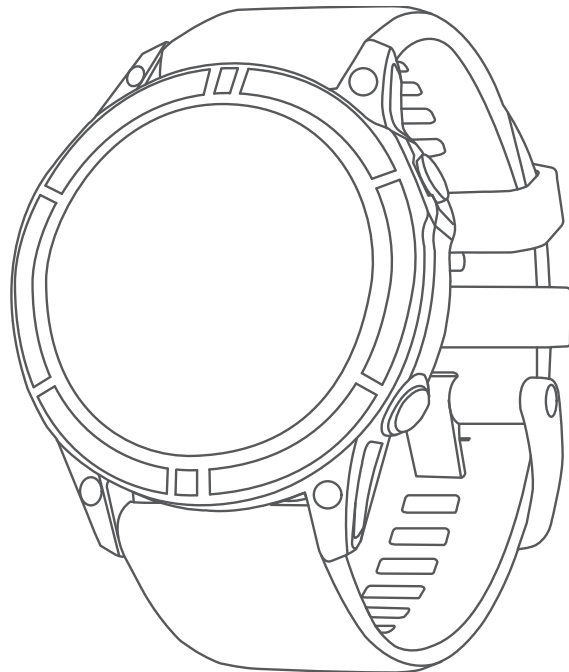


GARMIN[®]



QUATIX[®] 7 SAPPHIRE

دليل المالك

جميع الحقوق محفوظة. بموجب حقوق الطبع والنشر، لا يجوز نسخ هذا الدليل كلياً أو جزءاً منه الحصول على موافقة خطية من Garmin على الأمر. وتحتفظ Garmin بحرية تغيير وتحسين منتجاتها وإدخال التغييرات على محتويات هذا الدليل دون أن تلتزم باعلام أي شخص أو منظمة بمثل هذه التغييرات أو التحسينات. اذهب إلى www.garmin.com للاطلاع على تحديثات ومعلومات تكميلية تسرى على استخدام المنتج.

Xero® وVirtual Partner® وVIRB® وTracBack® وQuickFit® وANT® وANT+® وquatix® وEdge® وBlueChart® وAuto Pause® وAuto Lap® وApproach® وGarmin® وشعار Garmin أو شركاتها التابعة لشركة Garmin Ltd. هي مسجلة في الولايات المتحدة الأمريكية وفي بلدان أخرى. Firstbeat Analytics™ وConnect IQ™ وBody Battery™ وGarmin Fusion-Link™ وHRM-Dual™ وHealth Snapshot™ وGNT™ وGarmin Pay™ وGarmin Move IQ™ وGarmin Index™ وGarmin Golf™ وGarmin Express™ وGarmin Explore™ وGarmin Connect™ وAutoShot™ وGarmin Rally™ وPacePro™ وNextFork™ وHRM-Tri™ وHRM-Swim™ وHRM-Run™ وHRM-Pro™ وVector™ وtempe™ وSatIQ™ وVaria™ وGarmin Connect™ هي علامات تجارية لشركة Garmin Ltd. أو شركاتها التابعة. لا يجوز استخدام هذه العلامات التجارية من دون الحصول على إذن صريح من Garmin.

Android™ هي علامة تجارية لشركة Google LLC. و Apple® و iPhone® و iPad® و iPod® و iTunes® هي علامات تجارية لشركة Apple Inc. مسجلة في الولايات المتحدة وفي بلدان أخرى. إن علامة BLUETOOTH® المكتوبة وشعارها هي ملك شركة The Cooper Institute. وأي استخدام لهذه العلامات من قبل Garmin يخضع لترخيص. تُعتبر The Cooper Institute ملكاً لـ Bluetooth SIG, Inc. وأي علامات تجارية أخرى ذات صلة، ملكاً لـ Cisco Systems, Inc. هي علامة تجارية مسجلة لشركة Shimano, Inc. و Shimano® و iOS® هي علامة تجارية مسجلة لشركة Di2™ Inc. و Strava, Inc. هي علامة تجارية مسجلة لشركة STRAVA و Apple Inc. و Strava™ و Intensity Factor™ (IF) و Training Stress Score™ (TSS) هي علامات تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة وفي بلدان أخرى. Wi-Fi® و Peakware, LLC هي علامة تجارية مسجلة لشركة Wi-Fi Alliance Corporation. إن Windows® هي علامة تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة وفي بلدان أخرى. Zwift™ هي علامة تجارية لشركة Zwift, Inc.

هذا المنتج معتمد من ANT+. تفضل بزيارة www.thisisant.com/directory للحصول على قائمة بالتطبيقات والمنتجات المتوافقة.

جدول المحتويات

11	التحكم بالقيادة الآلية.....	11
11	بيانات المركب.....	11
11	بث بيانات المركب.....	11
12	تحديد إحداثية على جهاز الملاحة البحرية.....	12
12	GNT™ 10.....	12
12	بث بيانات 10 GNT.....	12
12	تطبيق Fusion-Link™.....	12
12	الاتصال باستيريو Fusion.....	12
12.....	الأنشطة والتطبيقات.....	
13	بدء النشاط.....	13
13	تلみحات لتسجيل الأنشطة.....	13
13	التوقف عن إجراء النشاط.....	13
13	تقييم نشاط.....	13
14	ركض.....	14
14	الانطلاق في جولة ركض على المسار.....	14
14	تلみحات لتسجيل جولة ركض على المسار.....	14
14	الانطلاق في جولة ركض افتراضية.....	14
15	معايير المسافة على جهاز المشي.....	15
15	تسجيل نشاط ركض لمسافة طويلة.....	15
15	تسجيل نشاط سباق العقبات.....	15
15	السباحة.....	15
16	مصطلحات السباحة.....	16
16	أنواع الحركات.....	16
16	تلみحات لأنشطة السباحة.....	16
16	تسجيل بيانات الراحة تلقائياً ويدوياً.....	16
17	التدريب باستخدام سجل تمارين اللياقة.....	17
17	الرياضات المتعددة.....	17
17	تدريب ترياتلون.....	17
17	إنشاء نشاط متعدد الرياضات.....	17
18	الأنشطة في الأماكن المغلقة.....	18
18	Health Snapshot™.....	18
18	تسجيل نشاط تدريب القوة.....	18
19	تسجيل نشاط تدريب فتري مرتفع الشدة (HIIT).....	19
19	استخدام جهاز تدريب مخصص للأماكن المغلقة.....	19
20	رياضة التسلق.....	20
20	تسجيل نشاط تسلق الصخور في مكان مغلق.....	20
21	تسجيل نشاط تسلق الصخور بدون استخدام الحال أو الحزام.....	21
21	بدء رحلة استكشافية.....	21
21	تسجيل نقطة مسار يدوياً.....	21
21	عرض نقاط التعقب.....	21
1	مقدمة.....	
1	بدء الاستخدام.....	1
1	نظرة شاملة على الجهاز.....	1
2	تمكين شاشة اللمس والغاء تمكينها.....	2
2	استخدام الساعة.....	2
2.....	الساعات.....	
2	تعيين منه.....	2
2	تحرير المنبه.....	2
3	تشغيل مؤقت العد التنازلي.....	3
3	حذف مؤقت.....	3
4	استخدام ساعة الإيقاف.....	4
4	إضافة مناطق زمنية بديلة.....	4
5	تحرير منطقة زمنية بديلة.....	5
5.....	الأنشطة البحرية.....	
5	المخطوطات والخرائط البحرية.....	5
5	تنزيل المخطوطات والخرائط البحرية.....	5
6	الإبحار.....	6
6	المساعدة في تغيير الاتجاه.....	6
6	معايير المساعدة في تغيير الاتجاه.....	6
7	إدخال زاوية تغيير اتجاه ثابتة.....	7
7	إدخال اتجاه الرياح الحقيقي.....	7
7	تلみحات للحصول على أفضل تقدير لتغير اتجاه الرياح نحو وجهتك.....	7
7	السباق البحري.....	7
7	تعيين خط البداية.....	7
8	بدء سباق.....	8
8	حركات المد.....	8
8	عرض معلومات المد.....	8
9	إعداد تنبية للمد.....	9
9	الرياضات المائية.....	9
9	عرض جولات الرياضات المائية.....	9
10	MFD Remote.....	10
10	الإقران بجهاز ملاحة بحرية Chartplotter.....	10
10	استخدام ميزة MFD Remote.....	10
10	صيد السمك.....	10
10	الذهاب إلى صيد السمك.....	10
10	مرساة.....	10
10	وضع علامة على موقع مرساتك.....	10
11	إعدادات المرساة.....	11
11	قيادة آلية.....	11
11	الإقران بالقيادة الآلية.....	11

35	إعدادات الأنشطة والتطبيقات	22	الذهاب إلى الصيد
37	تبهيات النشاط	22	التزلج ورياضات خاصة بفصل الشتاء
38	تعيين تبئية	22	عرض جولات التزلج المتعلقة بك
38	إعدادات خريطة النشاط	22	تسجيل نشاط تزلج باكروتري أو نشاط تزلج
38	إعدادات التوجيه	22	بالواح الثلوج باكروتري
39	استخدام ClimbPro	22	بيانات الطاقة الخاصة بالتزلج الريفي
39	تمكين التسلق التلقائي	23	جولف
40	إعدادات الأقمار الصناعية	23	لعب الجولف
40	التدريب	23	قائمة الجولف
40	حالة التدريب الموحد	25	نقل العلم
40	مزامنة الأنشطة وقياسات الأداء	25	مساعد لاعبو الجولف الافتراضي
41	التدريب للمشاركة في حدث سباق	25	تغير المضارب الموصى بها
41	السباقات في التقويم والسباقات	26	قياس المسافة من خلال استهداف الموقع
41	الرئيسية	26	باللمس
41	التمارين	26	عرض التسديدات التي تم قياسها
41	بدء تمرين	27	قياس التسديدة يدوياً
42	نتيجة تنفيذ التمرين	27	تسجيل مجموع النقاط
42 Garmin Connect	متابعة تمرين من	27	تسجيل الإحصائيات
42	اتباع تمرين مقترن يومياً	27	معلومات عن تسجيل عدد النقاط
43	بدء تمرين ذي فاصل زمني	27	الفردية
43	تحصيص تمرين ذي فاصل زمني ...	28	عرض سرعة الرياح واتجاهها
43	تسجيل اختبار سرعة السباحة الحرجية	28	عرض الاتجاه إلى مؤشر التحديد
44	استخدام Virtual Partner®	28	حفظ الأهداف المخصصة
44	إعداد هدف التدريب	28	رموز المسافة PlaysLike
45	التسابق في نشاط سباق	29	وضع الأرقام الكبيرة
45	نبذة عن تقويم التدريب	29	التدريب على درجة سرعة ضرب الكرة ...
45	استخدام خطط التدريب Garmin	30	درجة سرعة ضرب الكرة المثلالية ...
45	Connect	30	تحليل درجة سرعة ضرب الكرة ...
45	ميزة Adaptive Training Plans	31	عرض تسلسل التلميحات
45	PacePro	31	محترف القفز
45	تنزيل خطة Garmin من PacePro	31	الخطيط للقفز
46	Connect	31	أنواع القفزات
46	إنشاء خطة PacePro على ساعتك	31	إدخال معلومات القفز
47	PacePro	32	إدخال معلومات الرياح لقفز من ارتفاع
47	Power Guide	32	شاھق وفتح المظلة مباشرةً والقفز من
48	إنشاء Power Guide واستخدامه	32	ارتفاع شاھق والفتح على ارتفاع
48	المقاطع	32	منخفض
48	Strava™	32	إعادة ضبط معلومات الرياح
48	عرض تفاصيل المقطع	32	إدخال معلومات الرياح لقفز باستخدام جبل
49	التسابق لمقطع	33	ثابت
49	تعيين مقطع للضبط تلقائياً	33	الإعدادات الثابتة
49	محفوظات	33	تحصيص الأنشطة والتطبيقات
49	استخدام المحفوظات	33	إضافة نشاط مفضل أو إزالته
49	محفوظات الرياضات المتعددة	33	تغيير ترتيب أحد الأنشطة في قائمة
50	الأرقام القياسية الشخصية	34	التطبيقات
		34	تحصيص شاشات البيانات
		34	إضافة خريطة إلى أحد الأنشطة
		34	إنشاء نشاط مخصص

عرض الأرقام القياسية الشخصية.....	50
استعادة رقم قياسي شخصي.....	50
مسح الأرقام القياسية الشخصية.....	50
عرض اجماليات البيانات.....	50
استخدام عداد المسافات.....	50
حذف المحفوظات.....	51
51.....	مظهر.....
إعدادات وجه الساعة.....	51
تخصيص وجه الساعة.....	51
اللمحات.....	52
عرض حلقة اللمحات.....	55
تخصيص حلقة اللمحات.....	55
إنشاء مجلدات اللمحات.....	55
Body Battery.....	56
للمحات لبيانات Body Battery.....	56
قياسات الأداء.....	56
معلومات عن تقديرات الحد الأقصى.....	57
لاستهلاك الأكسجين.....	57
الحصول على تقدير الحد الأقصى.....	57
لاستهلاك الأكسجين عند الركض.....	57
الحصول على تقدير الحد الأقصى.....	57
لاستهلاك الأكسجين عند ركوب الدراجة.....	58
عرض أوقات السباقات المتوقعة ...	58
حالة تغير معدل نبضات القلب.....	59
تغير معدل نبضات القلب ومستوى التوتر.....	59
حالة الأداء.....	60
عرض حالة الأداء.....	60
الحصول على تقدير FTP الخاص بك.....	60
إجراء اختبار طاقة المدخل الوظيفي (FTP).....	61
عتبة اللاكتين.....	61
القيام باختبار موجّه لتحديد عتبة اللاكتين الخاصة بك.....	61
عرض القدرة على التحمل الخاص بك في الوقت الحقيقي.....	62
عرض منحنى الطاقة.....	62
حالة التدريب.....	63
مستويات حالة التدريب.....	64
للمحات للحصول على حالة التدريب ...	64
الشدة الحادة.....	64
تركيز شدة التدريب.....	65
نسبة الجهد.....	65
معلومات عن تأثير التدريب.....	66
النشاط.....	66
معدل نبضات القلب عند استعادة النشاط.....	66
تأقلم الأداء مع الحرارة والارتفاع ...	67
إيقاف حالة التدريب الخاصة بك مؤقتاً واستئنافها.....	67
الجهوية للتدريب.....	67
عرض القدرة على ركوب الدراجة.....	68
إضافة سهم.....	68
استخدام مرشد اضطراب الرحلات الجوية الطويلة.....	68
تخطيط رحلة في تطبيق Garmin Connect	68
عناصر التحكم.....	69
تخصيص قائمة عناصر التحكم.....	71
استخدام شاشة ضوء الفلاش.....	72
Garmin Pay.....	72
إعداد محفظة Garmin Pay	72
دفع ثمن مشترياتك باستخدام ساعتك	72
إضافة بطاقة إلى محفظة Garmin Pay	72
إدارة بطاقات Garmin Pay الخاصة بك.....	73
تغيير رمز مرور Garmin Pay التابع لك.....	73
التقرير الصباغي.....	73
تخصيص تقريرك الصباغي.....	73
المستشعرات والملحقات.....	73.....
معدل نبضات القلب على المعصم.....	73
وضع الساعة.....	74
للمحات بشأن بيانات معدل نبضات القلب غير المنتظمة.....	74
إعدادات جهاز مراقبة معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم.....	74
إعداد تبييه معدل نبضات القلب غير العادي.....	75
بث بيانات معدل نبضات القلب.....	75
مقياس التأكسج.....	76
الحصول على قراءات مقياس التأكسج ...	76
إعداد وضع مقياس التأكسج.....	77
للمحات بشأن بيانات مقياس التأكسج غير المنتظمة.....	77
الوصلة.....	77
إعداد وجهاً للوصلة.....	77
إعدادات الوصلة.....	77
معايرة الوصلة يدوياً.....	78

89	الاستماع إلى الموسيقى.....	78	تعيين مرجع الشمال.....
90	عناصر التحكم في تشغيل الموسيقى.....	78	مقياس الارتفاع والبارومتر.....
90	توصيل سماعات الرأس Bluetooth.....	78	إعداد مقياس الارتفاع.....
90	تغيير وضع الصوت.....	78	معاييره مقياس الارتفاع حسب الضغط الهوائي.....
90	الاتصال.....	79	إعدادات البارومتر.....
90	ميزات اتصال الهاتف.....	79	معاييره البارومتر.....
91	اقران هاتفك.....	79	المستشعرات اللاسلكية.....
91	تمكين إشعارات Bluetooth.....	81	اقران المستشعرات اللاسلكية.....
91	عرض الإشعارات.....	81	إيقاع الركض ومسافته على جهاز HRM-Pro.....
91	تلقي مكالمة هاتفية واردة.....	81	نصائح لتسجيل إيقاع الركض ومسافته.....
91	الرد على رسالة نصية.....	81	ديناميكيات الركض.....
92	ادارة الإشعارات.....	82	ليمجات بشأن بيانات ديناميكيات الركض غير المتوفرة.....
92	إيقاف تشغيل اتصال Bluetooth بالهاتف.....	82	طاقة الركض.....
92	تشغيل تبيهات اتصال الهاتف وإيقاف تشغيلها.....	82	إعدادات طاقة الركض.....
92	تشغيل المطالبات الصوتية أثناء نشاط.....	83	استخدام عناصر التحكم بكاميرا Varia ...
92	ميزات اتصال Wi-Fi.....	83	جهاز التحكم عن بعد في inReach
93	الاتصال بشبكة Wi-Fi.....	83	استخدام جهاز التحكم عن بعدinReach
93	تطبيقات الهاتف وتطبيقات الحاسوب.....	83	جهاز التحكم عن بعد في VIRB
93	Garmin Connect	84	التحكم بكاميرا الحركة VIRB
94	استخدام تطبيق Garmin Connect	84	التحكم في كاميرا الحركة VIRB أثناء النشاط.....
94	تحديث البرنامج باستخدام تطبيق Garmin Connect	84	إعدادات موقع ليزر Xero
94	استخدام Garmin Connect على الحاسوب.....	85	الخريطة.....
94	تحديث البرنامج باستخدام Express	85	عرض الخريطة.....
94	مزامنة البيانات يدوياً مع Garmin Connect	85	حفظ موقع على الخريطة أو الملاحة إليه.....
94	ميزات Connect IQ	86	الملاحة مع ميزة حولي.....
94	تنزيل ميزات Connect IQ	86	إعدادات الخريطة.....
95	تنزيل ميزات Connect IQ باستخدام الكمبيوتر	86	إدارة الخرائط.....
95	Garmin Explore™	87	تنزيل الخرائط مع خرائط الأنشطة في الخارج+
95	تطبيق Garmin Golf	87	تنزيل خرائط TopoActive
95	ملف تعريف.....	87	حذف الخرائط.....
95	إعداد ملف تعريف المستخدم.....	88	سمات الخريطة.....
95	إعدادات الجنس.....	88	إعداد الخرائط البحرية.....
96	عرض عمر اللياقة البدنية الخاص بك.....	88	عرض بيانات الخريطة واحفاؤها.....
96	حول مناطق معدل نبضات القلب.....	88	الموسيقى.....
96	أهداف اللياقة البدنية.....	89	الاتصال بمزود من جهة خارجية.....
97	تعين مناطق معدل نبضات القلب.....	89	تنزيل المحتوى الصوتي من مزود تابع لجهة خارجية.....
97	السماح للساعة بتعيين مناطق معدل نبضات القلب.....	89	تنزيل المحتوى الصوتي الشخصي.....

108	إعدادات إدارة الطاقة	احتساب مناطق معدل نبضات القلب 98
109	تخصيص ميزة توفير شحن البطارية.....	تعيين مناطق الطاقة 98
109	تغير وضع الطاقة.....	الكشف عن قياسات الأداء تلقائياً 98
109	تخصيص أوضاع الطاقة.....	
109	استعادة وضع الطاقة.....	
110	إعدادات النظام	
110	إعدادات الوقت.....	99 ميزات التعقب والسلامة
111	تعيين تبيهات الوقت.....	إضافة جهات اتصال لحالة الطوارئ..... 99
111	مزاومة الوقت.....	إضافة جهات اتصال 99
111	تغيير إعدادات الشاشة.....	تشغيل ميزة اكتشاف الحوادث وإيقاف تشغيلها..... 100
111	تخصيص وضع النوم.....	طلب المساعدة 100
112	تخصيص مفاتيح التشغيل السريع.....	بدء جلسة GroupTrack 100
112	تغيير وحدات القياس.....	تليميّات بشأن جلسات GroupTrack 101
112	عرض معلومات الجهاز.....	إعدادات GroupTrack 101
112	عرض المعلومات التنظيمية ومعلومات الامتنال على الملصق الإلكتروني.....	
112		
112	معلومات الجهاز	
112	معلومات عن شاشة العرض المزرودة بتقنية AMOLED.....	101 إعدادات الصحة واللياقة البدنية
113	شحن الساعة.....	الهدف التلقائي 101
113	المواصفات.....	استخدام تبيه الحركة 101
114	معلومات عن البطارية.....	دقائق الحدة 101
114	العناية بالجهاز.....	الحصول على دقائق الحدة 102
114	تنظيف الساعة.....	تعقب النوم 102
115	تغيير أحزمة QuickFit®	استخدام ميزة تعقب النوم الآلية 102
115	إدارة البيانات.....	
115	حذف ملفات.....	
115	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	
115	تحديّات المتّج 115	102 ملاحة
116	الحصول على مزيد من المعلومات.....	عرض الموقع المحفوظة وتحريرها 102
116	لغة الجهاز غير صحيحة.....	حفظ موقع ذي شبكة مزدوجة 102
116	هل هاتفك متّوافق مع ساعتي؟ 116	تعيين نقطة مرجعية 103
116	يتعرّض على هاتفك الاتصال بالساعة 116	الملاحة إلى الأهداف المختلفة 103
116	هل يمكنني استخدام مستشعر Bluetooth® 116	الملاحة إلى نقطة اهتمام 103
116	الخاص بي مع ساعتي؟ 116	الملاحة إلى نقطة البداية لنشاط محفوظ 104
116	يتعرّض على سماعة الرأس الخاصة بي الاتصال بالساعة 116	الانتقال إلى نقطة البداية أثناء النشاط 104
117	يحدث تقطّع في الموسيقى أو سماعات الرأس لا تتّصل 117	عرض إرشادات مسار الرحلة 105
117	إعادة تشغيل ساعتك 117	الملاحة مع التوجيه والذهاب 105
117	إعادة ضبط جميع الإعدادات الافتراضية 117	وضع علامة على الملاحة لموقع سقوط شخص في البحر ويدوّها 105
118	تليميّات لإطالة فترة استخدام البطارية إلى الحد الأقصى 118	إيقاف الملاحة 105
118	التقطّط إشارات الأقمار الصناعية 118	المسارات 105

تحسين استقبال أقمار GPS 118	118
قراءة درجة الحرارة ليست دقيقة 118	118
تعقب النشاط 118	118
لا يبدو عدد خطواتي دقيقاً 119	119
عدم تطابق عدد الخطوات على ساعتي وعلى حسابي على Garmin Connect 119	119
لا يبدو عدد الطوابق التي تم صعودها دقيقاً 119	119

ملحق.....	120
حقول البيانات 120	120
المقاييس بالألوان وبيانات ديناميكيات الركض 133	133
بيانات توازن وقت ملامسة الأرض 134	134
بيانات التذبذب العمودي والنسبية 134	134
العمودية 134	134
المعدلات القياسية للحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين 135	135
تصنيفات طاقة المدخل الوظيفي 135	135
حجم العجلة والمحيط 136	136
تعريفات الرموز 136	136

مقدمة

تحذير

راجع دليل معلومات هامة حول السلامة والممنتج الموجود في علبة المنتج للاطلاع على تحذيرات المنتج وغيرها من المعلومات المهمة.
احرص دائمًا على استشارة طبيبك قبل أن تستخدم أي برنامج خاص بالتمارين أو تعديله.

بدء الاستخدام

عند استخدام ساعتك للمرة الأولى، عليك إتمام هذه المهام لإعداد الساعة والتعرف على الميزات الأساسية.

- 1 اضغط على **LIGHT** لتشغيل الساعة ([نظرة شاملة على الجهاز، الصفحة 1](#)).
- 2 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإكمال الإعداد الأولي.
أثناء الإعداد الأولي، يمكنك إقران هاتفك الذكي بساعتك لتلقي الإشعارات ومزامنة نشاطاتك والمزيد غير ذلك ([اقران هاتفك، الصفحة 91](#)).
- 3 شحن الجهاز ([شحن الساعة، الصفحة 113](#)).
- 4 ابدأ نشاطاً ([بدء النشاط، الصفحة 13](#)).

نظرة شاملة على الجهاز



① شاشة اللمس

- اضغط على الشاشة لتحديد خيار في قائمة.
- اضغط باستمرار على بيانات وجه الساعة لفتح اللحمة أو الميزة.
ملاحظة: إن هذه الميزة غير متوفرة على كل أوجه الساعات.
- اسحب إلى الأعلى أو إلى الأسفل للتنقل بين القوائم وحلقة اللمحات.
- اسحب إلى اليمين للعودة إلى الشاشة السابقة.
- قم بتغطية الشاشة براحة يدك للعودة إلى وجه الساعة وخفض سطوع الشاشة.

② LIGHT

- اضغط على الزر لتشغيل الجهاز.
- اضغط على الزر لخفض سطوع الشاشة.
- اضغط على الزر مرتين بسرعة لتشغيل ضوء الفلاش.
- اضغط باستمرار على الزر لعرض قائمة عناصر التحكم.

③ UP-MENU

- اضغط على الزر للتنقل بين حلقة اللمحات والقوائم.
- اضغط باستمرار على الزر لعرض القائمة.

④ DOWN

- اضغط على الزر للتنقل بين حلقة اللمحات والقوائم.

- اضغط باستمرار على الزر لعرض عناصر التحكم في الموسيقى من أي شاشة.

START·STOP ⑤

- اضغط على الزر لتحديد خيار في قائمة.
- اضغط على الزر لعرض قائمة الأنشطة وبدء نشاط أو إيقافه.
- اضغط باستمرار لتحديد موقعك الحالي كموقع سقوط شخص في البحر (MOB) ولتنشيط الملاحة.

BACK·LAP ⑥

- اضغط على الزر للعودة إلى الشاشة السابقة.
- اضغط على الزر لتسجيل الدورة أو الاستراحة أو الانتقال أثناء نشاط متعدد الرياضات.
- اضغط باستمرار على الزر لعرض وجه الساعة من أي شاشة.

تمكين شاشة اللمس والغاء تمكينها

- اضغط باستمرار على **DOWN** و**START**.
- اضغط باستمرار على **LIGHT** واختر .
- اضغط باستمرار على **MENU** واختر نظام > اللمس وحدد خياراً.

استخدام الساعة

- اضغط باستمرار على **LIGHT** لعرض قائمة عناصر التحكم ([عناصر التحكم، الصفحة 69](#)).
- توفر قائمة عناصر التحكم إمكانية الوصول بسرعة إلى الوظائف المستخدمة بشكل متكرر، مثل تشغيل وضع عدم الإزعاج وحفظ موقع وإيقاف تشغيل الساعة.
- من وجه الساعة، اضغط على **UP** أو **DOWN** للتنقل بين حلقة اللمحات ([اللمحات، الصفحة 52](#)).
- من وجه الساعة، اضغط على **START** لبدء نشاط أو فتح تطبيق ([الأنشطة والتطبيقات، الصفحة 12](#)).
- اضغط باستمرار على **MENU** لتخصيص وجه الساعة ([تخصيص وجه الساعة، الصفحة 51](#))، وضبط الإعدادات ([إعدادات النظام، الصفحة 110](#))، واقران المستشعرات اللاسلكية ([اقران المستشعرات اللاسلكية، الصفحة 81](#)) وغير ذلك.

الساعات

تعيين منبه

يمكنك تعيين منبهات متعددة.

- من وجه الساعة، اضغط باستمرار على **MENU**.
- اختر **الساعات > المنبهات > إضافة منبه**.
- أدخل وقت المنبه.

تحرير المنبه

- من وجه الساعة، اضغط باستمرار على **MENU**.
- اختر **الساعات > المنبهات > تعديل**.
- اختر منبهًا.
- حدد خياراً:
 - لتشغيل المنبه أو إيقاف تشغيله، اختر **الحالة**.
 - لتغيير وقت المنبه، اختر **الوقت**.
 - لتعيين المنبه ليتكرر بانتظام، اختر **تكرار**، واختر **الوقت الذي يجب أن يتكرر فيه المنبه**.
 - لاختيار نوع إشعار المنبه، اختر **صوت واقتراح**.
 - لاختيار وصف للمنبه، اختر **ملصق**.
 - لحذف المنبه، اختر **حذف**.

تشغيل مؤقت العد التنازلي

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 اختر **الساعات > المؤقتات**.
- 3 حدد خياراً:
 - لتعيين مؤقت العد التنازلي للمرة الأولى وحفظه، أدخل الوقت واضغط على **MENU**، واختر **حفظ المؤقت**.
 - لتعيين مؤقتات عد تنازلي إضافية وحفظها، اختر **إضافة مؤقت وأدخل الوقت**.
 - لتعيين مؤقت عد تنازلي من دون حفظه، اختر **مؤقت سريع وأدخل الوقت**.
- 4 اضغط على **MENU**. وحدد خياراً إذا لزم الأمر:
 - اختر **الوقت لتغيير الوقت**.
 - اختر **إعادة التشغيل > مشغل لإعادة تشغيل المؤقت تلقائياً بعد انتهاءه**.
 - اختر **صوت واهتزاز**، ثم اختر نوع الإشعار.
- 5 اضغط على **START** لتشغيل المؤقت.

حذف مؤقت

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 اختر **الساعات > المؤقتات > تعديل**.
- 3 اختر **حذف**.
- 4 اختر **حذف**.

استخدام ساعة الإيقاف

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 اختر الساعات > ساعة إيقاف.
- 3 اضغط على **START** لبدء المؤقت.
- 4 اضغط على **LAP** لإعادة تشغيل مؤقت الدورات ①.



يستمر تعداد إجمالي وقت ساعة الإيقاف ②.

- 5 اضغط على **STOP** لإيقاف المؤقتين.
- 6 حدد خياراً:

- لإعادة ضبط المؤقتين، اضغط على **DOWN**.
 - لحفظ وقت ساعة الإيقاف كنشاط، اضغط على **MENU**، واختر حفظ نشاط.
 - لإعادة ضبط المؤقتات والخروج من ساعة الإيقاف، اضغط على **MENU**، واختر تم.
 - لمراجعة مؤقتات الدورات، اضغط على **MENU**، واختر مراجعة.
- ملاحظة: يظهر **واختار مراجعة** في حال وجود دورات متعددة فقط.
- للعودة إلى وجه الساعة بدون إعادة ضبط المؤقتات، اضغط على **MENU**، واختر الانتقال إلى وجه الساعة.
 - لتمكين تسجيل الدورة أو إلغاء تمكينه، اضغط على **MENU**، واختر مفتاح الدورة.

إضافة مناطق زمنية بديلة

يمكنك عرض الوقت الحالي من اليوم في مناطق زمنية إضافية في لمحات مناطق الزمنية البديلة. يمكنك إضافة ما يصل إلى أربع مناطق زمنية بديلة.

ملاحظة: قد تحتاج إلى إضافة لمحات مناطق الزمنية البديلة إلى حلقة اللمحات (نخصيص حلقة اللمحات، الصفحة 55).

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 اختر الساعات > مناطق زمنية بديلة > أضف منطقة زمنية بديلة.
- 3 اختر منطقة زمنية.
- 4 يمكنك إعادة تسمية المنطقة إذا لزم الأمر.

تحرير منطقة زمنية بديلة

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 اختر **الساعات > مناطق زمنية بديلة > تعديل**.
- 3 اختر منطقة زمنية.
- 4 حدد خياراً:
 - لإدخال اسم مخصص للمنطقة الزمنية، اختر **إعادة تسمية منطقة زمنية**.
 - لتغيير المنطقة الزمنية، اختر **تغيير المنطقة**.
 - لتغيير موقع المنطقة الزمنية في اللمحات، اختر **إعادة ترتيب المنطقة**.
 - لحذف المنطقة الزمنية، اختر **حذف منطقة زمنية**.

الأنشطة البحرية

تأتي ساعتك محمّلة مسبقاً بتطبيقات خاصة بالأنشطة البحرية مثل ركوب الزوارق والإبحار والتفاعل مع أجهزة Garmin® البحرية. يمكنك الاقران بأجهزة Garmin البحرية المتوفقة باستخدام التطبيقات البحرية المحمّلة مسبقاً على ساعتك.

راجع دليل المالك لجهاز Garmin البحري للحصول على مزيد من المعلومات عن الاقران بذلك الجهاز.

المخططات والخرائط البحرية

تتيح لك المخططات الممتازة الاختيارية، مثل g3 BlueChart® وg3 LakeVu™، الاستفادة إلى أقصى حد من جهاز quatix.

تنزيل المخططات والخرائط البحرية

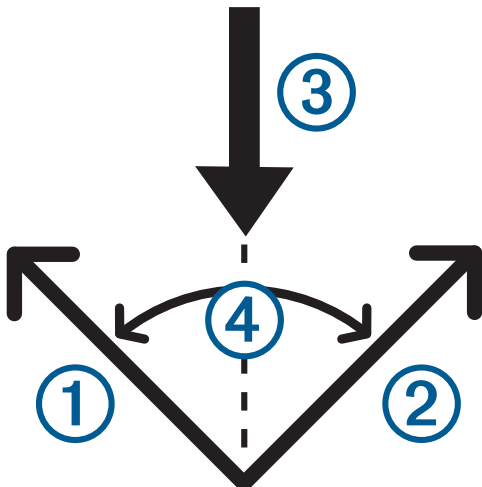
- 1 انتقل إلى الصفحة garmin.com/c/wearables-mapping للبحث عن خريطة بحرية وشرانها أو مخطط بحري وشرانه.
- 2 تنزيل Garmin Express™.
- 3 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لتنزيل المخططات والخرائط التي تم شراؤها على جهازك.

المساعدة في تغيير الاتجاه

نقطة تحية

تستخدم الساعة المسار بالنسبة إلى موقع من الأرض بالاستناد إلى GPS لتحديد مسارك في ميزة المساعدة في تغيير الاتجاه، ولا تُظهر العوامل الأخرى التي قد تؤثر في اتجاه القارب، مثل التيارات وحركات المد والجزر. إنك مسؤول عن تشغيل مركبك بحذر وأمان.

أثناء الإبحار أو التسابق في الرياح، تساعدك ميزة المساعدة في تحديد ما إذا كان القارب ينجرف نحو المسار المناسب أو غير المناسب. عند معايرة ميزة المساعدة في تغيير الاتجاه، تسجل الساعة المسار قياسات الاتجاه بالنسبة إلى موقع من الأرض (COG) للجانب الأيسر **①** والميمنة **②** للقارب، ويستخدم بيانات الاتجاه بالنسبة إلى موقع من الأرض لاحتساب متوسط اتجاه الرياح الحقيقي **③** وزاوية تغيير الاتجاه للقارب **④**.



تستخدم الساعة هذه البيانات لتحديد ما إذا كانت الرياح تجرف القارب نحو مسار أفضل أو غير مناسب. يتم تعين المساعدة في تغيير الاتجاه إلى الوضع التلقائي بشكل افتراضي. في كل مرة تقوم فيها بمعايرة الاتجاه بالنسبة إلى موقع من الأرض (COG) للجانب الأيسر أو الميمنة، تقوم الساعة بإعادة معايرة الجانب المقابل واتجاه الرياح الحقيقي. يمكنك تغيير إعدادات المساعدة في تغيير الاتجاه لإدخال زاوية تغيير اتجاه أو اتجاه رياح حقيقي ثابتين.

معايير المساعدة في تغيير الاتجاه

1 من وجه الساعة، اختر **START**.

2 اختر سباق الإبحار أو **Sail**.

3 اختر **UP** أو **DOW**N لعرض شاشة المساعدة في تغيير الاتجاه.

ملاحظة: قد تحتاج إلى إضافة شاشة المساعدة في تغيير الاتجاه إلى شاشات البيانات الخاصة بالنشاط ([تحصيص شاشات البيانات](#), [الصفحة 34](#)).

4 اختر **START**.

5 حدد خياراً:

• لمعايرة الميمنة، اختر **START**.

• لمعايرة الجانب الأيسر، اختر **DOW**N.

تلخيص: إذا كان اتجاه الرياح من ميمنة الباخرة، فيجب معايرة الميمنة. إذا كان اتجاه الرياح من الجانب الأيسر للباخرة، فيجب معايرة الجانب الأيسر.

6 انتظر ريثما يقوم الجهاز بمعايرة المساعدة في تغيير الاتجاه.

يظهر سهم للإشارة إلى ما إذا كانت الرياح تجرف السفينة نحو وجهتك أو تبعده عنها.

ادخال زاوية تغيير اتجاه ثابتة

- 1 من وجه الساعة، اضغط على START.
- 2 اختر سباق الإبحار أو Sail.
- 3 اضغط على UP أو DOWN لعرض شاشة المساعدة في تغيير الاتجاه.
- 4 اضغط باستمرار على MENU.
- 5 اختر زاوية الاتجاه > الزاوية.
- 6 اضغط على UP أو DOWN لتعيين القيمة.

ادخال اتجاه الرياح الحقيقي

- 1 من وجه الساعة، اضغط على START.
- 2 اختر سباق الإبحار أو Sail.
- 3 اضغط على UP أو DOWN لعرض شاشة المساعدة في تغيير الاتجاه.
- 4 اضغط باستمرار على MENU.
- 5 اختر اتجاه الرياح الحقيقي < ثابتة.
- 6 اضغط على UP أو DOWN لتعيين القيمة.

تلميحات للحصول على أفضل تقدير لتغيير اتجاه الرياح نحو وجهتك

للحصول على أفضل تقدير لتغيير اتجاه الرياح نحو وجهتك عند استخدام ميزة المساعدة في تغيير الاتجاه، يمكنك تجربة هذه التلميحات. راجع [ادخال اتجاه الرياح الحقيقي](#), الصفحة 7 و [معايير المساعدة في تغيير الاتجاه](#), الصفحة 6 للحصول على مزيد من المعلومات.

- يجب إدخال زاوية تغيير اتجاه ثابتة ومعايير الجانب الأيسر.
- يجب إدخال زاوية تغيير اتجاه ثابتة ومعايير الميمنة.
- عين زاوية تغيير الاتجاه وقم بمعايرة كل من الجانب الأيسر والميمنة.

السباق البحري

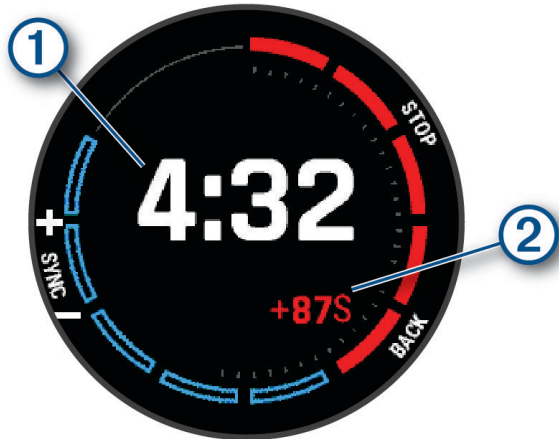
يمكنك استخدام الجهاز لمساعدتك في اجتياز خط البداية المحدد لسباق عند انطلاقه. عند مزامنة مؤقت سباق القوارب في تطبيق السباق البحري مع مؤقت العد العكسي الرسمي للسباق، يتم تبيهك بفواصل زمنية كل دقيقة مع اقتراب موعد بدء السباق. عند تعين خط البداية، يستخدم الجهاز بيانات GPS للإشارة إلى ما إذا كان قاربك سيجتاز خط البداية قبل بدء السباق أو بعده أو تماماً في الوقت المناسب له.

تعيين خط البداية

- 1 من وجه الساعة، اضغط على START.
- 2 اختر سباق الإبحار.
- 3 انتظر فيما يحدد الجهاز موقع الأقمار الصناعية.
- 4 اضغط باستمرار على MENU.
- 5 اختر اعدادات خط البداية.
- 6 حدد خياراً:
 - اختر تحديد الجانب الأيسر لإنشاء علامة لخط بداية الجانب الأيسر فيما تتجاوزها.
 - اختر تحديد الميمنة لإنشاء علامة لخط بداية الميمنة فيما تتجاوزها.
 - اختر الوقت المتبقى إلى خط البداية لتمكين بيانات الوقت المتبقى للوصول إلى خط البداية على شاشة بيانات مؤقت سباق القوارب أو الغاء تمكينها.
 - اختر المسافة للبدء لتعيين المسافة حتى خط بداية السباق والوحدات المفضلة للمسافة وطول المركب.

بدء سباق

- لتتمكن من عرض الوقت المتبقى للوصول إلى خط البداية، يجب تعين خط البداية (تعين خط البداية، الصفحة 7).
- 1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.
 - 2 اختر سباق الإبحار.
 - 3 انتظر فيما تحدد الساعة موقع الأقمار الصناعية.
 - تعرض الشاشة مؤقت سباق القوارب ① والوقت المتبقى للوصول إلى خط البداية ②.



- 4 اضغط على **MENU**. وحدد خياراً إذا لزم الأمر:
 - تعين مؤقت ثابت، اختر **وقت سباق القوارب > ثابتة**، وادخل المدة الزمنية.
 - تعين وقت للبدء في غضون الساعات الـ 24 التالية، اختر **وقت سباق القوارب > GPS**، وأدخل وقتاً من اليوم.
- 5 اضغط على **START**.
- 6 اختر **DOWN** لمزامنة مؤقت سباق القوارب مع مؤقت العد العكسي الرسمي للسباق.
ملاحظة: عندما يكون الوقت المتبقى للوصول إلى خط البداية سالباً، فسيعني هذا أنك ستصل إلى خط البداية بعد بداية السباق.
عندما يكون الوقت المتبقى للوصول إلى خط البداية موجباً، فسيعني هذا أنك ستصل إلى خط البداية قبل بداية السباق.
- 7 اضغط على **START** لتشغيل مؤقت النشاط.

حركات المد

عرض معلومات المد

تحذير

إن معلومات المد مخصصة لتوفير المعلومات فقط. تقع على عاتقك مسؤولية الانتباه إلى كل الإرشادات المنصورة المتعلقة بالمياه للبقاء على علم بما يحيط بك وللاعتماد على أفضل تقدير بطريقة آمنة عندما تبحر في المياه وفي محيطها طوال الوقت. قد يؤدي الإخلال بالامتثال لهذا التحذير إلى حدوث إصابة شخصية خطيرة أو وفاة.

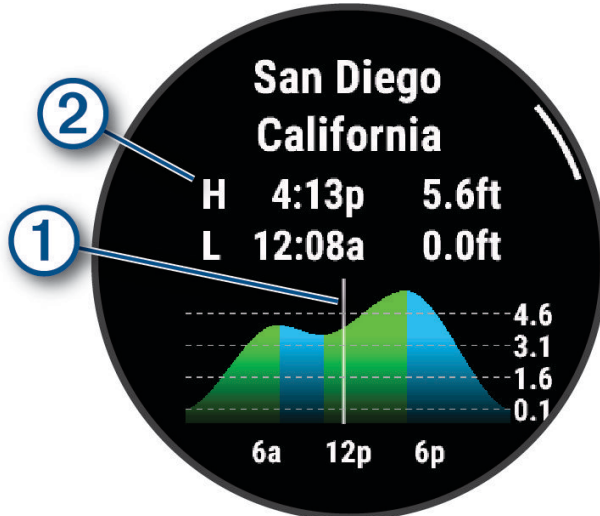
يمكنك عرض معلومات حول محطة مد، بما في ذلك ارتفاع المد وأوقات حدوث المد والجزر التالية. يمكنك حفظ ما يصل إلى عشر محطات مد.

- 1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.
- 2 اختر حركات المد.

3 حدد خياراً:

- لاستخدام موقعك الحالي عندما تكون بالقرب من محطة مد، اختر إضافة > الموقع الحالي.
- لتحديد موقع على الخريطة، اختر إضافة > استخدام الخريطة.
- لإدخال اسم مدينة، اختر إضافة > البحث عن مدينة.
- لاختيار موقع محفوظ، اختر إضافة > الموقع المحفوظة.
- لإدخال إحداثيات لموقع، اختر إضافة > إحداثيات.

يظهر مخطط مد لفترة 24 ساعة للتاريخ الحالي موضحاً ارتفاع المد الحالي ① وموفرًا معلومات عن حركات المد المنخفضة والمرتفعة التالية ②.



4 اضغط على DOWN للاطلاع على معلومات المد للأيام المقبلة.

5 اضغط على START، واختر تعين كمفضلة لتعيين هذا الموقع كمحطة المد المفضلة لديك.
تظهر محطة المد المفضلة لديك في أعلى القائمة في التطبيق وفي اللحمة.

إعداد تبيه للمد

1 من تطبيق حركات المد، اختر محطة مد محفوظة.

2 اضغط على START، واختر تعين التبيهات.

3 حدد خياراً:

- لتعيين تبيه يصدر صوتاً قبل ارتفاع المد إلى أقصى حد، اختر الوقت المتبقى لارتفاع المد.
- لتعيين تبيه يصدر صوتاً قبل انخفاض المد، اختر الوقت المتبقى لانخفاض المد.

الرياضات المائية

عرض جولات الرياضات المائية

نسجّل ساعتك تفاصيل كل جولة من جولات الرياضات المائية باستخدام ميزة التشغيل التلقائي. تسجّل هذه الميزة تلقائياً الجولات الجديدة بالاستناد إلى حركتك. يتوقف مؤقت النشاط مؤقتاً عند التوقف عن الحركة. يبدأ مؤقت النشاط تلقائياً عندما تزداد سرعة حركتك. يمكنك عرض تفاصيل الجولة من شاشة الإيقاف المؤقت أو حين يكون مؤقت النشاط قيد التشغيل.

1 ابدأ نشاط رياضة مائية، مثل التزلج على المياه.

2 اضغط باستمرار على MENU.

3 اختر عرض الجولات.

4 اضغط على UP وDOWN لعرض تفاصيل جولتك الأخيرة وجولتك الحالية وإجمالي عدد الجولات.
تضمن شاشات الجولات الوقت والمسافة المقطوعة والسرعة القصوى ومتوسط السرعة.

الإقران بجهاز ملاحة بحرية Chartplotter

يمكنك إقران ساعتك بجهاز ملاحة بحرية Garmin chartplotter متافق من بسرعة إلى الوظائف المستخدمة بشكل متكرر مثل الاختصارات وتكبير/تصغير المخطط.

- 1 من وجه الساعة، اضغط على START.

2 اختر MFD Remote.

3 ضع ساعة quatix على مسافة 3 أمتار (10 أقدام) من جهاز الملاحة البحرية chartplotter.

4 اتبع التعليمات التي تظهر على شاشة الساعة لإدخال جهاز الملاحة البحرية chartplotter في وضع الإقران.

5 اختر اسم جهاز الملاحة البحرية chartplotter على ساعتك.

بعد إقران الأجهزة، ستصل تلقائياً عند تشغيلها وعندما تكون ضمن النطاق وحين يكون التطبيق مفتوحاً على الساعة.

استخدام ميزة MFD Remote

- 1 من وجه الساعة، اضغط على START.

2 اختر MFD Remote.

3 استخدام شاشة اللمس للتنقل بين القوائم والميزات في جهاز الملاحة البحرية chartplotter المقترن.

تلميح: يمكنك الضغط على START للتبدل بين لوحة الاتجاهات التابعة لجهاز الملاحة البحرية chartplotter وعناصر التحكم الأساسية الخاصة به.

صيد السمك

الذهاب إلى صيد السمك

- 1 من وجه الساعة، اضغط على START.

2 اختر سمك.

- 3 اختر START > بدء نشاط صيد السمك.

4 اضغط على START، وحدد خياراً:

• لإضافة وقت تصيد سمكة وموقعه إلى عدد الأسماك وحفظ الموقع، اختر وقت تصيد وموقعه.

• لتحديد موقعك الحالي، اختر حفظ الموقع.

• لتعيين مؤقت فاصل زمني أو وقت انتهاء أو تذكرة بوقت انتهاء النشاط، اختر مؤقتات صيد السمك.

• للعودة إلى نقطة البداية في نشاطك، اختر العودة إلى نقطة البدء وحدد خياراً.

• لعرض الموقع المحفوظة، اختر الموضع المحفوظة.

• للملاحة إلى الوجهة، اختر الملاحة وحدد خياراً.

• لتحرير إعدادات النشاط، اختر الإعدادات وحدد خياراً (إعدادات الأنشطة والتطبيقات، الصفحة 35).

- 5 بعد إكمال النشاط، اضغط على STOP، ثم اختر إنهاء صيد السمك.

مرساة

تحذير

إن ميزة الإرساء هي أداة للوعي الظري فقط، وقد لا تمنع الارتطام بالأرض أو الاصطدامات في كل الظروف. أنت مسؤول عن تشغيل باخرتك بحذر وأمان والبقاء على علم بما يحيط بك والاعتماد على أفضل تقدير بطريقة آمنة عندما تبحر في المياه طوال الوقت. قد يؤدي الإخلال بالامتثال لهذا التحذير إلى حدوث أضرار مادية أو إصابة شخصية خطيرة أو وفاة.

وضع علامة على موقع مرساتك

- 1 من وجه الساعة، اضغط على START.

2 اختر المرساة.

3 انتظر فيما تحدد الساعة موقع الأقمار الصناعية.

4 اضغط على START، واختر إسقاط المرساة.

إعدادات المرساة

- من وجه الساعة، اضغط على **START** واختر **المرساة** واضغط باستمرار على **MENU** واختر إعدادات النشاط.
- نصف قطر الانحراف: لتعيين مسافة الانحراف المسموح بها أثناء الرسو.
- الفاصل الزمني للتحديث: لتعيين الفاصل الزمني لتحديث بيانات المرساة.
- تبيبة المرساة: لتمكينك من تبيبة أو الغاء تمكينه حين يتجاوز المركب نصف قطر الانحراف.
- مدة تبيبة المرساة: لتمكينك من تعيين مدة تبيبة المرساة. عند تمكين تبيبة المرساة، يظهر تبيبة في كل مرة يتجاوز فيها المركب نصف قطر الانحراف خلال المدة المحددة للتبيبة.

قيادة آلية

تحذير

إنك مسؤول عن تشغيل بآخرتك بحذر وأمان. تعتبر القيادة الآلية أداةً تعزز قدرتك على تشغيل مركبك. لا تعفيك هذه الأداة من مسؤولية تشغيل مركبك بأمان. تجنب المخاطر التي قد تواجهها أثناء الملاحة ولا ترك أبداً الدفة من دون مراقبة. كن دائماً على استعداد لاستعادة التحكم اليدوي بمركبك فوراً.

تعلم كيفية تشغيل القيادة الآلية في مساحة مائية مفتوحة هادئة وخالية من المخاطر.

تخ الحذر عند تشغيل القيادة الآلية بالقرب من الأماكن الخطرة في المياه، مثل رصيف الميناء والدعامات والمراكب الأخرى.

الإقران بالقيادة الآلية

- 1 من تصميم الساعة، اختر **START** > **قيادة آلية** > **START**.
 - 2 ضع جهاز quatix ضمن مسافة 3 أمتار (10 أقدام) من الجهاز البحري.
 - 3 عّين جهاز التحكم بدفة القيادة الآلية من Garmin المتواافق للبحث عن التحكم عن بعد. راجع دليل المالك حول جهاز التحكم بدفة القيادة الآلية للحصول على مزيد من المعلومات.
- بعد إقران الأجهزة، تتصل تلقائياً عند تشغيلها ضمن نطاق التغطية، كما يتم فتح التطبيق على الساعة. في حال أردت الإقران بجهاز آخر للتحكم بدفة القيادة الآلية في تطبيق القيادة الآلية، اضغط باستمرار على **MENU** واختر **إعدادات** > **اقران الجديد**.

التحكم بالقيادة الآلية

- 1 من تصميم الساعة، اختر **START** > **قيادة آلية**.
 - 2 حدد خياراً:
 - لاستخدام ميزة المحافظة على وجة القيادة الآلية، يجب البقاء على مسار ثابت، واختيار **START** وتحرير الدفة.
 - لتغيير الوجهة، بعد استخدام القيادة الآلية، اختر **UP** للميمنة و**DOWN** للميسرة.
 - لتغيير وضع التوجيه، اضغط باستمرار على **MENU**. واختر **وضع القيادة** ثم حدد خياراً.
 - لاعتماد نمط توجيه، اضغط باستمرار على **MENU**. واختر **نمذج عجلة القيادة** ثم اختر نمطاً.
- ملاحظة: يمكنك تغيير أنماط التوجيه المتوفرة على جهاز quatix من القيادة الآلية.
- لتولى القيادة بواسطة الدفة وإدخال القيادة الآلية في وضع الاستعداد، اختر **STOP**.

بيانات المركب

بث بيانات المركب

يمكنك بث حقول البيانات من جهاز الملاحة البحرية المتواافق الخاص بك إلى جهاز quatix. يعرض الجهاز ما يصل إلى ثلاثة حقول بيانات في كل صفحة، وما يصل إلى ست صفحات من البيانات.

- 1 من وجه الساعة، اختر **START** > **بيانات المركب**.
 - 2 ضع جهازك quatix على مسافة 3 أمتار (10 أقدام) من جهاز الملاحة البحرية.
 - 3 عّين جهاز الملاحة البحرية للدخول إلى وضع الاقران.
- راجع دليل مالك جهاز الملاحة البحرية للحصول على مزيد من المعلومات.
- 4 على جهاز quatix، اختر **START** لتعديل صفحة بيانات إذا لزم الأمر.
- بعد إقران الأجهزة، ستصل تلقائياً عند تشغيلها ضمن النطاق، وسيكون التطبيق مفتوحاً على الساعة. إذا أردت الاقران مع جهاز ملاحة بحرية آخر في تطبيق بيانات القارب، فاضغط باستمرار على **MENU** واختر **اقران الجديد**.

تحديد إحداثية على جهاز الملاحة البحرية

يمكنك تحديد إحداثية على جهاز الملاحة البحرية المتواافق الخاص بك باستخدام جهاز quatix.

- 1 من وجه الساعة، اختر **START > بيانات المركب**.
- 2 اختر **START > Mark Plotter Wpt**.

GNT™ 10

beth بيانات 10

لتمكنك من بث حقول البيانات من جهاز الإرسال والاستقبال GNT 10 المتواافق إلى جهاز quatix، يجب تنزيل تطبيق 10 GNT (ميزات Connect IQ (صفحة 94).

- 1 من وجه الساعة، اختر **START > GNT 10**.
- 2 ضع جهاز quatix على مسافة 3 أمتار (10 أقدام) من جهاز الإرسال والاستقبال.
- 3 عِّين جهاز الإرسال والاستقبال للدخول في وضع الاقران.
- 4 راجع دليل المالك الخاص بجهاز الإرسال والاستقبال للحصول على مزيد من المعلومات.

يعرض جهاز quatix ما يصل إلى ثلاثة حقول بيانات في كل صفحة، وما يصل إلى ست صفحات من البيانات. بعد إقران الأجهزة، ستتصل تلقائياً عند تشغيلها ضمن النطاق، وسيكون التطبيق مفتوحاً على الساعة.

تلخيص: لإقران جهاز quatix بجهاز إرسال واستقبال آخر، اضغط باستمرار على **MENU** واختر **إقران الجديد** في تطبيق 10 GNT.

Fusion-Link™

يمكنك استخدام تطبيق Fusion-Link على جهاز quatix للتحكم في تشغيل الصوت على جهاز Fusion®.

الاتصال باستيريو

- 1 يمكنك تعين استيريو Fusion ليصبح قابلاً للاكتشاف.
- 2 راجع الاستيريو في دليل المالك للحصول على مزيد من المعلومات.
- 3 ضع جهاز quatix على مسافة 3 أمتار (10 أقدام) من الاستيريو.

تقرن الساعة تلقائياً بالاستيريو وتتصل به في أول مرة تفتح التطبيق عليها. إذا أردت الاقران مع استيريو آخر، ففي تطبيق-Fusion-Link، اختر **الإعدادات > إقران الجديد**.

بعد إقران الأجهزة، ستتصل تلقائياً عند تشغيلها ضمن النطاق، وسيكون التطبيق مفتوحاً على الساعة.

الأنشطة والتطبيقات

يمكن استخدام ساعتك لأنشطة اللياقة البدنية والأنشطة الرياضية والأنشطة التي تمارس في الأماكن المغلقة وفي الخارج. عندما تبدأ نشاطاً، تعرض الساعة بيانات المستشعر وتسجلها. يمكنك إنشاء أنشطة مخصصة أو أنشطة جديدة استناداً إلى الأنشطة الافتراضية

(إنشاء نشاط مخصص، الصفحة 34). عند الانتهاء من أنشطتك، يمكنك حفظها ومشاركتها مع مجتمع Garmin Connect™.

يمكنك أيضاً إضافة الأنشطة والتطبيقات الخاصة بـ Connect IQ™ إلى ساعتك باستخدام تطبيق Connect IQ (ميزات Connect IQ (صفحة 94).

للحصول على المزيد من المعلومات عن دقة تعقب النشاط وقياسات اللياقة البدنية، انتقل إلى garmin.com/ataccuracy.

بدء النشاط

- عندما تبدأ النشاط، يتم تشغيل GPS تلقائياً (عند الضرورة).
- 1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.
 - 2 حدد خياراً:
 - اختر نشاطاً من المفضلات.
 - اختر نشاطاً ●●● من قائمة الأنشطة الموسعة.
 - 3 إذا كان النشاط يتطلب إشارات GPS، فاسفل إلى الخارج بحيث تكون الساعة مكسوفة على السماء، وانتظر حتى تصبح جاهزة. تصبح الساعة جاهزة بعد قياس معدل نبضات القلب والنقاط إشارات GPS (عند الحاجة) والاتصال بالمستشارين اللاسلكية (عند الحاجة).
 - 4 اضغط على **START** لتشغيل مؤقت النشاط.
لا تسجل الساعة بيانات النشاط إلا إذا كان مؤقت النشاط قيد التشغيل.

تلميحات لتسجيل الأنشطة

- اشحن الساعة قبل بدء نشاط ([شحن الساعة، الصفحة 113](#)).
- اضغط على **LAP** لتسجيل الدورات أو بدء وضعية أو مجموعة جديدة أو التقدم إلى الخطوة التالية من التمرين.
- اضغط على **UP** أو **DOWM** لعرض شاشات البيانات الإضافية.
- اسحب إلى الأعلى أو الأسفل لعرض شاشات البيانات الإضافية.
- اضغط باستمرار على **MENU**. وحدد **وضع الطاقة** لاستخدام وضع طاقة لإطالة فترة استخدام البطارية ([تحصيص أوضاع الطاقة، الصفحة 109](#)).

التوقف عن إجراء النشاط

- 1 اضغط على **STOP**.
- 2 حدد خياراً:
 - لاستئناف نشاطك، اختر استئناف.
 - لحفظ النشاط وعرض التفاصيل، اختر حفظ، واضغط على **START**. وحدد خياراً.
ملاحظة: بعد حفظ النشاط، يمكنك إدخال بيانات التقييم الذاتي ([تقييم نشاط، الصفحة 13](#)).
لتعليق نشاطك واستئنافه في وقت لاحق، اختر استئناف لاحقاً.
 - لتمييز دورة ما، اختر دورة.
للملاحة عائداً إلى نقطة بداية النشاط على طول المسار الذي قطعته، اختر العودة إلى نقطة البدء <TracBack>. **ملاحظة:** توفر هذه الميزة للأنشطة التي تستخدم GPS فقط.
 - للملاحة عائداً إلى نقطة بداية نشاطك عبر المسار الأكثر استقامة، اختر العودة إلى نقطة البدء <مسار الرحلة>. **ملاحظة:** توفر هذه الميزة للأنشطة التي تستخدم GPS فقط.
 - لقياس الفرق بين معدل نبضات القلب في نهاية النشاط ومعدل نبضات القلب بعد دقيقتين من انتهاء النشاط، اختر نبضات استعداد، وانتظر حتى يبدأ المؤقت بالعد التنازلي.
• لتجاهل النشاط، اختر تجاهل.
ملاحظة: بعد إيقاف النشاط، تحفظه الساعة تلقائياً بعد 30 دقيقة.

تقييم نشاط

- لتتمكن من تقييم نشاط، يجب تمكين إعداد التقييم الذاتي على ساعة quatix ([إعدادات الأنشطة والتطبيقات، الصفحة 35](#)).
ملاحظة: هذه الميزة غير متوفرة لكل الأنشطة.
- 1 بعد إكمال نشاط، اختر حفظ ([التوقف عن/إجراء النشاط، الصفحة 13](#)).
 - 2 اختر رقمًا يتواافق مع جهدك المحسوس.
ملاحظة: يمكنك اختيار **»** لتخطي التقييم الذاتي.
 - 3 اختر شعورك أثناء النشاط.
يمكنك مراجعة التقييمات في تطبيق [Garmin Connect](#).

ركض

الانطلاق في جولة ركض على المسار

قبل الانطلاق في جولة ركض على المسار، تأكد من أنك تركض على مسار يتمتع بشكل قياسي ويبلغ طول 400 متر. يمكنك استخدام نشاط الركض على المسار لتسجيل بيانات المسار الخارجي، بما في ذلك المسافة بالأمتار ومقاطع الدورة.

- 1 فف على المسار الخارجي.
 - 2 من وجه الساعة، اضغط على **START**.
 - 3 اختر الركض على المسار.
 - 4 انتظر فيما تحدد الساعة موقع الأقمار الصناعية.
 - 5 إذا كنت تركض على المسار 1، فاتنقل إلى الخطوة 11.
 - 6 اضغط على **MENU**.
 - 7 اختر إعدادات النشاط.
 - 8 اختر رقم الحارة.
 - 9 اختر رقم مسار.
 - 10 اضغط على **BACK** مرتين للعودة إلى مؤقت النشاط.
 - 11 اضغط على **START**.
 - 12 اركض حول المسار.
- بعد اجتياز 3 دورات أثناء الركض، تسجّل ساعتك أبعاد المسار وتقوم بمعايرة مسافة المسار.
- 13 بعد إكمال النشاط، اضغط على **STOP**، ثم اختر حفظ.

تلبيحات لتسجيل جولة ركض على المسار

- انتظر حتى يصبح لون مؤشر حالة GPS أخضر قبل بدء جولة ركض على المسار.
 - أثناء جولة الركض الأولى على مسار غير مأهول، اركض 3 دورات على الأقل لمعايرة مسافة المسار. يجب تجاوز نقطة البداية قليلاً أثناء الركض لإكمال الدورة.
 - اركض كل دورة في المسار نفسه.
- ملاحظة: تبلغ مسافة Auto Lap[®] الافتراضية 1600 متر أو 4 دورات حول المسار.
- إذا كنت تركض في مسار مختلف عن المسار 1، فيجب تعين رقم المسار في إعدادات النشاط.

الانطلاق في جولة ركض افتراضية

يمكنك إقران ساعتك بتطبيق متافق تابع لجهة خارجية لإرسال بيانات الإيقاع أو معدل نبضات القلب أو الوثيرة.

- 1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.
- 2 اختر ركض افتراضي.
- 3 على الجهاز اللوحي أو الحاسوب المحمول أو الهاتف، افتح تطبيق "Zwift" أو تطبيق تدريب افتراضي آخر.
- 4 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لبدء نشاط ركض وإقران الأجهزة.
- 5 اضغط على **START** لتشغيل مؤقت النشاط.
- 6 بعد إكمال النشاط، اضغط على **STOP**، ثم اختر حفظ.

معايير المسافة على جهاز المشي

لتتسجيل مسافات أكثر دقة للركض على جهاز المشي، يمكنك معايرة المسافة على جهاز المشي بعد الركض لمسافة لا تقل عن 1,5 كم (ميل واحد) على جهاز المشي. يمكنك معايرة المسافة على جهاز المشي يدوياً على كل جهاز مشي أو بعد كل جولة ركض إذا استخدمت أحجزة مشي مختلفة.

- 1 ابدأ النشاط على جهاز المشي (بعد النشاط، الصفحة 13).
- 2 اركض على جهاز المشي حتى تسجل ساعتك مسافة لا تقل عن 1,5 كم (ميل واحد).
- 3 بعد إنهاء النشاط، اضغط على **STOP** لايقاف مؤقت النشاط.
- 4 حدد خياراً:

- معايرة المسافة على جهاز المشي في المرة الأولى، اختر حفظ.
 - ستلقي مطالبة من الجهاز لاستكمال معايرة جهاز المشي.
 - معايرة المسافة على جهاز المشي يدوياً بعد المعايرة لأول مرة، اختر المعايرة & الحفظ > نعم.
- 5 تحقق من عرض جهاز المشي للمسافة التي تم اختيارها وأدخل المسافة على ساعتك.

تسجيل نشاط ركض لمسافة طويلة

- 1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.
- 2 اختر ركض لمسافات.
- 3 اضغط على **START** لتشغيل مؤقت النشاط.
- 4 ابدأ الركض.
- 5 اضغط على **LAP** لتسجيل دورة وبعد مؤقت الاستراحة.

ملاحظة: يمكنك تكوين إعدادات مفتاح الدورة لتسجيل الدورة وبعد مؤقت الاستراحة فقط، أو تسجل دورة فقط ([إعدادات الأنشطة والتطبيقات، الصفحة 35](#)).

- 6 عند انتهاء فترة الاستراحة، اضغط على **LAP** لاستئناف نشاط الركض.
- 7 اضغط على **UP** أو **DOWN** لعرض صفحات البيانات الإضافية (اختياري).
- 8 بعد إكمال النشاط، اضغط على **STOP**، ثم اختر حفظ.

تسجيل نشاط سباق العقبات

عندما تشارك في سباق مسار العقبات، يمكنك استخدام نشاط سباق العقبات لتسجيل وقتك في كل عقبة ووقتك عند الركض بين العقبات.

- 1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.
 - 2 اختر سباق العقبات.
 - 3 اضغط على **START** لتشغيل مؤقت النشاط.
 - 4 اضغط على **LAP** لتحديد بداية كل عقبة ونهايتها يدوياً.
- ملاحظة: يمكنك تكوين إعدادات تعقب العقبات لحفظ موقع العقبات من الدورة الأولى على المسار. في الدورات المتكررة على المسار، تستخدم الساعة المواقع المحفوظة للتبديل بين الفوائل الزمنية للعقبات والركض.
- 5 بعد إكمال النشاط، اضغط على **STOP**، ثم اختر حفظ.

السباحة

ملاحظة

إن الجهاز مصمم للاستخدام أثناء السباحة السطحية. وبالتالي، فقد يؤدي الغوص مع الجهاز إلى الحق أضرار بالمنتج وإبطال الضمان.

ملاحظة: تم تمكين معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم في الساعة لأنشطة السباحة. تتوافق الساعة أيضاً مع سلسلة- HRM-TM و "HRM-Pro" و "HRM-Swim" وملحقات "Tri". في حال توفر كل من معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم وبيانات معدل نبضات القلب حول منطقة الصدر، تستخدم ساعتك بيانات معدل نبضات القلب حول منطقة الصدر.

مصطلحات السباحة

الطول: جولة واحدة في حوض السباحة.

فاصل زمني: طول مترالي واحد أو أكثر. يبدأ فاصل زمني جديد بعد كل فترة راحة.

حركة: تحسس الحركة كلما أنجزت ذراعك التي تضع عليها الساعة دورة كاملة.

Swolf: إن مجموع نقاط swolf هو مجموع عدد المرات لطول حوض سباحة واحد وعدد الحركات لهذا الطول. مثلاً، 30 ثانية زائد 15 حرقة يساوي مجموع نقاط swolf يبلغ 45 نقطة. عند ممارسة السباحة البحري، يتم احتساب swolf على مسافة 25 متراً. إن swolf هي وحدة قياس لفعالية السباحة، تماماً كما في لعبة الجولف، فالمجموع المفضّل هو الأفضل.

سرعة السباحة الحرجة (CSS): إن سرعة السباحة الحرجة هي السرعة النظرية التي يمكنك الحفاظ عليها بشكل متوازن دون الشعور بالإرهاق. يمكنك استخدام سرعة السباحة الحرجة لتجهيز سرعة التدريب ومراقبة تحسن أدائك.

أنواع الحركات

إن تحديد نوع الحركة متوفّر للسباحة في الحوض فقط. ويتم تحديد نوع الحركة في نهاية الطول. تظهر أنواع الحركات في محفوظات السباحة وفي حسابك على Garmin Connect. يمكنك أيضاً اختيار نوع الحركة كحقل بيانات مخصص ([تحصيص شاشات البيانات، الصفحة 34](#)).

حرفة	السباحة الحرجة
خلفية	سباحة الظهر
على الصدر	سباحة الصدر
الفراسة	سباحة الفراشة
مختلطة	أكثر من نوع حرفة واحد في الفاصل الزمني الواحد
تمرين	تُستخدم عند تسجيل تمارين السباحة لتحسين التقنية (التدريب باستخدام سجل تمارين اللياقة، الصفحة 17)

تلبيبات لأنشطة السباحة

- اضغط على LAP لتسجيل فاصل زمني أثناء السباحة البحرية.
- قبل أن تبدأ نشاط السباحة في الحوض، اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة لاختيار حجم الحوض أو لإدخال حجم مخصص. تقيس الساعة المسافة حسب أطوال حوض السباحة المكتملة وتسجلها. يجب أن يكون حجم حوض السباحة صحيحاً لعرض المسافة بدقة. في المرة التالية التي تبدأ فيها نشاط السباحة في الحوض، ستستخدم الساعة حجم حوض السباحة هذا. يمكنك الضغط باستمرار على MENU، واختيار إعدادات الأنشطة، ومن ثم اختيار حجم حوض السباحة لتغيير الحجم.
- للحصول علىنتائج دقيقة، قم بالسباحة في طول حوض السباحة بأكمله واستخدم نوع حرفة واحد للطول بأكمله. أوقف مؤقت النشاط مؤقتاً عند الاستراحة.
- اختر LAP لتسجيل استراحة أثناء السباحة في الحوض ([تسجيل بيانات الراحة تلقائياً ويدوياً، الصفحة 16](#)). تسجّل الساعة تلقائياً الفواصل الزمنية والأطوال الخاصة بالسباحة في الحوض.
- لمساعدة الساعة في احتساب الأطوال، ادفع نفسك بقوّة عن الحائط وقم بالانزلاق قبل القيام بالحركة الأولى.
- عند إجراء التمارين، يجب أن توقف مؤقت النشاط مؤقتاً أو استخدام ميزة تسجيل التمارين ([التدريب باستخدام سجل تمارين اللياقة، الصفحة 17](#)).

تسجيل بيانات الراحة تلقائياً ويدوياً

ملاحظة: لا يجري تسجيل بيانات السباحة أثناء الراحة. لعرض شاشات البيانات الأخرى، يمكنك الضغط على UP أو DOWN.

توفر ميزة تسجيل بيانات الراحة تلقائياً للسباحة في الحوض فقط. تكتشف ساعتك تلقائياً الوقت الذي تستريح فيه، وتنظر الشاشة الخاصة بالراحة. تنسى الساعة تلقائياً فاصلاً زمنياً للراحة إذا استرحت لأكثر من 15 ثانية. عند استئناف السباحة، تبدأ الساعة تلقائياً فاصلاً زمنياً جديداً للسباحة. يمكنك تشغيل ميزة تسجيل بيانات الراحة تلقائياً في خيارات النشاط ([إعدادات الأنشطة والتطبيقات، الصفحة 35](#)).

تلبيّج: للحصول على أفضل النتائج عند استخدام ميزة الراحة التلقائية، قلل حركة ذراعيك أثناء الراحة. أثناء نشاط السباحة في المسبح أو السباحة في المياه المفتوحة، يمكنك تحديد فاصل زمني للراحة يدوياً من خلال الضغط على LAP.

التدريب باستخدام سجل تمارين اللياقة

ت تكون ميزة سجل تمارين اللياقة متاحة فقط للسباحة في الحوض. يمكنك استخدام ميزة سجل تمارين اللياقة لتسجيل مجموعات الركل أو السباحة بذراع واحدة أو أي نوع من السباحة لا يندرج ضمن الحركات الأربع الرئيسية.

- 1 أثناء نشاط السباحة الداخلية الخاص بك، اضغط على UP أو DOWN لعرض شاشة سجل تمارين اللياقة.
- 2 اضغط على LAP لبدء مؤقت تمارين اللياقة.
- 3 عندما تنتهي من فاصل زمني لتمارين اللياقة، اضغط على LAP . يتوقف مؤقت النشاط يستمر في تسجيل جلسة السباحة بأكملها.
- 4 حدد مسافة لتمارين اللياقة المنتهية.
- 5 تعتمد زيادات المسافة على حجم حمام السباحة المحدد لملف تعريف النشاط.
 - لبدء فاصل زمني آخر لتمارين اللياقة، اضغط على LAP .
 - لبدء فاصل زمني للسباحة، اضغط على UP أو DOWN للعودة إلى شاشات التدريب على السباحة.

الرياضات المتعددة

يمكن للاعبين الرياضات ثلاثة المراحل، والرياضات ثنائية المراحل الاستفاده من أنشطة الرياضات المتعددة، مثل ترياتلون أو سباحة وركض. أثناء أنشطة الرياضات المتعددة، يمكنك الانتقال بين الأنشطة والاستمرار في عرض الوقت الإجمالي. على سبيل المثال، يمكنك التحول من ركوب الدراجة إلى الركض وعرض الوقت الإجمالي لركوب الدراجة والركض خلال النشاط متعدد الرياضات. يمكنك تخصيص نشاط متعدد الرياضات، أو يمكنك استخدام إعداد نشاط ترياتلون الافتراضي لтриاتلون قياسي.

تدريب ترياتلون

عند مشاركتك في سباق ترياتلون، يمكنك استخدام نشاط ترياتلون للانتقال بسرعة إلى كل مقاطع رياضي وتحديد وقت كل مقطع وحفظ النشاط.

- 1 من وجه الساعة، اضغط على START .
 - 2 اختر ترياتلون .
 - 3 اضغط على START لتشغيل مؤقت النشاط.
 - 4 اضغط على LAP في بداية كل انتقال ونهايته.
- يتم تشغيل ميزة الانتقال بشكل افتراضي، ويتم تسجيل وقت الانتقال بشكل منفصل عن وقت النشاط. يمكن تشغيل ميزة الانتقال أو إيقاف تشغيلها في إعدادات نشاط الترياتلون. إذا تم إيقاف تشغيل الانتقالات، اضغط على LAP لغير الرياضات.
- 5 بعد إكمال النشاط، اضغط على STOP . ثم اختر حفظ.

إنشاء نشاط متعدد الرياضات

- 1 من وجه الساعة، اضغط على START .
- 2 اختر اضافة > رياضات متعددة .

3 اختر نوعاً للنشاط متعدد الرياضات، أو أدخل اسمًا مخصصاً. تتضمن أسماء الأنشطة المكررة رقمًا. مثلًا، ترياتلون(2).

- 4 اختر نشطين أو أكثر.
- 5 حدد خياراً:
 - حدد خياراً لتخصيص إعدادات نشاط محددة. على سبيل المثال، يمكنك اختيار ما إذا كان سيتضمن انتقالات.
 - اختر تم لحفظ النشاط متعدد الرياضات واستخدامه.
- 6 اختر نعم لإضافة النشاط إلى قائمة مفضلياتك.

الأنشطة في الأماكن المغلقة

يمكن استخدام الساعة للتدريب في الأماكن المغلقة، مثل الركض على مسار داخلي أو استخدام دراجة ثابتة في مكانها أو جهاز تدريب يُستخدم في مكان مغلق. يتم إيقاف تشغيل GPS للأنشطة الداخلية ([أعدادات الأنشطة والتطبيقات](#), الصفحة 35).

عند الركض أو المشي فيما يكون GPS متوقفاً عن التشغيل، يتم احتساب السرعة والمسافة باستخدام مقاييس تسارع مضمون في الساعة. إن مقاييس التسارع ذاتي المعايرة. تحسن دقة بيانات السرعة والمسافة بعد عدة جولات ركض أو مشي خارجية باستخدام GPS.

تلميح: تؤدي الاستعانة بمقبض جهاز الركض إلى تخفيض مستوى الدقة.

عند ركوب الدراجة بينما يكون GPS متوقفاً عن التشغيل، لا تكون بيانات السرعة والمسافة متوفرة إلا في حال توفر مستشعر اختياري يرسل بيانات السرعة والمسافة إلى الساعة، مثل مستشعر للسرعة أو الوليرة.

Health Snapshot™

إن ميزة Health Snapshot عبارة عن نشاط على ساعتك يسجل مقاييس أساسية متعددة للصحة أثناء بقائك ثابتاً لمدة دقيقتين. وهي توفر لمححة عن حالة القلب والأوعية الدموية العامة لديك. تسجل الساعة مقاييس مثل متوسط معدل نبضات قلبك ومستوى التوتر ومعدل التنفس.

تسجيل نشاط تدريب القوة

يمكنك تسجيل المجموعات أثناء نشاط تدريب القوة. تُعتبر المجموعة تكرارات متعددة لحركة واحدة.

1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.

2 اختر **القوة**.

3 اختر **تمرينًا**.

4 اضغط على **DOWN** لعرض قائمة بخطوات التمرين (اختياري).

تلميح: أثناء عرض خطوات التمرين، يمكنك الضغط على **START** ومن ثم على **DOWN** لعرض صورة متحركة للتمرين الرياضي الذي اخترته، في حال توفر هذا الخيار.

5 عند الانتهاء من عرض خطوات التمرين، اضغط على **START**، واختر **تنفيذ التمرين**.

6 اضغط على **START**، واختر **بدء التمرين**.

7 ابدأ تشغيل المجموعة الأولى.

تحتسب الساعة تكراراتك. يظهر عدد التكرارات عندما تُكمل أربعة تكرارات على الأقل.

تلميح: يمكن للساعة احتساب تكرارات حركة واحدة فقط لكل مجموعة. عندما ترغب في تغيير الحركات، عليك إنهاء المجموعة وبدء مجموعة جديدة.

8 اضغط على **LAP** لـ**نهاية المجموعة** والانتقال إلى التمرين الرياضي التالي في حال توفر هذا الخيار.

تعرض الساعة إجمالي التكرارات للمجموعة.

9 اضغط على **UP** أو **DOWN** لتحرير عدد التكرارات.

تلميح: يمكنك أيضًا إضافة الوزن المستخدم في المجموعة.

10 اضغط على **LAP** عند الانتهاء من الاستراحة لـ**بدء مجموعة التالية** إذا لزم الأمر.

11 كرر هذه الخطوة لكل مجموعة من مجموعات تدريب القوة حتى يكتمل نشاطك.

12 بعد المجموعة الأخيرة، اضغط على **START** واختر **إيقاف التمرين**.

13 اختر **حفظ**.

تسجيل نشاط تدريب فوري مرتفع الشدة (HIIT)

يمكنك استخدام مؤقتات متخصصة لتسجيل نشاط تدريب فوري مرتفع الشدة (HIIT).

1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.

2 اختر تمرين **HIIT**.

3 حدد خياراً:

- اختر حر لتسجيل نشاط تدريب فوري مرتفع الشدة (HIIT) مفتوح وغير منظم.

اختر مؤقتات تدريب فوري مرتفع الشدة > أكبر عدد ممكّن من التكرارات لتسجيل أكبر عدد ممكّن من الجولات أثناء فترة زمنية معينة.

اختر مؤقتات تدريب فوري مرتفع الشدة > تمرين خلال دقيقة واحدة لتسجيل عدد معين من الحركات في التمرين خلال دقيقة واحدة.

اختر مؤقتات تدريب فوري مرتفع الشدة > تاباتا للتبديل بين فواصل زمنية تبلغ 20 ثانية بأقصى جهد مع الاستراحة لمدة 10 ثوان.

اختر مؤقتات تدريب فوري مرتفع الشدة > مخصص لتعيين وقت الحركة ووقت الراحة وعدد الحركات وعدد الجولات.

اختر التمارين لاتباع تمرين محفوظ.

4 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة عند الضغط.

5 اضغط على **START** لبدء الجولة الأولى.

تعرض الساعة مؤقت عد تنازلي ومعدل نبضات قلبك الحالي.

6 اضغط على **LAP** للانتقال يدوياً إلى الجولة التالية أو الاستراحة التالية إذا لزم الأمر.

7 بعد إنتهاء النشاط، اضغط على **STOP** لإيقاف مؤقت النشاط.

8 اختر حفظ.

استخدام جهاز تدريب مخصص للأماكن المغلقة

لتمكّن من استخدام جهاز تدريب متواافق مخصص للأماكن المغلقة، يجب إقران جهاز التدريب ب ساعتك باستخدام تقنية® ANT+ (اقرآن المستشعرات اللاسلكية، الصفحة 81).

يمكنك استخدام ساعتك مع جهاز تدريب يُستخدم في مكان مغلق لمحاكاة مستوى صعوبة دفع الدواسة أثناء اتباع مسار أو جولة ركوب دراجة أو تمرين. أثناء استخدام جهاز تدريب يُستخدم في مكان مغلق، يتم إيقاف تشغيل GPS تلقائياً.

1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.

2 اختر دراجة داخلية.

3 اضغط باستمرار على **MENU**.

4 حدد خيارات جهاز تدريب ذكي.

5 حدد خياراً:

- اختر جولة حرة لركوب الدراجة للانطلاق في جولة.

اختر متابعة التمرين لاتباع تمرين محفوظ (التمارين، الصفحة 41).

اختر اتباع المسار لاتباع مسار محفوظ (المسارات، الصفحة 105).

اختر تعين الطاقة لتعيين قيمة الطاقة الهدف.

اختر تعين درجة الانحدار لتعيين قيمة الانحدار التي تمت محاكتها.

اختر تعين مستوى المقاومة لتعيين قوة مستوى صعوبة دفع الدواسة التي يفرضها جهاز التدريب.

6 اضغط على **START** لتشغيل مؤقت النشاط.

يقوم جهاز التدريب بزيادة مستوى صعوبة دفع الدواسة أو خفضه استناداً إلى معلومات الارتفاع في المسار أو الجولة.

رياضة التسلق

تسجيل نشاط تسلق الصخور في مكان مغلق

يمكنك تسجيل مسارات رحلة أثناء إجراء نشاط تسلق الصخور في مكان مغلق. مسار الرحلة هو مسار تسلق على طول جدار صخري في مكان مغلق.

1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.

2 اختر تسلق داخل صالة.

3 اختر نعم لتسجيل إحصائيات مسار الرحلة.

4 اختر نظام تصنيف.

ملاحظة: في المرة التالية التي تبدأ فيها نشاط تسلق الصخور في مكان مغلق، سيستخدم الجهاز نظام التصنيف هذا. يمكنك الضغط باستمرار على **MENU**، و اختيار إعدادات النشاط، ثم اختيار نظام التصنيف لتغيير النظام.

5 اختر مستوى صعوبة مسار الرحلة.

6 اضغط على **START**.

7 ابدأ مسار الرحلة الأول.

ملاحظة: عندما يكون مؤقت مسار الرحلة قيد التشغيل، يقوم الجهاز تلقائياً بتأمين الأزرار لمنع الضغط على الأزرار من دون قصد. يمكنك الضغط باستمرار على أي زر لإلغاء قفل الساعة.

8 عند انتهاء مسار التسلق، انزل إلى الأرض.

يبدأ مؤقت الاستراحة تلقائياً عندما تكون على الأرض.

ملاحظة: يمكنك الضغط على **LAP** لإنهاء مسار التسلق إذا لزم الأمر.

9 حدد خياراً:

• لحفظ مسار تسلق ناجح، اختر مكتمل.

• لحفظ مسار تسلق غير ناجح، اختر تمت المحاولة.

• لحذف مسار التسلق، اختر تجاهل.

10 أدخل عدد مرات السقوط على مسار التسلق.

11 عند انتهاء فترة الاستراحة، اضغط على **LAP** وابداً مسار الرحلة التالي.

12 كرر هذه العملية لكل مسار تسلق إلى أن يكتمل نشاطك.

13 اضغط على **STOP**.

14 اختر حفظ.

تسجيل نشاط تسلق الصخور بدون استخدام الجبال أو الحزام

يمكنك تسجيل مسارات رحلة أثناء نشاط تسلق الصخور بدون استخدام الجبال أو الحزام. إنّ مسار الرحلة هو مسار تسلق على طول صخرة أو تكون صخري صغير.

1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.

2 اختر بولدرنون.

3 اختر نظام تصنيف.

ملاحظة: في المرة التالية التي تبدأ فيها نشاط تسلق الصخور بدون استخدام الجبال أو الحزام، تستخدم الساعة نظام التصنيف هذا.

يمكنك الضغط باستمرار على **MENU**، واختيار إعدادات النشاط، ثم اختيار نظام التصنيف لتغيير النظام.

4 اختر مستوى صعوبة مسار الرحلة.

5 اضغط على **START** لبدء مؤقت مسار الرحلة.

6 ابدأ مسار الرحلة الأولى.

7 اضغط على **LAP** لإنهاء مسار الرحلة.

8 حدد خياراً:

- حفظ مسار تسلق ناجح، اختر مكتمل.

- حفظ مسار تسلق غير ناجح، اختر تمت المحاولة.

- حذف مسار التسلق، اختر تجاهل.

9 عند الانتهاء من الاستراحة، اضغط على **LAP** لبدء مسار الرحلة التالي.

10 كرر هذه العملية لكل مسار تسلق إلى أن يكتمل نشاطك.

11 بعد انتهاء مسار الرحلة الأخير، اضغط على **STOP** لإيقاف مؤقت مسار الرحلة.

12 اختر حفظ.

بدء رحلة استكشافية

يمكنك استخدام تطبيق استكشاف لإطالة فترة استخدام البطارية أثناء تسجيل نشاط تجريه على مدار أيام متعددة.

1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.

2 اختر استكشاف.

3 اضغط على **START** لتشغيل مؤقت النشاط.

يدخل الجهاز في وضع الطاقة المنخفضة ويجمع نقاط تعقب GPS مرة كل ساعة. لإطالة فترة استخدام البطارية إلى أقصى حد،

يوقف الجهاز تشغيل كل المستشعرات والملحقات، بما في ذلك الاتصال بهاتفك الذكي.

تسجيل نقطة مسار يدوياً

أثناء إحدى الرحلات الاستكشافية، يتم تسجيل نقاط المسار تلقائياً استناداً إلى الفاصل الزمني المحدد للتسجيل. يمكنك تسجيل نقطة مسار يدوياً في أي وقت.

1 خلال رحلة استكشافية، اضغط على **START**.

2 اختر إضافة نقطة.

عرض نقاط التعقب

1 خلال رحلة استكشافية، اضغط على **START**.

2 اختر عرض النقاط.

3 اختر نقطة تعقب من القائمة.

4 حدد خياراً:

- لبدء الملاحة إلى نقطة التعقب، اختر انتقال إلى.

- لعرض معلومات مفصلة حول نقطة التعقب، اختر التفاصيل.

الذهاب إلى الصيد

يمكنك حفظ الموضع ذات الصلة بالصيد وعرض خريطة للموضع المحفوظة. يستخدم الجهاز وضع GNSS الذي يحافظ على عمر البطارية أثناء نشاط صيد.

- 1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.
- 2 اختر صيد.
- 3 اضغط على **START**، واختر بعد الصيد.
- 4 اضغط على **START**، وحدد خياراً:
 - للعودة إلى نقطة البداية في نشاطك، اختر العودة إلى نقطة البدء وحدد خياراً.
 - لتحديد موقعك الحالي، اختر حفظ الموقع.
 - لعرض الموضع المحفوظة أثناء نشاط الصيد هذا، اختر موقع الصيد.
 - لعرض كل الموضع المحفوظة مسبقاً، اختر الموضع المحفوظة.
 - للملاحة إلى الوجهة، اختر الملاحة وحدد خياراً.
- 5 بعد الانتهاء من الصيد، اضغط على **STOP**، واختر إنهاء نشاط الصيد.

التزلج ورياضات خاصة بفصل الشتاء

يمكنك إضافة نشاطي التزلج الترافق بألواح الثلج خارج حدود مناطق التزلج إلى قائمة الأنشطة ([نطقي الأنشطة والتطبيقات](#), [الصفحة 33](#)). يمكنك تخصيص شاشات البيانات لكل نشاط ([نطقي شاشات البيانات](#), [الصفحة 34](#)).

عرض جولات التزلج المتعلقة بك

تسجل ساعتك تفاصيل كل جولة تزلج على المنحدرات أو ترافق بألواح الثلج باستخدام ميزة التشغيل التلقائي. تعمل هذه الميزة افتراضياً مع التزلج على المنحدرات والترافق بألواح الثلج. إنها تسجل تلقائياً جولات التزلج الجديدة عندما تبدأ بالتحرك إلى أسفل التل.

- 1 ابدأ نشاط تزلج أو ترافق بألواح الثلج.
- 2 اضغط باستمرار على **MENU**.
- 3 اختر عرض الجولات.
- 4 اضغط على **UP** و**DOWN** لعرض تفاصيل جولتك الأخيرة وجولتك الحالية واجمالي عدد الجولات.
تضمن شاشات الجولات الوقت والمسافة المقطوعة والسرعة القصوى ومتوسط السرعة والتزول الإجمالي.

تسجيل نشاط تزلج باكروتري أو نشاط تزلج بألواح الثلج باكروتري

يسمح لك نشاط التزلج باكروتري أو نشاط التزلج بألواح الثلج باكروتري بالتبديل بين وضعٍ تعقب التسلق والنزول لتمكن من تعقب إحصائياتك بدقة. يمكنك تخصيص إعداد تعقب الأوضاع لتبديل أوضاع التعقب تلقائياً أو يدوياً ([إعدادات الأنشطة والتطبيقات](#), [الصفحة 35](#)).

- 1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.
- 2 اختر تزلج باكروتري أو تزلج بألواح باكروتري.
- 3 حدد خياراً:
 - إذا أردت بدء نشاطك صعوداً، فاختر يتم التسلق.
 - إذا أردت بدء نشاطك نزولاً، فاختر يتم النزول.
- 4 اضغط على **START** لتشغيل مؤقت النشاط.
- 5 اضغط على **LAP** للتبديل بين وضعٍ التسلق والنزول إذا لزم الأمر.
- 6 بعد إكمال النشاط، اضغط على **STOP**. ثم اختر حفظ.

بيانات الطاقة الخاصة بالتزلج الريفي

ملاحظة: يجب إقران ملحق سلسلة HRM-Pro بساعة quatix .+ANT.

يمكنك استخدام ساعة quatix المتوفقة المعمقة بملحق سلسلة HRM-Pro لتوفير ملاحظات في الوقت الحقيقي حول أدائك عند ممارسة التزلج الريفي. يتم قياس إخراج الطاقة بالواط. إن العوامل التي تؤثر في الطاقة تتضمن السرعة وتغيرات الارتفاع والرياح وحالة الثلج. يمكنك استخدام إخراج الطاقة لقياس أداء التزلج وتحسينه.

ملاحظة: تكون قيم طاقة التزلج أقل بشكل عام من قيم طاقة ركوب الدراجة. هذا الأمر طبيعي لأن مستوى أداء الإنسان عند التزلج يكون أدنى من مستوى أدائه عند ركوب الدراجة. تكون عادةً قيم طاقة التزلج أقل من قيم طاقة ركوب الدراجة بنسبة تتراوح بين 30 و40 بالمئة عند مستوى حدة التدريب نفسه.

جولف

لعبة الجولف

لتتمكن من لعب الجولف، عليك شحن الساعة ([شحن الساعة](#)، الصفحة 113).

1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.

2 اختر **الجولف**.

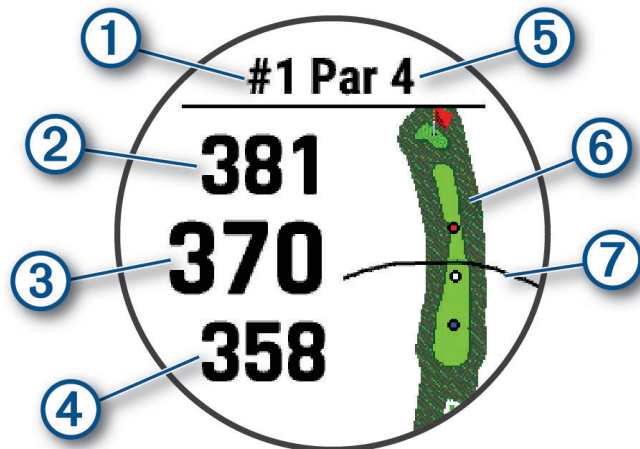
يحدد الجهاز موقع الأقمار الصناعية ويحتسب موقعك ويختار مساراً في حال توفر مسار واحد قریب.

3 إذا ظهرت قائمة المسارات، فيمكنك اختيار مسار من القائمة.

4 يمكنك تعين مسافة مضرب **driver** إذا لزم الأمر.

5 اختر  لتسجيل النتيجة.

6 اختر منطقة الانطلاق.
ستظهر شاشة معلومات الحفرة.



رقم الحفرة الحالية	(1)
المسافة إلى الجهة الخلفية من المساحة الخضراء	(2)
المسافة إلى وسط الملعب	(3)
المسافة إلى الجهة الأمامية من المساحة الخضراء	(4)
بار الحفرة	(5)
خرائط المنطقة الخضراء	(6)
مسافة المضرب Driver من منطقة الانطلاق	(7)

ملاحظة: بسبب تغيير موقع الدبوس، تحتسب الساعة المسافة إلى الجهة الأمامية والوسط والجهة الخلفية من المساحة الخضراء، ولكن ليس موقع الدبوس الحالي.

7 حدد خياراً:

- اضغط على المسافة إلى الجهة الأمامية والوسط والجهة الخلفية من الملعب لعرض مسافة PlaysLike ([رموز المسافة PlaysLike](#), الصفحة 28).
- اضغط على الخريطة لعرض المزيد من التفاصيل أو قياس المسافة باستخدام ميزة استهداف الموقع باللمس ([قياس المسافة من خلال استهداف الموقع باللمس](#), الصفحة 26).
- اضغط على UP أو DOWN لعرض الموقع والمسافة إلى منطقة الهدف، أو إلى الجهة الأمامية والجهة الخلفية من الخط.
- اضغط على START لفتح قائمة الجولف ([قائمة الجولف](#), الصفحة 25).
عند الانتقال إلى الحفرة التالية، تنتقل الساعة تلقائياً لعرض معلومات الحفرة الجديدة.

قائمة الجولف

يمكنك الضغط على START للوصول إلى ميزات إضافية في قائمة الجولف أثناء جولة.

انهاء الجولة: لإنهاء الجولة الحالية.

تغيير الحفرة: لتغيير الحفرة يدوياً.

تغير مساحة خضراء: لتغيير المساحة الخضراء عند توفر أكثر من مساحة خضراء واحدة لحفرة.

عرض مساحة خضراء: لتغيير موقع مؤشر التحديد للحصول على قياس مسافة أدق (نقل العلم، الصفحة 25).

مساعد لاعبي الجولف الافتراضي: لطلب توصية بشأن مضرب من مساعد لاعبي الجولف الافتراضي (مساعد لاعبو الجولف الافتراضي، الصفحة 25).

قياس التسديدة: لعرض مسافة التسديدة السابقة التي تم تسجيلها باستخدام الميزة™ Garmin AutoShot (عرض التسديدات التي تم قياسها، الصفحة 26). يمكنك أيضًا تسجيل تسديدة يدوياً (قياس التسديدة يدوياً، الصفحة 27).

بطاقة تسجيل الأهداف: لفتح بطاقة تسجيل الأهداف للجولة (تسجيل مجموع النقاط، الصفحة 27).

عداد المسافات: لعرض الوقت المسجل والمسافة المسجلة والخطوات المسجلة التي تم قطعها. يتم تشغيل عداد المسافات وإيقاف تشغيله تلقائياً عندما تبدأ جولة أو تنهي. يمكنك إعادة ضبط عداد المسافات خلال جولة.

رياح: لفتح مؤشر يعرض اتجاه الرياح وسرعتها بالنسبة إلى الدبوس (عرض سرعة الرياح وإنجهاها، الصفحة 28).

PinPointer: إن ميزة PinPointer عبارة عن بوصلة تشير إلى موقع مؤشر التحديد عندما تبعد عليك رؤية المساحة الخضراء. يمكن أن تساعدك هذه الميزة في تحديد ضربة حتى لو كنت في الغابة أو في مطب رملي عميق.

ملاحظة: لا تستخدم ميزة PinPointer عندما تكون في عربة الجولف. قد يؤثر التداخل الصادر عن عربة الجولف في دقة البوصلة.

الأهداف المخصصة: للسماح بحفظ موقع، مثل جسم أو عائق، لحفرة الحالية (حفظ الأهداف المخصصة، الصفحة 28).

إحصائيات المضرب: لعرض إحصائياتك عند استخدام كل مضرب جولف، مثل معلومات المسافة والدقة. تظهر هذه الإحصائيات عند إقران مستشعرات Approach® CT10 أو عند تمكين إعداد مطالبات المضرب.

الإعدادات: لتمكينك من تخصيص إعدادات نشاط الجولف (إعدادات الأنشطة والتطبيقات، الصفحة 35).

نقل العلم

يمكنك إلقاء نظرة عن كثب على المساحة الخضراء ونقل موقع مؤشر التحديد.

1 من شاشة معلومات الحفرة، اضغط على START.

2 اختر عرض مساحة خضراء.

3 اضغط على أو اسحبه لتغيير موقع مؤشر التحديد.

تمثيل: يمكنك الضغط على START للتكتير أو التصغير.

4 اضغط على BACK.

يتم تحديث المسافات التي تظهر على شاشة معلومات الحفرة لعرض موقع مؤشر التحديد الجديد. يتم حفظ موقع مؤشر التحديد للجولة الحالية فقط.

مساعد لاعبو الجولف الافتراضي

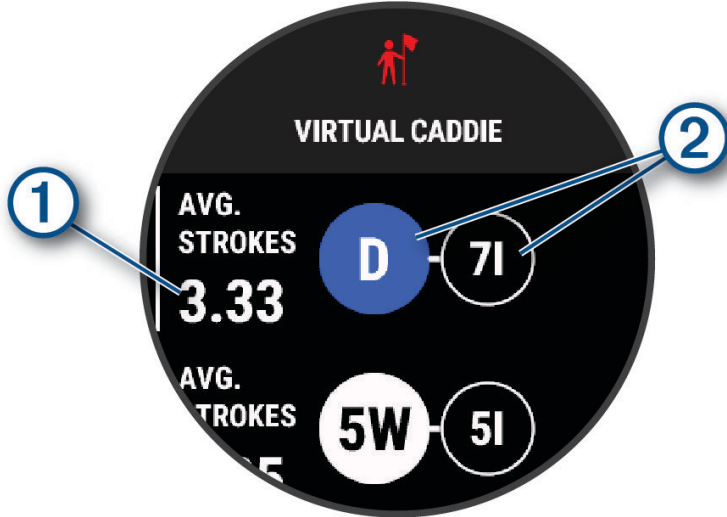
لتتمكن من استخدام مساعد لاعبي الجولف الافتراضي، عليك أن تلعب خمس جولات باستخدام مستشعرات Approach CT10 أو تمكين إعداد مطالبات المضرب (إعدادات الأنشطة والتطبيقات، الصفحة 35)، ثم تحميل بطاقات تسجيل الأهداف الخاصة بك. لكل جولة، عليك الاتصال بهاتف ذكي مقترن بتطبيق "Garmin Golf". يوفر مساعد لاعبي الجولف الافتراضي مضربًا موصى به واتجاه الهدف استناداً إلى الحفرة وبيانات الرياح وأدائه السابق باستخدام كل مضرب.

تغيير المضارب الموصى بها

1 اضغط على START.

2 اختر مساعد لاعبي الجولف الافتراضي.

يعرض الجهاز متوسط عدد الضربات الذي تم احتسابه ① للمضارب الموصى بها ②.



3 اختر مضربًا مختلفاً من بين التوصيات.

سيتم تحديث الخريطة لعرض هدف اتجاه الضربة الجديدة.

ملاحظة: يعيد الجهاز تلقائياً احتساب المضرب الموصى به خلال تقدمك في الملعب. يمكنك اختيار إعادة الاحتساب لتحديث المضرب الموصى به تلقائياً.

قياس المسافة من خلال استهداف الموقع باللمس

أثناء لعب لعبة، يمكنك استخدام ميزة استهداف الموقع باللمس لقياس المسافة إلى أي نقطة على الخريطة.

1 أثناء ممارسة الجولف، اضغط على الخريطة.

2 اضغط بإصبعك أو اسحبه لتحديد موقع الدائرة الهدف ⚪.

يمكنك عرض المسافة من موقعك الحالي إلى الدائرة الهدف، ومن الدائرة الهدف إلى موقع مؤشر التحديد.

3 اختر + أو - للتكبير أو التصغير، إذا لزم الأمر.

عرض التسديدات التي تم قياسها

ليتمكن الجهاز من اكتشاف التسديدات وقياسها تلقائياً، عليك تمكين تسجيل مجموعة النقاط.

يتميز جهازك بإمكانية اكتشاف التسديدات تلقائياً وتتسجيلها. كل مرة تسجل فيها تسديدة على طول الممر، يسجل الجهاز مسافة التسديدة بحيث يتمنى لك عرضها في وقتٍ لاحق.

تلخيص: تعمل ميزة اكتشاف التسديدات تلقائياً على نحو أفضل عندما تضع الجهاز على معصمك وعندما يلامس المضرب الكرة بشكل جيد. لا يتم اكتشاف ضربات كرة الجولف الخفيفة.

1 أثناء ممارسة الجولف، اضغط على START.

2 اختر قياس التسديدة.

تظهر مسافة التسديدة الأخيرة.

ملاحظة: يتم إعادة ضبط المسافة تلقائياً عندما تضرب الكرة مرة أخرى أو عندما تسدد ضربة خفيفة على المساحة الخضراء أو عندما تتنقل إلى الحفرة التالية.

3 اضغط على DOWN.

4 اختر التسديدات السابقة لعرض كل مسافات التسديد المسجلة.

قياس التسديدة يدوياً

يمكنك إضافة تسديدة يدوياً إذا لم تكتشفها الساعة. يجب إضافة التسديدة من موقع التسديدة التي تم تفويتها.

- 1 سدد ضربة وشاهد الموقع الذي تستقر فيه كرتك.
- 2 من شاشة معلومات الحفرة، اضغط على **START**.
- 3 اختر قياس التسديدة.
- 4 اضغط على **START**.
- 5 اختر إضافة تسديدة <✓>.
- 6 أدخل المضرب الذي استخدمته للتسديدة إذا لزم الأمر.
- 7 اتجه نحو الكرة سيراً أو بالمركبة.

في المرة التالية التي تسدّد فيها ضربة، ستسجّل الساعة تلقائياً مسافة التسديدة الأخيرة. يمكنك إضافة تسديدة أخرى يدوياً إذا لزم الأمر.

تسجيل مجموع النقاط

- 1 من شاشة معلومات الحفرة، اضغط على **START**.
- 2 اختر بطاقة تسجيل الأهداف.
- 3 تظهر بطاقة تسجيل الأهداف عندما تكون على أرض الملعب.
- 4 اضغط على **UP** أو **DOWN** للتنقل بين الحفارات.
- 5 اضغط على **UP** أو **DOWN** لتعيين مجموع النقاط.

تم تحديد إجمالي مجموعك للنقاط.

تسجيل الإحصائيات

لتتمكن من تسجيل الإحصائيات، عليك تمكين تعقب الإحصائيات ([إعدادات الأنشطة والتطبيقات](#), الصفحة 35).

- 1 من بطاقة تسجيل الأهداف، اختر حفرة.
- 2 أدخل العدد الإجمالي للضربات التي تم تسجيلها، بما في ذلك الضربات الخفيفة، واضغط على **START**.
- 3 عين عدد الضربات الخفيفة لكرة الجولف التي تم تسجيلها، واضغط على **START**.

ملاحظة: يتم استخدام عدد الضربات التي تم تسجيلها لتعقب الإحصائيات فقط وليس لزيادة نتيجتك.

- 4 إذا لزم الأمر، حدد خياراً:

- ملاحظة: إذا كنت على حفرة بار 3، فلن تظهر معلومات الممر.
- إذا اصطدمت الكرة بالمم، فاختر في الممر.
 - إذا لم تصطدم الكرة إلى الممر، فاختر الضربة الفاتحة للم أو الضربة الفاتحة للم.

- 5 أدخل عدد ضربات الجزاء إذا لزم الأمر.

معلومات عن تسجيل عدد النقاط الفردية

تُمنح النقاط بناء على عدد الضربات بالنسبة إلى بار عند اختيار أسلوب تسجيل عدد النقاط الفردية ([إعدادات الأنشطة والتطبيقات](#), الصفحة 35). في ختام الجولة، يفوز الشخص الذي يملك أعلى مجموع من النقاط. يمنح الجهاز النقاط كما هو منصوص عليه وفقاً لاتحاد الجولف في الولايات المتحدة.

تظهر بطاقة التسجيل لنتائج عدد النقاط الفردية المسجلة خلال لعبة النقاط بدلاً من الحركات.

النقط	الضربات التي تم تسجيلها بالنسبة إلى البار
2 أو أعلى	0
أعلى من 1	1
بار	2
أقل من 1	3
أقل من 2	4
أقل من 3	5

عرض سرعة الرياح واتجاهها

إنّ ميزة الرياح عبارة عن مؤشر يعرض سرعة الرياح واتجاهها بالنسبة إلى الدبوس. تتطلب ميزة الرياح الاتصال بتطبيق Garmin Golf.

1 اضغط على **START**.

2 اختر رياح.

يشير السهم إلى اتجاه الرياح بالنسبة إلى الدبوس.

عرض الاتجاه إلى مؤشر التحديد

تُعد ميزة PinPointer بوصلة توفر مساعدة بشأن الاتجاهات عندما تكون غير قادر على رؤية المساحة الخضراء. يمكن أن تساعدك هذه الميزة في تحديد ضربة حتى لو كنت في الغابة أو في مطب رملي عميق.

ملاحظة: لا تستخدم ميزة PinPointer عندما تكون في عربة الجولف. قد يؤثر التداخل الصادر عن عربة الجولف في دقة البوصلة.

1 من شاشة معلومات الحفرة، اضغط على **START**.

2 اختر **PinPointer**.

يشير السهم إلى موقع مؤشر التحديد.

حفظ الأهداف المخصصة

أثناء جولة اللعب، يمكنك حفظ ما يصل إلى خمسة أهداف مخصصة لكل حفرة. يعتبر حفظ الأهداف مفيداً لتسجيل الأجسام أو العوائق التي لا تظهر على الخريطة. يمكنك عرض المسافات إلى هذه الأهداف من شاشة المخاطر والتهديدات (لعبة الجولف، الصفحة 23).

1 قف بالقرب من الهدف الذي تريد حفظه.

ملاحظة: لا يمكنك حفظ هدف بعيد عن الحفرة التي تم اختيارها حالياً.

2 من شاشة معلومات الحفرة، اضغط على **START**.

3 اختر الأهداف المخصصة.

4 اختر نوع الهدف.

رموز المسافة PlaysLike

تنسند ميزة المسافة PlaysLike إلى تغييرات الارتفاع في الملعب من خلال عرض المسافة التي تم ضبطها على المساحة الخضراء. أثناء الجولة، يمكنك الضغط على مسافة إلى المساحة الخضراء لعرض المسافة .

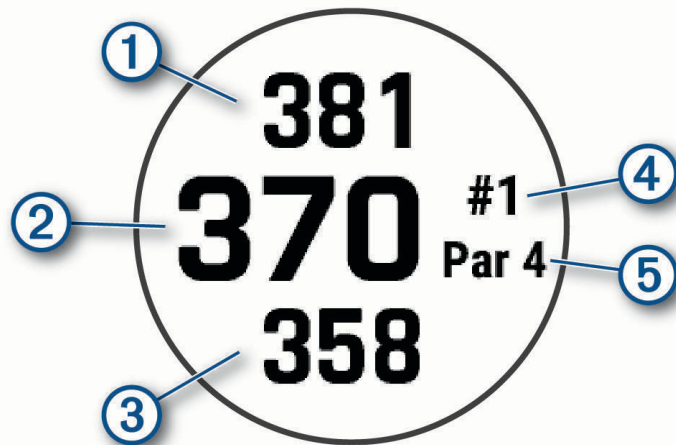
▲: إنّ المسافة أطول مما هو متوقع بسبب تغيير في الارتفاع.

■: إنّ المسافة تساوي ما هو متوقع.

▼: إنّ المسافة أقصر مما هو متوقع بسبب تغيير في الارتفاع.

وضع الأرقام الكبيرة

يمكنك تغيير حجم الأرقام المعروضة على شاشة معلومات الحفرة.
اضغط باستمرار على **MENU**، واختر إعدادات النشاط، واختر أرقام كبيرة.



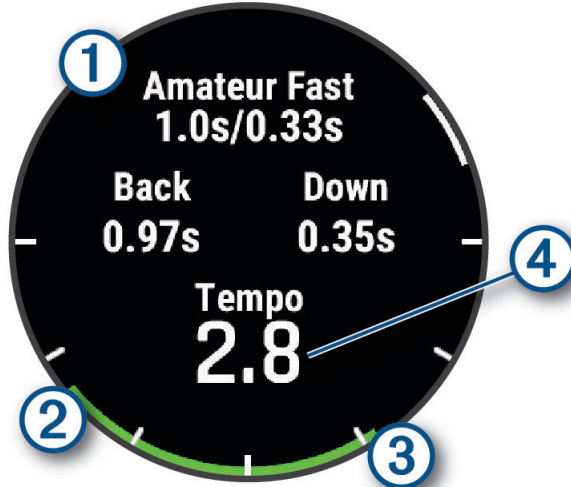
المسافة إلى الجهة الخلفية من المساحة الخضراء	(1)
المسافة إلى منتصف المساحة الخضراء أو موضع مؤشر التحديد المحدد	(2)
المسافة إلى الجهة الأمامية من المساحة الخضراء	(3)
رقم الحفرة الحالية	(4)
بار الحفرة الحالية	(5)

التدريب على درجة سرعة ضرب الكرة

يساعدك نشاط تدريب على سرعة ايقاع في أن تكون ضربات الكرة أكثر اتساقاً. يقوم الجهاز بقياس أوقات رفع المضرب للخلف وإنزاله وعرضها. ويعرض الجهاز أيضاً درجة سرعة ضرب الكرة. إن درجة سرعة ضرب الكرة عبارة عن وقت رفع المضرب للخلف مقسوماً على وقت إنزاله، وتتوفر على شكل معدل. يشكل معدل 3 إلى 1 أو 3,0 درجة سرعة ضرب الكرة المثالية بالاستناد إلى دراسات أجراها لاعبو جولف محترفون.

درجة سرعة ضرب الكرة المثالية

يمكنك تحقيق معدل درجة سرعة الكرة المثالية 3,0 باستخدام توقيات مختلفة لضرب الكرة؛ مثلاً، 0,7 ثانية/0,23 ثانية أو 1,2 ثانية/0,4 ثانية. ينصح كل لاعب جولف بدرجة سرعة خاصة به لضرب الكرة بالاستاد إلى مهارته وخبرته. توفر Garmin ستة توقيات مختلفة. يعرض الجهاز رسميًا بياناً يشير إلى ما إذا كانت أوقات رفع المضرب للخلف أو إنزاله سريعة جداً أو بطيئة جداً أو صحيحة بالمقارنة مع التوقيت المحدد.



1	خيارات التوقيت (العلاقة بين سرعة وقت رفع المضرب للخلف إلى وقت إنزاله)
2	وقت رفع المضرب للخلف
3	وقت إنزال المضرب
4	درجة السرعة الخاصة بك
	توقيت صحيح
	توقيت بطيء جداً
	توقيت سريع جداً

لتحديد التوقيت المثالي لضرب الكرة، عليك البدء بالتوكيل البطيء وتجربيه في بعض ضربات الكرة. عندما يصبح الرسم البياني لدرجة السرعة أخضر بانتظام لكل من أوقات رفع المضرب للخلف وإنزاله، فيمكنك عندئذ الانتقال إلى التوقيت التالي. وعندما تجد توقيتاً مناسباً لك، يمكنك استخدامه لتكون ضربات كرة ومستوى الأداء أكثر اتساقاً.

تحليل درجة سرعة ضرب الكرة

يجب ضرب الكرة لعرض درجة سرعة ضرب الكرة الخاصة بك.

- 1 اضغط على **START**.
 - 2 اختر تدريب على سرعة إيقاع.
 - 3 اضغط على **START**.
 - 4 اختر سرعة ضرب الكرة، ثم حدد خياراً.
 - 5 قم بحركة الكاميرا لضرب الكرة ثم اصفيها.
- ستعرض الساعة تحليلات ضرب الكرة الخاصة بك.

عرض تسلسل التلميحات

- عندما تستخدم نشاط تدريب على سرعة إيقاع للمرة الأولى، ستعرض الساعة تسلسلاً من التلميحات لتفسير كيفية تحليل ضرب الكرة.
- 1 أثاء نشاطك، اضغط على **START**.
 - 2 اختر تلميحات.
 - 3 اضغط على **START** لعرض التلميح التالي.

محترف القفز

تحذير

تُستخدم ميزة محترف القفز من قبل القافرين بالمظلات المحترفين فقط. يجب عدم استخدام ميزة محترف القفز كمقياس ارتفاع أساسي للقفز بالمظلات. قد يتسبب الفشل في إدخال المعلومات المناسبة المتعلقة بالقفز في حدوث إصابات شخصية خطيرة أو حالات وفاة.

تتبع ميزة محترف القفز الإرشادات العسكرية لحساب نقطة الانطلاق من الارتفاع العالمي (HARP). تتعرف الساعة تلقائياً عندما تقفز بدء الملاحة نحو نقطة الارتطام المرغوبة (DIP) باستخدام البارومتر والوصلة الإلكترونية.

التخطيط للقفز

- 1 اختر نوع القفز ([أنواع القفزات](#), الصفحة 31).
- 2 أدخل معلومات القفز ([دخول معلومات القفز](#), الصفحة 32).
يحتسب الجهاز نقطة الانطلاق من الارتفاع العالمي (HARP).
- 3 اختر الانتقال إلى HARP بدء الملاحة إلى نقطة الانطلاق من الارتفاع العالمي (HARP).

أنواع القفزات

تسمح لك ميزة محترف القفز بتعيين نوع القفز على أحد الأنواع الثلاثة: القفز من ارتفاع شاهق وفتح المظلة مباشرةً أو القفز من ارتفاع شاهق والفتح على ارتفاع منخفض أو القفز باستخدام حل ثابت. يحدد نوع القفز الذي تم اختياره معلومات الإعداد الإضافية المطلوبة. يتم قياس ارتفاع الإسقاط وارتفاع فتح المظلة بالأقدام فوق مستوى الأرض (AGL) في كل أنواع القفزات.

HAHO: القفز من ارتفاع شاهق وفتح المظلة مباشرةً. يقفز محترف القفز من ارتفاع شاهق ويفتح المظلة على ارتفاع عالي. يجب تعيين نقطة الارتطام المرغوبة (DIP) وارتفاع الهبوط على 1000 قدم على الأقل. ومن المفترض أن يكون ارتفاع الإسقاط مماثلاً للارتفاع الذي يمكن فيه فتح المظلة. تراوح القيم الشائعة لارتفاع الهبوط ما بين 12000 و24000 قدم فوق مستوى الأرض.

HALO: القفز من ارتفاع شاهق والفتح على ارتفاع منخفض. يقفز محترف القفز من ارتفاع شاهق ويفتح المظلة على ارتفاع منخفض. تكون المعلومات المطلوبة مماثلة لتلك المطلوبة لنوع القفز من ارتفاع شاهق وفتح المظلة مباشرةً، بالإضافة إلى الارتفاع الذي يمكن فيه فتح المظلة. يجب ألا يكون الارتفاع الذي يمكن فيه فتح المظلة أكبر من ارتفاع الإسقاط. تراوح القيم الشائعة لارتفاع الذي يمكن فيه فتح المظلة ما بين 2000 و6000 قدم فوق مستوى الأرض.

القفز باستخدام حل ثابت: من المفترض أن تكون سرعة الرياح واتجاهها ثابتين طوال مدة القفزة. يجب أن يكون ارتفاع الهبوط 1000 قدم على الأقل.

ادخال معلومات القفز

- 1 اضغط على START.
- 2 اختر محترف القفز.
- 3 اختر نوع قفز ([أنواع القفزات، الصفحة 31](#)).
- 4 أكمل إجراء واحد أو أكثر لإدخال معلومات القفز الخاصة بك:
 - اختر DIP لتعيين إحداثية لموقع الهبوط المرغوب فيه.
 - اختر ارتفاع الإسقاط لتعيين ارتفاع الإسقاط فوق مستوى الأرض (بالأقدام) عند يخرج محترف القفز من المركبة الجوية.
 - اختر ارتفاع فتح المظلة لتعيين ارتفاع فتح المظلة فوق مستوى الأرض (بالأقدام) عندما يفتح محترف القفز المظلة.
 - اختر المسافة الأفقية عند القفز لتعيين المسافة الأفقية المقطوعة (بالأمتار) بسبب سرعة المركبة الجوية.
 - اختر المسار إلى HARP لتعيين اتجاه المسار (بالدرجات) بسبب سرعة المركبة الجوية.
 - اختر رياح لتعيين سرعة الرياح (بالعقد) والاتجاه (بالدرجات).
 - اختر ثابت لضبط بعض المعلومات عن القفز المخطط له. بناءً على نوع القفز، يمكنك اختيار النسبة المئوية القصوى أو عامل الأمان أو K-المظلة مفتوحة أو K-السقوط الحر أو K-القفز باستخدام حبل ثابت وإضافة المزيد من المعلومات ([الإعدادات الثابتة، الصفحة 33](#)).
 - اختر من تلقاءى إلى DIP لتمكين الملاحة إلى نقطة الارتطام المرغوبة تلقائياً بعد القفز.
 - اختر الانتقال إلى HARP لبدء الملاحة إلى نقطة الانطلاق من الارتفاع العالى (HARP).

ادخال معلومات الرياح للقفز من ارتفاع شاهق وفتح المظلة مباشرةً والقفز من ارتفاع شاهق والفتح على ارتفاع منخفض

- 1 اضغط على START.
- 2 اختر محترف القفز.
- 3 اختر نوع قفز ([أنواع القفزات، الصفحة 31](#)).
- 4 اختر رياح > إضافة.
- 5 اختر ارتفاعاً.
- 6 أدخل سرعة الرياح بالعقدة ثم اختر تم.
- 7 أدخل اتجاه الرياح بالدرجات ثم اختر تم.
تم إضافة قيمة الرياح إلى القائمة. يتم استخدام قيم الرياح المضمنة في القائمة فقط في الحسابات.
- 8 كرر الخطوتين 5 و 7 لكل ارتفاع متاح.

إعادة ضبط معلومات الرياح

- 1 اضغط على START.
- 2 اختر محترف القفز.
- 3 اختر HALO أو HAH0.
- 4 اختر رياح > إعادة ضبط.

تمت إزالة كل قيم الرياح من القائمة.

ادخال معلومات الرياح للقفز باستخدام حبل ثابت

- 1 اضغط على START.
- 2 اختر محترف القفز > القفز باستخدام حبل ثابت > رياح.
- 3 أدخل سرعة الرياح بالعقدة واختر تم.
- 4 أدخل اتجاه الرياح بالدرجات واختر تم.

الإعدادات الثابتة

- اختر محترف القفز، واختر نوع القفز، ثم اختر ثابت.
- النسبة المئوية القصوى:** لتعيين نطاق القفز لكل أنواع القفزات. يؤدي الإعداد الذي يقل عن 100% إلى خفض مسافة الانحراف نحو نقطة الارتطام المرغوبة (DIP)، ويؤدي الإعداد الذي يزيد عن 100% إلى ارتفاع مسافة الانحراف. قد يرغب محترفو القفز الأكثر خبرة في استخدام أرقام أصغر، وقد يرغب القافزون بالمظلات الأقل خبرة في استخدام أرقام أكبر.
- عامل الأمان:** لتعيين هامش الخطأ للقفز (HAHO فقط). تكون عوامل الأمان عادةً عبارة عن قيم صحيحة مؤلفة من رقمين أو أكثر يحددها محترف القفز استنادًا إلى مواصفات القفز.
- K-السقوط الحر:** لتعيين قيمة مقاومة الرياح للمظلة أثناء السقوط الحر استنادًا إلى تصنيف قبة المظلة (HALO فقط). يجب إرفاق كل مظلة بملصق يحدد قيمة K.
- K-المظلة مفتوحة:** لتعيين قيمة مقاومة الرياح للمظلة المفتوحة استنادًا إلى تصنيف قبة المظلة (HALO و HAHO). يجب إرفاق كل مظلة بملصق يحدد قيمة K.
- K-القفز باستخدام حبل ثابت:** لتعيين قيمة مقاومة الرياح للمظلة أثناء القفز باستخدام حبل ثابت استنادًا إلى تصنيف قبة المظلة (القفز باستخدام حبل ثابت فقط). يجب إرفاق كل مظلة بملصق يحدد قيمة K.

تخصيص الأنشطة والتطبيقات

يمكنك تخصيص قائمة الأنشطة والتطبيقات وشاشات البيانات وحقول البيانات والإعدادات الأخرى.

إضافة نشاط مفضل أو إزالته

تظهر قائمة بالأنشطة المفضلة لديك عند الضغط على **START** من وجه الساعة، وتتيح لك الوصول السريع إلى الأنشطة التي تستخدمها بشكل متكرر. يمكنك إضافة أنشطة مفضلة أو إزالتها في أي وقت.

- 1 اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 اختر **النشاطات والتطبيقات**.
- 3 تظهر الأنشطة المفضلة لديك في أعلى القائمة.
• لإضافة نشاط مفضل، اختر النشاط ثم اختر تعيين كمفاضلة.
- لإزالة نشاط مفضل، اختر النشاط ثم اختر إزالة من المفضالت.

تغيير ترتيب أحد الأنشطة في قائمة التطبيقات

- 1 اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 اختر **النشاطات والتطبيقات**.
- 3 اختر نشاطًا.
- 4 اختر إعادة ترتيب.
- 5 اضغط على **UP** أو **DOWN** لتعديل موقع النشاط في قائمة التطبيقات.

تخصيص شاشات البيانات

يمكنك إظهار تخطيط شاشات البيانات ومحتها واحتواها واحفاؤهما وتغييرهما لكل نشاط.

- 1 اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 اختر **النشاطات والتطبيقات**.
- 3 اختر النشاط لتخصيصه.
- 4 اختر إعدادات النشاط.
- 5 اختر **شاشات البيانات**.
- 6 اختر شاشة بيانات لتخصيصها.
- 7 حدد خياراً:

- اختر **تخطيط** لتعديل عدد حقول البيانات على شاشة البيانات.
- اختر **حقول البيانات** واختر حقولاً لتغيير البيانات التي تظهر في الحقل.

تلخيص: للحصول على قائمة بكل حقول البيانات المتوفرة، انتقل إلى **حقول البيانات**، الصفحة 120. لا تتوفر كل حقول البيانات لكل أنواع الأنشطة.

- اختر **إعادة ترتيب** لتغيير موقع شاشة البيانات في الحلقة.
 - اختر **إزالة** لإزالة شاشة البيانات من الحلقة.
- 8 **وعند الضرورة، اختر إضافة جديدة لإضافة شاشة بيانات جديدة إلى الحلقة.**

يمكنك إضافة شاشة بيانات مخصصة، أو اختيار واحدة من شاشات البيانات المحددة مسبقاً.

إضافة خريطة إلى أحد الأنشطة

يمكنك إضافة خريطة إلى حلقة شاشات البيانات لنشاط ما.

- 1 اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 اختر **النشاطات والتطبيقات**.
- 3 اختر النشاط لتخصيصه.
- 4 اختر إعدادات النشاط.
- 5 اختر **شاشات البيانات > إضافة جديدة > خريطة**.

إنشاء نشاط مخصص

- 1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.

2 اختر **إضافة**.

3 حدد خياراً:

- اختر **نسخ النشاط** لإنشاء نشاطك المخصص بدعىً من أحد أنشطتك المحفوظة.
- اختر **أخرى > أخرى** لإنشاء نشاط مخصص جديد.

4 إذا لزم الأمر، اختر نوع نشاط.

5 اختر اسمًا أو أدخل اسمًا مخصصاً.

تتضمن أسماء الأنشطة المكررة رقمًا، على سبيل المثال: دراجة (2).

6 حدد خياراً:

- **حدد خياراً** لتخصيص إعدادات نشاط محددة. على سبيل المثال، يمكنك تخصيص شاشات البيانات أو الميزات التلقائية.
- اختر **تم لحفظ النشاط المخصص واستخدامه**.

7 اختر **نعم** لإضافة النشاط إلى قائمة مفضلياتك.

إعدادات الأنشطة والتطبيقات

تيح لك هذه الإعدادات تخصيص كل تطبيق نشاط محمّل مسبقاً وفقاً لاحتياجاتك. على سبيل المثال، يمكنك تخصيص صفحات البيانات وتمكين التسبيهات وميزات التدريب. لا توفر كل الإعدادات لأنواع الأنشطة كافة.

اضغط باستمرار على **MENU**، واختر **النشاطات والتطبيقات**. ثم اختر نشاطاً، واختر إعدادات النشاط.

مسافة ثلاثة الأبعاد: لاحتساب المسافة التي قطعتها باستخدام التغير في ارتفاعك وحركتك الأفقيّة فوق الأرض.

سرعة ثلاثة الأبعاد: لاحتساب سرعتك باستخدام التغير في ارتفاعك وحركتك الأفقيّة فوق الأرض.

فارق لون: لتعيين اللون التميّзи لكل نشاط للمساعدة في تحديد النشاط النشط.

إضافة نشاط: لتمكينك من تخصيص نشاط الرياضيات المتعددة.

تسبيهات: لتعيين تسبيهات التدريب أو الملاحة للنشاط ([تسبيهات النشاط](#), الصفحة 37).

تسلق تلقائياً: لتمكين الساعة من اكتشاف التغييرات في الارتفاع تلقائياً باستخدام مقاييس الارتفاع المدمج (تمكين [التسلق التلقائي](#), الصفحة 39).

Auto Lap: لتعيين الخيارات لميزة Auto Lap لتحديد الدورات تلقائياً. يحدد الخيار مسافة تلقائية الدورات لمسافة محددة. يحدد الخيار موقع تلقائي الدورات في موقع قمت فيه بالضغط سابقاً على LAP. عند إكمال دورة، تظهر رسالة تبيّه قابلة للتخصيص بشأن دورة.

إن هذه الميزة مفيدة لمقارنة أدائك في مراحل مختلفة من نشاطك.

Auto Pause: لتعيين الخيارات لميزة Auto Pause لإيقاف تسجيل البيانات عند التوقف عن التحرك أو عند انخفاض سرعتك عن حد معين. إن هذه الميزة مفيدة إذا كان نشاطك يتضمن إشارات توقف أو أماكن أخرى حيث يجب عليك التوقف.

الراحة التلقائية: لتمكين الساعة من إنشاء فاصل زمني للاستراحة تلقائياً عندما تتوقف عن الحركة ([تسجيل بيانات الراحة تلقائياً](#) ويدوياً, الصفحة 16).

جولة تلقائية: لتمكين الساعة من اكتشاف جولات التزلج أو الرياضيات المائية تلقائياً باستخدام مقاييس التسارع المدمج ([عرض جولات التزلج المتعلقة بك](#), الصفحة 22, [عرض جولات الرياضيات المائية](#), الصفحة 9).

تمرير تلقائي: لتعيين الساعة للتنقل بين كل شاشات بيانات النشاط تلقائياً عندما يكون مؤقت النشاط قيد التشغيل.

مجموعة تلقائية: لتمكين الساعة من بدء مجموعات تمارين وإيقافها خلال نشاط من تدريب القوة تلقائياً.

أرقام كبيرة: لغير حجم الأرقام على شاشة معلومات حفرة الجولف ([وضع الأرقام الكبيرة](#), الصفحة 29).

بث معدل نبضات القلب: لتمكين بث بيانات معدل نبضات القلب تلقائياً عند بدء النشاط ([بث بيانات معدل نبضات القلب](#), الصفحة 75).

ClimbPro: لعرض شاشات تخطيط الصعود ومراقبته أثناء الملاحة ([استخدام ClimbPro](#), الصفحة 39).

مطالبات المضرب: لعرض مطالبة لدخول مضرب الجولف الذي استخدمته بعد كل تسلية تم اكتشافها لتسجيل إحصائيات المضرب ([تسجيل الإحصائيات](#), الصفحة 27).

بعد العد التنازلي: لتمكين مؤقت عد تنازلي للفوائل الزمنية للسباحة في الحوض.

شاشات البيانات: لتمكينك من تخصيص شاشات البيانات وأضافة شاشات بيانات جديدة إلى النشاط ([تخصيص شاشات البيانات](#), الصفحة 34).

مسافة مضرب Driver: لتعيين متوسط المسافة التي تجتازها الكرة عندما تضربها للمرة الأولى أثناء لعب الجولف.

تحرير الوزن: لتمكينك من إضافة الوزن المستخدم لمجموعة تمارين رياضية أثناء نشاط تمارين القلب أو تدريب القوة.

مسافة خاصة بالجولف: لتعيين وحدة القياس الخاصة بالمسافة أثناء ممارسة الجولف.

سرعة الرياح أثناء ممارسة الجولف: لتعيين وحدة القياس الخاصة بسرعة الرياح أثناء ممارسة الجولف.

نظام التصنيف: لتعيين نظام التصنيف لتصنيف صعوبة مسار الرحلة لنشاط تسلق الصخور.

نتائج الهايديكار: لتمكين تسجيل نقاط الهايديكار أثناء ممارسة الجولف. يمكنك خيار الهايديكار المحلي من إدخال عدد الضربات التي

تريد طرحها من نتيجتك الإجمالية. يمكنك خيار المؤشر/Slope من إدخال الهايديكار الخاص بك وتصنيف منحدر الملعب لتمكنك الساعة من احتساب الهايديكار الخاص بملعبك. عند تمكنك خيار تسجيل نقاط الهايديكار، يمكنك ضبط قيمة الهايديكار الخاصة بك.

رقم الحرارة: لتعيين رقم المسار للركض على المسار.

مفتاح الدورة: لتمكين الزر LAP أو إلغاء تمكينه لتسجيل دورة أو استراحة أثناء نشاط.

تأمين الجهاز: لتأمين شاشة اللمس والأزرار أثناء نشاط الرياضيات المتعددة لمنع الضغط على الأزرار والتمرير على شاشة اللمس بدون قصد.

خربيطة: لتعيين تفضيلات العرض لشاشة بيانات الخريطة للنشاط ([إعدادات خريطة النشاط](#), الصفحة 38).

بندول الإيقاع: لتشغيل النغمات أو للاهتزاز بيقاع منتظم ليساعدك في تحسين أدائك من خلال التدريب بوتيرة أسرع أو أبطأ أو أكثر شيئاً.

يمكنك تعيين النبضات في الدقيقة (bpm) للوتيرة التي تريد المحافظة عليها وتردد النبضات وإعدادات الصوت.

تعقب الأوضاع: لتمكين التعقب التلقائي لوضع الصعود أو النزول أو إلغاء تمكينه لنشاط التزلج باكتوكوتري أو نشاط التزلج بأواح الثلج باكتوكوتري.

تعقب العقبات: لتمكين الساعة من حفظ موقع العقبات من الدورة الأولى على المسار. في الدورات المتكررة على المسار، تستخدم الساعة المواقع المحفوظة للتبديل بين الفوائل الزمنية للعقبات والركض ([تسجيل نشاط سباق العقبات، الصفحة 15](#)).

العقبات: لتمكين تعقب ضربات الجزاء أثناء لعب الجولف ([تسجيل الإحصائيات، الصفحة 27](#)).

PlaysLike: لتمكين ميزة المسافة "plays like" أثناء لعب الجولف، استناداً إلى تغييرات الارتفاع في الملعب من خلال عرض المسافة التي تم ضبطها على المساحة الخضراء ([رموز المسافة PlaysLike، الصفحة 28](#)).

حجم حوض السباحة: لتعيين طول حوض السباحة لسباحة في الحوض.

متوسط القدرة: لتحكم في ما إذا كانت الساعة تتضمن قيمةً صفرية لبيانات الطاقة الخاصة بالدرجة أثناء عدم استخدام الدواسة.

وضع الطاقة: لتعيين وضع الطاقة التلقائي للنشاط.

أنتهاء مهلة توفير الطاقة: لتعيين مدة مهلة توفير الطاقة للفترة التي تبقى فيها ساعتك في وضع التدريب، على سبيل المثال، أثناء انتظارك ليبدأ سباق. يتم تعيين الساعة للدخول في وضع الطاقة المنخفضة للساعة بعد مرور 5 دقائق من عدم النشاط باستخدام الخيار عادي. يتم تعيين الساعة للدخول في وضع الطاقة المنخفضة للساعة بعد مرور 25 دقيقة من عدم النشاط باستخدام الخيار ممتد. قد يؤدي الوضع الممتد إلى تقصير فترة استخدام البطارية بين عمليات الشحن.

تسجيل النشاط: لتمكين تسجيل ملفات نشاطات FIT الخاصة بالجولف. تسجّل ملفات FIT معلومات عن اللياقة البدنية مخصصة لتطبيق Garmin Connect.

التسجيل بعد الغروب: لتعيين الساعة لتسجيل نقاط التعقب بعد غروب الشمس خلال رحلة استكشافية.

تسجيل درجة الحرارة: لتسجيل درجة الحرارة المحيطة لموقع الذي تستخدم فيه الساعة أثناء نشاط معين.

تسجيل حد أقصى استهلاك أكسجين: لتمكين تسجيل الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين لأنشطة الركض الطويل والركض لمسافات طويلة.

الفوائل الزمني للتسجيل: لتعيين التردد لتسجيل نقاط التعقب خلال رحلة استكشافية. يشكل افتراضي، يتم تسجيل نقاط مسار GPS مرة واحدة في الساعة، ولا يتم تسجيلها بعد غروب الشمس. يساعد تسجيل نقاط التعقب بمعدل أقل في إطالة فترة استخدام البطارية.

إعادة التكرارات: لتعيين اسم النشاط.

عداد التكرارات: لتمكين عدد التكرارات أو إلغاء تمكينه أثناء تمرين. يؤدي خيار التمارين فقط إلى تمكين عدد التكرارات أثناء التمارين الموجهة فقط.

تكرار: يتيح خيار تكرار لأنشطة متعددة الرياضات. على سبيل المثال، يمكنك استخدام هذا الخيار لأنشطة تتضمن انتقالات متعددة، مثل السباحة والركض.

استعادة الافتراضيات: لتمكينك من إعادة تعيين إعدادات النشاط.

إحصائيات مسار الرحلة: لتمكين تعقب إحصائيات مسار الرحلة لأنشطة تسلق الصخور في مكان مغلق.

توجيه: لتعيين تفضيلات احتساب المسارات للنشاط ([إعدادات التوجيه، الصفحة 38](#)).

طاقة الركض: لتمكينك من تسجيل بيانات طاقة الركض وتخصيص الإعدادات ([إعدادات طاقة الركض، الصفحة 82](#)).

الأقمار الصناعية: لتعيين نظام القمر الصناعي لاستخدامه للنشاط ([إعدادات الأقمار الصناعية، الصفحة 40](#)).

التسجيل: لتمكين تسجيل النقاط أو إلغاء تمكينه تلقائياً عندما تبدأ جولة جولف. يظهر لك خيار إسأل دائماً كلما بدأت جولةً.

أسلوب التثاقن: لتعيين أسلوب تسجيل النقاط لمباراة الضربات أو تسجيل عدد النقاط الفردية أثناء ممارسة الجولف.

تبهبات المقطع: لتمكين المطالبات التي تبهرك من الاقتراب من المقاطع ([المقاطع، الصفحة 48](#)).

التقييم الذاتي: لتعيين عدد المرات التي تقوم فيها بتقدير جهدك المحسوس للنشاط ([تقييم نشاط، الصفحة 13](#)).

SpeedPro: لتمكين مقاييس السرعة المتقدمة لجولات نشاط ركوب القوارب الشراعية.

تعقب الإحصائيات: لتمكين تعقب الإحصائيات أثناء لعب الجولف ([تسجيل الإحصائيات، الصفحة 27](#)).

اكتشاف الحركات: لتمكين اكتشاف الحركات للسباحة في الحوض.

تغير رياضة من سباحة لركض تلقائياً: لتمكينك من الانتقال تلقائياً بين جزء السباحة وجاء الركض في نشاط الرياضات المتعددة للسباحة والركض.

اللمس: لتمكين شاشة اللمس أو إلغاء تمكينها أثناء نشاط.

وضع البطولة: لإلغاء تمكين الميزات غير المسموح بها خلال البطولات الخاضعة للعقوبات.

انتقالات: لتمكين الانتقالات لأنشطة متعددة الرياضات.

وحدات: لتعيين وحدات القياس الخاصة بالنشاط.

تبهبات الاهتزاز: لتمكين التبهبات التي تعلمك باللحاجة إلى استنشاق الهواء وخارجها أثناء نشاط تنفس.

مساعد لاعب الجولف الافتراضي: لتمكينك من اختيار المضارب التي يوصي بها مساعد لاعب الجولف الافتراضي تلقائياً أو يدوياً. يظهر هذا الخيار بعد إكمالك خمس جولات جولف، ويقوم بتعقب مضاربك وتحميل بطاقات تسجيل الأهداف الخاصة بك إلى تطبيق Garmin Golf.

مقاطع فيديو للتمرين: تتمكن الرسوم المتحركة التعليمية للتمرين لأنشطة القوة أو تمارين القلب أو اليوغا أو البيلاتس. توفر الرسوم المتحركة للتمارين المثبتة في السابق والتمارين التي تم تنزيلها من حسابك على Garmin Connect.

تبسيهات النشاط

يمكنك تعين تبسيهات لكل نشاط، وهذا من شأنه أن يساعدك على التدريب لتحقيق أهداف معينة، وزيادة وعيك بالبيئة المحيطة بك، والملاحة إلى وجهتك. بعض التبسيهات متوفرة فقط لأنشطة محددة. توجد ثلاثة أنواع من التبسيهات: تبسيهات الأحداث وتبسيهات النطاق والتبسيهات المتكررة.

تبسيه الحدث: يعلمك تبسيه الحدث مرة واحدة. إن الحدث عبارة عن قيمة محددة. على سبيل المثال، يمكنك تعين الساعة لتبسيهك عند حرق عدد محدد من السعرات الحرارية.

تبسيه النطاق: يعلمك تبسيه النطاق في كل مرة تكون فيها قيم الساعة أعلى من نطاق قيم محدد أو أدنى منه. على سبيل المثال، يمكنك تعين الساعة لتبسيهك عندما يكون معدل نبضات القلب أقل من 60 نبضة في الدقيقة (bpm) وأعلى من 210 نبضات في الدقيقة.

التبسيه المتكرر: يعلمك التبسيه المتكرر كلما سجلت الساعة قيمة محددة أو فاصل زمني محدد. على سبيل المثال، يمكنك تعين الساعة لتبسيهك كل 30 دقيقة.

اسم التبسيه	نوع التبسيه	الوصف
الوطيرة	النطاق	يمكنك تعين قيم الوريرة الدنيا والقصوى.
السعرات الحرارية	الحدث، متكرر	يمكنك تعين عدد السعرات الحرارية.
مخصص	الحدث، متكرر	يمكنك اختيار رسالة موجودة أو إنشاء رسالة مخصصة واختيار نوع تبسيه.
المسافة	الحدث، متكرر	يمكنك تعين الفاصل الزمني للمسافة.
الارتفاع	النطاق	يمكنك تعين قيم الارتفاع الدنيا والقصوى.
معدل نبضات القلب	النطاق	يمكنك تعين قيم معدل نبضات القلب الدنيا والقصوى أو اختيار تغييرات المنطقة. راجع حول مناطق معدل نبضات القلب , الصفحة 96 واحتساب مناطق معدل نبضات القلب , الصفحة 98.
الإيقاع	النطاق	يمكنك تعين قيم الإيقاع الدنيا والقصوى.
متكرر	النطاق	يمكنك تعين إيقاع هدف للسباحة.
الطاقة	النطاق	يمكنك تعين مستوى الطاقة المرتفع والمنخفض.
حدث	حدث	يمكنك تعين قطر من موقع محفوظ.
الركلض/المشي	متكرر	يمكنك تعين استراحات المشي المحددة بوقت على فواصل زمنية منتظمة.
السرعة	النطاق	يمكنك تعين قيم السرعة الدنيا والقصوى.
معدل الحركات	النطاق	يمكنك تعين حركات عالية أو منخفضة في الدقيقة.
الوقت	الحدث، متكرر	يمكنك تعين فاصل زمني.
مؤقت المسار	متكرر	يمكنك تعين فاصل زمني لوقت المسار بالثوانين.

تعيين تبئية

- 1 اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 اختر **النشاطات والتطبيقات**.
- 3 اختر نشاطاً.

ملاحظة: هذه الميزة غير متوفرة لكل الأنشطة.

- 4 اختر إعدادات النشاط.
- 5 اختر تبئيات.
- 6 حدد خياراً:
 - اختر **إضافة جديد** لإضافة تبئية جديدة إلى النشاط.
 - اختر **اسم التبئية** لتحرير تبئية موجودة.
- 7 اختر نوع التبئية إذا لزم الأمر.

8 اختر منطقة أو أدخل القيم الدنيا والقصوى أو أدخل قيمة مخصصة للتبئية.

9 عند الضرورة، قم بتشغيل التبئية.

بالنسبة إلى تبئيات الأحداث والتبيهات المتكررة، تظهر رسالة في كل مرة تصل فيها إلى قيمة التبئية. بالنسبة إلى تبئيات النطاق، تظهر رسالة في كل مرة تتجاوز فيها النطاق المحدد (القيم الدنيا والقصوى) أو تخفض دونه.

إعدادات خريطة النشاط

يمكنك تخصيص مظهر شاشة بيانات الخريطة لكل نشاط.

اضغط باستمرار على **MENU**، واختر **النشاطات والتطبيقات**. ثم اختر نشاطاً، واختر إعدادات النشاط، ثم اختر خريطة. **تكوين الخرائط:** لإظهار البيانات الواردة من متجهات الخرائط المثبتة أو أخلفها.

سمة الخريطة: لتعيين الخريطة لعرض البيانات المحسنة لنوع نشاطك. يستخدم خيار نظام التفضيلات من إعدادات خريطة النظام (**سمات الخريطة، الصفحة 88**).

استخدام إعدادات النظام: لتمكين الساعة من استخدام التفضيلات من إعدادات نظام الخرائط (**إعدادات الخريطة، الصفحة 86**). عند الغاء تمكين هذا الإعداد، يمكنك تخصيص إعدادات الخريطة للنشاط.

استعادة السمة: لتمكينك من استعادة إعدادات سمات الخريطة الافتراضية أو السمات التي تم حذفها من الساعة.

إعدادات التوجيه

يمكنك تغيير إعدادات التوجيه لتخصيص الطريقة التي تحتسب من خلالها الساعة المسارات لكل نشاط.

ملاحظة: لا تتوفر كل الإعدادات لكل أنواع الأنشطة.

اضغط باستمرار على **MENU**، واختر **النشاطات والتطبيقات**. ثم اختر نشاطاً، واختر إعدادات النشاط ثم اختر توجيه.

نشاطات: لتحديد نشاط للتوجيه. تحتسب الساعة مسارات الرحلة الأكثر ملائمة لنوع النشاط الذي تقوم به.

توجيه إلى الطرق الأكثر استخداماً: لاحتساب الطريق بناءً على الجولات الأكثر شهرة من Garmin Connect.

المسارات: لضبط طريقة الملاحة في المسارات باستخدام الساعة. استخدم خيار اتباع المسار للملاحة في المسار بالضبط كما يظهر من دون إعادة الاحتساب. استخدم خيار استخدام الخريطة للملاحة في المسار باستخدام الخرائط القابلة للبحث، وأعد احتساب الطريق إذا انحرفت عن المسار.

طريقة الاحتساب: لضبط طريقة الاحتساب لتقليل الوقت أو المسافة أو الصعود في المسارات.

تجنبات: لتحديد الطريق أو أنواع المواصلات لتجنبها في المسارات.

نوع: لتعيين سلوك المؤشر الذي يظهر أثناء التوجيه المباشر.

استخدام ClimbPro

تساعدك ميزة ClimbPro في التحكم في الجهد الذي تبذله في المسافات التالية التي ت يريد تسلقها على مسار رحلة. يمكنك عرض تفاصيل التسلق، بما في ذلك الانحدار والمسافة وكسب الارتفاع، قبل الوقت الحقيقي أو خلاله أثناء اتباع مسار. تم الإشارة إلى ركوب الدراجة صعوداً بالألوان وذلك استناداً إلى الطول والانحدار.

- 1 اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 اختر **النشاطات والتطبيقات**.
- 3 اختر نشاطاً.
- 4 اختر إعدادات النشاط.
- 5 اختر **ClimbPro > الحالة > أثناء الملاحة**.
- 6 حدد خياراً:
 - اختر حقل البيانات لتخفيض حقل البيانات الذي يظهر على شاشة ClimbPro.
 - اختر منه لتعيين التبيهات عند بداية التسلق أو عند مسافة معينة من التسلق.
 - اختر مقاطع النزول لتشغيل النزول أو إيقاف تشغيله لأنشطة الركض.
 - اختر الكشف عن الصعدات لاختيار أنواع التسلق التي تم اكتشافها أثناء أنشطة ركوب الدراجة.
- 7 راجع تفاصيل التسلق والمسار للمسار الذي ت يريد ممارسة التسلق فيه ([عرض تفاصيل المسار أو تحريرها](#), الصفحة 107).
- 8 ابدأ باتباع مسار محفوظ ([الملاحة إلى الأهداف المختلفة](#), الصفحة 103).

تمكين التسلق التلقائي

يمكنك استخدام ميزة التسلق التلقائي لكشف تغيرات الارتفاع تلقائياً. يمكنك استخدامها أثناء أنشطة مثل التسلق أو المشي لمسافات طويلة أو الركض أو ركوب الدراجات.

- 1 اضغط باستمرار على **MENU**.
 - 2 اختر **النشاطات والتطبيقات**.
 - 3 اختر نشاطاً.
 - 4 اختر إعدادات النشاط.
 - 5 اختر **تسلق تلقائي > الحالة**.
 - 6 اختر دوماً أو عند عدم التنقل.
 - 7 حدد خياراً:
 - اختر شاشة الركض لتحديد أي شاشات البيانات ستظهر أثناء الركض.
 - اختر شاشة التسلق لتحديد أي شاشات البيانات ستظهر أثناء التسلق.
 - اختر عكس الألوان لعكس ألوان العرض عند تغيير الأوضاع.
 - اختر السرعة العمودية لتعيين معدل الصعود عبر الوقت.
 - اختر تبديل الوضع لتعيين كيفية تغيير الجهاز للأوضاع بسرعة.
- ملاحظة: يسمح خيار الشاشة الحالية لك بالتبديل التلقائي إلى آخر شاشة عرضتها قبل حدوث الانتقال إلى التسلق التلقائي.

إعدادات الأقمار الصناعية

يمكنك تغيير إعدادات الأقمار الصناعية لتخفيض أنظمة الأقمار الصناعية المستخدمة لكل نشاط. للحصول على مزيد من المعلومات عن أنظمة الأقمار الصناعية، انتقل إلى garmin.com/aboutGPS.

اضغط باستمرار على **MENU**، واختر **النشاطات والتطبيقات**، ثم اختر **نشاطاً**، واختر **إعدادات النشاط**، ثم اختر **الأقمار الصناعية**.
ملاحظة: هذه الميزة غير متوفرة لكل الأنشطة.

إيقاف التشغيل: لإلغاء تمكين أنظمة الأقمار الصناعية للنشاط.

افتراضي: لتمكين الساعة من استخدام إعدادات النظام الافتراضي للأقمار الصناعية ([إعدادات النظام، الصفحة 110](#)).
GPS فقط: لتمكين نظام GPS للأقمار الصناعية.

كل الأنظمة: لتمكين أنظمة أقمار صناعية متعددة. يؤدي استخدام أنظمة أقمار صناعية متعددة إلى تحسين الأداء في البيانات الصعبة وتيح لك الحصول على الموقع بشكل أسرع من استخدام GPS فقط. ومع ذلك، قد يؤدي استخدام أنظمة متعددة إلى خفض فترة استخدام البطارية بشكل أسرع من استخدام GPS فقط.

الكل + النطاقات المتعددة: لتمكين أنظمة أقمار صناعية متعددة على نطاقات تردد متعددة. تستخدم الأنظمة المتعددة النطاقات نطاقات تردد متعددة وتيح الحصول على سجلات تعقب أكثر انتظاماً وتحسين تحديد المواقع وتحسين الأخطاء متعددة المسارات وتقليل الأخطاء الجوية عند استخدام الساعة في البيانات الصعبة.

الاختبار التلقائي: لتمكين الساعة من استخدام تقنية™ SatIQ لتحديد أفضل نظام متعدد النطاقات ديناميكياً استناداً إلى بيئتك. يوفر الإعدادات الأخرى التلقائي أفضل دقة لتحديد الموقع مع إعطاء الأولوية لعمر البطارية.

UltraTrac: لتسجيل نقاط التعقب وبيانات المستشعر بشكل أقل تكراراً. إنّ تمكين ميزة UltraTrac يزيد عمر البطارية لكنه يقلل جودة الأنشطة المسجلة. يجب عليك استخدام ميزة UltraTrac للأنشطة التي تتطلب عمر بطارية أطول والتي تكون تحديثات بيانات المستشعر المتكررة أقل أهمية بالنسبة إليها.

التدريب

حالة التدريب الموحد

عندما تستخدم أكثر من جهاز Garmin واحد مع حسابك على Garmin Connect، يمكنك اختيار الجهاز الذي تريد أن يكون مصدر البيانات الأساسي للاستخدام اليومي ولأغراض التدريب.
من قائمة تطبيق Garmin Connect، اختر الإعدادات.

جهاز التدريب الأساسي: لتعيين مصدر البيانات الأولوي لمقاييس التدريب مثل حالة التدريب والتركيز على شدة التدريب.
جهاز أساسي قابل للارتداء: لتعيين مصدر البيانات الأولوي لمقاييس الصحة اليومية مثل الخطوات والنوم. يجب أن يكون هذا الجهاز ساعتك التي غالباً ما ترتديها.

تلميح: للحصول على أدق النتائج، تتصفح Garmin بالمزامنة بشكل متكرر مع حسابك على [Garmin Connect](#).

مزامنة الأنشطة وقياسات الأداء

يمكنك مزامنة قياسات الأداء والأنشطة من أجهزة Garmin أخرى مع ساعة quatix باستخدام حسابك على [Garmin Connect](#). يتيح ذلك لساعتك عكس حالة التدريب واللياقة البدنية بدقة أكبر. على سبيل المثال، يمكنك تسجيل جولة ركوب دراجة باستخدام حاسوب دراجة® Edge وعرض تفاصيل نشاطك وشدة التدريب العامة على ساعة quatix.

قم بمزامنة ساعة quatix Garmin الأخرى مع حسابك على [Garmin Connect](#).

تلميح: يمكنك تعيين جهاز تدريب أساسى وجهاز أساسى قابل للارتداء في تطبيق Garmin Connect ([حالة التدريب الموحد، الصفحة 40](#)).

نظهر قياسات الأداء وأنشطتك الأخيرة من أجهزة Garmin الأخرى على ساعة quatix.

التدريب للمشاركة في حدث سباق

يمكن أن تقرح ساعتك تدريبات يومية لمساعدتك على التدرب على حدث الركض أو ركوب الدراجة، إذا كان لديك تقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين ([معلومات عن تقديرات الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين، الصفحة 57](#)).

- 1 على هاتفك أو حاسوبك، انتقل إلى تقويم Garmin Connect.
- 2 اختر يوم الحدث وأضف حدث السباق.

يمكنك البحث عن حدث في منطقتك أو إنشاء حدث خاص بك.

- 3 أضف تفاصيل حول الحدث وأضف المسار في حال توفره.
- 4 قم بمزامنة ساعتك مع حسابك على Garmin Connect.

5 على ساعتك، انتقل إلى لمححة الحدث الرئيسي لرؤية العد التنازلي لحدث السباق الرئيسي.

- 6 من وجه الساعة، اضغط على **START**، واختر نشاط ركض أو ركوب الدراجة.

ملاحظة: إذا كنت قد أكملت على الأقل جولة ركض خارجية واحدة مع بيانات معدل نبضات القلب أو جولة ركوب الدراجة واحدة مع بيانات معدل نبضات القلب والطاقة، فستظهر التدريبات اليومية المقترحة على ساعتك.

السباقات في التقويم والسباقات الرئيسية

عند إضافة حدث سباق إلى تقويم Garmin Connect، يمكنك عرض الحدث على ساعتك عن طريق إضافة لمححة السباق الرئيسي ([اللمحات، الصفحة 52](#)). يجب أن يكون تاريخ الحدث في الأيام الـ 365 القادمة. تعرض الساعة العد التنازلي للحدث والوقت الهدف أو وقت الانتهاء المتوقع (لأحداث الركض فقط) ومعلومات أحوال الطقس.

ملاحظة: توفر معلومات أحوال الطقس السابقة للموضع والتاريخ على الفور. وتشير بيانات التوقعات المحلية للطقس قبل 14 يوماً تقريباً من الحدث.

إذا أضفت أكثر من حدث سباق واحد، فسيطلب منك اختيار حدث رئيسي.

استناداً إلى بيانات المسار المتوفرة للحدث، يمكنك عرض بيانات الارتفاع وخريطة المسار وإضافة خطة™ [\(تدريب PacePro، الصفحة 45\)](#).

التمارين

يمكنك إنشاء تمارين مخصصة تتضمن أهدافاً لكل خطوة تمررين، ولمسافات وأوقات وسرعات حرارية مختلفة. أثناء النشاط، يمكنك عرض شاشات البيانات الخاصة بالتمرين والتي تحتوي على معلومات عن خطوات التمررين، مثل مسافة خطوات التمررين أو متوسط سرعة الخطوات.

يمكنك إنشاء تمارين والعثور على تمارين إضافية باستخدام Garmin Connect أو اختيار خطة تدريب تشمل على تمارين مضمونة ونقلها إلى ساعتك.

يمكنك جدولة تمارين باستخدام Garmin Connect. يمكنك تنظيم تمارين مقدماً وتخزينها على ساعتك.

بعد تدريب

سيرشدك الجهاز أثناء قيامك بخطوات متعددة في تدرين معين.

- 1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.
- 2 اختر نشاطاً.

- 3 اضغط باستمرار على **MENU**، واختر تدريب.
- 4 حدد خياراً:

- لبدء تمارين ذي فاصل زمني أو تمارين يشتمل على هدف تدريب، اختر تدرين سريع ([بعد تمارين ذي فاصل زمني، الصفحة 43](#)) /[إعداد هدف التدريب، الصفحة 44](#)).

- لبدء تمارين محمل مسبقاً أو محفوظ، اختر مكتبة التمارين ([متابعة تمارين من Garmin Connect، الصفحة 42](#)).

- لبدء تمارين مجدول من تقويم التدريب [Garmin Connect](#)، اختر تقويم التدريب ([نبذة عن تقويم التدريب، الصفحة 45](#)).

ملاحظة: ليست كل الخيارات متوفرة لأنواع الأنشطة كافة.

- 5 اختر تماريناً.

ملاحظة: لن تظهر في القائمة إلا التمارين المتواقة مع النشاط المحدد.

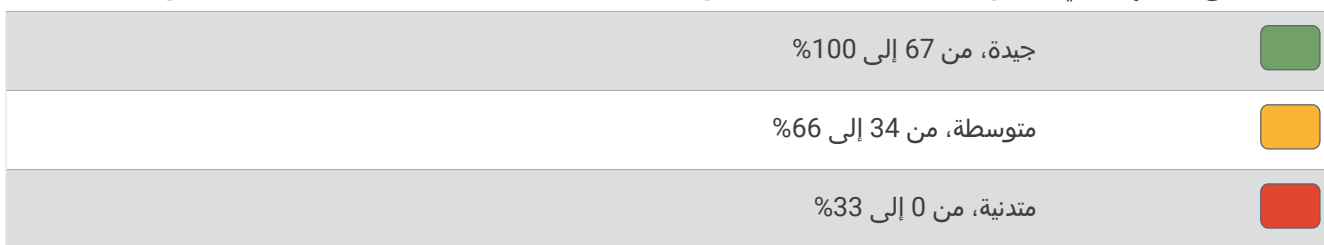
- 6 اختر تنفيذ التمارين إذا لزم الأمر.

- 7 اضغط على **START** لتشغيل مؤقت النشاط.

بعد البدء بالتمرين، يعرض الجهاز كل خطوة في التمرين ولاحظات حول الخطوات (اختيارية) والهدف (اختياري) وبيانات التمررين الحالي. أما لأنشطة القوة أو اليوجا أو تمارين القلب أو البيلاتس، فتظهر رسوم متحركة تعليمية.

نتيجة تنفيذ التمرين

بعد الانتهاء من ممارسة التمرين، تعرض الساعة نتيجة تنفيذ التمرين بناء على مدى دقة إكمال التمرين. على سبيل المثال، إذا تم تعين نطاق الإيقاع المستهدف في تمرين مده 60 دقيقة، ويعيت ضمن هذا النطاق لمدة 50 دقيقة، فتكون نتيجة تنفيذ التمرين 83%.



متابعة تمرين من Garmin Connect

لتمكن من تنزيل تمرين من (Garmin Connect) Garmin Connect، يجب أن يكون لديك حساب على Garmin Connect (صفحة 93).

1. حدد خياراً:

- افتح تطبيق Garmin Connect.
- انقل الى connect.garmin.com.

2. اختر التدريب والخطيط > تمرين.

3. اختر تمرينًا أو أنشئ تمرينًا جديداً واحفظه.

4. اختر أو إرسال إلى الجهاز.

5. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

اتباع تمرين مقترن يومياً

لتتمكن الساعة من اقتراح تمرين الركض أو تمرين ركوب الدراجة يومياً، يجب أن يتتوفر لديك تقدير للحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين لهذا النشاط ([معلومات عن تقديرات الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين](#)، الصفحة 57).

1. من وجه الساعة، اضغط على START.

2. اختر الركض أو دراجة هوائية.

يظهر التمرين اليومي المقترن.

3. اضغط على START، وحدد خياراً:

• لممارسة التمرين، اختر تنفيذ التمرين.

• لتجاهل التمرين، اختر استبعاد.

• لمعاينة خطوات التمرين، اختر الخطوات.

• لعرض اقتراحات التمارين للأسبوع المقبل، اختر المزيد من الاقتراحات.

• لعرض إعدادات التمرين، مثل نوع الحدة، اختر الإعدادات.

يتم تحديث التمرين المقترن تلقائياً وفقاً للتغييرات في عادات التدريب ووقت استعادة النشاط والحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين.

بدء تمرين ذي فاصل زمني

- 1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.
 - 2 اختر نشاطاً.
 - 3 اضغط باستمرار على **MENU**.
 - 4 اختر تدريب > تمرين سريع > الفواصل الزمنية.
 - 5 حدد خياراً:
 - اختر تكرارات غير محددة لتحديد الفواصل الزمنية وفترات الاستراحة يدوياً من خلال الضغط على **LAP**.
 - اختر تكرارات منتظمة > تنفيذ التمرين لاستخدام تمرين ذي فاصل زمني استناداً إلى المسافة أو الوقت.
 - 6 اختر نعم لتضمين إحماء قبل التمرين إذا لزم الأمر.
 - 7 اضغط على **START** لتشغيل مؤقت النشاط.
 - 8 عندما يتضمن تمرينك ذو الفاصل الزمني إحماءً، اضغط على **LAP** لبدء الفاصل الزمني الأول.
 - 9 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة. - 10 في أي وقت، اضغط على **LAP** لإيقاف الفاصل الزمني الحالي أو فترة الاستراحة والانتقال إلى الفاصل الزمني التالي أو فترة الاستراحة التالية (اختياري).
- بعد أن تكمل جميع الفواصل الزمنية، ستظهر رسالة.

تخصيص تمرين ذي فاصل زمني

- 1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.
- 2 اختر نشاطاً.
- 3 اضغط باستمرار على **MENU**.
- 4 اختر تدريب > تمرين سريع > الفواصل الزمنية > تكرارات منتظمة > تعديل.
- 5 حدد خياراً أو أكثر:
 - لتعيين مدة الفاصل الزمني ونوعه، اختر **الفاصل الزمني**.
 - لتعيين مدة الاستراحة ونوعها، اختر **الراحة**.
 - لتعيين عدد التكرارات، اختر **تكرار**.
 - لإضافة إحماء بنتهاية مفتوحة إلى تمرينك، اختر **الإحماء > مشغل**.
 - لإضافة تهدئة بنتهاية مفتوحة إلى تمرينك، اختر **التهيئة > مشغل**.
- 6 اضغط على **BACK**.

تحفظ الساعة التمرين ذات الفاصل الزمني المخصص حتى تقوم بتحرير التمرين مجدداً.

تسجيل اختبار سرعة السباحة الحرجة

إن قيمة سرعة السباحة الحرجة (CSS) هي نتيجة اختبار يستند إلى سباق زمني وتتوفر كايقاع لكل 100 متر. إن سرعة السباحة الحرجية هي السرعة النظرية التي يمكنك الحفاظ عليها بشكل متواصل من دون الشعور بالإرهاق. يمكنك استخدام سرعة السباحة الحرجية لتوجيه سرعة التدريب ومراقبة تحسن أدائك.

- 1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.
- 2 اختر سباحة داخلية.
- 3 اضغط باستمرار على **MENU**.
- 4 اختر تدريب > مكتبة التمارين > سرعة السباحة الحرجية > إجراء اختبار سرعة السباحة الحرجية.
- 5 اضغط على **DOWN** لمعاينة خطوات التمرين (اختياري).
- 6 اضغط على **START**.
- 7 اضغط على **START** لتشغيل مؤقت النشاط.
- 8 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

استخدام Virtual Partner

ان Virtual Partner عبارة عن أداة تدريب مصممة لمساعدتك في تحقيق أهدافك. يمكنك تعين وتبيرة لأجل والنسابق صدتها.

ملاحظة: هذه الميزة غير متوفرة لكل الأنشطة.

- 1 اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 اختر **النشاطات والتطبيقات**.
- 3 اختر **نشاطاً**.
- 4 اختر **إعدادات النشاط**.
- 5 اختر **شاشات البيانات > إضافة جديد > الشريك الافتراضي**.
- 6 أدخل قيمة للوتبيرة أو للسرعة.
- 7 اضغط على **UP** أو **DOWN** لتغيير موقع شاشة Virtual Partner (اختياري).
- 8 ابدأ نشاطك (بدء النشاط، الصفحة 13).
- 9 اضغط على **UP** أو **DOWN** للتمرير إلى شاشة Virtual Partner ومعرفة من القائد.

إعداد هدف التدريب

تعمل ميزة هدف التدريب مع ميزة Virtual Partner، لتمكن من التدرب نحو مسافة محددة أو مسافة ووقت أو هدف مسافة وسرعة. أثناء ممارسة نشاط التدريب، توفر لك الساعة ملاحظات في الوقت الحقيقي عن مدى قربك من تحقيق هدف تدريبك.

- 1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.
- 2 اختر **نشاطاً**.
- 3 اضغط باستمرار على **MENU**.
- 4 اختر **تدريب**.
- 5 حدد خياراً:
 - اختر **تعيين هدف**.
 - اختر **تمرين سريع**.
- 6 حدد خياراً:
 - اختر **المسافة فقط** لاختيار مسافة معدة مسبقاً أو لإدخال مسافة مخصصة.
 - اختر **المسافة والوقت** لاختيار هدف المسافة والوقت.
 - اختر **المسافة والإيقاع أو المسافة والسرعة** لاختيار مسافة وإيقاع أو هدف السرعة.
- 7 تظهر شاشة هدف التدريب وتعرض وقت انتهاءك المقدر.
- 7 اضغط على **START** لتشغيل مؤقت النشاط.

تلميح: يمكنك الضغط باستمرار على **MENU**، واختيار **إلغاء الهدف** لإلغاء هدف التدريب.

التسابق في نشاط سابق

يمكنك التسابق في نشاط تم تسجيله أو تنزيله مسبقاً. تعمل هذه الميزة مع ميزة Virtual Partner حتى تتمكن من معرفة مدى تفوقك أو تأخرك أثناء النشاط.

ملاحظة: هذه الميزة غير متوفرة لكل الأنشطة.

1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.

2 اختر نشاطاً.

3 اضغط باستمرار على **MENU**.

4 اختر تدريب > تحد نفسك.

5 حدد خياراً:

• اختر من المحفوظات لاختيار نشاط مسجل مسبقاً من جهازك.

• اختر تم التنزيل لاختيار نشاط قمت بتنزيله من حسابك على Garmin Connect.

6 اختر النشاط.

تظهر شاشة Virtual Partner مُشيرية إلى الوقت المقدر للانتهاء.

7 اضغط على **START** لتشغيل مؤقت النشاط.

8 بعد إكمال النشاط، اضغط على **STOP**، ثم اختر حفظ.

نبذة عن تقويم التدريب

ان تقويم التدريب المتوفر على ساعتك هو عبارة عن ملحق لتقويم أو جدول التدريب الذي تقوم بإعداده في حسابك على Garmin Connect. بعد أن تضفي بضعة تمارين إلى تقويم Garmin Connect، يمكنك إرسالها إلى جهازك. تظهر كل التمارين المجدولة المرسلة إلى الجهاز في لمحات التقويم. وعندما تختار يوماً في التقويم، يمكنك عرض التمرين أو القيام به. وبطلاً التمرين المجدول على ساعتك سواء أقمت بإكماله أو تخطييه. عندما ترسل تمارين مجدولة من Garmin Connect، يتم كتابتها فوق تقويم التدريب الحالي.

استخدام خطط التدريب

لتتمكن من تنزيل خطة تدريب واستخدامها، يجب أن يكون لديك حساب على Garmin Connect (صفحة 93)، Garmin Connect، كما يجب إقران ساعة quatix بهاتف متواافق.

1 من تطبيق Garmin Connect، اختر أو ...

2 اختر التدريب والخطيط > خطط التدريب.

3 اختر خطة تدريب وقم بجدولتها.

4 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

5 راجع خطة التدريب المدرجة في التقويم.

ميزة Adaptive Training Plans

يتوفر في حسابك في Garmin Connect خطة تدريب تكيفية ومدرب Garmin لملاعبة أهداف التدريب الخاصة بك. يمكنك، على سبيل المثال، الإجابة عن بعض الأسئلة والبحث عن خطة لمساعدتك في إكمال سباق الـ 5 كلم. يمكن ضبط الخطة لتلائم مع مستوى لياقتك البدنية الحالي والتدريب والأوقات التي تفضلها وتاريخ السباق. عند بدء خطة، يتم إضافة لمحات مدرب Garmin إلى حلقة اللمحات في ساعة quatix الخاصة بك.

PacePro تدريب

يفضل الكثير من العدائين وضع حزام الإيقاع أثناء السباق لمساعدتهم في تحقيق هدف السباق. تتيح لك ميزة PacePro إنشاء حزام الإيقاع مخصصاً استناداً إلى المسافة والإيقاع أو المسافة والوقت. يمكنك أيضاً إنشاء حزام إيقاع لمسار معروف لتحسين مجهود الإيقاع استناداً إلى تغيرات الارتفاع.

يمكنك إنشاء خطة PacePro باستخدام تطبيق Garmin Connect. ويمكنك معاينة المقاطع وتحطيط الارتفاع قبل البدء بالركض على المسار.

تنزيل خطة Garmin Connect من PacePro

لتمكن من تنزيل خطة Garmin Connect من PacePro، يجب أن يكون لديك حساب على Garmin Connect (Garmin Connect) من [الصفحة 93](#).

1 حدد خياراً:

- افتح تطبيق Garmin Connect واختر  أو 
- انقل إلى connect.garmin.com.

2 اختر التدريب والتخطيط > استراتيجيات الإيقاع الخاصة بـ PacePro.

3 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإنشاء خطة PacePro وحفظها.

4 اختر  أو إرسال إلى الجهاز.

إنشاء خطة PacePro على ساعتك

لتمكن من إنشاء خطة PacePro على ساعتك، عليك إنشاء مسار ([إنشاء مسار في Garmin Connect](#), الصفحة 106).

1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.

2 اختر نشاط ركض في الخارج.

3 اضغط باستمرار على **MENU**.

4 اختر الملاحة > المسارات.

5 اختر مساراً.

6 اختر **PacePro** > إنشاء عنصر جديد.

7 حدد خياراً:

• اختر الإيقاع الهدف وأدخل الإيقاع الهدف الذي تريد تحقيقه.

• اختر الوقت الهدف وأدخل الوقت الهدف.

عرض الساعة سوار الإيقاع المخصص.

8 اضغط على **START**.

9 حدد خياراً:

• اختر قبول الخطة لبدء الخطة.

• اختر عرض الانقسامات لمعاينة المقاطع.

• اختر تخطيط الارتفاع لعرض تخطيط الارتفاع للمسار.

• اختر خريطة لعرض المسار على الخريطة.

• اختر إزالة لتجاهل الخطة.

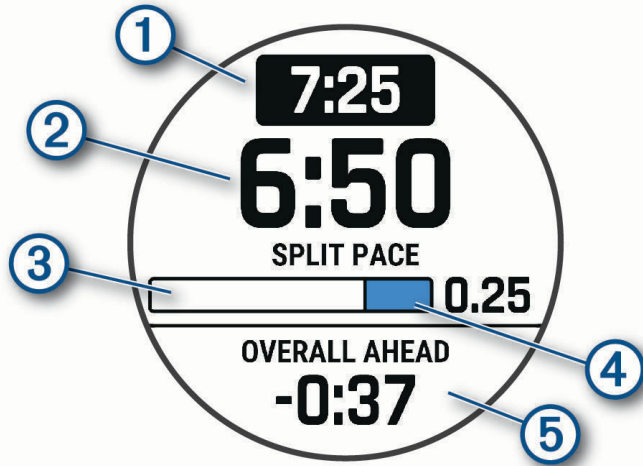
بدء خطة PacePro

لبدء خطة PacePro، عليك تنزيل خطة من حسابك على Garmin Connect من وجه الساعة، اضغط على START.

- 1 اختيار نشاط ركض في الخارج.
- 2 اضغط باستمرار على MENU.
- 3 اختر تدريب > خطط PacePro.
- 4 اختر خطة.
- 5 اضغط على START.
- 6 اضغط على START.

تلحين: يمكنك معاينة المقاطع وتخطيط الارتفاع والخريطة قبل قبول خطة PacePro.

- 7 اختر قبول الخطة لبدء الخطة.
- 8 عند الضرورة، اختر نعم لتمكين الملاحة في المسار.
- 9 اضغط على START لتشغيل مؤقت النشاط.



الإيقاع الهدف للمقطع

①

الإيقاع الحالي للمقطع

②

التقدم نحو إكمال المقطع

③

المسافة المتبقية في المقطع

④

الوقت الإجمالي الذي تقدمت به على الوقت الهدف أو تأخرت به عنه

⑤

تلحين: يمكنك الضغط باستمرار على MENU واختيار إيقاف PacePro > نعم لإيقاف خطة PacePro. يستمر تشغيل مؤقت النشاط.

Power Guide

يمكنك إنشاء استراتيجية طاقة واستخدامها لتخطيط جهودك في المسار. يستخدم جهاز quatix طاقة المدخل الوظيفي وارتفاع المسار والوقت المتوقع الذي تحتاج إليه لإكمال المسار من أجل إنشاء Power Guide مخصص.

إن اختيار مستوى جهدك هو من أهم الخطوات للتخطيط لاستراتيجية Power Guide ناجحة. يؤدي بذل المزيد من الجهد في المسار إلى تزويدك باقتراحات إضافية حول الطاقة، في حين يؤدي اختيار مستوى جهد أسهل إلى تلقي عدد قليل من الاقتراحات ([إنشاء Power Guide واستخدامه، الصفحة 48](#)). الهدف الأساسي من Power Guide هو مساعدتك في إكمال المسار بناءً على البيانات المعروفة عن قدرتك، وليس لتحقيق وقت مستهدف محدد. يمكنك ضبط مستوى الجهد خلال جولتك.

يرتبط Power Guide دائمًا بمسار ولا يمكن استخدامه في التدريبات أو المقاطع. يمكنك عرض الاستراتيجية وتحريرها في تطبيق Garmin Connect ومزامتها مع أجهزة Garmin المتواقة. تتطلب هذه الميزة جهاز مقياس طاقة يجب إقرانه بجهازك ([اقرأن المستشعرات اللاسلكية، الصفحة 81](#)).

إنشاء Power Guide واستخدامه

لتتمكن من إنشاء Power Guide، عليك إقران جهاز قياس الطاقة مع ساعتك (قرآن المستشعرات اللاسلكية، الصفحة 81). يجب أن تكون أيضًا قد قمت بتحميل مسار إلى ساعتك (إنشاء مسار في Garmin Connect، الصفحة 106).

يمكنك أيضًا إنشاء power guide في تطبيق Garmin Connect.

- 1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.
- 2 اختر نشاط ركوب دراجة خارجياً.
- 3 اضغط باستمرار على **MENU**.
- 4 اختر تدريب > **Power Guide** < إنشاء عنصر جديد.
- 5 اختر مساراً (المسارات، الصفحة 105).
- 6 اختر وضعية ركوب الدراجة.
- 7 اختر وزن ناقل الحركة.
- 8 اضغط على **START**، واختر استخدام الخطة.

تلخيص: يمكنك معاينة الخريطة وتخطيط الارتفاع والجهد والإعدادات والانقسامات. يمكنك أيضًا ضبط الجهد والتضاريس ووضعية ركوب الدراجة وزن ناقل الحركة قبل ركوب الدراجة.

مقاطع

يمكنك إرسال مقاطع ركض أو ركوب دراجة هوائية من حسابك على Garmin Connect إلى جهازك. بعد حفظ المقطع في جهازك، يمكنك التسابق في المقطع في محاولة للتساوي مع الرقم القياسي الشخصي الخاص بك أو بالمشاركين الآخرين الذين سبق أن تسابقوا في المقطع، أو التفوق عليه.

ملاحظة: عندما تقوم بتنزيل مسار من حسابك على Garmin Connect، يمكنك تنزيل كل المقاطع المتوفرة في المسار.

مقاطع™ Strava

يمكنك تنزيل مقاطع Strava على جهاز quatix. اتبع مقاطع Strava لتقارن أداءك بجولاتك السابقة والأصدقاء والمحترفين الذي يقومون بجولات في المقطع نفسه.

للتسجيل في عضوية Strava، انتقل إلى قائمة المقاطع في حسابك على Garmin Connect. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى www.strava.com.

نسري المعلومات الواردة في هذا الدليل على مقاطع Garmin Connect ومقاطع Strava على حد سواء.

عرض تفاصيل المقطع

- 1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.
- 2 اختر نشاطاً.
- 3 اضغط باستمرار على **MENU**.
- 4 اختر تدريب > المقاطع.
- 5 اختر أحد المقاطع.
- 6 حدد خياراً:

- اختر أوقات السباق لعرض الوقت ومتوسط السرعة أو الإيقاع لقائد المقطع.
- اختر خريطة لعرض المقطع على الخريطة.
- اختر تخطيط الارتفاع لعرض تخطيط الارتفاع للمقطع.

التسابق لمقاطع

المقاطع عبارة عن مسارات سباق ظاهرية. يمكنك التسابق لمقاطع، ومقارنة أدائك بالأنشطة السابقة، أو أداء الآخرين، أو جهات الاتصال في حساب Garmin Connect، أو الأعضاء الآخرين في مجتمعات الركض أو ركوب الدراجات الهوائية. يمكنك تحميل بيانات النشاط إلى حساب Garmin Connect لعرض موقع المقطع.

ملاحظة: إذا كان حساب Garmin Connect مرتبطين، فيتم إرسال النشاط تلقائياً إلى حساب Strava حتى تتمكن من مراجعة موقع المقطع.

1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.

2 اختر نشاطاً.

3 اذهب للركض أو انطلق في جولة على الدراجة الهوائية.
عندما تقترب من مقطع، تظهر رسالة ويمكنك التسابق في المقطع.

4 ابدأ التسابق في المقطع.
تظهر رسالة عند اكمال المقطع.

تعيين مقطع للضبط تلقائياً

يمكنك تعيين جهازك بحيث يضبط تلقائياً وقت السباق المستهدف لمقاطع ما حسب أدائك أثناء المقطع.

ملاحظة: ويتم تمكين هذا الإعداد لجميع المقاطع بشكل افتراضي.

1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.

2 اختر نشاطاً.

3 اضغط باستمرار على **MENU**.

4 اختر تدريب > المقاطع > المجهود التلقائي.

محفوظات

تضمن المحفوظات الوقت والمسافة والسرعات الحرارية ومتوسط الإيقاع أو السرعة وبيانات الدورة ومعلومات المستشعر الاختيارية.

ملاحظة: عند امتلاء ذاكرة الجهاز، تم الكتابة فوق البيانات القديمة.

استخدام المحفوظات

تضمن المحفوظات الأنشطة السابقة التي قمت بحفظها على ساعتك.

تضمن الساعة لمحة للمحفوظات للوصول بسرعة إلى بيانات النشاط الخاصة بك (للمحات، الصفحة 52).

1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على **MENU**.

2 اختر المحفوظات > النشاطات.

3 اختر نشاطاً.

4 اضغط على **START**.

5 حدد خياراً:

• لعرض معلومات إضافية عن النشاط، اختر كل الإحصائيات.

• لعرض تأثير النشاط في لياليك البدنية للتمارين الهوائية واللاهوائية، اختر تأثير التدريب (معلومات عن تأثير التدريب، الصفحة 66).

• لعرض الوقت في كل منطقة لمعدل نبضات القلب، اختر معدل نبضات القلب.

• لاختيار دورة وعرض معلومات إضافية عن كل دورة، اختر الدورات.

• لاختيار جولة ترجم أو ترخلق بألواح الثلج وعرض معلومات إضافية عن كل جولة، اختر الجولات.

• لاختيار مجموعة تمارين وعرض معلومات إضافية عن كل مجموعة، اختر المجموعات.

• لعرض النشاط على خريطة، اختر خريطة.

• لعرض تحطيط الارتفاع للنشاط، اختر تحطيط الارتفاع.

• لحذف النشاط المحدد، اختر حذف.

محفوظات الرياضات المتعددة

يُخزن جهازك ملخص الرياضات المتعددة الإجمالي للنشاط، بما في ذلك إجمالي المسافة والوقت والسرعات الحرارية وبيانات الملحقات الاختيارية. كما أنّ جهازك يفصل بيانات النشاط لكل مقطع رياضي وانتقال حتى يتسمّى لك المقارنة بين أنشطة التدريب المتشابهة وتعقب مدى سرعة حركتك في الانتقالات. تضمن محفوظات الانتقالات المسافة والوقت ومتوسط السرعة والسرعات الحرارية.

الأرقام القياسية الشخصية

عند إكمال نشاط، تعرض الشاشة أي أرقام قياسية شخصية جديدة حققتها خلال هذا النشاط. تتضمن الأرقام القياسية الشخصية أسرع وقت لديك على مسافات سباقي نموذجية متعددة بالإضافة إلى الوزن الأعلى خلال نشاط القوة للحركات الرئيسية وأطول مسافة ركض أو أطول مسافة لركوب الدراجة أو أطول جولة سباحة.

ملاحظة: بالنسبة إلى نشاط ركوب الدراجة الهوائية، تشمل الأرقام القياسية الشخصية أيضاً أعلى معدل صعود وأفضل طاقة (يجب توفر جهاز قياس الطاقة).

عرض الأرقام القياسية الشخصية

- 1 من تصميم الساعة، اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 اختر المحفوظات > أرقام قياسية.
- 3 اختر رياضة.
- 4 اختر رقمًا قياسياً.
- 5 اختر عرض السجل.

استعادة رقم قياسي شخصي

يمكنك تعين كل رقم قياسي إلى الرقم الذي تم تسجيله سابقاً.

- 1 من تصميم الساعة، اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 اختر المحفوظات > أرقام قياسية.
- 3 اختر رياضة.
- 4 اختر الرقم القياسي الذي تريد استعادته.
- 5 اختر السابق > نعم.

ملاحظة: لن يمحو هذا الإجراء أيًّا من النشاطات المحفوظة.

مسح الأرقام القياسية الشخصية

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 اختر المحفوظات > أرقام قياسية.
- 3 اختر رياضة.
- 4 حدد خياراً:

- لحذف رقم قياسي واحد، اختر رقمًا قياسياً، ثم اختر مسح السجل > نعم.
- لحذف كل الأرقام القياسية للنشاط الرياضي، اختر مسح كل الأرقام القياسية > نعم.

ملاحظة: لن يمحو هذا الإجراء أيًّا من النشاطات المحفوظة.

عرض إجماليات البيانات

يمكنك عرض بيانات المسافة والوقت التراكمية المحفوظة على ساعتك.

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 اختر المحفوظات > الإجماليات.
- 3 اختر نشاطاً.
- 4 حدد أحد الخيارات لعرض الإجماليات الأسبوعية أو الشهرية.

استخدام عداد المسافات

يسجّل عداد المسافات إجمالي المسافة المقطوعة، وزيادة الارتفاع، والوقت في الأنشطة بصورةٍ تلقائية.

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 اختر المحفوظات > الإجماليات > عداد المسافات.
- 3 اضغط على **UP** أو **DOWN** لعرض إجماليات عداد المسافات.

حذف المحفوظات

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 اختر المحفوظات > خيارات.
- 3 حدد خياراً:
 - اختر حذف كل النشاطات لحذف جميع الأنشطة من المحفوظات.
 - اختر إعادة ضبط الإجماليات لإعادة ضبط إجماليات المسافة والوقت.

ملاحظة: لن يمحو هذا الإجراء أيّاً من النشاطات المحفوظة.

مظهر

يمكنك تخصيص مظهر وجه الساعة وميزات الوصول السريع في حلقة اللمحات وقائمة عناصر تحكم.

إعدادات وجه الساعة

يمكنك تخصيص مظهر وجه الساعة من خلال اختيار التخطيط والألوان والبيانات الإضافية. يمكنك أيضًا تنزيل تصميمات مخصصة للساعة من متجر IQ Connect.

تخصيص وجه الساعة

لتتمكن من تفعيل وجه ساعة Connect IQ, يجب أن تثبّت وجه ساعة من متجر IQ Connect (ميزات Connect IQ, الصفحة 94). يمكنك تخصيص معلومات وجه الساعة ومظهرها، أو تفعيل وجه ساعة Connect IQ مثبت.

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 اختر وجه الساعة.
- 3 اضغط على **UP** أو **DOWN** لاستعراض خيارات وجه الساعة.
- 4 اختر إضافة جديد لإنشاء وجه ساعة رقمي أو تاظري مخصص.
- 5 اضغط على **START**.
- 6 حدد خياراً:
 - لتنشيط وجه الساعة، اختر تطبيق.
 - لتغيير نمط أرقام وجه الساعة الشاطري، اختر ميناء.
 - لتغيير نمط عقارب وجه الساعة الشاطري، اختر العقارب.
 - لتغيير نمط أرقام وجه الساعة الرقمي، اختر تخطيط.
 - لتغيير نمط الثوانى في وجه الساعة الرقمي، اختر الثوانى.
 - لتغيير البيانات التي تظهر على وجه الساعة، اختر البيانات.
 - لإضافة لون تميّزى لوجه الساعة، اختر فارق لون.
 - لتغيير لون البيانات التي تظهر على وجه الساعة، اختر لون البيانات.
 - لإزالة وجه الساعة، اختر حذف.

اللمحات

تأتي الساعة محمّلة مسبقاً بلمحات توفر معلومات سريعة (عرض حلقة اللمحات، الصفحة 55). تتطلّب بعض اللمحات اتصال بجهاز Bluetooth® متوافق.

إن بعض اللمحات غير ظاهرة بشكل افتراضي. يمكنك إضافتها إلى حلقة اللمحات يدوياً ([تخصيص حلقة اللمحات، الصفحة 55](#)).

الاسم	الوصف
البوصلة والبارومتر ومقياس الارتفاع	لعرض معلومات البوصلة والبارومتر ومقاييس الارتفاع معاً.
المناطق الزمنية البديلة	لعرض الوقت الحالي من اليوم في مناطق زمنية إضافية (اضافة مناطق زمنية بديلة , الصفحة 4).
التأقلم مع الارتفاع	لعرض الرسومات البيانية التي تظهر القيم الصحيحة للارتفاع لقراءة متوسط مقاييس التأكسج ومعدل التنفس ومعدل نبضات القلب أثناء الراحة للأيام السبعة الماضية عند مستويات ارتفاع تجاوز 800 متر (2625 قدمًا).
مقاييس الارتفاع	لعرض الارتفاع التقريري بناءً على تغيرات الضغط.
البارومتر	لعرض بيانات الضغط البيئي بناءً على الارتفاع.
Body Battery™	لعرض مستوى مقاييس الطاقة Body Battery الحالي لديك ورسمًا بيانيًا للمستوى الخاص بك في الساعات القليلة الماضية عند استخدام مقاييس الطاقة هذا طوال اليوم (Body Battery , الصفحة 56).
التقويم	لعرض الاجتماعات المقبلة من التقويم في هاتفك.
السعرات الحرارية	لعرض معلومات عن سعراتك الحرارية لليوم الحالي.
البوصلة	لعرض بوصلة إلكترونية.
القدرة على ركوب الدراجة	لعرض نوع الدراج والقدرة على التحمل أثناء التمارين الهوائية والقدرة على ممارسة التمارين الهوائية والقدرة على ممارسة التمارين اللاهوائية (عرض القدرة على ركوب الدراجة , الصفحة 68).
تعقب الكلب	لعرض معلومات عن موقع كلبك عندما يكون جهاز تعقب الكلب المتواافق مفترًا بساعة quatix الخاصة بك.
الطاوبيقات التي تم صعودها	لتعقب الطوابق التي تم صعودها والتقدم الذي أحرزته نحو هدفك.
Garmin مدرب وتاريخ السباق	لعرض التمارين المجدولة عند اختيارك خطة تدريب تكيفية خاصة بمدرب Garmin في حسابك على Connect. يمكن ضبط الخطة لتلاءم مع مستوى لياقتك البدنية الحالي والتدريب والأوقات التي تفضلها وتاريخ السباق.
Golf	لعرض نتائج الجولف والإحصائيات الخاصة بالجولة الأخيرة.
Health Snapshot	لبدء جلسة Health Snapshot على ساعتك تسجّل مقاييس أساسية متعددة للصحة أثناء بقائك ثابتاً لمدة دقيقتين. وهي توفر لمحة عن حالة القلب والأوعية الدموية العامة لديك. تسجّل الساعة مقاييس مثل متوسط معدل نبضات قلبك ومستوى التوتر ومعدل التنفس. لعرض ملخصات عن جلسات Health Snapshot الخاصة بك التي تم حفظها (Health Snapshot (صفحة 18)).
معدل نبضات القلب (RHR)	لعرض معدل نبضات قلبك بعد النبضات في الدقيقة (bpm) ورسمًا بيانيًا لمتوسط معدل نبضات قلبك أثناء الراحة.
المحفوظات	لعرض محفوظات نشاطك ورسم بياني لأنشطتك المسجلة.
حالة تغير معدل نبضات القلب (59)	لعرض متوسط تغير معدل نبضات قلبك في الليل خلال سبعة أيام (حالة تغير معدل نبضات القلب، الصفحة 59).
دقائق الحدة	لتتبع الوقت الذي أمضيته في ممارسة النشاطات التي تتراوح حدتها بين المتوسطة والعالية وهدف دقائق الحدة الأسبوعي وتقديرك نحو تحقيق هدفك.
عناصر تحكم inReach®	لتمكينك من إرسال رسائل إلى جهاز inReach المقترن (استخدام جهاز التحكم عن بعد inReach , الصفحة 83).
مرشد اضطراب الرحلات الجوية الطويلة	لعرض الساعة البيولوجية أثناء السفر ولتوفير الإرشاد لمساعدتك في التأقلم مع المنطقة الزمنية لوجهتك الرحلات الجوية الطويلة (استخدام مرشد اضطراب الرحلات الجوية الطويلة , الصفحة 68).
النشاط الأخير	لعرض ملخص موجز لآخر نشاط مسجل ومحفوظات النشاط الرياضي المحددة.
الجولة الأخيرة	لعرض ملخص موجز لآخر نشاط مسجل ومحفوظات النشاط الرياضي المحددة.

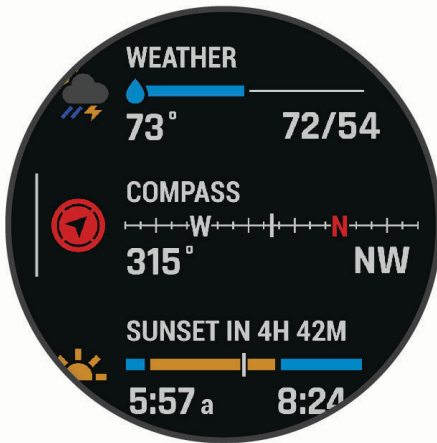
الوصف	الاسم
جولة الركض الأخيرة جولة السباحة الأخيرة	عناصر التحكم بالموسيقى
لتوفير عناصر تحكم بمشغل الموسيقى لهاتفك أو ساعتك.	الإشعارات
لتتيهيك بشأن المكالمات الواردة والرسائل النصية وتحديثات الشبكات الاجتماعية وغير ذلك، وفقاً لإعدادات الإشعارات في هاتفك (تمكين / إشعارات Bluetooth, الصفحة 91).	الأداء
لعرض قياسات الأداء التي تساعدك في تعقب أنشطتك التدريبية ومستويات أدائك في السباقات وفهمها (قياسات الأداء, الصفحة 56).	السباق الرئيسي
لعرض حدث السباق الذي عينته كسباق رئيسي في تقويم Garmin Connect (السباقات في التقويم والسباقات الرئيسية, الصفحة 41).	قياسات التأكسج
لتمكينك من الاطلاع على قراءة مقياس التأكسج يدوياً (الحصول على قراءات مقياس التأكسج, الصفحة 76). إذا كنت نشطاً للغاية لدرجة أنه يتعدى على الساعة قراءة مقياس التأكسج، فلن يتم تسجيل القياسات.	السباقات في التقويم
لعرض الأحداث التالية للسباق التي تم تعينها في تقويم Garmin Connect (السباقات في التقويم والسباقات الرئيسية, الصفحة 41).	التحكم في كاميرا RCT
لتمكينك من التقاط صورة يدوياً وتسجيل مقطع فيديو (استخدام عناصر التحكم بكاميرا Varia, الصفحة 83).	التنفس
معدل التنفس الحالي لديك بعد الأنفاس في الدقيقة والمعدل لسبعة أيام. يمكنك القيام بنشاط التنفس لمساعدتك في الاسترخاء.	النوم
لعرض معلومات عن وقت النوم الإجمالي ونتيجة النوم ومرحلة النوم في الليلة السابقة.	الخطوات
لتعقب عدد الخطوات اليومية وهدف الخطوات والبيانات المسجلة للأيام السابقة.	الأسهم
لعرض قائمة بالأسهم قابلة للتخصيص (اضافة سهم, الصفحة 68).	التوتر
لعرض مستوى التوتر الحالي ورسم بياني لمستوى التوتر. يمكنك القيام بنشاط التنفس لمساعدتك في الاسترخاء. إذا كنت نشطاً للغاية لدرجة أنه يتعدى على الساعة تحديد مستوى التوتر، فلن يتم تسجيل قياسات التوتر.	الشروق والغروب
لعرض أوقات الشروق والغروب والفجر والغسق، بالإضافة إلى خريطة الموضع الحالي للشمس ورسم بياني لضوء الشمس في النهار.	درجة الحرارة
لعرض بيانات درجة الحرارة من مستشعر درجة الحرارة الداخلي.	حركات المد
لعرض المعلومات المتعلقة بمحطة مد، مثل ارتفاع المد ووقت حدوث حركات المد المنخفضة والمرتفعة التالية (عرض معلومات المد, الصفحة 8).	الجهوزية للتدريب
لعرض نتيجة ورسالة قصيرة لمساعدتك في تحديد مدى جهوزيتك للتدريب كل يوم (الجهوزية للتدريب, الصفحة 67).	حالة التدريب
لعرض حالة التدريب الحالية وشدة، ما يوضح لك طريقة تأثير تدريك في مستوى لياقتک البدنية وأدائک (حالة التدريب, الصفحة 63).	عناصر تحكم VIRB
للتوفير عناصر التحكم بالكاميرا عندما يكون جهاز VIRB مقترباً بساعة quatix الخاصة بك (جهاز التحكم عن بعد في VIRB, الصفحة 83).	أحوال الطقس
لعرض درجة الحرارة الحالية وتوقعات أحوال الطقس.	جهاز Xero
لعرض معلومات موقع الليزر عندما يكون جهاز Xero المتواافق مقترباً بساعة quatix الخاصة بك (إعدادات موقع الليزر Xero, الصفحة 84).	مظهر

عرض حلقة اللمحات

توفر اللمحات إمكانية وصول سريع إلى بيانات الصحة ومعلومات النشاط والمستشعرات المضمنة وغيرها. عندما تقوم بإقران ساعتك، يمكنك عرض البيانات من هاتفك، مثل الإشعارات وأحوال الطقس وأحداث التقويم.

- اضغط على **DOWN** أو **UP**.

تقوم الساعة بالتنقل بين حلقة اللمحات وتعرض بيانات الملخص لكل لمحه.



تلخيص: يمكنك أيضًا السحب للتنقل أو الضغط لتحديد الخيارات.

- اضغط على **START** لعرض المزيد من المعلومات.

- حدد خياراً:

- اضغط على **DOWN** لعرض تفاصيل إحدى اللمحات.

- اضغط على **START** لعرض خيارات ووظائف إضافية للمحه.

تخصيص حلقة اللمحات

- اضغط باستمرار على **MENU**.

- اختر **مظهر > لمحات**.

- حدد خياراً:

- لتغيير موقع اللمحه في الحلقة، اختر لمحه واضغط على **UP** أو **DOWN**.
- لإزالة اللمحه من الحلقة، اختر لمحه واختير **trash**.
- لإضافة لمحه إلى الحلقة، اختر **إضافة** واختير لمحه.

تلخيص: يمكنك اختيار إنشاء مجلد لإنشاء مجلدات تتضمن لمحات متعددة ([إنشاء مجلدات اللمحات](#), الصفحة 55).

إنشاء مجلدات اللمحات

يمكنك تخصيص حلقة اللمحات لإنشاء مجلدات للمحات ذات الصلة.

- اضغط باستمرار على **MENU**.

- اختر **مظهر > لمحات > إضافة > إنشاء مجلد**.

- اختر اللمحات التي تريدها ضمنيتها في المجلد، واختبر **تم**.

ملاحظة: في حال كانت اللمحات موجودة في حلقة اللمحات، يمكنك نقلها إلى المجلد أو نسخها فيه.

- اختر اسمًا للمجلد أو أدخل اسمًا له.

- اختر **رمزًا للمجلد**.

- إذا لزم الأمر، حدد خياراً:

- لتحرير المجلد، انتقل إلى المجلد في حلقة اللمحات واضغط باستمرار على **MENU**.

- لتحرير اللمحات في المجلد، افتح المجلد واختر **تعديل** ([تخصيص حلقة اللمحات](#), الصفحة 55).

Body Battery

تحلل الساعة **غير** معدل نبضات قلب ومستوى التوتر وجودة النوم وبيانات النشاط لتحديد مستوى Body Battery العام. وهو يعمل كعداد الغاز في السيارة إذ يشير إلى مقدار مخزون الطاقة المتوفر لديك. يتراوح نطاق مستوى مقياس الطاقة Body Battery بين 0 إلى 100، حيث يشير المعدل المترافق بين 0 و25 إلى مخزون الطاقة المتدني، كما يشير المعدل المترافق بين 26 و50 إلى مخزون الطاقة المتوسط، وبين 51 و75 إلى مخزون الطاقة المرتفع، أما المعدل بين 76 و100 فيدل إلى مخزون طاقة مرتفع جدًا.

يمكنك مراقبة ساعتك مع حسابك على Garmin Connect لعرض مستوى Body Battery الأحدث والتباينات على المدى الطويل وتفاصيل إضافية ([تلميحات لبيانات Body Battery](#) // [المحسنة](#)، الصفحة 56).

تلميحات لبيانات Body Battery المحسنة

- للحصول على نتائج أكثر دقة، ضع الساعة أثناء النوم.
- يؤدي النوم الجيد إلى رفع مستوى مقياس الطاقة Body Battery.
- قد يؤدي النشاط المجهد والتوتر الشديد إلى استنفاد مقياس الطاقة Body Battery بسرعة.
- لا تؤثر كمية الطعام المستهلك ولا المنبهات مثل الكافيين على Body Battery لديك.

قياسات الأداء

قياسات الأداء هذه عبارة عن تقديرات يمكن أن تساعدك على تقييم وفهم أنشطتك التدريبية وأدائك في السباقات. وتطلب هذه القياسات القيام ببعض النشاط باستخدام جهاز مراقبة معدل نبضات القلب المستند إلى المعصم أو جهاز مراقبة معدل نبضات القلب الموضوع حول منطقة الصدر يكون متوفقاً. تتطلب قياسات الأداء الخاصة بركوب الدراجة توفر جهاز مراقبة معدل نبضات القلب وجهاز قياس الطاقة.

وهذه التقديرات مقدمة ومدعومة بواسطة Firstbeat Analytics™. للاطلاع على مزيد من المعلومات، انتقل إلى garmin.com/performance-data/running.

ملاحظة: قد تبدو التقديرات غير دقيقة في البداية. وتطلب منك الساعة إكمال بعضاً من النشاط لتتعرف على أدائك.

الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين: إن الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين هو الحد الأقصى لكمية الأكسجين (بالمليلتر) التي يمكنك استهلاكها في الدقيقة لكل كيلوجرام من وزن الجسم لدى بلوغك الحد الأقصى للأداء ([معلومات عن تقديرات الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين](#)، الصفحة 57).

أوقات السباق المتوقعة: تستخدم ساعتك تقييم الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين ومحفوظات التدريب لتوفير وقت السباق المستهدف استناداً إلى حالة لياقتك البدنية الحالية ([عرض أوقات السباقات المتوقعة](#)، الصفحة 58).

حالة تغير معدل نبضات القلب: تحلل الساعة قراءات معدل نبضات القلب المستند إلى معصمك أثناء نومك لتحديد حالة تغير معدل نبضات القلب (HRV) استناداً إلى متوسطات تغير معدل نبضات القلب الشخصية الطويلة الأجل ([حالة تغير معدل نبضات القلب](#)، الصفحة 59).

حالة الأداء: حالة الأداء عبارة عن تقييم في الوقت الحقيقي بعد 6 إلى 20 دقيقة من النشاط. يمكن إضافة هذا الخيار كحقل بيانات حتى يتضمن لك عرض حالة أدائك أثناء ممارسة باقي النشاط. وهو يقارن بين حاليك في الوقت الحقيقي والمستوى المتوسط للياقتك البدنية ([حالة الأداء](#)، الصفحة 60).

طاقة المدخل الوظيفي (FTP): تستخدم الساعة معلومات ملف تعريف المستخدم من الإعداد الأولي لتقييم طاقة المدخل الوظيفي لديك. للحصول على تصنيف أكثر دقة، يمكنك إجراء اختبار موجه ([الحصول على تقييم FTP الخاص بك](#)، الصفحة 60).

عتبة اللاكتيت: تتطلب عينة اللاكتيت جهاز مراقبة معدل نبضات القلب الموضوع حول منطقة الصدر. إن عتبة اللاكتيت هي النقطة حيث تبدأ عضلاتك بالتعب بسرعة. تقيس ساعتك مستوى عتبة اللاكتيت باستخدام بيانات معدل نبضات القلب والإيقاع ([عتبة اللاكتيت](#)، الصفحة 61).

القدرة على التحمل: تستخدم الساعة بيانات معدل نبضات القلب وتقييم الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين لتوفير تقديرات القدرة على التحمل في الوقت الحقيقي. ويمكن إضافة هذا الخيار كشاشة بيانات لتتمكن من عرض القدرة المحتملة والحالية على التحمل أثناء النشاط الذي تمارسه ([عرض القدرة على التحمل الخاص بك في الوقت الحقيقي](#)، الصفحة 62).

منحنى الطاقة (ركوب الدراجة): يعرض منحنى الطاقة إخراج الطاقة المتواصل بمدورة الوقت. يمكنك عرض منحنى الطاقة للشهر السابق أو الثلاثة أشهر السابقة أو الاثنين عشر شهراً السابق ([عرض منحنى الطاقة](#)، الصفحة 62).

معلومات عن تقديرات الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين

إن الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين هو الحد الأقصى لكمية الأكسجين (بالملياتر) التي يمكنك استهلاكها في الدقيقة لكل كيلوجرام من وزن الجسم لدى بلوغك الحد الأقصى للأداء. بتعبير أبسط، يشير الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين إلى أداء رياضي ويجب أن يزداد مع تحسن مستوى اللياقة البدنية. يتطلب جهاز quatix جهاز مراقبة معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم أو جهاز مراقبة معدل نبضات القلب الموضوع حول منطقة الصدر يكون متواافقاً لعرض تقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين. يحتوي الجهاز على تقديرات منفصلة للحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين للركض وركوب الدراجة. يجب الركض في الخارج مع استخدام GPS أو ركوب دراجة مع استخدام جهاز قياس طاقة متافق بمستوى شدة معتدل لعدة دقائق للحصول على تقدير دقيق للحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين.

على الجهاز، يظهر تقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين كرقم ووصف وموضع على المقياس باللون. في حسابك على Garmin Connect، يمكنك عرض تفاصيل إضافية حول تقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين، مثل تصنيفه حسب عمرك وجنسك.



ممتاز	أرجواني
جيد جداً	أزرق
جيد	أخضر
مقبول	برتقالي
سيء	أحمر

يتم توفير بيانات الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين بواسطة Firstbeat Analytics. يتم توفير تحليل الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين بموجب إذن من The Cooper Institute®. لمزيد من المعلومات، راجع الملحق ([المعدلات القياسية للحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين](#)، الصفحة 135)، ثم انتقل إلى www.CooperInstitute.org.

الحصول على تقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين عند الركض

تتطلب هذه الميزة جهاز مراقبة معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم أو جهاز مراقبة معدل نبضات القلب الموضوع حول منطقة الصدر يكون متواافقاً. إذا كنت تستخدم جهاز مراقبة معدل نبضات القلب الموضوع حول منطقة الصدر، فيجب وضعه واقرانه بسايتك ([قرآن المستشعرات اللاسلكية](#)، الصفحة 81).

للحصول على أدق تقدير، أكمل إعداد ملف تعريف المستخدم ([إعداد ملف تعريف المستخدم](#)، الصفحة 95)، وقم بتعيين الحد الأقصى لمعدل نبضات القلب ([تعيين مناطق معدل نبضات القلب](#)، الصفحة 97). قد يبدو التقدير غير دقيق في البداية. وتتطلب الساعة بعض جولات للتعرف على أدائك في الركض. يمكنك إلغاء تمكين تسجيل الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين لأنشطة الركض لمسافات طويلة والركض الطويل إذا كنت لا تريده أن تؤثر أنواع الركض هذه في تقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين ([إعدادات الأنشطة والتطبيقات](#)، الصفحة 35).

- 1 ابدأ بنشاط الركض.
- 2 اركض في الخارج لمدة 10 دقائق على الأقل.
- 3 بعد الركض، اختر حفظ.
- 4 اختر UP أو DOWN للتنقل بين مقاييس الأداء.

الحصول على تقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين عند ركوب الدراجة

تطلب هذه الميزة جهازاً لقياس الطاقة وجهاز مراقبة معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم أو جهاز مراقبة معدل نبضات القلب الموضوع حول منطقة الصدر يكون متوافقاً. يجب إقران جهاز قياس الطاقة مع ساعتك ([اقرآن المستشعرات اللاسلكية](#), الصفحة 81).

إذا كنت تستخدم جهاز مراقبة معدل نبضات القلب الموضوع حول منطقة الصدر، فيجب ارتداوهو وإقرانه مع ساعتك.

للحصول على أدق تقدير، أكمل إعداد ملف تعريف المستخدم ([إعداد ملف تعريف المستخدم](#), الصفحة 95) وقم بتعيين الحد الأقصى لمعدل نبضات القلب ([تعيين مناطق معدل نبضات القلب](#), الصفحة 97). قد تبدو التقديرات غير دقيقة في البداية. يجب القيام ببعض جولات لتعرف الساعة على أدائك أثناء ركوب الدراجة.

1 ابدأ نشاط ركوب الدراجة.

2 اركب الدراجة بحدة عالية وثابتة لمدة 20 دقيقة على الأقل.

3 بعد ركوب الدراجة، اختر حفظ.

4 اختر UP أو DOWN للتنقل بين مقاييس الأداء.

عرض أوقات السباقات المتوقعة

للحصول على أدق تقدير، أكمل إعداد ملف تعريف المستخدم ([إعداد ملف تعريف المستخدم](#), الصفحة 95) وقم بتعيين الحد الأقصى لمعدل نبضات القلب ([تعيين مناطق معدل نبضات القلب](#), الصفحة 97).

تستخدم الساعة تقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين ([معلومات عن تقديرات الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين](#), الصفحة 57) ومحفوظات التدريب لتوفير وقت السباق المستهدف. تحلل الساعة عدة أسابيع من بيانات التدريب الخاصة بك لتحديث تقديرات وقت السباق.

تلخيص: إذا كان لديك أكثر من جهاز Garmin واحد، فيمكنك تحديد جهاز التدريب الأساسي الخاص بك في تطبيق Garmin Connect ما يسمح لساعتك بموازنة الأنشطة والمحفوظات والبيانات من أجهزة أخرى ([موازنة الأنشطة وقياسات الأداء](#), الصفحة 40).

1 من وجه الساعة، اضغط على UP أو DOWN لعرض لمححة الأداء.

2 اضغط على START لعرض تفاصيل اللمححة.

3 اضغط على UP أو DOWN لعرض وقت السباق المتوقع.

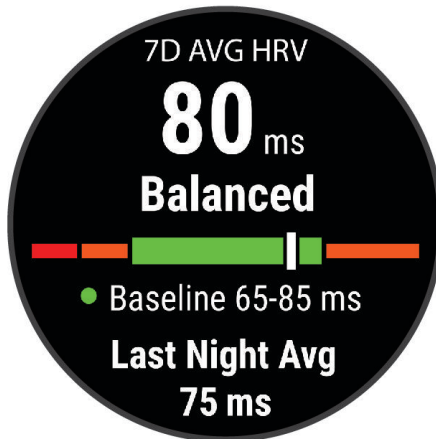


4 اضغط على START لعرض توقعات المسافات الأخرى.

ملاحظة: قد تبدو التقديرات غير دقيقة في البداية. وتطلب الساعة بعض جولات لتعرف على أدائك في الركض.

حالة تغير معدل نبضات القلب

تحلل الساعة قراءات معدل نبضات القلب المستندة إلى معصمك أثناء نومك لتحديد حالة تغير معدل نبضات القلب (HRV). ويؤثر كل من التدريب والنشاط البدني والنوم والتغذية والعادات الصحية في تغير معدل نبضات القلب. ويمكن أن تختلف قيم تغير معدل نبضات القلب بشكل كبير استناداً إلى الجنس والعمر ومستوى اللياقة البدنية. قد تشير حالة تغير معدل نبضات القلب المتوازنة إلى علامات إيجابية عن الصحة، مثل التوازن الجيد بين التدريب واستعادة النشاط وصحة قلب وأوعية دموية أفضل ومرنة لتحمل التوتر. قد تكون الحالة غير المتوازنة أو السببية دليلاً على التعب أو على حاجة أكبر لاستعادة النشاط أو على ارتفاع مستوى التوتر. للحصول على أفضل النتائج، عليك وضع الساعة أثناء النوم. يجب أن تتوفر بيانات النوم المنتظم لمدة ثلاثة أسابيع لتتمكن الساعة من عرض حالة تغير معدل نبضات القلب.



الوصف	الحالة	منطقة الأولان
متوسط تغير معدل نبضات القلب لسبعة أيام هو ضمن النطاق الأساسي.	متوازنة	أخضر
متوسط تغير معدل نبضات القلب لسبعة أيام هو أعلى من النطاق الأساسي أو أدنى منه.	غير متوازن	برتقالي
جهوزية منخفضة متوسط تغير معدل نبضات القلب لسبعة أيام هو أقل بكثير من النطاق الأساسي.	أحمر	
متوسط قيم تغير معدل نبضات القلب هو أقل بكثير من النطاق الطبيعي لعمرك. لا تتوفر أي حالة ان عدم توفر أي حالة يعني عدم توفر بيانات كافية لانشاء متوازن لسبعة أيام.	سيء لا يتوفر أي لون	

يمكنك مزامنة ساعتك مع حسابك على Garmin Connect لعرض حالة تغير معدل نبضات القلب الحالية واتجاهاتها والملاحظات التعليمية ذات الصلة.

تغير معدل نبضات القلب ومستوى التوتر

إنّ مستوى التوتر هو نتيجة اختبار لمدة ثلاثة دقائق يتم إجراؤه أثناء الوقوف دون حركة، حتى يتسمّي لجهاز quatix تحليل تغيير معدل نبضات القلب لتحديد إجمالي التوتر. يؤثر كل من التدريب والنوم والتغذية والتوتر في الحياة بشكل عام في أداء العداء. تتراوح درجة التوتر بين 1 و100، حيث تشير الدرجة 1 إلى معدل توتر منخفض جداً وتشير الدرجة 100 إلى معدل توتر مرتفع جداً. قد تساعدك معرفة مستوى التوتر لديك في اتخاذ قرار بشأن ما إذا كان جسمك مستعداً لجولة ركض تدريبي شاق أو لليوغا أم لا.

عرض تغيير معدل نبضات قلبك ومستوى التوتر

تطلب هذه الميزة جهاز Garmin لمراقبة معدل نبضات القلب الموضوع حول منطقة الصدر. لتمكن من عرض تأثير مستوى التوتر في تغيير معدل نبضات قلبك (HRV)، عليك وضع جهاز مراقبة معدل نبضات القلب وإقرانه بجهازك ([اقرآن المستشعرات اللاسلكية](#)، الصفحة 81).

تلخيص: Garmin توصيك بقياس درجة توترك في الوقت نفسه تقريباً وضمن الظروف نفسها كل يوم.

- 1 اضغط على START، واختر إضافة > تأثير التوتر لإضافة تطبيق التوتر إلى قائمة التطبيقات إذا لزم الأمر.
- 2 اخترنعم لاضافة التطبيق إلى قائمة مفضلك.
- 3 من وجه الساعة، اضغط على START واختر تأثير التوتر، ثم اضغط على START.
- 4 قف بدون حركة واسترخ لمدة 3 دقائق.

حالة الأداء

يبيّن تكميل نشاطك مثل الركض أو ركوب الدراجة، ستحلّ ميزة حالة الأداء إيقاعك وبصمات قلبك وتغيير معدل نبضات قلبك بهدف اجراء تقدير في الوقت الحقيقي لقدرتك على تقديم أداء معين مقارنة بـأجسامي مستوى اللياقة البدنية لديك. وسيمثل ذلك تقريباً نسبة الانحراف عن تقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين لديك في الوقت الحقيقي.

يتراوح نطاق قيم حالة الأداء بين 20- و20+. وبعد الدقائق الست إلى العشرين الأولى لنشاط ما، يعرض جهازك درجة حالة الأداء الخاصة بك، فعلى سبيل المثال، تعني الدرجة 5+ أنك مستعر في الـ5+ قادر على القيام بجولة جيدة من الركض أو ركوب الدراجة الهوائية. يمكنك إضافة حالة الأداء كحقل بيانات إلى واحدة من شاشات التدريب لديك لمراقبة قدرتك طوال النشاط. وقد تشكل حالة الأداء أيضاً مؤشراً لمستوى التعب، وخاصة في نهاية جولة ركض أو ركوب دراجة هوائية للتدريب الطويل.

ملاحظة: يحتاج الجهاز إلى بعض جولات من الركض من الـ5+ أو ركوب الدراجة الهوائية مع جهاز لمراقبة معدل نبضات القلب للحصول على تقدير دقيق للحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين وللتعرف على قدرة الركض أو ركوب الدراجة الهوائية لديك (معلومات عن تقديرات الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين، الصفحة 57).

عرض حالة الأداء

تطلب هذه الميزة جهاز مراقبة معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم أو جهاز مراقبة معدل نبضات القلب الموضوع حول منطقة الصدر يكون متواافقاً.

- 1 إضافة ظروف الأداء إلى شاشة بيانات (نخصيص شاشات البيانات، الصفحة 34).
- 2 اذهب للركض أو انطلق في جولة على الدراجة الهوائية.
- بعد 6 إلى 20 دقيقة، تظهر حالة أدائك.
- 3 قم بالتمرير إلى شاشة البيانات لعرض حالة أدائك خلال الركض أو ركوب الدراجة الهوائية.

الحصول على تقدير FTP الخاص بك

لتمكن من الحصول على تقدير طاقة المدخل الوظيفي (FTP) الخاص بك، عليك إقران جهاز مراقبة معدل نبضات القلب الموضوع حول منطقة الصدر وجهاز قياس الطاقة مع ساعتك (اقرآن المستشعرات اللاسلكية، الصفحة 81)، وستحصل على تقدير للحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين (الحصول على تقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين عند ركوب الدراجة، الصفحة 58).

تستخدم الساعة معلومات ملف تعريف المستخدم الخاص بك من الإعداد الأولي وتقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين لتقدير طاقة المدخل الوظيفي الخاصة بك. ستقوم الساعة تلقائياً باكتشاف طاقة المدخل الوظيفي ومعدل نبضات القلب لديك والطاقة أثناء ركوب الدراجة بحدة ثانية وعالية.

- 1 اضغط على UP أو DOWN لعرض لمححة الأداء.
- 2 اضغط على START لعرض تفاصيل اللمححة.
- 3 اضغط على UP أو DOWN لعرض تقدير طاقة المدخل الوظيفي الخاص بك.

يظهر تقدير طاقة المدخل الوظيفي الخاص بك كقيمة تم قياسها بالواط لكل كيلوجرام، وخروج طاقتكم بالواط، وموقع على المقاييس باللون.

متفوق	أرجواني
ممتاز	أزرق
جيد	أخضر
مقبول	برتقالي
غير مدرب	أحمر

لمزيد من المعلومات، راجع الملحق (تصنيفات طاقة المدخل الوظيفي، الصفحة 135).

ملاحظة: عندما ينبهك إشعار أداء بشأن طاقة مدخل وظيفي جديدة، يمكنك اختيار قبول لحفظ طاقة المدخل الوظيفي الجديدة، أو رفض للبقاء على طاقة المدخل الوظيفي الحالية الخاصة بك.

إجراء اختبار طاقة المدخل الوظيفي (FTP)

قبل أن تجري اختباراً لتحديد طاقة المدخل الوظيفي (FTP)، يجب عليك إقران جهاز مراقبة معدل نبضات القلب الموضوع حول منطقة الصدر وجهاز قياس الطاقة بجهازك ([اقران المستشعرات اللاسلكية، الصفحة 81](#))، كما يجب أن تحصل على تقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين ([الحصول على تقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين عند ركوب الدراجة، الصفحة 58](#)).

ملاحظة: يُعد اختبار طاقة المدخل الوظيفي (FTP) تمريناً صعباً يستغرق إكماله حوالي 30 دقيقة. اختر طريقاً عملياً ويكون أغلبه مسطحاً ليسمح لك برکوب الدراجة الهوائية بمجهود يزيد بانتظام مثل السباق الزمني.

1 من وجه الساعة، اختر **START**.

2 اختر نشاط ركوب الدراجة الهوائية.

3 اضغط باستمرار على **MENU**.

4 اختر تدريب > اختبار موجه لطاقة المدخل الوظيفي.

5 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

بعد أن تبدأ جولة ركوب الدراجة، سيعرض الجهاز مدة كل خطوة والهدف وبيانات الطاقة الحالية. تظهر رسالة عند اكمال الاختبار.

6 بعد أن تكمل الاختبار الموجه، أكمل تمارين التهدئة ثم أوقف المؤقت واحفظ النشاط.

تظهر طاقة المدخل الوظيفي (FTP) لديك كقيمة مقيسة بالواط لكل كيلوجرام، وخارج الطاقة بالواط والموضع على المقاييس باللون.

7 حدد خياراً:

• اختر **قبول** لحفظ طاقة المدخل الوظيفي الجديدة.

• اختر **رفض** للحفاظ على طاقة المدخل الوظيفي الحالية.

عتبة الالكتيت

عتبة الالكتيت عبارة عن حدة التمرن التي يبدأ عنها الالكتيت في التراكم في مجرى الدم. يتم تقدير مستوى حدة التمرن هذا من حيث الإيقاع أو معدل نبضات القلب أو الطاقة أثناء الالكتيت. عندما يتجاوز العداء العتبة، يبدأ التعب في الزيادة ب معدل أسرع. بالنسبة إلى العدائين ذوي الخبرة، تحدث العتبة عند 90% تقريباً من الحد الأقصى لمعدل نبضات القلب، وبين السرعة في سباق 10 كلم ونصف الماراثون. وبالنسبة إلى العدائين متواسط المستوى، غالباً ما تحدث عتبة الالكتيت عند نسبة أقل بكثير من 90% من الحد الأقصى لمعدل نبضات القلب. إن معرفة عتبة الالكتيت لديك يمكن أن تساعدك في تحديد مدى شدة التدريب أو متى تضغط على نفسك أثناء السباق. وإذا كنت تعرف قيمة معدل نبضات القلب التي تسبب حدوث عتبة الالكتيت، فيمكنك إدخالها في إعدادات ملف تعريف المستخدم الخاص بك ([تعيين مناطق معدل نبضات القلب، الصفحة 97](#)). يمكنك تشغيل ميزة الكشف التلقائي لتسجيل عتبة الالكتيت الخاصة بك تلقائياً أثناء نشاط.

القيام باختبار موجه لتحديد عتبة الالكتيت الخاصة بك

تطلب هذه الميزة جهاز Garmin لمراقبة معدل نبضات القلب الموضوع حول منطقة الصدر. قبل أن تتمكن من القيام بالاختبار الموجه، يجب عليك ارتداء جهاز مراقبة معدل نبضات القلب الموضوع حول الصدر وإقرانه بجهازك ([اقران المستشعرات اللاسلكية، الصفحة 81](#)). يستخدم الجهاز معلومات ملف تعريف المستخدم الخاص بك من الإعداد الأولي وتقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين الخاص بك. عتبة الالكتيت الخاصة بك. سيقوم الجهاز باكتشاف عتبة الالكتيت الخاصة بك تلقائياً أثناء الركض بقوة ثابتة وعالية مع معدل نبضات القلب. تلميح: يتطلب الجهاز بعض جولات ركض مع جهاز مراقبة معدل نبضات القلب الموضوع حول الصدر للحصول على قيمة دقيقة لأقصى معدل لنبضات القلب وتقدير أقصى استهلاك للأكسجين. إذا واجهت صعوبة في الحصول على تقدير لعتبة الالكتيت، فجرب تقليل قيمة أقصى معدل لنبضات القلب الخاصة بك يدوياً.

1 من وجه الساعة، اختر **START**.

2 اختر نشاط ركض في الخارج.

يلزم استخدام GPS لإكمال الاختبار.

3 اضغط باستمرار على **MENU**.

4 اختر تدريب > اختبار موجه لعتبة الالكتيت.

5 ابدأ المؤقت، وابعد التعليمات التي تظهر على الشاشة.

بعد أن تبدأ في الركض، يعرض الجهاز مدة كل خطوة، وبيانات معدل نبضات القلب المستهدفة والحالية. تظهر رسالة عند اكمال الاختبار.

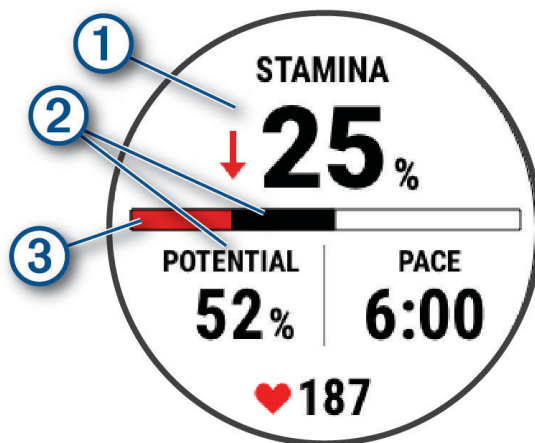
6 بعد أن تكمل الاختبار الموجه، أوقف المؤقت واحفظ النشاط.

إذا كان هذا هو أول تقدير لعتبة الالكتيت لديك، فسيطلب منك الجهاز تحديث مناطق معدل نبضات قلبك وفقاً لمعدل نبضات قلبك الخاص بعتبة الالكتيت. ولكل تقدير إضافي لعتبة الالكتيت، يطلب منك الجهاز قبول التقدير أو رفضه.

عرض القدرة على التحمل الخاص بك في الوقت الحقيقي

يمكن أن توفر ساعتك تقديرات القدرة على التحمل في الوقت الحقيقي استناداً إلى بيانات معدل نبضات القلب وتقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين ([معلومات عن تقديرات الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين](#), الصفحة 57).

- 1 اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 اختر **النشاطات والتطبيقات**.
- 3 اختر نشاط ركض أو ركوب دراجة.
- 4 اختر إعدادات النشاط.
- 5 اختر **شاشات البيانات > إضافة جديد >** القدرة على التحمل.
- 6 اضغط على **UP** أو **DOWN** لتغيير موقع شاشة البيانات (اختياري).
- 7 اضغط على **START** لتحرير الحقل الرئيسي لبيانات القدرة على التحمل (اختياري).
- 8 ابدأ نشاطك ([بدء النشاط](#), الصفحة 13).
- 9 اضغط على **UP** أو **DOWN** للانتقال إلى شاشة البيانات.



الحقل الرئيسي لبيانات القدرة على التحمل. لعرض النسبة المئوية لقدرتك على التحمل الحالية أو المسافة المتبقية أو الوقت المتبقى. ①

القدرة على التحمل المحتملة. ②

القدرة الحالية على التحمل.

أحمر: القدرة على التحمل قيد الاستنفاد.

③

برتقالي: القدرة على التحمل ثابتة.

أخضر: تم استعادة القدرة على التحمل.

عرض منحنى الطاقة

لتمكن من عرض منحنى الطاقة، عليك تسجيل جولة لمدة ساعة على الأقل باستخدام جهاز قياس الطاقة في آخر 90 يوماً ([اقرأن المستشعرات اللاسلكية](#), الصفحة 81).

يمكنك إنشاء التدريبات في حسابك على [Garmin Connect](#). يعرض منحنى الطاقة إخراج الطاقة المتواصل بمرور الوقت. ويمكنك عرض منحنى الطاقة في الشهر السابق أو الثلاثة أشهر السابقة أو الاثنين عشر شهراً السابق. من قائمة تطبيق [Garmin Connect](#), اختر **إحصائيات الأداء > منحنى الطاقة**.

حالة التدريب

إنّ هذه القياسات عبارة عن تقديرات يمكن أن تساعدك في تعقب أنشطتك التدريبية وفهمها. وتطلب هذه القياسات القيام ببعضة أنشطة باستخدام جهاز مراقبة معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم أو جهاز مراقبة معدل نبضات القلب الموضوع حول منطقة الصدر يكون متوافقاً. تتطلب قياسات الأداء الخاصة بركوب الدراجة توفر جهاز مراقبة معدل نبضات القلب وجهاز قياس الطاقة. وهذه التقديرات مقدمة ومدعومة بواسطة Firstbeat Analytics. للاطلاع على مزيد من المعلومات، انتقل إلى garmin.com./performance-data/running.



ملاحظة: قد تبدو التقديرات غير دقيقة في البداية. وتطلب منك الساعة إكمال بضعة أنشطة لتعرف على أدائك.

حالة التدريب: توضح لك حالة التدريب كيفية تأثير التدريب في لياقتك البدنية وفي أدائك. تستند حالة التدريب إلى التغييرات التي تطرأ على الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين والشدة الحادة وحالة تغير معدل نبضات القلب على مدار فترة زمنية طويلة.

الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين: إن الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين هو الحد الأقصى لكمية الأكسجين (بالمليلتر) التي يمكنك استهلاكها في الدقيقة لكل كيلوجرام من وزن الجسم لدى بلوغك الحد الأقصى للأداء ([معلومات عن تقديرات الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين, الصفحة 57](#)). تعرض ساعتك القيم المصححة للحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين نتيجة تأثير الحرارة والارتفاع، وذلك خلال تأقلمك مع البيئات ذات الحرارة المرتفعة أو الارتفاعات العالية ([تأقلم الأداء مع الحرارة والارتفاع, الصفحة 67](#)).

الشدة الحادة: إن الشدة الحادة هي مجموع مرجح لنتائج شدة التدريب الأخيرة بما في ذلك مدة التمرين ووحدته. ([الشدة الحادة, الصفحة 64](#)).

تركيز شدة التدريب: تحلل ساعتك شدة التدريب وتوزّعها على فئات مختلفة استناداً إلى حدة كل نشاط مسجل وبنائه. يشمل تركيز شدة التدريب إجمالي الشدة المتراكם لكل فئة وتركيز التدريب. تعرض ساعتك توزيع مستوى الشدة خلال الأسابيع الأربع الماضية (تركيز شدة التدريب, [الصفحة 65](#)).

وقت استعادة النشاط: يعرض وقت استعادة النشاط الوقت المتبقى قبل أن تستعيد نشاطك بالكامل وتكون مستعداً للتمرين الشاق التالي ([وقت استعادة النشاط, الصفحة 66](#)).

مستويات حالة التدريب

توضح لك حالة التدريب كيفية تأثير التدريب في مستوى لياقتك البدنية وفي أدائك. تستند حالة التدريب إلى التغيرات التي تطرأ على الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين والشدة الحادة وحالة تغير معدل نبضات القلب على مدار فترة زمنية طويلة. ويمكنك استخدام حالة التدريب لتساعدك على تحطيط التدريب المستقبلي والاستمرار في تحسين مستوى لياقتك البدنية.

لا توفر أي حالة: يجب تسجيل أنشطة متعددة على مدى أسبوعين على الساعة، مع تناول الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين أثناء الركض أو ركوب الدراجة لتمكن من تحديد حالة تدربك.

التوقف عن ممارسة التمارين: لديك استراحة في الروتين التدريبي أو أنك تتدرب أقل بكثير من المعتاد لمدة أسبوع أو أكثر. يعني التوقف عن ممارسة التمارين أنك غير قادر على الحفاظ على مستوى لياقتك البدنية. يمكنك محاولة زيادة شدة التدريب لتحسين أدائك.

استعادة النشاط: تسمح شدة التدريب الأخضر لجسمك باستعادة النشاط، الأمر الذي يُعد أساسياً خلال فترات زمنية مطولة من التدريب الشاق. يمكنك متابعة التدريب بشدة أعلى مجدداً تصبح جاهزاً.

ثابت: إن شدة تدربك الحالية كافية للحفاظ على مستوى لياقتك البدنية. لتحسين أدائك، حاول إضافة المزيد من النوع إلى تمارينك أو زيادة حجم التدريب.

فعال: إن شدة التدريب تضع مستوى لياقتك البدنية وأداءك على المسار الصحيح. احرص على التخطيط لفترات تعافي في التدريب للحفاظ على مستوى لياقتك البدنية.

الذروة: أنت في حالة مثالية للسباق. يتيح خفض شدة التدريب الذي أجريته مؤخراً لجسمك استعادة نشاطه والتعریض بالكامل عن التدريبات السابقة. احرص على التخطيط مسبقاً، إذ لا يمكن الحفاظ على حالة الذروة هذه إلا لفترة قصيرة.

تجاوز: إن شدة التدريب مرتفعة جداً وذات تناوح عكسية. يحتاج جسمك إلى الراحة. احرص على أن تخصص لنفسك الوقت لاستعادة النشاط عبر إضافة تدرب أخف إلى الجدول.

غير فعال: تبلغ شدة التدريب مستوى جيداً، لكن لياقتك البدنية في انخفاض. حاول التركيز على الراحة والتغذية والتحكم بالتوتر.

مرهق: ثمة عدم توازن بين وقت استعادة النشاط وشدة التدريب. إنها نتيجة طبيعية بعد إجراء تدرب شاق أو المشاركة في حدث رئيسي. قد يواجه جسمك صعوبة في استعادة النشاط، لذا يجب الابتعاد إلى صحتك العامة.

للمزيد للحصول على حالة التدريب

تعتمد ميزة حالة التدريب على تقييمات محددة لمستوى لياقتك البدنية، بما في ذلك قياس واحد على الأقل من قياسات الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين في الأسبوع. يتم تحديد تقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين بعد جولات الركض أو ركوب الدراجة الهوائية في الخارج مع جهاز قياس الطاقة والتي بلغ معدل نبضات قلبك أثناءها 70٪ على الأقل من الحد الأقصى لمعدل نبضات القلب لدقائق متعددة. لا تؤدي أنشطة الركض في الأماكن المغلقة إلى إنشاء تقدير للحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين من أجل الحفاظ على دقة مؤشر مستوى لياقتك البدنية. يمكنك إلغاء تمهين تسجيل الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين لأنشطة الركض لمسافات طويلة والركض الطويل إذا كنت لا ترى أن تؤثر أنواع الركض هذه في تقييم الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين ([إعدادات الأنشطة والتطبيقات](#)، الصفحة 35).

لتحقيق أقصى استفادة من ميزة حالة التدريب، يمكنك أن تجرب هذه التلميحات.

• اركض أو اركب الدراجة في الخارج مرة واحدة على الأقل في الأسبوع مستخدماً جهاز قياس الطاقة وبالمعدل نبضات قلب أعلى من 70٪ من الحد الأقصى لمعدل نبضات قلبك لعشرين دقيقة على الأقل.

بعد استخدام الساعة لمدة أسبوع، يجب أن تكون حالة التدريب الخاصة بك متوفرة.

• سجل كل أنشطة اللياقة البدنية على جهاز التدرب الأساسي، ما يتيح ل ساعتك التعرف على أدائك ([منصة الأنشطة وقياسات الأداء](#)، الصفحة 40).

• ارتدي الساعة واستمرار أثناء نومك لمواصلة إنشاء حالة تغير معدل نبضات القلب محدثة. يمكن أن يساعد الحصول على حالة تغير معدل نبضات القلب صالحة في الحفاظ على حالة تدرب صالحة عندما لا يكون لديك العديد من الأنشطة مع قياسات الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين.

الشدة الحادة

إن الشدة الحادة هي مجموع مرجح لاستهلاك الأكسجين الزائد بعد التدرب (EPOC) في الأيام القليلة الماضية. ويشير المقياس إلى ما إذا كانت الشدة الحالية منخفضة أو مثالية أو مرتفعة أو مرتفعة جداً. ويتم تحديد النطاق المثالي بالاستناد إلى مستوى لياقتك البدنية الفردية ومحفوظات التدرب. ويتم ضبط النطاق مع زيادة أو تخفيف وقت التدرب وشدة.

تركيز شدة التدريب

من أجل تحسين أدائك واكتساب مستوى أعلى من اللياقة البدنية، يجب توزيع التدريب على ثلاث فئات: تمارين هوائية منخفضة الحدة وتمارين هوائية مرتفعة الحدة وتمارين لاهوائية. يعرض لك تركيز شدة التدريب المرحلة التي بلغها التدريب الخاص بك حالياً في كل فئة، ويوفر أهداف التدريب. يتطلب تركيز شدة التدريب 7 أيام على الأقل من التدريب لتحديد ما إذا كانت شدة التدريب منخفضة أو مثالية أو مرتفعة. بعد 4 أسابيع من محفوظات التدريب، سيتضمن تقييم شدة التدريب معلومات مستهدفة أكثر تفصيلاً لمساعدتك في تحقيق التوازن بين أنشطة التدريب.

أدنى من الأهداف: إن شدة تدريكك أقل من الحد الأقصى وذلك في كل فئات الحدة. حاول زيادة مدة تمارينك أو وقيرتها.
نقص في التمارين الهوائية منخفضة الحدة: حاول إضافة المزيد من الأنشطة الهوائية منخفضة الحدة لاستعادة النشاط والتوازن في الأنشطة الأكثر حدة.

نقص في التمارين الهوائية مرتفعة الحدة: حاول إضافة المزيد من الأنشطة الهوائية مرتفعة الحدة للمساعدة في تحسين عتبة الالكتيت والحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين مع مرور الوقت.

نقص في التمارين الlahوائية: حاول إضافة بعض الأنشطة الlahوائية الأكثر حدة لتحسين سرعتك وقدرتك الlahوائية مع مرور الوقت.
متوازنة: إن شدة التدريب متوازنة وتتوفر فوائد لياقة بدنية شاملة أثناء متابعتك التدريب.

التركيز المنخفض الحدة للتمارين الهوائية: تكون شدة التدريب غالباً عبارة عن نشاط هوائي منخفض الحدة. يوفر ذلك أساساً صلباً ويعمل على تحضيرك للقيام بتمارين إضافية أكثر حدة.

التركيز المرتفع الحدة للتمارين الهوائية: تكون شدة التدريب غالباً عبارة عن نشاط هوائي مرتفع الحدة. تساعد هذه الأنشطة على تحسين عتبة الالكتيت والحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين والقدرة على التحمل.

تركيز التمارين الlahوائية: تكون شدة التدريب غالباً عبارة عن نشاط عالي الحدة. يؤدي ذلك إلى اكتساب لياقة بدنية بسرعة ولكن يجب أن تكون متوازنة مع أنشطة هوائية منخفضة الحدة.

أعلى من الأهداف: إن شدة تدريك أعلى من المستوى الأمثل، ويجب محاولة تقليل مدة تمارينك ووقيرتها.

نسبة الجهد

إن نسبة الجهد هي نسبة شدة التدريب الوجيزه (القصيرة الأمد) مقارنة بشدة التدريب المزمنة (الطويلة الأمد). إنها مفيدة لتعقب تغييرات شدة التدريب.

الحالات	القيمة	الوصف
غير متوفرة	لا تتوفر أي حالة	ستصبح نسبة الجهد ظاهرة بعد أسبوعين من التدريب.
منخفضة	أقل من 0,8	إن شدة تدريك القصيرة الأمد أقل من شدة تدريك الطويلة الأمد.
مثالية	من 0,8 إلى 1,4	إن شدة تدريك القصيرة والطويلة الأمد متوازنان. ويتم تحديد النطاق المثالى بالاستناد إلى مستوى ليافتك البدنية الفردية ومحفوظات التدريب.
مرتفعة	من 1,5 إلى 1,9	إن شدة تدريك القصيرة الأمد أعلى من شدة تدريك الطويلة الأمد.
عالية جداً	2,0 أو أعلى	إن شدة تدريك القصيرة الأمد أعلى بشكل ملحوظ من شدة تدريك الطويلة الأمد.

معلومات عن تأثير التدريب

يقيس تأثير التدريب تأثير النشاط في اللياقة البدنية الاهوائية واللاهوائية. يتم تجميع أرقام تأثير التدريب أثناء النشاط. تزداد قيمة تأثير التدريب مع تقدم النشاط. ويتحدد تأثير التدريب بواسطة معلومات ملف تعريف المستخدم ومحفوظات التدريب ومعدل نبضات القلب والمدة وحدة النشاط. توفر سبعة ملصقات مختلفة لتأثير التدريب لوصف الفائدة الأساسية لنشاطك. تم الإشارة إلى كل ملصق بـ "توافق مع تركيز شدة التدريب (تركيز شدة التدريب، الصفحة 65)." إن كل عبارة من عبارات الملاحظات، على سبيل المثال، "تأثير كبير على الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين" لها وصف مطابق في تفاصيل نشاط Garmin Connect.

يستخدم تأثير التدريب الخاص بالتمارين الاهوائية معدل نبضات القلب لقياس تأثير حدة التمارين التراكمية في لياقتك البدنية للتمارين الاهوائية، ويشير إلى ما إذا كان التمرين يحافظ على مستوى لياقتك البدنية أو يحسنه. ويتم تمثيل استهلاك الأكسجين الزائد بعد التدريب (EPOC) المترافق أثناء التدريب على شكل نطاق من القيم تأخذ في الاعتبار مستوى لياقتك البدنية وعادات التدريب. تؤثر التمارين الثابتة التي يتم القيام بها مع بذل جهد متوسط أو تلك التي تمتد لوقت أطول (<180 ثانية) إيجاباً في الأيض الاهوائي وتنتج تأثير تدريب خاصًا بالتمارين الاهوائية محسناً.

يستخدم تأثير التدريب الخاص بالتمارين الاهوائية معدل نبضات القلب والسرعة (أو الطاقة) لتحديد تأثير التمارين في قدرتك على القيام بتمارين بحدة عالية جدًا. تحصل على قيمة بناءً على مساهمة التمارين الاهوائية في استهلاك الأكسجين الزائد بعد التدريب (EPOC) ونوع النشاط. تؤثر الفواصل الزمنية المتكررة العالية الحدة التي تراوح بين 10 و120 ثانية بشكل مفيد للغاية في قدرتك على القيام بالتمارين الاهوائية وتؤدي إلى تحسين تأثير التدريب الخاص بالتمارين الاهوائية.

يمكنك إضافة تأثير تدريب الإيرويك وتأثير التمارين الاهوائية كحقلي بيانات إلى شاشات التدريب لمراقبة الأرقام أثناء النشاط.

تأثير التدريب	فوائد التمارين الاهوائية
من 0.0 إلى 9.0	ما من فوائد.
من 0.1 إلى 9.1	فائدة ثانوية.
من 0.2 إلى 9.2	الحفاظ على اللياقة البدنية للتمارين الاهوائية.
من 0.3 إلى 9.3	تأثير في اللياقة البدنية للتمارين الاهوائية.
من 0.4 إلى 9.4	تأثير كبير في اللياقة البدنية للتمارين الاهوائية.
0.5	مفرط وربما ضار بدون وقت كافٍ لاستعادة النشاط.

تقنية تأثير التدريب مقدمة ومتحدة بواسطة Firstbeat Analytics. للاطلاع على مزيد من المعلومات، انتقل إلى firstbeat.com.

وقت استعادة النشاط

يمكنك استخدام جهاز Garmin مع جهاز مراقبة معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم أو جهاز مراقبة معدل نبضات القلب الموضوع حول منطقة الصدر يكون متوافقاً لعرض الوقت المتبقى قبل أن تتعافى بالكامل وتكون مستعداً للتمرين الشاق التالي.

ملاحظة: تستخدم توصية وقت استعادة النشاط تقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين لديك وقد تبدو غير دقيقة في البداية. ويطلب منك الجهاز إكمال بضعة أنشطة ليتعرف على أدائك.

يظهر وقت استعادة النشاط فوراً عقب أي نشاط. وبدأ الوقت في العد التنازلي حتى يكون مثاليًّا بالنسبة إليك محاولة القيام بتمرين شاق آخر. يقوم الجهاز بتحديث وقت استعادة النشاط خلال اليوم استناداً إلى التغيرات في النوم والتوتر والاسترخاء والنشاط الجسدي.

معدل نبضات القلب عند استعادة النشاط

إذا كنت تقوم بالتمارين مرتدًا جهاز مراقبة معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم أو جهاز متوافق لمراقبة معدل نبضات القلب موضوع حول منطقة الصدر، يمكنك الاطلاع على قيمة معدل نبضات القلب في فترة استعادة النشاط بعد كل نشاط. إن معدل نبضات القلب عند استعادة النشاط هو الفرق بين معدل نبضات القلب أثناء التمرين ومعدل نبضات القلب بعد مرور دقيقتين على توقف التمرين. مثلاً، إذا أوقفت تشغيل المؤقت بعد تدريب ركض، نموذجيًّا. يبلغ معدل نبضات قلبك 140 نبضة في الدقيقة. بعد دقيقتين من الراحة أو غياب أي نشاط، يصبح معدل نبضات قلبك 90 نبضة في الدقيقة. يبلغ معدل نبضات قلبك عند استعادة النشاط 50 نبضة في الدقيقة (أي 140 ناقص 90). ربط بعض الدراسات معدل نبضات القلب عند استعادة النشاط بصحة القلب. عادةً ما تشير الأرقام المرتفعة إلى قلوبٍ تتمتع بصحةً أفضل.

تمحیح: للحصول على أفضل النتائج، عليك أن توقف عن الحركة لدقيقتين بينما يحتسب الجهاز قيمة معدل نبضات قلبك عند استعادة النشاط.

تأقلم الأداء مع الحرارة والارتفاع

تؤثر العوامل البيئية مثل الارتفاع ودرجات الحرارة المرتفعة في تدرييك وأدائك. على سبيل المثال، يؤثر التدريب على ارتفاع عالي إيجاباً في لياقتك، ولكن قد تلاحظ انخفاضاً مؤقتاً في الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين عندما يكون الارتفاع عالياً جدًا. توفر ساعة quatix إشعارات التأقلم وتحصيقات تقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين وحالة التدريب عندما تكون درجة الحرارة أعلى من 22 درجة مئوية (72 درجة فهرنهايت) وعندما يكون الارتفاع أعلى من 800 متر (2625 قدمًا). يمكنك تعقب حالة التأقلم مع الحرارة والارتفاع في لمحات حالة التدريب.

ملاحظة: توفر ميزة التأقلم مع الحرارة لأنشطة GPS فقط وتطلب بيانات أحوال الطقس من هاتف المتصل.

إيقاف حالة التدريب الخاصة بك مؤقتاً واستئنافها

يمكنك إيقاف حالة التدريب مؤقتاً إذا كنت مريضاً أو تعرضت لإصابة. يمكنك متابعة تسجيل أنشطة اللياقة البدنية، ولكن تم مؤقتاً إلغاء تمكين حالة التدريب وتركيز شدة التدريب وملحوظات استعادة النشاط وتوصيات التمرن. يمكنك استئناف حالة التدريب عندما تصبح جاهزاً لبدء التدريب مرة أخرى. للحصول على أفضل النتائج، تحتاج إلى قياس واحد على الأقل من الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين كل أسبوع (معلومات عن تقديرات الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين، الصفحة 57).

1 عندما تريد إيقاف حالة التدريب الخاصة بك مؤقتاً، حدد خياراً:

- من لمحات حالة التدريب، اضغط باستمرار على **MENU**، واختر خيارات > إيقاف حالة التدريب مؤقتاً.
- من إعدادات Garmin Connect، اختر إحصائيات الأداء > حالة التدريب > : > إيقاف حالة التدريب مؤقتاً.

2 قم بمزامنة ساعتك مع حسابك على **Garmin Connect**.

3 عندما تريد استئناف حالة التدريب، حدد خياراً:

- من لمحات حالة التدريب، اضغط باستمرار على **MENU**، واختر خيارات > استئناف حالة التدريب.
- من إعدادات Garmin Connect، اختر إحصائيات الأداء > حالة التدريب > : > استئناف حالة التدريب.

4 قم بمزامنة ساعتك مع حسابك على **Garmin Connect**.

الجهوزية للتدريب

تعرض بيانات الجاهزية للتدريب نتيجة ورسالة قصيرة لمساعدتك في تحديد مدى جهوزيتك للتدريب كل يوم. ويتم احتساب النتيجة وتحديثها باستمرار على مدار اليوم باستخدام العوامل التالية:

- نتيجة النوم (في الليلة الماضية)
- وقت استعادة النشاط
- حالة تغير معدل نبضات القلب
- الشدة الحادة
- محفوظات النوم (في الليالي الثلاث الماضية)
- محفوظات التوتر (في الأيام الثلاثة الماضية)

الوصف	النتيجة	منطقة الألوان
جهوزية تامة أفضل أداء ممكن	بين 95 و100	أرجواني
مرتفعة جهوزية لمواجهة التحديات	بين 75 و94	أزرق
جهوزية متوسطة جهوزية للانطلاق	بين 50 و74	أخضر
جهوزية منخفضة حان وقت تقليل التدريب	بين 25 و49	برتقالي
سبعين امنح جسمك فرصة لاستعادة النشاط	بين 1 و24	أحمر

للاطلاع على اتجاهات الجاهزية للتدريب بمروor الوقت، انتقل إلى حسابك على **Garmin Connect**.

عرض القدرة على ركوب الدراجة

لتتمكن من عرض القدرة على ركوب الدراجة، يجب أن تتوفر لديك 7 أيام من محفوظات التدريب، وبيانات الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين المسجلة في ملف تعريف المستخدم ([معلومات عن تقديرات الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين](#), الصفحة 57)، وبيانات منحنى الطاقة من جهاز قياس طاقة مقترن ([عرض منحنى الطاقة](#), الصفحة 62).

القدرة على ركوب الدراجة هي قياس لأدائك في ثلاث فئات: القدرة على التحمل أثناء التمارين الهوائية والقدرة على ممارسة التمارين الهوائية والقدرة على ممارسة التمارين اللاهوائية. وتتضمن القدرة على ركوب الدراجة نوع الدراج الحالي، مثل المتسلق. تساعد أيضًا المعلومات التي تدخلها في ملف تعريف المستخدم، مثل وزن الجسم، في تحديد نوع الدراج ([إعداد ملف تعريف المستخدم](#), الصفحة 95).

- اضغط على UP أو DOWN لعرض لمحنة القدرة على ركوب الدراجة.

ملاحظة: قد تحتاج إلى إضافة اللمحنة إلى حلقة اللمحات ([تحصيص حلقة اللمحات](#), الصفحة 55).

- اضغط على START لعرض نوع الدراج الحالي.

- اضغط على START لعرض تحليل مفصل للقدرة على ركوب الدراجة (اختياري).

إضافة سهم

لتتمكن من تحصيص قائمة الأسهم، عليك إضافة لمحنة الأسهم إلى حلقة اللمحات ([تحصيص حلقة اللمحات](#), الصفحة 55).

- من وجه الساعة، اضغط على UP أو DOWN لعرض لمحنة الأسهم.

2 اضغط على START.

3 اختر إضافة سهم.

- أدخل اسم الشركة أو رمز السهم للسهم الذي تريد إضافته، واختر ✓.

تعرض الساعة نتائج البحث.

- اختر السهم الذي تريد إضافته.

- اختر السهم لعرض المزيد من المعلومات.

تلخيص: لعرض السهم في حلقة اللمحات، يمكنك الضغط على START، و اختيار تعين كمفضلة.

استخدام مرشد اضطراب الرحلات الجوية الطويلة

لتتمكن من استخدام لمحنة مرشد اضطراب، يجب تخطيط رحلة في تطبيق Garmin Connect ([تخطيط رحلة في تطبيق Garmin Connect](#), الصفحة 68).

يمكنك استخدام لمحنة مرشد اضطراب أثناء السفر لمعرفة كيفية مقارنة ساعتك البيولوجية بالوقت المحلي، والحصول على إرشادات حول طريقة الحد من تأثيرات اضطراب الرحلات الجوية الطويلة.

- من وجه الساعة، اضغط على UP أو DOWN لعرض لمحنة مرشد اضطراب.

- اضغط على START لمعرفة كيفية مقارنة ساعتك البيولوجية بالوقت المحلي واجمالي مستوى اضطراب الرحلات الجوية الطويلة.

3 حدد خيارًا:

• لعرض رسالة لتوفير المعلومات عن المستوى الحالي لاضطراب الرحلات الجوية الطويلة، اضغط على START.

• لعرض مخطط زمني للإجراءات الموصى بها للمساعدة في تقليل أعراض اضطراب الرحلات الجوية الطويلة، اضغط على DOWN.

تخطيط رحلة في تطبيق Garmin Connect

- من تطبيق Garmin Connect، اختر ≡ أو ...

2 اختر التدريب والتخطيط > مرشد اضطراب الرحلات الجوية الطويلة > إضافة تفاصيل الرحلة.

- ابعد التعليمات التي تظهر على الشاشة.

عناصر التحكم

تتيح لك قائمة عناصر التحكم الوصول بسرعة إلى ميزات الساعة وخياراتها. يمكنك إضافة الخيارات وإعادة ترتيبها وإزالتها في قائمة عناصر التحكم (نخصيص قائمة عناصر التحكم، الصفحة 71).
من أي شاشة، اضغط باستمرار على **LIGHT**.



الوصف	الاسم	الرمز
حدد هذا الخيار لفتح تطبيق مقياس الارتفاع والبارومتر والبوصلة.	ABC	
حدد هذا الخيار لتمكين وضع الطائرة أو تعطيله لإيقاف تشغيل كل الاتصالات اللاسلكية.	وضع الطائرة	
حدد هذا الخيار لإضافة منه أو تحريره (تعيين منه، الصفحة 2).	ساعة المنبه	
حدد هذا الخيار لفتح شاشة مقياس الارتفاع.	مقياس الارتفاع	
حدد هذا الخيار لعرض الوقت الحالي من اليوم في مناطق زمنية اضافية (إضافة مناطق زمنية بديلة، الصفحة 4).	مناطق زمنية بديلة	
حدد هذا الخيار لإرسال طلب مساعدة (طلب المساعدة، الصفحة 100).	المساعدة	
حدد هذا الخيار لفتح شاشة البارومتر.	بارومتر	
حدد هذا الخيار لتوفير شحن البطارية أو إلغاء تمكينها (تحصيص ميزة توفير شحن البطارية، الصفحة 109).	توفير شحن البطارية	
حدد هذا الخيار لضبط سطوع الشاشة (تغير/إعدادات الشاشة، الصفحة 111).	السطوع	
حدد هذا الخيار لتشغيل بث معدل نبضات القلب إلى جهاز مقترن (Beth بيانات معدل نبضات القلب، الصفحة 75).	Beth معدل نبضات القلب	
حدد هذا الخيار لعرض الأحداث المقبلة من التقويم على هاتفك.	تقويم	
حدد هذا الخيار لفتح تطبيق الساعات لتعيين منه أو مؤقت أو ساعة إيقاف أو لعرض المناطق الزمنية البديلة (الساعات، الصفحة 2).	الساعات	
حدد هذا الخيار لفتح شاشة البوصلة.	بوصلة	
لإيقاف تشغيل الشاشة للتنبيهات والإيماءات ووضع العرض الدائم (تغير/إعدادات الشاشة، الصفحة 111).	شاشة العرض	
حدد هذا الخيار لتمكين وضع عدم الإزعاج أو إلغاء تمكينه لخفيف الشاشة وإلغاء تمكين التنبيهات والإشعارات. على سبيل المثال، يمكنك استخدام هذا الوضع أثناء مشاهدة فيلم.	عدم الإزعاج	
حدد هذا الخيار لتشغيل تنبيه صوتي على هاتفك المقترن. إذا كان ضمن النطاق Bluetooth. تظهر قوة إشارة Bluetooth على شاشة ساعة ساعتان quatix، وتتردد قوة الإشارة كلما اقتربت من هاتفك.	بحث عن هاتف	
حدد هذا الخيار لتشغيل الشاشة لاستخدام ساعتك كضوء فلاش.	المصباح الكاشف	
حدد هذا الخيار لعرض محفوظات النشاط والسجلات والإجماليات.	المحفوظات	
حدد هذا الخيار لتأمين الأزرار وشاشة اللمس لمنع الضغط على الأزرار والتمرير السريع من دون قصد.	تأمين الجهاز	
حدد هذا الخيار للتحكم بتشغيل الموسيقى على ساعتك أو هاتفك.	تحكم بالموسيقى	
حدد هذا الخيار لتمكين تقنية Bluetooth والاتصال بهاتفك المقترن أو إلغاء تمكينها.	هاتف	

الرمز	الاسم	الوصف
	ايقاف التشغيل	حدد هذا الخيار لإيقاف تشغيل الساعة.
	مقياس التأكسج	حدد هذا الخيار لفتح تطبيق مقياس التأكسج (مقياس التأكسج، الصفحة 76).
(9)	النقطة المرجعية	حدد هذا الخيار لتعيين نقطة مرجعية للملاحة (تعيين نقطة مرجعية، الصفحة 103).
	حفظ الموقع	حدد هذا الخيار لحفظ موقعك الحالي للملاحة إليه مرة أخرى لاحقاً.
	الإعدادات	حدد هذا الخيار لفتح قائمة الإعدادات.
	وضع النوم	حدد هذا الخيار لتمكين وضع النوم أو إلغاء تمكينه (تخصيص وضع النوم، الصفحة 111).
	ساعة إيقاف	حدد هذا الخيار لتشغيل ساعة الإيقاف (استخدام ساعة الإيقاف، الصفحة 4).
	الشروق والغروب	حدد هذا الخيار لعرض أوقات الشروق والغروب والشفق.
	مزامنة	حدد هذا الخيار لمزامنة ساعتك مع هاتفك المقترب.
	مزامنة الوقت	حدد هذا الخيار لمزامنة ساعتك مع الوقت على هاتفك أو باستخدام الأقمار الصناعية.
	المؤقتات	حدد هذا الخيار لتعيين مؤقت عد تنازلي (تشغيل مؤقت العد التنازلي، الصفحة 3).
	اللمس	حدد هذا الخيار لتمكين عناصر التحكم بشاشة اللمس أو إلغاء تمكينها.
	المحفظة	حدد هذا الخيار لفتح محفظتك على™ Garmin Pay ودفع ثمن مشترياتك باستخدام ساعتك (Garmin Pay)، الصفحة 72).
	أحوال الطقس	حدد هذا الخيار لعرض توقعات أحوال الطقس الحالية والظروف الحالية.
	Wi-Fi	حدد هذا الخيار لتمكين اتصالات Wi-Fi® أو إلغاء تمكينها.

تخصيص قائمة عناصر التحكم

يمكنك إضافة خيارات قائمة الاختصارات وحذفها وتغيير ترتيبها في قائمة عناصر التحكم (عناصر التحكم، الصفحة 69).

- 1 اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 اختر **مظهر > عناصر التحكم**.
- 3 اختر اختصاراً لتخصيصه.
- 4 حدد خياراً:
 - اختر إعادة ترتيب لتغيير موقع الاختصار في قائمة عناصر التحكم.
 - اختر إزالة لإزالة الاختصار من قائمة عناصر التحكم.
- 5 عند الضرورة، اختر إضافة جديد لإضافة اختصار إضافي إلى قائمة عناصر التحكم.

استخدام شاشة ضوء الفلاش

يمكن أن يؤدي استخدام ضوء الفلاش إلى خفض فترة استخدام البطارية. يمكنك خفض السطوع لإطالة فترة استخدام البطارية.

- 1 اضغط باستمرار على **LIGHT**.
- 2 اختر .
- 3 اضغط على **UP** أو **DOWN** لضبط السطوع واللون.

تلخيص: يمكنك الضغط بسرعة على **LIGHT** مرتين لتشغيل ضوء الفلاش في هذا الإعداد في المستقبل.

Garmin Pay

تسمح لك ميزة Garmin Pay باستخدام ساعتك لدفع ثمن مشترياتك في الموقع المشاركة باستخدام بطاقات الائتمان أو الخصم من إحدى المؤسسات المالية المشاركة.

إعداد محفظة Garmin Pay

يمكنك إضافة بطاقة ائتمان أو خصم مشاركة واحدة أو أكثر إلى محفظة Garmin Pay. انتقل إلى garmin.com/garminpay/banks. اختر  أو .

- 1 من تطبيق **Garmin Connect**, اختر  أو .
- 2 اختر  بدء التشغيل.
- 3 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

دفع ثمن مشترياتك باستخدام ساعتك

لتتمكن من استخدام ساعتك لدفع ثمن مشترياتك، يجب إعداد بطاقة دفع واحدة على الأقل.

يمكنك استخدام ساعتك لدفع ثمن مشترياتك في أحد المواقع المشاركة.

- 1 اضغط باستمرار على **LIGHT**.
- 2 اختر .
- 3 أدخل رمز المرور المؤلف من أربعة أرقام.

ملاحظة: إذا أدخلت رمز المرور بشكل غير صحيح ثلاث مرات، فسيتم قفل محفظتك وسيتعين عليك إعادة ضبط رمز المرور في تطبيق **Garmin Connect**.

تظهر بطاقة الدفع التي استخدمتها حديثاً.

- 4 إذا أضفت بطاقات متعددة إلى محفظة **Garmin Pay**, فاحصل للتغيير إلى بطاقة أخرى (اختياري).
- 5 إذا أضفت بطاقات متعددة إلى محفظة **Garmin Pay**, فاختر **DOWN** للتغيير إلى بطاقة أخرى (اختياري).
- 6 في غضون 60 ثانية، اضغط باستمرار على ساعتك بالقرب من قارئ بطاقة الدفع مع توجيه الساعة نحو القارئ.

تهتز الساعة وتعرض علامة اختيار عندما تتغير من الاتصال بالقارئ.

- 7 اتبع التعليمات التي تظهر على قارئ البطاقة لإتمام المعاملة إذا لزم الأمر.

تلخيص: بعد إدخال رمز المرور بنجاح، يمكنك إجراء عمليات الدفع من دون رمز مرور لمدة 24 ساعة من دون نزع ساعتك. إذا نزعت الساعة عن معصمك أو قمت بإلغاء تمكين مراقبة معدل نبضات القلب، فعليك إدخال رمز المرور مجدداً قبل إجراء أي عملية دفع.

إضافة بطاقة إلى محفظة Garmin Pay

يمكنك إضافة ما يصل إلى 10 بطاقات ائتمان أو خصم إلى محفظة **Garmin Pay**.

- 1 من تطبيق **Garmin Connect**, اختر  أو .
- 2 اختر  >  إضافة بطاقة.
- 3 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

بعد إضافة البطاقة، يمكنك تحديد البطاقة على ساعتك عند إجراء عملية دفع.

إدارة بطاقات Garmin Pay الخاصة بك

يمكنك تعليق بطاقة أو حذفها مؤقتاً.

ملاحظة: في بعض البلدان، قد تقيّد المؤسسات المالية المشاركة ميزات Garmin Pay.

1 من تطبيق Garmin Connect، اختر  أو ٠٠٠.

2 اختر **Garmin Pay**.

3 اختر بطاقة.

4 حدد خياراً:

- لتعليق البطاقة أو الغاء تعليقها مؤقتاً، اختر تعليق البطاقة.

يجب أن تكون البطاقة نشطة لإجراء عمليات الشراء باستخدام ساعة quatix الخاصة بك.

- لحذف البطاقة، اختر .

تغيير رمز مرور Garmin Pay التابع لك

يجب أن تعرف رمز المرور الحالي التابع لك لتغييره. إذا نسيت رمز المرور، فيجب إعادة ضبط ميزة Garmin Pay في ساعة quatix الخاصة بك وإنشاء رمز مرور جديد وإعادة إدخال معلومات بطاقة.

1 من صفحة جهاز quatix في تطبيق Garmin Connect، اختر **Garmin Pay > تغيير رمز المرور**.

2 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.
في المرة التالية التي تدفع فيها باستخدام ساعة quatix ، يجب أن تدخل رمز المرور الجديد.

التقرير الصباهي

نعرض ساعتك تقريراً صباهياً استناداً إلى وقت استيقاظك الاعتيادي. اضغط على **DOWN** لعرض التقرير الذي يتضمن أحوال الطقس والنوم وحالة تغير معدل نبضات القلب في الليل وغير ذلك ([تحصيص تقرير الصباهي](#), الصفحة 73).

تحصيص تقرير الصباهي

ملاحظة: يمكنك تحصيص هذه الإعدادات على ساعتك أو في حسابك على [Garmin Connect](#).

1 اضغط باستمرار على **MENU**.

2 اختر **مظهر > التقرير الصباهي**.

3 حدد خياراً:

- اختر **اظهار التقرير** لتمكين التقرير الصباهي أو الغاء تمكينه.
- اختر **تحرير التقرير** لتحصيص ترتيب البيانات التي تظهر في التقرير الصباهي ونوعها.

المستشعرات والملحقات

تتضمن ساعة quatix مستشعرات داخلية متعددة، ويمكنك إقران مستشعرات لاسلكية إضافية لأنشطتك.

معدل نبضات القلب على المعصم

تأتي ساعتك مزودة بجهاز مراقبة معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم، ويمكنك عرض بيانات معدل نبضات القلب في لمحه معدل نبضات القلب ([عرض حلقة اللمحات](#), الصفحة 55).

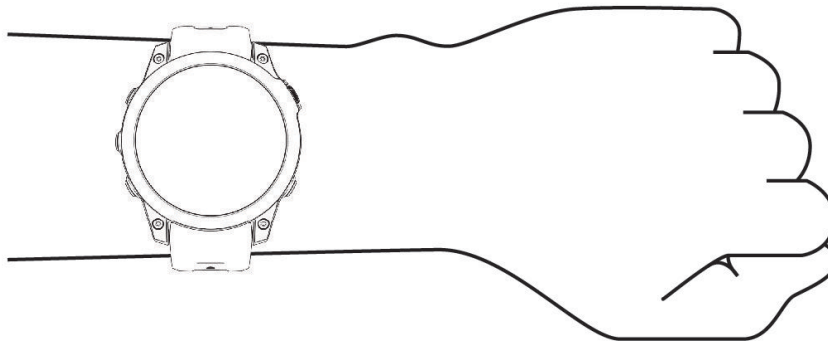
توافق الساعة أيضاً مع أجهزة مراقبة معدل نبضات القلب الموضوعة حول منطقة الصدر. في حال توفر كل من بيانات معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم وبيانات معدل نبضات القلب حول منطقة الصدر حول منطقة الصدر، تستخدم ساعتك بيانات معدل نبضات القلب حول منطقة الصدر.

نقطة

بعد استخدام الساعة لفترة طويلة، قد يعاني بعض المستخدمين تهيجاً للبشرة لا سيما إذا كانت بشرتهم حساسة أو لديهم حساسية معينة. إذا لاحظت أي تهيج للبشرة، فقم بإزالة الساعة وامتنح بشرتك بعض الوقت للتعافي. للمساعدة في تفادي تهيج البشرة، تأكد من أن الساعة نظيفة وجافة ولا تشدها كثيراً على ملصقك. للمزيد من المعلومات، يرجى الانتقال إلى garmin.com/fitandcare.

- وضع الساعة فوق عظمة المعصم.

ملاحظة: يجب أن تكون الساعة مثبتة بإحكام ولكن بشكل مريح. يجب أن تبقى الساعة ثابتة أثناء الركض أو ممارسة التمارين للحصول على قراءات أكثر دقة لمعدل نبضات القلب. يجب أن تبقى ثابتة للحصول على قراءات مقاييس التأكسج.



ملاحظة: إن مستشعر نبضات القلب موجود في الجهة الخلفية من الساعة.

- راجع **اللمحات بشأن بيانات معدل نبضات القلب غير المنتظمة**, الصفحة 74 للحصول على مزيد من المعلومات عن معدل نبضات القلب المستند إلى المعصم.
- راجع **اللمحات بشأن بيانات مقاييس التأكسج غير المنتظمة**, الصفحة 77 للحصول على مزيد من المعلومات عن مستشعر مقاييس التأكسج.
- لمزيد من المعلومات عن الدقة، انتقل إلى garmin.com/ataccuracy.
- للحصول على مزيد من المعلومات عن وضع ارتداء الساعة والعاية بها، انتقل إلى garmin.com/fitandcare.

اللمحات بشأن بيانات معدل نبضات القلب غير المنتظمة

إذا كانت بيانات معدل نبضات القلب غير المنتظمة أو إذا كانت لا تظهر أمامك، يمكنك أن تلجأ إلى هذه اللمحات.

- اغسل ذراعك وجففها قبل وضع الساعة عليها.
- تجنب وضع الكريم الواقي من الشمس ومرطب البشرة وطارد الحشرات تحت الساعة.
- تجنب خدش مستشعر معدل نبضات القلب المتوفر على الجهة الخلفية من الساعة.
- وضع الساعة فوق عظمة المعصم. يجب أن تكون الساعة مثبتة بإحكام ولكن بشكل مريح.
- انتظر حتى يصبح رمز ثابتاً قبل بدء نشاطك.
- قم بتمارين الإحماء لمدة 5 إلى 10 دقائق وتحقق من معدل نبضات القلب قبل بدء نشاطك.

ملاحظة: في البيئات الباردة، قم بالإحماء في الداخل.

- اغسل الساعة بالمياه العذبة كلما انتهيت من ممارسة تمرين.

إعدادات جهاز مراقبة معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم

اضغط باستمرار على **MENU**، واختر **المستشعرات والملاحقات** > **معدل نبضات القلب على المعصم**.

الحالة: تمكن جهاز مراقبة معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم أو الغاء تمكينه. إن القيمة الافتراضية هي تلقائي، وتستخدم هذه القيمة جهاز مراقبة معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم تلقائياً ما لم تقم بإقران جهاز خارجي لمراقبة معدل نبضات القلب.

ملاحظة: يؤدي الغاء تمكين جهاز مراقبة نبضات القلب المستندة إلى المعصم إلى الغاء تمكين مستشعر مقاييس التأكسج المستند إلى المعصم أيضاً. يمكنك إجراء قراءة يدوية من لمحه مقاييس التأكسج.

أثناء السباحة: تتمكن جهاز مراقبة معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم أو الغاء تمكينه أثناء أنشطة السباحة.

تبسيطات معدل نبضات القلب غير العادي: تتمكنك من تعين الساعة لتبيهك عندما يتجاوز معدل نبضات قلبك القيمة الهدف أو ينخفض عنها (**إعداد تبيه معدل نبضات القلب غير العادي**, الصفحة 75).

بـث معدل نبضات القلب: لبدء بـث بيانات معدل نبضات قلبك على جهاز مقتربن (بـث بيانات معدل نبضات القلب, الصفحة 75).

إعداد تبيه معدل نبضات القلب غير العادي

▲ تبيه

تنهك هذه الميزة فقط عندما يتجاوز معدل نبضات قلبك عدداً معيناً من النبضات في الدقيقة أو ينخفض عنه وفقاً لما يحدده المستخدم بعد فترة من عدم النشاط. لا تعلمك هذه الميزة بأي حالة محتملة للقلب ولا تهدف إلى معالجة أي مرض أو حالة طيبة أو تشخيصها. احرص دائماً على استشارة موفر الرعاية الصحية الذي يتبعك بشأن أي مشاكل متعلقة بالقلب.

يمكنك تعين قيمة عتبة معدل ضربات القلب.

1 اضغط باستمرار على **MENU**.

2 اختر **المستشعرات والملحقات** > **معدل نبضات القلب على المعصم** > **تبيهات معدل نبضات القلب غير العادي**.

3 اختر **تببيه عال أو تبيه منخفض**.

4 عين قيمة عتبة معدل نبضات القلب.

كلما تخطى معدل نبضات قلبك أو انخفض عن قيمة العتبة، ظهرت رسالة واهترت الساعة.

بث بيانات معدل نبضات القلب

يمكنك بث بيانات معدل نبضات قلبك من ساعتك وعرضها على أجهزة مترنة. يقلل بث بيانات معدل نبضات القلب من فترة استخدام البطارية.

تلخيص: يمكنك تخصيص إعدادات النشاط لبث بيانات معدل نبضات القلب تلقائياً عند بدء نشاط ([إعدادات الأنشطة والتطبيقات](#), [الصفحة 35](#)). على سبيل المثال، يمكنك بث بيانات معدل نبضات قلبك إلى جهاز Edge أثناء ركوب الدراجة.

1 حدد خياراً:

• اضغط باستمرار على **MENU**, واختر **المستشعرات والملحقات** > **معدل نبضات القلب على المعصم** > **بث معدل نبضات القلب**.

• اضغط باستمرار على **LIGHT** لفتح قائمة عناصر التحكم، واختر .

ملاحظة: يمكنك إضافة الخيارات إلى قائمة عناصر التحكم ([تخصيص قائمة عناصر التحكم](#), [الصفحة 71](#)).

2 اضغط على **START**.

تبدأ الساعة ببث بيانات معدل نبضات قلبك.

3 قم بإقران ساعتك بجهازك المتفاوت.

ملاحظة: تختلف إرشادات الإقران باختلاف جهاز Garmin المتفاوت. راجع دليل المالك.

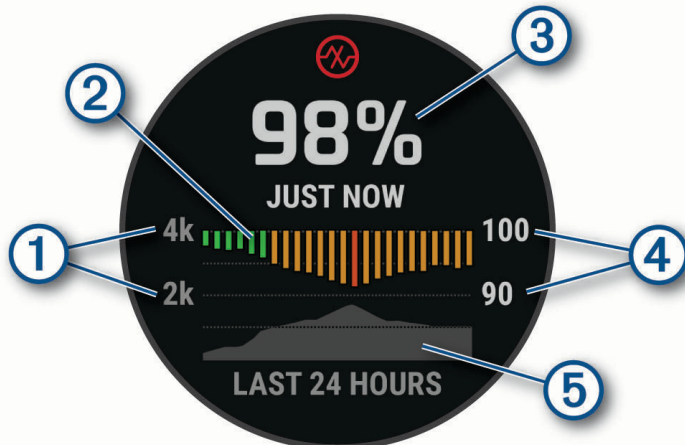
4 اضغط على **STOP** لإيقاف بث بيانات معدل نبضات القلب.

مقياس التأكسج

تتضمن ساعتك مقياس تأكسج مستند إلى المعصم لقياس تشبع الأكسجين المحيطي في دمك (SpO2). كلما زاد ارتفاع موقعك انخفض مستوى الأكسجين في دمك. تساعدك معرفة نسبة تشبع الأكسجين في تحديد كيفية تأقلم جسمك مع الارتفاعات العالية لرياضة التزلج على المنحدرات الجليدية والبعثات الاستكشافية.

يمكنك بدء قراءة مقياس التأكسج بدوياً من خلال عرض لمحة مقياس التأكسج ([الحصول على قراءات مقياس التأكسج، الصفحة 76](#)). يمكنك أيضاً تشغيل قراءات طوال اليوم ([إعداد وضع مقياس التأكسج، الصفحة 77](#)). عندما تعرض لمحة مقياس التأكسج أثناء عدم التحرك، تحل ساعتك تشبع الأكسجين لديك وارتفاعك. يساعد ملف تعريف الارتفاع على تحديد كيفية تغيير قراءات مقياس التأكسج الخاص بك في ما يتعلق بارتفاعك.

نظهر قراءة مقياس التأكسج على الساعة في صورة نسبة تشبع الأكسجين ولون على الرسم البياني. على حسابك على Garmin Connect، يمكنك عرض تفاصيل إضافية حول قراءات مقياس التأكسج بما في ذلك المؤشرات على مدار عدم أيام. لمزيد من المعلومات عن دقة مقياس التأكسج، انتقل إلى garmin.com/ataccuracy.



1. مقياس الارتفاع.

2. رسم بياني لمتوسط قراءات تشبع الأكسجين الخاصة بك على مدار آخر 24 ساعة.

3. أحدث قراءة لتشبع الأكسجين الخاص بك.

4. المقياس النسبي لتشبع الأكسجين.

5. رسم بياني لقراءات الارتفاع الخاصة بك على مدار آخر 24 ساعة.

الحصول على قراءات مقياس التأكسج

يمكنك بدء قراءة مقياس التأكسج بدوياً من خلال عرض لمحة مقياس التأكسج. تعرض اللوحة أحدث نسبة تشبع الأكسجين في الدم لديك، ورسمياً بيانياً لقراءاتك المتوسطة كل ساعة لفترة الـ 24 ساعة الأخيرة، ورسمياً بيانياً لارتفاعك لفترة الـ 24 ساعة الأخيرة.

ملاحظة: عندما تعرض لمحة مقياس التأكسج للمرة الأولى، تلتقط الساعة إشارات الأقمار الصناعية لتحديد ارتفاعك. يجب الانتقال إلى الخارج والانتظار بينما تحدد الساعة موقع الأقمار الصناعية.

1. عندما تكون جالساً أو غير نشط، اضغط على UP أو DOWN لعرض لمحة مقياس التأكسج.

2. اضغط على START لعرض تفاصيل اللوحة والبدء بقراءة مقياس التأكسج.

3. ابق ثابتاً لمدة تصل إلى 30 ثانية.

ملاحظة: إذا كنت نشطاً للغاية أنه يتعرّض على الساعة قراءة مقياس التأكسج، فستظهر رسالة بدلاً من نسبة. يمكنك التحقق مرة أخرى بعد مرور عدة دقائق من عدم القيام بأي النشاط. للحصول على أفضل النتائج، أبق الذراع التي تضع الساعة عليها عند مستوى القلب بينما تقيس الساعة تشبع الأكسجين في الدم لديك.

4. اضغط على DOWN لعرض رسم بياني لقراءات مقياس التأكسج للأيام السبعة الماضية.

إعداد وضع مقياس التأكسج

- 1 اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 اختر **المستشعرات والملحقات > مقياس التأكسج > وضع قياس التأكسج**.
- 3 حدد خياراً:
 - لإيقاف تشغيل القياسات التلقائية، اختر **التحقق اليدوي**.
 - لتشغيل القياسات المستمرة أثناء النوم، اختر **أثناء النوم**.**ملاحظة:** قد تسبب وضعيات النوم غير الاعتيادية قراءات منخفضة بشكل غير طبيعي لتشبع الدم المحيطي بالأكسجين.
- لتشغيل القياسات أثناء عدم النشاط خلال اليوم، اختر **كل اليوم**.
ملاحظة: يؤدي تشغيل الوضع **كل اليوم** إلى خفض فترة استخدام البطارية.

تلبيسات بشأن بيانات مقياس التأكسج غير المنتظمة

- إذا كانت بيانات مقياس التأكسج غير منتظمة أو إذا كانت لا تظهر أمامك، يمكنك أن تلجأ إلى هذه التلبيسات.
- أبق بلا حركة بينما تقيس الساعة تشبع الدم بالأكسجين لديك.
 - ضع الساعة فوق عظمة المعصم. يجب أن تكون الساعة مثبتة بإحكام ولكن بشكل مريح.
 - أبق الذراع التي تحمل الساعة عند مستوى القلب بينما تقيس الساعة تشبع دمك من الأكسجين.
 - استخدم حزاماً مصنوعاً من السيليكون أو النايلون.
 - اغسل ذراعك وجففها قبل وضع الساعة عليها.
 - تجنب وضع الكريم الواقي من الشمس ومرطب البشرة وطارد الحشرات تحت الساعة.
 - تجنب خدش مستشعر نبضات القلب الموجود على الجهة الخلفية من الساعة.
 - اغسل الساعة بالمياه العذبة كلما انتهيت من ممارسة تمرين.

الوصلة

ثانية الساعة مزودة بوصلة ذات ثلاثة محاور ونظام معايرة تلقائي. تغيير ميزات الوصلة ومظهرها بالاستناد إلى نشاطك وما إذا كان GPS ممكناً وعند الملاحة إلى وجهة ما. يمكنك تغيير إعدادات الوصلة يدوياً ([إعدادات الوصلة، الصفحة 77](#)).

إعداد وجهة الوصلة

- 1 من لمحه الوصلة، اضغط على **START**.
- 2 اختر **تأمين الوجهة**.
- 3 وجه الجهة العلوية من الساعة نحو وجهك، واضغط على **START**.
وعندما تحرف عن الوجهة، تعرض الوصلة الاتجاه من الوجهة ودرجة الانحراف.

إعدادات الوصلة

اضغط باستمرار على **MENU**، واختر **المستشعرات والملحقات > بوصلة**.

المعايير: لتمكينك من معايرة مستشعر الوصلة يدوياً ([معايير الوصلة يدوياً، الصفحة 78](#)).

شاشة العرض: لتعيين الوجهة الاتجاهية على الوصلة إلى أحرف أو درجات أو ملي رadians.

مراجع الشمال: لتعيين مرجع الشمال في الوصلة ([تعيين مرجع الشمال، الصفحة 78](#)).

وضع: لتعيين الوصلة لاستخدام بيانات المستشعر الإلكتروني فقط (مشغل)، أو مجموعة من بيانات GPS وبيانات المستشعر الإلكتروني أثناء الحركة (تلقائي)، أو بيانات GPS فقط (إيقاف التشغيل).

ملاحظة

يجب أن تعاير البوصلة الرقمية في الخارج. وللزيادة من دقة التوجيه، لا تقف جانب العناصر المؤثرة على الحقول المغناطيسية مثل السيارات والمباني وتحت خطوط الكهرباء.

سيق أن تمت معايرة ساعتك في المصنع، وتستخدم الساعة نظام معايرة تلقائي بشكل افتراضي. إذا كان أداء البوصلة غير منتظم، على سبيل المثال، بعد التنقل لمسافات طويلة أو بعد حصول تغيرات جذرية في درجات الحرارة يمكنك معايرة البوصلة يدوياً.

1 اضغط باستمرار على **MENU**.

2 اختر **المستشعرات والملحقات > بوصلة > معايرة > بدء**.

3 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

تمليم: حرك معصمك بحركة صغيرة على شكل الرقم 8 إلى حين ظهور رسالة.

تعيين مرجع الشمال

يمكنك تعيين المرجع الاتجاهي المستخدم في احتساب معلومات الاتجاه.

1 اضغط باستمرار على **MENU**.

2 اختر **المستشعرات والملحقات > بوصلة > مرجع الشمال**.

3 حدد خياراً:

- تعيين الشمال الجغرافي باعتباره مرجع الوجهة، اختر صحيح.

- تعيين الانحراف المغناطيسي لموقعك تلقائياً، اختر مغناطيسي.

- تعيين الشمال التربعي (000°) باعتباره مرجع الوجهة، اختر شبكة.

- تعيين قيمة الموجة المغناطيسي يدوياً، اختر **المستخدم > التباين المغناطيسي** وأدخل التباين المغناطيسي، واختر تم.

مقاييس الارتفاع والبارومتر

تحتوي الساعة على مقاييس ارتفاع وبارومتر داخلين. تجمع الساعة بيانات الارتفاع والضغط باستمرار، حتى في وضع الطاقة المنخفضة. إن مقاييس الارتفاع يعرض الارتفاع التقريبي بناءً على تغيرات الضغط. يعرض البارومتر بيانات الضغط البيئي بناءً على الارتفاع الثابت حيث تمت معايرة مقاييس الارتفاع حديثاً ([إعداد مقاييس الارتفاع](#), الصفحة 78).

إعداد مقاييس الارتفاع

اضغط باستمرار على **MENU**، واختر **المستشعرات والملحقات > مقاييس الارتفاع**.

معايرة: لتمكينك من معايرة مستشعر مقاييس الارتفاع يدوياً.

معاييرة تلقائية: للسماح لمقاييس الارتفاع بالمعايرة الذاتية في كل مرة تستخدم فيها أنظمة الأقمار الصناعية.

وضع المستشعر: لتعيين وضع المستشعر. يستخدم خيار تلقائي كلاً من مقاييس الارتفاع والبارومتر وفقاً لحركتك. يمكنك استخدام خيار مقاييس الارتفاع فقط عندما يتضمن نشاطك تغيرات في الارتفاع، أو خيار البارومتر فقط عندما لا يتضمن نشاطك تغيرات في الارتفاع. الارتفاع: لتعيين وحدات قياس الارتفاع.

معاييرة مقاييس الارتفاع حسب الضغط الهوائي

سبق أن تمت معايرة ساعتك في المصنع، وهي تستخدم نظام معايرة تلقائي عند نقطة بدء GPS بشكل افتراضي. يمكنك معايرة مقاييس الارتفاع البارومتر يدوياً إذا كنت تعرف الارتفاع الصحيح.

1 اضغط باستمرار على **MENU**.

2 اختر **المستشعرات والملحقات > مقاييس الارتفاع**.

3 حدد خياراً:

- للمعايرة تلقائياً من نقطة بدء GPS، اختر **المعايرة تلقائية**.

- لإدخال الارتفاع الحالي يدوياً، اختر **المعايرة > إدخال يدوى**.

- لإدخال الارتفاع الحالي من نموذج الارتفاع الرقمي، اختر **المعايرة > استخدام DEM**.

- لإدخال الارتفاع الحالي من موقعك المحدد بواسطة GPS، اختر **المعايرة > استخدام GPS**.

إعدادات البارومتر

اضغط باستمرار على **MENU**، واختر **المستشعرات والملحقات > بارومتر**.

معاييرة: لتمكينك من معايرة البارومتر يدوياً.

تخطيط: لتعيين المقياس الزمني للمخطط في لمحه البارومتر.

تبيبة العواصف: لتعيين معدل التغير في الضغط البارومترى الذي يطلق تبيبة العاصفة.

وضع المستشعر: لتعيين وضع المستشعر. يستخدم خيار تلقائي كلاً من مقاييس الارتفاع والبارومتر وفقاً لحركتك. يمكنك استخدام خيار مقاييس الارتفاع فقط عندما يتضمن نشاطك تغيرات في الارتفاع، أو خيار البارومتر فقط عندما لا يتضمن نشاطك تغيرات في الارتفاع.

الضغط: لتعيين طريقة عرض الساعة لبيانات الضغط.

معاييرة البارومتر

سيق أن تمت معايرة ساعتك في المصنع، وهي تستخدم نظام معايرة تلقائي عند نقطة بدء GPS بشكل افتراضي. يمكنك معايرة البارومتر يدوياً إذا عرفت الارتفاع الصحيح أو ضغط مستوى البحر الصحيح.

1 اضغط باستمرار على **MENU**.

2 اختر **المستشعرات والملحقات > بارومتر > معايرة**.

3 حدد خياراً:

- لإدخال الارتفاع أو ضغط مستوى البحر الحاليين (اختياري)، اختر **إدخال يدوي**.
- لإجراء المعايرة تلقائياً من نموذج الارتفاع الرقمي، اختر استخدام **DEM**.
- لإجراء المعايرة تلقائياً من نقطة بدء GPS، اختر استخدام **GPS**.

المستشعرات اللاسلكية

يمكن إقران ساعتك واستخدامها مع المستشعرات اللاسلكية باستخدام Bluetooth® +ANT أو تقنية ANT (اقرأن المستشعرات اللاسلكية، الصفحة 81). بعد إقران الأجهزة، يمكنك تخصيص حقول البيانات الاختيارية (تخصيص شاشات البيانات، الصفحة 34). إذا كانت ساعتك مرفقة بمستشعر، فسيكونان مقتربين سابقاً.

للحصول على معلومات عن توافق مستشعر Garmin معين أو عن شرائه أو لعرض دليل المالك، انتقل إلى buy.garmin.com الخاص بهذا المستشعر.

نوع المستشعر	الوصف
مستشعرات المضارب	يمكنك استخدام مستشعرات مضرب الجولف Approach CT10 لتعقب تسديدات الجولف تلقائياً، بما في ذلك الموقع والمسافة ونوع المضرب.
DogTrack	يسمح لك هذا الخيار بتلقي بيانات من جهاز التعقب المحمول المتواافق الخاص بالكلاب.
eBike	يمكنك استخدام ساعتك مع الدراجة الإلكترونية وعرض بيانات الدراجة، مثل البطارية ومعلومات تبديل التروس، أثناء ركوب الدراجة.
الشاشة الممتدة	يمكنك استخدام وضع الشاشة الممتدة لعرض شاشات البيانات من ساعة quatix على حاسوب دراجة Edge متوافقة أثناء جولة ركوب دراجة أو أثناء سباق ترياتلون.
معدل نبضات القلب الخارجي	يمكنك استخدام مستشعر خارجي مثل جهاز مراقبة معدل نبضات القلب HRM-Pro أو HRM-Dual لعرض بيانات معدل نبضات القلب أثناء أنشطتك. يمكن لبعض أجهزة مراقبة معدل نبضات القلب أيضاً تخزين البيانات أو توفير بيانات متقدمة عن الركض (دینامیکیات الرکض، الصفحة 81) (طاقة الركض، الصفحة 82).
حساس سرعة بالقدم	يمكنك استخدام حساس سرعة بالقدم لتسجيل الإيقاع والمسافة بدلاً من استخدام GPS عند القيام بالتمارين في مكان مغلق أو عندما تكون إشارة GPS ضعيفة.
سماعات الرأس	يمكنك استخدام سماعات رأس Bluetooth للاستماع إلى الموسيقى المحمّلة على ساعة (توصيل سماعات الرأس Bluetooth، الصفحة 90) (توصيل سماعات الرأس Bluetooth، الصفحة 90).
inReach	تسمح لك وظيفة التحكم عن بعد بجهاز inReach بالتحكم في جهاز inReach الذي يتيح الاتصال بالأقمار الصناعية باستخدام ساعة quatix (استخدام جهاز التحكم عن بعد inReach، الصفحة 83).
الأضواء	يمكنك استخدام أضواء الدراجة الذكية Varia لتحسين الوعي الظيفي.
أكسجين العضلات	يمكنك استخدام مستشعر الأكسجين في العضلات لعرض بيانات الهيموجلوبين وتشيّع الأكسجين في العضلات أثناء التدريب.
الطاقة	يمكنك استخدام جهاز قياس الطاقة المستند إلى دواسات الدراجة™ Rally أو Vector™ لعرض بيانات الطاقة على ساعتك. يمكنك ضبط مناطق الطاقة لتوافق مع أهدافك وقراراتك (تعيين مناطق الطاقة، الصفحة 98)، أو استخدام تنبيهات النطاق ليتم إعلامك عندما تصل إلى منطقة طاقة محددة (تعيين تسيه، الصفحة 38).
الرادار	يمكنك استخدام رادار الدراجة للرؤية الخلفية Varia لتحسين الوعي الظيفي وإرسال تنبيهات بشأن المركبات التي تقترب منك. باستخدام الضوء الخلفي لكاميرا رادار Varia، يمكنك أيضاً التقاط الصور وت registrazione مقاطع الفيديو خلال جولة ركوب الدراجة (استخدام عناصر التحكم بكاميرا Varia، الصفحة 83).
جهاز قياس دینامیکیات الرکض	يمكنك استخدام Running Dynamics Pod لتسجيل بيانات دینامیکیات الرکض وعرضها على ساعتك (دینامیکیات الرکض، الصفحة 81).
التبديل	يمكنك استخدام أذرع التبديل الإلكترونية لعرض معلومات تبديل التروس أثناء جولة ركوب دراجة. تعرض ساعة quatix قيمة الضبط الحالية عندما يكون المستشعر في وضع الضبط.
Shimano Di2	يمكنك استخدام أذرع التبديل الإلكترونية Shimano® Di2 لعرض معلومات تبديل التروس أثناء جولة ركوب دراجة. تعرّض ساعة quatix قيمة الضبط الحالية عندما يكون المستشعر في وضع الضبط.
جهاز التدريب الذكي	يمكنك استخدام ساعتك مع جهاز تدريب ذكي لركوب دراجة في مكان مغلق لمحاكاة المقاومة أثناء اتباع مسار أو ركوب دراجة أو تمرير (استخدام جهاز تدريب متخصص للأماكن المغلقة، الصفحة 19).
سرعة/وتيرة	يمكنك توصيل مستشعرات السرعة أو الوتيرة بالدراجة وعرض البيانات أثناء جولتك. يمكنك إدخال محيط العجلة يدوياً إذا لزم الأمر (حجم العجلة والمحيط، الصفحة 136).
Tempe	يمكنك تثبيت مستشعر درجة الحرارة tempe على حزام مُحكم أو حلقة حيث يكون معرضاً للهواء المحيط، وبالتالي يوفر مصدرًا متسلقاً لبيانات درجة الحرارة الدقيقة.
VIRB	تسمح لك وظيفة التحكم عن بعد في VIRB بالتحكم بكاميرا الحركة VIRB باستخدام الساعة (جهاز التحكم عن بعد في VIRB، الصفحة 83).
Xero	يمكنك عرض معلومات موقع الليزر ومشاركتها من جهاز Xero (إعدادات موقع ليزر Xero، الصفحة 84).

اقران المستشعرات اللاسلكية

قبل الإقران، عليك ارتداء جهاز مراقبة معدل نبضات القلب أو شبيث المستشعر.

عندما تقوم بتوصيل مستشعر لاسلكي للمرة الأولى بساعتك باستخدام تقنية ANT+ أو Bluetooth، عليك إقران الساعة والمستشعر. إذا كان جهاز الاستشعار يتضمن تقنيتي ANT+ وBluetooth، فتنصحك Garmin بالإقران باستخدام تقنية ANT+. بعد اكتمال الإقران، تتصل الساعة بالمستشعر تلقائياً عندما تبدأ بممارسة أي نشاط ويصبح المستشعر نشطاً وضمن النطاق.

1 ضع الساعة على مسافة 3 أمتار (10 أقدام) من المستشعر.

ملاحظة: ابعد مسافة 10 أمتار (33 قدمًا) عن المستشعرات اللاسلكية الأخرى أثناء الإقران.

2 اضغط باستمرار على **MENU**.

3 اختر **المستشعرات والملحقات >** إضافة جديدة.

تلميح: عندما تبدأ نشاطاً ويكون خيار اكتشاف تلقائياً ممكناً، تبحث الساعة تلقائياً عن المستشعرات القريبة وتسائلك ما إذا كنت ت يريد إقرانها.

4 حدد خياراً:

• اختر البحث عن كل المستشعرات.

• اختر نوع المستشعر الذي تستخدمه.

بعد إقران المستشعر بساعتك، تتغير حالة من جار البحث إلى متصل. تظهر بيانات المستشعر في حلقة شاشة البيانات أو في حقل بيانات مخصص. يمكنك تخصيص حقول البيانات الاختيارية ([تخصيص شاشات البيانات، الصفحة 34](#)).

إيقاع الركض ومسافته على جهاز HRM-Pro

يحتسب الملحق من سلسلة HRM-Pro إيقاع الركض ومسافته بناءً على ملف تعريف المستخدم والحركة التي تم قياسها من خلال جهاز الاستشعار في كل خطوة. ويتوفر جهاز مراقبة معدل مراقبة نبضات القلب بيانات إيقاع الركض ومسافته عند عدم توفر نظام GPS، مثلًا، أثناء الركض على جهاز المشي. يمكنك عرض إيقاع الركض ومسافته على ساعة quatix المتوفقة عند الاتصال باستخدام تقنية ANT+.

يمكنك أيضًا عرض إيقاع الركض ومسافته على تطبيقات التدريب المتوفقة التابعة لجهات خارجية عند الاتصال باستخدام تقنية Bluetooth.

تحسن دقة الإيقاع والمسافة من خلال المعايرة.

المعايير التلقائية: إن الأعداد الافتراضي لساعتك هو المعايرة التلقائية. يقوم الملحق من سلسلة HRM-Pro بالمعايير في كل مرة تقوم فيها بالركض في الخارج ويكون الملحق متصلًا بساعة quatix المتوفقة.

ملاحظة: لا تعمل المعايرة التلقائية لملفاتتعريف نشاط الركض الداخلي أو نشاط الركض الطويل أو نشاط الركض لمسافة طويلة ([نصائح لتسجيل إيقاع الركض ومسافته، الصفحة 81](#)).

المعايير اليدوية: يمكنك اختيار المعايرة & الحفظ بعد الركض على جهاز المشي باستخدام الملحق المتصل من سلسلة HRM-Pro ([المعايير المسافة على جهاز المشي، الصفحة 15](#)).

نصائح لتسجيل إيقاع الركض ومسافته

• قم بتحديث برنامج ساعة quatix ([تحديثات المتجر، الصفحة 115](#)).

• أكمل العديد من جولات الركض الخارجية باستخدام نظام GPS والملحق من سلسلة HRM-Pro المتصل. ومن المهم أن يتطابق نطاق إيقاعات جولات الركض الخارجية مع نطاق إيقاعات جولات الركض على جهاز المشي.

• إذا كانت جولات الركض تتضمن الركض على الرمال أو الثلوج الكثيفة، فانتقل إلى إعدادات جهاز الاستشعار وأوقف تشغيل المعايرة التلقائية.

• إذا سبق أن قمت بتوصيل حساس سرعة بالقدم متافق باستخدام تقنية ANT+, فقم بتعيين حالة حساس السرعة بال القدم إلى إيقاف التشغيل، أو قم بإزالته من قائمة المستشعرات المتصلة.

• أكمل الركض على جهاز المشي باستخدام المعايرة اليدوية ([المعايير المسافة على جهاز المشي، الصفحة 15](#)).

• إذا كانت بيانات المعايرة التلقائية واليدوية لا تبدو دقيقة، فانتقل إلى إعدادات المستشعر واختر مسافة وإيقاع على جهاز > إعادة ضبط بيانات المعايرة.

ملاحظة: يمكنك محاولة إيقاف تشغيل المعايرة التلقائية، ثم إعادة المعايرة يدوياً ([المعايير المسافة على جهاز المشي، الصفحة 15](#)).

ديناميكيات الركض

تعتبر ديناميكيات الركض ملاحظات في الوقت الحقيقي حول نمط الركض الخاص بك. تتميز ساعة quatix الخاصة بك بمقاييس تسارع لاحتساب مقاييس أنماط الركض الخمسة. بالنسبة إلى مقاييس أنماط الركض الستة، يجب إقران ساعة quatix بملحق سلسلة HRM-Pro أو أي ملحق آخر لديناميكيات الركض يقيس حركة الجزء العلوي من جسمك. للاطلاع على مزيد من المعلومات، انتقل إلى garmin.com/performance-data/running.

متري	نوع المستشعر	الوصف
الوقتية	الساعة أو ملحق متافق واليمنى معاً.	تمثل الوتيرة عدد الخطوات في الدقيقة. وهي تعرض إجمالي الخطوات (اليسرى واليمين معاً).
التذبذب العمودي	الساعة أو ملحق متافق من جسمك، ويتم قياسه بالستيمتر.	يمثل التذبذب العمودي الوثب أثناء الركض. وهو يعرض الحركة العمودية للجزء العلوي
وقت ملامسة الأرض	الساعة أو ملحق متافق و يتم قياسه بالمللي ثانية.	يمثل وقت ملامسة الأرض مقدار الوقت لكل خطوة تقضيه على الأرض أثناء الركض. ملاحظة: وقت ملامسة الأرض والتوازن لا يتوفران أثناء المشي.
التوازن وقتك ملامسة الأرض	ملحق متافق فقط	يعرض التوازن وقت ملامسة الأرض التوازن بين جهتي اليمين واليسار وقت ملامسة الأرض أثناء الركض. وتعرض نسبة مؤية. على سبيل المثال، 2.53 مع سهم يشير إلى اليسار أو اليمين.
طول الخطوة الواسعة	الساعة أو ملحق متافق لاملاسة قدمك الأرض. ويتم قياسه بالمتر.	إن طول الخطوة الواسعة هو طول خطوتوك الواسعة الذي يُقاس بين نقطتين متاليتين للاملاسة قدمك الأرض. ويتم قياسه بالمتر.
النسبة العمودية	الساعة أو ملحق متافق	النسبة العمودية هي نسبة التذبذب العمودي إلى طول الخطوة الواسعة. وتعرض نسبة مؤية. يشير الرقم المتذبذبي عادةً إلى نمط ركض أفضل.

تلميحات بشأن بيانات ديناميكيات الركض غير المتوفرة

يقدم هذا الموضوع تلميحات حول استخدام ملحق متافق لдинاميكيات الركض. إذا لم يكن الملحق متصلًا ب ساعتك، فسيتم التبديل تلقائيًا إلى ديناميكيات الركض المستندة إلى المعصم على الساعة.

- تأكد من أنك تملك ملحاً لديناميكيات الركض، مثل ملحق سلسلة HRM-Pro.
 - توفر الملحقات التي تحتوي على ديناميكيات الركض على ⚡ في الجهة الأمامية للوحدة.
 - قم بإقران ملحق ديناميكيات الركض ب ساعتك مرة أخرى وفقاً للتعليمات.
 - إذا كنت تستخدم ملحق سلسلة HRM-Pro، فيجب إقرانه ب ساعتك باستخدام تقنية ANT+Bluetooth بدلاً من تقنية ANT.
 - إذا كانت بيانات ديناميكيات الركض تظهر كأصفار فقط، فتأكد من أن الملحق يتم ارتداؤه بحيث يكون متوجهاً إلى أعلى.
- ملاحظة:** يظهر التوازن وقت ملامسة الأرض فقط أثناء الركض. ولا يتم احتسابه أثناء المشي.
تذكر: لا يتم احتساب توازن وقت ملامسة الأرض مع ديناميكيات الركض المستندة إلى المعصم.

طاقة الركض

يمكن احتساب طاقة الركض على Garmin باستخدام معلومات تم قياسها حول ديناميكيات الركض وكثافة المستخدم والبيانات البيئية وبيانات أجهزة الاستشعار الأخرى. يقدر قياس القدرة التي يبذلها العداء على سطح الطريق، ويتم عرضه بالواط. قد يكون استخدام طاقة الركض كمقاييس للجهد أفضل لبعض العدائين مقارنة باستخدام السرعة أو معدل نبضات القلب. يمكن أن تكون طاقة الركض أكثر استجابة من معدل نبضات القلب للإشارة إلى مستوى الجهد، ويمكن أن تأخذ في الاعتبار الارتفاعات والانحدارات والرياح، الأمر الذي لا يقوم به قياس السرعة. للحصول على مزيد من المعلومات، انتقل إلى garmin.com/performance-data/running.

يمكن قياس طاقة الركض باستخدام ملحق متافق لдинاميكيات الركض أو مستشعرات الساعة. يمكنك تخصيص حقول بيانات طاقة الركض لعرض إخراج الطاقة وإجراء تعديلات على التدريب (حقول البيانات، الصفحة 120). يمكنك إعداد تبيهات الطاقة ليتم إعلامك عندما تصل إلى منطقة طاقة محددة ([تباهات النشاط، الصفحة 37](#)).

إن مناطق الركض مماثلة لمناطق ركوب الدراجة. إن قيم المناطق هي قيم افتراضية تستند إلى الجنس والوزن ومتوسط القدرة، وقد لا تتوافق مع قدراتك الشخصية. يمكنك ضبط المناطق يدوياً على الساعة أو باستخدام حسابك على Garmin Connect ([تعيين مناطق الطاقة، الصفحة 98](#)).

إعدادات طاقة الركض

اضغط باستمرار على **MENU**، واختر **النشاطات والتطبيقات**، ثم اختر **نشاط ركض**، واختر **إعدادات النشاط**، ثم اختر **طاقة الركض**.
الحالة: لتمكين تسجيل بيانات طاقة الركض من Garmin أو إلغاء تمكينها. يمكنك استخدام هذا الإعداد إذا كنت تفضل استخدام بيانات طاقة الركض التابعة لجهاز خارجي.

المصدر: لتمكينك من اختيار الجهاز الذي تريد استخدامه لتسجيل بيانات طاقة الركض. يكتشف خيار الوضع الذكي تلقائياً ملحق ديناميكيات الركض ويستخدمه، عند توفره. تستخدم الساعة بيانات طاقة الركض المستندة إلى المعصم عند عدم توصيل أحد الملحقات.

احتساب الرياح: لتمكين استخدام بيانات الرياح أو إلغاء تمكينه عند احتساب طاقة الركض لديك. إن بيانات الرياح عبارة عن مجموع بيانات السرعة والوجهة والبارومتر من ساعتك وبيانات الرياح المتوفرة من هاتفك.

استخدام عناصر التحكم بكاميرا Varia

ملاحظة

قد تحظر بعض نطاقات السلطة تسجيل مقاطع الفيديو أو الملفات الصوتية أو الصور أو تنظيمها أو قد تشرط على أن تكون جميع الجهات على دراية بالتسجيل ومحنون موافقهم على ذلك. تقع على عاتقك مسؤولية معرفة كل القوانين واللوائح وأي قيود أخرى في نطاق السلطة الذي تخطط لاستخدام الجهاز فيه والامتثال لها.

لتمكن من استخدام عناصر التحكم بكاميرا Varia يجب إقران الملحق بساعة ([قرآن المستشعرات اللاسلكية، الصفحة 81](#)).

1 أضف لمحة كاميرا RCT إلى ساعتك ([اللمحات، الصفحة 52](#)).

2 من لمحة كاميرا RCT حدد خيارًا:

• اختر لعرض إعدادات الكاميرا.

• اختر للتقاط صورة.

• اختر لحفظ مقطع.

جهاز التحكم عن بعد في inReach

تتيح لك وظيفة التحكم عن بعد في جهاز inReach في جهاز inReach الذي يتيح الاتصال بالأقمار الصناعية باستخدام ساعة quatix الخاصة بك. انتقل إلى buy.garmin.com للحصول على مزيد من المعلومات عن الأجهزة المتفقة.

استخدام جهاز التحكم عن بعد في inReach

لتتمكن من استخدام وظيفة التحكم عن بعد inReach، عليك إضافة لمحة inReach إلى حلقة اللمحات ([نخصيص حلقة اللمحات، الصفحة 55](#)).

1 قم بتشغيل جهاز inReach الذي يتيح الاتصال بالأقمار الصناعية.

2 على ساعة quatix، اضغط على UP أو DOWN من وجه الساعة لعرض لمحة inReach.

3 اضغط على START للبحث عن جهاز inReach الذي يتيح الاتصال بالأقمار الصناعية.

4 اضغط على START لإقران جهاز inReach الذي يتيح الاتصال بالأقمار الصناعية.

5 اضغط على START، وحدد خيارًا:

• لإرسال رسالة نداء نجدة، اختر بدء إرسال نداء النجدة.

ملاحظة: استخدم وظيفة نداء النجدة في حالات الطوارئ الحقيقة فقط.

• لإرسال رسالة نصية، اختر الرسائل > رسالة جديدة، واختر جهات الاتصال التي تريد إرسال رسالة إليها، وأدخل الرسالة النصية أو حدد خيار الرسائل النصية السريعة.

• لإرسال رسالة معينة مسبقاً، اختر إرسال رسالة معينة مسبقاً، واختر رسالة من القائمة.

• لعرض المؤقت والمسافة التي تم قطعها أثناء نشاط معين، اختر التعقب.

جهاز التحكم عن بعد في VIRB

تتيح لك وظيفة التحكم عن بعد في VIRB التحكم في كاميرا الحركة VIRB باستخدام جهازك.

التحكم بكاميرا الحركة VIRB

لتتمكن من استخدام وظيفة التحكم عن بعد في VIRB، عليك تمكين الإعداد عن بعد في كاميرا VIRB. راجع دليل المالك للسلسة VIRB للحصول على مزيد من المعلومات.

1 شغل كاميرا VIRB.

2 قم باقران كاميرا VIRB بساعة quatix (اقرآن المستشعرات اللاسلكية، الصفحة 81).
تمت إضافة اللحمة الخاصة بـ VIRB تلقائياً إلى حلقة المحاث.

3 اضغط على UP أو DOWN من وجه الساعة لعرض اللحمة الخاصة بـ VIRB.

4 انتظر ريثما تتصل الساعة بالكاميرا إذا لزم الأمر.

5 حدد خياراً:

- لتسجيل مقطع فيديو، اختر بدء التسجيل.
يظهر عدّاد الفيديو على شاشة quatix.

6 لالتقط صورة أثناء تسجيل فيديو، اضغط على DOWN.

7 لإيقاف تسجيل الفيديو، اضغط على STOP.

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

التحكم في كاميرا الحركة VIRB أثناء النشاط

لتتمكن من استخدام وظيفة التحكم عن بعد في VIRB، عليك تمكين الإعداد عن بعد في كاميرا VIRB. راجع دليل المالك للسلسة VIRB للحصول على مزيد من المعلومات.

1 شغل كاميرا VIRB.

2 قم باقران كاميرا VIRB بساعة quatix (اقرآن المستشعرات اللاسلكية، الصفحة 81).
بعد إقران الكاميرا، تُضاف شاشة بيانات VIRB تلقائياً إلى الأنشطة.

3 أثناء نشاط ما، اضغط على UP أو DOWN لعرض شاشة بيانات VIRB.

4 انتظر ريثما تتصل الساعة بالكاميرا إذا لزم الأمر.

5 اضغط باستمرار على MENU.

6 اختر VIRB.

7 حدد خياراً:

- للتحكم في الكاميرا باستخدام مؤقت النشاط، اختر الإعدادات > وضع التسجيل > إيقاف/تشغيل المؤقت.

ملاحظة: يبدأ تسجيل الفيديو وتتوقف تلقائياً عندما تبدأ نشاطاً وتنهيه.

للتحكم في الكاميرا باستخدام خيارات القائمة، اختر الإعدادات > وضع التسجيل > يدوى.

لتسجيل الفيديو يدوياً، اختر بدء التسجيل.

يظهر عدّاد الفيديو على شاشة quatix.

6 لالتقط صورة أثناء تسجيل فيديو، اضغط على DOWN.

7 لإيقاف تسجيل الفيديو يدوياً، اضغط على STOP.

8 لالتقط صور متعددة في وضع الصور المتواصلة، اختر التقط صور متواصلة.

9 لإدخال الكاميرا في وضع السكون، اختر إدخال الكاميرا في وضع السكون.

10 لتنشيط الكاميرا من وضع السكون، اختر تنشيط الكاميرا.

إعدادات موقع ليزر Xero

لتتمكن من تخصيص إعدادات موقع الليزر، يجب إقران جهاز Xero متوافق (اقرآن المستشعرات اللاسلكية، الصفحة 81).

اضغط باستمرار على MENU، واختر المستشعرات والملحقات > موقع ليزر XERO > موقع الليzer.

خلال النشاط: لتمكين عرض معلومات موقع الليزر من جهاز Xero مقترب ومتوافق أثناء نشاط.

وضع المشاركة: لتمكينك من مشاركة معلومات موقع الليزر عليناً أو بها بشكل خاص.

الخريطة

يمكن أن تعرض ساعتك أنواعاً متعددة لبيانات خريطة Garmin، بما في ذلك خطوط الكثتوس في المخططات الطوبوغرافية ونقاط الاهتمام القرية وخرائط متجمعات التزلج وملعبات الجولف. يمكنك استخدام مدير الخرائط لتنزيل خرائط إضافية أو إدارة تخزين الخرائط. لشراء بيانات إضافية للخريطة وعرض معلومات التوافق، انتقل إلى garmin.com/maps. يمثل ▲ موقعك على الخريطة. وعند الملاحة إلى وجهة ما، سيتم تمييز مسار رحلتك بخط على الخريطة.

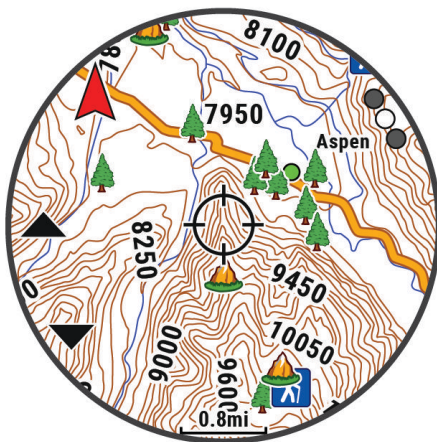
عرض الخريطة

- 1 حدد خياراً لفتح الخريطة:
 - اضغط على **START** واختير خريطة لعرض الخريطة من دون بدء نشاط.
 - انتقل إلى الخارج وأبدأ نشاط GPS (بدء النشاط، الصفحة 13)، واضغط على **UP** أو **DOWN** للانتقال إلى شاشة الخريطة.
- 2 انتظر حتى تحدد الساعة موقع الأقمار الصناعية إذا لزم الأمر.
- 3 حدد خياراً لتحريك الخريطة وتكييرها/تصغيرها:
 - لاستخدام شاشة اللمس، اضغط على الخريطة، واضغط واسحب لوضع خطوط التصويب، واضغط على **UP** أو **DOWN** للتكيير أو التصغير.
 - لاستخدام الأزرار، اضغط باستمرار على **MENU**، واختير تحريك/تكيير/تصغير واضغط على **UP** أو **DOWN** للتكيير أو التصغير.
ملاحظة: يمكنك الضغط على **START** للتبدل بين التحرير إلى أعلى وإلى أسفل، والتحرير إلى اليسار وإلى اليمين، أو التكيير/التصغير.
- 4 اضغط باستمرار على **START** لاختياр النقطة التي تشير إليها علامة التصويب.

حفظ موقع على الخريطة أو الملاحة إليه

يمكنك اختيار أي موقع على الخريطة. يمكنك حفظ الموقع أو البدء في الملاحة إليه.

- 1 من الخريطة، حدد خياراً:
 - لاستخدام شاشة اللمس، اضغط على الخريطة، واضغط واسحب لوضع خطوط التصويب، واضغط على **UP** أو **DOWN** للتكيير أو التصغير.
 - لاستخدام الأزرار، اضغط باستمرار على **MENU**، واختير تحريك/تكيير/تصغير واضغط على **UP** أو **DOWN** للتكيير أو التصغير.
ملاحظة: يمكنك الضغط على **START** للتبدل بين التحرير إلى أعلى وإلى أسفل، والتحرير إلى اليسار وإلى اليمين، أو التكيير/التصغير.



- 2 حرك الخريطة وكبّرها ليكون الموقع في وسط علامة التصويب.
- 3 اضغط باستمرار على **START** لاختياр النقطة التي تشير إليها علامة التصويب.
- 4 عند الضرورة، اختر نقطة اهتمام قريبة.
- 5 حدد خياراً:
 - لبدء الملاحة إلى الموقع، اختر انطلاق.
 - لحفظ الموقع، اختر حفظ الموقع.
 - لعرض معلومات عن الموقع، اختر مراجعة.

الملاحة مع ميزة حولي

يمكنك استخدام ميزة حولي للملاحة إلى نقاط الاهتمام والإحداثيات القريبة.

ملاحظة: يجب أن تشمل بيانات الخريطة المثبتة على ساعتك نقاط الاهتمام للملاحة إليها.

1 من الخريطة، اضغط باستمرار على **MENU**.

2 اختر حولي.

تظهر الأيقونات التي تشير إلى نقاط الاهتمام والإحداثيات على الخريطة.

3 اضغط على **UP** أو **DOWN** لتمييز قسم من الخريطة.

4 اضغط على **START**.

تظهر قائمة بنقاط الاهتمام والإحداثيات في قسم الخريطة المميز.

5 اختر موقعًا.

6 حدد خياراً:

- لبدء الملاحة إلى الموقع، اختر انطلاق.

- لعرض الموقع على الخريطة، اختر خريطة.

- لحفظ الموقع، اختر حفظ الموقع.

- لعرض معلومات عن الموقع، اختر مراجعة.

إعدادات الخريطة

يمكنك تخصيص كيف تبدو الخريطة على تطبيق الخريطة وشاشات البيانات.

ملاحظة: يمكنك تخصيص إعدادات الخريطة لأنشطة محددة بدلاً من استخدام إعدادات النظام إذا لزم الأمر ([إعدادات خريطة النشاط، الصفحة 38](#)).

اضغط باستمرار على **MENU**، واختر خريطة.

مدير الخرائط: لعرض إصدارات الخرائط التي تم تنزيلها وتمكينك من تنزيل خرائط إضافية ([دارة الخرائط، الصفحة 86](#)).

سمة الخريطة: لتعيين الخريطة لعرض البيانات المحسنة لنوع نشاطك ([سمات الخريطة، الصفحة 88](#)).

وضع الألوان: لضبط ألوان الخريطة على خلفية بيضاء أو سوداء للرؤية خلال النهار أو الليل. يضبط الخيار تلقائي ألوان الخريطة استناداً إلى الوقت من اليوم.

اتجاه: لتعيين اتجاه الخريطة. يُظهر الخيار الشمال نحو الأعلى اتجاه الشمال في أعلى الشاشة. يُظهر الخيار المسار نحو الأعلى وجهة رحلتك الحالية في أعلى الشاشة.

موقع المستخدم: لإظهار الموضع المحفوظة على الخريطة أو إخفائها.

المقاطع: لإظهار المقاطع في صورة خط ملون على الخريطة أو إخفائها.

خطوط الكنتور: لإظهار خطوط الكنتور على الخريطة أو إخفائها.

سجل المسار: لإظهار سجل المسار، أو الطريق الذي قد قطعته، في صورة خط ملون على الخريطة أو إخفائه.

لون المسار: لتغيير لون سجل المسار.

تكبير/تصغير تلقائي: لاختيار مستوى التكبير/التصغير المناسب للاستخدام المثالي على خريطتك تلقائياً. عند إلغاء التمكين، عليك التكبير أو التصغير يدوياً.

البقاء على الطريق: لتأمين رمز الموقع، الذي يمثل مكانك على الخريطة، على الطريق الأقرب إليك.

تفصيل: لتعيين كمية التفاصيل الظاهرة على الخريطة. يسبب عرض المزيد من التفاصيل إعادة رسم الخريطة ببطء أكبر.

التضاريس المطللة: لإظهار تضليل التضاريس أو إخفائها للحصول على عرض ثلاثي الأبعاد لطوبغرافيا الخريطة.

بحري: لتعيين الخريطة لعرض البيانات في الوضع البحري ([إعداد الخرائط البحري، الصفحة 88](#)).

استعادة السمة: لتمكينك من استعادة إعدادات سمات الخريطة الافتراضية أو السمات التي تم حذفها من الساعة.

إدارة الخرائط

1 اضغط باستمرار على **MENU**.

2 اختر خريطة > مدير الخرائط.

3 حدد خياراً:

- لتنزيل الخرائط المدفوعة وتنشيط اشتراك خرائط الأنشطة في الخارج+ على هذا الجهاز، اختر خرائط الأنشطة في الخارج+ ([تنزيل الخرائط مع خرائط الأنشطة في الخارج+](#), الصفحة 87).

- لتنزيل خرائط TopoActive، اختر خرائط **TopoActive** ([تنزيل خرائط TopoActive](#), الصفحة 87).

تنزيل الخرائط مع خرائط الأنشطة في الخارج+

لتتمكن من تنزيل الخرائط إلى جهازك، يجب الاتصال بشبكة لاسلكية (الاتصال بشبكة Wi-Fi, الصفحة 93).

- 1 اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 اختر خريطة > مدير الخرائط > خرائط الأنشطة في الخارج+.
- 3 اضغط على **START**، واختر التحقق من الاشتراك لتنشيط اشتراك خرائط الأنشطة في الخارج+ لهذه الساعة، إذا لزم الأمر.
ملاحظة: انتقل إلى garmin.com/outdoormaps للحصول على معلومات عن شراء اشتراك.
- 4 اختر إضافة خريطة واختر موقعًا.
تظهر معاينة لخريطة المنطقة.
- 5 من الخريطة، أكمل إجراء واحدًا أو أكثر:
 - اسحب الخريطة لعرض مناطق مختلفة منها.
 - قم بتصغير أو تكبير الخريطة بإصبعيك على شاشة اللمس.
 - اختر **+** و**-** لتكبير الخريطة وتصغرها.
- 6 اختر **BACK** واختر .
- 7 اختر .
- 8 حدد خيارًا:
 - لتحرير اسم الخريطة، اختر الاسم.
 - لتغيير طبقات الخريطة التي ت يريد تنزيلها، اختر الطبقات.تميّح: يمكنك اختيار **(i)** لعرض تفاصيل حول طبقات الخريطة.
- 9 اختر  لتنزيل الخريطة.

ملاحظة: لمنع استنزاف البطارية، تقوم الساعة بوضع عملية تنزيل الخريطة في قائمة الانتظار لوقت لاحق، ويبدأ التنزيل عند توصيل الساعة بمصدر طاقة خارجي.

تنزيل خرائط TopoActive

لتتمكن من تنزيل الخرائط إلى جهازك، يجب الاتصال بشبكة لاسلكية (الاتصال بشبكة Wi-Fi, الصفحة 93).

- 1 اضغط باستمرار على **MENU**.
 - 2 اختر خريطة > مدير الخرائط > خرائط TopoActive > إضافة خريطة.
 - 3 اختر خريطة.
 - 4 اختر **START**، واختر تنزيل.
- ملاحظة: لمنع استنزاف البطارية، تقوم الساعة بوضع عملية تنزيل الخريطة في قائمة الانتظار لوقت لاحق، ويبدأ التنزيل عند توصيل الساعة بمصدر طاقة خارجي.

حذف الخرائط

يمكنك إزالة الخرائط لزيادة مساحة تخزين الجهاز المتوفرة.

- 1 اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 اختر خريطة > مدير الخرائط.
- 3 حدد خيارًا:
 - اختر خرائط TopoActive، واختر خريطة، واضغط على **START** واختر إزالة.
 - اختر خرائط الأنشطة في الخارج+، واختر خريطة، واضغط على **START** واختر حذف.

سمات الخريطة

يمكنك تغيير سمة الخريطة لعرض البيانات المحسنة لنوع نشاطك.

اضغط باستمرار على **MENU**، واختر خريطة > سمة الخريطة.

لا يوجد: لاستخدام التفضيلات من اعدادات خريطة النظام، من دون تطبيق سمة إضافية.

بحري: لتعيين الخريطة لعرض البيانات في الوضع البحري.

مستوى تباين مرتفع: لتعيين الخريطة لعرض البيانات بمستوى تباين أكثر ارتفاعاً، لرؤية أفضل في البيانات الصعبة.

داكن: لتعيين الخريطة لعرض البيانات مع خلفية داكنة، لرؤية أفضل ليلاً.

الأكثر استخداماً: لتمييز الطرق أو الممرات الأكثر استخداماً على الخريطة.

منتجع تزلج: لتعيين الخريطة لعرض بيانات التزلج الأكثر ملائمة بلحظة سريعة.

طيران: لتعيين الخريطة لعرض البيانات في وضع الطيران.

إعداد الخرائط البحرية

يمكنك تخصيص طريقة ظهور الخريطة في الوضع البحري.

اضغط باستمرار على **MENU**، واختر خريطة > بحري.

عمق البقعة: لتمكين قياسات العمق على المخطط.

قطاعات مضيئة: لعرض مظهر القطاعات المضيئة على المخطط وتكونيه.

مجموعة رموز: لتعيين رموز المخطط في الوضع البحري. يعرض الخيار NOAA رموز مخطط الإدارة الوطنية للمحيطات والغلاف الجوي.

يعرض الخيار دولية رموز مخطط الرابطة الدولية لسلطات المنارة.

عرض بيانات الخريطة وإخفاؤها

إذا كان لديك العديد من الخرائط المثبتة على جهازك، في يمكنك اختيار بيانات الخريطة التي تريد عرضها على الخريطة.

1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.

2 اختر خريطة.

3 اضغط باستمرار على **MENU**.

4 اختر إعدادات الخريطة.

5 اختر خريطة > تكوين الخرائط.

6 اختر خريطة لتفعيل مفتاح التبديل الذي يُظهر بيانات الخريطة أو يُخفيها.

الموسيقى

ملاحظة: ثمة ثلاثة خيارات مختلفة لتشغيل الموسيقى على ساعة quatix.

• موسيقى من مزود من جهة خارجية

• المحتوى الصوتي الشخصي

• الموسيقى المخزنة على هاتفك

على ساعة quatix، يمكنك تثبيت المحتوى الصوتي على ساعتك من الحاسوب أو من مزود تابع لجهة خارجية، لتمكن من الاستماع إلى

المحتوى عندما لا يكون هاتفك بالقرب منه. للاستماع إلى المحتوى الصوتي المخزن على ساعتك، يمكنك توصيل سماعات رأس

.Bluetooth

الاتصال بمزود من جهة خارجية

لتتمكن من تزيل الموسيقى أو ملفات صوتية أخرى إلى ساعتك من مزود معتمد من جهة خارجية، عليك توصيل المزود بساعتك.

ت تكون بعض خيارات مزود الموسيقى التابع لجهة خارجية متاحة في الساق على ساعتك.

- للحصول على مزيد من الخيارات، يمكنك تثبيت تطبيق Connect IQ على هاتفك (تنزيل ميزات Connect IQ، الصفحة 95).
 - من وجه الساعة، اضغط على **START**.
 - اختر **متجر Connect IQ™**.
 - ابعد التعليمات التي تظهر على الشاشة لثبتت مزود موسيقى تابع لجهة خارجية.
 - اضغط باستمرار على **DOWN** من أي شاشة لفتح عناصر التحكم بالموسيقى.
 - اختر مزود الموسيقى.

ملاحظة: إذا أردت اختيار مزود آخر، فاضغط باستمرار على MENU، واختر موفرو الموسيقى، واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

تنزيل المحتوى الصوتي من مزود تابع لجهة خارجية

لتمكن من تنزيل المحتوى الصوتي من مزود تابع لجهة خارجية، عليك الاتصال بشبكة Wi-Fi (الاتصال بشبكة Wi-Fi، الصفحة 93).
1 اضغط باستمرار على DOWN من أي شاشة لفتح عناصر التحكم بالموسيقى.

- 1 اضغط باستمرار على **DOWN** من اي شاشة لفتح عناصر التحكم بالموسيقى.
 - 2 اضغط باستمرار على **MENU**.
 - 3 اختر **موفر الموسيقى**.
 - 4 اختر مزوداً متصلأً او اختر إضافة مزود لإضافة مزود موسيقى من متجر IQ Connect.
 - 5 اختر قائمة تشغيل او عنصراً آخر تريده تنزيله إلى الساعة.
 - 6 اختر **BACK** حتى تلقي مطالبة بالمزامنة مع الخدمة إذا لزم الأمر.

ملاحظة: قد يؤدي تنزيل المحتوى الصوتي إلى استفاد البطارية. قد يطلب منك توصيل الساعة بمصدر طاقة خارجي إذا كان مستوى شحن البطارية منخفضاً.

ملاحظة: قد يؤدي تنزيل المحتوى الصوتي إلى استهلاك البطارية. قد يطلب منك توصيل الساعة بمصدر طاقة خارجي إذا كان مستوى شحن البطارية منخفضاً.

تنزيل المحتوى الصوتي الشخصي

لتمكن من إرسال الموسيقى الشخصية إلى ساعتك، عليك تثبيت تطبيق Garmin Express على الحاسوب (garmin.com/express). يمكنك تحميل الملفات الصوتية الشخصية، مثل ملفات `.mp3` و `.m4a`.. إلى ساعة quatix 3 من الحاسوب. للحصول على مزيد من المعلومات، انتقل إلى garmin.com/musicfiles.

- 1 قم بتوصيل الساعة بالحاسوب باستخدام كبل USB المضمن.
 - 2 على الحاسوب، افتح تطبيق Garmin Express، واختر ساعتك، ثم اختر الموسيقى.
 - 3 تلميح: لحواسيب Windows[®]، يمكنك اختيار  والاستعراض بحثاً عن المجلد الذي يحتوي على ملفاتك الصوتية. لحواسيب Apple[®]، يستخدم تطبيق iTunes[®] مكتبة Garmin Express الخاصة بك.
 - 4 في قائمة الموسيقى الخاصة بي أو قائمة مكتبة iTunes[®]، اختر فئة الملف الصوتي، مثل الأغاني أو قوائم التشغيل.
 - 5 اختر مربعات الاختيار للملفات الصوتية، ثم اختر ارسال الى الجهاز.
 - 6 اختر فئة في قائمة quatix، واختر مربعات الاختيار، ثم اختر الإزالة من الجهاز لإزالة الملفات الصوتية، إذا لزم الأمر.

الاستماع إلى الموسيقى

1 اضغط باستمرار على DOWN من أي شاشة لفتح عناصر التحكم بالموسيقى.

- قم بتنصيب سماعات الرأس المزودة بتقنية Bluetooth إذا لزم الأمر (تنصيب سماعات الرأس Bluetooth, الصفحة 90).

اضغط باستمرار على **MENU**.

اختر **موفر الموسيقى**، وحدد خياراً:

 - الاستماع إلى الموسيقى التي تم تزيلها من الحاسوب إلى الساعة، اختر **موسيقى لدى** (تنزيل المحتوى الصوتي الشخصي، الصفحة 89).
 - اختر **التحكم بالهاتف** للتحكم بتشغيل الموسيقى على هاتفك.
 - الاستماع إلى الموسيقى من مزود تابع لجهة خارجية، اختر اسم المزود واختر قائمة تشغيل.

► اختر 5

عناصر التحكم في تشغيل الموسيقى

ملاحظة: قد تبدو عناصر التحكم بتشغيل الموسيقى مختلفة، وفقاً لمصدر الموسيقى الذي تم اختياره.

	اختر هذا الرمز لعرض المزيد من عناصر التحكم بتشغيل الموسيقى.
	اختر هذا الرمز لاستعراض الملفات الصوتية وقوائم التشغيل للمصدر الذي تم اختياره.
	اختر هذا الرمز لضبط مستوى الصوت.
	اختر هذا الرمز لتشغيل الملف الصوتي الحالي وإيقافه مؤقتاً.
	اختر هذا الرمز للخطى إلى الملف الصوتي التالي في قائمة التشغيل. اضغط باستمرار للتقدم بسرعة في الملف الصوتي الحالي.
	اختر هذا الرمز لإعادة تشغيل الملف الصوتي الحالي. اختر هذا الرمز مرتين للخطى إلى الملف الصوتي السابق في قائمة التشغيل. اضغط باستمرار للإرجاع في الملف الصوتي الحالي.
	اختر هذا الرمز لتغيير وضع التكرار.
	اختر هذا الرمز لتغيير وضع التبديل.

توصيل سماعات الرأس Bluetooth

للإستماع إلى الموسيقى التي تم تحميلها إلى ساعة quatix، يجب أن تقوم بتوصيل سماعات رأس Bluetooth.

- 1 ضع سماعة الرأس ضمن مسافة مترين (6,6 أقدام) من ساعتك.
- 2 قم بتمكين وضع الإقران على سماعة الرأس.
- 3 اضغط باستمرار على **MENU**.
- 4 اختر **موسيقى > سماعات الرأس >** إضافة جديد.
- 5 اختر سماعات الرأس لإكمال عملية الإقران.

تغيير وضع الصوت

يمكنك تغيير وضع تشغيل الموسيقى من استيريو إلى أحادي.

- 1 اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 اختر **موسيقى > الصوت**.
- 3 حدد خياراً.

الاتصال

توفر ميزات الاتصال ل ساعتك عند الإقران بهااتفك المتواافق ([اقران هاتفك](#), الصفحة 91). توفر ميزات إضافية عند توصيل ساعتك بشبكة Wi-Fi ([الاتصال بشبكة Wi-Fi](#), الصفحة 93).

ميزات اتصال الهاتف

توفر ميزات اتصال الهاتف لساعة quatix عند إقرانها باستخدام تطبيق Garmin Connect ([اقران هاتفك](#), الصفحة 91).

- ميزات التطبيق من تطبيق Garmin Connect IQ وتطبيق Connect IQ (تطبيقات الهاتف وتطبيقات الحاسوب, الصفحة 93)
- اللوحات ([اللوحات](#), الصفحة 52)
- ميزات قائمة عناصر التحكم (عناصر التحكم, الصفحة 69)
- ميزات التعقب والسلامة ([ميزات التعقب والسلامة](#), الصفحة 99)
- تفاعلات الهاتف، مثل الإشعارات (شمكين/شعارات Bluetooth, الصفحة 91)

اقران هاتفك

لاستخدام الميزات المتصلة على ساعتك، عليك اقرانها مباشرةً من خلال تطبيق Garmin Connect Bluetooth بدلاً من إعدادات على هاتفك.

- 1 أثناء الإعداد الأولي على ساعتك، اختر ✓ عندما تلتقي مطالبة للإقرار بهاتفك.
- ملاحظة: إذا سبق أن تخطيت عملية الإقراan، فيمكنك الضغط باستمرار على **MENU** واختيار الاتصال > هاتف > إقراan الهاتف.
- 2 امسح رمز الاستجابة السريعة باستخدام هاتفك واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإنجاز الإقراan والإعداد.

تمكين إشعارات Bluetooth

لتمكن من تمكين الإشعارات، عليك إقراan ساعتك بـهاتف متواافق (اقران هاتفك، الصفحة 91).

- 1 اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 اختر الاتصال > هاتف > إشعارات ذكية > الحالة > مشغل.
- 3 اختر الاستخدام العام أو خلال النشاط.
- 4 اختر نوع إشعار.
- 5 اختر الإعدادات المفضلة للاهتزاز والنغمة والحالات.
- 6 اضغط على **BACK**.
- 7 اختر الإعدادات المفضلة للمهلة والخصوصية.
- 8 اضغط على **BACK**.
- 9 اختر التوقيع لإضافة توقيع إلى ردود رسائل النصية.

عرض الإشعارات

- 1 من وجه الساعة، اضغط على **UP** أو **DOWN** لعرض لمحة الإشعارات.
- 2 اضغط على **START**.
- 3 اختر إشعاراً.
- 4 اضغط على **START** للحصول على مزيد من الخيارات.
- 5 اضغط على **BACK** للعودة إلى الشاشة السابقة.

تلقي مكالمة هاتفية واردة

عندما تلتقي مكالمة هاتفية على هاتفك المتصل، تعرض ساعة quatix اسم المتصل أو رقم هاتفه.

- لقبول المكالمة، اختر ↗.
- ملاحظة: يجب استخدام هاتفك المتصل للتحدث إلى المتصل.
- لرفض المكالمة، اختر ⌛.

• لرفض المكالمة وارسال رد برسالة نصية على الفور، اختر إجابة ثم اختر رسالة من القائمة.

ملاحظة: لإرسال رد برسالة نصية، يجب أن تكون متصلةً بـهاتف™ Android متواافق يستخدم تقنية Bluetooth.

الرد على رسالة نصية

ملاحظة: توفر هذه الميزة فقط للهواتف المتواقة التي تعمل بنظام التشغيل Android.

عندما تلتقي أحد إشعارات الرسائل النصية على الساعة، يمكنك إرسال رد سريع من خلال اختيار من قائمة رسائل. يمكنك تخصيص الرسائل في تطبيق Garmin Connect.

ملاحظة: تُرسل هذه الميزة رسائل نصية باستخدام هاتفك. قد يتم تطبيق الحدود والرسوم العادية للرسائل النصية من مزود الخدمة وخطة الهاتف. انصل بمزود خدمة هاتفك للحصول على مزيد من المعلومات عن الرسوم أو الحدود التابعة للرسائل النصية.

- 1 من وجه الساعة، اضغط على **UP** أو **DOWN** لعرض لمحة الإشعارات.
- 2 اضغط على **START**، ثم اختر إشعار رسالة نصية.
- 3 اضغط على **START**.
- 4 اختر إجابة.
- 5 اختر رسالة من القائمة.

يُرسل هاتفك الرسالة التي تم اختيارها كرسالة نصية قصيرة.

ادارة الإشعارات

يمكنك استخدام هاتفك المتفاوق لإدارة الإشعارات التي تظهر على ساعة quatix.

حدد خياراً:

- إذا كنت تستخدم iPhone، فاتنقل إلى إعدادات إشعارات iOS لاختيار العناصر التي تزيد إظهارها على الساعة.
- إذا كنت تستخدم هاتف Android، من تطبيق Garmin Connect اختر الإعدادات > الإشعارات.

إيقاف تشغيل اتصال Bluetooth بالهاتف

يمكنك إيقاف تشغيل اتصال Bluetooth بالهاتف من قائمة عناصر التحكم.

ملاحظة: يمكنك إضافة الخيارات إلى قائمة عناصر التحكم (نخصيص قائمة عناصر التحكم، الصفحة 71).

- اضغط باستمرار على LIGHT لعرض قائمة عناصر التحكم.

- اختر  لإيقاف تشغيل اتصال Bluetooth بالهاتف على ساعة quatix.

راجع دليل المالك الخاص بهاتفك لإيقاف تشغيل تقيية Bluetooth على هاتفك.

تشغيل تبيهات اتصال الهاتف وإيقاف تشغيلها

يمكنك تعين ساعة quatix لتبيهك عند اتصال هاتفك المفترض وقطع اتصاله باستخدام تقنية Bluetooth.

ملاحظة: تكون تبيهات اتصال الهاتف متوقفة عن التشغيل بشكل افتراضي.

- اضغط باستمرار على MENU.

- اختر الاتصال > هاتف > تبيهات.

تشغيل المطالبات الصوتية أثناء نشاط

يمكنك تمكين ساعة quatix لتشغيل إعلانات الحالة التحفزية أثناء نشاط ركض أو أي نشاط آخر. يتم تشغيل المطالبات الصوتية على سماعات الرأس المتصلة المزودة بتقنية Bluetooth. إذا كانت متوفرة. خلافاً لذلك، سيتم تشغيل المطالبات الصوتية على هاتفك المفترض باستخدام تطبيق Garmin Connect. أثناء تشغيل مطالبة صوتية، تكتم الساعة أو الهاتف الصوت الأساسي لتشغيل الإعلان.

ملاحظة: هذه الميزة غير متوفرة لكل الأنشطة.

- اضغط باستمرار على MENU.

- اختر تبيهات صوتية.

حدد خياراً:

- لسماع مطالبة لكل دورة، اختر تبيه الدورة.
- لتخصيص المطالبات حسب معلومات الإيقاع والسرعة الخاصة بك، اختر تبيه الإيقاع/السرعة.
- لتخصيص المطالبات حسب معدل نبضات القلب الخاصة بك، اختر تبيه معدل نبضات القلب.
- لتخصيص المطالبات باستخدام بيانات الطاقة، اختر تبيه يستند إلى الطاقة.
- لسماع المطالبات عند بدء مؤقت النشاط وإيقافه، بما في ذلك ميزة Auto Pause، اختر أحداث المؤقت.
- لسماع تبيهات التمرن كمطالبات صوتية، اختر تبيهات التمرن.
- لتشغيل تبيهات النشاط كمطالبات صوتية، اختر تبيهات النشاط (تبيهات النشاط، الصفحة 37).
- لسماع صوت قبل التبيه الصوتي أو المطالبة، اختر النغمات الصوتية.
- لتغيير لغة أو لهجة المطالبات الصوتية، اختر اللهجة.

ميزات اتصال Wi-Fi

توفر

عمليات تحميل الأنشطة على حساب Garmin Connect الخاص بك: لإرسال نشاطك تلقائياً إلى حسابك على Garmin Connect فور انتهاءك من تسجيل النشاط.

المحتوى الصوتي: لتمكينك من مزامنة المحتوى الصوتي من مزودي الجهات الخارجية.

تحديثات البرنامج: يمكنك تنزيل أحدث برنامج وشيته.

التمارين وخطط التدريب: يمكنك الاستعراض بحثاً عن التمارين وخطط التدريب واختيارها على موقع Garmin Connect. في المرة القادمة التي تتصل فيها ساعتك بشبكة Wi-Fi، يتم إرسال الملفات إلى ساعتك.

الاتصال بشبكة Wi-Fi

يجب توصيل ساعتك بتطبيق Garmin Connect على هاتفك أو بتطبيق Garmin Express على الحاسوب الخاص بك لتمكن من الاتصال بشبكة Wi-Fi.

- 1 اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 اختر **الاتصال > Wi-Fi > شبكاتي > إضافة شبكة**.
تعرض الساعة قائمة بشبكات Wi-Fi القريبة.
- 3 اختر شبكة.
- 4 إذا لزم الأمر أدخل كلمة المرور الخاصة بالشبكة.
تتصلك الساعة بالشبكة وتم إضافة هذه الأخيرة إلى قائمة الشبكات المحفوظة. تُعيد الساعة الاتصال بهذه الشبكة تلقائياً عندما تكون ضمن نطاق الاتصال.

تطبيقات الهاتف وتطبيقات الحاسوب

يمكنك توصيل ساعتك بتطبيقات الحاسوب المتعددة وتطبيقات Garmin متعددة للهاتف باستخدام حساب Garmin نفسه.

Garmin Connect

يمكنك التواصل مع أصدقائك على Garmin Connect. يمنحك Garmin Connect أدوات للتعقب والتحليل والمشاركة وتشجيع بعضكم البعض. قم بتسجيل أحداث أسلوب حياتك النشط بما في ذلك المرات التي قمت بها بالركض والمشي وركوب الدراجة الهوائية والسباحة والمشي لمسافات طويلة والمشاركة بالتراياثلون وغيرها. للاشراك للحصول على حساب مجاني، يمكنك تنزيل التطبيق من متجر التطبيقات على هاتف (connect.garmin.com), أو الانتقال إلى (garmin.com/connectapp).

تخزين أنشطتك: بعد إكمال نشاط وحفظه على ساعتك، يمكنك تحميل هذا النشاط على حسابك على Garmin Connect وحفظه قدر ما تشاء.

تحليل بياناتك: يمكنك عرض معلومات أكثر تفصيلاً عن نشاطك، بما في ذلك الوقت والمسافة والارتفاع ومعدل نبضات القلب والسرعات الحرارية المحروقة والوتيرة وдинاميكيات الركض وعرض من الأعلى للخرائط ومخططات الإيقاع والسرعة والتقارير القابلة للتخصيص.

ملاحظة: تجدر الإشارة إلى أن بعض البيانات تتطلب ملحاً إضافياً شأن جهاز مراقبة معدل نبضات القلب.



خطط لتدريبك: يمكنك اختيار هدف لياقة بدنية وتحميل أحد خطط التدريب يوماً بعد يوم.

تعقب تقدمك: يمكنك تعقب الخطوات التي تقوم بها يومياً والمشاركة بمنافسة ودية مع معارفك وبلغ الأهداف التي تحددها.

مشاركة لأنشطتك: بإمكانك التواصل مع أصدقائك ومتابعة أنشطتهم أو نشر ارتباطات عن أنشطتك على موقع التواصل الاجتماعي المفضل لديك.

ادارة اعداداتك: يمكنك تخصيص ساعتك وإعدادات المستخدم من حسابك على Garmin Connect.

استخدام تطبيق Garmin Connect

بعد إقران ساعتك بهااتفك ([اقران هاتفك، الصفحة 91](#)), يمكنك استخدام تطبيق Garmin Connect لتحميل كل بيانات النشاط إلى حسابك على Garmin Connect.

- 1 تحقق من أن تطبيق Garmin Connect قيد التشغيل على هاتفك.
- 2 ضع ساعتك ضمن مسافة 10 أمتار (30 قدماً) من هاتفك.

تعمل ساعتك على مزامنة بياناتك تلقائياً مع تطبيق Garmin Connect وحسابك على [Garmin Connect](#).

تحديث البرنامج باستخدام تطبيق Garmin Connect

لتمكن من تحديث برنامج ساعتك باستخدام تطبيق Garmin Connect، يجب استخدام حساب Garmin Connect وإقران الساعة بهاتف متواافق ([اقران هاتفك، الصفحة 91](#)).

يجب مزامنة ساعتك مع تطبيق [Garmin Connect \(استخدام تطبيق Garmin Connect، الصفحة 94\)](#). يرسل تطبيق Garmin Connect التحديث إلى ساعتك تلقائياً عند توفر برنامج جديد.

استخدام Garmin Connect على الحاسوب

يعمل تطبيق Garmin Express على توصيل ساعتك بحسابك على Garmin Connect باستخدام حاسوب. يمكنك استخدام تطبيق Garmin Express لتحميل بيانات النشاط إلى حسابك على Garmin Connect ولإرسال البيانات، مثل خطط التدريب أو التمارين، من الموقع الإلكتروني لـ [Garmin Connect](#) إلى ساعتك. يمكنك أيضاً إضافة موسيقى إلى ساعتك ([تنزيل المحتوى الصوتي الشخصي، الصفحة 89](#)). يمكنك أيضاً شراء تحديثات البرنامج وإدارة تطبيقات IQ Connect الخاصة بك.

- 1 قم بتوصيل الساعة بالحاسوب باستخدام كبل USB.
- 2 انتقل إلى garmin.com/express.
- 3 قم بتنزيل تطبيق Garmin Express وشبيهه.
- 4 افتح تطبيق Garmin Express واختر إضافة الجهاز.
- 5 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

تحديث البرنامج باستخدام Garmin Express

لتمكن من تحديث برنامج جهازك، يجب أن يكون لديك حساب [Garmin Connect](#)، وعليك أيضاً تحميل تطبيق [Garmin Express](#).

- 1 قم بتوصيل الجهاز بالحاسوب باستخدام كبل USB.
- 2 عند توفر برنامج جديد، سيرسله [Garmin Express](#) إلى جهازك.

2 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

3 لا تفصل جهازك عن الحاسوب أثناء عملية التحديث.

ملاحظة: إذا سبق أن أعددت جهازك باستخدام اتصال Wi-Fi، فيمكن لـ [Garmin Connect](#) تحميل تحديثات البرامج المتوفرة تلقائياً على جهازك عند اتصاله باستخدام Wi-Fi.

مزامنة البيانات يدوياً مع Garmin Connect

ملاحظة: يمكنك إضافة الخيارات إلى قائمة عناصر التحكم ([نخصيص قائمة عناصر التحكم، الصفحة 71](#)).

- 1 اضغط باستمرار على **LIGHT** لعرض قائمة عناصر التحكم.
- 2 اختر مزامنة.

ميزات Connect IQ

يمكنك إضافة تطبيقات Connect IQ وحقول البيانات واللحظات ومزودي الموسيقى ووجوه الساعة إلى ساعتك باستخدام متجر Connect IQ على ساعتك أو هاتفك (garmin.com/connectiqapp).

وجه ساعة: قم بتخصيص مظهر الساعة.

تطبيقات الجهاز: أضف ميزات تفاعلية إلى ساعتك، مثل الأنواع الجديدة لأنشطة اللياقة البدنية والأنشطة في الخارج واللحظات.

حقول البيانات: قم بتنزيل حقول بيانات جديدة تعرض بيانات المستشعر والنشاط والمحفوظات بطرق جديدة. يمكنك إضافة حقول بيانات Connect IQ إلى الميزات والصفحات المدمجة.

الموسيقى: أضف مزودي الموسيقى إلى ساعتك.

تنزيل ميزات Connect IQ

- لتتمكن من تنزيل الميزات من تطبيق Connect IQ، عليك إقران ساعة quatix بهاتفك ([اقران هاتفك، الصفحة 91](#)).
1 من متجر التطبيقات في هاتفك، ثبّت تطبيق Connect IQ وافتحه.
2 اختر ساعتك، إذا لزم الأمر.
3 اختر ميزة Connect IQ.
4 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

تنزيل ميزات Connect IQ باستخدام الكمبيوتر

- 1 قم بتوسيع الساعة بالكمبيوتر باستخدام كبل USB.
2 انتقل إلى apps.garmin.com. وسجل الدخول.
3 اختر ميزة Connect IQ واعمد إلى تنزيلها.
4 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

Garmin Explore™

يسهم لك تطبيق Garmin Explore بموقعه الإلكتروني بإنشاء المسارات والإحداثيات والمجموعات والتخطيط للرحلات واستخدام التخزين في السباحة. يقدم تطبيقاً متقنًا عبر الإنترنت وبلا إنترنت، مما يسمح لك بمشاركة بياناتك ومزامنتها مع جهاز Garmin المتواافق. يمكنك استخدام التطبيق لتنزيل الخرائط والوصول إليها من دون اتصال بالإنترنت ومن ثم الملاحة إلى أي مكان من دون استخدام الخدمة الخلوية.

يمكنك تنزيل تطبيق Garmin Explore من متجر التطبيقات على هاتفك (garmin.com/exploreapp)، أو يمكنك الانتقال إلى explore.garmin.com.

Garmin Golf

يتيح لك تطبيق Garmin Golf تحميل بطاقات تسجيل الأهداف من جهاز Garmin متواافق لعرض الإحصائيات المفصلة وتحليلات الضربات. يمكن للأعبي الجولف التنافس مع بعضهم البعض في ملاعب مختلفة باستخدام تطبيق Garmin Golf. يحتوي أكثر من 42000 ملعب على لوحات متقدمة يمكن لأي شخص الانضمام إليها. يمكنك إعداد حدث بطولة ودعوة لاعبين للمنافسة. إذا كنت مشتركًا في تطبيق Garmin Golf، فيمكنك عرض بيانات خطوط كثور المساحة الخضراء على هاتفك وجهاز Garmin المتواافق. يقوم تطبيق Garmin Golf بمزامنة بياناتك مع حسابك على Garmin Connect. يمكنك تنزيل تطبيق Garmin Golf من متجر التطبيقات على هاتفك (garmin.com/golfapp).

ملف تعريف

يمكنك تحديث ملف تعريف المستخدم على ساعتك أو في تطبيق Garmin Connect.

إعداد ملف تعريف المستخدم

يمكنك تحديث إعدادات الجنس وتاريخ الولادة والطول والوزن والمعصم ومنطقة معدل نبضات القلب ومنطقة الطاقة وسرعة السباحة الحرجة (CSS). تستخدم الساعة هذه المعلومات لاحتساب بيانات التدريب الدقيقة.

- اضغط باستمرار على **MENU**.
- اختر ملف تعريف.
- حدد خياراً.

إعدادات الجنس

عندما تقوم بإعداد الساعة للمرة الأولى، يجب اختيار جنس. إن معظم خوارزميات اللياقة البدنية والتدريب ثنائية. للحصول على أدق النتائج، توصي Garmin باختيار الجنس الذي تم تعينه عند الولادة. بعد الإعداد الأولي، يمكنك تخصيص إعدادات ملف التعريف في حسابك على Garmin Connect.

ملف التعريف والخصوصية: لتمكينك من تخصيص البيانات في ملف التعريف العام.

إعدادات المستخدم: لتعيين جنسك. إذا اخترت غير محددة، فستستخدم الخوارزميات التي تتطلب الإدخال ثابي الجنس الذي حددته عند إعداد الساعة للمرة الأولى.

عرض عمر اللياقة البدنية الخاص بك

يمنحك عمر اللياقة البدنية فكرة عن كيفية مقارنة لياقتك البدنية بشخص من الجنس نفسه. تستخدم ساعتك معلومات، مثل عمرك ومؤشر كتلة الجسم (BMI) وبيانات معدل نبضات القلب أثناء الراحة ومحفوظات الأنشطة العالية الحدة لتوفير عمر اللياقة البدنية. إذا كان لديك ميزان Garmin™، فتستخدم ساعتك قياس نسبة الدهون في الجسم بدلاً من مؤشر كتلة الجسم لتحديد عمر اللياقة البدنية الخاص بك. يمكن أن تؤثر تغيرات التمارين الرياضية ونمط الحياة في عمر اللياقة البدنية.

ملاحظة: للحصول على عمر اللياقة البدنية الأكثر دقة، أكمل إعداد ملف تعريف المستخدم الخاص بك ([إعداد ملف تعريف المستخدم، الصفحة 95](#)).

1 اضغط باستمرار على **MENU**.

2 اختر ملف تعريف > عمر لياقة.

حول مناطق معدل نبضات القلب

يستخدم العديد من الرياضيين معدل نبضات القلب لقياس قوة الأوعية الدموية وزيادتها وتحسين مستوى اللياقة لديهم. إن منطقة معدل نبضات القلب هي مجموعة من نبضات القلب لكل دقيقة. إن مناطق معدل نبضات القلب الخمس الشائعة المقبولة مرتبة من 1 إلى 5 وفقاً لزيادة الحدة. بصورة عامة، يتم احتساب مناطق معدل نبضات القلب بالاستناد إلى النسب المئوية للحد الأقصى لمعدل نبضات القلب.

أهداف اللياقة البدنية

إن معرفة مناطق معدل نبضات القلب تساعدهم في قياس اللياقة البدنية وتحسينها عبر فهم هذه المبادئ وتطبيقها.

• فمعدل نبضات القلب يعد قياساً جيداً لحدة التمارين.

• يساعدك تمرير بعض مناطق معدل نبضات القلب في تعزيز قدرة أوعيتك الدموية وقوتك.

إذا كنت تعرف معدل نبضات القلب الأقصى، فيامكانك استخدام الجدول ([احتساب مناطق معدل نبضات القلب، الصفحة 98](#)) لتحديد منطقة معدل نبضات القلب المثالية لأهداف اللياقة البدنية التي حددتها.

أما إذا كنت لا تعرف معدل نبضات القلب الأقصى، فاستخدم أحد جداول الاحتساب المتوفرة على الإنترنت. بعض الصالات الرياضية ومراكز اللياقة البدنية توفر اختباراً لقياس معدل نبضات القلب الأقصى. إن معدل نبضات القلب الأقصى الافتراضي هو 220 ناقص عمرك.

تعيين مناطق معدل نبضات القلب

تستخدم الساعة معلومات ملف تعريف المستخدم الخاصة بك من الإعداد الأولي لتحديد مناطق معدل نبضات القلب الافتراضية. يمكنك تعيين مناطق منفصلة لمعدل نبضات القلب لملفات تعريف الرياضة مثل الركض وركوب الدراجات والسباحة. للحصول على بيانات دقيقة جداً للساعات الحرارية خلال نشاطك، عليك تعيين الحد الأقصى لمعدل نبضات القلب. يمكنك أيضاً تعيين كل منطقة لمعدل نبضات القلب وإدخال معدل نبضات القلب أثناء الراحة يدوياً. يمكنك ضبط المناطق يدوياً على الساعة أو باستخدام حسابك على Garmin Connect.

- 1 اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 اختر ملف تعريف > مناطق الطاقة ومعدل نبضات القلب > معدل نبضات القلب.
- 3 اختر أقصى نبض القلب، وأدخل الحد الأقصى لمعدل نبضات القلب.
يمكنك استخدام ميزة الكشف التلقائي تسجيل الحد الأقصى لمعدل نبضات قلبك تلقائياً أثناء نشاط [\(الكشف عن قياسات الأداء تلقائياً، الصفحة 98\)](#).
- 4 اختر معدل نبضات القلب لعتبة اللاكتيت، وأدخل معدل نبضات القلب لعتبة اللاكتيت لديك. يمكنك إجراء اختبار موّجه لتغيير عتبة اللاكتيت الخاصة بك [\(عتبة اللاكتيت، الصفحة 61\)](#). يمكنك استخدام ميزة الكشف التلقائي لتسجيل عتبة اللاكتيت الخاصة بك تلقائياً أثناء نشاط [\(الكشف عن قياسات الأداء تلقائياً، الصفحة 98\)](#).
- 5 اختر معدل نبضات القلب عند الاستراحة > [تعين المخصصة](#)، وأدخل معدل نبضات القلب أثناء الراحة.
يمكنك استخدام متوسط معدل نبضات القلب أثناء الراحة الذي قاسته ساعتك، أو يمكنك تعيين معدل نبضات قلب مخصص أثناء الراحة.
- 6 اختر المناطق > وفق.
- 7 حدد خياراً:
 - اختر نبضة/دقيقة لعرض المناطق وتحريرها بعدد النبضات في الدقيقة.
 - اختر نسبة أقصى نبض قلب لعرض المناطق وتحريرها كنسبة مئوية للحد الأقصى لمعدل نبضات القلب.
 - اختر نسبة احتياطي معدل نبضات القلب لعرض المناطق وتحريرها كنسبة مئوية لاحتياطي معدل نبضات القلب (الحد الأقصى لمعدل نبضات القلب مطروحاً منه معدل نبضات القلب أثناء الراحة).
 - اختر % م نبض القلب لعتبة اللاكتيت لعرض المناطق وتحريرها كنسبة مئوية للحد الأقصى لمعدل نبضات القلب لعتبة اللاكتيت.
- 8 اختر منطقة وأدخل قيمة لكل منطقة.
- 9 اختر معدل نبضات القلب للرياضة، واختر ملف تعريف للرياضة لإضافة مناطق منفصلة لمعدل نبضات القلب (اختياري).
- 10 كرر الخطوات لإضافة مناطق لمعدل نبضات القلب للرياضة (اختياري).

السماح للساعة بتعيين مناطق معدل نبضات القلب

تيح الإعدادات الافتراضية للساعة اكتشاف الحد الأقصى لمعدل نبضات قلبك وتعيين مناطق معدل نبضات القلب كنسبة مئوية من الحد الأقصى لمعدل نبضات قلبك.

- تحقق من دقة إعدادات ملف تعريف المستخدم [\(إعداد ملف تعريف المستخدم، الصفحة 95\)](#).
- اركض غالباً مرتدياً جهاز مراقبة معدل نبضات القلب الموضوع على المعصم أو حول منطقة الصدر.
- جرب بعض خطط التدريب لمعدل نبضات القلب المتوفرة من حسابك على [Garmin Connect](#).
- اعرض تفاصيل معدل نبضات قلبك والوقت المستغرق في المناطق باستخدام حسابك على [Garmin Connect](#).

احتساب مناطق معدل نبضات القلب

المنطقة القلب	% من الحد الأقصى لمعدل نبضات القلب	الجهد المحسوس	الفوائد
1	%60-50	استرخاء، و Tingling سهلة، تنفس مرتاح	تمارين هواية (الأيرويك) للمبتدئين، تخفيف الإجهاد
2	%70-60	وتيرة مريحة، تنفس أعمق بقليل، المحادثة ممكنة	تمرين أساسى للأوعية الدموية، و Tingling جيدة للتعافي
3	%80-70	وتيرة معتدلة، المحادثة أصعب	قدرة محسنة ل القيام بالتمارين الهواية، التمارين الأمثل للأوعية الدموية
4	%90-80	وتيرة سريعة وغير مريحة قليلاً، تنفس قسري	قدرة محسنة ل القيام بالتمارين اللاهواية ورفع معدل نبضات القلب إلى العتبة، سرعة محسنة
5	%100-90	وتيرة سريعة جداً، لا يمكن الاستمرار بها طويلاً، تنفس جهدي	التحمل العضلي معزز والقدرة على القيام بالتمارين اللاهواية محسنة والقدرة معززة

تعيين مناطق الطاقة

تستخدم مناطق الطاقة القيمة الافتراضية استناداً إلى الجنس والوزن ومتوسط القدرة، وقد لا تتطابق مع قدراتك الشخصية. إذا كنت تعرف قيمة طاقة المدخل الوظيفي (FTP) أو طاقة المدخل (TP) لديك، فيمكنك إدخالها والسماح للبرنامج بالبرنامج باحتساب مناطق الطاقة تلقائياً. يمكنك ضبط المناطق يدوياً على الساعة أو باستخدام حسابك على Garmin Connect.

- 1 اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 اختر ملف تعريف > مناطق الطاقة ومعدل نبضات القلب > الطاقة.
- 3 اختر نشاطاً.
- 4 اختر وفق.
- 5 حدد خياراً:
 - اختر **واط** لعرض المناطق وتحريرها بالواط.
 - اختر **% FTP** أو **النسبة المئوية لطاقة المدخل** لعرض المناطق وتحريرها كنسبة مئوية لطاقة المدخل.
- 6 اختر **FTP** أو **طاقة المدخل**، وأدخل القيمة.
- يمكنك استخدام ميزة الكشف التلقائي لتسجيل طاقة المدخل تلقائياً أثناء القيام بنشاط ([الكشف عن قياسات الأداء تلقائياً، الصفحة 98](#)).
- 7 اختر منطقة وأدخل قيمة لكل منطقة.
- 8 عند الضرورة، اختر الحد الأدنى، وأدخل الحد الأدنى لقيمة الطاقة.

الكشف عن قياسات الأداء تلقائياً

يتم تشغيل ميزة الكشف التلقائي بشكل افتراضي. يمكن أن تكتشف الساعة تلقائياً الحد الأقصى لمعدل نبضات قلب وعتبة الالكتيت أثناء نشاط. عندما يتم إقران الساعة بجهاز قياس الطاقة المتواافق، يمكن أن تكتشف تلقائياً طاقة المدخل الوظيفي (FTP) الخاصة بك أثناء نشاط.

- 1 اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 اختر ملف تعريف > مناطق الطاقة ومعدل نبضات القلب > الكشف التلقائي.
- 3 حدد خياراً.

ميزات التعقب والسلامة

٤ تبيه

إن التعقب والسلامة هما ميزتان إضافيتان ويجب ألا يتم الاعتماد عليهما كوسيلتين أساسيتين للحصول على المساعدة في حالة الطوارئ. لا يتصل تطبيق Garmin Connect بخدمات الطوارئ بالنيابة عنك.

ملاحظة

لاستخدام ميزة التعقب والسلامة، يجب أن تكون ساعة quatix متصلة بتطبيق Garmin Connect باستخدام تقنية Bluetooth. يجب أن يتضمن هاتفك المقترب خطة بيانات وأن يكون ضمن نطاق تغطية الشبكة حيث توفر البيانات. يمكنك إدخال جهاز اتصال لحالة الطوارئ في حسابك على Garmin Connect.

لمزيد من المعلومات عن ميزة التعقب والسلامة، انتقل إلى الصفحة garmin.com/safety.

المساعدة: لتمكينك من إرسال رسالة تتضمن اسمك ورابط LiveTrack وموقع GPS (إذا توفر) إلى جهاز الاتصال لحالة الطوارئ. **الكشف عن الحادث:** عندما تكتشف ساعة quatix حدثاً أثناء ممارسة أنشطة معينة في الخارج، ترسل رسالة تلقائية ورابط LiveTrack تلقائي وموقع GPS تلقائي (في حال توفره) إلى جهاز الاتصال لحالة الطوارئ.

LiveTrack: لتمكين أصدقائك وأفراد عائلتك من تتبع السباقات وأنشطة التدريب التي تُجريها في الوقت الحقيقي. يمكنك دعوة المتابعين باستخدام البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي لتمكينهم من عرض بياناتك المباشرة على صفحة الويب.

Live Event Sharing: لتمكينك من إرسال رسائل إلى الأصدقاء والعائلة خلال حدث، مع توفير تحديثات في الوقت الحقيقي.

ملاحظة: توفر هذه الميزة فقط إذا كانت ساعتك متصلة بهاتف Android متوافق.

GroupTrack: لتمكينك من تتبع جهاز الاتصال لديك باستخدام LiveTrack مباشرة على الشاشة وفي الوقت الحقيقي.

إضافة جهاز اتصال لحالة الطوارئ

يتم استخدام أرقام هواتف جهاز الاتصال لحالة الطوارئ لميزة التعقب والسلامة.

1 من تطبيق Garmin Connect، اختر أو ٠٠٠.

2 اختر الأمان والتعقب > ميزات السلامة > جهاز اتصال لحالة الطوارئ > إضافة جهاز اتصال لحالة الطوارئ.

3 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

ستتلقى جهاز الاتصال لحالة الطوارئ إشعاراً عند إضافتها كجهة اتصال لحالة الطوارئ، ويمكنها قبول طلبك أو رفضه. إذا رفضت جهة اتصال طلبك، فعليك اختيار جهة اتصال لحالة الطوارئ أخرى.

إضافة جهاز اتصال

يمكنك إضافة ما يصل إلى 50 جهة اتصال إلى تطبيق Garmin Connect. ويمكن استخدام البريد الإلكتروني لجهات الاتصال مع ميزة LiveTrack. يمكن استخدام ثلاثة من جهاز الاتصال هذه كجهات اتصال لحالة الطوارئ ([إضافة جهاز اتصال لحالة الطوارئ، الصفحة 99](#)).

1 اختر أو ٠٠٠ من تطبيق Garmin Connect.

2 اختر جهاز الاتصال.

3 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

بعد إضافة جهاز الاتصال، يجب مزامنة بياناتك لإجراء التغييرات على جهاز quatix (استخدام تطبيق Garmin Connect، الصفحة 94).

تشغيل ميزة اكتشاف الحوادث وإيقاف تشغيلها

تنبيه △

إن ميزة الكشف عن الحادث هي ميزة إضافية توفر لبعض الأنشطة الخارجية فقط. يجب ألا يتم الاعتماد على ميزة الكشف عن الحادث كوسيلة أساسية للحصول على المساعدة في حالة الطوارئ. لا يتصل تطبيق Garmin Connect بخدمات الطوارئ باليابا عنك.

ملاحظة

لتمكين ميزة الكشف عن الحادث على ساعتك، يجب إعداد جهاز اتصال لحالة الطوارئ في تطبيق Garmin Connect ([اضافة جهاز اتصال لحالة الطوارى، الصفحة 99](#)). يجب أن يتضمن هاتفك المقترب خطة بيانات وأن يكون ضمن نطاق تغطية الشبكة حيث توفر البيانات. يجب أن تكون جهاز الاتصال لحالة الطوارئ قادرة على تلقي رسائل البريد الإلكتروني أو الرسائل النصية (قد تتطبق أسعار إرسال الرسائل النصية القياسية).

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 اختر **الأمان والتعقب > الكشف عن الحادث**.
- 3 اختر نشاط GPS.

ملاحظة: لا توفر ميزة الكشف عن الحادث إلا لبعض الأنشطة في الخارج.

عندما تكشف ساعة quatix حادثًا ويكون الهاتف متصلًا، يمكن لتطبيق Garmin Connect إرسال رسالة نصية تلقائية وبريد إلكتروني تلقائي يحتويان على اسمك والموقع الذي يحددك GPS (إذا توفر) إلى جهاز الاتصال لحالة الطوارئ الخاص بك. ستظهر رسالة على جهازك وهاتفك المقترب تشير إلى أنه سيتم إعلام جهاز الاتصال الخاص بك بعد مرور 15 ثانية. يمكنك إلغاء رسالة الطوارئ التلقائية في حال لم تكن بحاجة إلى مساعدة.

طلب المساعدة

تنبيه △

المساعدة هي ميزة إضافية ويجب ألا يتم الاعتماد عليها كوسيلة أساسية للحصول على المساعدة في حالة الطوارئ. لا يتصل تطبيق Garmin Connect بخدمات الطوارئ باليابا عنك.

ملاحظة

لتمكن من طلب المساعدة، عليك إعداد جهاز اتصال لحالة الطوارئ في تطبيق Garmin Connect ([اضافة جهاز اتصال لحالة الطوارى، الصفحة 99](#)). يجب أن يتضمن هاتفك المقترب خطة بيانات وأن يكون ضمن نطاق تغطية الشبكة حيث توفر البيانات. يجب أن تكون جهاز الاتصال لحالة الطوارئ قادرة على تلقي رسائل البريد الإلكتروني أو الرسائل النصية (قد تتطبق أسعار إرسال الرسائل النصية القياسية).

- 1 اضغط باستمرار على **LIGHT**.
 - 2 حرر الزر لتفعيل ميزة المساعدة عندما تشعر بثلاثة اهتزازات. تظهر شاشة العد التنازلي.
- تمرين: يمكنك اختبار إلغاء قبل اكتمال العد التنازلي لإلغاء الرسالة.

بدء جلسة GroupTrack

لتمكن من بدء جلسة GroupTrack، عليك إقران ساعتك بهااتف متواافق ([اقران هاتفك، الصفحة 91](#)).

ملاحظة: يجب أن يتضمن هاتفك المقترب خطة بيانات وأن يكون ضمن نطاق تغطية الشبكة حيث توفر البيانات.

هذه التعليمات مخصصة لبدء جلسة GroupTrack باستخدام ساعة quatix. إذا كان لدى جهاز اتصالك أجهزة متواقة أخرى، فيمكنك رؤيتها على الخريطة. قد لا تكون الأجهزة الأخرى قادرة على عرض راكبي GroupTrack على الخريطة.

- 1 على ساعة quatix، اضغط باستمرار على **MENU**، واختر **الأمان والتعقب > GroupTrack > عرض على الخريطة** لتمكين عرض جهاز الاتصال على شاشة الخريطة.

- 2 في تطبيق Garmin Connect، من إعدادات القائمة، اختر **الأمان والتعقب > LiveTrack > الإعدادات > GroupTrack**.
- 3 اختر **كل الاتصالات أو بناءً على دعوة فقط** واختر جهاز الاتصال.

- 4 اختر **بعد LiveTrack**.

- 5 ابدأ نشاطًا في الخارج على الساعة.

- 6 قم بالانتقال إلى الخريطة لعرض جهاز اتصالك.

تمرين: من الخريطة، يمكنك الضغط باستمرار على **MENU** واختيار الاتصالات القريبة لعرض المسافة والاتجاه والإيقاع أو معلومات السرعة لجهات الاتصال الأخرى في جلسة GroupTrack.

تميّحات بشأن جلسات GroupTrack

- تيح لك ميزة GroupTrack تعرّف تفاصيل جهات الاتصال الأخرى الموجودة في مجموعة جهاز你 باستخدام LiveTrack مباشراً على الشاشة. وجب أن يكون كل أعضاء المجموعة ضمن جهاز اتصال على حساب Garmin Connect.
- ابدأ نشاطك في الخارج باستخدام GPS.
 - قم بإقران جهاز quatix الذكي باستخدام تقنية Bluetooth.
 - في تطبيق Garmin Connect، ومن قائمة الإعدادات، اختر اتصالات لتحديث قائمة جهات الاتصال الخاصة بجلسة GroupTrack.
 - تأكّد من قيام كل جهات الاتصال بالإقران بهواتفهم الذكية وابداً جلسة LiveTrack في تطبيق Garmin Connect.
 - تأكّد من أنّ كل جهات اتصالك موجودة ضمن النطاق (40 كيلومتراً أو 25 ميلاً).
 - أثناء جلسة GroupTrack، قم بالتمرير إلى الخريطة لعرض جهات اتصالك (إضافة خريطة إلى أحد الأنشطة، الصفحة 34).

إعدادات GroupTrack

اضغط باستمرار على **MENU**، واختر الأمان والتعقب <GroupTrack>.

عرض على الخريطة: لتمكينك من عرض الاتصالات على شاشة الخريطة أثناء جلسة GroupTrack.

أنواع النشاطات: لتمكينك من اختيار أي نوع نشاط ستظهر على شاشة الخريطة أثناء جلسة GroupTrack.

إعدادات الصحة واللياقة البدنية

اضغط باستمرار على **MENU**، واختر الصحة والعافية.

معدل نبضات القلب: لتمكينك من تخصيص إعدادات جهاز مراقبة معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم (إعدادات جهاز مراقبة معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم، الصفحة 74).

وضع قياس التأكسج: لتمكينك من اختيار وضع مقياس التأكسج (إعداد وضع مقياس التأكسج، الصفحة 77). منه الحركة: لتمكين ميزة منه الحركة أو الغاء تمكينها (استخدام تنبيه الحركة، الصفحة 101).

تنبيهات تحقيق الهدف: لتمكينك من تشغيل أو إيقاف تشغيل تنبيهات تحقيق الهدف، أو إيقاف تشغيلها فقط أثناء الأنشطة. تظهر تنبيهات تحقيق الهدف لهدف عدد الخطوات اليومية وهدف الطوابق التي تم صعودها يومياً والهدف الأسبوعي لدقائق الحدة.

Move IQ: لتمكينك من تشغيل أحاديث Move IQ وابقاء تشغيلها. عندما تطابق حرركاتك أنماطاً تدريب مألوفة، ستعرف ميزة Move IQ تلقائياً على الحدث وتعرضه في المخطط الزمني. تعرض أحاديث Move IQ نوع النشاط ومدته، لكنها لا تظهر في قائمة الأنشطة أو ملف الأخبار. لمزيدٍ من التفاصيل والدقة، يمكنك تسجيل نشاط محدد بوقت على جهازك.

الهدف التلقائي

يشحن جهازك هدفاً لعدد الخطوات بصورة يومية وتلقائية بالاستناد إلى مستويات الأنشطة السابقة. وأثناء حركتك خلال اليوم، يظهر الجهاز تقدملك نحو الهدف اليومي.

إذا اخترت عدم استخدام ميزة الهدف التلقائي، فيمكنك تحديد عدد الخطوات الهدف المخصص على حساب Garmin Connect الخاص بك.

استخدام تنبيه الحركة

إن الجلوس لفترات طويلة قد يؤدي إلى تغييرات أيضية غير مرغوب بها. يذكرك تنبيه الحركة بضرورة الاستمرار بالحركة. بعد مرور ساعة من عدم النشاط، تحرّك! وسيظهر شريط الحركة. تظهر مقاطع إضافية بعد كل 15 دقيقة من عدم النشاط. يصدر الجهاز أيضاً إشارة صوتية أو يهتز إذا تم تشغيل النغمات الصوتية (إعدادات النظام، الصفحة 110).

انطلق في جولة سير قصيرة (أقله لبعض دقائق) لإعادة ضبط تنبيه الحركة.

دقائق الحدة

لتحسين حالتك الصحية، تنصح المنظمات، مثل منظمة الصحة العالمية بممارسة النشاطات ذات الحدة المتوسطة، مثل المشي بخفة، لمدة 150 دقيقة على الأقل أسبوعياً أو النشاطات ذات الحدة العالية، مثل الركض، لمدة 75 دقيقة على الأقل أسبوعياً.

ترافق الساعة حدة نشاطك وتحدد وقت الذي أمضيته في ممارسة الأنشطة التي تتراوح حدتها بين المتوسطة والعالية (بيانات معدل نبضات القلب ضرورية لتحديد كمية الحدة العالية). تضييف الساعة عدد الدقائق التي أمضيتها في ممارسة الأنشطة ذات الحدة المتوسطة إلى عدد الدقائق التي أمضيتها في ممارسة الأنشطة ذات الحدة العالية. تم مضايقة إجمالي عدد دقائق الحدة العالية عند إضافته.

الحصول على دقائق الحدة

تحتسب ساعة quatix دقائق الحدة من خلال مقارنة بيانات معدل نبضات قلبك مع متوسط معدل نبضات قلبك أثناء الراحة. إذا كانت ميزة معدل نبضات القلب متوقفة عن التشغيل، فتحتسب الساعة الدقائق المعدلة الحدة من خلال تحليل عدد خطواتك في كل دقيقة.

- ابدأ بنشاطٍ محدد بوقت الحصول على احتسابٍ أكثر دقةً لدقائق الحدة.
- ضع ساعتك طوال النهار والليل للحصول على أدق بيانات لمعدل نبضات القلب أثناء الراحة.

تعقب النوم

أثناء النوم، تتعقب الساعة تلقائياً نومك وترافق حركتك أثناء ساعات نومك الاعتيادية. يمكنك تعين ساعات نومك الاعتيادية في إعدادات المستخدم في حسابك على Garmin Connect. تتضمن إحصائيات النوم إجمالي عدد ساعات النوم ومراحل النوم والحركة أثناء النوم وتبيّن النوم. يمكنك عرض إحصائيات النوم في حسابك على Garmin Connect.

ملاحظة: لا يتم إضافة أوقات القليلة إلى إحصاءات فترة النوم. يمكنك استخدام وضع عدم الإزعاج لإيقاف تشغيل الإشعارات والتبيهات، باستثناء التبيهات ([عناصر التحكم](#), الصفحة 69).

استخدام ميزة تعقب النوم الآلية

- 1 قم بوضع ساعتك أثناء النوم.
- 2 قم بتحميل بيانات تعقب نومك إلى موقع Garmin Connect ([استخدام تطبيق Garmin Connect](#), الصفحة 94). يمكنك عرض إحصائيات النوم في حسابك على Garmin Connect.
- يمكنك عرض معلومات النوم من الليلة السابقة على ساعة quatix ([اللمحات](#), الصفحة 52).

ملاحة

عرض المواقع المحفوظة وتحريرها

تلبيب: يمكنك حفظ موقع من قائمة عناصر التحكم ([عناصر التحكم](#), الصفحة 69).

- 1 من وجه الساعة، اضغط على START.
- 2 اختر الملاحة > المواقع المحفوظة.
- 3 اختر موقعاً محفوظاً.
- 4 حدد خياراً لعرض تفاصيل الموقع أو تحريرها.

حفظ موقع ذي شبكة مزدوجة

يمكنك حفظ موقعك الحالي باستخدام إحداثيات الشبكة المزدوجة للملاحة إلى الموقع نفسه لاحقاً.

- 1 قم بتخصيص زر أو مجموعة أزرار في ميزة شبكة مزدوجة ([تخصيص مفاتيح التشغيل السريع](#), الصفحة 112).
- 2 اضغط باستمرار على الزر أو مجموعة الأزرار التي قمت بتخصيصها لحفظ موقع ذي شبكة مزدوجة.
- 3 انتظر فيما تحدد الساعة موقع الأقمار الصناعية.
- 4 اضغط على START لحفظ الموقع.
- 5 اضغط على DOWN لتحرير تفاصيل الموقع إذا لزم الأمر.

تعيين نقطة مرجعية

يمكنك تعيين نقطة مرجعية لتوفير الوجهة والمسافة إلى موقع أو اتجاه.

1 حدد خياراً:

- اضغط باستمرار على **LIGHT**.

تلبيه: يمكنك تعيين نقطة مرجعية أثناء تسجيل نشاط.

- من وجه الساعة، اضغط على **START**.

2 اختر النقطة المرجعية.

3 انتظر فيما تحدد الساعة موقع الأقمار الصناعية.

4 اختر **START**، واختر إضافة نقطة.

5 اختر موقعًا أو اتجاهًا لاستخدامه كنقطة مرجعية للملاحة.

سيظهر سهم البوصلة والمسافة إلى وجهتك.

6 وجه الجهة العلوية من الساعة نحو وجهتك.

وعندما تحرف عن الوجهة، تعرض البوصلة الاتجاه من الوجهة ودرجة الانحراف.

7 اضغط على **START**، واختر تغيير النقطة لتعيين نقطة مرجعية مختلفة.

الملاحة إلى الأهداف المختلفة

يمكنك استخدام جهازك للانتقال إلى وجهة أو اتباع مسار.

1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.

2 اختر نشاطًا.

- 3 اضغط باستمرار على **MENU**.

4 اختر الملاحة.

5 اختر فئةً.

6 استجب إلى المطالبات التي تظهر على الشاشة لاختيار وجهة.

7 اختر انتقال إلى.

تظهر معلومات الملاحة.

8 اضغط على **START** لبدء الملاحة.

الملاحة إلى نقطة اهتمام

إذا كانت بيانات الخريطة المثبتة على ساعتك تتضمن نقاط اهتمام، فيمكنك الملاحة إليها.

1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.

2 اختر نشاطًا.

- 3 اضغط باستمرار على **MENU**.

4 اختر الملاحة > نقاط الاهتمام، واختر فئةً.

تظهر قائمة بنقاط الاهتمام القريبة من موقعك الحالي.

5 إذا لزم الأمر، حدد خياراً:

• للبحث بالقرب من موقع مختلف، اختر بحث بالقرب من، واختر موقعًا.

• للبحث عن نقطة اهتمام بالاسم، اختر تهيئة البحث، وأدخل اسمًا.

• للبحث عن نقاط الاهتمام القريبة، اختر حولي ([الملاحة مع ميزة حولي](#), الصفحة 86).

6 اختر نقطة اهتمام من نتائج البحث.

7 اختر انطلق.

تظهر معلومات الملاحة.

8 اضغط على **START** لبدء الملاحة.

الملاحة إلى نقطة البداية لنشاط محفوظ

يمكنك الملاحة عائداً إلى نقطة البداية لنشاط محفوظ في خط مستقيم أو على طول المسار الذي قطعه. توفر هذه الميزة للأنشطة التي تستخدم GPS فقط.

1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.

2 اختر نشاطاً.

3 اضغط باستمرار على **MENU**.

4 اختر الملاحة > النشاط السابق.

5 اختر نشاطاً.

6 اختر العودة إلى نقطة البدء، وحدد خياراً:

- للعودة إلى نقطة بدء النشاط على المسار الذي اجترته، اختر **TracBack**.

- إذا لم يكن لديك خريطة مدعاومة أو كنت تستخدم التوجيه المباشر، فاختر مسار الرحلة للعودة إلى نقطة بدء النشاط في خط مستقيم.

- إذا لم تكن تستخدم التوجيه المباشر، فاختر مسار الرحلة للعودة إلى نقطة بدء النشاط باستخدام الإرشادات لكل منعطف. وتساعدك إرشادات كل منعطف على الملاحة إلى نقطة البداية لآخر أنشطتك المحفوظة إذا كانت لديك خريطة مدعاومة أو تستخدم التوجيه المباشر. يظهر خط على الخريطة يمتد من موقعك الحالي إلى نقطة البداية لآخر أنشطتك المحفوظة إذا لم تكن تستخدم التوجيه المباشر.

ملاحظة: يمكنك بدء المؤقت لمنع الساعة من التحول إلى وضع الساعة بعد انتهاء المهلة.

7 اضغط على **DOWN** لعرض البوصلة (اختياري).

يشير السهم إلى نقطة البداية.

الانتقال إلى نقطة البداية أثناء النشاط

يمكنك العودة إلى نقطة البداية الخاصة بنشاطك الحالي في خط مستقيم أو عبر المسار الذي اجترته. توفر هذه الميزة للأنشطة التي تستخدم GPS فقط.

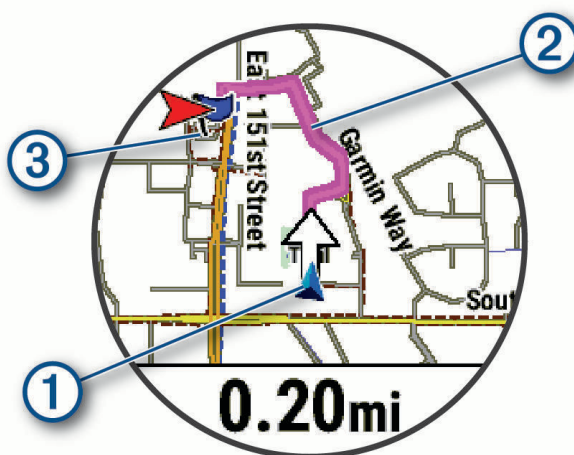
1 أثناء القيام بنشاط، اضغط على **STOP**.

2 اختر العودة إلى نقطة البدء، وحدد خياراً:

- للعودة إلى نقطة بدء النشاط على المسار الذي اجترته، اختر **TracBack**.

- إذا لم يكن لديك خريطة مدعاومة أو كنت تستخدم التوجيه المباشر، فاختر مسار الرحلة للعودة إلى نقطة بدء النشاط في خط مستقيم.

- إذا لم تكن تستخدم التوجيه المباشر، فاختر مسار الرحلة للعودة إلى نقطة بدء النشاط باستخدام الإرشادات لكل منعطف.



يظهر على الخريطة كل من موقعك الحالي **①**، والمسار الذي ستبعه **②**، ووجهتك **③**.

عرض إرشادات مسار الرحلة

يمكنك عرض قائمة بإرشادات لكل منعطف لمسار رحلتك.

1 أثناء الملاحة في مسار رحلة، اضغط باستمرار على **MENU**.

2 اختر كل انعطاف.

تظهر قائمة بإرشادات لكل منعطف.

3 اضغط على **DOWN** لعرض الإرشادات الإضافية.

الملاحة مع التوجيه والذهاب

يمكنك تصويب الجهاز نحو أحد العناصر البعيدة مثل البرج المائي، ومن ثم تثبيته على هذا الاتجاه والانتقال إليه.

1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.

2 اختر نشاطاً.

3 اضغط باستمرار على **MENU**.

4 اختر الملاحة > التصويب والذهب.

5 وجه الجهة العلوية من الساعة نحو جسم، واضغط على **START**.

تظهر معلومات الملاحة.

6 اضغط على **START** لبدء الملاحة.

وضع علامة على الملاحة لموقع سقوط شخص في البحر وبدؤها

يمكنك الضغط باستمرار على **MOB** لحفظ موقعك الحالي كموقع سقوط شخص في البحر (MOB)، وبدء الملاحة للعودة إليه تلقائياً.

1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.

2 اختر نشاطاً.

3 اضغط باستمرار على **MENU**.

4 اختر الملاحة > السقوط الأخير لشخص في البحر.

تظهر معلومات الملاحة.

إيقاف الملاحة

1 أثناء نشاط ما، اضغط باستمرار على **MENU**.

2 اختر إيقاف الملاحة.

المسارات

يمكنك إرسال مسار من حسابك على Garmin Connect إلى جهازك. يمكنك الملاحة على المسار على جهازك بعد حفظه عليه.

يمكنك اتباع مسار محفوظ لأنه ببساطة مسار رحلة جيد. على سبيل المثال، يمكنك حفظ مسار الذهب من المنزل إلى العمل على الدراجة واتباعه.

يمكنك أيضاً اتباع مسار محفوظ، محاولاً بلوغ أهداف الأداء التي تم تعبيتها في السابق أو تجاوزها. على سبيل المثال، يمكنك خوض سباق ضد **Virtual Partner** محاولاً إكمال المسار في أقل من 30 دقيقة إذا تم إكمال المسار الأصلي في غضون 30 دقيقة.

إنشاء مسار واتباعه على جهازك

- 1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.
- 2 اختر نشاطاً.
- 3 اضغط باستمرار على **MENU**.
- 4 اختر الملاحة > المسارات > إنشاء عنصر جديد.
- 5 أدخل اسمًا للمسار، واختر .
- 6 اختر إضافة موقع.
- 7 حدد خياراً.
- 8 عند الضرورة، كرر الخطوتين 6 و 7.
- 9 اختر **تم > إجراء المسار**.
تظهر معلومات الملاحة.
- 10 اضغط على **START** لبدء الملاحة.

إنشاء مسار رحلة ذهب وإياب

يمكن للجهاز إنشاء مسار رحلة ذهب وإياب وفقاً لمسافة واتجاه ملاحة محددين.

- 1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.
- 2 اختر الركض أو دراجة هوائية.
- 3 اضغط باستمرار على **MENU**.
- 4 اختر الملاحة > مسار رحلة ذهب وإياب.
- 5 أدخل المسافة الإجمالية للمسار.
- 6 اختر اتجاه ذهب.
ينشى الجهاز ما يصل إلى ثلاثة مسارات. يمكنك الضغط على **DOWN** لعرض المسارات.
- 7 اضغط على **START** لاختيار مسار.
- 8 حدد خياراً:
 - لبدء الملاحة، اختر انطلاق.
 - لعرض المسار على الخريطة وتحريك الخريطة أو تكبيرها، اختر خريطة.
 - لعرض قائمة بالانعطافات في المسار، اختر لكل انعطاف.
 - لعرض تحطيط الارتفاع للمسار، اختر تحطيط الارتفاع.
 - لحفظ المسار، اختر حفظ.
 - لعرض قائمة بعمليات الصعود في المسار، اختر عرض الصعدات.

إنشاء مسار في Garmin Connect

لتتمكن من إنشاء مسار في تطبيق Garmin Connect، يجب أن يكون لديك حساب على Garmin Connect (الصفحة 93).

- 1 من تطبيق Garmin Connect، اختر  أو .
- 2 اختر التدريب والتخطيط > المسارات > إنشاء مسار.
- 3 اختر نوع المسار.
- 4 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.
- 5 اختر **تم**.

ملاحظة: يمكنك إرسال هذا المسار إلى جهازك (إرسال مسار إلى جهازك، الصفحة 107).

إرسال مسار إلى جهازك

يمكنك إرسال مسار أنسانته باستخدام تطبيق Garmin Connect إلى جهازك ([إنشاء مسار في Garmin Connect](#), الصفحة 106).

- 1 من تطبيق Garmin Connect إلى جهازك ([إنشاء مسار في Garmin Connect](#), الصفحة 106). اختر  أو  .
- 2 اختر التدريب والتخطيط > المسارات.
- 3 اختر مساراً.
- 4 اختر : > إرسال إلى الجهاز.
- 5 اختر جهازك المتفاوق.
- 6 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

عرض تفاصيل المسار أو تحريرها

يمكنك عرض تفاصيل المسار أو تحريرها قبل الملاحة في المسار.

- 1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.
- 2 اختر نشاطاً.
- 3 اضغط باستمرار على **MENU**.
- 4 اختر الملاحة > المسارات.
- 5 اختر مساراً.
- 6 حدد خياراً:
 - لبدء الملاحة، اختر إجراء المسار.
 - لإنشاء حزام إيقاع مخصص، اختر **PacePro**.
 - لإنشاء تحليل للجهد الذي تبذله في المسار أو عرضه، اختر **Power Guide**.
 - لعرض المسار على الخريطة وتحريك الخريطة أو تكبيرها، اختر خريطة.
 - لبدء المسار في الوضع المعاكس، اختر إجراء المسار في الوضع المعاكس.
 - لعرض تخطيط الارتفاع للمسار، اختر تخطيط الارتفاع.
 - لتغيير اسم المسار، اختر الاسم.
 - لتحرير المسار، اختر تعديل.
 - لعرض قائمة بعمليات الصعود في المسار، اختر عرض الصعدات.
 - لحذف المسار، اختر حذف.

عرض الإحداثية

يمكنك إنشاء موقع جديد عبر عرض المسافة والاتجاه من الموقع الحالي إلى موقع جديد.

ملاحظة: قد تحتاج إلى إضافة تطبيق إسقاط الإحداثية إلى قائمة الأنشطة والتطبيقات.

- 1 من وجه الساعة، اضغط على **START**.
- 2 اختر إسقاط الإحداثية.
- 3 اضغط على **UP** أو **DOWN** لتعيين الوجهة.
- 4 اضغط على **START**.
- 5 اضغط على **DOWN** لاختيار وحدة قياس.
- 6 اضغط على **UP** لإدخال المسافة.
- 7 اضغط على **START** للحفظ.

يتم حفظ الإحداثية المعروضة بالاسم الافتراضي.

إعدادات الملاحة

يمكنك تخصيص ميزات الخريطة ومظهرها عند الملاحة إلى وجهة ما.

تخصيص شاشات بيانات الملاحة

- 1 اضغط باستمرار على MENU.
- 2 اختر الملاحة > شاشات البيانات.
- 3 حدد خياراً:
 - اختر خريطة > الحاله لتشغيل الخريطة أو ايقاف تشغيلها.
 - اختر خريطة > حقل البيانات لتشغيل حقل بيانات يعرض معلومات التوجيه على الخريطة أو ايقاف تشغيله.
 - اختر الموضع التالى لتشغيل معلومات عن نقاط المسار التالي أو ايقاف تشغيلها.
 - اختر دليل لتشغيل /ايقاف تشغيل شاشة الدليل التي تعرض اتجاه الوصلة أو المسار الذي يجب اتباعه أثناء الملاحة.
 - اختر تخطيط الارتفاع لتشغيل تخطيط الارتفاع أو ايقاف تشغيله.
 - اختر شاشة لإضافتها أو إزالتها أو تخصيصها.

إعداد خطأ في الوجهة

يمكنك إعداد مؤشر وجهة للظهور على صفحات بياناتك أثناء الملاحة. يشير المؤشر إلى وجهتك المستهدفة.

- 1 اضغط باستمرار على MENU.
- 2 اختر الملاحة > مؤشر الاتجاه.

تعيين تبيهات الملاحة

يمكنك تعيين تبيهات لمساعدتك في الملاحة إلى وجهتك.

- 1 اضغط باستمرار على MENU.
- 2 اختر الملاحة > تبيهات.
- 3 حدد خياراً:

- تعيين تبيهاً لمسافة محددة من وجهتك الأخيرة، اختر المسافة الأخيرة.
 - تعيين تبيهاً للوقت المتبقى المقدر حتى تصل إلى وجهتك الأخيرة، اختر وقت الوصول المقدر الأخير.
 - تعيين تبيهاً عندما تحرف عن المسار، اختر خارج المسار.
 - لتمكين مطالبات الملاحة لكل انعطاف، اختر مطالبات الانعطاف.
- 4 عند الضرورة، اختر الحاله لتشغيل التبيه.
 - 5 عند الضرورة، أدخل قيمة لمسافة أو لوقت، واختر ✓.

إعدادات إدارة الطاقة

اضغط باستمرار على MENU، واختر إدارة الطاقة.

توفير شحن البطارية: لتمكينك من تخصيص إعدادات النظام لإطالة عمر البطارية في وضع الساعة (تخصيص ميزة توفير شحن البطارية، الصفحة 109).

أوضاع الطاقة: لتمكينك من تخصيص إعدادات النظام، وإعدادات النشاط، وإعدادات GPS لإطالة عمر البطارية أثناء النشاط (تخصيص أوضاع الطاقة، الصفحة 109).

النسبة المئوية للبطارية: لعرض عمر البطارية المتبقى كنسبة مئوية.
تقديرات البطارية: لعرض عمر البطارية المتبقى كعدد مقدر من الأيام أو الساعات.

تحصيص ميزة توفير شحن البطارية

تسمح لك ميزة توفير شحن البطارية بضبط إعدادات النظام بشكل سريع لإطالة عمر البطارية في وضع الساعة.
يمكنك تشغيل ميزة توفير شحن البطارية من قائمة عناصر التحكم ([عناصر التحكم](#), الصفحة 69).

- 1 اضغط باستمرار على **MENU**.
 - 2 اختر **ادارة الطاقة > توفير شحن البطارية**.
 - 3 اختر **الحالة لتشغيل ميزة توفير شحن البطارية**.
 - 4 اختر **تعديل**, وحدد خياراً:
 - اختر **وجه الساعة** لتمكين وجه ساعة منخفض الطاقة يقوم بالتحديث مرة واحدة في الدقيقة.
 - اختر **موسيقى** لإلغاء تمكين الاستماع إلى الموسيقى من ساعتك.
 - اختر **هاتف** لفصل هاتفك المقترب.
 - اختر **Wi-Fi** لقطع الاتصال بشبكة Wi-Fi.
 - اختر **معدل نبضات القلب على المعدم** لإيقاف تشغيل جهاز مراقبة معدل نبضات القلب المستندة إلى المعدم.
 - اختر **مقياس التأكسج** لإيقاف تشغيل مستشعر مقياس التأكسج.
 - اختر **عرض الدائم** لإيقاف تشغيل الشاشة عند عدم استخدامها.
 - اختر **السيطرة** لخفض سطوع الشاشة.
- تعرض الساعة عدد ساعات عمر البطارية المكتسبة مع كل تغيير في الإعداد.
- 5 اختر **تبنيه انخفاض مستوى شحن البطارية لتلقي تنبية عندما يكون مستوى شحن البطارية منخفضاً**.

تغيير وضع الطاقة

يمكنك تغيير وضع الطاقة لإطالة فترة استخدام البطارية خلال نشاط.

- 1 أنشاء القيام بنشاط، اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 اختر **وضع الطاقة**.
- 3 حدد خياراً.

تعرض الساعة عدد ساعات فترة استخدام البطارية المتوفرة باستخدام وضع الطاقة الذي تم اختياره.

تحصيص أوضاع الطاقة

يأتي جهازك محملاً مسبقاً بأوضاع طاقة متعددة، ما يمكنك من ضبط إعدادات النظام، وإعدادات النشاط، وإعدادات GPS بسرعة لإطالة عمر البطارية أثناء النشاط. يمكنك تحصيص أوضاع الطاقة الحالية وإنشاء أوضاع طاقة مخصصة جديدة.

- 1 اضغط باستمرار على **MENU**.
 - 2 اختر **ادارة الطاقة > أوضاع الطاقة**.
 - 3 حدد خياراً:
 - اختر **وضع طاقة** لتحقیصه.
 - اختر **إضافة جديد** لإنشاء وضع طاقة مخصص.
 - 4 إذا لزم الأمر، أدخل اسمًا مخصصاً.
 - 5 حدد خياراً لتحقیص إعدادات وضع طاقة محددة.
- على سبيل المثال، يمكنك تغيير إعداد GPS أو فصل هاتفك المقترب.
- تعرض الساعة عدد ساعات عمر البطارية المكتسبة مع كل تغيير في الإعداد.
- 6 إذا لزم الأمر، اختر **تم لحفظ وضع الطاقة المخصص واستخدامه**.

استعادة وضع الطاقة

يمكنك إعادة ضبط وضع طاقة محملاً مسبقاً إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

- 1 اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 اختر **ادارة الطاقة > أوضاع الطاقة**.
- 3 اختر **وضع طاقة محملاً مسبقاً**.
- 4 اختر **استعادة > نعم**.

إعدادات النظام

- اضغط على **MENU**, واختر نظام.
- اللغة: لتعيين اللغة المعروضة على الساعة.
- الوقت: لضبط إعدادات الوقت ([إعدادات الوقت, الصفحة 110](#)).
- شاشة العرض: لضبط إعدادات الشاشة ([تغير/إعدادات الشاشة, الصفحة 111](#)).
- لمس: للسماح لك بتمكين شاشة اللمس أو إلغاء تمكينها أثناء الاستخدام العام أو عند ممارسة الأنشطة أو النوم.
- الأقمار الصناعية: لتعيين نظام القمر الصناعي الافتراضي لاستخدامه للأنشطة. يمكنك تخصيص إعداد القمر الصناعي لكل نشاط إذا لزم الأمر ([إعدادات الأقمار الصناعية, الصفحة 40](#)).
- صوت واهتزاز: لتعيين أصوات الساعة، مثل نغمات الأزرار والتبيهات والاهتزازات.
- وضع النوم: لتمكينك من تعيين تفضيلات ساعات النوم ووضع النوم ([تخصيص وضع النوم, الصفحة 111](#)).
- عدم الإزعاج: للسماح لك بتمكين وضع عدم الإزعاج. يمكنك تحرير إعداداتك المفضلة للشاشة والإشعارات والتبيهات وإيماءات المعمص.
- مفاتيح التشغيل السريع: لتمكينك من تعيين اختصارات إلى الأزرار ([تخصيص مفاتيح التشغيل السريع, الصفحة 112](#)).
- تأمين تلقائي: لتمكينك من تأمين الأزرار وشاشة اللمس تلقائياً لمنع الضغط على الأزرار والتمرير على شاشة اللمس من دون قصد.
- استخدم خيار خلال النشاط لتأمين الأزرار وشاشة اللمس أثناء نشاط محدد بوقت. استخدم خيار ليس خلال النشاط لتأمين الأزرار وشاشة اللمس أثناء عدم تسجيل نشاط محدد بوقت.
- تنسيق: لتعيين تفضيلات التنسيق العام، مثل وحدات القياس والإيقاع والسرعة المعروضة أثناء الأنشطة، وبداية الأسبوع وتنسيق الموقع الجغرافي وخبارات البيانات ([تغير وحدات القياس, الصفحة 112](#)).
- ظروف الأداء: لتمكين ميزة حالة الأداء أثناء نشاط ([حالة الأداء, الصفحة 60](#)).
- تسجيل البيانات: لتعيين كيفية تسجيل الساعة بيانات النشاط. يتيح خيار التسجيل ذكي (الافتراضي) إجراء تسجيلات للنشاط لمدة أطول. يوفر خيار التسجيل كل ثانية إجراء تسجيلات للنشاط أكثر تفصيلاً، ولكنه قد لا يسجل الأنشطة التي تستغرق لفترات زمنية طويلة بالكامل.
- وضع USB: لتعيين الساعة لاستخدام MTP (بروتوكول نقل الوسائط) أو وضع Garmin عند الاتصال بحاسوب.
- النسخ الاحتياطي والاستعادة: للسماح لك بتمكين النسخ الاحتياطية التلقائية لإعدادات أو بيانات الساعة وإجراء نسخ احتياطي لبياناتك الآن. يمكنك استعادة البيانات من نسخة احتياطية سابقة باستخدام تطبيق Garmin Connect.
- إعادة ضبط: لتمكينك من إعادة ضبط بيانات المستخدم وإعداداته ([إعادة ضبط جميع الإعدادات الافتراضية, الصفحة 117](#)).
- تحديث البرنامج: لتمكينك من تثبيت تحديثات البرنامج التي تم تزيلها أو تمكين التحديثات التلقائية أو التتحقق من التحديثات المتوفرة بدوياً ([تحديثات المتجر, الصفحة 115](#)). يمكنك اختيار ما الجديد لعرض قائمة بالميزات الجديدة المتوفرة من خلال من آخر تحديث للبرنامج قمت بتنسيقه.
- حول: لعرض الجهاز والبرامج والترخيص والمعلومات التنظيمية.

إعدادات الوقت

- اضغط باستمرار على **MENU**, واختر نظام > الوقت.
- تنسيق الوقت: لتعيين الساعة لعرض الوقت بتنسيق 12 ساعة أو 24 ساعة أو التنسيق العسكري.
- تنسيق التاريخ: لتعيين ترتيب شاشة العرض لليوم والشهر والسنة للتاريخ.
- تعيين الوقت: لتعيين المنطقة الزمنية للساعة. الخيار تلقائي يقوم بتعيين المنطقة الزمنية تلقائياً بالاستناد إلى موقع GPS.
- الوقت: لتمكينك من ضبط الوقت إذا تم تعيين الخيار تعيين الوقت إلى يدوي.
- تبيهات: لتمكينك من تعيين تبيهات كل ساعة، وكذلك تبيهات للشروق والغروب لتصدر صوتاً قبل حدوث شروق أو غروب الشمس الفعلي بعدد محدد من الدقائق أو الساعات ([تعيين تبيهات الوقت, الصفحة 111](#)).
- مزامنة الوقت: لتمكينك من مزامنة الوقت بدوياً عند تغيير المناطق الزمنية ولتحديث الوقت وفقاً للتوقيت الصيفي ([مزامنة الوقت, الصفحة 111](#)).

تعيين تبيهات الوقت

- 1 اضغط باستمرار على MENU.
- 2 اختر نظام > الوقت > تبيهات.
- 3 حدد خياراً:
 - لتعيين تبيه ليصدر صوتاً قبل حدوث غروب الشمس الفعلي بعده محدد من الدقائق أو الساعات، اختر حتى الغروب > الحالة > مشغل، اختر الوقت، وأدخل الوقت.
 - لتعيين تبيه ليصدر صوتاً قبل حدوث شروق الشمس الفعلي بعده محدد من الدقائق أو الساعات، اختر حتى الشروق > الحالة > مشغل، واختر الوقت، وأدخل الوقت.
 - لتعيين تبيه ليصدر صوتاً كل ساعة، اختر كل ساعة > مشغل.

مزامنة الوقت

يكشف الجهاز تلقائياً منطقتك الزمنية والوقت من اليوم الحالي في كل مرة تشغّل فيها الجهاز وتلتقط إشارات الأقمار الصناعية أو عند فتح تطبيق Garmin Connect على هاتفك المقترب. يمكنك أيضاً مزامنة الوقت يدويًا عند تغيير المناطق الزمنية، ولتحديث إلى التوقيت الصيفي.

- 1 اضغط باستمرار على MENU.
- 2 اختر نظام > الوقت > مزامنة الوقت.
- 3 انتظر ريثما يتصل الجهاز بهاتفك المقترب أو يحدد موقع الأقمار الصناعية ([ال نقاط / إشارات الأقمار الصناعية](#), الصفحة 118).
تلخيص: يمكنك الضغط على DOWN لتبديل المصدر.

تغيير إعدادات الشاشة

- 1 اضغط باستمرار على MENU.
- 2 اختر نظام > شاشة العرض.
- 3 حدد خياراً:
 - اختر خلال النشاط.
 - اختر الاستخدام العام.
 - اختر أثناء النوم.
- 4 حدد خياراً:
 - اختر العرض الدائم لإبقاء بيانات وجه الساعة ظاهرة وخفض السطوع والخلفية. يؤثر هذا الخيار في فترة استخدام البطارية وشاشة العرض ([معلومات عن شاشة العرض المزرودة بتقنية AMOLED](#), الصفحة 112).
 - اختر السطوع لتعيين مستوى سطوع الشاشة.
 - اختر تبيهات لتشغيل الشاشة للتبيهات.
 - اختر حركة المعصم لتشغيل الشاشة من خلال رفع ذراعك ولوّها للنظر إلى معصمك.
 - اختر مهلة لتعيين المدة الزمنية قبل إيقاف تشغيل الشاشة.

تخصيص وضع النوم

- 1 اضغط باستمرار على MENU.
- 2 اختر نظام > وضع النوم.
- 3 حدد خياراً:
 - اختر الجدول واختر يوماً، وأدخل ساعات نومك العادية.
 - اختر وجه الساعة لاستخدام وجه الساعة الخاص بالنوم.
 - اختر شاشة العرض لتكون سطوع الشاشة ومهنتها.
 - اختر اللمس لتشغيل شاشة اللمس أو إيقاف تشغيلها.
 - اختر عدم الإزعاج لتمكين وضع عدم الإزعاج أو الغاء تمكينه.
 - اختر توفير شحن البطارية لتمكين وضع توفير شحن البطارية أو الغاء تمكينه ([تخصيص ميزة توفير شحن البطارية](#), الصفحة 109).

تخصيص مفاتيح التشغيل السريع

يمكنك تخصيص وظيفة الضغط باستمرار للمفاتيح الفردية ومجموعات المفاتيح.

- 1 اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 اختر نظام > مفاتيح التشغيل السريع.
- 3 اختر مفتاحاً أو مجموعة مفاتيح لتخصيصها.
- 4 اختر وظيفة.

تغيير وحدات القياس

يمكنك تخصيص وحدات القياس للمسافة والإيقاع والسرعة والارتفاع وغير ذلك.

- 1 اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 اختر نظام > تنسيق > وحدات.
- 3 اختر نوع قياس.
- 4 اختر وحدة قياس.

عرض معلومات الجهاز

يمكنك عرض معلومات الجهاز، مثل معرف الوحدة وأصدار البرنامج والمعلومات التنظيمية واتفاقية الترخيص.

- 1 اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 اختر نظام > حول.

عرض المعلومات التنظيمية ومعلومات الامتثال على الملصق الإلكتروني

إنّ ملصق هذا الجهاز مقدم في صورة الكترونية. وقد يقدم هذا الملصق الإلكتروني معلومات تنظيمية، مثل أرقام التعريف التي توفرها لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) أو علامات الامتثال الإقليمية، وكذلك معلومات المنتج والترخيص السارية.

- 1 اضغط باستمرار على **MENU**.
- 2 من قائمة النظام، اختر حول.

معلومات الجهاز

معلومات عن شاشة العرض المزودة بتقنية AMOLED

يتم ضبط إعدادات الساعة بشكل افتراضي لإطالة فترة استخدام البطارية وتحسين الأداء ([للمزيد لإطالة فترة استخدام البطارية إلى الحد الأقصى، الصفحة 118](#)).

يعتبر ثبات الصورة أو "احتراق" البكسل سلوگاً طبيعياً في الأجهزة المزودة بتقنية AMOLED. لإطالة فترة استخدام شاشة العرض، تجنب عرض صور ثابتة بمستويات سطوع مرتفعة لفترات زمنية طويلة. للحد من الاحتراق، يتم إيقاف تشغيل شاشة عرض quatix بعد انتهاء المهلة التي تم اختيارها ([تغيير إعدادات الشاشة، الصفحة 111](#)). يمكنك تدوير معصمك باتجاه جسمك أو الضغط على شاشة اللمس أو الضغط على زر لتفعيل الساعة.

شحن الساعة

تحذير

يحتوي هذا الجهاز على بطارية ليثيوم أيون. راجع دليل معلومات هامة حول السلامة والمنتج الموجود في علبة المنتج للاطلاع على تحذيرات المنتج وغيرها من المعلومات المهمة.

ملاحظة

لتتجنب التآكل، نظف جهات التلامس والمناطق المحيطة وجففها تماماً قبل الشحن أو التوصيل بالحاسوب. راجع تعليمات التنظيف ([العنية بالجهاز الصفحة 114](#)).

- قم بتوصيل كبل (طرف ) بمنفذ الشحن على ساعتك.



- قم بتوصيل الطرف الآخر من الكبل بمنفذ شحن USB. تعرض الساعة مستوى شحن البطارية الحالي.

المواصفات

نوع البطارية	قابلة لإعادة الشحن، ليثيوم أيون مصنعة
تصنيف المياه	10 جو ¹
نطاق درجة حرارة التشغيل والتخزين	من -20 إلى 45 درجة مئوية (من -4 إلى 113 درجة فهرنهايت)
نطاق درجة حرارة شحن USB	من 0 إلى 45 درجة مئوية (من 32 إلى 113 درجة فهرنهايت)
الترددات اللاسلكية (الطاقة) وفقاً للاتحاد الأوروبي (EU)	2,4 جيجاهرتز @ بقوة 16,15 ديسيل ملي واط كحد أقصى
قيـم معدل الامتصاص النوعي وفقاً للاتحاد الأوروبي	0,32 واط/كجم للجزء العلوي من جسمك و0,28 واط/كجم للطرف

¹ يتحمل الجهاز الضغط حتى عمق 100 متر. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى www.garmin.com/waterrating.

معلومات عن البطارية

تعتمد فترة استخدام البطارية الفعلية على الميزات الممكّنة على ساعتك، مثل معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم واسعارات الهاتف الذكي وGPS والمستشعرات الداخلية والمستشعرات المتصلة.

الوضع	فترة استخدام البطارية
وضع الساعة الذكية	ما يصل إلى 16 يوماً مع حركة المعصم ما يصل إلى 6 أيام مع العرض الدائم
وضع توفير شحن بطارية الساعة	ما يصل إلى 21 يوماً مع حركة المعصم لا ينطبق على العرض الدائم
وضع GPS فقط	ما يصل إلى 42 ساعة مع حركة المعصم ما يصل إلى 30 ساعة مع العرض الدائم
وضع كل أنظمة الأقمار الصناعية	ما يصل إلى 32 ساعة مع حركة المعصم ما يصل إلى 24 ساعة مع العرض الدائم
وضع كل أنظمة الأقمار الصناعية بالإضافة إلى الوضع المتعدد النطاقات	ما يصل إلى 20 ساعة مع حركة المعصم ما يصل إلى 15 ساعة مع العرض الدائم
وضع كل أنظمة الأقمار الصناعية مع الموسيقى	ما يصل إلى 10 ساعات مع حركة المعصم ما يصل إلى 9 ساعات مع العرض الدائم
وضع الحد الأقصى لفترة استخدام البطارية عند تشغيل GPS	ما يصل إلى 75 ساعة مع حركة المعصم لا ينطبق على العرض الدائم
وضع الطاقة المنخفضة عند تشغيل GPS	ما يصل إلى 14 يوماً مع حركة المعصم لا ينطبق على العرض الدائم

العناية بالجهاز

ملاحظة

لا تستخدم أدلة صلبة لتنظيف الجهاز.

تجنب استخدام المنظفات الكيماوية والمواد المذيبة وطاردات الحشرات التي قد تتلف المكونات البلاستيكية والطبقات النهائية.

قم بغسل الجهاز جيداً بالمياه العذبة بعد تعرّضه للكلور أو المياه المالحة أو الكريم الواقي من الشمس أو مساحيق التجميل أو الكحول أو المواد الكيماوية القوية الأخرى. إن التعرّض المطول لهذه المواد قد يؤدي إلى الحقن الضرر بالهيكل.

تجنب الضغط على الأزرار تحت الماء.

تجنب الصربات الحادة والاستخدام القوي، فقد يؤدي ذلك إلى تقليل عمر المنتج.

لا تقم بتخزين الجهاز في أماكن تتعرّض لدرجات حرارة مرتفعة جداً لفترة زمنية طويلة، لأن ذلك قد يؤدي إلى حدوث تلف دائم للجهاز.

تنظيف الساعة

نّبيه

بعد استخدام الساعة لفترة طويلة، قد يعاني بعض المستخدمين تهيجاً للبشرة لا سيما إذا كانت بشرتهم حساسة أو لديهم حساسية معينة. إذا لاحظت أي تهيج للبشرة، فقم بإزالة الساعة وامتنع بشرتك بعض الوقت للتعافي. للمساعدة في تفادي تهيج البشرة، تأكد من أن الساعة نظيفة وجافة ولا تشدّها كثيراً على معصمك.

ملاحظة

إن أصغر الكميات من العرق أو الرطوبة قد تسبب بتآكل مساحات الاحتكاك الكهربائية لدى اتصالها بالشاحن. قد يمنع التآكل عملية الشحن ونقل البيانات.

تلخيص: لمزيد من المعلومات، انتقل إلى garmin.com/fitandcare.

1 اغسل الساعة بالمياه أو استخدم قطعة قماش مبللة وخالية من الوبر.

2 اترك الساعة لتجف تماماً.

تغيير أحزمة QuickFit®

1 اسحب المزلاج الموجود على حزام QuickFit وقم بإزالة الحزام من الساعة.



2 قم بمحاذاة الحزام الجديد مع الساعة.

3 اضغط على الحزام ليثبت في مكانه.

ملاحظة: تأكد من شبيت الحزام بإحكام. يجب أن يغلق المزلاج على دبوس الساعة.

4 كرر الخطوات من 1 إلى 3 لتغيير الحزام الآخر.

ادارة البيانات

ملاحظة: لا يتوافق الجهاز مع Windows 95 وWindows NT® وMeg® والإصدار 10.3 OS والإصدارات الأقدم منه.

حذف ملفات

ملاحظة

إذا لم تكن تعرف الغرض من أي ملف، فلا تقم بحذفه. تحتوي ذاكرة الجهاز على ملفات نظام هامة لا يجب حذفها.

1 افتح محرك أقراص Garmin أو وحدة التخزين الخاصة به.

2 إذا لزم الأمر، افتح مجلداً أو وحدة تخزين.

3 حدد ملفاً.

4 اضغط على المفتاح حذف على لوحة المفاتيح.

ملاحظة: توفر أنظمة تشغيل Mac دعماً محدوداً لوضع نقل ملفات MTP. يجب فتح محرك أقراص Garmin على نظام تشغيل Windows. يجب استخدام تطبيق Garmin Express لإزالة ملفات الموسيقى من الجهاز.

استكشاف الأخطاء واصلاحها

تحديثات المنتج

يتتحقق جهازك من التحديثات المتوفرة تلقائياً عندما يتصل بـ Wi-Fi أو Bluetooth. يمكنك التحقق من التحديثات المتوفرة يدوياً من إعدادات النظام ([إعدادات النظام](#), الصفحة 110). على الحاسوب، قم بشبيت Garmin Express (www.garmin.com/express). على هاتفك، قم بشبيت تطبيق Garmin Connect على هاتفك.

يتوفر ذلك لأجهزة Garmin الوصول السهل إلى هذه الخدمات:

- تحديثات البرنامج
- تحديثات الخرائط
- تحديثات المسار
- عمليات تحميل البيانات إلى Garmin Connect
- تسجيل المتجر

الحصول على مزيد من المعلومات

- يمكنك العثور على معلومات إضافية عن هذا المنتج على موقع Garmin الإلكتروني.
- انتقل إلى الموقع support.garmin.com للحصول على مزيد من الأدلة والمقالات وتحديثات البرامج.
 - انتقل إلى الموقع buy.garmin.com, أو اتصل بوكيل Garmin للحصول على معلومات عن الملحقات الاختيارية وقطع الغيار.
 - انتقل إلى الموقع www.garmin.com/ataccuracy للحصول على معلومات عن دقة الميزة.
 - لا يعتبر هذا الجهاز جهازاً طبياً.

لغة الجهاز غير صحيحة

يمكنك تغيير خيار لغة الجهاز إذا قمت باختيار اللغة الخاطئة عن طريق الخطأ على الجهاز.

- اضغط باستمرار على **MENU**.
- انتقل إلى الأسفل وصولاً إلى آخر عنصر في القائمة، واضغط على **START**.
- اضغط على **START**.
- اختر لغة.

هل هاتفي متافق مع ساعتي؟

إنّ ساعة quatix متقدمة مع الهواتف التي تستخدم تقنية Bluetooth. انتقل إلى garmin.com/ble للحصول على المزيد من معلومات توافق Bluetooth.

يتعدّل هاتفي الاتصال بالساعة

إذا تعذر اتصال هاتفك بالساعة، فالرجاء إلى هذه التلميحات.

- توقف تشغيل هاتفك وساعتك وشغلهما من جديد.
- قم بتمكين تقنية Bluetooth على هاتفك.
- قم بتحديث تطبيق Garmin Connect إلى الإصدار الأخير.
- قم بإزالة ساعتك من تطبيق Garmin Connect على هاتفك وإعدادات Garmin Connect لإعادة محاولة عملية الإقران.
- إذا اشتريت هاتفاً جديداً، فقم بإزالة ساعتك من تطبيق Garmin Connect المتوفّر على الهاتف الذي تتوّي التوقف عن استخدامه.
- ضع هاتفك ضمن مسافة 10 أمتار (33 قدماً) من الساعة.
- على هاتفك، افتح تطبيق Garmin Connect، واختر **≡ أو 000**، ثم اختر **أجهزة Garmin > إضافة جهاز** للدخول في وضع الإقران.
- من وجه الساعة، اضغط باستمرار على **MENU**، واختر الاتصال > هاتف > إقران الهاتف.

هل يمكنني استخدام مستشعر Bluetooth الخاص بي مع ساعتي؟

توافق الساعة مع بعض مستشعرات Bluetooth. عند توصيل مستشعر بساعة Garmin الخاصة بك لأول مرة، عليك إقران الساعة والمستشعر. بعد اكتمال الإقران، تتصل الساعة بالمستشعر تلقائياً عندما تبدأ بممارسة أي نشاط ويصبح المستشعر نشطاً وضمن النطاق.

- اضغط باستمرار على **MENU**.
- اختر **المستشعرات والملحقات > إضافة جديد**.
- حدد خياراً:
 - اختر البحث عن كل المستشعرات.
 - اختر نوع المستشعر الذي تستخدمه.

يمكنك تخصيص حقول البيانات الاختيارية (نخصيص شاشات البيانات، الصفحة 34).

يتعدّل سماعة الرأس الخاصة بي الاتصال بالساعة

إذا سبق أن تم توصيل سماعة رأس Bluetooth بهااتفك، فقد تتصل بهااتفك تلقائياً بدلاً من الاتصال بساعتك. يمكنك تجربة هذه النصائح.

- توقف تشغيل تقنية Bluetooth على هاتفك.
- راجع دليل المالك الخاص بهااتفك للحصول على مزيد من المعلومات.
- ابتعد مسافة 10 أمتار (33 قدماً) عن هاتفك أثناء توصيل سماعة الرأس بساعتك.
- قم بإقران سماعة الرأس بساعتك (توصيل سماعات الرأس Bluetooth، الصفحة 90).

يحدث تقطيع في سماعات الرأس لا تظل متصلة

عند استخدام ساعة quatix متصلة بسماعات رأس Bluetooth، تكون الإشارة أقوى عند وجود خط رؤية مباشر بين الساعة والهولندي المتوفر في سماعات الرأس.

- وإذا كانت الإشارة تمر عبر جسمك، فقد تفقد الإشارة أو قد تصبح سماعات الرأس غير متصلة.
- إذا أردت وضع ساعة quatix على معصمك الأيسر، فيجب أن تتأكد من أن هولندي سماعات رأس Bluetooth موجود على ذاك اليسرى.
- نظراً إلى أن سماعات الرأس تختلف حسب الطراز، يمكنك محاولة وضع الساعة على معصمك الآخر.
- إذا كنت تستخدم الأسوار المعدنية أو الجلدية للساعة، فيمكنك التبديل إلى أسوار الساعة المصنوعة من السيليكون لتحسين قوة الإشارة.

إعادة تشغيل ساعتك

- 1 اضغط باستمرار على LIGHT إلى أن توقف الساعة عن التشغيل.
- 2 اضغط باستمرار على LIGHT لتشغيل الساعة.

إعادة ضبط جميع الإعدادات الافتراضية

لتتمكن من إعادة ضبط كل الإعدادات الافتراضية، يجب مزامنة الساعة مع تطبيق Garmin Connect لتحميل بيانات نشاطك. يمكنك إعادة ضبط كل إعدادات الساعة إلى قيم المصنع الافتراضية.

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على MENU.
 - 2 اختر نظام > إعادة ضبط.
 - 3 حدد خياراً:
 - لإعادة ضبط كل إعدادات الساعة إلى قيم المصنع الافتراضية وحفظ كل المعلومات التي أدخلها المستخدم ومحفوظات الأنشطة، اختر **إعادة ضبط الإعدادات الافتراضية**.
 - لحذف كل الأنشطة من المحفوظات، اختر **حذف كل النشاطات**.
 - لإعادة ضبط إجماليات المسافة والوقت، اختر **إعادة ضبط الإجماليات**.
 - لإعادة ضبط كل إعدادات الساعة إلى قيم المصنع الافتراضية وحذف كل المعلومات التي أدخلها المستخدم ومحفوظات الأنشطة، اختر **حذف البيانات وإعادة ضبط الإعدادات**.
- ملاحظة: إذا قمت بإعداد محفظة Pay Garmin، فسيؤدي هذا الخيار إلى حذف المحفظة من ساعتك. إذا كانت لديك موسيقى مخزّنة على ساعتك، فسيؤدي هذا الخيار إلى حذفها.

تلبيحات لإطالة فترة استخدام البطارية إلى الحد الأقصى

لإطالة فترة استخدام البطارية، يمكنك تجربة هذه التلبيحات.

- تغيير وضع الطاقة أثناء القيام بنشاط (تغيير وضع الطاقة، الصفحة 109).
 - قم بتشغيل ميزة توفير شحن البطارية من قائمة عناصر التحكم (عناصر التحكم، الصفحة 69).
 - قم بخفض مهلة الشاشة (تغيير/إعدادات الشاشة، الصفحة 111).
 - توقف عن استخدام خيار مهلة الشاشة العرض الدائم واختيار مهلة أقصر (تغيير/إعدادات الشاشة، الصفحة 111).
 - قم بخفض سطوع الشاشة (تغيير/إعدادات الشاشة، الصفحة 111).
 - استخدم وضع القمر الصناعي UltraTrac لنشاطك (إعدادات الأقمار الصناعية، الصفحة 40).
 - أوقف تشغيل تقنية Bluetooth عند عدم استخدام الميزات المتصلة (عناصر التحكم، الصفحة 69).
 - عند إيقاف تشغيل نشاطك مؤقتاً لفترة زمنية أطول، استخدم خيار استئناف لاحقاً (التوقف عن جرء النشاط، الصفحة 13).
 - استخدم وجه ساعة لا يتم تحديده كل ثانية.
 - على سبيل المثال، استخدم وجه ساعة بدون عقرب ثوانٍ (تحصيص وجه الساعة، الصفحة 51).
 - قم بالحد من عدد إشعارات الهاتف التي تعرضها الساعة (إدارة الإشعارات، الصفحة 92).
 - أوقف بث بيانات معدل نبضات القلب إلى الأجهزة المترسبة (بث بيانات معدل نبضات القلب، الصفحة 75).
 - أوقف تشغيل مراقبة معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم (إعدادات جهاز مراقبة معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم، الصفحة 74).
- ملاحظة: يتم استخدام مراقبة معدل نبضات القلب بالاستناد إلى المعصم لاحتساب دقائق الحدة العالية وعدد السعرات الحرارية المحروقة.
- قم بتشغيل قراءات مقياس التأكسج اليدوي (إعداد وضع مقياس التأكسج، الصفحة 77).

التقط إشارات الأقمار الصناعية

يجب أن يكون الجهاز مكتشوّفاً على السماء لانتظار إشارات الأقمار الصناعية. ويتم تعين الوقت والتاريخ تلقائياً وفقاً لموقع GPS.

تلبيح: للمزيد من المعلومات عن GPS، انتقل إلى garmin.com/aboutGPS.

1 انتقل إلى الخارج إلى مساحة مفتوحة.

يجب أن تكون الجهة الأمامية من الجهاز متوجهة نحو السماء.

2 انتظر فيما يحدد الجهاز موقع الأقمار الصناعية.

قد يستغرق تحديد إشارات الأقمار الصناعية بين 30 و60 ثانية.

تحسين استقبال أقمار GPS

• يجب مزامنة الساعة مع حسابك على Garmin بشكل متكرر:

◦ قم بتوصيل ساعتك بحاسوب باستخدام كبل USB وتطبيق Garmin Express.

◦ قم بمزامنة ساعتك مع تطبيق Garmin Connect باستخدام هاتفك المزود بتقنية Bluetooth.

◦ قم بتوصيل ساعتك بحسابك على Garmin باستخدام شبكة Wi-Fi اللاسلكية.

عندما تكون الساعة متصلة بحسابك على Garmin، تقوم بتنزيل أيام متعددة من بيانات الأقمار الصناعية، ما يتيح لها تحديد موقع إشارات الأقمار الصناعية بسرعة.

◦ انتقل وأنت تضع ساعتك إلى منطقة مفتوحة في الخارج، بعيداً عن الأشجار والمباني العالية.

◦ لا تتحرك لبعض دقائق.

قراءة درجة الحرارة ليست دقيقة

تؤثر درجة حرارة جسمك في قراءة درجة الحرارة بواسطة مستشعر درجة الحرارة الداخلي. للحصول على قراءة درجة الحرارة الأكثر دقة، يجب عليك خلع الساعة من معصمك والانتظار لمدة تتراوح بين 20 و30 دقيقة.

يمكنك أيضاً استخدام مستشعر درجة الحرارة tempe الخارجي الاختياري لعرض قراءات دقيقة لدرجة الحرارة المحيطة أثناء ارتداء الساعة.

تعقب النشاط

لمزيد من المعلومات حول دقة تعقب النشاط، انتقل إلى garmin.com/ataccuracy

لا يَبْدُو عَدْدُ خطواتِي دقِيقاً

إذا كان عدّ خطواتك لا يَبْدُو دقِيقاً، فيمكنك تجربة هذه التلميحات.

- ضع الساعية على المعصم الأيسر إذا كنت أيمناً وعلى المعصم الأيمن إذا كنت أعسراً.
- ضع الساعية في جيبك عند جرّ عربة الأطفال أو آلة جز العشب.
- ضع الساعية في جيبك عند استخدام يديك أو ذراعيك بشكل نشط فقط.

ملاحظة: قد تحلّل الساعة بعض الحركات المتكررة، مثل غسل الأطباق أو طي الملابس أو التصفيق لخطوات.

عدم تطابق عَدْدُ الخطواتِ عَلَى ساعتي وَعَلَى حَسَابِي عَلَى Garmin Connect

يتم تحديث عدد الخطوات على حسابك على Garmin Connect عند مزامنة ساعتك.

1 حدد خياراً:

- مزامنة عدد خطواتك باستخدام تطبيق Garmin Express ([استخدام Garmin Connect على الحاسوب](#), الصفحة 94).
- مزامنة عدد خطواتك باستخدام تطبيق Garmin Connect ([استخدام تطبيق Garmin Connect](#), الصفحة 94).

2 انتظر أشاء مزامنة البيانات.

قد تستغرق عملية المزامنة بضع دقائق.

ملاحظة: لا يؤدي تحديث تطبيق Garmin Connect أو تطبيق Garmin Express إلى مزامنة بياناتك أو تحديث عدد خطواتك.

لا يَبْدُو عَدْدُ الطوابقِ الَّتِي تم صعودُهَا دقِيقاً

تستخدم ساعتك بارومترًا داخليًّا لقياس تغييرات الارتفاع خلال صعودك الطوابق. يساوي كل طابق يتم صعوده 3 أمتار (10 أقدام).

تجنب الاستعانة بالدَّرَابِزِين أو قفز خطوات عند صعود السلالم.

في البيانات العاصفة، قم بتحطيم الساعة بكمل أو سترتك إذ إن الرياح القوية قد تسبّب قرارات غير منتظمة.

ملحق

حقول البيانات

ملاحظة: لا تتوفر كل حقول البيانات لكل أنواع الأنشطة. تتطلب بعض حقول البيانات ملحقات ANT+ أو Bluetooth لعرض البيانات. تظهر بعض حقول البيانات في أكثر من فئة واحدة على الساعة.

تلخيص: يمكنك أيضًا تخصيص حقول البيانات من إعدادات الساعة في تطبيق Garmin Connect.

حقول الوريرة

الاسم	الوصف
متوسط الوريرة	ركوب الدراجة. متوسط الوريرة في النشاط الحالي.
متوسط الوريرة	الركض. متوسط الوريرة في النشاط الحالي.
الوريرة	ركوب الدراجة. عدد دورات ذراع الكرنك. يجب أن يكون جهازك متصلًا بملحق وريرة لكي تظهر هذه البيانات.
الوريرة	الركض. عدد الخطوات في الدقيقة (إلى اليمين وإلى اليسار).
وريقة الدورة	ركوب الدراجة. متوسط الوريقة في الدورة الحالية.
وريقة الدورة	الركض. متوسط الوريقة في الدورة الحالية.
وريقة الدورة الأخيرة	ركوب الدراجة. متوسط الوريقة في الدورة الأخيرة المكتملة.
وريقة الدورة الأخيرة	الركض. متوسط الوريقة في الدورة الأخيرة المكتملة.

المخططات

الاسم	الوصف
مخيط البارومتر	مخيط يعرض الضغط البارومترى مع مرور الوقت.
مخيط الارتفاع	مخيط يعرض الارتفاع مع مرور الوقت.
مخيط معدل نبضات القلب	مخيط يعرض معدل نبضات القلب طوال فترة النشاط.
مخيط الإيقاع	مخيط يعرض إيقاعك طوال فترة النشاط.
مخيط الطاقة	مخيط يعرض طاقتك طوال فترة النشاط.
مخيط السرعة	مخيط يعرض سرعتك طوال فترة النشاط.

حقول البوصلة

الاسم	الوصف
وجهة البوصلة	الاتجاه الذي تتحرك فيه بناءً على البوصلة.
وجهة GPS	الاتجاه الذي تتحرك فيه استناداً إلى GPS.
وجهة	الاتجاه الذي تتحرك فيه.

حقول المسافة

الاسم	الوصف
مسافة	المسافة التي تم اجتيازها للمسار أو النشاط الحالي.
المسافة في الفاصل الزمني	المسافة التي تم اجتيازها في الفاصل الزمني الحالي.
مسافة الدورة	المسافة التي تم اجتيازها في الدورة الحالية.
مسافة الدورة الأخيرة	المسافة التي تم اجتيازها في الدورة الأخيرة المكتملة.
المسافة البحرية	المسافة التي تم قطعها بالأمتار البحرية أو الأقدام البحرية.

حقول المسافة

الاسم	الوصف
متوسط الصعود	متوسط مسافة الصعود الرئيسية منذ عملية إعادة الضبط الأخيرة.
متوسط التزول	متوسط مسافة التزول الرئيسية منذ عملية إعادة الضبط الأخيرة.
الارتفاع	ارتفاع موقعك الحالي فوق مستوى سطح البحر أو تحته.
نسبة الإنزال	نسبة المسافة الأفقية المقطوعة إلى التغيير في المسافة الرئيسية.
ارتفاع GPS	ارتفاع موقعك الحالي باستخدام GPS.
انحدار	حساب الارتفاع على المسافة. على سبيل المثال، إذا كنت تتحرك مسافة 60 متراً (200 قدم) لكل مسافة 3 أمتار (10 أقدام) تسلقها، فإن الانحدار يساوي 5%.
صعود الدورة	مسافة الصعود الرئيسية في الدورة الحالية.
نزول الدورة	مسافة التزول الرئيسية في الدورة الحالية.
صعود الدورة الأخيرة	مسافة الصعود الرئيسية في الدورة الأخيرة المكتملة.
نزول الدورة الأخيرة	مسافة التزول الرئيسية في الدورة الأخيرة المكتملة.
الصعود الأقصى	الحد الأقصى لمعدل الصعود بالقدم لكل دقة أو بالمتر لكل دقة منذ عملية إعادة الضبط الأخيرة.
النزول الأقصى	الحد الأقصى لمعدل التزول بالمتر لكل دقة أو بالقدم لكل دقة منذ عملية إعادة الضبط الأخيرة.
الحد الأقصى للارتفاع	أعلى ارتفاع تم بلوغه منذ عملية إعادة الضبط الأخيرة.
الحد الأدنى للارتفاع	أدنى ارتفاع تم بلوغه منذ عملية إعادة الضبط الأخيرة.
الصعود الإجمالي	إجمالي مسافة الارتفاع التي تم صعودها منذ عملية إعادة الضبط الأخيرة.
النزول الإجمالي	إجمالي مسافة الارتفاع التي تم نزولها من عملية إعادة الضبط الأخيرة.

الحقول الخاصة بالطوابق

الاسم	الوصف
الطوابق التي تم صعودها	إجمالي عدد الطوابق التي تم صعودها في اليوم.
الطوابق التي نزلتها	إجمالي عدد الطوابق التي تم نزولها في اليوم.
عدد الطوابق في الدقيقة	عدد الطوابق التي تم صعودها لكل دقيقة.

الاسم	الوصف
بطارية Di2	طاقة البطارية المتبقية لمستشعر Di2.
بطارية الـ Di2	طاقة البطارية المتبقية في الـ Di2.
نطاق الـ Di2	المسافة المتبقية المقدرة التي يمكن أن تقدمها الـ Di2 للمساعدة.
الأمامي	ناقل الحركة الأمامي في الـ Di2 من مستشعر موضع ناقل الحركة.
بطارية الترس	حالة بطارية مستشعر موضع ناقل الحركة.
موضع ناقل الحركة	مجموعة ناقلات الحركة الحالية من مستشعر موضع ناقل الحركة.
ناقلات الحركة	ناقلات الحركة الأمامية والخلفية في الـ Di2 من مستشعر موضع ناقل الحركة.
نسبة الترس	عدد الأسنان في ناقلات الحركة الأمامية والخلفية في الـ Di2، كما يكتشفها مستشعر موضع ناقل الحركة.
خلفي	ناقل الحركة الخلفي في الـ Di2 من مستشعر موضع ناقل الحركة.

تمثيل بياني

الاسم	الوصف
لمحات عن التطبيقات المصغرة	الركض. مقاييس ملون يُظهر نطاق وتيتك الحالية.
مقاييس البوصلة	الاتجاه الذي تتحرك فيه بناءً على البوصلة.
مقاييس توازن وقت ملامسة	مقاييس ملون يُظهر التوازن الأيسر/الأيمن لوقت ملامسة الأرض أثناء الركض.
مقاييس وقت ملامسة الأرض	مقاييس ملون يُظهر مقدار الوقت لكل خطوة تقضيه على الأرض أثناء الركض مقاساً بالملي ثانية.
مقاييس معدل نبضات القلب	مقاييس ملون يُظهر منطقة معدل نبضات قلبك الحالية.
نسبة مناطق معدل نبضات القلب	مقاييس ألوان يعرض نسبة الوقت المنقضى في كل منطقة من مناطق معدل نبضات القلب.
مقاييس PacePro	الركض. إيقاعك الحالي في المقطع وايقاع المقطع المستهدف.
مقاييس الطاقة	مقاييس ملون يُظهر منطقة الطاقة الحالية.
قياس القدرة على التحمل (المسافة)	قياس يوضح المسافة المتبقية لديك من القدرة على التحمل الحالية.
قياس القدرة على التحمل (الوقت)	قياس يوضح الوقت المتبقى من القدرة على التحمل الحالية.
مقاييس الصعود/النزول الإجمالي	اجمالي مسافات الارتفاع التي تم صعودها ونزلوها أثناء النشاط أو منذ عملية إعادة الضبط الأخيرة.
مقاييس تأثير التدريب	تأثير النشاط الحالي في مستويات لياقتكم في التمارين الهوائية واللاهوائية.
مقاييس التذبذب العمودي	مقاييس ملون يُظهر مقدار الوثب أثناء الركض.
مقاييس النسبة العمودية	مقاييس ملون يُظهر نسبة التذبذب العمودي إلى طول الخطوة الواسعة.

حقول معدل نبضات القلب

الوصف	الاسم
النسبة المئوية لاحتياطي معدل نبضات القلب (الحد الأقصى لمعدل نبضات القلب طرح معدل نبضات القلب أثناء الراحة).	نسبة احتياطي معدل نبضات القلب
تأثير النشاط الحالي في مستوى لياقتكم للتمارين الهوائية.	تأثير تدريب الایروبيك
تأثير النشاط الحالي في مستوى لياقتكم للتمارين اللاهوائية.	تأثير التمارين اللاهوائية
متوسط النسبة المئوية لاحتياطي معدل نبضات القلب (الحد الأقصى لمعدل نبضات القلب طرح معدل نبضات القلب أثناء الراحة) للنشاط الحالي.	متوسط نسبة احتياطي النبضات
متوسط معدل نبضات القلب للنشاط الحالي.	متوسط معدل نبضات القلب
متوسط النسبة المئوية للحد الأقصى لمعدل نبضات القلب للنشاط الحالي.	متوسط نسبة الحد الأقصى للنبض
معدل القلب بالنسبة للدقيقة (bpm). يجب أن يكون جهازك مزوداً بمعدل نبضات القلب المستند إلى المعصم أو أن يكون متصلًا بجهاز مراقبة معدل نبضات القلب متوافق.	معدل نبضات القلب
النسبة المئوية للحد الأقصى لمعدل نبضات القلب.	نسبة الحد الأقصى للنبض
النطاق الحالي لمعدل نبضات القلب (1 إلى 5). تستند المناطق الافتراضية إلى ملف تعريف المستخدم وألى الحد الأقصى لمعدل نبضات القلب (220 طرح عمرك).	منطقة معدل نبضات القلب
متوسط النسبة المئوية لاحتياطي معدل نبضات القلب (الحد الأقصى لمعدل نبضات القلب طرح معدل نبضات القلب أثناء الراحة) في الفاصل الزمني الحالي للسباحة.	م % الاحتياطي للفاصل
متوسط النسبة القصوى في الفاصل الزمني الحالي للسباحة.	متوسط النسبة القصوى في الفاصل
متوسط معدل نبضات القلب في الفاصل الزمني الحالي للسباحة.	متوسط معدل نبضات القلب
النسبة المئوية القصوى لاحتياطي معدل نبضات القلب (الحد الأقصى لمعدل نبضات القلب طرح معدل نبضات القلب أثناء الراحة) في الفاصل الزمني الحالي للسباحة.	أقصى نسبة بين معدل واحتياطي
النسبة المئوية القصوى للحد الأقصى لمعدل نبضات القلب في الفاصل الزمني الحالي للسباحة.	أقصى نسبة بين معدل ومعدل أقصى
الحد الأقصى لمعدل نبضات القلب في الفاصل الزمني الحالي للسباحة.	أقصى معدل نبضات قلب
متوسط النسبة المئوية لاحتياطي معدل نبضات القلب (الحد الأقصى لمعدل نبضات القلب طرح معدل نبضات القلب أثناء الراحة) للدورة الحالية.	نسبة احتياطي معدل نبضات/دورة
متوسط معدل نبضات القلب في الدورة الحالية.	معدل نبضات القلب في الدورة
متوسط النسبة المئوية للحد الأقصى لمعدل نبضات القلب في الدورة الحالية.	نسبة أقصى معدل نبضات في الدورة
متوسط النسبة المئوية لاحتياطي معدل نبضات القلب (الحد الأقصى لمعدل نبضات القلب طرح معدل نبضات القلب أثناء الراحة) في الدورة الأخيرة المكتملة.	% احتياطي معدل نبض آخر دورة
متوسط معدل نبضات القلب في الدورة الأخيرة المكتملة.	معدل نبضات القلب في الدورة الأخيرة
نسبة أقصى معدل نبضات في دورة متوسط النسبة المئوية للحد الأقصى لمعدل نبضات القلب في الدورة الأخيرة المكتملة.	نسبة أقصى معدل نبضات في دورة
الوقت المنقضي في كل منطقة من مناطق معدل نبضات القلب.	الوقت في المنطقة

حقول الأطوال

الوصف	الاسم
عدد أطوال حوض السباحة المكتملة أثناء الفاصل الزمني الحالي.	الأطوال في الفاصل الزمني
عدد أطوال حوض السباحة المكتملة أثناء النشاط الحالي.	الأطوال

حقول أكسجين العضلات

الوصف	الاسم
نسبة المئوية المقدرة لتشبع الأكسجين في العضلات للنشاط الحالي.	نسبة تشبع الأكسجين
إجمالي التركيز المقدر للهيوموجلوبين في العضلات.	إجمالي الهيموغلوبين

حقول الملاحة

الوصف	الاسم
الاتجاه من الموقع الحالي إلى الوجهة. يجب أن تكون في وضع الملاحة لكي تظهر هذه البيانات.	الاتجاه
الاتجاه من موقع البداية إلى وجهة معينة. يمكن عرض المسار كمسار رحلة مخطّط أو معين. يجب أن تكون في وضع الملاحة لكي تظهر هذه البيانات.	المسار
موقع الوجهة النهائية.	موقع الوجهة
النقطة الأخيرة على مسار الرحلة قبل الوصول إلى الوجهة. يجب أن تكون في وضع الملاحة لكي تظهر هذه البيانات.	إحداثية الوجهة
المسافة المتبقية للوصول إلى الوجهة النهائية. يجب أن تكون في وضع الملاحة لكي تظهر هذه البيانات.	المسافة المتبقية
المسافة المتبقية للوصول إلى الإحداثية التالية على مسار الرحلة. يجب أن تكون في وضع الملاحة لكي تظهر هذه البيانات.	المسافة إلى الإحداثية التالية
المسافة المقدّرة من البداية إلى الوجهة النهائية. يجب أن تكون في وضع الملاحة لكي تظهر هذه البيانات.	إجمالي المسافة المقدّرة
الوقت المقدّر من اليوم حين بلوغك الوجهة النهائية (مضبوط حسب التوقيت المحلي للوجهة). يجب أن تكون في وضع الملاحة لكي تظهر هذه البيانات.	الوصول المقدر
الوقت المقدّر من اليوم حين بلوغك الإحداثية التالية على مسار الرحلة (مضبوط حسب التوقيت المحلي لمنطقة الإحداثية). يجب أن تكون في وضع الملاحة لكي تظهر هذه البيانات.	وقت الوصول المقدر إلى التالي
الوقت المتبقّي المقدّر حتى بلوغ الوجهة النهائية. يجب أن تكون في وضع الملاحة لكي تظهر هذه البيانات.	وقت الطريق المقدر
نسبة الانزلاق المطلوبة للنزول من موقعك الحالي إلى ارتفاع الوجهة. يجب أن تكون في وضع الملاحة لكي تظهر هذه البيانات.	نسبة الانزلاق إلى الوجهة
الموقع الحالي حسب خطوط الطول والعرض بصرف النظر عن إعداد تنسيق الموقع الذي تم تحديده.	العرض/الطول
الموقع الحالي باستخدام إعداد تنسيق الموقع الذي تم اختياره.	الموقع
المسافة إلى مفترق الطرق التالي في مسار.	الطريق التالي عند مفترق الطريق
النقطة التالية على مسار الرحلة. يجب أن تكون في وضع الملاحة لكي تظهر هذه البيانات.	الإحداثية التالية
مسافة الانحراف إلى اليمين أو اليسار عن مسار الرحلة الأصلي. يجب أن تكون في وضع الملاحة لكي تظهر هذه البيانات.	خارج المسار
الوقت المتبقّي المقدّر قبل الوصول إلى الإحداثية التالية في مسار الرحلة. يجب أن تكون في وضع الملاحة لكي تظهر هذه البيانات.	الوقت المتبقّي إلى التالي

الاسم	الوصف
سرعة محسنة هذا البيانات.	السرعة التي تقترب بها من وجهة معينة على مسار رحلة معين. يجب أن تكون في وضع الملاحة لكي تظهر هذه البيانات.
المسافة العمودية إلى الوجهة بيانات.	مسافة الارتفاع بين موقعك الحالي والوجهة النهاية. يجب أن تكون في وضع الملاحة لكي تظهر هذه المسافة العمودية إلى البيانات.
السرعة العمودية إلى الهدف	معدل الصعود أو النزول إلى ارتفاع محدد مسبقاً. يجب أن تكون في وضع الملاحة لكي تظهر هذه البيانات.

حقول أخرى

الاسم	الوصف
السرارات الحرارية النشطة	السرارات الحرارية التي تم حرقها أثناء النشاط.
الضغط المحيط	الضغط البيئي قبل المعايرة.
الضغط البارومترى	الضغط البيئي الحالي الذي تمت معايرته.
الساعات المتبقية من عمر البطارية	عدد الساعات المتبقية قبل استنفاد طاقة البطارية.
النسبة المئوية للبطارية	النسبة المئوية لطاقة البطارية المتبقية.
الاتجاه بالنسبة إلى موقع من الأرض	الاتجاه الفعلي للرحلة، بغض النظر عن المسار الموجّه والتغييرات المؤقتة في الوجهة.
المسافة إلى خط البداية	المسافة المتبقية للوصول إلى خط بداية السباق. يجب أن تكون في وضع الملاحة لكي تظهر هذه البيانات.
مستوى الانسيابية	قياس مدى حفاظك على ثبات سرعتك وانسيابيتك خلال الانعطافات في النشاط الحالي.
GPS	قوة إشارة GPS للأقمار الصناعية.
مستوى الصعوبة	قياس مستوى الصعوبة للنشاط الحالي استناداً إلى الارتفاع والانحدار والتغييرات السريعة في الاتجاه.
انسيابية الدورة	إجمالي مستوى الانسيابية في الدورة الحالية.
مستوى صعوبة الدورة	إجمالي مستوى الصعوبة في الدورة الحالية.
الدورات	عدد الدورات المكتملة في النشاط الحالي.
الرفع	مقدار وقت الرفع أثناء نشاط الإبحار.
جهد	شدة التدريب للنشاط الحالي. إن شدة التدريب عبارة عن مجموع استهلاك الأكسجين الزائد بعد التدريب (EPOC)، ما يشير إلى مدى شدة تدربك.
ظروف الأداء	درجة ظروف الأداء عبارة عن تقييم في الوقت الحقيقي لقدرتك على الأداء.
تكرار	عدد التكرارات في مجموعة تمارين، أثناء نشاط تدريب القوة.
معدل التنفس	معدل التنفس بحسب عدد الأنفاس في الدقيقة (معدل التنفس في الدقيقة).
الجولات	عدد جولات الركض للنشاط.
الخطوات	عدد الخطوات التي تم القيام بها أثناء النشاط الحالي.
التوتر	مستوى التوتر الحالي لديك.
الشروق	وقت الشروق استناداً إلى موقع GPS.
الغروب	وقت الغروب استناداً إلى موقع GPS.

الاسم	الوصف
المساعدة الخاصة بتغيير الاتجاه	مقياس يساعدك في تحديد ما إذا كانت الرياح تجرف المركب نحو وجهتك أو تبعده عنها.
وقت من اليوم	الوقت من اليوم بالاستناد إلى إعدادات الموقع والوقت الحالية (التنسيق، المنطقة الزمنية، التوقيت الصيفي).
الوقت من اليوم (بالثواني)	الوقت من اليوم بما في ذلك الثواني.
اجمالي السعرات الحرارية	كمية السعرات الحرارية الإجمالية التي تم حرقها ليوم.

حقول الإيقاع

الاسم	الوصف
الإيقاع لمسافة 500 متر	إيقاع التجديف الحالي لكل 500 متر.
متوسط الإيقاع لمسافة 500 متر	متوسط إيقاع التجديف لكل 500 متر في النشاط الحالي.
متوسط الإيقاع	متوسط الإيقاع للنشاط الحالي.
إيقاع مضبوط وفقا للانحدار	متوسط الإيقاع الذي تم ضبطه استناداً إلى شدة انحدار التضاريس.
الإيقاع في الفاصل الزمني	متوسط الإيقاع في الفاصل الزمني الحالي.
إيقاع لـ 500 م للدورة	متوسط إيقاع التجديف لكل 500 متر في الدورة الحالية.
إيقاع الدورة	متوسط الإيقاع للدورة الحالية.
إيقاع لـ 500 متر للدورة الأخيرة	متوسط إيقاع التجديف لكل 500 متر في الدورة الأخيرة.
إيقاع الدورة الأخيرة	متوسط الإيقاع في الدورة الأخيرة المكتملة.
الإيقاع في الطول الأخير	متوسط الإيقاع في اجتياز حوض الساحة في المرة الأخيرة المكتملة.
إيقاع	الإيقاع الحالي.

PacePro حقوق

الاسم	الوصف
مسافة الانقسام التالي	الركض. المسافة الإجمالية للمقطع التالي.
الإيقاع الهدف للانقسام التالي	الركض. الإيقاع المستهدف للمقطع التالي.
مسافة الانقسام	الركض. المسافة الإجمالية للمقطع الحالي.
مسافة الانقسام المتبقية	الركض. المسافة المتبقية من المقطع الحالي.
إيقاع الانقسام	الركض. إيقاع المقطع الحالي.
الإيقاع الهدف للانقسام	الركض. الإيقاع المستهدف للمقطع الحالي.

حقول الطاقة

الوصف	الاسم
خرج الطاقة الحالي كنسبة مئوية من طاقة المدخل الوظيفي.	نسبة طاقة المدخل الوظيفي
متوسط الحركة خلال 3 ثوانٍ لتوازن الطاقة الأيسر/الأيمن.	التوازن خلال 3 ثوانٍ
إخراج الطاقة بمتوسط حركة خلال 3 ثوانٍ.	الطاقة خلال 3 ثوانٍ
توازن الطاقة الأيسر/الأيمن بمتوسط حركة 10 ثوانٍ.	التوازن خلال 10 ثوانٍ
خرج الطاقة بمتوسط حركة 10 ثوانٍ.	الطاقة خلال 10 ثوانٍ
توازن الطاقة الأيسر/الأيمن بمتوسط حركة 30 ثانية.	التوازن خلال 30 ثانية
إخراج الطاقة بمتوسط حركة خلال 30 ثانية.	الطاقة خلال 30 ثانية
متوسط توازن الطاقة الأيسر/الأيمن في النشاط الحالي.	متوسط التوازن
متوسط زاوية قوة الدفع للقدم اليسرى في النشاط الحالي.	متوسط قوة الدفع اليسرى
متوسط خرج الطاقة في النشاط الحالي.	متوسط الطاقة
متوسط زاوية قوة الدفع اليمنى في النشاط الحالي.	متوسط قوة الدفع اليمنى
متوسط زاوية قوة الدفع القصوى للقدم اليسرى في النشاط الحالي.	متوسط قوة الدفع القصوى اليسرى
متوسط مركز قوة منصة الدواسة في النشاط الحالي.	متوسط مركز قوة منصة الدواسة
متوسط زاوية قوة الدفع القصوى للقدم اليمنى في النشاط الحالي.	متوسط قوة الدفع القصوى اليمنى
توازن الطاقة الأيسر/الأيمن الحالي.	توازن
Intensity Factor™ للنشاط الحالي.	Intensity Factor
متوسط توازن الطاقة الأيسر/الأيمن في الدورة الحالية.	التوازن في الدورة
قوية الدفع القصوى اليسرى في الدورة متوسط زاوية قوة الدفع القصوى للقدم اليسرى في الدورة الحالية.	قوية الدفع اليسرى في الدورة
قوية الدفع اليسرى في الدورة متوسط زاوية قوة الدفع للقدم اليسرى في الدورة الحالية.	قوية الدفع اليسرى في الدورة
متوسط Normalized Power™ في الدورة الحالية.	متوسط Normalized Power للدورة
متوسط مركز قوة منصة الدواسة في الدورة الحالية.	مركز قوة منصة الدواسة في الدورة
متوسط إخراج الطاقة في الدورة الحالية.	طاقة في الدورة
قوية الدفع القصوى اليمنى في الدورة متوسط زاوية قوة الدفع القصوى للقدم اليمنى في الدورة الحالية.	قوية الدفع اليمنى في الدورة
متوسط زاوية قوة الدفع للقدم اليمنى في الدورة الحالية.	طاقة القصوى في الدورة الأخيرة
أعلى إخراج للطاقة في الدورة الأخيرة المكتملة.	أعلى إخراج للطاقة في الدورة الأخيرة المكتملة
متوسط Normalized Power في الدورة الأخيرة المكتملة.	متوسط Normalized Power لدورة
متوسط إخراج الطاقة في الدورة الأخيرة المكتملة.	طاقة في الدورة الأخيرة
زاوية قوياً الدفع القصوى الحالي للقدم اليسرى. قوياً الدفع القصوى هي نطاق الزاوية الذي يولد عليه الراكب الجزء الأقصى من قوياً القيادة.	قوية الدفع القصوى اليسرى
زاوية قوياً الدفع الحالي للقدم اليسرى. قوياً الدفع هي منطقة حركة الدواسة حيث يتم توليد الطاقة الإيجابية.	قوية الدفع اليسرى
أعلى إخراج للطاقة في الدورة الحالية.	طاقة القصوى في الدورة

الاسم	الوصف
الطاقة القصوى	أعلى إخراج للطاقة في النشاط الحالى.
Normalized Power	Normalized Power للنشاط الحالى.
سلاسة الدواسة	قياس مدى اتساق الراكب في استخدام القوة على الدواسات طوال كل حركة على الدواسة.
مركز قوة منصة الدواسة	مركز قوة منصة الدواسة هو الموضع على منصة الدواسة الذي يتم تطبيق القوة عليه.
الطاقة	خرج الطاقة الحالى بالواط. يجب أن يكون جهاز متصلًا بجهاز مراقبة معدل نبضات القلب متافق عند ممارسة أنشطة التزلج.
الطاقة للوزن	القدرة الحالية بالواط لكل كيلوجرام.
منطقة الطاقة	نطاق خرج الطاقة الحالى بناءً على طاقة المدخل الوظيفي أو الإعدادات المخصصة.
قوة الدفع القصوى اليمنى	زاوية قوة الدفع القصوى الحالى للقدم اليمنى. قوة الدفع القصوى هي نطاق الزاوية الذي يولد عليه الراكب الجزء الأقصى من قوة القيادة.
قوة الدفع اليمنى	زاوية قوة الدفع الحالى للقدم اليمنى. قوة الدفع هي منطقة حركة الدواسة حيث يتم توليد الطاقة الإيجابية.
الوقت في المنطقة	الوقت المنقضى في كل منطقة طاقة.
وقت الجلوس	الوقت المنقضى في الجلوس أثناء استخدام الدواسة في النشاط الحالى.
وقت الجلوس في الدورة	الوقت المنقضى في الجلوس أثناء استخدام الدواسة في الدورة الحالى.
وقت الوقوف	الوقت المنقضى في الوقوف أثناء استخدام الدواسة في النشاط الحالى.
وقت الوقوف في الدورة	الوقت المنقضى في الوقوف أثناء استخدام الدواسة في الدورة الحالى.
Training Stress Score™	Training Stress Score™ لنشاط الحالى.
فعالية عزم الدوران	قياس مدى فعالية الراكب في استخدام الدواسة.
العمل	العمل المجمع المنجز (إخراج الطاقة) بالكيلوجول.

حقول الاستراحة

الاسم	الوصف
تكرار كل	مؤقت الفاصل الزمني الأخير بالإضافة إلى الراحة الحالى (السباحة في الحوض).
مؤقت الراحة	مؤقت الراحة الحالى (السباحة في الحوض).

الاسم	الوصف
GCT متوسط توازن	متوسط التوازن وقت ملامسة الأرض في الجلسة الحالية.
متوسط وقت ملامسة الأرض	متوسط مقدار وقت ملامسة الأرض في النشاط الحالي.
متوسط طول الخطوة الواسعة	متوسط طول الخطوة الواسعة في الجلسة الحالية.
متوسط التذبذب العمودي	متوسط مقدار التذبذب العمودي في النشاط الحالي.
متوسط النسبة العمودية	متوسط نسبة التذبذب العمودي إلى طول الخطوة الواسعة في الجلسة الحالية.
التوازن وقت ملامسة الأرض	التوازن الأيسر/الأيمن لوقت ملامسة الأرض أثناء الركض.
وقت ملامسة الأرض	مقدار الوقت لكل خطوة تقضيه على الأرض أثناء الركض مقيساً بالمللي ثانية. لا يتم حساب وقت ملامسة الأرض أثناء المشي.
توازن GCT في الدورة	متوسط توازن وقت ملامسة الأرض في الدورة الحالية.
وقت ملامسة الأرض في الدورة	متوسط مقدار وقت ملامسة الأرض في الدورة الحالية.
طول الخطوات الواسعة في الدورة	متوسط طول الخطوة الواسعة في الدورة الحالية.
التذبذب العمودي في الدورة	متوسط مقدار التذبذب العمودي في الدورة الحالية.
النسبة العمودية في الدورة	متوسط نسبة التذبذب العمودي إلى طول الخطوة الواسعة في الدورة الحالية.
طول خطوتوك الواسعة	طول خطوتوك الواسعة بين نقطتين متتاليتين للامامسة قدمك الأرض مقيساً بالเมตร.
التذبذب العمودي	مقدار الوثب أثناء قيامك بالركض. الحركة العمودية للجزء العلوي من جسمك، ويتم قياسها بالستيمترات لكل خطوة.
النسبة العمودية	نسبة التذبذب العمودي إلى طول الخطوة الواسعة.

حقول السرعة

الاسم	الوصف
متوسط سرعة الحركة	متوسط السرعة عند الحركة للنشاط الحالي.
متوسط السرعة الإجمالية	متوسط السرعة للنشاط الحالي، بما في ذلك سرعات الحركة والتوقف.
متوسط السرعة	متوسط السرعة للنشاط الحالي.
متوسط السرعة البحرية	متوسط سرعة الرحلة للنشاط الحالي بالعقدة، بغض النظر عن المسار الموجه والتغيرات المؤقتة في الوجهة.
متوسط السرعة البحرية	متوسط السرعة للنشاط الحالي بالعقدة.
متوسط سرعة إلى أرض	متوسط سرعة الرحلة للنشاط الحالي، بغض النظر عن المسار الموجه والتغيرات المؤقتة في الوجهة.
سرعة بنسية إلى أرض لدورة	متوسط سرعة الرحلة للدورة الحالية، بغض النظر عن المسار الموجه والتغيرات المؤقتة في الوجهة.
سرعة الدورة	متوسط السرعة للدورة الحالية.
SOG آخر دورة	متوسط سرعة الرحلة للدورة الأخيرة المكتملة، بغض النظر عن المسار الموجه والتغيرات المؤقتة في الوجهة.
سرعة الدورة الأخيرة	متوسط السرعة في الدورة الأخيرة المكتملة.
السرعة القصوى بالنسبة إلى الأرض	السرعة القصوى للرحلة للنشاط الحالي، بغض النظر عن المسار الموجه والبيانات المؤقتة في الاتجاه.
السرعة القصوى	السرعة القصوى للنشاط الحالي.
السرعة البحرية القصوى	سرعة الرحلة القصوى للنشاط الحالي بالعقدة، بغض النظر عن المسار الموجه والتغيرات المؤقتة في الوجهة.
الحد الأقصى للسرعة البحرية	الحد الأقصى للسرعة في النشاط الحالي بالعقدة.
السرعة البحرية بالنسبة إلى موقع	السرعة الفعلية للرحلة بالعقدة، بغض النظر عن المسار الموجه والتغيرات المؤقتة في الوجهة.
السرعة البحرية	السرعة الحالية بالعقدة.
السرعة	المعدل الحالي للمسافة التي تم اجتيازها.
السرعة بالنسبة إلى موقع من الأرض	السرعة الفعلية للرحلة، بغض النظر عن المسار الموجه والتغيرات المؤقتة في الوجهة.
السرعة العمودية	معدل الصعود أو النزول تدريجياً.

حقول القدرة على التحمل

الاسم	الوصف
القدرة على التحمل	القدرة على التحمل المتبقية الحالية.
المسافة المتبقية	المسافة المتبقية من القدرة على التحمل الحالية في الجهد الحالي.
القدرة على التحمل المحتملة	القدرة على التحمل المتبقية.
الوقت المتبقى	الوقت المتبقى من القدرة على التحمل الحالية في الجهد الحالي.

حقول الحركات

الاسم	الوصف
متوسط المسافة لكل حركة السباحة.	متوسط المسافة التي تم اجتيازها لكل حركة أثناء النشاط الحالي.
متوسط المسافة لكل حركة رياضات التجديف.	متوسط المسافة التي تم اجتيازها لكل حركة أثناء النشاط الحالي.
متوسط معدل الحركات رياضات التجديف.	متوسط عدد الحركات في الدقيقة أثناء النشاط الحالي.
متوسط عدد الحركات في الطول رياضات التجديف.	متوسط عدد الحركات في طول الحوض أثناء النشاط الحالي.
المسافة لكل حركة رياضات التجديف.	المسافة التي تم اجتيازها لكل حركة.
معدل الحركات في الفاصل الزمني رياضات التجديف.	متوسط عدد الحركات في الدقيقة أثناء الفاصل الزمني الحالي.
الحركات/الطول في الفاصل الزمني رياضات التجديف.	متوسط عدد الحركات في طول الحوض أثناء الفاصل الزمني الحالي.
نوع الحركات في الفاصل الزمني رياضات التجديف.	نوع الحركات الحالي في الفاصل الزمني.
متوسط مسافة الحركة في الدورة السباحة.	متوسط المسافة التي تم اجتيازها لكل حركة أثناء الدورة الحالية.
متوسط مسافة الحركة في الدورة رياضات التجديف.	متوسط المسافة التي تم اجتيازها لكل حركة أثناء الدورة الحالية.
معدل الحركات في الدورة السباحة.	متوسط عدد الحركات في الدقيقة أثناء الدورة الحالية.
معدل الحركات في الدورة رياضات التجديف.	متوسط عدد الحركات في الدقيقة أثناء الدورة الحالية.
الحركات في الدورة السباحة.	إجمالي عدد الحركات في الدورة الحالية.
الحركات في الدورة رياضات التجديف.	إجمالي عدد الحركات في الدورة الحالية.
مسافة كل حركة في دورة أخيرة السباحة.	مسافة كل حركة التي تم اجتيازها لكل حركة أثناء الدورة الأخيرة المكتملة.
مسافة كل حركة في دورة أخيرة رياضات التجديف.	مسافة كل حركة التي تم اجتيازها لكل حركة أثناء الدورة الأخيرة المكتملة.
معدل الحركات في الدورة الأخيرة السباحة.	متوسط عدد الحركات في الدقيقة أثناء الدورة الأخيرة المكتملة.
معدل الحركات في الدورة الأخيرة رياضات التجديف.	متوسط عدد الحركات في الدقيقة أثناء الدورة الأخيرة المكتملة.
الحركات في الدورة الأخيرة السباحة.	إجمالي عدد الحركات في الدورة الأخيرة المكتملة.
الحركات في الدورة الأخيرة رياضات التجديف.	إجمالي عدد الحركات في الدورة الأخيرة المكتملة.
معدل الحركات في الطول الأخير.	متوسط عدد الحركات في الدقيقة أثناء طول حوض السباحة الأخير المكتمل.
الحركات في الطول الأخير.	إجمالي عدد الحركات في طول حوض السباحة الأخير المكتمل.
نوع الحركات في الطول الأخير.	نوع الحركات المستخدمة أثناء طول الحوض الأخير المكتمل.
معدل الحركات.	السباحة. عدد الحركات في الدقيقة.
معدل الحركات.	رياينات التجديف. عدد الحركات في الدقيقة.
الحركات.	السباحة. إجمالي عدد الحركات للنشاط الحالي.
الحركات.	رياينات التجديف. إجمالي عدد الحركات للنشاط الحالي.

حقول swolf

الاسم	الوصف
Mتوسط swolf	متوسط مجموع swolf للنشاط الحالي. إن مجموع swolf هو مجموع عدد المرات لطول واحد زائد عدد الحركات لهذا الطول. (مصطلاحات السباحة، الصفحة 16) في السباحة بحرية، يتم استخدام 25 متراً لاحتساب نقاط swolf.
Swolf في الدورة	متوسط مجموع swolf في الفاصل الزمني الحالي.
Swolf في الدورة الأخيرة	مجموع swolf في الدورة الأخيرة المكتملة.
Swolf في الطول الأخير	مجموع swolf لطول حوض السباحة الأخير المكتمل.

حقول درجة الحرارة

الاسم	الوصف
24 ساعة كحد أقصى	الحد الأقصى لدرجة الحرارة الذي تم تسجيله في الـ 24 ساعة الماضية من مستشعر درجة حرارة متواافق.
24 ساعة كحد أدنى	الحد الأدنى لدرجة الحرارة الذي تم تسجيله في الـ 24 ساعة الماضية من مستشعر درجة حرارة متواافق.
درجة الحرارة	درجة حرارة الهواء. تؤثر حرارة جسمك على حرارة المستشعر. يمكنك إقران مستشعر tempe مع جهازك لتوفير مصدر متناسق لبيانات درجة الحرارة الدقيقة.

حقول المؤقت

الاسم	الوصف
متوسط وقت الدورة	متوسط وقت الدورة للنشاط الحالي.
الوقت المنقضي	إجمالي الوقت المسجل. على سبيل المثال، إذا قمت بتشغيل مؤقت النشاط وركضت لمدة 10 دقائق، ثم أوقفت تشغيل المؤقت لمدة 5 دقائق، وقمت بعد ذلك بتشغيله وركضت لمدة 20 دقيقة، يكون الوقت المنقضي 35 دقيقة.
وقت الفاصل الزمني	وقت ساعة الإيقاف للفاصل الزمني الحالي.
وقت الدورة	وقت ساعة الإيقاف للدورة الحالية.
وقت الدورة الأخيرة	وقت ساعة الإيقاف للدورة الأخيرة المكتملة.
وقت الحركة	إجمالي وقت الحركة في النشاط الحالي.
وقت الرياضات المتعددة	إجمالي الوقت لجميع الرياضات في نشاط متعدد الرياضات، بما في ذلك الانتقالات.
تخطي هدف أو تأخر عنه	الوقت الإجمالي الذي تقدمت به على الإيقاع المستهدف أو السرعة أو تأخرت به عنه.
جهاز ضبط وقت السباق	الوقت المنقضي في سباق الإبحار الحالي.
مؤقت المجموعة	مقدار الوقت المنقضي في مجموعة التمارين الحالية، أثناء نشاط تدريب القوة.
وقت التوقف	إجمالي وقت التوقف في النشاط الحالي.
وقت السباحة	وقت السباحة للنشاط الحالي، لا يشمل وقت الراحة.
المؤقت	الوقت الحالي لموقف العد العكسي.

الاسم	الوصف
النكرار	عدد التكرارات المتبقية في التمارين.
مسافة الخطوة	المسافة الحالية التي تم احتيازها أثناء خطوات التمارين.
إيقاع الخطوة	الإيقاع الحالي أثناء خطوات التمارين.
سرعة الخطوات	السرعة الحالية أثناء خطوات التمارين.
وقت الخطوة	الوقت المنقضي لخطوات التمارين.

المقاييس بالألوان وبيانات ديناميكيات الركض

تعرض شاشات ديناميكيات الركض مقاييساً باللون للحصول على المقاييس الأساسية. يمكنك عرض الوريرة، أو التذبذب العمودي، أو وقت ملامسة الأرض، أو توازن وقت ملامسة الأرض، أو النسبة العمودية بوصفها المقاييس الأساسية. يظهر المقاييس باللون مدى تشابه بيانات ديناميكيات الركض الخاصة بك بنظيرتها لدى المتسابقين الآخرين. تستند مناطق الألوان إلى القيم المئوية.

وقد أجرت Garmin بحوثاً على عدة عدّاين من مستويات مختلفة. إن قيم البيانات في المناطق الحمراء أو البرتقالية نموذجية بالنسبة إلى العدّائين الأقل خبرة أو سرعة. تمثل قيم البيانات في المناطق الخضراء، أو الزرقاء، أو الأرجوانية قيمة نموذجية للعدّائين الأكثر خبرة أو سرعة. يميل العدّاؤون الأكثر خبرة إلى عرض أوقات ملامسة أقصر للأرض، وتذبذب عمودي أقل، ونسبة عمودية أقل، ووريرة أعلى من العدّائين الأقل خبرة. ومع ذلك، يتميز العدّاؤون الأكثر طولاً بوتيرة أبطأ بقليل، وخطوات واسعة أطول، وتذبذب عمودي أعلى بقليل. النسبة العمودية عبارة عن معدل التذبذب العمودي لديك مقسوماً على طول خطوطك الواسعة. وهي غير مرتبطة بالطول.

انتقل إلى garmin.com/runningdynamics للحصول على مزيد من المعلومات عن ديناميكيات الركض. للاطلاع على النظريات والتفسيرات الإضافية التي تتناول بيانات ديناميكيات الركض، يمكنك البحث في المطبوعات والمواقع الإلكترونية ذاتعة الصيت التي تتناول رياضة الركض.

منطقة الألوان	القيمة المئوية في المنطقة	نطاق الوريرة	نطاق وقت ملامسة الأرض
أرجواني	95 <	< 218 ملي ثانية	183 حركة في الدقيقة
أزرق	95-70	218-248 ملي ثانية	183-174 حركة في الدقيقة
أخضر	69-30	249-277 ملي ثانية	173-164 حركة في الدقيقة
برتقالي	29-5	278-308 ملي ثانية	163-153 حركة في الدقيقة
أحمر	5 >	> 308 ملي ثانية	> 153 حركة في الدقيقة

بيانات توازن وقت ملامسة الأرض

يقيس توازن وقت ملامسة الركض لديك ويظهر كنسبة مئوية من اجمالي وقت ملامسة الأرض. على سبيل المثال، 51,3% مع سهم يشير إلى اليسار يدل على أن العداء يقضي وقتاً أطول على الأرض عندما يرتكز على القدم اليسرى. وإذا كانت شاشة البيانات لديك تعرض كلا الرقمين، على سبيل المثال 52-48، فإن 48% يكون للقدم اليسرى و52% للقدم اليمنى.

أحمر	برتقالي	أخضر	برتقالي	أحمر	منطقة الألوان
سيء	مقبول	جيد	مقبول	سيء	المثال
5%	25%	40%	25%	5%	نسبة العدائين الآخرين
< 52,2% القدم اليمني	52,2%-50,8 القدم اليمني	50,7% القدم اليمني	52,2%-50,8 القدم اليمني	> 52,2% القدم اليسرى	التوازن وقت ملامسة الأرض

أثناء تطوير ديناميكيات الركض واختبارها، اكتشف فريق Garmin علاقات متبادلة بين الإصابات والاختلالات الكبيرة في التوازن لدى مجموعة من العدائين. بالنسبة إلى الكثير من العدائين، يميل التوازن وقت ملامسة الأرض إلى الانحراف إلى أكثر من 50-50 عند الركض على التلال صعوداً أو نزولاً. ويتفق معظم مدربين الركض على أن نمط الركض المتماثل مفید. ويتميز صفة العدائين بخطوات واسعة سريعة ومتوازنة.

يمكنك رؤية حقل البيانات أو المقياس أثناء الركض، أو عرض الملخص على حسابك على Garmin Connect بعد الركض. وعلى غرار بيانات ديناميكيات الركض الأخرى، فإن التوازن وقت ملامسة الأرض عبارة عن قياس كمي يساعدك على معرفة نمطك في الركض.

بيانات التذبذب العمودي والنسبة العمودية

إن نطاقات بيانات التذبذب العمودي والنسبة العمودية تختلف قليلاً حسب المستشعر وما إذا كان موضوعاً على الصدر (سلسلة HRM-Pro أو™ HRM-Tri أو ملحقات HRM-Run) أو على الخصر (ملحق Running Dynamics Pod).

منطقة الألوان	القيمة المنوية في المنطقة	نطاق التذبذب العمودي على الصدر	نطاق التذبذب العمودي على المعصم	النسبة العمودية على الصدر	النسبة العمودية على المعصم
بنفسجي	95<	6,4<	6,8>	6,1%>	6,5%>
أزرق	95-70	8,1-6,4	8,9-6,8	7,4%-6,1	8,3%-6,5
أخضر	69-30	9,7-8,2	10,9-9,0	8,6%-7,5	10,0%-8,4
برتقالي	29-5	11,5-9,8	13,0-11,0	10,1%-8,7	11,9%-10,1
أحمر	5>	11,5<	13,0<	10,1%<	11,9%<

المعدلات القياسية للحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين

تضمن هذه الجداول تصنيفات قياسية لتقديرات الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين حسب العمر والجنس.

الرجال	القيمة المئوية	20-29	39-30	49-40	59-50	69-60	79-70
ممتاز	95	55,4	54	52,5	48,9	45,7	42,1
جيّد جداً	80	51,1	48,3	46,4	43,4	39,5	36,7
جيّد	60	4,45	44	42,4	39,2	35,5	32,3
مقبول	40	41,7	40,5	38,5	35,6	32,3	29,4
سيء	40-0	41,7>	40,5>	38,5>	35,6>	32,3>	29,4>

السيدات	القيمة المئوية	20-29	39-30	49-40	59-50	69-60	79-70
ممتاز	95	49,6	47,4	45,3	41,1	37,8	36,7
جيّد جداً	80	43,9	42,4	39,7	36,7	33	30,9
جيّد	60	39,5	37,8	36,3	33	30	28,1
مقبول	40	36,1	34,4	30,1	27,5	27,5	25,9
سيء	40-0	36,1>	34,4>	33>	30,1>	27,5>	25,9>

البيانات التي تمت إعادة طباعتها مع إذن من [The Cooper Institute](http://www.CooperInstitute.org). لمزيد من المعلومات، انتقل إلى

تصنيفات طاقة المدخل الوظيفي

تضمن هذه الجداول تصنيفات لتقديرات طاقة المدخل الوظيفي (FTP) حسب الجنس.

الرجال	واط في الكيلوغرام (واط/كجم)
ممتازة	5,05 وأكثر
جيّدة جداً	من 3,93 إلى 5,04
جيّدة	من 3,92 إلى 2,79
مقبولة	من 2,78 إلى 2,23
غير مؤهلة	أقل من 2,23

السيدات	واط في الكيلوغرام (واط/كجم)
ممتازة	4,30 وأكثر
جيّدة جداً	من 3,33 إلى 4,29
جيّدة	من 3,32 إلى 2,36
مقبولة	من 2,35 إلى 1,90
غير مؤهلة	أقل من 1,90

تستند تصنيفات FTP إلى بحث أجراه هاترلين والدكتور أندره كوجان، CO: VeloPress، 2010)

حجم العجلة والمحيط

يكتشف مستشعر السرعة تلقائياً حجم العجلة. يمكنك إدخال محيط العجلة في إعدادات مستشعر السرعة يدوياً، إذا لزم الأمر. ان حجم الإطار مذكور على جانبيه. يمكنك قياس محيط العجلة أو استخدام أحد الآلات الحاسبة المتوفرة على الإنترنت.

تعريفات الرموز

قد تظهر هذه الرموز على الجهاز أو ملصقات الملحق.

رمز إعادة التدوير والتخلص من نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية. تم ارفاق رمز نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية بالمنتج بما يتوافق مع توجيه الاتحاد الأوروبي EU/2012/19 حول نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE). وهو معد لتجنب التخلص غير الملائم لهذا المنتج والتشجيع على إعادة الاستخدام وإعادة التدوير.



support.garmin.com

