasságmérőt manuálisan kalibrálhatja, ha tudja a helyes tengerszint feletti magasságot vagy légköri nyomást.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza a **Beállítások > Érzékelő és tartozék > Barométer > Kalibrálás** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Az aktuális tengerszint feletti magasság és a légköri nyomás (opcionális) megadásához válassza a **Manuális megadás** lehetőséget.
 - A digitális magasságmérő modell automatikus kalibrálásához válassza a **DEM használata** lehetőséget.
MEGJEGYZÉS: egyes órák esetében telefonkapcsolatra van szükség a DEM kalibráláshoz való használatához.
 - A GPS kezdőpontjából történő automatikus kalibráláshoz válassza a **GPS használata** lehetőséget.

Viharriasztás beállítása

FIGYELMEZTETÉS

Ez a riasztás csak tájékoztató jellegű, és nem alkalmas az időjárásbeli változások elsődleges forrásként való nyomon követésére. Az Ön felelőssége áttekinteni az időjárás-jelentéseket és időjárásbeli körülményeket, figyelni a környezetére, és a józan ítélőképességére hagyatkozni, különösen szélsőséges időjárásbeli körülmények között. A figyelmeztetés figyelmen kívül hagyása súlyos személyi sérülést vagy halált okozhat.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza az **Beállítások > Értesítések és riasztások > Rendszerfigyelmeztetések > Barométer > Viharriasztás** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - A riasztás be- és kikapcsolásához válassza az **Állapot** lehetőséget.
 - Válassza a **Sebesség** lehetőséget a viharriasztást kiváltó légköri nyomás változásának frissítéséhez.

Vezeték nélküli érzékelők

Órája ANT+® és Bluetooth® technológiát használó vezeték nélküli érzékelőkkel párosítható (*Vezeték nélküli érzékelők párosítása, 70. oldal*). A készülékek párosítását követően testre szabhatja az opcionális adatmezőket (*Az adatképernyők testreszabása, 37. oldal*). Ha az órát érzékelővel együtt csomagban vásárolta, akkor azok már párosítva vannak.

Az egyes Garmin® érzékelők kompatibilitásával és a vásárlással kapcsolatos információk, illetve a felhasználói kézikönyv megtekintéséhez látogasson el a buy.garmin.com adott érzékelőről szóló oldalára.

Érzékelő típusa	Leírás
Applied Ballistics	Az óráján használhat olyan Applied Ballistics® eszközöket, mint a távolságmérők vagy a szélérzékelők, valamint további ballisztikai információkat is megtekinthet.
Ütőérzékelők	A Approach® CT10 golfütő-érzékelők segítségével automatikusan nyomon követheti golfütéseit, többek között az ütés helyét, távolságát és az ütő típusát is.
DogTrack	Lehetővé teszi adatok fogadását egy kompatibilis kézi kutyanyomkövető eszközről.
eBike	Óráját eBike kerékpárral használva kerékpáradatokat tekinthet meg, például az akkumulátorral és a hatótávolsággal kapcsolatos információkat kerékpározás közben.
Bővített kijelző	A Bővített kijelző üzemmód használatával órája adatképernyőit megjelenítheti egy kompatibilis Edge® kerékpár-számítógépen kerékpározás vagy triatlon közben.
Külső pulzusmérő	Használhat külső érzékelőt, például HRM 200, HRM 600, HRM-Fit™ vagy HRM-Pro™ szériás szívritmusmonitort, hogy megtekinthesse a szívritmusadatokat a tevékenységek során.
Lépésszámláló	A lépésszámláló segítségével a GPS használata helyett rögzítheti a tempót és távolságot, amikor beltéren edz, vagy a gyenge a GPS-jel.
inReach	Az inReach® távirányító funkció lehetővé teszi az inReach műholdas kommunikációs készülék vezérlését Instinct® órája használatával (<i>inReach® távirányító használata, 72. oldal</i>).
Lámpák	A helyzetérzékelés javítása érdekében használhat Varia™ okos kerékpárvilágítást.
PC	Számítógépen videójátékokat játszhat, és valós idejű statisztikákat olvashat készülékén (<i>A Garmin GameOn™ alkalmazás használata, 30. oldal</i>).

Érzékelő típusa	Leírás
Teljesítmény	A Rally™ vagy a Vector™ teljesítménymérő kerékpárpedálok segítségével megtekintheti óráján a teljesítményadatokat. A teljesítményszónákat beállíthatja úgy, hogy azok megfeleljenek a céljainak és képességeinek (<i>A teljesítményszónák beállítása, 83. oldal</i>), vagy tartományriasztásokat is használhat, hogy értesítést kapjon arról, ha elér egy meghatározott teljesítményszónát (<i>Riasztás beállítása, 40. oldal</i>).
Radar	A(z) Varia hátsó kerékpárradar használatával javíthatja a helyzetérzékelést, és riasztásokat kaphat a közeledő járművekről.
RD Pod	A Running Dynamics Pod használatával futási dinamikával kapcsolatos adatokat rögzíthet, és a karóráján megtekintheti azokat (<i>Futási dinamika, 71. oldal</i>).
Okos edzőeszköz	Karóráját használhatja egy okos szobakerékpár-edzőeszközzel az ellenállás szimulálásához pálya követése, kerékpározás vagy edzés során (<i>Beltéri edzőeszköz használata, 17. oldal</i>).
Sebesség/pedalütem	Sebességérzékelőket vagy lépésütem-érzékelőket csatlakoztathat kerékpárjához, és megtekintheti az adatokat kerékpározás közben. Szükség esetén manuálisan is megadhatja a kerék kerületét (<i>Kerékméret és kerület, 115. oldal</i>).
Tempe	A tempe™ hőmérséklet-érzékelő rögzíthető egy biztonságos szíjra vagy hurokra, ahol így környezeti hőmérsékletnek van kitéve, ezáltal pontos hőmérsékletadatokat megbízható forrásaként tud szolgálni.
Vectronix	Óráján használhat Vectronix® távolságmérőket, és további ballisztikai információkat is megtekinthet.
VIRB	A(z) VIRB® távirányító funkció segítségével órájáról is vezérelheti VIRB akciókameráját (<i>VIRB® Távirányító, 72. oldal</i>).
Xero Chronograph	Párosíthatja egy Xero® kronográffal a menet vezérlőinek és a ballisztikai adatok megtekintéséhez (<i>A Xero® kronográf-alkalmazás használata, 29. oldal</i>).
XERO lézerhelyzetek	Megtekintheti és megoszthatja a(z) Xero készülék lézeres helyadatait (<i>Xero® lézeres helymeghatározási beállítások, 73. oldal</i>).

Vezeték nélküli érzékelők párosítása

Az első alkalommal, amikor csatlakoztat egy vezeték nélküli érzékelőt az ANT+® vagy Bluetooth® technológia használatával, párosítania kell az órát és az érzékelőt. A párosítást követően az óra automatikusan csatlakoztatja az érzékelőt, amikor valamilyen tevékenységbe kezd, illetve az érzékelő aktív és hatókörön belül van. A csatlakozási típusokról bővebb információt itt talál: garmin.com/hrm_connection_types.

- 1 Vegye fel a szívritmusmonitort, telepítse az érzékelőt vagy nyomja meg a gombot az érzékelő bekapcsolásához.
MEGJEGYZÉS: a párosítással kapcsolatos információkat a vezeték nélküli érzékelő felhasználói kézikönyvében találja.
- 2 Helyezze az órát az érzékelő 3 m-es (10 láb) körzetébe.
MEGJEGYZÉS: párosítás közben a többi érzékelőtől legalább 10 m-re (33 láb) legyen.
- 3 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 4 Válassza az **Beállítások > Érzékelő és tartozék > Új hozzáadása** lehetőséget.
- 5 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válassza az **Összes érzékelő keresése** lehetőséget.
 - Válassza ki az érzékelője típusát.

Az érzékelő és az óra párosítását követően az érzékelő állapota Keresés Csatlak. állapotba vált. Az érzékelő adatok az adatképernyőn vagy egyéni adatmezőn jelennek meg. Az opcionális adatmezőket testre szabhatja (*Az adatképernyők testreszabása, 37. oldal*).

Pulzusmérő tartozék – futási tempó és távolság

A HRM 600, HRM-Fit™ és HRM-Pro™ sorozatok tartozékai a felhasználói profil és az érzékelő által minden egyes lépésnél mért mozgás alapján kiszámítják a futási tempót és a távolságot. A pulzusmérő akkor adja meg a futási tempót és a távolságot, ha a GPS nem érhető el, például futópádon végzett futás közben. A ANT+® technológia vagy a biztonságos Bluetooth® technológia segítségével csatlakoztatott kompatibilis Instinct® Crossover AMOLED óráján megtekintheti a futási tempót és a távolságot. Ezeket a harmadik felektől származó kompatibilis alkalmazásokban is megtekintheti.

A tempó és a távolság pontossága a kalibrálással javul.

Automatikus kalibrálás: a karóra alapértelmezett beállítása az **Automatikus kalibrálás**. A pulzusmérő tartozék minden alkalommal kalibrációt végez, amikor a szabadban fut, és csatlakoztatva van kompatibilis Instinct Crossover AMOLED órájához.

MEGJEGYZÉS: az automatikus kalibrálás nem működik beltéri, terep vagy ultrafutás tevékenységeknél (*Tippek a futás tempójának és távolságának rögzítéséhez, 71. oldal*).

Manuális kalibrálás: kiválaszthatja a **Kalibr.+Mentés** lehetőséget, miután futópadon futott a csatlakoztatott pulzusmérő tartozékával (*Futópadon megtett távolság kalibrálása, 15. oldal*).

Tippek a futás tempójának és távolságának rögzítéséhez

- Frissítse a Instinct® Crossover AMOLED karóra szoftverét (*Termékfrissítések, 101. oldal*).
- Teljesítsen több kültéri futást a GPS és a csatlakoztatott HRM 600, HRM-Fit™, vagy HRM-Pro™ sorozatú kiegészítővel. Fontos, hogy a szabadtéri tempó egyezzen a futópadon elért tempóval.
- Ha homokon vagy mély hóban fut, lépjen az érzékelőbeállításokba, és kapcsolja ki az **Automatikus kalibrálás** funkciót.
- Ha korábban már csatlakoztatott egy kompatibilis lépésszámlálót ANT+® kapcsolaton keresztül, állítsa a lépésszámláló állapotát **Kikapcsolás** értékre, vagy távolítsa el a csatlakoztatott érzékelők listájából.
- Fusson a futópadon manuális kalibrálással (*Futópadon megtett távolság kalibrálása, 15. oldal*).
- Ha nem látszik pontosnak az automatikus és a manuális kalibrálás, lépjen az érzékelőbeállításokba, és válassza a **HRM tempó és távolság > Kalibrációs adatok visszaállítása** lehetőséget.

MEGJEGYZÉS: megpróbálhatja kikapcsolni az **Automatikus kalibrálás** funkciót, és manuálisan újra elvégezni a kalibrálást (*Futópadon megtett távolság kalibrálása, 15. oldal*).

Futási dinamika

A futási dinamika valós idejű visszajelzést ad a futási stílusáról. A Instinct® Crossover AMOLED óra gyorsulásmérővel rendelkezik, amely öt futási mérőszámot számol ki. Mind a hat futási mérőszámához párosítania kell Instinct Crossover AMOLED óráját HRM-Fit™, HRM-Pro™ sorozatú tartozékával vagy más, a törzs mozgását mérő futásdinamikai tartozékkal. További információkért látogasson el a garmin.com/performance-data/running weboldalra.

Metrikus	Érzékelő típusa	Leírás
Lépésütem	Óra vagy kompatibilis tartozék	A lépésszám a lépések száma percenként. A teljes lépésszámot jeleníti meg (bal és jobb összesen).
Függőleges oszcilláció	Óra vagy kompatibilis tartozék	A függőleges oszcilláció azt mutatja meg, hogy futás közben mennyire lendül ki függőleges irányban. A felsőtest függőleges mozgását jeleníti meg centiméterekben.
Talajérintési idő	Óra vagy kompatibilis tartozék	A talajérintési idő az az idő, ameddig egy lépés során futás közben érinti a talajt. Mértékegysége az ezredmásodperc. MEGJEGYZÉS: a talajérintési idő és egyensúly gyaloglás közben nem áll rendelkezésre.
Talajérintési időegyensúly	Csak kompatibilis tartozékok	A talajérintési időegyensúly a futás közbeni talajérintési idő bal és jobb oldal közti egyensúlyát mutatja. Ez egy százalékos érték. Például 53,2 százalék, jobbra vagy balra mutató nyílal.
Lépéshossz	Óra vagy kompatibilis tartozék	A lépéshossz az egyik talajérintéstől a másikig tartó a lépés hossza. Mérése méterben történik.
Függőleges arány	Óra vagy kompatibilis tartozék	A függőleges arány a lépéshossz függőleges kilengésének arányát határozza meg. Ez egy százalékos érték. Az alacsonyabb érték rendszerint jobb futási stílust jelez.

Tippek a hiányzó futásdinamikai adatokhoz

Ez a témakör a kompatibilis futásdinamikai tartozék használatával kapcsolatos tippeket tartalmazza. Ha a tartozék nem csatlakozik az órához, az óra automatikusan csuklóalapú futási dinamikára vált át.

- Ellenőrizze, hogy rendelkezik-e futásdinamikai tartozékkal, mint amilyen a HRM 600, HRM-Fit™, vagy HRM 600 szériájú tartozék.
- Párosítsa újra a futási dinamika tartozékot az órával az utasításoknak megfelelően.
- Ha Ön egy HRM 600 kiegészítőt használ, nyílt kapcsolat használata helyett párosítsa azt az órájával a biztonságos Bluetooth® kapcsolat használatával.

A csatlakozási típusokról bővebb információt itt talál: garmin.com/hrm_connection_types.

- Ha HRM-Fit vagy HRM-Pro™ sorozatú tartozékot használ, párosítsa órájával az ANT+® technológia használatával (és ne a Bluetooth technológia használatával).

- Ha a futási dinamika adatkijelzője csak nullákat mutat, ellenőrizze, hogy a tartozékot a megfelelő oldalon viseli-e.

MEGJEGYZÉS: néhány adat nem jelenik meg gyaloglás közben (*Futási dinamika, 71. oldal*).

Futási teljesítmény

A Garmin® futási teljesítményt a mért futási dinamikai információk, a felhasználó testtömege, a környezeti adatok és egyéb érzékelőadatok alapján számítja ki a rendszer. A teljesítménymérés megbecsüli, hogy a futó mekkora teljesítményt alkalmaz az útfelületen, és wattban jeleníti meg ezt az értéket. A futási teljesítmény mérési eszközként való használata egyes futóknak jobban megfelel, mint a tempó vagy a pulzusszám. A futási teljesítmény a pulzusszámnál érzékenyebb lehet az erőfeszítés szintjének jelzésére, és számításba veszi az emelkedőket, a lejtőket és a szelet, amit a tempó mérése viszont nem. További információkért látogasson el a garmin.com/performance-data/running weboldalra.

A futási teljesítmény egy kompatibilis futási dinamika tartozékkal vagy az óra érzékelőivel mérhető. Testre szabhatja a futási teljesítmény adatmezőit a leadott teljesítmény megtekintéséhez és az edzés korigálásához (*Adatmezők, 105. oldal*). A teljesítményriasztások beállításával értesítést kaphat, ha elér egy adott teljesítményzónát (*Tevékenységriasztások, 40. oldal*).

A futási teljesítménytartományok hasonlóak a kerékpározási teljesítménytartományokhoz. A zónák értékei a nem, a súly és az átlagos képességek alapértelmezett értékein alapulnak, és lehet, hogy nem felelnek meg az Ön személyes képességeinek. A Garmin Connect™ fiókjával manuálisan módosíthatja az óráján lévő zónákat. (*A teljesítményzónák beállítása, 83. oldal*).

A futási teljesítmény beállításai

Tartsa lenyomva a **MENU** gombot, válassza a **Beállítások > Tevékeny. és alkalm.** lehetőséget, válasszon egy futási tevékenységet, válassza a tevékenységbeállításokat, majd válassza a **Futási teljesítmény** lehetőséget.

Állapot: engedélyezi vagy letiltja a Garmin® futási teljesítményadatokat rögzítését. Ezt a beállítást akkor érdemes módosítani, ha inkább harmadik féltől származó futási teljesítményadatokat szeretne használni.

Forrás: lehetővé teszi, hogy kiválassza, melyik készüléket használja a futási teljesítményadatokat rögzítésére.

Az Intelligens mód opcióval automatikusan észleli és használja a futásdinamikai kiegészítőt, ha az rendelkezésre áll. Az óra csuklóalapú futási adatokat használ, ha egy kiegészítő sincs csatlakoztatva.

Szél figyelembevétel: engedélyezi vagy letiltja a széladatokat használatát a futási teljesítmény kiszámításakor.

A széladatok az óra által mért sebesség, haladási irány és barométeradatok, valamint a telefonon elérhető széladatok kombinációja.

inReach® távirányító

Az inReach távirányító funkció lehetővé teszi inReach műholdas kommunikációs készülékének vezérlését Instinct® órájával. A kompatibilis eszközökkel kapcsolatos további információkért látogasson el a buy.garmin.com weboldalra.

inReach® távirányító használata

Az inReach távirányító funkció használata előtt hozzá kell adnia az inReach összefoglalót az összefoglaló-készlethez (*Az összefoglaló-készlet testre szabása, 51. oldal*).

- 1 Kapcsolja be az inReach műholdas kommunikációs készüléket.
- 2 Az Instinct® óra számlapján nyomja meg a **UP** gombot vagy a **DOWN** gombot az inReach-összefoglaló megtekintéséhez.
- 3 Nyomja meg a **ENTER** gombot az inReach műholdas kommunikációs készülék kereséséhez.
- 4 Nyomja meg a **ENTER** gombot az inReach műholdas kommunikációs készülék párosításához.
- 5 Nyomja meg a **ENTER** gombot, és válasszon egy lehetőséget:

- SOS-üzenet küldéséhez válassza az **SOS-jelzés kezdeményezése** lehetőséget.

MEGJEGYZÉS: az SOS funkciót csak valós vészhelyzet esetén használja.

- Szöveges üzenet küldéséhez válassza az **Üzenetek > Új üzenet** lehetőséget, válassza ki az üzenet névjegyeit, írja be az üzenet szövegét, vagy válasszon egy gyors szöveges üzenet opciót.
- Előre beállított üzenet küldéséhez válassza az **Előre beállított üzenet elküldése** lehetőséget, majd válassza ki az üzenetet a listából.
- Az időzítő és a tevékenység közben megtett távolság megtekintéséhez válassza a **Követés** lehetőséget.

VIRB® Távírányító

A VIRB távirányító funkció segítségével eszközéről is vezérelheti VIRB akciókameráját.

VIRB® akciókamera vezérlése

A VIRB távoli funkció használatához engedélyezni kell a távoli beállítást a VIRB kamerán. További információkért lásd a *VIRB sorozat felhasználói kézikönyvét*.

- 1 Kapcsolja be a VIRB kamerát.
- 2 Párosítsa VIRB kameráját Instinct® az órával (*Vezeték nélküli érzékelők párosítása, 70. oldal*).
A VIRB widget bekerül a widget-készletbe.
- 3 A VIRB widget megtekintéséhez a számlapon nyomja meg a **UP** or **DOWN** gombot.
- 4 Szükség esetén várja meg, amíg az óra csatlakozik a kamerához.
- 5 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Videó rögzítéséhez válassza a **Rögzítés indítása** lehetőséget.
Az Instinct képernyőjén megjelenik a videoszámláló.
 - Ha videofelvétel közben szeretne fényképet készíteni, nyomja meg a **DOWN** gombot.
 - A videofelvétel leállításához nyomja meg a **ENTER** gombot.
 - Fénykép készítéséhez válassza a **Fénykép készítése** lehetőséget.
 - Fényképsorozat készítéséhez válassza a **Sorozatfelvétel készítése** lehetőséget.
 - A kamera alvó üzemmódba kapcsolásához válassza a **Kamera alvó módba** lehetőséget.
 - A kamera alvó üzemmódból való felébresztéséhez válassza a **Kamera ébresztése** lehetőséget.
 - A video- és fényképbeállítások módosításához válassza a **Beállítások** lehetőséget.

VIRB® akciókamera vezérlése tevékenység során

A VIRB távoli funkció használatához engedélyezni kell a távoli beállítást a VIRB kamerán. További információkért lásd a *VIRB sorozat felhasználói kézikönyvét*.

- 1 Kapcsolja be a VIRB kamerát.
- 2 Párosítsa VIRB kameráját Instinct® karórájával (*Vezeték nélküli érzékelők párosítása, 70. oldal*).
A kamera párosításakor a rendszer egy VIRB adatképernyőt ad hozzá a tevékenységekhez.
- 3 Tevékenység során nyomja meg az **UP** vagy **DOWN** gombot a VIRB adatképernyő megtekintéséhez.
- 4 Szükség esetén várja meg, amíg karórája csatlakozik a kamerához.
- 5 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 6 Válassza a **VIRB** lehetőséget.
- 7 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - A kamera tevékenységidőzítőn keresztüli vezérléséhez válassza a következőket: **Beállítások > Rögzítési mód > Időzítő indít/leáll**.
MEGJEGYZÉS: a videofelvétel automatikusan elindul, illetve leáll, amikor Ön elkezd vagy befejez egy tevékenységet.
 - A kamera menüopciókon keresztüli vezérléséhez válassza a következőket: **Beállítások > Rögzítési mód > Kézi**.
 - A videofelvétel manuális rögzítéséhez válassza a **Rögzítés indítása** lehetőséget.
Az Instinct képernyőjén megjelenik a videoszámláló.
 - Ha videofelvétel közben szeretne fényképet készíteni, nyomja meg a **DOWN** gombot.
 - A videofelvétel manuális leállításához nyomja meg a **ENTER** gombot.
 - Több fénykép sorozatfelvétel üzemmódban történő készítéséhez válassza a **Sorozatfelvétel készítése** lehetőséget.
 - A kamera alvó üzemmódba kapcsolásához válassza a **Kamera alvó módba** lehetőséget.
 - A kamera alvó üzemmódból való felébresztéséhez válassza a **Kamera ébresztése** lehetőséget.

Xero® lézeres helymeghatározási beállítások

A lézeres helymeghatározás beállításainak testreszabása előtt párosítania kell egy kompatibilis Xero eszközt (*Vezeték nélküli érzékelők párosítása, 70. oldal*).

Tartsa lenyomva a **MENU** gombot és válassza a **Beállítások > Érzékelő és tartozék > XERO lézershelyzetek > Lézershelyzetek** lehetőséget.

Tevékenység közben: lehetővé teszi egy kompatibilis, párosított Xero eszköz lézeres helyadatainak megjelenítését egy tevékenység során.

Megosztás mód: lehetővé teszi a lézeres helyadatok nyilvános megosztását vagy privát továbbítását.

Térkép

▲ mutatja az Ön helyzetét a térképen. A térképen megjelennek a helyek nevei és szimbólumai. Amikor egy úti cél felé navigál, útvonalát egy vonal jelzi a térképen.

- Térképnavigáció (*A térkép pásztázása és nagyítása, 74. oldal*)
- Térképbeállítások (*Térképbeállítások, 74. oldal*)

A térkép pásztázása és nagyítása

- 1 Navigálás közben nyomja meg a **UP** vagy **DOWN** gombot a térkép megtekintéséhez.
- 2 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 3 Válassza ki a **Nagyítás** lehetőséget.
- 4 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - A **ENTER**megnyomásával válthat a felfelé és lefelé pásztázás, a balra és jobbra pásztázás, valamint a nagyítás/kicsinyítés között.
 - A térkép pásztázásához vagy nagyításához nyomja meg a **UP** és **DOWN** gombokat.
 - A kilépéshez nyomja meg a **BACK** gombot.

Térképbeállítások

Testre szabhatja, hogyan jelenjen meg a térkép a térkép alkalmazásban és az adatképernyőn.

A számlapon tartsa lenyomva a **MENU** gombot, és válassza a **Beállítások > Térkép** lehetőséget.

Tájolás: a térkép tájolását állítja be. Az Észak felül a kijelző felső részén jeleníti meg az északi irányt. A Menetirányba a kijelző felső része irányába jeleníti meg az aktuális útirányt.

Felhasználói helyszínek: a mentett helyeket mutatja meg a térképen.

Települések: a városneveket mutatja meg a térképen.

Térképhálózatok: a térképhálózatokat mutatja meg a térképen.

Automatikus nagyítás: a nagyítási szint automatikus kiválasztása a térkép optimális használhatósága érdekében. Ha a funkció ki van kapcsolva, akkor kézzel kell nagyítania/kicsinyítenie a térképen.

Telefoncsatlakoztatási funkciók

A telefoncsatlakoztatási funkciók akkor érhetők el a Instinct® órájához, amikor a Garmin Connect™ alkalmazással párosítja azt (*A telefon párosítása, 75. oldal*).

- A Garmin Connect, a Connect IQ™ és további alkalmazások alkalmazásfunkciói (*Telefonos alkalmazások és számítógépes alkalmazások, 76. oldal*)
- Widgetek (*Összefoglalók, 49. oldal*)
- Vezérlőmenü funkciói (*Vezérlők, 58. oldal*)
- Biztonsági és nyomkövetési funkciók (*Biztonsági és nyomon követési funkciók, 85. oldal*)
- Telefonos interakciók, például értesítések (*Bluetooth® értesítések engedélyezése, 75. oldal*)

A telefon párosítása

Az óra kapcsolt funkcióinak használatához az órát közvetlenül a Garmin Connect™ alkalmazáson keresztül párosítsa, és ne a telefon Bluetooth® beállításain keresztül.

- 1 A kezdeti beállítás során az órán válassza a ✓ ikont, amikor a rendszer arra kéri, hogy párosítsa telefonját.
MEGJEGYZÉS: ha korábban kihagyta a párosítási folyamatot, tartsa lenyomva a **MENU** gombot, majd válassza a **Beállítások > Csatlakozás > Telefon > Telefon párosítása** lehetőséget.
- 2 Olvassa be a QR-kódot telefonjával, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a párosítási és beállítási folyamat elvégzéséhez.

Bluetooth® értesítések engedélyezése

Az értesítések engedélyezése előtt párosítania kell az órát egy kompatibilis telefonnal (*A telefon párosítása, 75. oldal*).

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza a **Beállítások > Csatlakozás > Telefon > Intelligens értesítések > Állapot > Bekapcsolva** lehetőséget.
- 3 Válassza a **Tevékenység közben** vagy az **Általános használat** lehetőséget.
- 4 Válassza ki az értesítés típusát.
- 5 Válassza ki az állapot-, hang- és rezgésbeállításokat.
- 6 Nyomja meg a **BACK** gombot.
- 7 Válassza ki az adatvédelem és időtűllépés beállításokat.
- 8 Nyomja meg a **BACK** gombot.
- 9 Válassza az **Aláírás** lehetőséget, ha aláírást szeretne hozzáadni a szöveges válaszüzenetekhez.

Értesítések megtekintése

- 1 A számlapon nyomja meg az **UP** vagy a **DOWN** gombot az értesítési összefoglaló megtekintéséhez.
- 2 Nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 3 Válasszon ki egy értesítést.
- 4 További opciókért nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 5 Az előző képernyőre való visszatéréshez nyomja meg a **BACK** gombot.

Bejövő telefonhívás fogadása

Amikor telefonhívás érkezik a csatlakoztatott telefonra, a Instinct® óra megjeleníti a hívó fél telefonszámát.

- A hívás fogadásához válassza a **Elfogadás** ikont.
MEGJEGYZÉS: a hívó féllel csatlakoztatott telefonja használatával beszélhet.
- A hívás elutasításához válassza a **Elutasítás** ikont.
- A hívás elutasításához és szöveges üzenet küldéséhez válassza a **Válasz** elemet, majd válasszon egy üzenetet a listából.
MEGJEGYZÉS: szöveges üzenet küldéséhez Android™ technológiával rendelkező kompatibilis Bluetooth® telefonhoz kell csatlakoznia.

Szöveges üzenet megválaszolása

MEGJEGYZÉS: ez a funkció csak kompatibilis Android™ telefonokhoz érhető el.

Amikor szöveges üzenetben kap értesítést karórájára, egy üzenetlistából gyors választ küldhet. Az üzenetek testreszabását a Garmin Connect™ alkalmazásban végezheti el.

MEGJEGYZÉS: ez a funkció a telefon használatával küldi el a szöveges üzeneteket. Ezekre a szöveges üzenetekre szokásos korlátozások, illetve a szolgáltatótól és az előfizetéstől függően díjak vonatkozhatnak. A szöveges üzenetekre vonatkozó korlátozásokkal és díjakkal kapcsolatos további információért vegye fel a kapcsolatot szolgáltatójával.

- 1 A számlapon nyomja meg a **UP** gombot vagy a **DOWN** gombot az értesítési összefoglaló megtekintéséhez.
- 2 Válasszon ki egy szöveges üzenetre vonatkozó értesítést.
- 3 Nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 4 Válassza a **Válasz** lehetőséget.
- 5 Válasszon egy üzenetet a listából.
A telefon SMS-üzenetként küldi el a kiválasztott üzenetet.

Értesítések kezelése

Kompatibilis telefonjával kezelheti a(z) Instinct® Crossover AMOLED órán megjelenő értesítéseket.

Válasszon ki egy lehetőséget:

- Ha iPhone® eszközt használ, menjen az iOS® eszköz értesítési beállításába, és válassza ki az értesítéseket a telefonon és az órán való megjelenítéshez.

MEGJEGYZÉS: minden, a(z) iPhone eszközön engedélyezett értesítés az órán is megjelenik.

- Ha Android™ telefont használ, a(z) Garmin Connect™ alkalmazásból válassza ki a **••• > Beállítások > Értesítések > Alkalmazások értesítései** lehetőséget, majd pedig az órán megjeleníteni kívánt értesítéseket.

A telefoncsatlakozási riasztások be- és kikapcsolása

Beállíthatja, hogy a(z) Instinct® Crossover AMOLED óra riasztást küldjön, amikor a párosított telefonnal Bluetooth® technológián keresztül a kapcsolat létrejön vagy bontásra kerül.


MEGJEGYZÉS: a telefonos csatlakozásra vonatkozó figyelmeztetések alapértelmezés szerint ki vannak kapcsolva.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki a **Beállítások > Csatlakozás > Telefon > Riasztások** lehetőséget.

A Bluetooth® telefonkapcsolat kikapcsolása

A Bluetooth telefonkapcsolatot a vezérlőmenüben kapcsolhatja ki.

MEGJEGYZÉS: opciókat adhat a vezérlőmenühöz (*A vezérlőmenü testreszabása, 60. oldal*).

- 1 Tartsa lenyomva az **CTRL** ikont a vezérlőmenü megnyitásához.
- 2 Válassza ki a  ikont a(z) Bluetooth telefonkapcsolat kikapcsolásához Instinct® óráján.
A telefon Bluetooth technológiájának kikapcsolásához tekintse át a telefon használati útmutatóját.

Telefonos alkalmazások és számítógépes alkalmazások

A karórát ugyanazon Garmin® fiók használatával több telefonos Garmin alkalmazáshoz és számítógépes alkalmazáshoz is csatlakoztathatja.

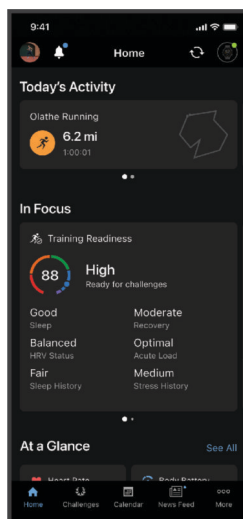
Garmin Connect™

A Garmin Connect alkalmazáson keresztül barátaival is kapcsolatba léphet. A Garmin Connect számos nyomkövetési, elemzési és megosztási funkciója révén ösztönzést nyújthatnak egymásnak. Rögzítse aktív életstílusának különböző eseményeit: futásait, sétáit, kerékpártúráit, úzásait, gyalogtúráit, triatlonversenyeket stb. Az ingyenes fiók létrehozásához töltsse le az alkalmazást a telefonja alkalmazás-áruházából (garmin.com/connectapp), vagy látogasson el a connect.garmin.com weboldalra.

Tárolja tevékenységeit: miután befejezett és mentett egy tevékenységet a karóráján, feltöltheti azt Garmin Connect fiókjába, ahol azok bármennyig tárolhatók.

Elemesse adatait: a tevékenységről részletes információkat tekinthet meg, például az időt, a távolságot, a magasságot, a pulzusszámot, az elégetett kalóriákat, a lépésütemet, a futási dinamikát, felülnézeti térképet, tempó- és sebességtáblázatokat, valamint egyedi jelentéseket.

MEGJEGYZÉS: bizonyos adatok eléréséhez opcionális kiegészítők (pl. pulzusszámmérő) szükségesek.



Tervezze meg az edzést: kiválaszthat egy fitnesscélt, és betöltheti az egyik napi edzéstervet.

Kövesse nyomon fejlődését: nyomon követheti az adott napon megtett lépéseket, baráti versenyt indíthat ismerőseivel, és elérheti kitűzött céljait.

Ossza meg tevékenységeit: kapcsolatba léphet barátaival, hogy követni tudják egymás tevékenységeit, illetve hivatkozásokat oszthat meg a tevékenységeihez.

Kezelje beállításait: a karóráját és a felhasználói beállításait Garmin Connect fiókjában tudja testre szabni.

Garmin Connect™ Előfizetés

Finomhangolhatja a rendelkezésre álló adatokat, kapcsolatokat és tréningeket a Garmin Connect fiókjában a Garmin Connect+ előfizetésével. A feliratkozáshoz töltsse le az Garmin Connect alkalmazást a telefonja alkalmazás-áruházából, vagy látogasson el a connect.garmin.com weboldalra.

Aktív intelligencia (AI): kapjon AI-elemzéseket adatairól és tevékenységeiről, a táplálkozást is beleértve.

LiveTrack+: küldjön LiveTrack szöveges üzeneteket, kapjon személyre szabott profiloldalt, és tekintse meg a korábbi LiveTrack eseményeit.

Garmin Trails követése: tekintse meg a Garmin® adatbázisok, illetve az egyéb Garmin felhasználók által javasolt, képeket, értékeléseket, utazási jelentéseket és egyéb információkat tartalmazó kültéri ösvényeket és útvonalakat.

Beltéri tevékenységek nyomonkövetése: tekintse meg valós időben a beltéri aktivitási és edzésadatait, ami lehetővé teszi, hogy teljesítményét a tevékenység során módosítsa.

Edzési segédlet: kapjon exkluzív szakértői segítséget a Garmin Edző edzéstervekhez.

Táplálkozás naplózása: kövesse nyomon táplálkozását naponta a kiterjedt élelmiszer-adatbázisok segítségével, és tekintse meg a makrotápanyagokra és bevitt kalóriamennyiségre vonatkozó részletes jelentéseket. Kompatibilis Garmin órájáról könnyedén megtekintheti táplálkozása napi áttekintését, kézzel naplózhat ételeket, és lekérheti reggeli és esti táplálkozási jelentéseit. A Garmin Connect alkalmazásból beolvashatja az UPC-t, új ételeket naplózhat, táplálkozási célokat hozhat létre és számos más lehetősége is van.

Teljesítmény-értékek: tekintse meg az edzési adatokat ahogy Önnek tetszik, testreszabott grafikonokkal és diagramokkal, a táplálkozási mérőszámokat is beleértve.

Közösségi funkciók: szerezzen hozzáférést exkluzív jelvényekhez, jelvényes kihívásokhoz és a kihívásokért járó dupla pontokhoz. Profilja avatárját testreszabható keretekkel frissítheti.

A Garmin Connect™ alkalmazás használata

A telefon és az óra párosítását követően (*A telefon párosítása, 75. oldal*) a Garmin Connect alkalmazás segítségével feltöltheti tevékenységadatait Garmin Connect-fiókjába.

1 Ellenőrizze, hogy fut-e a telefonon a Garmin Connect alkalmazás.

2 Helyezze az órát a telefon 10 m-es (30 ft.) körzetébe.

Az óra automatikusan szinkronizálja az adatokat a Garmin Connect alkalmazással, valamint a Garmin Connect-fiókkal.

Szoftver frissítése a Garmin Connect™ alkalmazás segítségével

Az óra szoftverének Garmin Connect alkalmazással történő frissítéséhez rendelkeznie kell Garmin Connect fiókkal, illetve el kell végeznie az óra és egy kompatibilis telefon párosítását (*A telefon párosítása, 75. oldal*).

Szinkronizálja óráját a Garmin Connect alkalmazással (*A Garmin Connect™ alkalmazás használata, 77. oldal*).
Ha van elérhető új szoftver, akkor a Garmin Connect alkalmazás automatikusan elküldi a frissítést az órának.
A frissítés akkor lép érvénybe, amikor Ön nem használja aktívan az órát. A frissítés végeztével az óra újraindul.

Egységesített edzési állapot

Ha egynél több Garmin® készüléket használ Garmin Connect™-fiókjával, kiválaszthatja, melyik készülék legyen az elsődleges adatforrás a mindennapi használatához, illetve edzéshez.

A Garmin Connect alkalmazásban válassza a **••• > Beállítások** lehetőséget.

Elsődleges edzőkészülék: itt állíthatja be az edzés mérőszámainak elsődleges adatforrását, például az edzési állapotot és a terhelés fókuszát.

Elsődleges viselhető készülék: itt állíthatja be a napi egészségügyi adatok, például a lépésszám és az alvás elsődleges adatforrását. Ez az az óra kellene legyen, amit a leggyakrabban visel.

TIPP: a Garmin a legpontosabb eredmény érdekében azt javasolja, hogy szinkronizálja gyakran Garmin Connect-fiókját.

Tevékenységek és teljesítménymérések szinkronizálása

A más Garmin® készülékekről származó tevékenységeket és teljesítményméréseket szinkronizálhatja Instinct® Crossover AMOLED órájával Garmin Connect™-fiókján keresztül. Ezáltal órája pontosabb képet ad edzéseiről és erőnlétéről. Rögzítheti például kerékpárútját egy Edge® kerékpár-számítógép segítségével, és megtekintheti a tevékenység részleteit és a regenerálódáshoz szükséges időt Instinct Crossover AMOLED óráján.

Szinkronizálja Instinct Crossover AMOLED óráját és egyéb Garmin eszközeit Garmin Connect-fiókjával.

TIPP: a Garmin Connect alkalmazásban beállíthatja elsődleges edzőkészülékét és elsődleges viselhető készülékét (*Egységesített edzési állapot, 78. oldal*).

A legutóbbi tevékenységek és a többi Garmin eszköz teljesítménymérései megjelennek Instinct Crossover AMOLED óráján.

A Garmin Connect™ használata a számítógépen

A Garmin Express™ alkalmazás számítógépe segítségével összekapcsolja óráját Garmin Connect fiókjával. A Garmin Express alkalmazással feltöltheti tevékenységadatait Garmin Connect fiókjába, illetve adatokat (például edzéseket és edzésterveket) küldhet a Garmin Connect webhelyről az órára. Ezenfelül telepítheti a szoftverfrissítéseket, valamint kezelheti Connect IQ™ alkalmazásait.

- 1 Csatlakoztassa az órát a számítógéphez az USB-kábel használatával.
- 2 Tekintse meg a garmin.com/express weboldalt.
- 3 Töltse le, majd telepítse a Garmin Express alkalmazást.
- 4 Nyissa meg a Garmin Express alkalmazást, majd válassza az **Készülék hozzáadása** lehetőséget.
- 5 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Szoftver frissítése a Garmin Express™ segítségével

Az eszköz szoftverének frissítéséhez Garmin Connect™ fiókkal kell rendelkeznie, illetve le kell töltenie a Garmin Express alkalmazást.

- 1 Csatlakoztassa az eszközt a mellékelt USB-kábellel a számítógéphez.
Ha új szoftver jelenik meg, a Garmin Express elküldi azt az eszközre.
- 2 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
- 3 A frissítési folyamat során ne válassza le az eszközt a számítógépről.

Az adatok manuális szinkronizálása a Garmin Connect™ segítségével

MEGJEGYZÉS: opciókat adhat a vezérlőmenühöz (*A vezérlőmenü testreszabása, 60. oldal*).

- 1 Tartsa lenyomva a **CTRL** gombot a vezérlőmenü megtekintéséhez.
- 2 Válassza a **Szinkronizálás** lehetőséget.

Connect IQ™ funkciók

Hozzáadhat Connect IQ alkalmazásokat, adatmezőket, összefoglalókat és számlapokat órájához a Connect IQ áruházból óráján vagy telefonján (garmin.com/connectiqapp).

Számlapok: lehetővé teszik az óra megjelenésének testre szabását.

Eszközalkalmazások: interaktív funkciókkal bővítik az óráját, például összefoglalókkal, valamint új szabadtéri vagy fitness tevékenység típusokkal.

Adatmezők: lehetővé teszik új adatmezők letöltését, amelyek más módon mutatják be az érzékelők, tevékenységek adatait és a korábbi adatokat. A beépített funkciók és lapok mellé felvehet új Connect IQ adatmezőket.

Connect IQ™ funkciók letöltése

Mielőtt funkciókat tölthetne le a Connect IQ alkalmazásból, párosítania kell Instinct® Crossover AMOLED óráját telefonjával ([A telefon párosítása, 75. oldal](#)).

- 1 Telefonja alkalmazás-áruházából telepítse, majd nyissa meg a Connect IQ alkalmazást.
- 2 Ha szükséges, válassza ki óráját.
- 3 Válasszon ki egy Connect IQ funkciót.
- 4 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Connect IQ™ funkciók letöltése a számítógéppel

- 1 Csatlakoztassa az órát a számítógéphez egy USB-kábel használatával.
- 2 Látogasson el az apps.garmin.com oldalra, és jelentkezzen be.
- 3 Válasszon ki egy Connect IQ funkciót, és töltsse le.
- 4 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Garmin Explore™

A Garmin Explore weboldal és alkalmazás lehetővé teszi, hogy útvonalakat, útvonalpontokat és gyűjteményeket hozzon létre, útvonalakat tervezzen és felhőalapú tárhelyet használjon. Ezek online és offline üzemmódban is fejlett tervezési lehetőségeket kínálnak, emellett lehetővé teszik az adatok megosztását és szinkronizálását kompatibilis Garmin® készülékével. Az alkalmazás segítségével offline elérhető térképeket tölthet le, és mobiladat-forgalom használata nélkül navigálhat el bárhová.

A Garmin Explore alkalmazást telefonja alkalmazás-áruházából (garmin.com/exploreapp) töltheti le, vagy az explore.garmin.com weboldalról is beszerezheti.

A Garmin Messenger™ alkalmazás

⚠ FIGYELMEZTETÉS

A telefonján lévő Garmin Messenger alkalmazás inReach® funkciói, beleértve az SOS-funkciót, a nyomkövetést és az inReach™ időjárás funkciót, nem elérhetők csatlakoztatott inReach eszköz és aktív inReach szolgáltatási csomag nélkül. Mindig tesztelje az alkalmazást kültéren, mielőtt útközben használná.

⚠ VIGYÁZAT

Ne támaszkodjon elsődleges módszer gyanánt a telefonján lévő Garmin Messenger alkalmazás nem műholdas üzenetküldési funkcióira vészhelyzeti segítségkérés esetén.

ÉRTESÍTÉS

Az alkalmazás internetkapcsolattal (a telefon vezeték nélküli vagy mobiladat-kapcsolatának használatával) és műholdas hálózattal egyaránt működik (ha inReach készüléket használ). Mobiladat-kapcsolat használata esetén párosított telefonjának mobiladat-forgalommal kell rendelkeznie, és olyan hálózati területen kell lennie, ahol van elérhető adatkapcsolat. Ha olyan területen tartózkodik, ahol nincs hálózati lefedettség, rendelkeznie kell aktív inReach szolgáltatási csomaggal eszközén a műholdas hálózat használatához.

Az alkalmazással üzenhet a Garmin Messenger alkalmazás többi felhasználójának, a Garmin® készülékkel nem rendelkező barátait és családtagjait is beleértve. Bárki letöltheti az alkalmazást, és csatlakoztathatja a telefonját, így az interneten keresztül kommunikálhat az alkalmazás többi felhasználójával (nincs szükség bejelentkezésre). Az alkalmazásfelhasználók emellett csoportos üzenetküldési listákat is létrehozhatnak SMS-telefonszámok hozzáadásával. A csoportos üzenetküldési listához hozzáadott új tagok az alkalmazás letöltése esetén tekinthetik meg a többi résztvevő üzeneteit.

A telefon vezeték nélküli vagy mobiladat-kapcsolatának használatával küldött üzenetek nem vonnak maguk után adathasználati díjakat vagy egyéb további díjakat a inReach szolgáltatási csomag keretein belül. A beérkezett üzenetek díjakat vonhatnak maguk után, ha a rendszer műholdas hálózaton és internetkapcsolaton keresztül is megkísérli fogadni az üzenetet. A mobiladat-kapcsolati csomagjának standard szövegesüzenet-díjai érvényesek.

A Garmin Messenger alkalmazást telefonja alkalmazás-áruházából töltheti le (garmin.com/messengerapp).

A Messenger funkció használata

⚠ VIGYÁZAT

A Garmin Messenger™ alkalmazás nem műholdas üzenetküldési funkcióira nem szabad önmagukban elsődleges segítségkérési módszerként hagyatkozni.

ÉRTESÍTÉS

A Messenger funkció használatához a Instinct® Crossover AMOLED órának Garmin Messenger technológia segítségével csatlakoznia kell egy kompatibilis telefonon futó Bluetooth® alkalmazáshoz.

Az óra Messenger funkciójával megtekintheti és szerkesztheti a Garmin Messenger telefonos alkalmazásban lévő üzeneteket, és válaszolhat azokra.

- 1 Az óralapon nyomja meg a **UP** vagy a **DOWN** valamelyikét a **Messenger** összefoglalójának megtekintéséhez.
TIPP: a Messenger funkció az órán elérhető összefoglalóként, alkalmazásként vagy a vezérlőmenü opciójaként is.
- 2 Nyomja meg a **ENTER** lehetőséget az összefoglaló megnyitásához.
- 3 Ha először használja a **Messenger** funkciót, olvassa be a QR-kódot a telefonjával, és a kijelzőn megjelenő utasításokat követve végezze el a párosítási és beállítási folyamatot.
- 4 Az órán válasszon egy lehetőséget:
 - Új üzenet írásához válassza ki az **Új üzenet** lehetőséget, válasszon egy címzettet, majd válasszon egy előre megadott üzenetet, vagy írjon egy sajátot.
 - Egy beszélgetés megtekintéséhez nyomja meg a **UP** vagy a **DOWN** valamelyikét, és válasszon ki egy beszélgetést.
 - Üzenet megválaszolásához válasszon egy beszélgetést, válassza ki a **Válasz** lehetőséget, majd válasszon egy előre megadott üzenetet, vagy írjon egy sajátot.

A Garmin Golf™ alkalmazás

A Garmin Golf alkalmazás használatával feltöltheti a Instinct® Crossover AMOLED készülékén található pontkártyákat, így részletes statisztikákat és ütéselemzéseket tekinthet meg. A Garmin Golf alkalmazás segítségével a golfozók különböző pályákon mérhetik össze tudásukat. Több mint 43 000 pálya ranglistája várja a csatlakozni vágyókat. Létrehozhat egy bajnokságot, és más résztvevőket is meghívhat. Garmin Golf tagsággal zöld kontúradatokat tekinthet meg telefonján.

A Garmin Golf alkalmazás szinkronizálja adatait Garmin Connect™-fiókjával. A Garmin Golf alkalmazást a telefonja alkalmazás-áruházából töltheti le (garmin.com/golfapp).

Garmin Share

ÉRTESÍTÉS

Az Ön felelőssége, hogy körültekintően járjon el, amikor adatokat oszt meg másokkal. Mindig pontosan legyen tisztában azzal, hogy kikkel osztja meg adatait, és hogy nyugodtan megoszthat-e információkat az adott személyekkel.

A Garmin Share funkció lehetővé teszi, hogy a Bluetooth® technológia használatával vezeték nélkül oszthassa meg adatait más kompatibilis Garmin® eszközökkel. Ha a Garmin Share funkció engedélyezve van, és a kompatibilis Garmin eszközök egymás hatósugarán belül vannak, kiválaszthat mentett helyeket, útvonalakat és edzéseket, és azokat közvetlen, biztonságos, eszközök közötti kapcsolaton keresztül, telefon vagy Wi-Fi®-kapcsolat használata nélkül továbbíthatja egy másik eszközre.

Adatok megosztása a Garmin Share alkalmazással

A funkció használata előtt engedélyeznie kell a Bluetooth® technológiát mindkét kompatibilis eszközön, amelyeknek 3 méter (10 láb) távolságon belül kell lenniük egymástól. Amikor a rendszer kéri, hozzá kell járulnia adatainak az egyéb Garmin® eszközökkel való megosztásához is a Garmin Share alkalmazáson keresztül.

Instinct® eszköze adatokat tud küldeni és fogadni, ha egy másik kompatibilis Garmin eszközhöz van csatlakoztatva (*Adatok fogadása a Garmin Share alkalmazással, 81. oldal*). Arra is lehetősége van, hogy különböző eszközök között továbbítsa adatait. Megoszthat például egy kedvenc útvonalat Edge® kerékpárkomputeréről a kompatibilis Garmin órájával.

- 1 A számlapon nyomja le a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza ki a következőt: **Garmin Share > Megosztás**.
- 3 Válasszon kategóriát és azon belül is egy lehetőséget.
- 4 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válassza ki a **Megosztás** lehetőséget.

- Válassza ki a **Tov. hozzáadása** > **Megosztás** lehetőséget egynél több elem megosztásához.
- 5 Várjon, amíg az eszköz megtalálja a kompatibilis eszközöket.
- 6 Válasszon ki egy eszközt.
- 7 Ellenőrizze, hogy a hatjegyű PIN-kód megegyezik-e mindkét eszközön, és válassza ki a ✓ ikont.
- 8 Várjon, amíg az eszközök továbbítják az adatokat.
- 9 Válassza a **Megosztás megint** lehetőséget, ha ugyanazokat az elemeket egy másik felhasználóval is meg szeretné osztani (nem kötelező).
- 10 Válassza a **Kész** lehetőséget.

Adatok fogadása a Garmin Share alkalmazással

A funkció használata előtt engedélyeznie kell a Bluetooth® technológiát mindkét kompatibilis eszközön, amelyeknek 3 méter (10 láb) távolságon belül kell lenniük egymástól. Amikor a rendszer kéri, hozzá kell járulnia adatainak az egyéb Garmin® eszközökkel való megosztásához is a Garmin Share alkalmazáson keresztül.

- 1 A számlapon nyomja le a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza ki a **Garmin Share** lehetőséget.
- 3 Várjon, amíg az eszköz megtalálja a hatósugarán belüli kompatibilis eszközöket.
- 4 Válassza ki a ✓ ikont.
- 5 Ellenőrizze, hogy a hatjegyű PIN-kód megegyezik-e mindkét eszközön, és válassza ki a ✓ ikont.
- 6 Várjon, amíg az eszközök továbbítják az adatokat.
- 7 Válassza a **Kész** lehetőséget.

Felhasználói profil

A felhasználói profilt az órán vagy a Garmin Connect™ alkalmazásban frissítheti.

A felhasználói profil beállítása

Frissítheti személyes adatait, például testmagasságát, testsúlyát, edzési zónáit stb. Az óra ezeket az információkat a pontos edzésadatok kiszámításához használja.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza az **Beállítások > Felhasználói profil** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy beállítást.

Nemi beállítások

Az óra első beállításakor ki kell választania egy nemet. A legtöbb fitness- és edzési algoritmus bináris. A legpontosabb eredmények érdekében a Garmin® azt ajánlja, hogy válassza a születésekor meghatározott nemét. A kezdeti beállítást követően testreszabhatja a profilbeállításokat Garmin Connect™-fiókjában.

Profil és adatvédelem: lehetővé teszi a nyilvános profilján található adatok testreszabását.

Felhasználói beállítások: beállíthatja a nemét. Ha a Nincs megadva lehetőséget választja, a bináris bemenetet igénylő algoritmusok az óra első beállításakor megadott nemet fogják használni.

Fitness életkor megtekintése

Fitness életkorának ismeretében képet kaphat arról, hogyan viszonyul edzettsége egy azonos nemű személyéhez. Fitness életkorának meghatározásához órája felhasznál bizonyos adatokat, például az Ön életkorát, testtömegindexét (BMI), nyugalmi pulzusszámát és intenzív tevékenységi előzményeit. Ha rendelkezik Index™ mérleggel, órája a BMI helyett a testzsírszázalék mérőszámot használja fitness életkorának meghatározásához. Mozgással és életmódváltással befolyásolni lehet a fitness életkort.

MEGJEGYZÉS: a fitness életkor legpontosabb meghatározásához töltsse ki teljesen a felhasználói profilt ([A felhasználói profil beállítása, 82. oldal](#)).

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza a **Beállítások > Felhasználói profil > Fitness-kor** lehetőséget.

A pulzustartományok ismertetése

Számos sportoló a pulzustartományok segítségével méri és javítja szív- és érrendszerének erősségét és edzettségi szintjét. A pulzustartomány két szívverés/perc érték közé eső tartomány. A rendszerben az öt általánosan elfogadott pulzustartomány 1-től 5-ig számozva (intenzitás szerint növekvő) szerepelnek. A pulzustartományokat általában a maximális pulzusszám különböző százalékos arányai segítségével számítják ki.

Fitnesscélok

A pulzustartományok ismerete segít az edzettségi állapot mérésében és javításában. Ehhez fontos, hogy megértse és alkalmazza az alábbi elveket:

- A pulzusszám jól mutatja a testedzés intenzitását.
- Bizonyos pulzustartományokban való edzéssel növelheti a szív- és érrendszer kapacitását és erejét.

Ha tisztában van maximális pulzusszámával, a fejezetben található táblázat ([Pulzustartomány-számítások, 83. oldal](#)) segítségével megállapíthatja, hogy mely tartományban érdemes a leginkább edzenie fitnesscéljai elérése érdekében.

Ha nincs tisztában maximális pulzusszámával, vegye igénybe az interneten elérhető számolóalkalmazások egyikét. Bizonyos edzőtermekben és egészségközpontokban elérhető egy, a maximális pulzusszám mérésére szolgáló teszt. A maximális pulzusszám alapvető számítása: 220 mínusz az Ön kora.

A pulzuszónák beállítása

Az óra a kezdeti beállítás során megadott felhasználói profil adatait használja az alapértelmezett pulzuszónák meghatározásához. Külön pulzusszámzónákat állíthat be a sportprofilokhoz, például a futáshoz, kerékpározáshoz és úszáshoz. A tevékenység legpontosabb kalóriaadataiért állítsa be a maximális pulzusszámát. Manuálisan is beállíthat minden egyes pulzuszónát, és megadhatja a nyugalmi pulzusát is. Garmin Connect™-fiókjával manuálisan módosíthatja az óráján lévő zónákat.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki az **Beállítások > Felhasználói profil > Pulzusszám- és teljesítményzónák > Pulzusszám** lehetőséget.
- 3 Válassza a **Maximális pulzus** lehetőséget, majd adja meg a maximális pulzusértékét.

Az Automatikus észlelés funkció segítségével automatikusan rögzítheti a maximális pulzusszámot egy tevékenység közben (*Teljesítménymérések automatikus észlelése, 84. oldal*).

- Válassza az **Tejsavküszöb pulzusszám** lehetőséget, majd adja meg a tejsavküszöbhez tartozó pulzusértéket (*Tejsavküszöb, 54. oldal*).
Az Automatikus észlelés funkció segítségével automatikusan rögzítheti a tejsavküszöböt egy tevékenység közben (*Teljesítménymérések automatikus észlelése, 84. oldal*).
- Válassza a **Nyugalmi pulzus > Egyedi beállítása** lehetőséget, majd adja meg a nyugalmi pulzusértékét. Használhatja az óra által mért átlagos nyugalmi pulzusszámot vagy beállíthat egyedi nyugalmi pulzusszámot.
- Válassza a **Tartományok > Ez alapján:** lehetőséget.
- Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válassza a **Ütés/perc** elemet a zónák ütés/percben történő megtekintéséhez és szerkesztéséhez.
 - Válassza a **Max pulzus%** lehetőséget a zónáknak a maximális pulzus százalékában történő megtekintéséhez és szerkesztéséhez.
 - Válassza a **%PZ. TARTALÉK** elemet a zónáknak a pulzustartalék százalékában történő megtekintéséhez és szerkesztéséhez (maximális pulzusszám mínusz nyugalmi pulzusérték).
 - Válassza az **%LTHR** lehetőséget a zónáknak a tejsavküszöb százalékában történő megtekintéséhez és szerkesztéséhez.
- Válasszon ki egy zónát, és adja meg az egyes zónákhoz tartozó értéket.
- Válassza a **Sport pulzusszám** lehetőséget, majd válasszon ki egy sportprofil, amelyhez külön pulzusszám-tartományokat szeretne hozzáadni (opcionális).
- Ismételje meg a lépéseket a sport-pulzuszónák hozzáadásához (opcionális).

A pulzuszónák óra által történő automatikus beállítása

Az alapértelmezett beállítások lehetővé teszik az óra számára a maximális pulzusszám meghatározását és a pulzuszónáknak a maximális pulzusszám százalékaként történő beállítását.

- Ellenőrizze, hogy pontosak-e a felhasználói profiljában lévő beállítások (*A felhasználói profil beállítása, 82. oldal*).
- Fusson gyakran a csuklóra vagy mellkasra helyezett pulzusmonitorral.
- Garmin Connect™ fiókját használva tekintse meg a pulzustrendjeit és az egyes zónákban eltöltött időt.

Pulzustartomány-számítások

Tartomány	% / max. pulzus-szám	Vonatkozó megerőltetési szint	Előnyök
1	50–60%	Nyugodt, könnyed tempó, ritmikus légzés	Kezdő szintű állóképességi edzés, csökkenti a stresszt
2	60–70%	Kényelmes tempó, némileg mélyebb légzés, beszélgetés még lehetséges	Alapvető szív- és érrendszeri edzés, leveztetéshez megfelelő tempó
3	70–80%	Közepes tempó, nehezebb közben beszélgetni	Javítja az aerob kapacitást, optimális szív- és érrendszeri edzéshez
4	80–90%	Gyors tempó, némileg kényelmetlen, erőltetett légzés	Javítja az anaerob kapacitást és küszöböt, illetve a sebességet
5	90–100%	Gyors futás, hosszú ideig nem tartható fenn, ziháló légzés	Javítja az anaerob és izom-állóképességet, növeli a teljesítményt

A teljesítményzónák beállítása

A teljesítményzónák alapértelmezett értékeit használják nem, súly és átlagos képességek alapján, és lehet, hogy nem felelnek meg az Ön személyes képességeinek. Ha ismeri a funkcionális teljesítményküszöb (FTP) vagy a teljesítményküszöb (TP) értékét, miután megadta, engedélyezheti, hogy a szoftver automatikusan kiszámítsa a teljesítményzónákat. Garmin Connect™-fiókjával manuálisan módosíthatja az óráján lévő zónákat.

- Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- Válassza az **Beállítások > Felhasználói profil > Pulzusszám- és teljesítményzónák > Teljesítmény** lehetőséget.
- Válassza ki az egyik tevékenységet.
- Válassza a **Ez alapján:** lehetőséget.
- Válasszon ki egy lehetőséget:

- Válassza a **Watt** elemet a zónák megtekintéséhez és szerkesztéséhez wattban.
 - Válassza a **FTP %** vagy **% TP** lehetőséget a zónáknak a teljesítményküszöb százalékában történő megtekintéséhez és szerkesztéséhez.
- 6 Válassza az **FTP** vagy a **Küszöbteljesítmény** lehetőséget, majd adja meg az értéket.
Az Automatikus észlelés funkció segítségével automatikusan rögzítheti a teljesítményküszöböt egy tevékenység közben (*Teljesítménymérések automatikus észlelése, 84. oldal*).
 - 7 Válasszon ki egy zónát, és adja meg az egyes zónákhoz tartozó értéket.
 - 8 Ha szükséges, válassza a **Minimális** elemet, és adjon meg egy minimális teljesítményértéket.

Teljesítménymérések automatikus észlelése

Az Automatikus észlelés funkció alapértelmezés szerint be van kapcsolva. A karóra automatikusan érzékeli a maximális pulzusszámot és a tejsavküszöböt az adott tevékenység során. Kompatibilis teljesítménymérővel párosítva a karóra automatikusan érzékeli a funkcionális küszöbteljesítményt (FTP) az adott tevékenység során.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza az **Beállítások > Felhasználói profil > Pulzusszám- és teljesítményzónák > Automatikus észlelés** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy beállítást.

Biztonsági és nyomon követési funkciók

⚠ VIGYÁZAT

A biztonsági és nyomonkövetési funkciók kiegészítő funkciók, amelyekre nem szabad elsődleges segítségkérési módszerként hagyatkozni. A Garmin Connect™ alkalmazás nem értesíti a segélyhívó szolgáltatókat az Ön nevében.

ÉRTESÍTÉS

A biztonsági és nyomon követési funkciók használatához csatlakoztatnia kell az Instinct® Crossover AMOLED órát a Garmin Connect alkalmazáshoz Bluetooth® technológia használatával. Párosított telefonjának mobiladatforgalommal kell rendelkeznie, és olyan hálózati területen kell lennie, ahol van elérhető adatkapcsolat. A baleset esetén értesítendő személyeket Garmin Connect fiókjában adhatja meg.

A biztonsági és nyomonkövetési funkciókkal kapcsolatos további információkért látogasson el a garmin.com/safety weboldalra.

Segítségkérés: használatával elküldhet egy, a nevét, LiveTrack hivatkozását és GPS-koordinátáit (ha rendelkezésre állnak) tartalmazó üzenetet a baleset esetén értesítendő személyeknek.

Balesetészlelés: ha a Instinct Crossover AMOLED óra bizonyos kültéri tevékenységek során balesetet észlel, elküld egy automatizált üzenetet, valamint az Ön LiveTrack hivatkozását és GPS-koordinátáit (ha rendelkezésre állnak) a baleset esetén értesítendő személyeknek.

LiveTrack: lehetővé teszi a barátok és a családtagok számára, hogy valós időben kövessék a versenyeit és edzéseit. Követőket is meghívhat e-mailben és közösségi oldalakon, így megtekinthetik elő adatait egy weboldalon.

Live Event Sharing: lehetővé teszi, hogy egy esemény során üzeneteket küldhessen barátainak és családtagjainak, akik ezáltal valós időben értesülhetnek az Ön helyzetéről.

MEGJEGYZÉS: ez a funkció csak akkor áll rendelkezésre, ha az óra csatlakoztatva van egy kompatibilis Android™ okostelefonhoz.

A baleset esetén értesítendő személyek megadása

A baleset esetén értesítendő személyek telefonszámait a biztonsági és nyomonkövetési funkciókhoz használjuk.

- 1 A Garmin Connect™ alkalmazásban válassza a ••• elemet.
- 2 Válassza ki a **Biztonság és követés > Biztonsági funkciók > Baleset esetén értesítendő személyek > Adja meg a baleset esetén értesítendő személyeket** lehetőséget.
- 3 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

A baleset esetén értesítendő személyek értesítést kapnak, amikor hozzáadja őket baleset esetén értesítendő személyekként, és elfogadhatják vagy elutasíthatják a kérését. Ha egy partner elutasítja, másik baleset esetén értesítendő személyt kell választania.

Névjegyek hozzáadása

Legfeljebb 50 névjegyet adhat hozzá a Garmin Connect™ alkalmazásban. A névjegyekhez tartozó e-mail-címek a LiveTrack funkcióval is használhatók. A névjegyek közül hármat baleset esetén értesítendő személyként adhat meg (*A baleset esetén értesítendő személyek megadása, 85. oldal*).

- 1 A Garmin Connect alkalmazásban válassza a ••• ikont.
- 2 Válassza ki a **Kapcsolatok** lehetőséget.
- 3 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

A névjegyek hozzáadását követően az adatok szinkronizálása szükséges a Instinct® Crossover AMOLED készüléken végrehajtott módosítások alkalmazásához (*A Garmin Connect™ alkalmazás használata, 77. oldal*).

A balesetészlelés be-, illetve kikapcsolása

⚠ VIGYÁZAT

A balesetészlelés kiegészítő funkció, és csak bizonyos kültéri tevékenységek esetén áll rendelkezésre. A Balesetészlelés funkcióra nem szabad elsődleges segítségkérési módszerként hagyatkozni. A Garmin Connect™ alkalmazás nem értesíti a segélyhívó szolgáltatókat az Ön nevében.

ÉRTESÍTÉS

Mielőtt bekapcsolhatná a balesetészlelést óráján, baleset esetén értesítendő személyeket kell megadnia a Garmin Connect alkalmazásban (*A baleset esetén értesítendő személyek megadása, 85. oldal*). Párosított

telefonjának mobiladat-forgalommal kell rendelkeznie, és olyan hálózati területen kell lennie, ahol van elérhető adatkapcsolat. A baleset esetén értesítendő személyeknek e-mailek vagy szöveges üzenetek fogadására alkalmas készülékkel kell rendelkezniük (szöveges üzenetekre vonatkozó normál díj kerülhet felszámításra).

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki a **Beállítások > Biztonság > Balesetészlelés** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy GPS-tevékenységet.

MEGJEGYZÉS: a balesetészlelés csak bizonyos kültéri tevékenységek esetén áll rendelkezésre.

Ha Instinct® Crossover AMOLED órája balesetet észlel, és a telefonja csatlakoztatva van, a Garmin Connect alkalmazás az Ön nevét és GPS-pozícióját (ha elérhető) tartalmazó automatikus szöveges üzenetet és e-mailt küld a baleset esetén értesítendő személyeknek. Egy üzenet jelenik meg a készüléken és a párosított telefonon, amely jelzi, hogy a kapcsolattartók 15 másodperc elteltével értesítést kapnak. Ha nincs szükség segítségre, visszavonhatja az automatikus vészhelyzeti üzenetet.

Segítségkérés

VIGYÁZAT

A Segítségkérés egy kiegészítő funkció, és nem javasolt a segítségkérés elsődleges módszereként hagyatkozni rá. A Garmin Connect™ alkalmazás nem értesíti a segélyhívó szolgálatokat az Ön nevében.

ÉRTESÍTÉS

Mielőtt segítséget kérhetne, be kell állítania a baleset esetén értesítendő személyeket a Garmin Connect alkalmazásban (*A baleset esetén értesítendő személyek megadása, 85. oldal*). Párosított telefonjának mobiladat-forgalommal kell rendelkeznie, és olyan hálózati területen kell lennie, ahol van elérhető adatkapcsolat. A baleset esetén értesítendő személyeknek e-mailek vagy szöveges üzenetek fogadására alkalmas készülékkel kell rendelkezniük (szöveges üzenetekre vonatkozó normál díj kerülhet felszámításra).

- 1 Tartsa lenyomva a **CTRL** gombot.
- 2 Amikor három rezgést érez, engedje el a gombot a segítségkérés funkció aktiválásához. Megjelenik a visszaszámlálási képernyő.

TIPP: az üzenet visszavonásához válassza ki a **Mégse** lehetőséget, mielőtt a visszaszámlálás befejeződné.

Egészség és wellness beállítások

Tartsa lenyomva a **MENU** gombot, majd válassza a **Beállítások > Egészség és jólét** lehetőséget.

Pulzusszám: lehetővé teszi a csuklón viselhető pulzusmérő beállításainak módosítását (*Csuklón viselhető pulzusmérő beállításai, 65. oldal*).

Véroxigénszint mód: lehetővé teszi a pulzoximéter mód kiválasztását (*A pulzoximéter módjának beállítása, 66. oldal*).

Napi összesítés: bekapcsolja a Body Battery™ napi összesítését, amely néhány órával az alvási időszak kezdete előtt jelenik meg. A napi összefoglaló megmutatja, hogyan befolyásolta a napi stressz és a tevékenységi előzmények a Body Battery értékét (*Body Battery™, 51. oldal*).

Stresszriasztások: értesítést küld, ha a stresszes időszakok csökkentették a Body Battery-értéket.

Pihenési riasztások: értesíti Önt a pihentető időszakot követően és annak a Body Battery-értékre gyakorolt hatásáról.

Mozgásriasztás: engedélyezi vagy letiltja a Mozgásriasztás funkciót (*A mozgásriasztás használata, 87. oldal*).

Célriasztások: ezzel a funkcióval kapcsolhatja be és ki a célriasztásokat, illetve beállíthatja, hogy azok a tevékenységek során ne jelenjenek meg. A célriasztások a napi lépéscéloknál, a napi megmászottemelet-céloknál, valamint a heti intenzívperc-céloknál jelennek meg.

Move IQ: a Move IQ® események be- és kikapcsolására szolgál. Amikor mozgása ismerős testmozgási mintázatoknak feleltethető meg, a Move IQ funkció automatikusan érzékeli a tevékenységet, és megjeleníti az idővonalon. A Move IQ események megjelenítik a tevékenység típusát és időtartamát, de nem jelennek meg a tevékenységlistában és a hírfolyamban. A több részlet és nagyobb pontosság érdekében rögzítsen eszközével időzített tevékenységet.

Cél automatikus beállítása

A készülék a korábbi tevékenységi szintek alapján automatikusan létrehoz egy napi lépéscélt. A napi testmozgás közben a készülék kijelzi a napi cél elérése irányában tett előrehaladást.

Ha nem kívánja használni az automatikus célbeállítási funkciót, a Garmin Connect™ fiókban is beállíthat személyes lépéscélt.

A mozgásriasztás használata

A hosszú ideig tartó ülés nem kívánt változásokat idézhet elő az anyagcserében. A mozgásriasztás arra figyelmezteti, hogy maradjon mozgásban. Egy mozgás nélkül töltött óra után megjelenik a Mozgás! felszólítás, majd a mozgássáv. Minden további mozgás nélkül töltött 15 percen újabb szakasz jelenik meg. Ha be van kapcsolva a hangjelzés, a készülék emellett sípoló hangot ad ki és rezeg (*Rendszerbeállítások, 95. oldal*).

A mozgásriasztás visszaállításához tegyen egy rövid (legalább néhány perces) sétát.

Intenzív percek

Egészsége javítása érdekében számos szervezet, például az Egészségügyi Világszervezet, legalább heti 150 perc közepes intenzitású testmozgást (pl. gyorsabb séta) vagy heti 75 perc intenzív testmozgást (pl. futás) javasol.

Az óra méri a tevékenységek intenzitását, és rögzíti, hogy Ön hány percet tölt közepes-intenzív testmozgással (pulzusadatok szükségesek hozzá). Az óra összeadja a közepes intenzitású tevékenység perceit a nagy intenzitású tevékenységgel töltött percekkel. A nagy intenzitású tevékenységgel töltött perceinek teljes összege az összeadáskor megduplázódik.

Intenzív percek szerzésének módja

Instinct® Crossover AMOLED órája úgy számolja ki az intenzív percek, hogy összehasonlítja a tevékenység közbeni pulzusát az átlagos nyugalmi pulzusával. Ha a pulzus ki van kapcsolva, az óra a percenként megtett lépések elemzése által számolja ki az intenzív percek közepes értékét.

- Az intenzív percek legpontosabb kiszámolásához kezdjen el egy stopperrel mért tevékenységet.
- A nyugalmi pulzusszám lehető legpontosabb értékének érdekében viselje az órát éjjel-nappal.

Alváskövetés

Alvás közben az óra automatikusan nyomon követi az alvást, és az általában alvással töltött órák alatt figyeli az Ön mozgását. Az általában alvással töltött óráit a Garmin Connect™ alkalmazásban vagy az órabeállításokban állíthatja be (*Alvó üzemmód testreszabása, 96. oldal*). Az alvási statisztikák között szerepel az alvás összideje, az alvási szakaszok, az alvás közbeni mozgás mértéke és az alvás pontszáma. Az alvasedző az alvás- és a tevékenységi előzményei, a HRV-állapota és a sziesztái alapján az alvásigényéhez ad ajánlásokat

(*Összefoglalók, 49. oldal*). A rendszer hozzáadja sziesztáit az alvással kapcsolatos statisztikákhoz, és hatással lehet a regenerálódására is. Részletes alvási statisztikáit a Garmin Connect-fiókban tekintheti meg.

MEGJEGYZÉS: A Ne zavarj üzemmóddal kikapcsolhatja az értesítéseket és a riasztásokat, de az ébresztések aktívak maradnak (*Vezérlők, 58. oldal*).

Az automatikus alváskövetés használata

- 1 Viselje óráját alvás közben.
- 2 Töltse fel alváskövetési adatait a Garmin Connect™-fiókjába (*A Garmin Connect™ alkalmazás használata, 77. oldal*).

Alvási statisztikáit a Garmin Connect-fiókban tekintheti meg.

Megtekintheti az alvási információkat, például a szundításokat a Instinct® Crossover AMOLED óráján (*Összefoglalók, 49. oldal*).

Légzésváltozások

FIGYELMEZTETÉS

Az Ön Instinct® Crossover AMOLED készüléke nem orvosi készülék, és nem szolgál orvosi állapot diagnosztizálására vagy monitorozására. A pulzoximéter pontosságával kapcsolatos további információkért látogasson el a garmin.com/ataccuracy oldalra.

A(z) Instinct Crossover AMOLED eszköz optikai pulzusszám-érzékelője olyan pulzoximéter-funkcióval rendelkezik, amely képes az éjszakai légzési változások mérésére. A légzési változások mutatója az alvási környezetre való odafigyelés növelését és az általános jóllétet szolgálja. Az eseti vagy gyakori légzésváltozások az egyéni életvitelének tényezői vagy az alvási környezet eredménye lehet. Konzultáljon orvosával vagy egészségügyi szolgáltatójával, ha aggódik a légzésváltakozás miatt.

a légzési változások észleléséhez be kell kapcsolnia a pulzoximetriás alváskövetést (*A pulzoximéter módjának beállítása, 66. oldal*).

Az alvási pontszámok összefoglalója a légzési változásokra vonatkozó aktuális adatait jeleníti meg.

az összefoglalót felveheti az összefoglalók listájára (*Az összefoglaló-készlet testre szabása, 51. oldal*).

Garmin Connect™ fiókjában további részleteket tekinthet meg a légzési változásokról, így pl. az elmúlt néhány nap tendenciáiról is.

Navigáció

Mentett helyek megtekintése és szerkesztése

TIPP: a helyeket a vezérlőmenüből mentheti el (*Vezérlők, 58. oldal*).

- 1 A számlapon nyomja le a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza ki a **Navigálás > Mentett helyek** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy mentett helyet.
- 4 Válasszon ki egy lehetőséget a hely adatainak megtekintéséhez vagy szerkesztéséhez.

Kettős rács helyének mentése

Lehetősége van az aktuális hely kettős rácskoordináták segítségével történő elmentésére, hogy később is visszatanavigálhasson ugyanarra a helyre.

- 1 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Tartsa lenyomva a **ENTER** gombot.
MEGJEGYZÉS: a **Kettős rács** gyorsbillentyű csak a Instinct® Crossover AMOLED - Tactical Edition modelleken alapértelmezett.
 - Végezze el a gyorsbillentyű testreszabását a **Kettős rács** funkcióhoz (*A gyorsbillentyűk testreszabása, 96. oldal*), és tartsa lenyomva a testre szabott gombot vagy gombkombinációt.
- 2 Várja meg, hogy az óra megtalálja a műholdakat.
- 3 Nyomja meg a **ENTER** gombot a hely elmentéséhez.
- 4 Szükség esetén nyomja meg a **DOWN** gombot a hely adatainak szerkesztéséhez.

Referenciapont beállítása

Beállíthat egy referenciapontot, amely megadja a haladási irányt és a távolságot egy adott helyhez vagy irányhoz.

- 1 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Tartsa lenyomva a **CTRL** gombot.
TIPP: beállíthat referenciapontot egy tevékenység rögzítése közben.
 - A számlapon nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza a **Referenciapont** lehetőséget.
- 3 Várja meg, hogy az óra megtalálja a műholdakat.
- 4 Nyomja meg a **ENTER** gombot, majd válassza a **Pont hozzáadása** lehetőséget.
- 5 Válasszon ki egy helyet vagy irányt a navigáció referenciapontjaként.
Megjelenik az iránytű nyíl és az úti célíg hátralévő távolság.
- 6 Állítsa az óra tetejét a haladási irányba.
Ha eltér a beállított iránytól, az iránytű megjeleníti az iránytól való eltérést és az eltérés fokát.
- 7 Ha szükséges, nyomja meg a **ENTER** gombot, és válassza **Fordulópont** lehetőséget egy másik referenciapont beállításához.

Navigáció a célhoz

Az óra segítségével elnavigálhat egy úti célhoz vagy követhet egy útvonalat.

- 1 A számlapon nyomja le a **ENTER** gombot.
- 2 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válassza ki a **Navigálás** lehetőséget.
 - Válasszon ki egy tevékenységet, tartsa lenyomva a **MENU** lehetőséget, és válassza ki a **Navigáció** lehetőséget.
- 3 Válasszon kategóriát.
- 4 Válaszoljon a képernyőn megjelenő üzenetekre az úti cél kiválasztásához.
- 5 Válassza az **Menj!** lehetőséget.
- 6 A navigáció elindításához nyomja meg a **ENTER** gombot.

Navigálás a kezdőpontra egy tevékenység során

Az aktuális tevékenység kezdőpontjához egyenes vonalban vagy a megtett út mentén is visszatanavigálhat. Ez a funkció csak GPS-t használó tevékenységeknél érhető el.

- 1 Tevékenység közben nyomja meg a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza ki a **Vissza a kezdéshez** elemet, és válasszon ki egy lehetőséget:
 - Ha a megtett út mentén szeretne visszatérni a tevékenység kezdőpontjához, válassza a **TracBack** lehetőséget.
 - Ha egyenes vonalban szeretne visszatérni a tevékenység kezdőpontjához, válassza az **Egyenes vonal** lehetőséget.Az aktuális hely, a követendő nyomvonal, és az úti cél megjelenik a térképen.

Navigálás a Mutat és megy funkció használatával

A készüléket egy távolban lévő objektum, például egy víztorony felé irányíthatja, rögzítheti az irányt és az adott objektumhoz navigálhat.

- 1 A számlapon nyomja le a **ENTER** gombot.
- 2 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válassza a **Navigálás > Mutat és megy** lehetőséget.
 - Válasszon ki egy tevékenységet, nyomja meg és tartsa lenyomva a **MENU** gombot, és válassza ki a **Navigáció > Mutat és megy** lehetőséget.
- 3 Irányítsa az óra tetejét egy objektumra, majd nyomja meg a **ENTER** gombot. Megjelennek a navigációs információk.
- 4 A navigáció elindításához nyomja meg a **ENTER** gombot.

Navigáció rögzítése és megkezdése egy Ember a vízben helyre

- 1 A számlapon nyomja le a **ENTER** gombot.
- 2 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válassza a **Navigálás > Utolsó MOB** lehetőséget.
 - Válasszon egy tevékenységet, tartsa nyomva a **MENU** lehetőséget, és válassza a **Navigáció > Utolsó MOB** lehetőséget.Megjelennek a navigációs információk.

Navigáció leállítása

- 1 Tevékenység közben tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza a **Navigációt leállít** menüpontot.

Útvonalak

FIGYELMEZTETÉS

Ez a funkció lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy letöltsék a más felhasználók által létrehozott útvonalakat. A Garmin® nem vállal felelősséget a harmadik felek által létrehozott útvonalak biztonságosságával, pontosságával, megbízhatóságával, teljességével vagy aktualitásával kapcsolatban. Ön saját felelősségére használja a harmadik felek által létrehozott útvonalakat.

Garmin Connect™ fiókjából útvonalakat küldhet eszközére. Az eszközre történő mentés után eszközén követheti az útvonalat.

Egy elmentett útvonalat követhet egyszerűen csak azért is, mert az egy jó útszakasz. Például menthet és követhet egy kerékpárbarát útvonalat a munkába menéshez.

Egy elmentett útvonalat a korábban meghatározott teljesítménycélok elérése vagy túlteljesítése érdekében is követhet. Ha például az eredeti pályát 30 perc alatt lefutották, akkor Ön egy Virtual Partner® ellen versenyezve megpróbálhatja kevesebb mint 30 perc alatt lefutni a pályát.

Pálya létrehozása és követése a készüléken

- 1 A számlapon nyomja le a **ENTER** gombot.
- 2 Válassza ki az egyik tevékenységet.
- 3 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 4 Válassza a következőket: **Navigáció > Útvonalak > Új létrehozása**.
- 5 Adja meg a pálya nevét, majd válassza a ✓ jelet.
- 6 Válassza a **Hely hozzáadása** lehetőséget.
- 7 Válasszon beállítást.
- 8 Szükség esetén ismétlje meg a 6. és 7. lépést.

9 Válassza a **Kész > Pálya indítása** lehetőséget.

Megjelennek a navigációs információk.

10 A navigáció elindításához nyomja meg a **ENTER**.

Pálya létrehozása a Garmin Connect™ alkalmazásban

Hogy létrehozhaszon egy pályát a Garmin Connect alkalmazásban, rendelkeznie kell Garmin Connect-fiókkal (*Garmin Connect™*, 76. oldal).

1 A Garmin Connect alkalmazásban válassza a **•••** ikont.

2 Válassza ki a **Tréning & tervezés > Útvonalak > Útvonal létrehozása** lehetőséget.

3 Válasszon pályatípust.

4 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

5 Válassza a **Kész** lehetőséget.

MEGJEGYZÉS: a pályát elküldheti a készülékére (*Pálya küldése a készülékére*, 91. oldal).

Pálya küldése a készülékére

A(z) Garmin Connect™ alkalmazással létrehozott pályát elküldheti készülékére (*Pálya létrehozása a Garmin Connect™ alkalmazásban*, 91. oldal).

1 A Garmin Connect alkalmazásban válassza a **•••** ikont.

2 Válassza a **Tréning & tervezés > Útvonalak** lehetőséget.

3 Válasszon ki egy pályát.

4 Válassza ki az  ikont.

5 Válasszon ki kompatibilis készüléket.

6 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Pályaadatok megtekintése vagy szerkesztése

Mielőtt egy pályán navigálna, megtekintheti vagy szerkesztheti a pályaadatokat.

1 A számlapon nyomja le a **ENTER** gombot.

2 Válassza ki az egyik tevékenységet.

3 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.

4 Válassza a **Navigáció > Útvonalak** lehetőséget.

5 Egy pálya kiválasztásához nyomja meg a **ENTER** gombot.

6 Válasszon ki egy lehetőséget:

- A navigáció megkezdéséhez válassza a **Pálya indítása** lehetőséget.
- Egyéni tempósáv létrehozásához válassza a **PacePro** lehetőséget.
- A pálya térképen való megtekintéséhez és a térkép pásztázásához vagy nagyításához válassza a **Térkép** lehetőséget.
- Ha a másik végétől szeretné elkezdni a pályát, válassza a **Pálya elvégzése fordítva** lehetőséget.
- A pálya egy magassági diagramjának megtekintéséhez válassza a **Magasságprofil** lehetőséget.
- A pálya nevének megváltoztatásához válassza a **Név** elemet.
- A pályaútvonal szerkesztéséhez válassza a **Szerk.** elemet.
- A pálya törléséhez válassza a **Törlés** lehetőséget.

Útvonalpont tervezése

Az aktuális és egy új helyszín távolságának és irányának megtervezésével új helyszínt hozhat létre.

MEGJEGYZÉS: előfordulhat, hogy hozzá kell adnia a Útvonalpont projekció alkalmazást a tevékenységek és alkalmazások listájához.

1 A számlapon nyomja le a **ENTER** gombot.

2 Válassza ki a **Útvonalpont projekció** lehetőséget.

3 Az irány beállításához nyomja meg a **UP** vagy **DOWN** gombot.

4 Nyomja meg a **ENTER**.

5 A **DOWN** gomb megnyomásával válassza ki a mértékegységet.

6 A távolság megadásához nyomja meg a **UP** gombot.

7 A mentéshez nyomja meg a **ENTER**.

A rendszer a tervezett útvonalpontot egy alapértelmezett névvel menti.

Navigációs beállítások

Az úti célhoz való navigálás során testreszabhatja a térkép funkcióit és megjelenését.

A navigációs adatképernyők testreszabása

- 1 A számlapon tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza az **Beállítások > Navigáció > Adatképernyők** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válassza a **Térkép > Állapot** lehetőséget a térkép be- vagy kikapcsolásához.
 - Válassza a **Térkép > Adatmező** azon adatmezők be- és kikapcsolásához, amelyek útvonaladatokat jelenítenek meg a térképen.
 - Válassza a **Következik** lehetőséget a következő pályapontokkal kapcsolatos információk be- vagy kikapcsolásához.
 - Válassza az **Útjelző** lehetőséget azon útmutató képernyő be- vagy kikapcsolásához, amely megjeleníti az iránytűs irányt vagy a követendő pályát.
 - A **Magasságprofil** kiválasztásával be- és kikapcsolhatja a magassági diagramot.
 - Válassza ki a hozzáadni, eltávolítani vagy testreszabni kívánt képernyőt.

Iránybeállítások

Beállíthatja a navigálás közben a térképen megjelenő mutató működését.

Tartsa lenyomva a **MENU** elemet és válassza a **Beállítások > Navigáció > Típus** lehetőséget.

Célirány: az úti cél irányába mutat.

Irány: megmutatja az úti célhoz vezető útirányvonalhoz való viszonyát.

Navigációs riasztások beállítása

Az úti célhoz való navigáláshoz riasztásokat állíthat be.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza az **Beállítások > Navigáció > Riasztások** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - A végső úti céltól egy megadott távolságra vonatkozó riasztás beállításához válassza a **Végső távolság** lehetőséget.
 - A végső úti cél eléréséig hátralévő becsült időre vonatkozó riasztás beállításához válassza az **Úton töltött végső idő** lehetőséget.
 - Ha a pályáról való letérésre vonatkozó riasztást szeretne beállítani, válassza a **Letérés** lehetőséget.
 - A lépésről lépésre történő navigációs utasítások engedélyezéséhez válassza a **Hangos navigáció** lehetőséget.
- 4 Ha szükséges, válassza ki az **Állapot** lehetőséget a riasztás bekapcsolásához.
- 5 Szükség esetén adjon meg egy idő- vagy távolságértéket, majd válassza a lehetőséget.

Energiagazdálkodási beállítások

Tartsa lenyomva a **MENU** gombot és válassza a **Beállítások > Energiagazdálkodás** lehetőséget.

Energiatakarékos: lehetővé teszi a rendszerbeállítások testreszabását az akkumulátor üzemidejének karóra üzemmódban történő meghosszabbításához (*Az Energiatakarékos funkció testreszabása, 93. oldal*).

Teljesítmény-üzemmódok: testreszabja a rendszerbeállításokat, a tevékenységbeállításokat és a GPS-beállításokat, hogy meghosszabbodjon az akkumulátor üzemideje egy tevékenység során (*Teljesítmény üzemmódok testreszabása, 93. oldal*).

Akkumulátor-százalék: az akkumulátor hátralévő üzemidejét mutatja százalékban.

Becs. akku.értékek: az akkumulátor hátralévő üzemidejét mutatja becsült napok vagy órák formájában.

Az Energiatakarékos funkció testreszabása

Az energiatakarékos funkció segítségével gyorsan módosíthatja a rendszerbeállításokat, hogy karóra üzemmódban hosszabb legyen az akkumulátor üzemideje.

Az energiatakarékos funkciót a vezérlőmenüben kapcsolhatja be (*Vezérlők, 58. oldal*).

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki a következőket: **Beállítások > Energiagazdálkodás > Energiatakarékos**.
- 3 Az energiatakarékos funkció bekapcsolásához válassza az **Állapot** lehetőséget.
- 4 Válassza ki a **Szerk.** elemet, és válasszon ki egy opciót:
 - Válassza a **Számlap** elemet az alacsony energiafogyasztású, percenként frissülő számlap engedélyezéséhez.
 - Válassza a **Telefon** lehetőséget a párosított telefon leválasztásához.
 - A csuklón viselhető pulzusmérő kikapcsolásához válassza a **Csuklón mért pulzus** lehetőséget.
 - A pulzoximéter-érzékelő kikapcsolásához válassza a **Pulzoximéter** lehetőséget.
 - Válassza ki a **Mindig aktív képernyő** lehetőséget, hogy a képernyő kikapcsoljon, amikor nem használja.
 - Válassza a **Fényerő** lehetőséget a képernyő fényerejének csökkentéséhez.

Az óra megjeleníti az egyes beállítások módosításával elért akkumulátor-élettartam óráit.

- 5 Válassza az **Alacsony akku riaszt.** lehetőséget, hogy riasztást kapjon, amikor az akkumulátor töltöttsége alacsony.

Az üzemmód módosítása

Módosíthatja az üzemmódot, hogy egy tevékenység során kitolja az akkumulátor üzemidejét.

- 1 Tevékenység közben tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza az **Energiaüzemmód** lehetőséget.
- 3 Válasszon beállítást.
Az óra megjeleníti a kiválasztott üzemmódban rendelkezésre álló akkumulátor-üzemidőt.

Teljesítmény üzemmódok testreszabása

A készülék számos előre betöltött teljesítmény üzemmóddal rendelkezik, amelyek segítségével gyorsan módosíthatja a rendszerbeállításokat, a tevékenységbeállításokat és a GPS-beállításokat, hogy meghosszabbítsa az akkumulátor élettartamát a tevékenységek során. Testre szabhatja a meglévő teljesítmény üzemmódokat, és új, egyéni teljesítmény üzemmódokat hozhat létre.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza a **Beállítások > Energiagazdálkodás > Teljesítmény-üzemmódok** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válassza ki a testre szabni kívánt üzemmódot.
 - Válassza a **Új hozzáadása** lehetőséget egy egyéni teljesítmény üzemmód létrehozásához.
- 4 Szükség esetén adjon meg egy egyéni nevet.
- 5 Válasszon ki egy lehetőséget az egyes teljesítmény üzemmódok beállításainak testreszabásához. Például módosíthatja a GPS-beállítást, vagy leválaszthatja a párosított telefont.
Az óra megjeleníti az egyes beállítások módosításával elért akkumulátor-élettartam óráit.
- 6 Ha szükséges, válassza a **Kész** lehetőséget az egyéni teljesítmény üzemmód elmentéséhez és használatához.

Üzem mód visszaállítása

Egy előre beállított üzemmódot visszaállíthat a gyári alapértelmezett beállításokra.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza a **Beállítások > Energiagazdálkodás > Teljesítmény-üzemmódok** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy előre beállított üzemmódot.
- 4 Válassza a **Visszaállítás > ✓** lehetőséget.

Rendszerbeállítások

Tartsa lenyomva a **MENU** gombot, és válassza az **Beállítások > Rendszer** elemet.

Nyelv: az óra által megjelenített nyelv beállítása.

Idő: az időbeállítások módosítása (*Időbeállítások, 96. oldal*).

Kijelző: a képernyő beállításainak módosítása (*A képernyőbeállítások megváltoztatása, 96. oldal*).

Műholdak: a tevékenységekhez használandó alapértelmezett műholdas rendszer beállítása. Szükség esetén minden tevékenységhez testreszabhatja a műhold beállításait (*Műholdbeállítások, 41. oldal*).

Hang és rezgés: a karóra hangjelzéseinek, például a gombok hangjának, a riasztásnak és a rezgésnek a beállítása.

Alvó üzemmód: beállítja az alvási órákat és a preferált alvási módot (*Alvó üzemmód testreszabása, 96. oldal*).

Éjszakai látás: beállítja a kijelzőpreferenciákat az éjszakai módnak megfelelően.

Ne zavarj: engedélyezi a Ne zavarj módot. Szerkesztheti a képernyőt, az értesítéseket, a riasztásokat és a csuklómozdulatok beállításait.

Parancsgombok: gombokhoz rendel gyorsmenüt (*A gyorsbillentyűk testreszabása, 96. oldal*).

Automatikus zárolás: automatikusan lezárja a gombokat a véletlen gombnyomások megakadályozása érdekében. A Tevékenység közben lehetőség használatával zárolhatja a gombokat az időzített tevékenységek közben. Az Általános használat lehetőség használatával zárolhatja a gombokat, amikor nem rögzít időzített tevékenységet.

Formátum: általános formátumbeállításokat állít be, mint például a tevékenységek során megjelenített mértékegységek, tempó és sebesség, a hét kezdete, valamint a földrajzi helyzet formátuma és dátuma (*A mértékegységek módosítása, 97. oldal*).

Jelszó: négyjegyű jelszót állít be a személyes adatok biztonsága érdekében, ha az óra nincs a csuklóján (*Az óra jelszavának beállítása, 95. oldal*).

Teljesítményállapot: engedélyezi a teljesítményállapot funkciót egy tevékenység során (*Teljesítményállapot, 53. oldal*).

Adatrögzítés: a tevékenységadatok rögzítési módjának beállítására szolgál. Az (alapértelmezett) Intelligens rögzítés beállítás esetén az eszköz hosszabb ideig képes rögzíteni a tevékenységeket. A Másodpercenként rögzítési beállítás sokkal részletesebb tevékenységrögzítést biztosít, de előfordulhat, hogy hosszabb tevékenységek esetén nem lesz képes a teljes tevékenység rögzítésére.

USB-mód: az óra beállítása az MTP (médiaátviteli protokoll) vagy a Garmin® mód használatára számítógép használata esetén.

Biztonsági mentés és visszaállítás: konfigurálja az óra adatainak biztonsági mentését.

Visszaállítás: visszaállítja a felhasználói adatokat és beállításokat (*Minden beállítás alaphelyzetbe állítása, 102. oldal*).

Szoftverfrissítés: telepíti a letöltött szoftverfrissítéseket, engedélyezi, az automatikus frissítéseket, illetve a frissítések manuális keresését (*Termékfrissítések, 101. oldal*).

Névjegy: megjeleníti a készülék-, szoftver-, licenc- és szabályozási információkat.

Az óra jelszavának beállítása

ÉRTESÍTÉS

Ha háromszor hibásan adja meg a jelszót, az óra egy időre lezár. Öt helytelen próbálkozás után az óra a jelszó Garmin Connect™ alkalmazásban való visszaállításáig lezár. Ha nem párosította az órát a telefonjával, öt helytelen próbálkozás után az óra törli az adatait és visszaáll a gyári beállításokra.

Beállíthat jelszót az órához, amikor az nincs a csuklóján, így védve személyes adatait. Ha a(z) Garmin Pay™ funkciót használja, az óra ugyanazt a négyjegyű kódot kéri a pénztárca megnyitásakor (*Garmin Pay™, 61. oldal*).

1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.

2 Válassza az **Beállítások > Rendszer > Jelszó > Jelszó beállítása** lehetőséget.

3 Adjon meg egy négy számjegyből álló jelszót.

Ha legközelebb leveszi az órát a csuklójáról, a jelszó megadását követően tekinthet meg bármilyen információt.

Az óra jelszavának módosítása

Ismernie kell a jelenlegi jelszavát annak módosításához. Ha elfelejtette jelszavát vagy túl sokszor próbálkozik helytelenül, vissza kell állítania a jelszót a(z) Garmin Connect™ alkalmazásban.

1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.

2 Válassza a **Beállítások > Rendszer > Jelszó > Jelszó módosítása** lehetőséget.

3 Adja meg a jelenlegi, négy számjegyből álló jelszavát.

4 Adjon meg egy új, négyjegyű jelszót.

Ha legközelebb leveszi az órát a csuklójáról, a jelszó megadását követően tekinthet meg bármilyen információt.

Időbeállítások

Tartsa lenyomva a **MENU** gombot, és válassza a **Beállítások > Rendszer > Idő** elemet.

Időformátum: itt adhatja meg, hogy az óra 12, 24 órás vagy katonai idő formátumban mutassa az időt.

Dátumformátum: a megjelenített dátum nap-hónap-év sorrendjének beállítása.

Idő beállítása: az órán használt időzóna beállítása. Az Automatikus beállítás a GPS-pozíció alapján automatikusan beállítja az időzónát.

Idő: lehetővé teszi az idő beállítását, ha az Idő beállítása opció beállítása Kézi.

Riasztások: lehetővé teszi az óránkénti riasztások, valamint a napfelkelte és a napnyugta figyelmeztetések beállítását, amelyek a tényleges napfelkelte vagy naplemente előtt meghatározott számú perccel vagy órával szólnak meg (*Időriasztások beállítása, 44. oldal*).

Idő szinkronizálás: lehetővé teszi az idő manuális szinkronizálását az időzónák módosításakor, valamint a téli/nyári időszámítás frissítését (*Az idő szinkronizálása, 44. oldal*).

A képernyőbeállítások megváltoztatása

1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.

2 Válassza a **Beállítások > Rendszer > Kijelző** lehetőséget.

3 Válassza a **Nagyméretű betűk** opciót a képernyőn megjelenő szöveg méretének növeléséhez.

4 Válasszon ki egy lehetőséget:

- Válassza ki az **Éjszakai látás** lehetőséget.
- Válassza ki a **Tevékenység közben** elemet.
- Válassza ki az **Általános használat** elemet.
- Válassza ki az **Alvás közben** elemet.

5 Válasszon ki egy lehetőséget:

MEGJEGYZÉS: nem minden módhoz elérhető az összes opció.

- Válassza ki a **Mindig aktív képernyő** lehetőséget az óra háttérvilágításának és hátterének tompításához, miközben a számlapon lévő adatok folyamatosan láthatók maradnak. Ez a lehetőség befolyásolja az akkumulátor és a kijelző üzemidejét (*Tudnivalók az AMOLED kijelzőről, 98. oldal*).
- Válassza ki a **Fényerő** lehetőséget a képernyő fényerejének beállításához.
- Válassza a **Vöröseltolódás** lehetőséget a képernyő színeinek vörössé, zöldessé vagy narancssárgássá tételéhez, hogy gyenge fényviszonyok mellett is használhassa az órát, így megőrizve az éjszakai látását.
- Válassza ki a **Riasztások** elemet a képernyő bekapcsolásához riasztások esetén.
- Válassza ki a **Csuklómozdulat** elemet a képernyő bekapcsolásához úgy, hogy megemeli, majd elfordítja a karját, hogy lássa a csuklóját.
- Válassza ki az **Időkorlát** elemet, hogy beállíthassa a képernyő kikapcsolásának időkorlátját.

Alvó üzemmód testreszabása

1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.

2 Válassza a **Beállítások > Rendszer > Alvó üzemmód** lehetőséget.

3 Válasszon ki egy lehetőséget:

- Válassza az **Ütemezés** lehetőséget, válasszon ki egy napot, és adja meg a normál alvásidejét.
- Az Alvás számlap használatához válassza a **Számlap** lehetőséget.
- A képernyőbeállítások konfigurálásához válassza a **Kijelző** lehetőséget.
- Válassza a **Sziesztariasztás** lehetőséget a sziesztariasztás hangjelzésként, rezgésként vagy mindkettőként történő beállításához.
- Válassza a **Ne zavarj** lehetőséget a Ne zavarjanak üzemmód be- vagy kikapcsolásához.
- Válassza az **Energiatakarékos** lehetőséget az energiatakarékos üzemmód be- vagy kikapcsolásához (*Az Energiatakarékos funkció testreszabása, 93. oldal*).

A gyorsbillentyűk testreszabása

Testreszabhatja az egyes gombok és bizonyos gombkombinációk nyomva tartási funkcióját.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza az **Beállítások > Rendszer > Parancsgombok** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy gombot vagy egy gombkombinációt a testreszabáshoz.
- 4 Válasszon ki egy funkciót.

A mértékegységek módosítása

Testreszabhatja a távolság, a tempó és sebesség, a magasság és számos egyéb mértékegységét.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza az **Beállítások > Rendszer > Formátum > Mértékegységek** lehetőséget.
- 3 Válasszon méréstípust.
- 4 Válasszon mértékegységet.

Biztonsági mentés és beállítások visszaállítása

Beállításait már használatba vett Garmin® óráról elmentheti, és visszaállíthatja azokat egy másik, kompatibilis Garmin órára a Garmin Connect™ alkalmazás segítségével. A beállításoknál megtalálhatók többek között sportprofilok, widgetek, felhasználói beállítások és edzések.

Tartsa lenyomva a **MENU** elemet, majd válassza ki a **Rendszer > Biztonsági mentés és visszaállítás** lehetőséget.

Auto. bizton. mentések: bizonyos időközönként biztonsági mentést készít beállításairól, mely a Garmin Connect fiókjába mentődik el.

Biztonsági mentés készítése: lehetővé teszi, hogy Ön készítse el a beállítások biztonsági mentését, mely a Garmin Connect fiókjába mentődik el.

A bizt. más. tart.: megjeleníti az elmentett adat típusát.

Beállítások és adatok visszaállítása innen: Garmin Connect™

- 1 A Garmin Connect alkalmazásban válassza a ••• ikont.
- 2 Válassza ki a **Garmin készülékek** elemet, majd saját karóráját.
- 3 Válassza ki a **Rendszer > Biztonsági mentés és visszaállítás > Készülék biztonsági mentései** lehetőséget.
- 4 Válasszon egy visszaállítási lehetőséget a listából.
- 5 Válassza ki a **Visszaállítás biztonsági mentésről > Visszaállítás** lehetőséget.
- 6 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
- 7 Várja meg, amíg az óra befejezi a telefonnal való szinkronizálást.
- 8 Óráján nyomja meg a **ENTER** lehetőséget, és válassza ki a ✓ ikont.
Ezután az óra újraindul és visszaállítja beállításait, adatait.
- 9 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Készülékadatok megtekintése

Megtekintheti az eszközadatokat, például a készülék azonosítóját, a szoftververziót, a szabályozási információkat és a licencszerződést.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza az **Beállítások > Rendszer > Névjegy** lehetőséget.

Az e-címkével kapcsolatos szabályozó és megfelelőségi információk megjelenítése

A készülék címkéjét elektronikus formában biztosítjuk. Az e-címke szabályozó és megfelelőségi információkat, például az FCC által biztosított azonosítószámokat vagy regionális megfelelőségi jelzéseket, valamint a termékre és az engedélyezésre vonatkozó információkat is tartalmazhat.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 A beállítási menüben válassza a **Rendszer** lehetőséget.
- 3 Válassza a **Névjegy** lehetőséget.

"Eszközadatok"

Tudnivalók az AMOLED kijelzőről

Az óra beállításai alapértelmezés szerint az akkumulátor üzemidejéhez és teljesítményéhez vannak optimalizálva (*Tippek az akkumulátor üzemidejének maximalizálásához, 102. oldal*).

A képvisszamaradás vagy képpontbeégés normális jelenség az AMOLED készülékek esetében. A kijelző üzemidejének meghosszabbítása érdekében ügyeljen arra, hogy nagy fényerővel ne jelenítsen meg állóképeket hosszabb ideig. A beégés minimalizálása érdekében a Instinct® Crossover AMOLED kijelzője a megadott időtúllépés után kikapcsol (*A képernyőbeállítások megváltoztatása, 96. oldal*). Az óra felébresztéséhez fordítsa a csuklóját maga felé, érintse meg az érintőképernyőt vagy nyomja meg az egyik gombot.

Az óra töltése

⚠ FIGYELMEZTETÉS

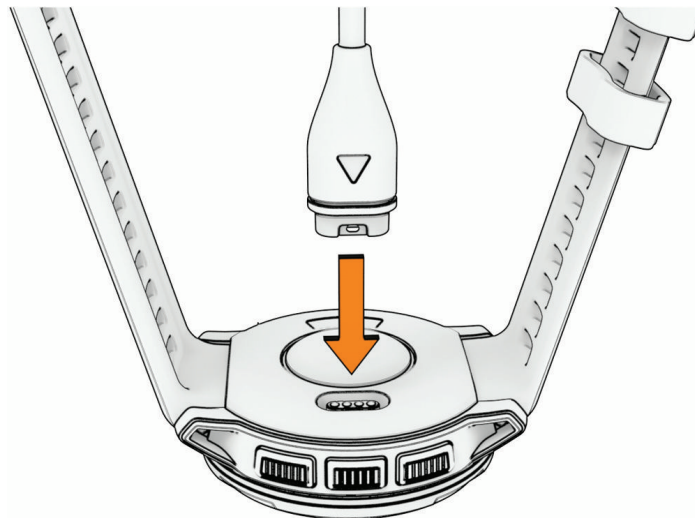
Az eszköz lítiumion-akkumulátort tartalmaz. A termékre vonatkozó figyelmeztetéseket és más fontos információkat lásd a termék dobozában található *Fontos biztonsági és terméktudnivalók* ismertetőben.

ÉRTESÍTÉS

A korrózió megelőzése érdekében alaposan tisztítsa meg és szárítsa meg a csatlakozókat és a környező területet töltés vagy számítógéphez való csatlakoztatás előtt. Olvassa el a tisztítással kapcsolatos utasításokat (*Készülék karbantartása, 99. oldal*).

Órájához egy szabadalmaztatott töltőkábelt is adunk. A választható kiegészítők és cserealkatrészek megtekintéséhez látogasson el a buy.garmin.com oldalra, vagy vegye fel Garmin® kereskedőjével a kapcsolatot.

1 Csatlakoztassa a kábelt (a ▲ jelölt végén) az óra töltőportjába.



2 A kábel másik végét csatlakoztassa egy USB-C® bemenettel rendelkező számítógéphez vagy AC-átalakítóhoz (minimum kimeneti teljesítmény: 5 W).

Az óra megjeleníti az akkumulátor aktuális töltöttségi szintjét.

3 Vegye le a töltőről az órát, ha a töltöttségi szint elérte a 100%-ot.

Specifikációk

Akkumulátor típusa	Tölthető, beépített lítiumion-akkumulátor
Vízbehatalás elleni védelem	10 ATM ¹
Üzemi és tárolási hőmérséklet-tartomány	-20 °C és 60 °C között (-4 °F és 140 °F között)
USB-töltési hőmérséklet-tartomány	0 °C és 45 °C között (32 °F és 113 °F között)
EU vezeték nélküli frekvenciák és átviteli teljesítmény	2,4 GHz: < -0,04 dBm; 13,56 MHz: < -11,82 dBuA/m @ 10 m

¹ A készülék 100 méteres vízmélységben jelenlévő nyomásnak képes ellenállni. További információkért látogasson el a www.garmin.com/waterra-ting weboldalra.

Az akkumulátor üzemidejével kapcsolatos információk

Az akkumulátor tényleges üzemideje a karórán engedélyezett funkcióktól függ – ilyen például a tevékenységkövetés, a csuklóalapú pulzusmérés, az okostelefonos értesítések, a GPS és a csatlakoztatott érzékelők (*Tippek az akkumulátor üzemidejének maximalizálásához*, 102. oldal).

Mód	Akku. élettartama
Okosóra üzemmód	Akár 14 nap, Csuklómozdulat funkcióval Akár 5 nap, Mindig aktív képernyő funkcióval
Energiatakarékos óra üzemmód	Akár 18 nap
Csak GPS üzemmód	Akár 29 óra, Csuklómozdulat funkcióval Akár 24 óra, Mindig aktív képernyő funkcióval
Összes műholdrendszer üzemmód	Akár 18 óra, Csuklómozdulat funkcióval Akár 16 óra, Mindig aktív képernyő funkcióval
Összes műholdrendszer és többsávós üzemmód	Akár 15 óra, Csuklómozdulat funkcióval ¹ Akár 13 óra, Mindig aktív képernyő ¹ funkcióval
Max. akkumulátor GPS üzemmód	Akár 53 óra
Expedíciós GPS tevékenységi mód	Akár 12 nap

Készülék karbantartása

ÉRTESÍTÉS

Ne használjon éles tárgyat a készülék tisztításához.

Kerülje a vegyi tisztítószer, oldószer és rovarirtószer használatát, amelyek kárt okozhatnak a műanyag részekben.

Ha a készülék klórral, sós vízzel, fényvédővel, kozmetikumokkal, alkohollal vagy más erős vegyszerekkel érintkezett, alaposan öblítse le friss vízzel. Az ilyen anyagokkal való hosszantartó érintkezés károsíthatja a készülék házát.

Víz alatt kerülje a gombok nyomkodását.

Kerülje az erős ütések és a durva bánásmódot, mert az csökkentheti a termék élettartamát.

Ne tárolja az eszközt hosszabb időn át magas hőmérsékletnek kitett helyen, mert az a készülék tartós károsodásához vezethet.

Az óra tisztítása

⚠ VIGYÁZAT

A karóra hosszantartó használata esetén egyes felhasználók bőrirritációt tapasztalhatnak, különösen abban az esetben, ha érzékeny bőrének vagy allergiától szenvednek. Amennyiben bármiféle bőrirritációt tapasztal, távolítsa el a karórát, és adjon bőrének időt a gyógyulásra. A bőrirritáció elkerülése érdekében ügyeljen arra, hogy a karóra tiszta és száraz legyen, és ne húzza túl szorosra a csuklóján.

ÉRTESÍTÉS

Töltés közben már kevés izzadság vagy nedvesség is korrodálhatja az eszköz elektromos érintkezőit. A korrózió gátolhatja a töltést és az adatátvitelt.

TIPP: további részletekért látogasson el a garmin.com/fitandcare weboldalra.

- 1 Öblítse le vízzel, vagy tisztítsa le egy nedves, szőszmentes ronggyal.
- 2 Hagyja, hogy az óra teljesen megszáradjon.

A rugósül szíjainak cseréje

A szíjakat új, a Instinct® Crossover AMOLED-as órához való szíjakra vagy QuickFit®-kompatibilis szíjakra cserélheti. A kompatibilis óraszíjakról és méretekről bővebb információt a Instinct Crossover AMOLED-as óra termékoldalán, a buy.garmin.com oldalon talál.

- 1 Nyomja be az óraszeget és távolítsa el a szíjat az óráról.

¹ SatIQ™ technológiával történő, átlagos használat mellett

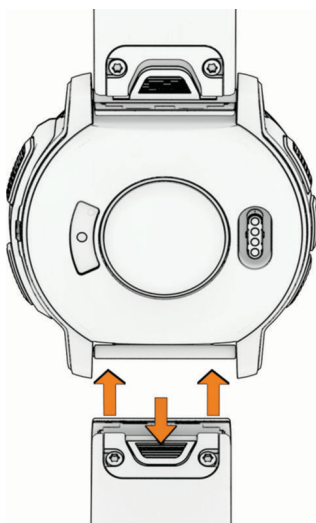


2 Válasszon ki egy lehetőséget:

- Egy Instinct Crossover AMOLED-as szíj felhelyezéséhez igazítsa az új szíjat az órán található lyukakhoz, nyomja be az óraszeget, és nyomja a helyére a szíjat.

MEGJEGYZÉS: győződjön meg arról, hogy a szíj megfelelően van-e rögzítve. Az óraszegnek egy vonalba kell esnie az órán található lyukakkal.

- Kompatibilis QuickFit szíjak felrakásához helyezzen fel egy kompatibilis óraszeget és nyomja a helyére a szíjat.



MEGJEGYZÉS: győződjön meg arról, hogy a szíj megfelelően van-e rögzítve. A retesznek össze kell záródnia az óraszeg felett.

3 Ismételje meg a lépéseket a másik szíj cseréjéhez is.

Hibaelhárítás

Termékfrissítések

Eszköze automatikusan ellenőrzi a frissítéseket, ha telefonnal van párosítva és Bluetooth® technológiát használ. Frissítéseket manuálisan is kereshet a rendszerbeállításokban (*Rendszerbeállítások, 95. oldal*). A számítógépen telepítse a(z) Garmin Express™ alkalmazást (garmin.com/express). Telepítse telefonjára a Garmin Connect™ alkalmazást.

Ez egyszerű hozzáférést biztosít ezekhez a szolgáltatásokhoz a Garmin® készülékek számára:

- Szoftverfrissítések
- Útvonalfrissítések
- Az adatok a telefonján levő Garmin Connect alkalmazásba töltődnek fel.
- Termékregisztráció

További információk beszerzése

További információkat találhat a termékről a Garmin® weboldalán.

- További kézikönyvekért, cikkekért és szoftverfrissítésekért látogasson el a support.garmin.com webhelyre.
- Az opcionális kiegészítőkre és cserealkatrészekre vonatkozó információkért látogassa meg a buy.garmin.com oldalt vagy forduljon Garmin márkakereskedőjéhez.
- A funkció pontosságával kapcsolatos információkért látogasson el a www.garmin.com/ataccuracy weboldalra.

A készülék nem orvosi eszköz.

Nem megfelelő a nyelv az eszközön

Amennyiben véletlenül rossz nyelvet választott az eszközön, módosíthatja a kiválasztott nyelvet.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Görgessen le a lista utolsó eleméig, és nyomja meg az **ENTER** gombot.
- 3 Görgessen le a lista utolsó eleméig, és nyomja meg az **ENTER** gombot.
- 4 Nyomja meg az **ENTER** gombot.
- 5 Válassza ki a kívánt nyelvet.

Kompatibilis a telefonom az órámmal?

A Instinct® Crossover AMOLED óra kompatibilis a Bluetooth technológiát használó telefonokkal.

A Bluetooth kompatibilitásra vonatkozó információkért látogasson el a garmin.com/ble weboldalra.

A telefonom nem csatlakozik az órához

Ha telefonja nem csatlakozik az órához, próbálja ki az alábbi tippeket.

- Kapcsolja ki, majd ismét kapcsolja be a telefont és az órát.
- Engedélyezze a Bluetooth® technológiát telefonján.
- Frissítse a Garmin Connect™ alkalmazást a legújabb verzióra.
- Távolítsa el óráját a Garmin Connect alkalmazásból és a telefon Bluetooth beállításai közül, és próbálja meg újra a párosítást.
- Ha új telefont vásárolt, távolítsa el óráját a Garmin Connect alkalmazásból azon a telefonon, amelyet a továbbiakban nem kíván használni.
- Helyezze a telefont az óra 10 m-es (33 ft.) körzetébe.
- A párosítási mód aktiválásához nyissa meg telefonján a Garmin Connect alkalmazást, majd válassza a **••• > Garmin készülékek > Eszköz hozzáadása** lehetőséget.
- A számlapon tartsa nyomva a **MENU** gombot, és válassza a **Beállítások > Csatlakozás > Telefon > Telefon párosítása** lehetőséget.

Az óra nem a pontos időt jeleníti meg

Az óra szinkronizáláskor frissíti az időt és a dátumot. Szinkronizálja az órát, így az időzóna módosításakor az eszköz a pontos időt jeleníti meg, valamint frissít a téli/nyári időszámításra is.

Ha az óramutatók állása nem egyezik a digitálisan megjelenített idővel, manuális beállítás szükséges (*Az óramutatók beállítása, 63. oldal*).

- 1 Ellenőrizze, hogy az idő automatikusra van-e állítva (*Időbeállítások, 96. oldal*).

- 2 Erősítse meg, hogy a számítógépen, illetve a telefonján látható helyi idő pontos.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Szinkronizálja óráját a számítógéphez (*A Garmin Connect™ használata a számítógépen, 78. oldal*).
 - Szinkronizálja óráját egy telefonhoz (*A Garmin Connect™ alkalmazás használata, 77. oldal*).
 - Szinkronizálja óráját a GPS-hez (*Az idő szinkronizálása, 44. oldal*).

Az idő és a dátum automatikusan frissül.

Használhatom az Bluetooth® érzékelőt az órámmal?

Az óra néhány Bluetooth érzékelővel kompatibilis. Amikor első alkalommal csatlakoztat egy érzékelőt Garmin® órájához, párosítania kell a készüléket és az érzékelőt. A párosítást követően az óra automatikusan csatlakoztatja az érzékelőt, amikor valamilyen tevékenységbe kezd, illetve az érzékelő aktív és hatókörön belül van.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza a **Beállítások > Érzékelő és tartozék > Új hozzáadása** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válassza a **Összes érzékelő keresése** lehetőséget.
 - Válassza ki az érzékelője típusát.

Az opcionális adatmezőket testre szabhatja (*Az adatképernyők testreszabása, 37. oldal*).

Az óra újraindítása

- 1 Tartsa lenyomva a **CTRL** gombot, amíg az óra ki nem kapcsol.
- 2 Tartsa lenyomva a **CTRL** gombot az óra bekapcsolásához.

Minden beállítás alaphelyzetbe állítása

Az összes alapértelmezett beállítás visszaállítása előtt szinkronizálja az órát a Garmin Connect™ alkalmazással a tevékenységadatok feltöltéséhez.

Az óra összes beállítását visszaállíthatja a gyári alapértékekre.

- 1 A számlapon tartsa lenyomva az **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki a **Beállítások > Rendszer > Visszaállítás** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Ha az összes órabeállítást vissza szeretné állítani a gyári alapértékekre, valamint szeretné megtartani a felhasználó által megadott adatokat és a tevékenységelőzményeket, válassza a **Gyári beállítások vissza állítása** lehetőséget.
 - Az összes tevékenység előzményekből való törléséhez válassza ki az **Az összes tevékenység törlése** lehetőséget.
 - Az összes távolság- és időösszesítés nullázásához válassza ki az **Összesítések visszaállítása** lehetőséget.
 - Ha az összes órabeállítást vissza szeretné állítani a gyári alapértékekre, valamint törölni szeretné a felhasználó által megadott adatokat és a tevékenységelőzményeket, válassza az **Adattörlés és beáll. visszaállítása** lehetőséget.

MEGJEGYZÉS: ha korábban beállított egy Garmin Pay™ pénztárcát, ez a művelet a pénztárcát is törli az óráról.

Tippek az akkumulátor üzemidejének maximalizálásához

Az akkumulátor üzemidejének meghosszabbítása érdekében érdemes kipróbálnia ezeket a tippeket.

- Módosítsa a teljesítmény üzemmódot egy tevékenység során (*Az üzemmód módosítása, 93. oldal*).
- Kapcsolja be az energiatakarékos funkciót a vezérlőmenüben (*Vezérlők, 58. oldal*).
- Csökkentse a képernyő időtűllépését (*A képernyőbeállítások megváltoztatása, 96. oldal*).
- Ne használja a képernyő időkorlátjának **Mindig aktív képernyő** lehetőségét, és válasszon rövidebb időkorlátot (*A képernyőbeállítások megváltoztatása, 96. oldal*).
- Csökkentse a képernyő fényerejét (*A képernyőbeállítások megváltoztatása, 96. oldal*).
- Használja az UltraTrac műholdas üzemmódot a tevékenységéhez (*Műholdbeállítások, 41. oldal*).
- Kapcsolja ki a Bluetooth® technológiát, ha nem használja a kapcsolatot igénylő funkciókat (*Vezérlők, 58. oldal*).

- Amikor hosszabb időre szünetelteti tevékenységét, használja a **Folytatás később** opciót (*Tevékenység befejezése, 9. oldal*).
 - Olyan számlapot használjon, amely nem frissül minden másodpercben. Például használjon másodpercmutató nélküli számlapot (*Számlap testreszabása, 7. oldal*).
 - Korlátozza a karóra által megjelenített telefonos értesítéseket (*Értesítések kezelése, 76. oldal*).
 - Állítsa le a pulzusadatok párosított készülékekre való továbbítását (*Pulzusadatok továbbítása, 65. oldal*).
 - Kapcsolja ki a csuklón végzett pulzuszámmerést (*Csuklón viselhető pulzuszámmerő beállításai, 65. oldal*).
- MEGJEGYZÉS:** a csuklóalapú pulzuszámmerés a nagy intenzitású tevékenységgel töltött percek és az elégetett kalóriák számának mérésére szolgál.
- Kapcsolja ki a manuális véroxigénszint-mérést (*A pulzoximéter módjának beállítása, 66. oldal*).

Műholdas jelek keresése

Előfordulhat, hogy a műholdas jelek vételéhez a készüléknek szabad rálátással kell rendelkeznie az égboltra. Az idő és a dátum beállítása automatikusan megtörténik a GPS-pozíció alapján.

TIPP: a GPS-készülékkel kapcsolatos további tájékoztatásért látogasson el a következő weboldalra: garmin.com/aboutGPS.


- 1 Menjen kültéri, nyílt területre. A készülék elülső részét tartsa az ég felé.
- 2 Várja meg, hogy a készülék megtalálja a műholdakat. A műholdas jelek megtalálása 30-60 másodpercig is eltarthat.

A GPS-műholdvétele javítása

- Gyakran szinkronizálja óráját Garmin® fiókjával:
 - Csatlakoztassa az órát a számítógéphez USB-kábellel és a Garmin Express™ alkalmazással.
 - Szinkronizálja az órát a Garmin Connect™ alkalmazással Bluetooth® funkcióval rendelkező telefonja segítségével.

Amikor a Garmin fiókjához csatlakozik, az óra több napnyi műholdas adatot tölt fel, amelyek lehetővé teszik a műholdas jelek gyors megtalálását.
- Vigye ki az órát nyílt területre, magas épületektől és fáktól távol.
- Néhány percig maradjon mozdulatlan.

Hogyan lehet visszavonni a Kör gomb megnyomását?

Tevékenység közben véletlenül megnyomhatja a Kör gombot. A legtöbb esetben a  lehetőség megjelenik a képernyőn egy gomb mellett. Ilyenkor néhány másodperce van arra, hogy megnyomja a gombot, és elvesse a legutóbbi kört vagy sportváltást. A Kör visszavonása funkció a manuális köröket, a manuális sportváltásokat és az automatikus sportváltásokat támogató tevékenységeknél érhető el. A Kör visszavonása funkció nem érhető el olyan tevékenységeknél, amelyek automatikus köröket, meneteket, pihenőket vagy szüneteket váltanak ki, például edzőtermi tevékenységek, uszodai úszás és edzések esetén.

A tevékenység mért hőmérséklete nem pontos

Testhőmérséklete hatással van a beépített hőmérséklet-érzékelő által mért hőmérsékletre. A legpontosabb hőmérsékleti érték érdekében vegye le a készüléket a csuklójáról, és várjon 20-30 percet.

Egy opcionális *tempe*™ külső hőmérséklet-érzékelő használatával az óra viselése közben is pontos hőmérsékleti értékeket kaphat.

Tevékenységek követés

A tevékenységkövetés pontosságára vonatkozó további információkért látogasson el a garmin.com/ataccuracy weboldalra.

Nem jelenik meg a napi lépésszámom

A napi lépésszám minden éjszaka éjfélkor lenullázódik.

Ha a lépésszáma helyett gondolatjelek láthatók, várjon, amíg a készülék műholdas jelet talál és automatikusan beállítja az időt.

Úgy tűnik, hogy a lépésszám nem pontos

Ha a lépésszám nem tűnik pontosnak, akkor érdemes kipróbálni ezeket a tippeket.

- Viselje az órát nem domináns csuklóján.

- Tartsa zsebében az órát, ha babakocsit vagy fűnyírót tol.
- Tartsa zsebében az órát, ha csak a kezét vagy karját használja aktívan.

MEGJEGYZÉS: előfordulhat, hogy a mosogatáshoz, a ruhák összehajtogatásához vagy a tapsoláshoz hasonló ismétlődő mozdulatokat az óra lépésként értelmezi.

Az órán és a Garmin Connect™-fiókban látható lépésszám nem egyezik

A Garmin Connect-fiókban látható lépésszám az óra szinkronizálásakor frissül.

1 Válasszon ki egy lehetőséget:

- Szinkronizálja lépésszámát a Garmin Express™ alkalmazással (*A Garmin Connect™ használata a számítógépen, 78. oldal*).
- Szinkronizálja lépésszámát a Garmin Connect alkalmazással (*A Garmin Connect™ alkalmazás használata, 77. oldal*).

2 Várja meg az adatok szinkronizálódását.

A szinkronizálás eltarthat néhány percig.

MEGJEGYZÉS: a(z) Garmin Connect alkalmazás vagy a(z) Garmin Express alkalmazás frissítése nem szinkronizálja az adatokat, illetve nem frissíti a lépésszámot.

A megmászott emeletek összege nem tűnik pontosnak

Az emeletek megmászásakor az óra belső barométert használ a szintkülönbség változásának méréséhez. Egy megmászott emelet 3 méternek (10 láb) felel meg.

- Ne kapaszkodjon a korlátba és egyetlen lépcsőt se hagyjon ki lépcsőzés közben.
- Szeles környezetben takarja le az órát ruhája ujjával vagy a kabátjával, mivel a heves szellőkések rendellenes méréseket eredményezhetnek.

Függelék

Adatmezők

MEGJEGYZÉS: nem áll rendelkezésre az összes adatmező minden tevékenységtípushoz. Egyes adatmezők esetében ANT+® vagy Bluetooth® tartozékokra van szükség az adatok megjelenítéséhez. Egyes adatmezők több kategóriában is megjelennek a karórán.

TIPP: az adatmezőket az Garmin Connect™ alkalmazás karóra-beállításainál is testreszabhatja.

Lépésütem mezők

Név	Leírás
Átlagos pedálütem	Kerékpározás. Az aktuális tevékenység átlagos lépésüteme.
Átlagos lépésütem	Futás. Az aktuális tevékenység átlagos lépésüteme.
Pedálütem	Kerékpározás. A hajtókar fordulatszám. Az adat megjelenítéséhez készülékének csatlakoznia kell egy pedálütem-érzékelő tartozékhoz.
Lépésütem	Futás. A percenkénti lépések (jobb és bal) száma.
Kör pedálüteme	Kerékpározás. Az aktuális kör átlagos lépésüteme.
Kör lépésüteme	Futás. Az aktuális kör átlagos lépésüteme.
Utolsó kör pedálüt.	Kerékpározás. Az utolsó befejezett kör átlagos lépésüteme.
Utolsó kör lépésüt.	Futás. Az utolsó befejezett kör átlagos lépésüteme.

Grafikon táblázatok

Név	Leírás
Barométer grafikon	A légköri nyomás időbeli alakulását ábrázoló diagram.
Magassági grafikon	A magasság időbeli alakulását ábrázoló diagram.
Pulzusszám-grafikon	A tevékenység során mért pulzusszámot ábrázoló diagram.
Tempógrafikon	A tevékenység során mért tempót ábrázoló diagram.
Teljesítmény grafikon	A tevékenység során mért teljesítményt ábrázoló diagram.
Sebességgrafikon	A tevékenység során mért sebességet ábrázoló diagram.

Íránytű mezők

Név	Leírás
Íránytű irány	A haladási irány az íránytű alapján.
GPS irány	A haladási irány a GPS alapján.
Írány	A haladási irány.

Távolság mezők

Név	Leírás
Távolság	Az aktuális nyomvonal vagy tevékenység során megtett távolság.
Int. távolság	Az aktuális időköz során megtett távolság.
Körtávolság	Az aktuális kör során megtett távolság.
Utolsó körtávolság	Az utolsó befejezett kör során megtett távolság.
Utolsó mozgás távolsága	Az utolsó befejezett mozgás során megtett távolság.
Utolsó körtávolság	Az aktuális mozgás során megtett távolság.

Távolság mezők

Név	Leírás
Átlagos emelkedés	A legutolsó nullázás óta elért átlagos függőleges emelkedési távolság.
Átlagos süllyedés	A legutolsó nullázás óta elért átlagos, függőleges süllyedési távolság.
Magasság	Az aktuális hely tengerszint feletti vagy alatti magassága.
Siklásarány	A megtett vízszintes távolság és a függőleges távolság változásának aránya.

Név	Leírás
GPS magasság	Az aktuális hely magassága GPS használatával.
Meredekség	Az emelkedés (magasság) és a haladás (távolság) hányadosának kiszámítása. Ha például minden megmászott 3 m-rel (10 láb) 60 m-t (200 láb) halad, akkor a meredekség 5%-os.
Kör emelkedése	Az aktuális körre vonatkozó függőleges emelkedési távolság.
Kör süllyedése	Az aktuális körre vonatkozó függőleges süllyedési távolság.
Utolsó kör emelkedése	A legutolsó befejezett körre vonatkozó függőleges emelkedési távolság.
Utolsó kör süllyedése	A legutolsó befejezett körre vonatkozó függőleges süllyedési távolság.
Utolsó mozgás emelkedése	A legutolsó befejezett mozgásra vonatkozó függőleges emelkedés.
Utolsó mozgás süllyedése	A legutolsó befejezett mozgásra vonatkozó függőleges süllyedés.
Max. emelkedés	A legutolsó nullázás óta elért maximális emelkedési sebesség láb/percben vagy méter/percben megadva.
Max. süllyedés	A legutolsó nullázás óta elért maximális süllyedési sebesség méter/percben vagy láb/percben megadva.
Max. magasság	A legutolsó nullázás óta elért legmagasabb pont.
Min. magasság	A legutolsó nullázás óta elért legmélyebb pont.
Mozgás emelkedése	Az aktuális mozgásra vonatkozó függőleges emelkedés.
Mozgás süllyedése	Az aktuális mozgásra vonatkozó függőleges süllyedés.
Teljes emelkedés	A legutolsó nullázás óta elért teljes emelkedési távolság.
Teljes süllyedés	A legutolsó nullázás óta elért teljes süllyedési távolság.

Emeleti mezők

Név	Leírás
Megmászott emeletek száma	Az adott napon megmászott összes emelet.
Lefelé megtett emelet	Az adott napon lefelé megtett összes emelet.
Emelet/perc	A percnként megmászott emeletek száma.

Grafikus

Név	Leírás
Widget áttekintő	Futás. Egy színmérő mutatja az aktuális pedálütem-tartományt.
IRÁNYTŰMÉRŐ	A haladási irány az iránytű alapján.
TÉl egyensúly mérő	A futás közbeni talajérintési idő bal és jobb oldal közti egyensúlyát mutató színes mérő.
Talajérintési egyensúly mérő	Azt az időt mutató színes mérő, ameddig egy lépés során futás közben érinti a talajt, ezredmásodpercben megadva.
Pulzuszám mérő	A jelenlegi pulzusszám-tartományt megjelenítő színes mérő.
PacePro mérő	Futás. Az aktuális részttempó és a célzott részttempó.
TELJESÍTMÉNYMÉRŐ	A teljesítménytartományt megjelenítő színes mérő.
Teljes emelk./süllyedés mérő	A tevékenység során vagy a legutóbbi visszaállítás óta megtett teljes emelkedési és süllyedési távolság.
Edzési hatás-mérő	Az aktuális tevékenység hatása az aerob és anaerob edzettségi szintekre.
Függ. oszcil. mérő	A futás közbeni visszapattanást mutató színes mérő.
Függőleges arány mérő	A lépéshossz függőleges kilengésének arányát mutató színes mérő.

Pulzusszám mezők

Név	Leírás
%PZ.TARTALÉK	A pulzustartalék százaléka (maximális pulzusszám mínusz nyugalmi pulzusérték).
Aerob TE	Az aktuális tevékenység hatása az aerob edzettségi szintre.
Anaerob TE	Az aktuális tevékenység hatása az anaerob edzettségi szintre.

Név	Leírás
Átl. %pulzustartalék	Az aktuális tevékenység során mért pulzustartalék átlagos százalékos aránya (maximális pulzusszám mínusz nyugalmi pulzusérték).
Átl. pulzusszám	Az aktuális tevékenység során mért átlagos pulzusszám.
Átl. pulzus max. %	Az aktuális tevékenység során mért maximális pulzusszám átlagos százalékos aránya.
Pulzusszám	Pulzusszám ütés/perc mértékegységben (bpm) megadva. A készüléknek rendelkeznie kell csuklón mért pulzus funkcióval, vagy csatlakoztatni kell egy kompatibilis pulzusrőhöz.
Pulzusszám maximális %	A maximális pulzusszám százalékos aránya.
Pulzustartomány	A pulzus aktuális tartománya (1 és 5 között). Az alapértelmezett zónákat a felhasználói profil, valamint a maximális pulzusszám (220 mínusz az Ön életkora) alapján határozza meg a rendszer.
Int. átl. % pz.tart.	Az aktuális úszási intervallum során mért pulzustartalék átlagos százalékos aránya (maximális pulzusszám mínusz nyugalmi pulzusérték).
Intervallum átlagos %Max	Az aktuális úszási intervallum során mért maximális pulzusszám átlagos százalékos aránya.
Kezdeti átlagos pulzus	Az aktuális úszási intervallum során mért átlagos pulzusszám.
Int. max. % pz. tart.	Az aktuális úszási intervallum során mért pulzustartalék maximális százalékos aránya (maximális pulzusszám mínusz nyugalmi pulzusérték).
Intervallum átlagos %Max	Az aktuális úszási intervallum során mért maximális pulzusszám maximális százalékos aránya.
Int. max. pulzusszám	Az aktuális úszási intervallum során mért maximális pulzusszám.
Kör pulzustartalék %	Az aktuális kör során mért pulzustartalék átlagos százalékos aránya (maximális pulzusszám mínusz nyugalmi pulzusérték).
Kör pulzus	Az aktuális kör során mért átlagos pulzusszám.
Kör pulzus max. %	Az aktuális kör során mért maximális pulzusszám átlagos százalékos aránya.
Utolsó kör %pulzustartalék	A legutoljára teljesített kör során mért pulzustartalék átlagos százalékos aránya (maximális pulzusszám mínusz nyugalmi pulzusérték).
Utolsó kör pulzus	Az utolsó befejezett körre vonatkozó átlagos pulzusszám.
U. Kör pulzus max.%	Az utolsó befejezett kör során mért maximális pulzusszám átlagos százalékos aránya.
Utolsó mozgás %HRR	Az aktuális mozgás során mért pulzustartalék átlagos százalékos aránya (maximális pulzusszám mínusz nyugalmi pulzusérték).
Utolsó mozgás pulzusszáma	Az utolsó befejezett mozgásra vonatkozó átlagos pulzusszám.
Utolsó moz. pulz.sz. %max.	Az utolsó befejezett mozgás során mért maximális pulzusszám átlagos százalékos aránya.
Mozgás % pulzustartalék	Az aktuális mozgás során mért pulzustartalék átlagos százalékos aránya (maximális pulzusszám mínusz nyugalmi pulzusérték).
Maximális pulzus	Az aktuális mozgás során mért átlagos pulzusszám.
Mozgás pul.sz. %max.	Az aktuális mozgás során mért maximális pulzusszám átlagos százalékos aránya.
Zónában töltött idő	Az egyes pulzusszám-tartományokban eltöltött idő.

Hossz mezők

Név	Leírás
Intervallum hossz	Az aktuális időköz során megtett medencehosszok száma.
Hossz	Az aktuális tevékenység során megtett medencehosszok száma.

Navigációs mezők

Név	Leírás
Célirány	Az aktuális helytől egy úti cél felé mutató irány. Az adat megjelenítéséhez navigálnia kell.
Pálya	Az indulási helytől egy úti cél felé mutató irány. Az útvonal tervezett vagy beállított útvonalként tekinthető meg. Az adat megjelenítéséhez navigálnia kell.

Név	Leírás
Cél helye	A végső úti cél pozíciója.
Cél útvonalpontja	Az útvonal utolsó pontja az úti cél irányába. Az adat megjelenítéséhez navigálnia kell.
Hátralévő táv	A végső úti célig hátralévő távolság. Az adat megjelenítéséhez navigálnia kell.
Távolság a következőig	Az útvonal következő útvonalpontjáig hátralévő távolság. Az adat megjelenítéséhez navigálnia kell.
Becsült teljes távolság	A kiindulópont és a végső úti cél közötti becsült távolság. Az adat megjelenítéséhez navigálnia kell.
VÁRHATÓ ÉRKEZÉSI IDŐPONT	A végső úti cél elérésének becsült időpontja (az úti cél helyén érvényes helyi időhöz igazítva). Az adat megjelenítéséhez navigálnia kell.
Várható érkezési idő	Az útvonal következő útvonalpontja elérésének becsült időpontja (az útvonal helyén érvényes helyi időhöz igazítva). Az adat megjelenítéséhez navigálnia kell.
UTAZ. IDŐ	A becsült hátralévő idő a végső úti cél eléréséig. Az adat megjelenítéséhez navigálnia kell.
Siklásarány a célig	A jelenlegi pozícióról a célmagasságra süllyedéshez szükséges siklásarány. Az adat megjelenítéséhez navigálnia kell.
Lat/Lon	Az aktuális, földrajzi szélességben és hosszúságban megadott pozíció, a kiválasztott pozícióformátumtól függetlenül.
Hely	Az aktuális pozíció, a kiválasztott pozícióformátum alkalmazásával.
Következő útvonalpont	Az útvonal következő pontja. Az adat megjelenítéséhez navigálnia kell.
Letérés	A bal vagy jobb oldalra megtett távolság, amennyivel letért az eredeti utazási útvonlról. Az adat megjelenítéséhez navigálnia kell.
Idő a következő pontig	A becsült hátralévő idő az útvonal következő útvonalpontjának eléréséig. Az adat megjelenítéséhez navigálnia kell.
Rsb	Az a sebesség, amellyel az útvonalon haladva megközelíti az úti célt. Az adat megjelenítéséhez navigálnia kell.
F. távolság a célig	Az aktuális pozíció és a végső úti cél közötti emelkedés. Az adat megjelenítéséhez navigálnia kell.
Függ. seb. a célig	Emelkedési vagy ereszkedési sebesség egy előre meghatározott magasságba. Az adat megjelenítéséhez navigálnia kell.

Egyéb mezők

Név	Leírás
Aktív kalória	A tevékenység során elégetett kalóriák száma.
Környezeti nyomás	A nem kalibrált környezeti nyomás.
Barométernyomás	Az aktuális kalibrált környezeti nyomás.
Akkutöltöttség	Az akkumulátor lemerüléséig hátralévő órák száma.
Akkumulátor szintje	Az akkumulátor töltöttségi szintje.
Aktív kalória	Az egész nap elégetett kalóriák száma.
GPS	A műholdas GPS-jel erőssége.
Kör	Az aktuális tevékenység során megtett körök száma.
Terhelés	Az aktuális tevékenység edzésterhelése. Az edzésterhelés a testedzés utáni emelkedett oxigénfogyasztás (EPOC) mennyisége, amely az edzés feszítettségét jelzi.
Mozdul.	Az aktuális tevékenység során megtett mozgások száma.
Teljesítm. felt.	A teljesítményállapot pontszáma a teljesítési képesség valós idejű értékelése.
Ismét.	Egy erősítő edzés során egy adott edzési sorozatban elvégzett ismétlések száma.
Légzésszám	A légzésszám légzés/perc (brpm) értékben megadva.
Sorozatidőzítő	Egy erősítő edzés során az aktuális edzési sorozattal eltöltött idő.
Lépések	Az aktuális tevékenység során megtett lépések száma.
Stressz	Az aktuális stressz-szint.
Napkelte	A napkelte ideje a GPS-pozíció alapján.

Név	Leírás
Napnyugta	A napnyugta ideje a GPS-pozíció alapján.
Pontos idő	A pontos idő az aktuális hely és az időbeállítások alapján (formátum, időzóna, nyári időszámítás).

Tempó mezők

Név	Leírás
500 m tempó	Az 500 méterenkénti aktuális evezési tempó.
Átl. 500m tempó	Az 500 méterenkénti átlagos evezési tempó az aktuális tevékenység során.
Átlagtempó	Az aktuális tevékenység átlagos tempója.
Nehézséghez igazított tempó	Az átlagos tempó a terep meredekségéhez van igazítva.
Kezdeti tempó	Az aktuális időköz átlagos tempója.
Kör 500m tempó	Az 500 méterenkénti átlagos evezési tempó az aktuális kör során.
Körtempó	Az aktuális kör átlagos tempója.
UT kör 500m tempó	Az 500 méterenkénti átlagos evezési tempó az utolsó kör során.
Utolsó körtempó	Az utolsó befejezett kör átlagos tempója.
Utolsó kör tempó	Az utolsó befejezett medencehossz átlagos tempója.
Utolsó mozgás tempója	Az utolsó befejezett mozgás átlagos tempója.
Mozgás tempója	Az aktuális mozgás átlagos tempója.
Tempó	Az aktuális tempó.

PacePro mezők

Név	Leírás
Következő résztávolság	Futás. A következő rész össztávolsága.
Következő rész tempócé	Futás. A következő rész céltempója.
Általánosan előrébb/hátrébb	Futás. A céltempónál jobb vagy gyengébb összidő.
Résztávolság	Futás. Az aktuális rész össztávolsága.
Hátralévő résztávolság	Futás. Az aktuális rész hátralévő távolsága.
Résztempó	Futás. Az aktuális rész tempója.
Rész tempócé	Futás. Az aktuális rész céltempója.

Teljesítmény mezők

Név	Leírás
FTP %	Az aktuális kimeneti teljesítmény a funkcionális teljesítményküszöb százalékában megadva.
3 másodperces átlagos eloszlás	A bal/jobbs teljesítményeloszlás 3 másodperces mozgóátlaga.
3 mp. átl. teljesítmény	A kimeneti teljesítmény 3 mp-es mozgóátlaga.
10 másodperces átlagos eloszlás	A bal/jobbs teljesítményeloszlás 10 másodperces mozgóátlaga.
10 mp. átl. teljesítmény	A kimeneti teljesítmény 10 mp-es mozgóátlaga.
30 másodperces átlagos eloszlás	A bal/jobbs teljesítményeloszlás 30 másodperces mozgóátlaga.
30 mp. átl. teljesítmény	A kimeneti teljesítmény 30 mp-es mozgóátlaga.
Átl. eloszlás	Az aktuális tevékenységre vonatkozó átlagos bal/jobbs teljesítményeloszlás.
Átlagos B. PP	A bal láb átlagos teljesítményfázis-szöge az aktuális tevékenységnél.
Átlagos teljesítmény	Az aktuális tevékenységre vonatkozó átlagos kimeneti teljesítmény.
Átlagos J. PP	A jobb láb átlagos teljesítményfázis-szöge az aktuális tevékenységnél.
Átlagos B. PPP	A bal láb átlagos teljesítményfázis-csúcsának szöge az aktuális tevékenységnél.
Átlagos PCO	A pedálközéptől való átlagos eltérés az aktuális tevékenységnél.

Név	Leírás
Átlagos J. PPP	A jobb láb átlagos teljesítményfázis-csúcsának szöge az aktuális tevékenységnél.
Eloszlás	Az aktuális bal/jobbs teljesítményeloszlás.
Intensity Factor	Az aktuális tevékenységre vonatkozó Intensity Factor™.
Kör eloszlás	Az aktuális körre vonatkozó átlagos bal/jobbs teljesítményeloszlás.
Kör B. PPP	A bal láb átlagos teljesítményfázis-csúcsának szöge az aktuális körnél.
Kör B. PP	A bal láb átlagos teljesítményfázis-szöge az aktuális körnél.
Kör NP	Az aktuális körre vonatkozó átlagos Normalized Power™.
Kör PCO	A pedálközéptől való átlagos eltérés az aktuális körnél.
Kör teljesítménye	Az aktuális körre vonatkozó átlagos kimeneti teljesítmény.
Kör J. PPP	A jobb láb átlagos teljesítményfázis-csúcsának szöge az aktuális körnél.
Kör J. PP	A jobb láb átlagos teljesítményfázis-szöge az aktuális körnél.
Utolsó kör NP	Az utolsó befejezett körre vonatkozó átlagos Normalized Power.
Utolsó kör teljesítménye	Az utolsó befejezett körre vonatkozó átlagos kimeneti teljesítmény.
Bal PPP	A bal láb aktuális teljesítményfázis-csúcsának szöge. A teljesítményfázis csúcsa az a szögterület, amelyen a kerékpáros a hajtóerő legnagyobb részét állítja elő.
Bal PP	A bal láb aktuális teljesítményfázisának szöge. A teljesítményfázis a pedálütem azon területe, ahol pozitív teljesítmény keletkezik.
U. kör max. telj.	Az utolsó befejezett körre vonatkozó legnagyobb kimeneti teljesítmény.
Max. körteljesítmény	Az aktuális körre vonatkozó legnagyobb kimeneti teljesítmény.
Max. teljesítmény	Az aktuális tevékenységre vonatkozó legnagyobb kimeneti teljesítmény.
NP	Az aktuális tevékenységre vonatkozó Normalized Power.
Pedálgörd.	Ez a mérőszám azt mutatja meg, hogy a kerékpáros mennyire egyenletesen fejt ki erőt a pedálokra az egyes pedálütemek során.
PCO	Pedálközéptől való eltérés. A pedálközéptől való eltérés a pedál azon pontja, amelyre erőt fejtenek ki.
Teljesítmény	Az aktuális kimeneti teljesítmény wattban megadva.
Teljes./testsúly	Az aktuálisan mért teljesítmény W/kg-ban megadva.
Teljesítményzóna	A kimeneti teljesítmény aktuális tartománya az FTP vagy az egyéni beállítások alapján.
Jobb PPP	A jobb láb aktuális teljesítményfázis-csúcsának szöge. A teljesítményfázis csúcsa az a szögterület, amelyen a kerékpáros a hajtóerő legnagyobb részét állítja elő.
Jobb PP	A jobb láb aktuális teljesítményfázisának szöge. A teljesítményfázis a pedálütem azon területe, ahol pozitív teljesítmény keletkezik.
Zónában töltött idő	Az egyes teljesítménytartományokban eltöltött idő.
Idő, ülve	Az aktuális tevékenység közben való pedálozás során ülve töltött idő.
Idő ülve, kör	Az aktuális kör közben való pedálozás során ülve töltött idő.
Idő állva	Az aktuális tevékenység közben való pedálozás során állva töltött idő.
Idő állva, kör	Az aktuális kör közben való pedálozás során állva töltött idő.
TSS	Az aktuális tevékenységre vonatkozó Training Stress Score™.
Nyomatékhatékonyság	Ez a mérőszám megmutatja, hogy a kerékpáros mennyire hatékonyan teker.
Erőfeszítés	Az elvégzett, összegyűlt munka (kimeneti teljesítmény) kilojoule-ban megadva.

Pihenési mezők

Név	Leírás
Ismétlés BE	Az utolsó intervallum időzítője és az aktuális pihenés (medencés úszás).
Pihenésidőzítő	Az aktuális pihenés időzítője (medencés úszás).

Futási dinamika

Név	Leírás
Átl. talajér. idő egyensúly	Az átlagos talajérintési idő egyensúlya az aktuális edzés során.
Átlagos talajérintési idő	Az aktuális tevékenységre vonatkozó átlagos talajérintési idő.
Átlagos lépéshossz	Az átlagos lépéshossz az aktuális edzésen.
Átl. függőleges oszcilláció	Az aktuális tevékenységre vonatkozó átlagos függőleges kilengés.
Átlagos függőleges arány	A függőleges kilengés átlagos aránya a lépéshosszhoz az aktuális edzésen.
Talajérintési idő egyensúly	A futás közbeni talajérintési idő bal és jobb oldal közti egyensúlya.
Talajérintési idő	Az az idő, ameddig egy lépés során futás közben érinti a talajt, ezredmásodpercben megadva. A talajérintési idő értékét gyaloglás esetén nem számítja a rendszer.
Kör talajérint. idő egyens.	Az aktuális körre vonatkozó átlagos talajérintési idő egyensúlya.
Kör talajérintési idő	Az aktuális körre vonatkozó átlagos talajérintési idő.
Kör lépéshossz	Az aktuális kör átlagos lépéshossza.
Kör függőleges oszcilláció	Az aktuális körre vonatkozó átlagos függőleges kilengés.
Kör függőleges arány	A függőleges kilengés átlagos aránya a lépéshosszhoz az aktuális körben.
Lépéshossz	A lépéshossz az egyik lépéstől a következőig, méterben mérve.
Függőleges oszcilláció	A futás közbeni visszapattanás mértéke. A felsőtest függőleges mozgása lépésenként és centiméterekben mérve.
Függőleges arány	A függőleges kilengés és a lépéshossz aránya.

Sebesség mezők

Név	Leírás
Átlagos mozgási sebesség	Az aktuális tevékenység során történő mozgás átlagos sebessége.
Átl. általános seb.	Az aktuális tevékenység átlagsebessége, beleértve a haladás és a megállás közötti sebességeket is.
Átlagsebesség	Az aktuális tevékenység átlagos sebessége.
Átl. tengeri s. tsz.	Az aktuális tevékenység átlagos haladási sebessége csomóban, az útvonaltól és az irányban fellépő ideiglenes eltérésektől függetlenül.
Kör sebessége talajszinten	Az aktuális kör átlagos haladási sebessége, az útvonaltól és az irányban fellépő ideiglenes eltérésektől függetlenül.
Körsebesség	Az aktuális kör átlagos sebessége.
Utolsó kör s. tsz.	A legutoljára teljesített kör átlagos haladási sebessége, az útvonaltól és az irányban fellépő ideiglenes eltérésektől függetlenül.
Utolsó kör sebessége	Az utolsó befejezett kör átlagos sebessége.
Utolsó mozgás sebessége	Az utolsó befejezett mozgás átlagos sebessége.
Maximum seb. talajsz.	Az aktuális tevékenység maximális haladási sebessége, az útvonaltól és az irányban fellépő ideiglenes eltérésektől függetlenül.
Maximális sebesség	Az aktuális tevékenység csúcsebessége.
Mozgás sebessége	Az aktuális mozgás átlagos sebessége.
Sebesség	Az aktuális utazósebesség.
Sebesség talajszinten	Az aktuális haladási sebesség, az útvonaltól és az irányban fellépő ideiglenes eltérésektől függetlenül.
Függőleges sebesség	Emelkedési vagy ereszkedési sebesség.

Csapás mezők

Név	Leírás
Átl. táv. csapásonként	Úszás. A csapásonként átlagosan megtett távolság az aktuális tevékenység során.
Átlagos táv csapásonként	Evezősportok. A csapásonként átlagosan megtett távolság az aktuális tevékenység során.

Név	Leírás
Átlagos csapássebesség	Evezősportok. A percenkénti csapások számának (spm) átlaga az aktuális tevékenység során.
Átlagos csapás/hossz	A medencehosszonkénti csapások számának átlaga az aktuális tevékenység során.
Táv csapásonként	Evezősportok. A csapásonként megtett távolság.
Int. csapás sebesség	A percenkénti csapások számának (spm) átlaga az aktuális intervallum során.
Int. csapás/hossz	A medencehosszonkénti csapások számának átlaga az aktuális intervallum során.
Int. csapás típus	Az intervallum aktuális csapástípusa.
Kör táv csapásonként	Úszás. A csapásonként átlagosan megtett távolság az aktuális kör során.
Kör táv csapásonként	Evezősportok. A csapásonként átlagosan megtett távolság az aktuális kör során.
Kör csapássebesség	Úszás. A percenkénti csapások számának (spm) átlaga az aktuális kör során.
Kör csapássebesség	Evezősportok. A percenkénti csapások számának (spm) átlaga az aktuális kör során.
Kör csapásszám	Úszás. Az aktuális kör során végzett csapások összege.
Kör csapásszám	Evezősportok. Az aktuális kör során végzett csapások összege.
U. kör ho/csapás	Úszás. A csapásonként átlagosan megtett távolság az utolsó befejezett kör során.
Utolsó kör hossz/cs.	Evezősportok. A csapásonként átlagosan megtett távolság az utolsó befejezett kör során.
U. kör csap.seb.	Úszás. A percenkénti csapások számának (spm) átlaga az utolsó befejezett kör során.
U. kör csap.seb.	Evezősportok. A percenkénti csapások számának (spm) átlaga az utolsó befejezett kör során.
Utolsó kör csapásszám	Úszás. Az utolsó befejezett kör során végzett csapások száma.
Utolsó kör csapásszám	Evezősportok. Az utolsó befejezett kör során végzett csapások száma.
U. csapásseb. hossz	A percenkénti csapások számának (spm) átlaga az utolsó befejezett medencehossz során.
U. csapáshossz	Az utolsó befejezett hossz során végzett csapások száma.
U. csapástíp. hossz	Az utolsó befejezett medencehossz során alkalmazott csapástípus.
Csapássebesség	Úszás. A percenkénti csapások száma (spm).
Csapássebesség	Evezősportok. A percenkénti csapások száma (spm).
Csapás	Úszás. Az aktuális tevékenység során végzett csapások száma.
Csapások	Evezősportok. Az aktuális tevékenység során végzett csapások száma.

Swolf mezők

Név	Leírás
Átlagos Swolf	Az aktuális tevékenység átlagos SWOLF-értéke. A SWOLF-érték az egy hosszhoz szükséges idő és az adott hosszhoz szükséges karcsapások számának összege (Úszással kapcsolatos kifejezések, 18. oldal). Nyílt vízi úszás esetén a SWOLF pontszámot 25 méterenként számítja ki a rendszer.
Kezdeti Swolf	Az aktuális időköz átlagos SWOLF-értéke.
Kör Swolf	Az aktuális kör átlagos SWOLF-értéke.
Utolsó kör Swolf	Az utolsó befejezett kör SWOLF-értéke.
Utolsó hossz Swolf	Az utolsó befejezett medencehossz SWOLF-értéke.

Hőmérsékleti mezők

Név	Leírás
Max. 24 óra.	Az elmúlt 24 órában, egy kompatibilis hőmérséklet-érzékelő segítségével rögzített legmagasabb hőmérséklet.
Min. 24 óra.	Az elmúlt 24 órában, egy kompatibilis hőmérséklet-érzékelő segítségével rögzített legalacsonyabb hőmérséklet.
Hőmérséklet	A környezeti hőmérséklet a tevékenység során. A testhőmérséklete hatással van a hőmérséklet-érzékelőre. Párosíthat egy <i>tempe™</i> érzékelőt a készülékkel, hogy az a pontos hőmérsékleti adatok állandó forrása legyen.

Időzítő mezők

Név	Leírás
Átl. köridő	Az aktuális tevékenység átlagos körideje.
Eltelt idő	A teljes rögzített idő. Például ha elindítja a tevékenységidőzítőt, és 10 percig fut, leállítja a stoppert 5 percre, majd elindítja a stoppert és 20 percig fut, akkor az eltelt idő 35 perc.
Intervallum idő	Az aktuális időköz stopper által mért ideje.
Köridő	Az aktuális kör stopper által mért ideje.
Utolsó köridő	Az utolsó befejezett kör stopper által mért ideje.
Utolsó mozgásidő	Az utolsó befejezett mozgás stopper által mért ideje.
Mozgásidő	Az aktuális mozgás stopper által mért ideje.
Menetidő	Az aktuális tevékenység során mozgással töltött összes idő.
Multisport idő	Egy multisport tevékenység összes sportágának összideje, beleértve a váltásokat is.
Általánosan előrébb/ hátrébb	Futás. A céltempónál jobb vagy gyengébb összidő.
Állásidő	Az aktuális tevékenység során állással töltött összes idő.
Úszásidő	Az aktuális tevékenységhez tartozó úszásidő, a pihenőidő nélkül.
Időzítő	A visszaszámláló időzítő aktuális időbeállítás.

Edzési mezők






Név	Leírás
Ismét.	A hátralévő ismétlések száma egy edzés során.
Szakasz távolsága	Az edzési szakaszból hátralévő idő, illetve táv.
Szakasz tempója	Az aktuális tempó az edzési szakaszban.
Szakasz sebessége	Az aktuális sebesség az edzési szakaszban.
Szakasz ideje	Az edzési szakaszból eltelt idő.

Színmérce és futási dinamika adatok

A futási dinamika képernyőn megjelenik a színmérce az elsődleges mérőszámhoz. Az elsődleges mérőszámot személyre tudja szabni. A színes mérő megmutatja, hogy az Ön futási dinamika adatai hogyan viszonyulnak más futókéhoz. A színzónák százalékkértékeken alapulnak.






A Garmin® sok különböző szintű futót kutatott. A piros és narancs színű mezőkben megadott értékek a kevésbé tapasztalt vagy lassabb futókra jellemzők. A zöld, kék és lila mezőkben megadott értékek a tapasztaltabb vagy gyorsabb futókra jellemzők. A tapasztaltabb futókat rövidebb talajérintési idő, kisebb függőleges kilengés, kisebb függőleges arány, alacsonyabb lépésenkénti sebességvesztés és nagyobb lépésütem jellemzi, mint a kevésbé tapasztalt futókat. Azonban a magasabb futóknak általában kicsit lassabb a lépésütemük, hosszabbak a lépéseik, és a függőleges kilengésük kicsit nagyobb. A függőleges arány a függőleges kilengés elosztva a lépéshosszal. Nincs összefüggésben a magassággal.

A futási dinamikával kapcsolatos további információkért látogasson el a garmin.com/runningdynamics oldalra. A futási dinamika adataival kapcsolatos további elméletekért és interpretációkért keressen futással kapcsolatos közismert publikációkat és weboldalakat.

Színzóna	Százalékkérték a zónában	Lépésszám tartománya	Talajérintési idő tartománya	Lépésenkénti sebességvesztés tartománya
 Lila	>95	>185 lépés/perc	<218 ms	<8,2 cm/s
 Kék	70 – 95	174–185 lépés/perc	218–248 ms	8,2-12,1 cm/s
 Zöld	30 – 69	163–173 lépés/perc	249–277 ms	12,2–19,7 cm/s
 Narancssárga	5 – 29	151–162 lépés/perc	278–308 ms	19,8–25,9 cm/s
 Piros	<5	<151 lépés/perc	>308 ms	>25,9 cm/s

Talajérintési idő egyensúlyadatai

A talajérintési idő egyensúlya a futás szimmetriáját méri, és a teljes talajérintési idő százalékos arányában jelenik meg. Például a balra mutató nyíljal jelölt 51,3% azt jelzi, hogy a futó több időt tölt úgy a talajon, hogy a bal lábára nehezedik. Ha az adatképernyőn két szám látható, például 48–52, akkor a bal láb a 48%, a jobb láb pedig az 52%.






Színzóna	 Piros	 Narancssárga	 Zöld	 Narancssárga	 Piros
Szimmetria	Gyenge	Megfelelő	Jó	Megfelelő	Gyenge
Többi futó százalékos aránya	5%	25%	40%	25%	5%
Talajérintési idő egyensúlya	>52,2% B	50,8–52,2% B	50,7% B–50,7% J	50,8–52,2% J	>52,2% J

A futási dinamika fejlesztése és tesztelése során a Garmin® csapata arra jutott, hogy egyes futóknál összefüggés van a sérülések és a nagyobb egyensúlyhiány között. Sok futó esetében a talajérintési idő egyensúlya emelkedőn és lejtőn való haladáskor hajlamosabb jobban eltérni az 50–50 aránytól. A futóedzők többsége egyetért azzal, hogy a szimmetrikus futási forma számít jónak. Az élvonalbeli futóknak általában fűgék és kiegyensúlyozottak a lépéseik.

Futás közben figyelheti a mérőt vagy az adatmezőt, de Garmin Connect™ fiókjában megtekintheti az összesítést is. Más futási dinamikai adatokhoz hasonlóan a talajérintési idő egyensúlya is egy mennyiségi mérőszám, amelynek segítségével többet tudhat meg a futási szokásairól.

Függőleges kilengés és függőleges arány adatai

A függőleges kilengés és a függőleges arány adattartományai az érzékelőtől függően kissé eltérőek, és az is számít, hogy a mellkason helyezték-e el az érzékelőt (HRM 600, HRM-Fit™ vagy HRM-Pro™ sorozatú tartozékok) vagy a derékon (Running Dynamics Pod tartozék).

Színzóna	Százalékérték a zónában	Függőleges kilengési tartomány (mellkas)	Függőleges kilengési tartomány (derék)	Függőleges arány (mellkas)	Függőleges arány (derék)
 Lila	>95	<6,4 cm	<6,8 cm	<6,1%	<6,5%
 Kék	70 – 95	6,4–8,1 cm	6,8–8,9 cm	6,1–7,4%	6,5–8,3%
 Zöld	30 – 69	8,2–9,7 cm	9,0–10,9 cm	7,5–8,6%	8,4–10,0%
 Narancssárga	5 – 29	9,8–11,5 cm	11,0–13,0 cm	8,7–10,1%	10,1–11,9%
 Piros	<5	>11,5 cm	>13,0 cm	>10,1%	>11,9%

A VO2 Max. szabványosított értékelései

Ezek a táblázatok a VO2 max. életkor és nem alapján becsült szabványosított beosztását tartalmazzák.

Férfiak	Százalék	20 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60 – 69	70 – 79
Szuper	95	55,4	54	52,5	48,9	45,7	42,1
Kiváló	80	51,1	48,3	46,4	43,4	39,5	36,7
Jó	60	45,4	44	42,4	39,2	35,5	32,3
Megfelelő	40	41,7	40,5	38,5	35,6	32,3	29,4
Gyenge	0 – 40	<41,7	<40,5	<38,5	<35,6	<32,3	<29,4

Nők	Százalék	20 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60 – 69	70 – 79
Szuper	95	49,6	47,4	45,3	41,1	37,8	36,7
Kiváló	80	43,9	42,4	39,7	36,7	33	30,9
Jó	60	39,5	37,8	36,3	33	30	28,1
Megfelelő	40	36,1	34,4	33	30,1	27,5	25,9
Gyenge	0 – 40	<36,1	<34,4	<33	<30,1	<27,5	<25,9

Az adatok utánnnyomása a The Cooper Institute® engedélyével történt. További tájékoztatásért látogasson el a www.CooperInstitute.org weboldalra.

FTP-besorolások

Ezek a táblázatok a funkcionális küszöbteljesítmény (FTP) nemenként történő becsléseinek osztályozását foglalják magukban.

Férfiak	watt/kilogramm (W/kg)
Szuper	5,05 és felette
Kiváló	3,93 és 5,04 között
Jó	2,79 és 3,92 között
Megfelelő	2,23 és 2,78 között
Edzetlen	Kevesebb mint 2,23

Nők	watt/kilogramm (W/kg)
Szuper	4,30 és felette
Kiváló	3,33 és 4,29 között
Jó	2,36 és 3,32 között
Megfelelő	1,90 és 2,35 között
Edzetlen	Kevesebb mint 1,90

Az FTP-besorolás Hunter Allen és Andrew Coggan, PhD, *Training and Racing with a Power Meter* (Boulder, CO: VeloPress, 2010) címmel végzett kutatásán alapul.


Kerékméret és kerület

A sebességérzékelő automatikusan érzékeli a kerékméretet. Szükség esetén manuálisan is megadhatja a kerék kerületét a sebességérzékelő beállításainál.

Az abroncsméret a gumiabroncs mindkét oldalán fel van tüntetve. A kerék kerületét akár le is mérheti, de használhatja az interneten elérhető kalkulátorokat is.

Szimbólumok jelentése

Ezek a szimbólumok jelenhetnek meg a készüléken vagy a tartozék címkéin.

	WEEE ártalmatlanításra és újrahasznosításra utaló szimbólum. A termék WEEE szimbólummal van ellátva az elektromos és elektronikus berendezésből származó hulladékról szóló (WEEE) 2012/19/EU irányelvnek megfelelően. Célja a termék nem megfelelő ártalmatlanításának megakadályozása, valamint az újrahasznosítás népszerűsítése.
---	---

© 2025 Garmin Ltd. vagy leányvállalatai

Garmin®, a Garmin logó, Instinct®, ANT+®, Approach®, Auto Lap®, Auto Pause®, Edge®, inReach®, Move IQ®, QuickFit®, TracBack®, VIRB®, Virtual Partner®, és a Xero® a Garmin Ltd. vagy leányvállalatainak védjegyei az Egyesült Államokban és más országokban. A(z) Body Battery™, Connect IQ™, Firstbeat Analytics™, Garmin AutoShot™, Garmin Connect™, Garmin Connect+™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin GameOn™, Garmin Golf™, Garmin Messenger™, Garmin Pay™, Health Snapshot™, HRM-Fit™, HRM-Pro™, Index™, PacePro™, Rally™, SatIQ™, tempe™, Varia™, és Vector™ a Garmin Ltd. vagy leányvállalatainak védjegyei. Ezek a védjegyek a Garmin kifejezett engedélye nélkül nem használhatók.

A(z) Android™ a Google LLC. bejegyzett védjegye. A(z) iPhone® az Apple Inc. bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és más országokban és térségekben. Az Applied Ballistics® az Applied Ballistics, LLC bejegyzett védjegye. A BLUETOOTH® szövédjegy és emblémák a Bluetooth SIG, Inc. tulajdonai, amelyek használatára a Garmin engedéllyel rendelkezik. A The Cooper Institute® minden kapcsolódó védjeggyel egyetemben a The Cooper Institute tulajdonát képezi. Az iOS® a Cisco Systems, Inc. bejegyzett védjegye, melyet az Apple Inc. Licence alapján használ. A(z) Iridium® az Iridium Satellite LLC. bejegyzett védjegye. A(z) A(z) A(z) Overwolf™ az Overwolf Ltd. védjegye Training Stress Score™ (TSS), Intensity Factor™ (IF), és Normalized Power™ (NP) a Peaksware, LLC. Védjegyei A(z) USB-C® az USB Implementers Forum bejegyzett védjegye. A Vectronix® a Safran Vectronix AG Corporation Egyesült Államokban bejegyzett védjegye. A Wi-Fi® a Wi-Fi Alliance Corporation bejegyzett védjegye. A Zwift™ a Zwift, Inc. védjegye. A további védjegyek és kereskedelmi nevek a vonatkozó tulajdonosok védjegyei és kereskedelmi nevei.

M/N: A05049