

GARMIN®



TACTIX® 7 STANDARD/ AMOLED/PRO/PRO BALLISTICS

מדריך למשתמש

כל הזכויות שמורות. על-פי חוקי זכויות היוצרים, אין להעתיק את מדריך זה, במלואו או בחלק, ללא אישור בכתב מאת Garmin. Garmin שומרת לעצמה את הזכות לשנות או לשפר את מוצריה ולבצע שינויים בתוכן של מדריך זה וזאת ללא מחויבות להודיע לכל אדם או ארגון על ארגונים או שיפורים שכאלה. עבור לכתובת www.garmin.com לקבלת עדכונים אחרונים ומידע נוסף בנוגע לשימוש במוצר זה.

Garmin, הלוגו של Garmin, Virtual Partner®, TracBack®, VIRB®, Move IQ®, QuickFit®, inReach®, Edge®, Auto Pause®, Auto Lap®, Approach®, ANT+, ANT®, tactix®, Xero הם סימנים מסחריים של Garmin Ltd או של חברות הבת שלה, הרשומים בארה"ב ובמדינות אחרות. Garmin Connect™, Garmin AutoShot™, Garmin Connect™, Garmin Body Battery™, Connect IQ™, Firstbeat Analytics™, Garmin AutoShot™, Garmin Connect™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin GameOn™, Garmin Golf™, Garmin Index™, Garmin Pay™, Health Snapshot™, HRM-Dual™, HRM-Fit™, HRM-Pro™, HRM-Run™, HRM-Swim™, HRM-Tri™, NextFork™, PacePro™, Rally™, SatIQ™, tempe™, Varia™ ו-Vector™ הם סימנים מסחריים של Garmin Ltd או של החברות הבנות שלה. אין להשתמש בסימנים מסחריים אלה ללא רשות מפורשת של Garmin.

Android™ הוא סימן מסחרי של Google LLC. Applied Ballistics, LLC הוא סימן מסחרי רשום של Applied Ballistics, LLC. Apple Inc. ו-Apple®, iPhone®, iTunes® הם סימנים מסחריים של Apple Inc. Bluetooth SIG, Inc. ו-Bluetooth SIG, Inc. וכל שימוש בסימנים אלו על-ידי Garmin נעשה בכפוף לרישיון. The Cooper Institute וכל הסימנים המסחריים הקשורים הם רכוש של The Cooper Institute. Di2™ הוא סימן מסחרי של Shimano, Inc. Shimano®, Shimano, Inc. הוא סימן מסחרי רשום של Shimano, Inc. הוא סימן מסחרי רשום של Cisco Systems, Inc. הנמצא בשימוש בכפוף לרישיון של Apple Inc. Overwolf™ הוא סימן מסחרי של Overwolf Ltd. STRAVA ו-Strava הם סימנים מסחריים של Strava, Inc. Normalized Power™ (NP) ו-Intensity Factor™ (IF), Training Stress Score™ (TSS) הם סימנים מסחריים של Peakware, LLC. Wi-Fi הוא סימן רשום של Wi-Fi Alliance Corporation. Windows™ הוא סימן מסחרי רשום של Microsoft Corporation בארצות הברית ובמדינות אחרות. Zwift™ הוא סימן מסחרי של Zwift, Inc. סימנים מסחריים ושמות מסחריים אחרים הם בבעלות הבעלים התואמים שלהם.

לרשימה של מוצרים ויישומים תואמים, בקר בכתובת www.thisisant.com/directory. ANT+®.

תוכן עניינים

15	הפסקת פעילות.....
15	הערכת פעילות.....
16	ריצה.....
16	יציאה לריצה במסלול.....
16	עצות לתיעוד מעקב אחר ריצה.....
16	יוצאים לריצה וירטואלית.....
17	כיוול מרחק בהליכון.....
17	הקלטת פעילות ריצת Ultra.....
17	תיעוד פעילות של מירוץ מכשולים.....
17	שחייה.....
18	מילון מונחים בשחייה.....
18	סוגי תנועות.....
18	טיפים לפעילויות שחייה.....
18	מנוחה אוטומטית ומנוחה ידנית.....
19	אימון עם יומן התרגילים.....
19	ענפי ספורט מרובים.....
19	אימון טריאתלון.....
19	יצירת פעילות של ענפי ספורט מרובים.....
20	פעילויות במקום סגור.....
20	Health Snapshot™.....
20	הקלטת פעילות אימון כוח.....
21	הקלטת פעילות HIIT.....
21	שימוש בהתקן לאימון במקום סגור.....
22	השתתפות במשחקים.....
22	שימוש ביישום Garmin GameOn™.....
22	הקלטה של פעילות משחקים ידנית.....
23	ענפי ספורט של טיפוס.....
23	הקלטת פעילות טיפוס במבנה.....
23	הקלטת פעילות בולדרינג.....
24	התחלת משלחת.....
24	תיעוד ידני של נקודת מעקב.....
24	הצגת נקודות מעקב.....
24	יציאה לציד.....
24	פעילויות ימיות.....
25	שיט.....
25	מסייע שינוי כיוון.....
25	כיוול של מסייע שינוי הכיוון.....
26	הזנה קבועה של זווית שינוי כיוון.....
26	הזנת כיוון הרוח האמיתי.....
26	עצות לקבלת ההערכה הטובה ביותר להרמות.....
26	מרוץ שיט.....
26	הגדרת קו ההתחלה.....
27	התחלת מרוץ.....

1	מבוא.....
1	תחילת העבודה.....
1	סקירת ההתקן.....
2	הפעלה והשבתה של מסך המגע.....
2	שימוש בשעון.....
2	ניקוי נתוני משתמש בעזרת התכונה 'מתג עצירה'.....
2	שעונים.....
2	הגדרת שעון מעורר.....
3	ערוך התראה.....
3	הפעלת טיימר ספירה לאחור.....
3	מחיקה של טיימר.....
4	שימוש בשעון העצר.....
4	הוספת אזורי זמן חלופיים.....
5	עריכה של אזור זמן חלופי.....
5	טיסה.....
5	הצגת מידע על מזג אוויר בזמן תעופה.....
6	הצגת נתוני METAR.....
7	הצגת נתוני TAF.....
8	הצגה של רדאר מזג האוויר NEXRAD.....
8	פעילות טיסה.....
8	התחלת טיסה.....
9	הצגת מדידות ה-SpO2 בטיסה.....
10	ניווט אל נמל התעופה הקרוב ביותר.....
10	עצירת הניווט.....
11	הצגת פרטי ציון דרך.....
11	מחונן מצב אופקי.....
12	מסלולים ותוכניות טיסה.....
12	מציאת ציון דרך.....
12	יצירת תוכנית טיסה בשעון שלך.....
13	מעקב אחר תוכנית טיסה.....
13	הצגת תוכנית טיסה במפה.....
13	שינוי לכיוון ההפוך ומעקב אחר תוכנית טיסה.....
13	עריכת תוכנית טיסה.....
13	מחיקת תוכנית טיסה.....
14	הגדרות תעופה.....
14	בחירת נמל תעופה מועדף.....
14	פעילויות ויישומים.....
15	התחלת פעילות.....
15	טיפים לתיעוד פעילויות.....

41	איפוס מיגע לגבי רוח
	הזנת מידע לגבי הרוח עבור צניחה
41	סטטית
42	הגדרות 'קבוע'
42	התאמה אישית של פעילויות ויישומים
	הוספה או הסרה של פעילות
42	מועדפת
	שינוי הסדר של פעילות ברשימת
42	היישומים
43	התאמה אישית של מסכי הנתונים
	הוספת מפה לפעילות
43	יצירת פעילות מותאמת אישית
44	הגדרות של פעילויות ושל יישומים
	התראות פעילות
47	הגדרת התראה
47	הגדרות מפת פעילות
47	הגדרות ניתוב
48	שימוש ב-ClimbPro
48	הפעלת טיפוס אוטומטי
49	הגדרות לוויין
49	מקטעים
	מקטעים של Strava™
49	הצגת פרטי מקטע
50	תזמון מקטע

50Applied Ballistics®

50	היישום AB Synapse - Garmin
51	אפשרויות Applied Ballistics
51	עריכה מהירה של תנאי הירי
51	סביבה
	עריכת הסביבה
51	הפעלת עדכון אוטומטי
52	כרטיס טווח
	התאמה אישית של שדות כרטיס
52	הטווח
52	עריכת מרווח הטווח
52	הגדרת הטווח הבסיסי
52	מטרות
	שינוי המטרה
52	עריכת המטרה
52	פרופיל
	בחירת פרופיל אחר
53	הוספת פרופיל
53	מחיקת פרופיל
	התאמה אישית של מסך נתוני
53	הפרופיל
53	עריכת מאפייני הקליע

27	ספורט מים
	הצגת פעילויות ספורט המים
27	שלב
28	דייג
	יציאה לדייג
28	גאות ושפל
	הצגת פרטי גאות
29	הגדרה של התראת גאות ושפל
29	עוגן
	סימון מיקום העוגן שלך
30	הגדרות עוגן
30	שלט מנוע טרולינג
30	שיוך השעון למנוע טרולינג
30	סקי וספורט חורף
	הצגת גלישות הסקי שלך
	תיעוד פעילות סקי או גלישת סנובורד
31	בשטח לא מתוחם
31	נתוני כוח לסקי קרוס קאנטרי
32	אתרי גולף
	משחק גולף
34	תפריט גולף
34	הזנת הדגל
35	נושא כלים וירטואלי
35	סמלי מרחק של PlaysLike
	גורמי מרחק של PlaysLike
36	PlaysLike הגדרות
36	מדידת מרחק עם קביעת יעד מגע
36	הצגת חבטות מדודות
	מדידת חבטה ידנית
36	רישום הניקוד
	תיעוד סטטיסטיקות
37	הגדרות ניקוד
37	אודות ניקוד Stableford
37	הצגת מהירות הרוח וכיוון הרוח
38	הצגת הכיוון ליתד
38	שמירת יעדים בהתאמה אישית
38	מצב 'מספרים גדולים'
39	אימון קצב החבטה
	קצב החבטה האידיאלי
40	ניתוח קצב ההנפה שלך
	הצגת רצף עצה
40	מדריך צניחה
40	תכנון קפיצה
40	סוגי צניחות
41	הזנת פרטי צניחה
	הזנת מידע לגבי הרוח עבור סוגי הצניחות
41	HAHO ו-HALO

66	שחזור שיא אישי
67	מחיקת שיאים אישיים
67	הצגת סיכומי נתונים כוללים
67	שימוש במד-הרוחק
67	מחיקת היסטוריה
67	מראה
67	הגדרות פני השעון
68	פני שעון בברירת מחדל
68	התאמה אישית של פני השעון
69	מבטים מהירים
72	הצגת לולאת המבטים המהירים
	התאמה אישית של לולאת התצוגות
72	המהירות
73	יצירת תיקיות מבט מהיר
73	Body Battery
	טיפים לקבלת נתוני מד אנרגיה
73	Body Battery משופרים
74	מדידות ביצועים
	אודות ערכי VO2 מרבי
75	משוערים
75	בדיקת הערכת VO2 מרבי בריצה
	בדיקת הערכת VO2 מרבי ברכיבה על
76	אופניים
76	הצגת זמני המרוץ הצפויים
77	מצב השתנות הדופק
77	השתנות דופק ורמת מתח
78	מצב ביצועים
78	הצגת מצב הביצועים
78	קבלת הערכת FTP
79	ביצוע בדיקת FTP
79	סף לקטאט
	ביצוע בדיקה מודרכת כדי לקבוע את
79	סף הלקטאט
80	הצגת סיבולת בזמן אמת
80	הצגת עקומת הכוח
81	מצב האימונים
82	רמות מצב האימונים
82	עצות לקבלת מצב האימונים
82	עומס חמור
83	מיקוד עומס אימונים
83	יחס העומס
84	מידע על Training Effect
84	זמן התאוששות
84	דופק התאוששות
	התאקלמות לביצועים בחום
85	וגובה

53	עריכת מאפייני הרובה
53	כיוול מהירות הלוע
54	כיוול של פקטור סולם הנפילה
	הצגת טבלה של פקטור סולם
54	הנפילה
	עריכת טבלת מהירות הלוע
54	והטמפרטורה
	ניקוי טבלת מהירות הלוע
54	והטמפרטורה
55	Applied Ballistics מילון מונחים
57	אימון כושר
57	מצב אימונים מאוחד
57	סנכרון פעילויות ומדידות ביצועים
57	אימון לאירוע מרוץ
58	לוח שנה של מרוץ ומרוץ ראשי
58	אימונים
58	התחלת אימון
59	ניקוד ביצועים של אימון
	מעקב אחר אימון מ-Garmin
59	Connect
59	השלמת אימון יום מוצע
60	התחלת אימון במרווחים
	התאמה אישית של אימון
60	מרווחים
	תיעוד בדיקה של מהירות שחייה
60	קריטית
61	שימוש ב-Virtual Partner®
61	הגדרת יעד אימון
	תזמון בהשוואה לפעילות
62	קודמת
62	אודות יומן האימונים
	שימוש בתוכניות האימונים של
62	Garmin Connect
62	Adaptive Training Plans
62	אימון של PacePro
	הורדת תוכנית PacePro מ-Garmin
63	Connect
63	יצירת תוכנית PacePro בשעון שלך
64	התחלת תוכנית PacePro
65	מדריך כוח
65	יצירת מדריך כוח ושימוש בו
65	היסטוריה
66	שימוש בהיסטוריה
66	היסטוריית ספורט משולב
66	שיאים אישיים
66	הצגת שיאים אישיים

99	כיול מד הגובה הברומטרי
99	הגדרות ברומטר
99	כיול הברומטר
100	הגדרת התראת סערה
100	חיישנים אלחוטיים
102	שיוך החיישנים האלחוטיים
102	קצב ומרחק הריצה באביזר הדופק
	עצות לתיעוד קצב ומרחק
103	הריצה
103	דינמיקת ריצה
	עצות בנושא נתונים חסרים של
103	דינמיקת ריצה
104	עוצמת ריצה
104	הגדרות כוח ריצה
104	שימוש בפקדי המצלמה של Varia
104	השלט של inReach
105	שימוש בשלט של inReach
105	השלט של VIRB
	שליטה במצלמת פעולה של
105	VIRB
	שליטה במצלמת פעולה של
106	VIRB
106	במהלך פעילות
106	הגדרות מיקום לייזר של Xero

106 מפה

106	הצגת המפה
107	שמירה של מיקום במפה או ניווט אליו
108	ניווט באמצעות התכונה 'בקרבת'
108	הגדרות מפה
109	ניהול מפות
	הורדת מפות עם Outdoor+
109	Maps
109	הורדת מפות TopoActive
109	הסרת מפות
110	ערכות נושא של מפה
110	הגדרות מפה ימית
110	הצגה והסתרה של נתוני מפה

110 מוזיקה

110	התחברות לספק צד שלישי
111	הורדת תוכן שמע מספק צד שלישי
111	הורדת תוכן שמע אישי
111	האזנה למוזיקה
112	פקדי האזנה למוזיקה
112	חיבור אוזניות Bluetooth
112	שינוי מצב השמע

הפסקה וחידוש של מצב

85	האימונים
85	מוכנות לאימון
86	ניקוד סיבולת
86	ניקוד עבור גבעה
87	הצגת יכולת הרכיבה
87	הוספת מניה
87	הוספת מיקומי מזג אוויר
87	שימוש ב-Jet Lag Adviser
	תכנון מסלול ביישום Garmin
87	Connect
88	פקדים
91	התאמה אישית של תפריט הפקדים
91	שימוש בפנס LED
	עריכה של מבזק הפנס המותאם
91	אישית
92	Garmin Pay
92	הגדרת ארנק Garmin Pay
	תשלום באמצעות השעון בעבור
92	רכישה
	הוספת כרטיס לארנק
92	Garmin Pay
92	ניהול Garmin Pay כרטיסים
93	שינוי הקוד עבור Garmin Pay
93	דוח בוקר
93	התאמה אישית של דוח הבוקר

93 חיישנים ואביזרים

93	צמיד חיישן דופק
94	ענידת השעון
94	עצות לנתוני דופק לא סדיר
94	הגדרות צמיד חיישן דופק
95	הגדרת התראת דופק חריג
95	שידור נתוני דופק
96	אוקסימטר דופק
97	קבלת קריאות אוקסימטר דופק
97	הגדרת המצב של אוקסימטר דופק
	עצות לנתוני אוקסימטר דופק לא
97	סדיר
97	מצפן
97	הגדרת כיוון המצפן
98	הגדרות מצפן
98	כיול ידני של המצפן
98	הגדרת ההפניה לצפון
98	מד גובה וברומטר
98	מדידות מד גובה
99	הגדרות מד-גובה

120תכונות מעקב ובטיחות
 121הוספת אנשי קשר לשעת חירום
 121הוספת אנשי קשר הפעלה וכיבוי של האפשרות "זיהוי תקריות"
 121בקשת סיוע
 122התחל הפעלת GroupTrack
 122טיפים להפעלות GroupTrack
 122GroupTrack הגדרות

123הגדרות בריאות ואיכות חיים
 123יעד אוטומטי
 123שימוש בהתראת התנועה
 123דקות פעילות אינטנסיבית
 123להרוויח דקות אינטנסיביות
 123מעקב שינה
 124שימוש במעקב שינה אוטומטי

124ניווט
 124צפייה ועריכה של מיקומים שמורים
 124שמירת מיקום של רשת כפולה
 124הגדרת נקודת ייחוס
 125ניווט אל יעד
 125ניווט אל נקודת עניין
 125ניווט אל נקודת ההתחלה של פעילות שמורה
 125ניווט לנקודת ההתחלה שלך במהלך פעילות
 126הצגת הוראות מסלולים
 126ניווט באמצעות 'הבחן והתקדם'
 126סימון והתחלת ניווט למיקום 'אדם במים'
 127עצירת הניווט
 127מסלולים
 יצירת מסלול ושימוש במסלול באמצעות ההתקן
 127יצירת מסלול הלוך ושוב
 128יצירת קורס ב-Garmin Connect
 128שולח מסלול להתקן
 128הצגה או עריכה של פרטי מסלול
 129תכנון ציון דרך
 129הגדרות ניווט
 התאמה אישית של ניווט מסכי נתונים
 129הגדרת סמן כיוון
 130הגדרת התראות ניווט
 130

112קישוריות
 112תכונות קישוריות של הטלפון
 113שיוך הטלפון שלך
 113הפעלת התראות Bluetooth
 113הצגת התראות
 113קבלת שיחת טלפון נכנסת
 113מענה להודעת טקסט
 114ניהול התראות
 114השבתת חיבור Bluetooth לטלפון
 114הפעלה והשבתה של התראות החיבור לטלפון
 114הפעלת הוראות שמע במהלך פעילות
 114Wi-Fi תכונות קישוריות
 114התחברות לרשת Wi-Fi
 115יישומי טלפון ויישומי מחשב
 115Garmin Connect
 שימוש ביישום
 116Garmin Connect
 עדכון התוכנה באמצעות היישום
 116Garmin Connect
 שימוש ב-Garmin Connect במחשב שלך
 116עדכון התוכנה באמצעות Garmin Express
 116סנכרון נתונים ידני עם Garmin Connect
 116תכונות Connect IQ
 117הורדת תכונות של Connect IQ
 117הורדת תכונות של Connect IQ באמצעות המחשב
 117Garmin Explore™
 117יישום Garmin Golf
 117עדכון של מסד נתוני התעופה
 117סנכרון ידני עם מסד נתוני התעופה ...

118פרופיל משתמש
 118הגדרת פרופיל המשתמש שלך
 118הגדרות מגדר
 118מציג את גיל הכושר שלך
 118אודות אזורי דופק
 118יעדי כושר
 119הגדרת תחומי הדופק
 119האפשרות להניח לשעון להגדיר את אזורי הדופק
 119חישובי אזור דופק
 120הגדרת אזורי הכוח
 120זיהוי אוטומטי של מדידות ביצועים

141	עצות לניצול מרבי של חיי הסוללה
141	כיצד ניתן לבטל לחיצה על לחצן ההקפה? .
141	השגת אותות לוויין
141	שיפור קליטת לוויין GPS
141	הדופק בשעון לא מדויק
	קריאת הטמפרטורה של הפעילות אינה מדויקת
142	יצאה ממצב הדגמה
142	מעקב אחר פעילויות
	נראה שספירת הצעדים שלי אינה מדויקת
142	יש חוסר התאמה בין ספירת הצעדים בשעון לספירת הצעדים בחשבון Garmin Connect
142	נראה כי כמות הקומות שטיפסת אינה מדויקת

143	נספח
143	שדות נתונים
156	נתוני דינמיקת ריצה וסולמות צבעים
157	נתוני איזון זמן מגע עם הקרקע
157	נתוני יחס אנכי ותנועה אנכית
158	דירוגים סטנדרטיים של VO2 מרבי
158	דירוגי FTP
159	דירוגי ניקוד סיבולת
159	גודל גלגל והיקף
160	הגדרות סמלים

130	הגדרות ניהול החשמל
	התאמה אישית של תכונת החיסכון בסוללה
130	שינוי מצב הפעלה
131	התאמה אישית של מצבי הפעלה
131	שחזור מצב הפעלה

132	הגדרות מערכת
132	הגדרות זמן
133	הגדרת התראות שעה
133	סנכרון השעה
133	שינוי הגדרות המסך
134	התאמה אישית של מצב שינה
134	התאמה אישית של מקשי הקיצור
134	שינוי יחידות המידה
134	הצגת פרטי התקן
	הצגת פרטי תווית אלקטרונית בנוגע לתקינה ותאימות
134	

134	פרטי ההתקן
134	אודות צג AMOLED
135	טעינת השעון
135	טעינה סולרית
135	עצות לטעינה סולרית
136	מפרטים
136	מידע על הסוללה
137	טיפול בהתקן
138	ניקוי השעון
138	החלפת הרצועות של QuickFit®
138	ניהול נתונים
138	מחיקת קבצים

139	פתרון בעיות
139	עדכוני מוצרים
	יצירת קשר עם התמיכה במוצרי תעופה של Garmin
139	קבלת מידע נוסף
139	ההתקן שלי בשפה לא נכונה
139	האם הטלפון שלי תואם לשעון?
139	הטלפון אינו מתחבר לשעון
	האם אפשר להשתמש בחיישן Bluetooth שלי ביחד עם השעון?
140	האוזניות שלי לא מתחברות לשעון
	המוזיקה שלי מפסיקה או שהאוזניות שלי לא נשארות מחוברות
140	הפעלה מחדש של השעון שלך
140	איפוס כל הגדרות ברירת המחדל

מבוא

⚠ אזהרה

עיין במדריך מידע חשוב אודות הבטיחות והמוצר שבאריזת המוצר, לקבלת אזהרות לגבי המוצר ומידע חשוב אחר. חשוב להתייעץ תמיד עם הרופא שלך לפני שאתה מתחיל בתוכנית אימונים או עורך בה שינויים.

תחילת העבודה

בעת השימוש הראשון בשעון, עליך להשלים את המשימות הבאות כדי להגדיר אותו ולהכיר את התכונות הבסיסיות.

- 1 לחץ על LIGHT כדי להפעיל את השעון (סקירת ההתקן, עמוד 1).
- 2 פעל לפי ההנחיות המופיעות במסך כדי להשלים את ההגדרה הראשונית. במהלך ההגדרה הראשונית, תוכל לשייך את הטלפון לשעון כדי לקבל הודעות, לסנכרן את הפעילויות שלך ועוד (שייך הטלפון שלך, עמוד 113). אם אתה משדרג משעון מתחרה, תוכל להעביר את ההגדרות, המסלולים השמורים ועוד מהשעון הישן ולשייך את שעון tactix החדש לטלפון שלך.
- 3 טען את השעון (טעינת השעון, עמוד 135).
- 4 התחל פעילות (התחלת פעילות, עמוד 15).

סקירת ההתקן



① מסך מגע

- הקש כדי לבחור אפשרות בתפריט.
- לחץ ממושכות על נתוני פני השעון כדי לפתוח את המבט או התכונה.
- הערה: תכונה זו אינה זמינה בכל פני השעון.
- החלק את האצבע כלפי מעלה או מטה כדי לגלול בלולאת המבטים ובתפריטים.
- החלק ימינה כדי לחזור למסך הקודם.
- כסה את המסך בעזרת כף היד כדי לחזור לפני השעון ולהוריד את בהירות המסך.

② LIGHT

- לחץ כדי להפעיל את ההתקן.
- לחץ כדי להאיר את המסך.
- לחץ במהירות פעמיים כדי להדליק את הפנס.
- לחץ לחיצה ממושכת כדי להציג את תפריט הפקדים.

③ UP-MENU

- לחץ כדי לגלול בלולאת המבטים ובתפריטים.
- לחץ לחיצה ארוכה כדי להציג את התפריט.

④ DOWN

- לחץ כדי לגלול בלולאת המבטים ובתפריטים.
- החזק כדי להציג את פקדי המוזיקה מכל מסך.


⑤ START-STOP

- לחץ כדי לבחור אפשרות בתפריט.
- לחץ כדי להציג את רשימת הפעילויות וכדי להתחיל או להפסיק פעילות.
- לחץ לחיצה ממושכת כדי לשמור את המיקום הנוכחי שלך באמצעות שתי קואורדינטות רשת.

⑥ BACK-LAP

- לחץ כדי לחזור למסך הקודם.
- לחץ כדי לתעד הקפה, מנוחה או מעבר במהלך פעילות ספורט משולבת.
- החזק כדי להציג רשימה של יישומים שהיו בשימוש לאחרונה מכל מסך.

הפעלה והשבתה של מסך המגע

- לחץ לחיצה ממושכת על **LIGHT**, ובחר  ובחר **LIGHT**.
 - לחץ לחיצה ממושכת על **MENU**, בחר **מערכת** < **מגע**, ובחר אפשרות.
- עצה:** כדי להפעיל או להשבית את מסך המגע במהירות, ניתן להקצות קיצור מקשים לפונקציית הלחיצה הממושכת של הלחצנים (**התאמה אישית של מקשי הקיצור**, עמוד 134).

שימוש בשעון

- לחץ לחיצה ארוכה על **LIGHT** כדי להציג את תפריט הפקדים (**פקדים**, עמוד 88).
- תפריט הפקדים מספק גישה מהירה לפונקציות שנמצאות בשימוש לעתים קרובות, כמו הפעלת מצב 'נא לא להפריע', שמירת מיקום וכיבוי השעון.
- מפני השעון, לחץ על **UP** או **DOWN** כדי לגלול בלולאת החלונית (**מבטים מהירים**, עמוד 69).
- מפני השעון, לחץ על **START** כדי להתחיל בפעילות או לפתוח יישום (**פעילויות ויישומים**, עמוד 14).
- לחץ לחיצה ארוכה על **MENU** להתאמה אישית של פני השעון (**התאמה אישית של פני השעון**, עמוד 68), לכוונן הגדרות (**הגדרות מערכת**, עמוד 132), לבצע שיוך של חיישנים אלחוטיים (**שיוך החיישנים האלחוטיים**, עמוד 102) ועוד.

ניקוי נתוני משתמש בעזרת התכונה 'מתג עצירה'

השימוש בתכונה מתג עצירה מסיר במהירות את כל הנתונים השמורים שהזין המשתמש ומאפס את כל ההגדרות לערכי ברירת המחדל של היצרן.

לחץ לחיצה ארוכה על **BACK-LAP** ו-**LIGHT**.

עצה: באפשרותך ללחוץ על כל לחצן כדי לבטל את התכונה מתג עצירה במהלך הספירה לאחר של 10 שניות. לאחר 10 שניות, השעון מוחק את כל נתוני המשתמש שהוזנו.

שעונים

הגדרת שעון מעורר

ניתן להגדיר מספר התראות.

- 1 לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.
- 2 בחר **שעונים** < **שעונים מעוררים** < **הוסף שעון מעורר**.
- 3 הזן את שעת ההתראה.

ערוך התראה

- 1 לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.
 - 2 בחר **שעונים** < **שעונים מעוררים** < **עריכה**.
 - 3 בחר התראה.
 - 4 בחר אפשרות:
 - כדי להדליק או לכבות את ההתראה, בחר **מצב**.
 - כדי לשנות את שעת ההתראה, בחר **שעה**.
 - כדי להגדיר את ההתראה כך שתחזור על עצמה באופן סדיר, בחר **חזרה** ובחר מתי ההתראה תחזור על עצמה.
 - כדי לבחור את סוג הודעת ההתראה, בחר **צליל ורטט**.
 - כדי להדליק או לכבות את התאורה האחורית עם התראה, בחר **תאורה אחורית**.
- הערה:** תכונה זו אינה זמינה לדגמי tactiv 7 AMOLED.
- כדי לבחור תיאור עבור ההתראה, בחר **תווית**.
 - כדי למחוק את ההתראה, בחר **מחק**.

הפעלת טיימר ספירה לאחור

- 1 מפני השעון, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.
- 2 בחר **שעונים** < **טיימרים**.
- 3 בחר אפשרות:
 - כדי להגדיר ולשמור טיימר ספירה בפעם הראשונה, הזן את השעה, לחץ על **MENU** ובחר **שמור טיימר**.
 - כדי להגדיר ולשמור טיימרים נוספים של ספירה, בחר **הוסף טיימר** והזן את השעה.
 - כדי להגדיר טיימר ספירה בלי לשמור אותו, בחר **טיימר מהיר** והזן את השעה.
- 4 במידת הצורך לחץ על **MENU**, בחר אפשרות:
 - בחר **שעה** כדי לשנות את השעה.
 - בחר **הפעל מחדש** < **מופעל** כדי להפעיל את הטיימר מחדש באופן אוטומטי לאחר שתוקפו פג.
 - בחר **צליל ורטט** ולאחר מכן בחר סוג התראה.
- 5 לחץ על **START** Press כדי להפעיל את הטיימר.

מחיקה של טיימר

- 1 מפני השעון, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.
- 2 בחר **שעונים** < **טיימרים** < **עריכה**.
- 3 בחר טיימר.
- 4 בחר **מחק**.

שימוש בשעון העצר

- 1 מפני השעון, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.
- 2 בחר **שעונים < שעון עצר**.
- 3 לחץ על **START** כדי להפעיל את הטיימר.
- 4 לחץ על **LAP** כדי להפעיל מחדש את הטיימר של ההקפה ①.



- 5 הזמן הכולל של שעון העצר ② ממשיך להתקדם.
- 6 לחץ על **STOP** כדי לעצור את שני הטיימרים.
- 6 בחר אפשרות:
 - כדי לאפס את שני הטיימרים, לחץ על **DOWN**.
 - כדי לשמור את הזמנים שבשעון העצר כפעילות, לחץ על **MENU** ובחר **שמור פעילות**.
 - כדי לאפס את הטיימרים ולצאת משעון העצר, לחץ על **MENU** ובחר **סיום**.
 - כדי לסקור את הטיימרים של ההקפה, בחר **MENU** ובחר **סקירה**.
- הערה: האפשרות **סקירה** מופיעה רק אם אירעו הקפות מרובות.
- כדי לחזור לפני השעון בלי לאפס את הטיימרים, לחץ על **MENU** ובחר **עבור אל פרצוף שעון**.
- כדי להפעיל או להשבית תיעוד הקפות, לחץ על **MENU** ובחר **מקש הקפה**.

הוספת אזורי זמן חלופיים

באפשרותך להציג את השעה הנוכחית ביום באזורי זמן נוספים.
הערה: באפשרותך לראות את אזורי הזמן החלופיים שלנו בלולאת המבט המהיר (התאמה אישית של לולאת התצוגות המהירות, עמוד 72).

- 1 לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.
- 2 בחר **שעונים < אזורי זמן חלופיים < הוסף אזור זמן חלופי**.
- 3 בחר אפשרות:
 - בחר **מזהה שדה תעופה** כדי לחפש אזור זמן באמצעות הזנת מזהה אלפנומרי עבור נקודת ציון של טיס.
 - בחר **שימוש במפה** כדי לבחור אזור זמן עבור מיקום גיאוגרפי.
- 4 לחץ על **UP** או על **DOWN** כדי להדגיש אזור ולחץ על **START** כדי לבחור אותו.
- 5 בחר אזור זמן.
- 6 במידת הצורך, תן שם חדש לאזור.

עריכה של אזור זמן חלופי

- 1 לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.
- 2 בחר **שעונים > אזורי זמן חלופיים**.
- 3 בחר אזור זמן.
- 4 לחץ על **START**.
- 5 בחר אפשרות:
 - כדי להגדיר את אזור הזמן כך שהוא יוצג בלולאת המבט המהיר, בחר **הגדר כמועדף**.
 - כדי להזין שם מותאם אישית עבור אזור הזמן, בחר **שנה את שם האזור**.
 - כדי להזין קיצור מותאם אישית עבור אזור הזמן, בחר **קיצור אזור**.
 - כדי לשנות את אזור הזמן, בחר **שנה אזור**.
 - כדי למחוק את אזור הזמן, בחר **מחק אזור**.

טיסה

⚠ אזהרה

אל תשתמש בשעון זה כאמצעי ניווט עיקרי. עיין במסמך *מידע חשוב אודות הבטיחות והמוצר שבאריזת המוצר*, לקבלת אזהרות לגבי המוצר ומידע חשוב אחר לפני השימוש.
שעון זה לא נועד לספק פרטי טיסה ראשוניים ויש להשתמש בו למטרות השלמה בלבד.

הצגת מידע על מזג אוויר בזמן תעופה

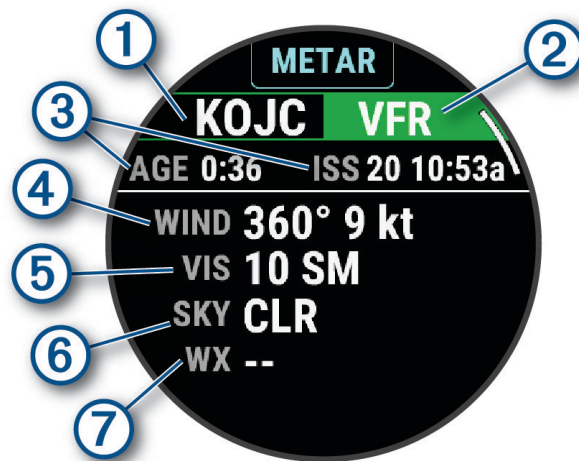
⚠ אזהרה

שעון זה לא נועד לספק פרטי טיסה ראשוניים ויש להשתמש בו למטרות השלמה בלבד.

- 1 בפני השעון, לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להציג את המבט המהיר של מזג אוויר בזמן תעופה.
- 2 לחץ על **START**.
- 3 בחר אפשרות:
 - כדי להציג נתוני METAR, בחר **METAR** (**הצגת נתוני METAR**, עמוד 6).
 - כדי להציג תחזיות של מסוף נמל תעופה, בחר **TAF** (**הצגת נתוני TAF**, עמוד 7).

METAR נתוני

- 1 בפני השעון, לחץ על UP או DOWN כדי להציג את המבט המהיר של מזג אוויר בזמן תעופה.
- 2 לחץ על START.
- 3 בחר METAR.

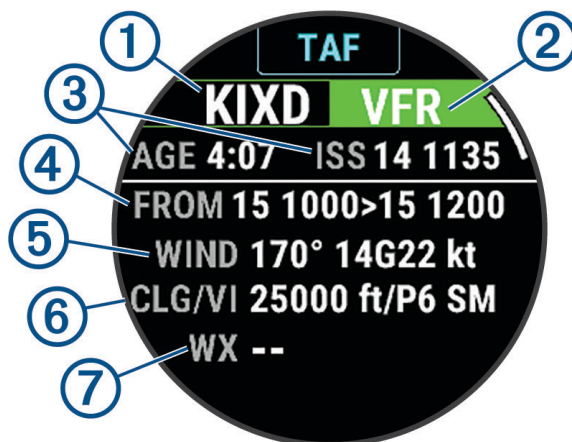


מזהה נמל תעופה	①
קטגוריית טיסה של תעופה	②
גיל הנתונים ומועד הפקת הדוח	③
כיוון הרוח, מהירות ומשבים	④
ניראות במיילים אימפריאליים	⑤
תנאי השמים	⑥
תנאי מזג אוויר	⑦

- 4 לחץ על DOWN כדי להציג מידע נוסף.

הצגת נתוני TAF

- 1 בפני השעון, לחץ על UP או DOWN כדי להציג את המבט המהיר של מזג אוויר בזמן תעופה.
- 2 לחץ על START.
- 3 בחר TAF.



מזהה נמל תעופה	①
קטגוריית טיסה של תעופה	②
גיל הנתונים ומועד הפקת הדוח	③
תקופת הזמן שהדוח מתייחס אליה	④
כיוון הרוח, מהירות ומשבבים	⑤
הגובה של בסיס העננים הנמוכים ביותר ומרחק נראות במיילים אימפריאליים	⑥
תנאי מזג אוויר	⑦

- 4 לחץ על DOWN כדי להציג דוחות של תקופות מאוחרות יותר.

הצגה של רדאר מזג האוויר NEXRAD

כדי שתוכל להציג את רדאר מזג האוויר NEXRAD, עליך לשייך תחילה את השעון לטלפון שלך (שיוך הטלפון שלך, עמוד 113). ניתן להציג את תמונת רדאר מזג האוויר המשויכת למיקום הנוכחי שלך.

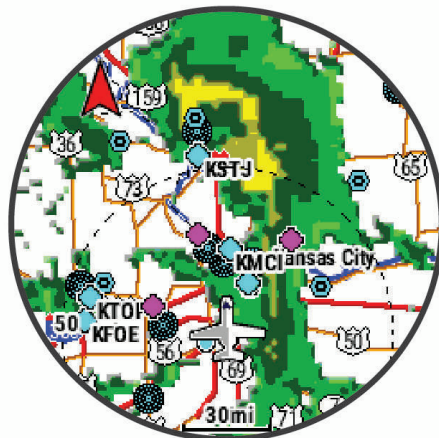
הערה: ניתן להתאים אישית את האפשרות **אריחים של NEXRAD** בהגדרות **התעופה** כדי להוריד תמונות נוספות של רדאר מזג האוויר בהתאם לכיוון שנמדד מהמיקום הנוכחי שלך (**הגדרות תעופה**, עמוד 14).

1 בחר מיקום במפה (**הצגת המפה**, עמוד 106).

2 לחץ לחיצה ממושכת על **START**.

3 בחר **הצג NEXRAD**.

השעון מוריד מרובע בעל גבולות בצבע מגנטה שבו מוצגים נתוני רדאר של האזור שנבחר. נתוני הרדאר פעילים למשך 5 דקות.



הערה: אם אתה נמצא קרוב לגבול המרובע, ייתכן שלא תראה את כל נתוני הרדאר הרלוונטיים.

פעילות טיסה

התחלת טיסה

1 מפני השעון, לחץ על **START**.

2 בחר **פרפר**.

3 צא החוצה והמתן בזמן שהשעון מאתר לוויינים.

4 לחץ על **START** כדי להפעיל את טיימר הטיסה.

הערה: נתוני הפעילות שלך מתועדים רק בזמן שטיימר הטיסה פועל. אפשר לערוך את הגדרות הפעילות כדי לתחיל אוטומטית את שעון העצר של הטיסה בסף מסוים (**הגדרות של פעילויות ושל יישומים**, עמוד 44).

5 התחל את הפעילות.

6 לאחר השלמת הפעילות, לחץ על **STOP**, ובחר **שמירה** (שמור).

אזהרה ⚠

מדידות ה-SpO2 מיועדות לשמש כמידע משלים בלבד. תשומת הלב המרכזית שלך צריכה להיות תמיד נתונה למכשירי הטיסה הרלוונטיים.

השעון כולל אוקסימטר דופק המיועד לפרק כף יד למדידת רוויית החמצן בדם שלך (SpO2). במהלך טיסה, השעון מבצע באופן אוטומטי קריאות של אוקסימטר הדופק בתדירות גבוהה יותר, כך שתוכל לנטר את אחוז ה-SpO2 שלך.

עצה: כדי לשפר את הדיוק של מדידות ה-SpO2, הפעל מצב כל היום באוקסימטר דופק (הגדרת המצב של אוקסימטר דופק, עמוד 97).

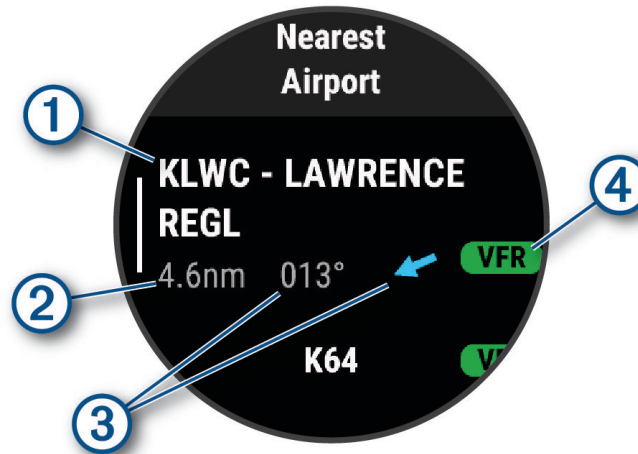
במהלך טיסה, גלול למעלה או למטה כדי להציג את מסך נתוני ה-SpO2. המדידה העדכנית ביותר מופיעה כאחוז רוויית החמצן וכמיקום בסולם הצבעים.



הערה: אם אתה פעיל מדי מכדי שהשעון יוכל לזהות את רוויית החמצן שלך, יופיעו מקפים במקום אחוזים. אל תזוז למשך עד 30 שניות בזמן שהשעון מודד את רוויית החמצן בדם.

ניווט אל נמל התעופה הקרוב ביותר

- 1 בפני השעון, לחץ על **START**.
- 2 בחר **פרפר**.
- 3 לחץ לחיצה ממושכת על **MENU**.
- 4 בחר ניווט < תכנון טיסות < מצא נקודת ציון < נמלי התעופה הקרובים ביותר.
מופיעה רשימה של נמלי התעופה הקרובים ביותר.



מזהה נמל התעופה הקרוב ביותר	①
מרחק אל נמל התעופה הקרוב ביותר	②
הכיוון והסמן לנמל התעופה הקרוב ביותר	③
תנאי טיסה מתחנת METAR הקרובה ביותר	④

- 5 בחר נמל תעופה.
- 6 בחר **ישירה אל**.
- 7 לחץ על **START** כדי להתחיל את הניווט.

עצירת הניווט

לחץ ממושכות על **MENU**, ובחר **עצור ניווט**.

הצגת פרטי ציון דרך

באפשרותך להציג מידע על מיקום מתוך רשימת נמלי התעופה הקרובים ביותר, רשימת עזרי הניווט או רשימת ציוני דרך של תעופה.

1 מצא ציון דרך (מציאת ציון דרך, עמוד 12).

2 בחר אפשרות:

הערה: האפשרויות משתנות לפי סוג ציון הדרך שנבחר.

- כדי לנווט ישירות אל המיקום שנבחר, בחר **ישירה אל**.
- כדי להוריד את תמונת רדאר מזג האוויר של NEXRAD המשויכת למיקום שנבחר, בחר **NEXRAD (הצגה של רדאר מזג האוויר NEXRAD, עמוד 8)**.
- להצגת ציון הדרך על המפה, בחר **הצג מפה**.
- כדי להציג נתונים של METAR, TAF ו-MOS, בחר **מידע על שדה ת'** ובחר את נמל התעופה.
- **הערה:** נתוני MOS זמינים לגבי נמלי תעופה בארה"ב בלבד.
- כדי להציג תדרי רדיו, בחר **מידע על שדה ת' < תדרים**.
- כדי להציג מידע על מסלול המראה/נחיתה, כגון אורך המסלול ההמראה והחומר שממנו עשוי המשטח, בחר **מידע על שדה ת' < פרטי מסלול**.
- כדי להציג מידע כללי, כגון המרחק והכיוון מהמיקום הנוכחי שלך, בחר **מידע כללי או מידע על שדה ת' < מידע על שדה ת'**.
- כדי להציג מידע על מזג האוויר, בחר **מזג אוויר**.

מחווך מצב אופקי

אזהרה ⚠

שעון זה לא נועד לספק פרטי טיסה ראשוניים ויש להשתמש בו למטרות השלמה בלבד.



1	מזהה נמל תעופה ומרחק ליעד הנוכחי.
2	מחווך סטייה מהמסלול (CDI). מציין את מיקום קו המסלול הרצוי ביחס למיקומך.
3	מחווך מוצא ויעד. מציין אם אתה מתקדם אל עבר נקודת הציון או מתרחק ממנה.
4	סולם מרחק סטייה מהמסלול הניתן לעריכה.
5	מרחק סטייה מהמסלול. הנקודות מציינות את המרחק שלך מהמסלול.
6	כיוון אל נמל התעופה הקרוב ביותר.
7	זמן טיסה משוער (ETE).

מסלולים ותוכניות טיסה

מסלול הוא רצף של ציוני דרך או מיקומים שמוביל אותך ליעדך הסופי. תוכניות טיסה הן מסלולים שמשמשים בנייתוב ישיר הממוטב לתעופה. ניתן ליצור תוכניות טיסה בשעון.

מציאת ציון דרך

- 1 בפני השעון, לחץ על **START**.
- 2 בחר **פרפר**.
- 3 לחץ לחיצה ממושכת על **MENU**.
- 4 בחר **ניווט < תכנון טיסות < מצא נקודת ציון**.
- 5 בחר אפשרות:
 - כדי למצוא ציון דרך לפי שם, בחר **חפש לפי מס' זיהוי**.
 - כדי לבחור מתוך רשימה של נמלי התעופה הקרובים ביותר, בחר **נמלי התעופה הקרובים ביותר**.
 - כדי לבחור מתוך רשימה של עזרי הניווט הקרובים ביותר, בחר **עזרי הניווט הקרובים ביותר**.
 - כדי לבחור מתוך רשימה של הצמתים הקרובים ביותר, בחר **הצומת הקרוב ביותר**.
- 6 בחר מיקום.
- 7 במידת הצורך, בחר באפשרות כדי להציג פרטי ציון דרך נוספים (**הצגת פרטי ציון דרך, עמוד 11**).

יצירת תוכנית טיסה בשעון שלך

- 1 בפני השעון, לחץ על **START**.
- 2 בחר **פרפר**.
- 3 לחץ לחיצה ממושכת על **MENU**.
- 4 בחר **ניווט < תכנון טיסות < תוכניות שמורות < צור חדש**.
- 5 הזן את שם תוכנית הטיסה.
- 6 בחר ✓.
- 7 בחר **הוסף מיקום**.
- 8 בחר סוג מיקום.
- 9 בחר את הנקודה הראשונה בנתיב.
- 10 חזור על שלבים שבע עד תשע עד להשלמת הנתיב.
- 11 בחר **סיום** כדי לשמור את הנתיב.

מעקב אחר תוכנית טיסה

- 1 בפני השעון, לחץ על **START**.
- 2 בחר **פרפר**.
- 3 לחץ לחיצה ממושכת על **MENU**.
- 4 בחר **ניווט < תכנון טיסות < תוכניות שמורות**.
- 5 בחר תוכנית טיסה.
- 6 בחר **הגדר כפעיל** כדי להתחיל במעקב אחר תוכנית הטיסה.

הצגת תוכנית טיסה במפה

- 1 בפני השעון, לחץ על **START**.
- 2 בחר **פרפר**.
- 3 לחץ ממושכות על **MENU**.
- 4 בחר **ניווט < תכנון טיסות < תוכניות שמורות**.
- 5 בחר תוכנית טיסה.
- 6 בחר **מפה**.

שינוי לכיוון ההפוך ומעקב אחר תוכנית טיסה

- 1 בפני השעון, לחץ על **START**.
- 2 בחר **פרפר**.
- 3 לחץ לחיצה ממושכת על **MENU**.
- 4 בחר **ניווט < תכנון טיסות < תוכניות שמורות**.
- 5 בחר תוכנית טיסה.
- 6 בחר **הפוך ושומר עותק** כדי להפוך את המסלול ולשמור אותו כעותק של תוכנית הטיסה המקורית.
- 7 בחר את העותק של תוכנית הטיסה.
- 8 בחר **הגדר כפעיל** כדי להתחיל במעקב אחר תוכנית הטיסה.

עריכת תוכנית טיסה

- 1 בפני השעון, לחץ על **START**.
- 2 בחר **פרפר**.
- 3 לחץ לחיצה ממושכת על **MENU**.
- 4 בחר **ניווט < תכנון טיסות < תוכניות שמורות**.
- 5 בחר תוכנית טיסה.
- 6 בחר **עריכה**.
- 7 בחר אפשרות:
 - כדי להציג מידע מפורט על מיקום, בחר מיקום ובחר **פרטים**.
 - כדי לשנות את סדר המיקום במסלול, בחר מיקום ובחר **העברה מעלה או העברה מטה**.
 - כדי לערוך את שם המיקום, בחר מיקום ובחר **שם**.
 - כדי להסיר מיקום מהמסלול, בחר מיקום ובחר **הסר**.
 - כדי להוסיף מיקום למסלול, בחר **הוסף מיקום**.

מחיקת תוכנית טיסה

- 1 בפני השעון, לחץ על **START**.
- 2 בחר **פרפר**.
- 3 לחץ לחיצה ממושכת על **MENU**.
- 4 בחר **ניווט < תכנון טיסות < תוכניות שמורות**.
- 5 בחר תוכנית טיסה.
- 6 בחר **מחק < כן**.

⚠ אזהרה

שעון זה לא נועד לספק פרטי טיסה ראשוניים ויש להשתמש בו למטרות השלמה בלבד.

לחץ ממושכות על **MENU**, ובחר **תעופה**.

יחידות תעופה: הגדרה זו קובעת את יחידות המידה המשמשות לנתוני תעופה.

מיקום מועדף: מגדיר את שדה התעופה המועדף עליך (**בחירת נמל תעופה מועדף, עמוד 14**).

METAR גולמי: מגדיר את נתוני METAR שיוצגו כטקסט לא מפוענח.

צבעי תנאי תעופה: מגדיר את צבעי תנאי הטיסה בסכמת צבעים סטנדרטית או קלאסית.

הורדת מזג אוויר: מגדיר את מגבלת ההורדה לנתוני מזג אוויר בזמן תעופה. האפשרות מינימלי מגבילה הורדות לנמלי התעופה המועדפים עליכם לשיפור חיי הסוללה. האפשרות בינוני מגבילה הורדות לנמלי התעופה המועדפים עליכם והקרובים ביותר. האפשרות מקסימום מורידה נתוני METAR מלאים ועלולה לקצר את חיי הסוללה.

אפשרויות שדה תעופה: מגדיר את אפשרויות שדה התעופה שמופיעות בעת חיפוש שדה תעופה. לדוגמה, באפשרותך להגדיר את אורך מסלול ההמראה המינימלי ואת החומר שממנו עשוי המשטח, ולציין האם יש להציג בתוצאות החיפוש שדות תעופה פרטיים ומסוקים.

המטוס שלך: מגדיר את סוג כלי הטיס למסוק או למטוס.

אריחים של NEXRAD: מאפשר לך להציג תיקון יחיד של נתוני NEXRAD, או להציג תיקונים נוספים של נתוני NEXRAD לפי כיוון מהמיקום הנוכחי שלך.

רטט עבור NEXRAD: מגדיר את המכשיר כך שירטוט כשהורדת התיקון של NEXRAD תסתיים.

התראה על סטייה אנכית מהציר: מגדיר את המכשיר כך שירטוט בעת סטייה מהמסלול במרחק מסוים. תוכל להשתמש באפשרות דפוס הרטט כדי להציג בתצוגה מקדימה את דפוסי הרטט לפני הטיסה.

תזכורת למכל דלק: מגדיר התראה שתישמע או שתרטט לאחר מספר דקות מסוים ושתוצג הודעה שיש לבדוק את מדי מכל הדלק. תוכל להשתמש באפשרות דפוס הרטט כדי להציג בתצוגה מקדימה את דפוסי הרטט לפני הטיסה.

נקה מטמון מזג אוויר: מוחק את כל נתוני מזג האוויר בזמן תעופה שהורדו ומאתחל הורדה חדשה לרענון הנתונים.

בחירת נמל תעופה מועדף

כאשר אתה בוחר נמל תעופה מועדף, אתה יכול להציג מידע METAR עבורו במבט המהיר של מזג אוויר בזמן תעופה.

1 לחץ ממושכות על **MENU**.

2 בחר **תעופה > מיקום מועדף**.

3 בחר אפשרות:

- כדי לחפש נמל תעופה לפי המזהה שלו, בחר **חפש לפי מס' זיהוי** והזן את כל המזהה האלפנומרי או חלק ממנו.
- כדי לחפש נמל תעופה בקרבתך בחר **הקרוב ביותר**, והמתן בזמן שהשעון מאתר לוויינים.
- כדי לבחור נמל תעופה מתוכנית הטיסה שלך בחר **תוכנית טיסה**.

מופיעה רשימת נמלי תעופה.

4 בחר נמל תעופה.

פעילויות ויישומים


ניתן להשתמש בשעון שלך במבנה סגור, בשטח, לפעילויות אתלטיקה ולפעילויות כושר. כשאתה מתחיל פעילות, השעון מציג ומתעד נתוני חיישן. באפשרותך ליצור פעילויות מותאמות אישית או פעילויות חדשות המבוססות על פעילויות ברירת מחדל (**יצירת פעילות מותאמת אישית, עמוד 43**). כשאתה מסיים את הפעילויות שלך, באפשרותך לשמור ולשתף אותן עם קהילת Garmin Connect™.

בנוסף, ניתן להוסיף לשעון שלך פעילויות ויישומים של Connect IQ™ באמצעות יישום Connect IQ (תכונות **Connect IQ**), **עמוד 116**).

לקבלת מידע נוסף על מידת הדיוק של המעקב אחר פעילויות ורמת הכושר, עבור אל garmin.com/ataccuracy.

התחלת פעילות

בעת התחלת פעילות, ה-GPS מופעל באופן אוטומטי (אם יש צורך).

- 1 מפני השעון, לחץ על **START**.
- 2 בחר אפשרות:
 - בחר פעילות מרשימת המועדפים.
 - בחר  ובחר פעילות מרשימת הפעילויות המורחבות.
- 3 אם הפעילות מחייבת קליטה של אותות GPS, צא לאזור עם קו ראייה ישיר לשמיים והמתן עד שהשעון יהיה מוכן. השעון מוכן לאחר שהוא מזהה את הדופק שלך, קולט אותות GPS (אם נדרש) ומתחבר לחיישנים האלחוטיים שלך (אם נדרש).
- 4 לחץ על **START** כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות. השעון מתעד נתוני פעילות רק בשעה שטיימר הפעילות עובד.

טיפים לתיעד פעילויות

- טען את השעון לפני תחילת פעילות (טעינת השעון, עמוד 135).
- לחץ על **LAP** כדי לתעד הקפות, להתחיל סדרה או תנוחה חדשות או כדי להתקדם לשלב הבא באימון. תוכל לבחור למחיקת הקפה עבור פעילויות מסוימות (כיצד ניתן לבטל לחיצה על לחצן ההקפה?, עמוד 141).
- לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להציג מסכי נתונים נוספים.
- החלק את האצבע כלפי מעלה או מטה כדי להציג מסכי נתונים נוספים (הפעלה והשבתה של מסך המגע, עמוד 2).
- לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**, ובחר **מצב הפעלה** כדי להשתמש במצב כוח במטרה להאריך את חיי הסוללה (התאמה אישית של מצבי הפעלה, עמוד 131).

הפסקת פעילות

- 1 לחץ על **STOP**.
 - 2 בחר אפשרות:
 - כדי להמשיך את הפעילות, בחר **המשך**.
 - כדי לשמור את הפעילות ולהציג את הפרטים, בחר **שמירה**, לחץ על **START** ובחר אפשרות.
 - **הערה:** לאחר שמירת הפעילות, באפשרותך להזין נתוני הערכה עצמית (הערכת פעילות, עמוד 15).
 - כדי להשהות את הפעילות ולהמשיך אותה במועד מאוחר יותר, בחר **המשך אחר כך**.
 - כדי לסמן הקפה, בחר **הקפה**.
 - תוכל לבחור לבטל הקפה עבור פעילויות מסוימות (כיצד ניתן לבטל לחיצה על לחצן ההקפה?, עמוד 141).
 - כדי לנווט בחזרה לנקודת ההתחלה של הפעילות לאורך המסלול שבו השתמשת, בחר **חזור להתחלה < TracBack**.
 - **הערה:** התכונה הזו זמינה רק עבור פעילויות שבהן נעשה שימוש ב-GPS.
 - כדי לנווט בחזרה לנקודת ההתחלה של הפעילות במסלול הישיר ביותר, בחר **חזור להתחלה < מסלול**.
 - **הערה:** התכונה הזו זמינה רק עבור פעילויות שבהן נעשה שימוש ב-GPS.
 - כדי למדוד את ההבדל בדופק בין מועד סוף הפעילות לדופק לשתי דקות לאחר מכן, בחר **דופק התאוששות**, והמתן בזמן ששעון העצר סופר לאחור.
 - כדי למחוק את הפעילות, בחר **מחיקה**.
- הערה:** לאחר הפסקת הפעילות, השעון שומר אותה באופן אוטומטי לאחר 30 דקות.

הערכת פעילות

- הערה:** תכונה זו אינה זמינה לכל הפעילויות.
- ניתן להתאים אישית את הגדרת ההערכה העצמית עבור פעילויות מסוימות (הגדרות של פעילויות ושל יישומים, עמוד 44).
- 1 לאחר השלמת פעילות, בחר **שמירה** (הפסקת פעילות, עמוד 15).
 - 2 בחר מספר שתואם למאמץ המשוער שלך.
 - **הערה:** תוכל לבחור ב-**»»** כדי לדלג על ההערכה העצמית.
 - 3 בחר בתחושה שלך במהלך הפעילות. ניתן להציג את ההערכות ביישום Garmin Connect.

ריצה

יציאה לריצה במסלול

לפני שתצא לריצה במסלול, ודא שאתה רץ במסלול 400 מ' עם צורה רגילה. תוכל להשתמש בפעילות המעקב אחר ריצה כדי לתעד את נתוני המסלול בחוץ, כולל המרחק במטרים ופיצולי ההקפות.

- 1 עמוד במסלול בחוץ.
 - 2 מפני השעון, לחץ על **START**.
 - 3 בחר **ריצה במסלול**.
 - 4 המתן בזמן שהשעון מאתר לויינים.
 - 5 אם אתה רץ במסלול 1, דלג לשלב 11.
 - 6 לחץ על **MENU**.
 - 7 בחר את הגדרות הפעילות.
 - 8 בחר **מספר מסלול**.
 - 9 בחר מספר מסלול.
 - 10 לחץ על **BACK** פעמיים כדי לחזור לשעון העצר של הפעילות.
 - 11 לחץ על **START**.
 - 12 רץ מסביב למסלול.
- לאחר שתרוץ 3 הקפות, השעון מתעד את ממדי המסלול ומכייל את מרחק המסלול.
- 13 לאחר השלמת הפעילות, לחץ על **STOP**, ובחר **שמירה**.

עצות לתיעוד מעקב אחר ריצה

- המתן עד שהשעון יקבל אותות לויין לפני שתתחיל ריצה במסלול.
- במהלך הריצה הראשונה במסלול לא מוכר, רץ לפחות 3 הקפות כדי לכייל את מרחק המסלול. עליך לרוץ מעט מעבר לנקודת ההתחלה כדי להשלים את ההקפה.
- רץ כל הקפה באותו מסלול.
- הערה: מרחק ברירת המחדל של Auto Lap[®] הוא 1600 מ', או 4 הקפות מסביב למסלול.
- אם אתה רץ במסלול שאינו מסלול 1, הגדר את מספר המסלול בהגדרות הפעילות.

יוצאים לריצה וירטואלית

תוכל לשייך את השעון שלך עם יישום של צד שלישי לשידור נתוני קצב, דופק והתנועות לדקה.

- 1 מפני השעון, לחץ על **START**.
- 2 בחר **ריצה וירטואלית**.
- 3 במחשב לוח, במחשב נייד או בטלפון, פתח את יישום Zwift[™] או יישום אימון וירטואלי אחר.
- 4 בצע את ההוראות שעל המסך כדי להתחיל פעילות ריצה ולשייך את ההתקנים.
- 5 לחץ על **START** כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.
- 6 לאחר השלמת הפעילות, לחץ על **STOP**, ובחר **שמירה**.

כיוול מרחק בהליכון

כדי לתעד מרחקים מדויקים יותר בריצות על הליכון, באפשרותך לכייל את המרחק בהליכון לאחר ריצה של 4.2 ק"מ (5.1 מייל) לפחות בהליכון. אם אתה משתמש בהליכונים שונים, תוכל לכייל באופן ידני את המרחק בכל אחד מההליכונים או לאחר כל ריצה.

- 1 התחל פעילות הליכון (**התחלת פעילות, עמוד 15**).
- 2 רוץ בהליכון עד שהשעון יתעד 4.2 ק"מ (5.1 מייל) לפחות.
- 3 בסיום הפעילות, לחץ על **STOP** כדי לעצור את הטיימר של הפעילות.
- 4 בחר אפשרות:
 - כדי לכייל את המרחק בהליכון בפעם הראשונה, בחר **שמירה**. ההתקן מנחה אותך להשלים את כיוול ההליכון.
 - כדי לכייל את המרחק בהליכון באופן ידני לאחר כיוול בפעם הראשונה, בחר **כייל ושמור < כן**.
- 5 הבט בתצוגת ההליכון, בדוק כמה מרחק עברת והזן את המרחק בשעון.

הקלטת פעילות ריצת Ultra

- 1 מפני השעון, לחץ על **START**.
- 2 בחר **ריצת Ultra**.
- 3 לחץ על **START** כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.
- 4 התחל בריצה.
- 5 לחץ על **LAP** כדי להקליט הקפה ולהפעיל את שעון העצר של המנוחה.
הערה: באפשרותך לקבוע את תצורת הגדרת מקש הקפה כדי להקליט הקפה ולהפעיל את שעון העצר של המנוחה, להפעיל את שעון העצר של המנוחה בלבד או להקליט הקפה בלבד (**הגדרות של פעילויות ושל יישומים, עמוד 44**).
- 6 כשתסיים לנוח, לחץ על **LAP** כדי להמשיך בריצה.
- 7 לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להציג דפי נתונים נוספים (אופציונלי).
- 8 לאחר השלמת הפעילות, לחץ על **STOP**, ובחר **שמירה**.

תיעוד פעילות של מירוץ מכשולים

כאשר אתה משתתף במירוץ במסלול מכשולים, באפשרותך להשתמש בפעילות מירוץ מכשולים כדי לתעד את הזמן שלך בכל מכשול ואת הזמן שלך בריצה בין מכשולים.

- 1 מפני השעון, לחץ על **START**.
- 2 בחר **מירוץ מכשולים**.
- 3 לחץ על **START** כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.
- 4 לחץ על **LAP** כדי לסמן ידנית את ההתחלה והסוף של כל מכשול.
הערה: באפשרותך לקבוע את תצורת ההגדרה מעקב אחר מכשולים כדי לשמור מיקומי מכשולים מהלולאה הראשונה של המסלול. בלולאות המסלול שחוזרות על עצמן, השעון משתמש במיקומים השמורים כדי לעבור בין מרווחי מכשולים וריצה.
- 5 לאחר השלמת הפעילות, לחץ על **STOP**, ובחר **שמירה**.

שחייה

הודעה

ההתקן מיועד לשחייה על-פני המים. צלילה במים עמוקים עם ההתקן עלולה לגרום נזק למוצר ותביא לביטול האחריות.

הערה: לשעון יש אפשרות להפעלת צמיד חיישן דופק עבור פעילויות שחייה. השעון תואם גם לחיישני דופק חזה, כגון HRM-Pro™ אביזרי סדרה.. כאשר יש נתונים זמינים הן מחיישן דופק בפרק כף היד והן מחיישן דופק צמוד-חזה, השעון משתמש בנתוני חיישן הדופק צמוד-החזה.

מילון מונחים בשחייה

אורך: אורך אחד של בריכה.

מרווח: בריכה אחת או יותר. מרווח חדש מתחיל לאחר מנוחה.

תנועה: תנועה נספרת בכל פעם שהזרוע שחובשת את השעון משלימה מחזור מלא.

Swolf: ניקוד ה-Swolf שלך הוא סכום החיבור של הזמן שנדרש לבריכה אחת ומספר התנועות שלך בבריכה זו. לדוגמה, 30 שניות ועוד 15 תנועות פירושו ציון Swolf של 45. בשחייה במים פתוחים, ניקוד ה-Swolf מחושב לכל 25 מטרים. Swolf הוא מדד של יעילות שחייה, ובדומה לגולף, השאיפה היא להשיג ניקוד נמוך ככל שאפשר.

מהירות שחייה קריטית (CSS): הוא מהירות תיאורטית שתוכל לשמור לאורך זמן בלי להגיע לאפיסת כוחות. תוכל להשתמש ב-CSS כך שינחה את קצב האימון וינטר את השיפור שלך.

סוגי תנועות

זיהוי סוג תנועות זמין רק לשחייה בבריכה. סוג התנועה שלך מזוהה כשאתה מסיים בריכה אחת. סוגי התנועות מופיעים בהיסטוריית השחייה שלך ובחשבון Garmin Connect שלך. אפשר גם לבחור סוג תנועה כשדה נתונים מותאם אישית ([התאמה אישית של מסכי הנתונים](#), עמוד 43).

חופשי	סגנון חופשי
גב	שחיית גב
חזה	שחיית חזה
פרפר	פרפר
מעורב	יותר מסוג תנועה אחד באינטרוול
חתייה	משמש ברישום ביומן התרגילים (אימון עם יומן התרגילים , עמוד 19)

טיפים לפעילויות שחייה

- לחץ על **LAP** כדי לתעד מרווח במהלך שחייה במים פתוחים.
- לפני התחלת פעילות של שחייה בבריכה, בצע את ההוראות שעל המסך כדי לבחור את גודל הבריכה או להזין גודל מותאם אישית.
- השעון מודד ומתעד מרחק לפי אורכי בריכה שהושלמו. גודל הבריכה חייב להיות נכון כדי להציג את המרחק המדויק. בפעם הבאה שתתחיל פעילות שחייה בבריכה, השעון ישתמש בגודל הבריכה הזה. כדי לשנות את הגודל, ניתן ללחוץ לחיצה ארוכה על **MENU**, לבחור את הגדרות הפעילות ולבחור **גודל בריכה**.
- לקבלת תוצאות מדויקות, שחה לכל אורך הבריכה והשתמש בסוג תנועה אחד לכל המרחק. השהה את טיימר הפעילות בזמן מנוחה.
- לחץ על **LAP** כדי לתעד מנוחה במהלך שחייה בבריכה ([מנוחה אוטומטית ומנוחה ידנית](#), עמוד 18).
- השעון מתעד באופן אוטומטי מרווחי שחייה ובריכות במהלך השחייה בבריכה.
- כדי לעזור לשעון לספור את האורכים, דחוף חזק את הדופן וגלוש לפני התנועה הראשונה שלך.
- בעת ביצוע תרגילים, עליך להשהות את טיימר הפעילות או להשתמש בתכונת יומן התרגילים ([אימון עם יומן התרגילים](#), עמוד 19).

מנוחה אוטומטית ומנוחה ידנית

הערה: נתוני שחייה לא מתועדים במהלך מנוחה. כדי להציג מסכי נתונים אחרים, תוכל ללחוץ על UP או על DOWN. תכונת 'מנוחה אוטומטית' זמינה רק עבור שחייה בבריכה. השעון שלך מזהה באופן אוטומטי מתי אתה נח, ומסך המנוחה מופיע. אם תנוח יותר מ-15 שניות, השעון ייצור באופן אוטומטי מרווח מנוחה. כשתחזור לשחות, השעון יתחיל באופן אוטומטי מרווח שחייה חדש. תוכל להפעיל את התכונה 'מנוחה אוטומטית' באפשרויות הפעילות ([הגדרות של פעילויות ושל יישומים](#), עמוד 44).

עצה: לקבלת התוצאות הטובות ביותר בעת שימוש בתכונה 'מנוחה אוטומטית', אל תזיז הרבה את הזרועות בזמן המנוחה. במהלך פעילות שחייה בבריכה או במים פתוחים, תוכל לסמן באופן ידני מרווח זמן למנוחה על-ידי לחיצה על LAP.

אימון עם יומן התרגילים

תכונת יומן התרגילים זמינה רק עבור שחייה בבריכה. ניתן להשתמש בתכונת יומן התרגילים כדי לתעד באופן ידני אימוני בעיטות, שחייה באמצעות יד אחת או כל סוג שחייה שאינו אחד מארבעת סוגי השחייה העיקריים.

1 במהלך פעילות השחייה בבריכה, לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להציג את מסך יומן התרגילים.

2 לחץ על **LAP** כדי להפעיל את טיימר התרגיל.

3 לאחר השלמה של מרווח תרגיל, לחץ על **LAP**.

טיימר התרגיל נעצר, אך טיימר הפעילות ממשיך לתעד את פעילות השחייה כולה.

4 בחר מרחק עבור התרגיל שהושלם.

מרווחי מרחק מבוססים על גודל הבריכה שנבחר עבור פרופיל הפעילות.

5 בחר אפשרות:

• כדי להתחיל מרווח תרגיל נוסף, לחץ על **LAP**.

• כדי להתחיל מרווח שחייה, לחץ על **UP** או **DOWN** כדי לחזור למסכי אימון השחייה.

ענפי ספורט מרובים

מתחרים במקצי טריאתלון, דואתלון ובענפי ספורט מרובים אחרים יכולים לנצל את פעילויות הספורט המגוונות, כגון טריאתלון או Swimrun. במהלך פעילות ספורט מגוונת, באפשרותך לעבור בין פעילויות ולהמשיך להציג את הזמן הכולל. לדוגמה, באפשרותך לעבור מרכיבה על אופניים לריצה ולהציג את הזמן הכולל עבור רכיבה על אופניים וריצה במהלך פעילות הספורט המגוונת.

באפשרותך להתאים אישית פעילות ספורט מגוונת, או להשתמש בפעילות הטריאתלון המוגדרת כברירת מחדל עבור טריאתלון רגיל.

אימון טריאתלון

בעת השתתפות בטריאתלון, ניתן להשתמש בפעילות הטריאתלון כדי לעבור במהירות לכל מקטע ספורט, לתזמן כל מקטע ולשמור את הפעילות.

1 מפני השעון, לחץ על **START**.

2 בחר טריאתלון.

3 לחץ על **START** כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.

הערה: שינוי ספורט אוטומטי היא הגדרת ברירת המחדל עבור פעילויות ספורט מגוונות (**הגדרות של פעילויות ושל יישומים**, עמוד 44).

4 במידת הצורך, לחץ **LAP** בתחילתו ובסיומו של כל מעבר (**כיצד ניתן לבטל לחיצה על לחצן ההקפה?**, עמוד 141).

תכונת המעבר מופעלת כברירת מחדל, וזמן המעבר מתועד בנפרד מזמן הפעילות. ניתן להשבית או להפעיל את תכונת המעבר בהגדרות פעילות הטריאתלון. אם מעברים כבויים, הקש על LAP כדי לשנות את סוג הספורט.

5 לאחר השלמת הפעילות, לחץ על **STOP**, ובחר **שמירה**.

יצירת פעילות של ענפי ספורט מרובים

1 מפני השעון, לחץ על **START**.

2 בחר הוספה < ספורט משולב.

3 בחר סוג פעילות של ענף ספורט מרובה או הזן שם מותאם אישית.

שמות פעילות כפולים כוללים מספר. לדוגמה, טריאתלון(2).

4 בחר שתי פעילויות או יותר.

5 בחר אפשרות:

• בחר אפשרות כדי להתאים אישית הגדרות פעילות מסוימות. לדוגמה, באפשרותך לבחור אם לכלול מעברים.

• בחר **סיום** כדי לשמור את פעילות ענף הספורט המרובה ולהשתמש בה.

6 בחר **כן** כדי להוסיף את הפעילות לרשימת המועדפים.

פעילויות במקום סגור

ניתן להשתמש בשעון לאימון במקום סגור, כגון ריצה במסלול בתוך אולם או שימוש באופניים נייחים או במאמן למקומות סגורים. ה-GPS אינו פועל בזמן פעילויות במקום סגור (הגדרות של פעילויות ושל יישומים, עמוד 44). בעת ריצה או הליכה GPS כבוי, המהירות והמרחק מחושבים באמצעות מד התאוצה בשעון. מד התאוצה מבצע כיוול עצמי. הדיוק של נתוני המהירות והמרחק משתפרים לאחר כמה ריצות או הליכות בחוץ עם GPS.

עצה: אחיזה במעקה ההליכון מקטינה את רמת הדיוק.

בעת רכיבה על אופניים עם GPS כבוי, נתוני המהירות והמרחק לא זמינים אלא אם יש לך חיישן אופציונלי השולח נתוני מהירות ומרחק לשעון, למשל חיישן מהירות או חיישן תנועות לדקה.

Health Snapshot™

התכונה Health Snapshot מתעדת מספר מדדי בריאות מרכזיים כשאתה יושב במשך שתי דקות מבלי לזוז. היא מספקת מבט מהיר על מצב סיבולת הלב-ריאה הכלי שלך. השעון מתעד מדדים כמו דופק, רמת מתח וקצב נשימה ממוצעים. ניתן להוסיף את תכונת Health Snapshot לרשימת היישומים המועדפים (הגדרות של פעילויות ושל יישומים, עמוד 44).

הקלטת פעילות אימון כוח

ניתן להקליט סדרות במהלך פעילות אימון כוח. סדרה מורכבת מחזרות מרובות על מהלך אחד.

- 1 מפני השעון, לחץ על **START**.
 - 2 בחר **מאמץ**.
 - 3 בחר אימון.
 - 4 לחץ על **DOWN** כדי להציג רשימה של שלבי האימון (אופציונלי).
- עצה:** בעת הצגת שלבי האימון, תוכל ללחוץ על **START** ולאחר מכן לחץ על **DOWN** כדי להציג הנפשה של הפעילות הגופנית שנבחרה, אם היא זמינה.
- 5 כשתסיים לצפות בשלבי האימון, לחץ על **START**, ולאחר מכן בחר **בצע אימון**.
 - 6 לחץ על **START**, ובחר **התחלת אימון**.
 - 7 התחל בסדרה הראשונה. השעון סופר את החזרות. ספירת החזרות מופיעה לאחר ארבע חזרות לפחות.
- עצה:** השעון יכול לספור חזרות על תנועה אחת בלבד בכל סדרה. כאשר ברצונך להחליף תנועה, עליך לסיים את הסדרה ולהתחיל אחת חדשה.
- 8 לחץ על **LAP** כדי לסיים את הסדרה ולעבור לפעילות הגופנית הבאה, אם היא זמינה. השעון מציג את כלל החזרות שנעשו בסדרה.
 - 9 במידת הצורך, לחץ על **UP** או **DOWN** כדי לערוך את מספר החזרות. **עצה:** באפשרותך גם להוסיף את המשקל המשמש עבור הסדרה.
 - 10 במידת הצורך, לחץ על **LAP** אם סיימת את המנוחה כדי להתחיל את הסדרה הבאה.
 - 11 חזור על כך בכל סדרת אימון כוח עד לסיום הפעילות.
 - 12 לאחר הסדרה האחרונה שלך, לחץ על **START**, ובחר **הפסקת אימון**.
 - 13 בחר **שמירה**.

הקלטת פעילות HIIT

תוכל להשתמש בטיימרים מיוחדים כדי לתעד פעילות של אימון בעצימות גבוהה (HIIT).

- 1 מפני השעון, לחץ על **START**.
- 2 בחר **HIIT**.
- 3 בחר אפשרות:
 - בחר **חופשי** כדי לתעד פעילות HIIT פתוחה לא מובנית.
 - בחר **טיימרים של AMRAP > HIIT** כדי לתעד כמה שיותר הקפות במשך זמן מוגדר.
 - בחר **טיימרים של EMOM > HIIT** כדי לתעד מספר מוגדר של תנועות כל דקה בדקה.
 - בחר **טיימרים של HIIT < טבטה** כדי לעבור בין מרווחים של 20 שניות של מאמץ מרבי עם 10 שניות מנוחה.
 - בחר **טיימרים של HIIT < מותאם אישית** כדי להגדיר את זמן התנועה שלך, זמן המנוחה ומספר התנועות ומספר הסבבים.
 - בחר **אימונים** כדי לעקוב אחרי אימון שנשמר.
- 4 במידת הצורך, פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.
- 5 לחץ על **START** כדי להתחיל את הפעילות הראשונה שלך. השעון מציג טיימר ספירה לאחור ואת הדופק הנוכחי שלך.
- 6 במידת הצורך, לחץ על **LAP** כדי לעבור באופן ידני להקפה הבאה או כדי לנוח.
- 7 בסיום הפעילות, לחץ על **STOP** כדי לעצור את הטיימר של הפעילות.
- 8 בחר **שמירה**.

שימוש בהתקן לאימון במקום סגור

כדי להשתמש בהתקן תואם לאימון במקום סגור, עליך לשייך את התקן האימון לשעון שלך באמצעות טכנולוגיית ANT+® (שייך **החיישנים האלחוטיים**, עמוד 102).

ניתן להשתמש בשעון שלך לצד התקן לאימון במקום סגור כדי לדמות התנגדות תוך כדי השלמת מסלול, רכיבה או אימון. תוך כדי השימוש בהתקן לאימון במקום סגור, ה-GPS מושבת באופן אוטומטי.

- 1 מפני השעון, לחץ על **START**.
- 2 בחר **אופני כושר**.
- 3 החזק את **MENU**.
- 4 בחר **אפ' התקן אימון חכם**.
- 5 בחר אפשרות:
 - בחר **רכיבה חופשית** כדי להתחיל את הרכיבה.
 - בחר **בצע אימון** כדי לעקוב אחרי אימון שנשמר (**אימונים**, עמוד 58).
 - בחר **לפי המסלול** כדי לעקוב אחרי מסלול שנשמר (**מסלולים**, עמוד 127).
 - בחר **הגדר כוח** כדי להגדיר את ערך כוח היעד.
 - בחר **הגדר שיפוע** כדי להגדיר את ערך הדמיית השיפוע.
 - בחר **הגדר התנגדות** כדי להגדיר את כוח ההתנגדות שמופעל על-ידי המאמן.
- 6 לחץ על **START** כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות. התקן האימון מגדיל או מקטין את ההתנגדות לפי פרטי הגובה במסלול או ברכיבה.

השתתפות במשחקים

שימוש ביישום Garmin GameOn™

לאחר שיוך הטלפון למחשב, אפשר לתעד בשעון פעילות במשחקים ולצפות במחשב במדדי ביצועים בזמן אמת.

- 1 במחשב, עבור אל www.overwolf.com/app/Garmin-Garmin_GameOn, והורד את היישום Garmin GameOn.
 - 2 פעל לפי ההנחיות המופיעות במסך כדי להשלים את ההתקנה.
 - 3 הפעל את היישום Garmin GameOn.
 - 4 כשהיישום Garmin GameOn ינחה אותך לשייך את השעון, לחץ על **START** (התחל), ובחר בשעון באפשרות **השתתפות במשחקים**.
 - 5 **הערה:** כל עוד השעון מחובר ליישום Garmin GameOn, ההתראות ושאר התכונות של Bluetooth® מושבתות בשעון.
 - 6 בחר באפשרות **בצע שיוך כעת**.
 - 6 בחר את השעון שלך מהרשימה, ופעל לפי ההוראות שעל-גבי המסך.
- עצה:** אפשר ללחוץ על  < **הגדרות** כדי להתאים אישית את ההגדרות, לקרוא שוב את ההדרכה או להסיר את השעון. היישום Garmin GameOn זוכר את השעון וההגדרות שלך בפעם הבאה שתפתח את היישום. במידת הצורך, אפשר לשייך את השעון למחשב אחר (**שיוך החיישנים האלחוטיים, עמוד 102**).
- 7 בחר אפשרות:
 - במחשב, הפעל משחק נתמך כדי להתחיל אוטומטית את פעילות המשחקים.
 - בשעון, התחל פעילות משחקים ידנית (**הקלטה של פעילות משחקים ידנית, עמוד 22**).
- היישום Garmin GameOn מראה את מדדי הביצועים שלך בזמן אמת. בסיום הפעילות, היישום Garmin GameOn יציג סיכום של פעילות המשחק שלך ומידע על משחקים.

הקלטה של פעילות משחקים ידנית

אפשר להקליט פעילות משחקים בשעון ולהזין ידנית סטטיסטיקה לכל משחק.

- 1 מפני השעון, לחץ על **START**.
- 2 בחר באפשרות **השתתפות במשחקים**.
- 3 לחץ על **DOWN**, ובחר סוג משחק.
- 4 לחץ על **START** כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.
- 5 לחץ על **LAP** בסוף המשחק, כדי לתעד את תוצאת המשחק או את הדירוג שלך.
- 6 לחץ על **LAP** כדי להתחיל משחק חדש.
- 7 לאחר השלמת הפעילות, לחץ על **STOP**, ובחר **שמירה**.

ענפי ספורט של טיפוס

הקלטת פעילות טיפוס במבנה

ניתן להקליט מסלולים במהלך פעילות טיפוס במבנה. מסלול הוא נתיב טיפוס לאורך קיר סלע במבנה.

- 1 מפני השעון, לחץ על **START**.
 - 2 בחר **טיפוס במבנה**.
 - 3 בחר **כן** כדי להקליט סטטיסטיקות מסלול.
 - 4 בחר מערכת דירוג.
- הערה:** בפעם הבאה שתתחיל פעילות טיפוס במבנה, ההתקן ישתמש במערכת הדירוג. כדי לשנות את המערכת, ניתן ללחוץ לחיצה ארוכה על **MENU**, לבחור את הגדרות הפעילות ולבחור מערכת דירוג.
- 5 בחר ברמת הקושי עבור המסלול.
 - 6 לחץ על **START**.
 - 7 התחל בנתיב הראשון.
- הערה:** כששעון העצר של הנתיב פועל, ההתקן נועל אוטומטית את הלחצנים כדי למנוע לחיצות בשוגג על לחצנים. אפשר ללחוץ לחיצה ארוכה על לחצן כלשהו כדי לבטל את נעילת השעון.
- 8 בסיום המסלול, רד אל הקרקע.
- טיימר המנוחה מתחיל באופן אוטומטי כשנמצאים על הקרקע.
- הערה:** במקרה הצורך אפשר ללחוץ על **LAP** כדי לסיים את המסלול.
- 9 בחר אפשרות:
 - כדי לשמור נתיב מוצלח, בחר **הושלם**.
 - כדי לשמור נתיב לא מוצלח, בחר **בוצע ניסיון**.
 - כדי למחוק את המסלול, בחר **מחיקה**.
 - 10 הזן את מספר הנפילות עבור המסלול.
 - 11 כשתסיים לנוח, לחץ על **LAP** והתחל את המסלול הבא.
 - 12 חזור על תהליך זה עבור כל מסלול עד לסיום הפעילות שלך.
 - 13 לחץ על **STOP**.
 - 14 בחר **שמירה**.

הקלטת פעילות בולדרינג

ניתן להקליט מסלולים במהלך פעילות בולדרינג. מסלול הוא נתיב טיפוס לאורך סלע או סלע קטן.

- 1 מפני השעון, לחץ על **START**.
 - 2 בחר **טיפוס בולדרינג**.
 - 3 בחר מערכת דירוג.
- הערה:** בפעם הבאה שתתחיל פעילות בולדרינג, השעון ישתמש במערכת הדירוג. כדי לשנות את המערכת, ניתן ללחוץ לחיצה ארוכה על **MENU**, לבחור את הגדרות הפעילות ולבחור מערכת דירוג.
- 4 בחר ברמת הקושי עבור המסלול.
 - 5 לחץ על **START** כדי להפעיל את טיימר המסלול.
 - 6 התחל בנתיב הראשון.
 - 7 לחץ על **LAP** כדי לסיים את הנתיב.
 - 8 בחר אפשרות:
 - כדי לשמור נתיב מוצלח, בחר **הושלם**.
 - כדי לשמור נתיב לא מוצלח, בחר **בוצע ניסיון**.
 - כדי למחוק את המסלול, בחר **מחיקה**.
 - 9 כשתסיים לנוח, לחץ על **LAP** כדי להתחיל את המסלול הבא.
 - 10 חזור על תהליך זה עבור כל מסלול עד לסיום הפעילות שלך.
 - 11 לאחר המסלול האחרון, לחץ על **STOP** כדי לעצור את טיימר המסלול.
 - 12 בחר **שמירה**.

התחלת משלחת

תוכל להשתמש ביישום **משלחת** כדי להאריך את חיי הסוללה בעת הקלטת פעילות של כמה ימים.

- 1 מפני השעון, לחץ על **START**.
- 2 בחר **משלחת**.
- 3 לחץ על **START** כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.
ההתקן נכנס למצב חיסכון בחשמל ואוסף נקודות מעקב GPS פעם בשעה. כדי להאריך את חיי הסוללה, ההתקן מכבה את כל החיישנים והאביזרים, כולל החיבור לטלפון החכם.

תיעוד ידני של נקודת מעקב

במהלך משלחת, נקודות מעקב מתועדות באופן אוטומטי בהתאם למרווח התיעוד שנבחר. תוכל לתעד באופן ידני נקודות מעקב בכל עת.

- 1 במהלך 'משלחת', לחץ על **START**.
- 2 בחר **הוסף נקודה**.

הצגת נקודות מעקב

- 1 במהלך 'משלחת', לחץ על **START**.
- 2 בחר **הצג נקודות**.
- 3 בחר נקודת מעקב מהרשימה.
- 4 בחר אפשרות:
 - כדי להתחיל לנווט אל נקודת המעקב, בחר **התקדם אל**.
 - כדי להציג מידע מפורט על נקודת המעקב, בחר **פרטים**.

יציאה לציד

באפשרותך לשמור מיקומים שרלוונטיים לציד שלך ולהציג מפה של מיקומים שמורים. במהלך פעילות ציד, המכשיר משתמש במצב GNSS ששומר על חיי הסוללה.

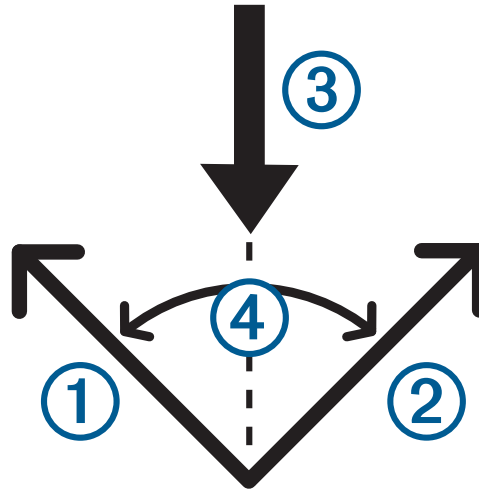
- 1 מפני השעון, לחץ על **START**.
- 2 בחר **ציד**.
- 3 לחץ על **START** ובחר **התחל ציד**.
- 4 לחץ על **START** ובחר באפשרות:
 - כדי לנווט בחזרה לנקודת ההתחלה של הפעילות, בחר **בחזור להתחלה** ובחר אפשרות.
 - כדי לשמור את מיקומך, בחר **שמירת מיקום**.
 - כדי לצפות במיקומים שנשמרו במהלך פעילות הציד הנוכחית, בחר **מיקומי ציד**.
 - כדי לצפות בכל המיקומים שנשמרו, בחר **מיקומים שמורים**.
 - כדי לנווט אל יעד, בחר **ניווט** ובחר אפשרות.
- 5 לאחר השלמת הציד, לחץ על **STOP**, ובחר **סיום ציד**.

פעילויות ימיות

⚠️ זהירות

השעון משתמש בכיוון נתיב מעל הקרקע מבוסס-GPS כדי לקבוע את הנתיב שלך בתכונת מסייע שינוי הכיוון, ואינו לוקח בחשבון גורמים אחרים שעשויים להשפיע על כיוון הספינה, כגון זרמים וגאות ושפל. אתה אחראי להפעלה הבטוחה והזהירה של כלי השיט שלך.

בזמן שיט בכיוון הרוח, תכונת מסייע שינוי הכיוון יכולה לקבוע אם הספינה שלך מתרוממת או מתקדמת. כשאתה מכייל את מסייע שינוי הכיוון, השעון מתעד את נקודת היציאה של הספינה ① את מדידות כיוון הנתיב מעל הקרקע (COG) של ימין הספינה ② ומשתמש בנתוני COG כדי לחשב את כיוון הרוח האמיתית הממוצע ③ את זווית שינוי הכיוון של הספינה ④.



השעון משתמש בנתונים אלה כדי לקבוע אם הספינה שלך מתרוממת או מתקדמת כתוצאה משינוי הרוח. כברירת מחדל, תכונת מסייע שינוי הכיוון מוגדרת כ'אוטומטי'. בכל פעם שתכייל את נקודת היציאה או את ה-COG של ימין הספינה, השעון יכייל מחדש את הצד הנגדי ואת כיוון הרוח האמיתית. באפשרותך לשנות את ההגדרות של מסייע שינוי הכיוון כדי להזין זווית שינוי כיוון קבועה או כיוון רוח אמיתית.

כיוול של מסייע שינוי הכיוון

- 1 מפני השעון, בחר **START**.
 - 2 בחר **מרוץ שיט** או **Sail**.
 - 3 בחר **UP** או **DOWN** כדי להציג את מסך מסייע שינוי הכיוון.
- הערה:** ייתכן שתצטרך להוסיף את מסך מסייע שינוי הכיוון למסכי הנתונים עבור הפעילות (התאמה אישית של מסכי הנתונים, עמוד 43).
- 4 בחר **START**.
 - 5 בחר אפשרות:
 - כדי לכייל את צד ימין של הספינה, בחר **START**.
 - כדי לכייל את צד נקודת היציאה, בחר **DOWN**.
- עצה:** אם הרוח מגיעה מצד ימין של כלי השיט, עליך לכייל את צד ימין של הספינה. אם הרוח מגיעה מצד נקודת היציאה של כלי השיט, עליך לכייל את צד ימין של הספינה.
- 6 המתן בזמן שההתקן מכייל את מסייע שינוי הכיוון. יופיע חץ שציין אם הספינה שלך מתרוממת או מתקדמת.

הזנה קבועה של זווית שינוי כיוון

- 1 מפני השעון, לחץ על **START**.
- 2 בחר **מרוץ שיט** או **Sail**.
- 3 לחץ על **UP** או על **DOWN** כדי להציג את מסך מסייע שינוי הכיוון.
- 4 לחץ ממושכות על **MENU**.
- 5 בחר **זווית שינוי כיוון < זווית**.
- 6 לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להגדיר את הערך.

הזנת כיוון הרוח האמיתי

- 1 מפני השעון, לחץ על **START**.
- 2 בחר **מרוץ שיט** או **Sail**.
- 3 לחץ על **UP** או על **DOWN** כדי להציג את מסך מסייע שינוי הכיוון.
- 4 לחץ ממושכות על **MENU**.
- 5 בחר **כיוון רוח אמיתי < קבוע**.
- 6 לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להגדיר את הערך.

עצות לקבלת ההערכה הטובה ביותר להרמות

לקבלת ההערכה הטובה ביותר להרמות בעת שימוש בתכונה 'מסייע שינוי כיוון', תוכל לנסות את העצות הבאות. ראה את **הזנת כיוון הרוח האמיתי**, עמוד 26 ואת **כיוול של מסייע שינוי הכיוון**, עמוד 25 למידע נוסף.

- הזן זווית שינוי כיוון קבועה וכייל את צד נקודת היציאה.
- הזן זווית שינוי כיוון קבועה וכייל את צד ימין של הספינה.
- הזן זווית שינוי כיוון קבועה וכייל את צד ימין של הספינה.

מרוץ שיט

באפשרותך להשתמש בהתקן כך שיעזור לך לחצות את קו ההתחלה של המרוץ בדיוק כשהמרוץ מתחיל. בעת סנכרון הזמן בתחרות השייט ביישום מרוץ השיט עם טיימר הספירה לאחור הרשמי של המרוץ, תקבל התראה במרווחים של דקה אחת כשמועד תחילת המרוץ יתקרב. כשתקבע את קו ההתחלה, ההתקן משתמש בנתוני ה-GPS כדי לציין אם הספינה תחצה את קו ההתחלה לפני הזמן של תחילת המרוץ, אחרי הזמן, או בזמן הנכון.

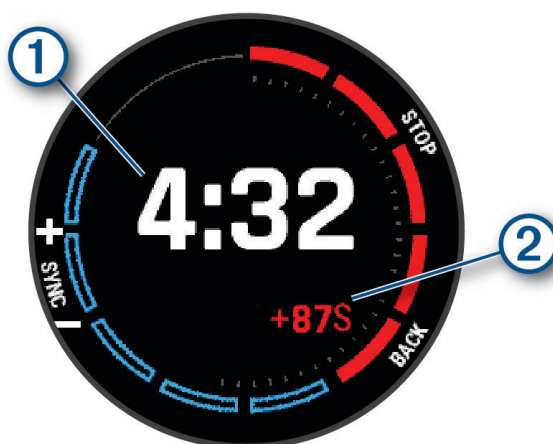
הגדרת קו ההתחלה

- 1 מפני השעון, לחץ על **START**.
 - 2 בחר **מרוץ שיט**.
 - 3 המתן בזמן שההתקן מאתר לוויינים.
 - 4 לחץ ממושכות על **MENU**.
 - 5 בחר **הג' של ק' הת'**.
 - 6 בחר אפשרות:
- בחר **סמן את היציאה** כדי לסמן את סימון קו ההתחלה של הנמל כשאתה שט דרכו.
 - בחר **סמן את נקודת היציאה** כדי לסמן את סימון קו ההתחלה של צד ימין כשאתה שט דרכו.
 - בחר **זמן שיש לשרוף** כדי להפעיל או להשבית את נתוני הזמן לשריפה במסך נתוני טיימר תחרות השיט.
 - בחר **מרחק להתחלה** כדי להגדיר את המרחק לקו ההתחלה, יחידות המרחק המועדפות ואורך הסירה שלך.

התחלת מרוץ

לפני שתוכל להציג את הזמן לשריפת קלוריות, עליך להגדיר את קו ההתחלה (הגדרת קו ההתחלה, עמוד 26).

- 1 מפני השעון, לחץ על **START**.
- 2 בחר **מרוץ שיט**.
- 3 המתן בזמן שהשעון מאתר לוויינים.
המסך מציג את הזמן בתחרות השיט ① ואת הזמן לשריפה ②.



- 4 במידת הצורך, לחץ על **MENU**, ובחר אפשרות:
 - כדי להגדיר טיימר קבוע, בחר **זמן בתחרות שיט** < קבוע, והזן את משך הזמן.
 - כדי להגדיר זמן התחלה ל-24 השעות הבאות, בחר **זמן בתחרות שיט** < **GPS**, והזן שעה ביום.
- 5 לחץ על **START**.
- 6 לחץ **UP** ו-**DOWN** כדי לסנכרן את הטיימר של תחרות השיט עם הספירה לאחור הרשמית של המירוץ.
הערה: כאשר זמן השריפה שלילי, תגיע לקו ההתחלה לאחר שהמירוץ מתחיל. כאשר זמן השריפה חיובי, תגיע לקו ההתחלה לפני שהמירוץ מתחיל.
- 7 לחץ על **START** כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.

ספורט מים

הצגת פעילויות ספורט המים שלך

השעון שלך מתעד את הפרטים של כל פעילות ספורט מים באמצעות התכונה Auto Run. תכונה זו מתעדת פעילויות חדשות באופן אוטומטי לפי התנועות שלך. טיימר הפעילות מושהה כאשר אתה מפסיק לנוע. טיימר הפעילות מתחיל לפעול אוטומטית כאשר מהירות התנועה שלך עולה. את פרטי הגלישה ניתן לראות מהמסך המושהה או בשעה שטיימר הפעילות פועל.

- 1 התחל פעילות ספורט מים, כגון סקי מים.
- 2 לחץ ממושכות על **MENU**.
- 3 בחר **הצג סבבים**.
- 4 לחץ על **UP** ו-**DOWN** כדי להציג פרטים על הגלישה האחרונה, הגלישה הנוכחית ואת סך כל הגלישות שביצעת.
מסכי הגלישות כוללים זמן, מרחק שעברת, מהירות מרבית ומהירות ממוצעת.

דייג

יציאה לדיג

- 1 מפני השעון, לחץ על **START**.
- 2 בחר דיג.
- 3 לחץ על **START** < התחל בדיג.
- 4 לחץ על **START** ובחר באפשרות:
 - כדי להוסיף את הדג שתפסת לספירת הדגים שלך ולשמור את המיקום, בחר **רישום תפיסה**.
 - כדי לשמור את מיקומך, בחר **שמירת מיקום**.
 - כדי להגדיר טיימר של מרווחים, שעת סיום או תזכורת שעת סיום עבור הפעילות, בחר **טיימר דיג**.
 - כדי לנווט בחזרה לנקודת ההתחלה של הפעילות, בחר **בחזור להתחלה** ובחר אפשרות.
 - כדי לצפות במיקומים ששמרת, בחר **מיקומים שמורים**.
 - כדי לנווט אל יעד, בחר **ניווט** ובחר אפשרות.
 - כדי לערוך הגדרות של פעילות, בחר **הגדרות** ובחר אפשרות (**הגדרות של פעילויות ושל יישומים, עמוד 44**).
- 5 לאחר השלמת הפעילות, לחץ על **STOP**, ובחר **סיום דיג**.

גאות ושפל

הצגת פרטי גאות

⚠ אזהרה

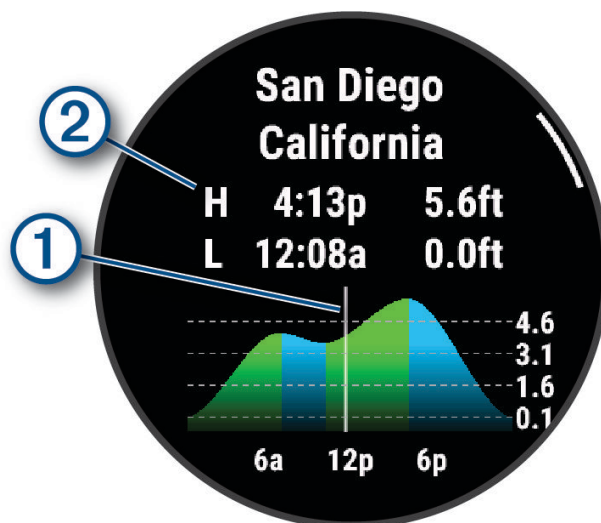
המידע על הגאות הוא למטרות העשרה בלבד. זוהי אחריותך לציית לכל האזהרות שקשורות למים, לשים לב לסביבתך ולהפעיל שיקול דעתך בתוך המים, מעל המים ובכל הקשור למים בכל עת. אם לא תציית לאזהרה, הדבר עלול להוביל לפציעת גוף חמורה או למוות.

באפשרותך להציג מידע אודות תחנת גאות ושפל, כולל גובה הגאות ומתי ירחשו הגאות והשפל הבאים. אפשר לחסוך עד עשר תחנות גאות ושפל.

- 1 מפני השעון, לחץ על **START**.
- 2 בחר גאות ושפל.

3 בחר אפשרות:

- כדי להשתמש במיקום הנוכחי שלך כאשר אתה נמצא ליד תחנת גאות ושפל, בחר **הוספה** < **מיקום נוכחי**.
 - כדי לבחור מיקום על המפה, בחר **הוספה** < **שימוש במפה**.
 - כדי להזין את שם העיר, בחר **הוספה** < **חיפוש עיר**.
 - כדי לבחור מיקום שנשמר, בחר **הוספה** < **מיקומים שמורים**.
 - כדי להזין קואורדינטות עבור מיקום, בחר **הוספה** < **קואורדינטות**.
- תרשים גאות ושפל של 24 שעות מופיע עבור התאריך הנוכחי ומציג את גובה הגאות הנוכחי ① ומידע על זמני השפל והגאות הבאים ②.



- 4 לחץ על **DOWN** כדי לראות מידע אודות גאות עבור הימים הבאים.
- 5 לחץ על **START**, ובחר **הגדר כמועדף** כדי להגדיר את המיקום הזה כתחנת הגאות והשפל המועדפת. תחנת הגאות והשפל המועדפת מופיעה בראש הרשימה ביישום ובתצוגות המהירות.

הגדרה של התראת גאות ושפל

- 1 מהיישום **גאות ושפל**, בחר תחנת גאות ושפל שמורה.
- 2 לחץ על **START**, ובחר **התראות מופעלות**.
- 3 בחר אפשרות:
 - כדי להגדיר התראה שתישמע לפני שיא הגאות, בחר **עד הגאות**.
 - כדי להגדיר התראה שתישמע לפני השפל, בחר **עד השפל**.

עוגן

⚠ אזהרה

תכונת העוגן היא כלי לצורך מודעות סביבתית בלבד, והיא לא מסוגלת למנוע היתקלות בקרקע או התנגשויות בנסיבות שונות. אתה אחראי להפעלה הבטוחה והזהירה של כלי השיט שלך, לשמירה על המודעות לסביבה ולהפעלת שיקול דעת זהיר בכל עת כשאתה נמצא על המים. אם לא תציית לאזהרה, הדבר עלול להוביל נזק לרכוש, לפגיעת גוף חמורה או למוות.

סימון מיקום העוגן שלך

- 1 מפני השעון, לחץ על **START**.
- 2 בחר **עוגן**.
- 3 המתן בזמן שהשעון מאתר לוויינים.
- 4 לחץ על **START**, ובחר **שחרור עוגן**.





הגדרות עוגן

מפני השעון לחץ על **START**, בחר **עוגן**, לחץ לחיצה ממושכת על **MENU**, ובחר את הגדרות הפעילות.
רדיוס תנועה: מגדיר את מרחק התנועה המותר בעת העיגון.
מרווח זמן לעדכון: מגדיר את מרווח הזמן לעדכון נתוני עוגן.
התראת עוגן: מאפשר לך להפעיל או להשבית התראה כשהסירה מתרחקת מרדיוס התנועה.
משך התראת עוגן: מאפשר לך להגדיר את משך התראת העוגן. כאשר התראת העוגן מופעלת, מופיעה התראה בכל פעם שהסירה מתרחקת מרדיוס התנועה במהלך משך ההתראה שצוין.

שלט מנוע טרולינג

שיוך השעון למנוע טרולינג

תוכל לשייך את השעון שלך למנוע טרולינג® Garmin ולהשתמש בו כשלט רחוק. למידע נוסף על שימוש בשלט רחוק, עיין במדריך למשתמש של מנוע הטרולינג שלך.

- 1 הפעל את מנוע הטרולינג.
- 2 קרב את השעון למרחק של 1 מ' מהצג של מנוע הטרולינג.
- 3 בשעון, לחץ על **START**, ובחר באפשרות **מנוע טרולינג**.
- 4 **עצה**: במידת הצורך, תוכל לשייך את השעון למנוע טרולינג נוסף (**שיוך החיישנים האלחוטיים, עמוד 102**).
- 4 בצג של מנוע הטרולינג, לחץ על  שלוש פעמים כדי לעבור למצב שיוך.
- הסמל  בצג מנוע הטרולינג מאיר בכחול בזמן שהוא מחפש חיבור.
- 5 בשעון, לחץ על **START** כדי לעבור למצב שיוך.
- 6 ודא שהמפתח שמוצג בשלט מנוע הטרולינג תואם לשעון.
- 7 בשעון, לחץ על **START** כדי לאשר את המפתח.
- 8 בשלט מנוע הטרולינג, לחץ על  לאישור המפתח.
- הסמל  בצג מנוע הטרולינג מאיר בירוק אם החיבור לשעון בוצע בהצלחה.

סקי וספורט חורף

ניתן להוסיף פעילויות סקי וגלישת שלג לרשימת הפעילויות (**התאמה אישית של פעילויות ויישומים, עמוד 42**). ניתן להתאים אישית את מסכי הנתונים של כל פעילות (**התאמה אישית של מסכי הנתונים, עמוד 43**).

הצגת גלישות הסקי שלך

השעון מתעד את הפרטים של כל גלישת סקי או גלישת סנובורד במדרון באמצעות התכונה Auto Run. תכונה זו מופעלת כברירת מחדל לגלישה עם מגלשיים או עם סנובורד במדרון. היא מתעדת אוטומטית גלישות סקי חדשות כשאתה מתחיל להתקדם במדרון.

- 1 התחל פעילות של גלישה עם מגלשיים או סנובורד.
- 2 לחץ ממושכות על **MENU**.
- 3 בחר **הצג סבבים**.
- 4 לחץ על **UP** ו-**DOWN** כדי להציג פרטים על הגלישה האחרונה, הגלישה הנוכחית ואת סך כל הגלישות שביצעת. מסכי הגלישות כוללים זמן, מרחק שנגמע, מהירות מרבית, מהירות ממוצעת וערכי ירידה כוללת.

תיעוד פעילות סקי או גלישת סנובורד בשטח לא מתוחם

פעילות סקי או גלישת סנובורד בשטח לא מתוחם מאפשרת לך להחליף בין מצב מעקב בעלייה למצב מעקב בירידה כך שתוכל לעקוב באופן מדויק אחר הסטטיסטיקה שלך. באפשרותך להתאים אישית את הגדרת מעקב מצבים כך שתעבור באופן אוטומטי או ידני בין מצבי מעקב (הגדרות של פעילויות ושל יישומים, עמוד 44).

- 1 מפני השעון, לחץ על **START**.
- 2 בחר סקי אוף פיסט או סנובורדינג בשטח.
- 3 בחר אפשרות:
 - אם התחלת את הפעילות שלך בטיפוס, בחר **טיפוס**.
 - אם התחלת את הפעילות שלך במורד ההר, בחר **ירידה**.
- 4 לחץ על **START** כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.
- 5 במידת הצורך, לחץ על **LAP** כדי לעבור בין מצב מעקב טיפוס למצב מעקב ירידה.
- 6 לאחר השלמת הפעילות, לחץ על **STOP**, ובחר **שמירה**.

נתוני כוח לסקי קרוס קאנטרי

הערה: האביזר מסדרה HRM-Pro חייב להיות משוך לשעון tactix בטכנולוגיית +ANT.

ניתן להשתמש בשעון tactix תואם המשויך לאביזר מסדרה HRM-Pro כדי לספק משוב בזמן אמת לגבי ביצועים בסקי קרוס קאנטרי. תפוקת הכוח נמדדת בוואט. הגורמים המשפיעים על הכוח כוללים מהירות, שינויי גובה, רוח ותנאי שלג. ניתן להשתמש בתפוקת הכוח למדידה ולשיפור של ביצועי הסקי.

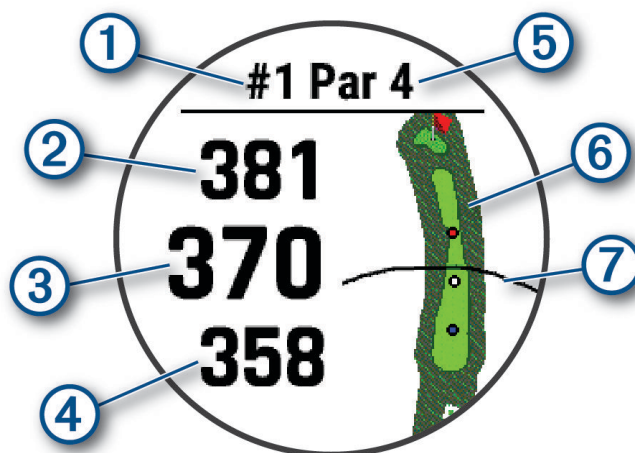
הערה: ערכי הכוח בסקי נמוכים בדרך כלל מערכי הכוח ברכיבה על אופניים. זוהי תופעה רגילה והיא מתרחשת משום שבני אדם פחות יעילים בסקי לעומת רכיבה על אופניים. ערכי הכוח של סקי נמוכים לרוב בשיעור של 30 עד 40 אחוז מערכי הכוח של רכיבה על אופניים באותה אינטנסיביות של אימון.

אתרי גולף

משחק גולף

לפני שתשחק גולף, עליך לטעון את השעון (טעינת השעון, עמוד 135).

- 1 מפני השעון, לחץ על **START**.
- 2 בחר גולף.
ההתקן מאתר לוויינים, מחשב את המיקום שלך ובוחר מסלול אם ישנו מסלול אחד בלבד בקרבת מקום.
- 3 אם רשימת המסלולים מופיעה, בחר מסלול מתוך הרשימה.
- 4 במידת הצורך, הגדר את המרחק בחבטת הפתיחה שלך.
- 5 בחר ✓ כדי לרשום ניקוד.



מספר גומה נוכחית	①
המרחק לחלק האחורי של הגרין	②
המרחק לאמצע הגרין	③
המרחק לקדמת הגרין	④
תקן עבור הגומה	⑤
מפה של הגרין	⑥
המרחק של הנהג ממשטח הטי	⑦

הערה: מאחר שמיקומי הפינים משתנים, השעון מחשב את המרחק עד לחלק הקדמי, האמצעי והאחורי של הגרין, אך לא את מיקום הפין עצמו.

7 בחר אפשרות:

- הקש על המרחק הקדמי, האמצעי או האחורי אל הגרין כדי להציג את PlaysLike (סמלי מרחק של PlaysLike, עמוד 35).
 - הקש על המפה כדי להציג פרטים נוספים או למדוד מרחק באמצעות מיקוד במגע (מדידת מרחק עם קביעת יעד מגע, עמוד 36).
 - לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להציג את המיקום ואת המרחק ל-Layup או לחלק קדמי או אחורי של מכשול.
 - לחץ על **START** כדי לפתוח את תפריט הגולף (תפריט גולף, עמוד 34).
- בעת מעבר לגומה הבאה, השעון יעבור אוטומטית להצגת פרטי הגומה הבאה.

תפריט גולף

במהלך סבב תוכל ללחוץ על **START** כדי לגשת לתכונות נוספות בתפריט הגולף.

סיום סבב: מסיים את הסבב הנוכחי.

החלף גומה: מאפשר לך לשנות את הגומה ידנית.

שנה לירוק: מאפשר לך לשנות את הגרין כאשר יותר מגרין אחד זמין עבור גומה.

הצגת גרין: מאפשר לך להזיז את מיקום הדגל כדי לקבל מדידת מרחק מדויקת יותר (**הזזת הדגל, עמוד 34**).

נער כדורים וירטואלי: מבקש המלצה למחבט מנושא הכלים הווירטואלי (**נושא כלים וירטואלי, עמוד 35**).

PlaysLike: מציג את גורמי PlaysLike עבור הגומה (**סמלי מרחק של PlaysLike, עמוד 35**).

מדידת חבטה: מציג את המרחק של החבטה הקודמת שלך המתועדת באמצעות התכונה **Garmin AutoShot™** (**הצגת חבטות**

מדודות, עמוד 36). ניתן גם לתעד חבטה באופן ידני (**מדידת חבטה ידנית, עמוד 36**).

כרטיס ניקוד: פותח את כרטיס הניקוד עבור הסיבוב (**רישום הניקוד, עמוד 36**).

מד מרחק: מציג את הזמן, המרחק ומספר הצעדים שצעדת שתועדו. מד-הרוחק מתחיל ומפסיק באופן אוטומטי כשאתה מתחיל או מסיים סבב. ניתן לאפס את מד-המרחק במהלך סבב.

רוח: פותח מחוון שמראה את כיוון הרוח והמהירות ביחס ליתד (**הצגת מהירות הרוח וכיוון הרוח, עמוד 37**).

PinPointer: התכונה PinPointer היא מצפן המצביע לעבר מיקום הדגל כאשר לא ניתן לראות את הגרין. תכונה זו יכולה לעזור

לך להיערך לחבטה גם אם אתה בין העצים או באמצע מלכודת חול עמוקה.

הערה: אין להשתמש בתכונה PinPointer במהלך ישיבה בעגלת גולף. ההפרעות המגנטיות מעגלת הגולף עלולות להשפיע על מידת הדיוק של המצפן.

יעדים מותאמים: מאפשר לך לשמור מיקום, כגון אובייקט או מכשול, עבור הגומה הנוכחית (**שמירת יעדים בהתאמה אישית, עמוד 38**).

סטטיסטיקות המועדון: מציג את הסטטיסטיקה שלך בכל מועדון גולף, כגון מידע על מרחק ודיוק. מופיע בעת קישור חיישני Approach® CT10 או הפעלת ההגדרה עדכון מחבט.

זריחה & שקיעה: מציג את שעות הזריחה, השקיעה והדמדומים ביום זה.

הגדרות: מאפשר לך להתאים אישית את הגדרות פעילות הגולף (**הגדרות של פעילויות ושל יישומים, עמוד 44**).

הזזת הדגל

באפשרותך להתבונן בגרין בתקריב ולשנות את מיקום היתד.

1 ממסך פרטי הגומה, לחץ על **START**.

2 בחר **הצגת גרין**.

3 הקש על  או גרור אותו כדי להזיז את מיקום היתד.

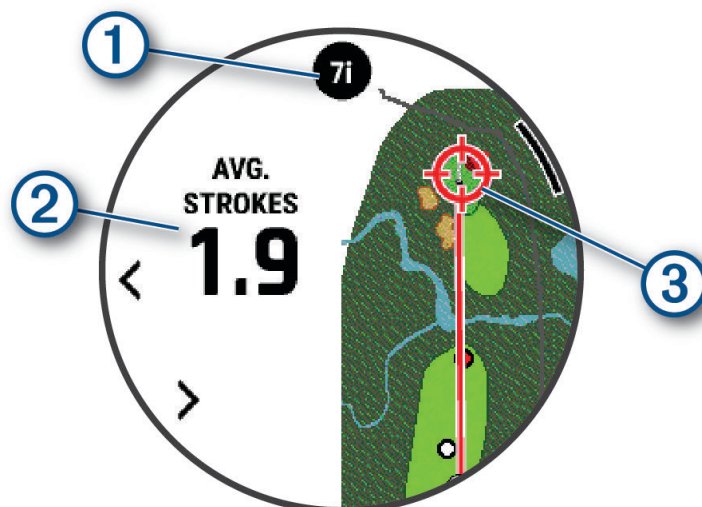
עצה: ניתן ללחוץ על **START** כדי להגדיל או להקטין את התצוגה.

4 לחץ על **BACK**.

המרחקים שמופיעים במסך פרטי הגומות מתעדכנים כדי להציג את המיקום החדש של היתד. מיקום היתד נשמר למשך הסבב הנוכחי בלבד.

נושא כלים וירטואלי

לפני שתוכל להשתמש בנושא הכלים הווירטואלי, עליך לשחק חמישה סבבים עם חיישני Approach CT10 או להפעיל את ההגדרה עדכון מחבת (הגדרות של פעילויות ושל יישומים, עמוד 44) ולהעלות את כרטיסי הניקוד שלך. עבור כל סבב, עליך להתחבר לטלפון חכם משויך עם היישום "Garmin Golf". נושא הכלים הווירטואלי מספק המלצות המבוססות על הגומה, נתוני הרוח וביצועי העבר שלך עם כל מחבת.



1 מציג את המחבת או שילוב המחבטים המומלצים לגומה. אפשר לבחור ב < או ב > להצגת מחבטים אפשריים נוספים.

2 מציג את מספר החבטות הממוצע הצפוי להשגת הניקוד עם המחבת המומלץ.

3

- בשעונים עם צג AMOLED: מציג את אזור פיזור החבטות עבור החבטה הבאה עם המחבת המומלץ, על סמך היסטוריית החבטות שלך עם המחבת.
- הערה: עם אזור פיזור החבטות חופף לגרין, הסיכוי של החבטה להגיע לגרים יוצג כאחוז.
- בשעונים עם צג MIP: מציג את הכיוון עבור החבטה הבאה עם המחבת המומלץ, על סמך היסטוריית החבטות שלך עם המחבת.

סמלי מרחק של PlaysLike

תכונת המרחק של PlaysLike מתחשבת בשינויי גובה במסלול, במהירות הרוח, בכיוון הרוח ובצפיפות האוויר על ידי הצגת מרחק משוקלל לגרין. (גורמי מרחק של PlaysLike, עמוד 35). במהלך סבב, אפשר להקיש על מרחק לגרין כדי להציג את המרחק של PlaysLike.

עצה: ניתן להגדיר את הנתונים שנלקחים בחשבון בהתאמות של PlaysLike דרך הגדרות הפעילות (PlaysLike הגדרות, עמוד 36).

▲: המרחק ארוך מהמצופה.

■: המרחק משוקלל כצפוי.

▼: המרחק קצר מהמצופה.

גורמי מרחק של PlaysLike

במהלך סבב גולף אפשר לראות איך התאמות המרחק של PlaysLike מושפעות משינויים בגובה על המגרש, ממהירות הרוח, מכיוון הרוח ומצפיפות האוויר.

לחץ על START ובחר PlaysLike.

▲: ההבדל במרחק שנובע משינויי הגובה.

▲: ההבדל במרחק שנובע ממהירות הרוח ומכיוון הרוח.


☁: ההבדל במרחק שנובע מצפיפות האוויר.

PlaysLike הגדרות

לחץ לחיצה ארוכה על MENU ובחר **פעילויות ואפליקציות > גולף > הגדרות גולף > PlaysLike**.
רוח: מאפשר לכלול את מהירות הרוח וכיוון הרוח בהתאמות המרחק של PlaysLike.
מזג אוויר: מאפשר לכלול את צפיפות האוויר בהתאמות המרחק של PlaysLike.
תנאים ביתיים: מאפשר לך לשנות ידנית את הגדרות הגובה, הטמפרטורה והלחות שעליהן מבוססת צפיפות האוויר.
הערה: מומלץ להגדיר תנאי מזג אוויר שתואמים לתנאים השגרתיים שבהם אתה משחק. אם התנאים לא יהיו תואמים לתנאים במיקומים השגרתיים שלך, ייתכן שהתאמות צפיפות האוויר יהיו לא מדויקות.

מדידת מרחק עם קביעת יעד מגע

במהלך משחק, תוכל להשתמש בתכונת קביעת יעד מגע כדי למדוד את המרחק לכל נקודה על המפה.

- 1 במהלך משחק גולף הקש על המפה.
- 2 הקש עם האצבע וגרור אותה כדי למקם מעגל היעד .
- 3 במידת הצורך בחר **+** או **-** כדי לבצע הגדלה או הקטנה.

הצגת חבטות מדודות


ההתקן שלך מצויד בתכונות לזיהוי ולתייעוד אוטומטיים של חבטות. בכל פעם שאתה חובט לאורך המדשאה הראשית, ההתקן מתעד את מרחק החבטה כדי שתוכל לראותו מאוחר יותר.

עצה: זיהוי חבטות אוטומטי עובד בצורה הטובה ביותר כשאתה עונד את ההתקן על פרק כף היד המוביל וכשאתה יוצר מגע טוב עם הכדור. חבטות פאט אינן מזוהות.

- 1 בשעת משחק גולף, לחץ על **START**.
 - 2 בחר **חבטות קודמות** כדי להציג את כל מרחקי החבטות המתועדים.
- הערה: המרחק מהחבטה האחרונה מוצג גם בחלק העליון של מסך פרטי הגומה.

מדידת חבטה ידנית

באפשרותך להוסיף חבטה באופן ידני אם השעון לא מזהה אותה. עליך להוסיף את החבטה מהמיקום של החבטה שפוספסה.

- 1 חבוט בכדור וראה היכן הוא נוחת.
 - 2 ממסך פרטי הגומה, לחץ על **START**.
 - 3 בחר **מדידת חבטה**.
 - 4 לחץ על **START**.
 - 5 בחר **הוסף חבטה >** .
 - 6 במידת הצורך, הכנס את המחבט שבו השתמשת כדי לחבוט.
 - 7 צעד או נהג למיקומו של הכדור.
- בפעם הבאה שתחבוט השעון יתעד באופן אוטומטי את מרחק החבטה האחרונה שלך. במידת הצורך, תוכל להוסיף חבטה נוספת באופן ידני.

רישום הניקוד

- 1 ממסך פרטי הגומה, לחץ על **START**.
 - 2 בחר **כרטיס ניקוד**.
 - 3 כרטיס הניקוד מופיע כשאתה נמצא על הגרין.
 - 3 לחץ על **UP** או **DOWN** כדי לגלול בין הגומות.
 - 4 לחץ על **START** כדי לבחור גומה.
 - 5 לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להגדיר את הניקוד.
- הניקוד הכולל שלך מתעדכן.

תיעוד סטטיסטיקות

כדי שתוכל לתעד נתונים סטטיסטיים, עליך להפעיל את התכונה של מעקב סטטיסטיקה (הגדרות ניקוד, עמוד 37).

- 1 מכרטיס הניקוד, בחר גומה.
- 2 הזן את סך מספר החבטות שבוצעו, כולל חבטות פאט, ולחץ על **START**.
- 3 הגדר את מספר חבטות הפאט שבוצעו ולחץ על **START**.
- 4 הערה: מספר חבטות הפאט שבוצעו משמש לצורך מעקב אחרי נתונים סטטיסטיים בלבד, ואינו מגדיל את הניקוד שלך.
במידת הצורך, בחר באפשרות:
- 4 הערה: אם אתה בגומה בתקן 3, לא מופיע מידע על המדשאה.
 - אם הכדור נחת על המדשאה הראשית, בחר **במדשאה הראשית**.
 - אם הכדור שלך החמיץ את המדשאה, בחר **החמצה מימין** או **החמצה משמאל**.
- 5 במידת הצורך, הזן את מספר חבטות העונשין שלך.

הגדרות ניקוד

לחץ לחיצה ארוכה על MENU ובחר **פעילויות ואפליקציות < גולף < הגדרות גולף < ניקוד**.

שיטת ניקוד: לשינוי השיטה שבה משתמש ההתקן לרישום ניקוד.

ניקוד תקן: מאפשר ניקוד הנדיקאפ.

הגדר תקן: מגדיר את ההנדיקאפ כאשר האפשרות 'ניקוד הנדיקאפ' מופעלת.

הצג ניקוד: הצגת הניקוד הכולל בסבב הנוכחי בחלק העליון של כרטיס הניקוד (רישום הניקוד, עמוד 36).

מעקב סטטיס: להפעלת מעקב סטטיסטיקה עבור מספר חבטות הפאט, הפגיעות בגרין לפי התקן והפגיעות במדשאה הראשית במהלך משחק הגולף.

ח' עונשין: מאפשר מעקב אחר חבטות עונשין בזמן משחק גולף (תיעוד סטטיסטיקות, עמוד 37).

הנחיה: מפעיל את ההנחיה בתחילת הסבב שבה המערכת שואלת אם ברצונך לנהל מעקב אחרי הניקוד.

אודות ניקוד Stableford

כשנבחרת שיטת הניקוד Stableford (הגדרות של פעילויות ושל יישומים, עמוד 44), נקודות מוענקות על סמך מספר החבטות שבוצעו ביחס לתקן. בסוף כל סבב, הניקוד הגבוה ביותר זוכה. ההתקן מעניק נקודות בהתאם למוסכמות של אגודת הגולף האמריקנית.

כרטיס הניקוד של משחק בשיטת Stableford מציג נקודות במקום חבטות.

נקודות	חבטות שבוצעו ביחס לתקן
0	2 ומעלה מעל
1	1 מעל
2	תקן
3	1 מתחת
4	2 מתחת
5	3 מתחת

הצגת מהירות הרוח וכיוון הרוח

תכונת הרוח היא מחוון שמראה את מהירות הרוח וכיוון הרוח ביחס ליתד. תכונת הרוח דורשת חיבור עם היישום Garmin Golf.

1 לחץ על **START**.

2 בחר **רוח**.

החץ מצביע אל כיוון הרוח ביחס ליתד.

הצגת הכיוון ליתד

התכונה PinPointer היא מצפן שמספק סיוע בהבנת הכיוונים כאשר לא ניתן לראות את הגרין. תכונה זו יכולה לעזור לך להיערך לחבטה גם אם אתה בין העצים או באמצע מלכודת חול עמוקה.

הערה: אין להשתמש בתכונה PinPointer במהלך ישיבה בעגלת גולף. ההפרעות המגנטיות מעגלת הגולף עלולות להשפיע על מידת הדיוק של המצפן.

1 ממסך פרטי הגומה, לחץ על **START**.

2 בחר **PinPointer**.

החץ מצביע אל עבר מיקום היתד.

שמירת יעדים בהתאמה אישית

במהלך משחק בסבב, תוכל לחסוך עד חמישה יעדים מותאמים אישית עבור כל גומה. שמירת יעד מועילה לרישום חפצים או מכשולים שלא מופיעים על המפה. ניתן להציג את המרחקים ליעדים אלה ממסך מכשולים וחבטות Layout (**משחק גולף**, עמוד 32).

1 עמוד ליד היעד שברצונך לשמור.

הערה: לא ניתן לשמור יעד המרוחק מהגומה שנבחרה כעת.

2 ממסך פרטי הגומה, לחץ על **START**.

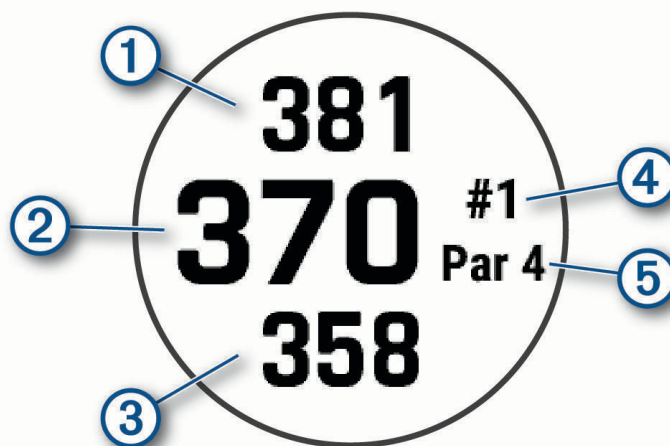
3 בחר **יעדים מותאמים**.

4 בחר סוג יעד.

מצב 'מספרים גדולים'

ניתן לשנות את גודל המספרים במסך המידע על הגומות.

לחץ לחיצה ממושכת על **MENU**, בחר את הגדרות הפעילות ובחר **מספרים גדולים**.



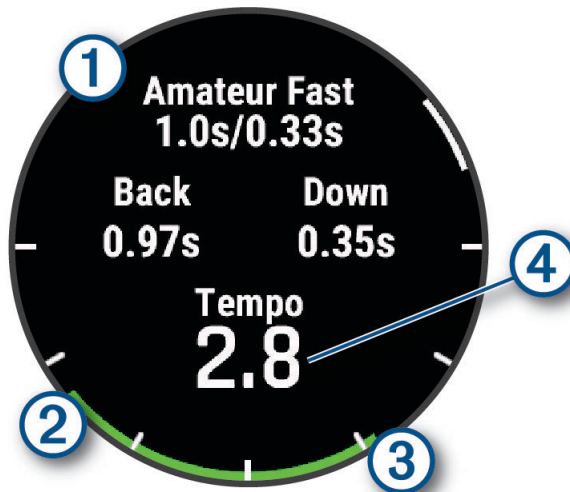
1	המרחק לחלק האחורי של הגרין
2	המרחק לאמצע הגרין או מיקום היתד שנבחר
3	המרחק לקדמת הגרין
4	מספר הגומה הנוכחית
5	התקן עבור הגומה הנוכחית

אימון קצב החבטה

הפעילות אימון קצב עוזרת לך לחבוט חבטה עקבית יותר. ההתקן מודד ומציג את הזמן שלך להנפת המחבט אחורה ואת הזמן שלך להנפת המחבט למטה. ההתקן גם מציג את קצב החבטה שלך. קצב חבטה הוא זמן הנפת המחבט אחורה לחלק לזמן הנפת המחבט למטה, והוא מיוצג כיחס. יחס של 3 ל-1, או 0.3, הוא קצב ההנפה האידיאלי, בהתבסס על מחקרים שחקרו שחקני גולף מקצוענים.

קצב החבטה האידיאלי

ניתן להגיע לקצב האידיאלי - 0.3 - באמצעות זמני הנפה שונים, לדוגמה, 7.0 שניות/23.0 שניות או 2.1 שניות/4.0 שניות. לכל שחקן גולף עשוי להיות קצב הנפה ייחודי, לפי היכולת והניסיון שלו. Garmin מספק שישה תזמונים שונים. ההתקן מציג גרף שמציין אם הזמן הנדרש להנפת המחבט לאחור או למטה מהיר מדי, איטי מדי, או מתאים בדיוק לתזמון שנבחר.



אפשרויות תזמון (היחס בין הזמן הנדרש להנפת המחבט לאחור לבין הזמן הנדרש להנפת המחבט למטה)	①
זמן להנפת המחבט אחורה	②
זמן להנפת המחבט למטה	③
הקצב שלך	④
תזמון טוב	■
איטי מדי	■
מהיר מדי	■

כדי למצוא את תזמון ההנפה האידיאלי, עליך להתחיל בתזמון האיטי ביותר ולנסות אותו במשך כמה הנפות. כאשר גרף הקצב ירוק ברציפות עבור שני הזמנים: הזמן הנדרש להנפת המחבט לאחור ולמטה, אתה יכול לעבור לתזמון הבא. כאשר תגיע לתזמון נוח, תוכל להשתמש בו כדי להשיג הנפות וביצועים עקביים יותר.

ניתוח קצב ההנפה שלך

עליך לחבוט בכדור כדי להציג את קצב ההנפה.

- 1 לחץ על **START**.
- 2 בחר **אימון קצב**.
- 3 לחץ על **START**.
- 4 בחר **מהירות חבטה** ובחר אפשרות.
- 5 בצע הנפה מלאה וחבוט בכדור.
השעון מציג את ניתוח ההנפה שלך.

הצגת רצף עצה

בפעם הראשונה שתשתמש בפעילות אימון קצב, השעון יציג רצף עצות שיסביר כיצד החבטה שלך מנותחת.

- 1 במהלך הפעילות, לחץ על **START**.
- 2 בחר **עצות**.
- 3 לחץ על **START** כדי להציג את העצה הבאה.

מדריך צניחה

אזהרה ⚠

תכונת מדריך הצניחה מיועדת לשימוש על-ידי אנשים המנוסים בצניחה חופשית בלבד. תכונת מדריך הצניחה אינה מיועדת לשימוש כמד גובה ראשי של צניחה חופשית. אי-הזנת המידע הרלוונטי הקשור לצניחה עלול להוביל לפגיעה חמורה או למוות.

תכונת מדריך הצניחה מצייתת להנחיות צבאיות לחישוב נקודת השחרור של הרום הגבוה. השעון מזהה אוטומטית מתי צנחת כדי להתחיל בניווט אל עבר נקודת ההשפעה הרצויה (DIP) באמצעות הברומטר והמצפן האלקטרוני.

תכנון קפיצה

- 1 בחר סוג קפיצה (**סוגי צניחות, עמוד 40**).
- 2 הזן את פרטי הקפיצה (**הזנת פרטי צניחה, עמוד 41**).
- 3 בחר **עבור אל HARP** כדי להתחיל את הניווט אל HARP.

סוגי צניחות

תכונת מדריך הצניחה מאפשר לך להגדיר את סוג הצניחה לאחד משלושה סוגים: HALO, HAHO, או סטטי סוג הצניחה שנבחר קובע אילו פרטי הגדרה נוספים נדרשים. עבור כל סוגי הצניחות, גובה הנפילה וגובה הפתיחה נמדדים ברגל מעל פני הקרקע (AGL).

HAHO: קפיצה מרום גבוה, פתיחה מרום גבוה. מדריך הצניחה קופץ מרום גבוה מאוד ופותח את המצנח ברום גבוה. עליך להגדיר את ה-DIP וגובה הנפילה ב-1,000 רגל לפחות. ההנחה היא שגובה הנפילה זהה לגובה הפתיחה. הערכים השכיחים עבור גובה הנפילה נעים בין 12,000 רגל ל-24,000 רגל מעל פני הקרקע.

HALO: קפיצה מרום גבוה, פתיחה מרום נמוך. מדריך הצניחה קופץ מרום גבוה מאוד ופותח את המצנח ברום נמוך. המידע הנדרש זהה לסוג הצניחה HAHO, ובנוסף גובה פתיחה. גובה הפתיחה לא יכול להיות גבוה יותר מגובה הנפילה. הערכים השכיחים עבור גובה הפתיחה נעים בין 2,000 רגל ל-6,000 רגל מעל פני הקרקע.

צניחה עצמאית: ההנחה היא שמהירות הרוח והכיוון קבועים במהלך הצניחה. גובה הנפילה חייב להיות לפחות 1,000 רגל.

הזנת פרטי צניחה

- 1 לחץ על **START**.
- 2 בחר **מדריך צניחה**.
- 3 בחר סוג צניחה (**סוגי צניחות, עמוד 40**).
- 4 השלם פעולה אחת או יותר כדי להזין את פרטי הצניחה שלך:
 - בחר **DIP** כדי להגדיר נקודת ציון עבור מיקום הנחיתה הרצוי.
 - בחר **גובה נפילה** כדי להגדיר את גובה הנפילה מעל פני הקרקע (ברגל) כשמדריך צניחה נמצא במטוס.
 - בחר **גובה פתיחה** כדי להגדיר את גובה הפתיחה מעל פני הקרקע (ברגל) כשמדריך הצניחה פותח את המצנח.
 - בחר **תנופה קדימה** כדי להגדיר את המרחק האופקי שעברת (במטרים) כתוצאה ממהירות המטוס.
 - בחר **מסלול ל-HARP** כדי להגדיר את הכיוון שעברת (במעלות) כתוצאה ממהירות המטוס.
 - בחר **רוח** כדי להגדיר את מהירות הרוח (בקשרים) ואת הכיוון (במעלות).
 - בחרקבוע כדי לבצע כוונון עדין לפרטים מסוימים עבור הצניחה המתוכננת. בהתאם לסוג הצניחה, תוכל לבחור **אחוז ע. מרבי, מקדם בטיחות, K עם מ. פתוח, K בצניחה חופשית, או K בצניחה עצמאית** והזן ערכים קבועים (**הגדרות קבוע, עמוד 42**).
 - בחר **אוטו ל-DIP** כדי להפעיל ניווט אל ה-DIP באופן אוטומטי לאחר הקפיצה.
 - בחר **עבור אל HARP** כדי להתחיל את הניווט אל HARP.

הזנת מידע לגבי הרוח עבור סוגי הצניחות HALO ו-HAHO

- 1 לחץ על **START**.
- 2 בחר **מדריך צניחה**.
- 3 בחר סוג צניחה (**סוגי צניחות, עמוד 40**).
- 4 בחר **רוח < הוספה**.
- 5 בחר **רום**.
- 6 הזן את מהירות הרוח בקשרים ובחר **סיום**.
- 7 הזן את כיוון הרוח במעלות ובחר **סיום**.
- 8 ערך הרוח מתווסף לרשימה. רק ערכי רוח שכלולים ברשימה יהיו בשימוש בחישובים. חזור על שלבים 5 עד 7 עבור כל רום זמין.

איפוס מיגע לגבי רוח

- 1 לחץ על **START**.
 - 2 בחר **מדריך צניחה**.
 - 3 בחר **HAHO או HALO**.
 - 4 בחר **רוח < אפס**.
- כל ערכי הרוח יוסרו מהרשימה.

הזנת מידע לגבי הרוח עבור צניחה סטטית

- 1 לחץ על **START**.
- 2 בחר **מדריך צניחה < צניחה עצמאית < רוח**.
- 3 הזן את מהירות הרוח בקשרים ובחר **סיום**.
- 4 הזן את כיוון הרוח במעלות ובחר **סיום**.

הגדרות 'קבוע'

בחר מדריך צניחה, בחר את סוג הצניחה ובחר קבוע.

אחז ע. מרבי: מגדיר את טווח הצניחה עבור כל סוגי הצניחות. הגדרה הפחותה מ-100% תצמצם את מרחק התנועה אל ה-DIP, והגדרה הגדולה מ-100% תגדיל את מרחק התנועה. ייתכן שמדריכי צניחה מנוסים יותר ירצו להשתמש במספרים קטנים יותר, ואנשים שאינם מנוסים כל כך בצניחה חופשית עשויים להשתמש במספרים גדולים יותר.

מקדם בטיחות: מגדיר את מרווח השגיאה של הצניחה (HAHO בלבד). מקדמי בטיחות הם בדרך כלל ערכים שלמים של שניים ומעלה, והם נקבעים על-ידי מדריך הצניחה לפי מפרט הצניחה.

K בצניחה חופשית: מגדיר את ערך הגרר של הרוח עבור מצנח במהלך צניחה חופשית, לפי דירוג חופת המצנח (HALO בלבד). יש לסמן כל מצנח בתווית עם הערך K.

K עם מ. פתוח: מגדיר את ערך הגרר של הרוח עבור מצנח פתוח, בהתאם לדירוג חופת המצנח (HAHO ו-HALO). יש לסמן כל מצנח בתווית עם הערך K.

K בצניחה עצמאית: מגדיר את ערך הגרר של הרוח עבור מצנח במהלך צניחה סטטית, לפי דירוג חופת המצנח (צניחה עצמאית בלבד). יש לסמן כל מצנח בתווית עם הערך K.

התאמה אישית של פעילויות ויישומים

ניתן להתאים אישית את רשימת הפעילויות והיישומים, את מסכי הנתונים, שדות הנתונים והגדרות אחרות.

הוספה או הסרה של פעילות מועדפת

רשימת הפעילויות המועדפות מופיעה בעת לחיצה על **START** מפני השעון והיא מספקת גישה מהירה לפעילויות הנפוצות ביותר שלך. ניתן להוסיף או להסיר פעילויות מועדפות בכל עת.

1 לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.

2 בחר פעילויות ואפליקציות.

הפעילויות המועדפות מופיעות בראש הרשימה.

3 בחר אפשרות:

• כדי להוסיף פעילות מועדפת, בחר את הפעילות ובחר **הגדר כמועדף**.

• כדי להסיר פעילות מועדפת, בחר את הפעילות ובחר **הסר מהמועדפים**.

שינוי הסדר של פעילות ברשימת היישומים

1 לחץ ממושכות על **MENU**.

2 בחר פעילויות ואפליקציות.

3 בחר פעילות.

4 בחר שינוי סדר.

5 לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להתאים את מיקום הפעילות ברשימת היישומים.

התאמה אישית של מסכי הנתונים

ניתן להציג, להסתיר ולשנות את הפריסה והתוכן של מסכי הנתונים עבור כל פעילות.

- 1 לחץ ממושכות על **MENU**.
 - 2 בחר **פעילויות ואפליקציות**.
 - 3 בחר את הפעילות שברצונך להתאים אישית.
 - 4 בחר את הגדרות הפעילות.
 - 5 בחר **מסכי נתונים**.
 - 6 בחר מסך נתונים שברצונך להתאים אישית.
 - 7 בחר אפשרות:
 - בחר **פריסה** כדי להתאים את מספר שדות הנתונים במסך הנתונים.
 - בחר **שדות נתונים** ובחר שדה כדי לשנות את הנתונים המופיעים בשדה.
- עצה:** לקבלת רשימה של כל שדות הנתונים הזמינים, יש לעבור אל **שדות נתונים, עמוד 143**. לא כל שדות הנתונים זמינים עבור כל סוגי הפעילויות.
- בחר **שינוי סדר** כדי לשנות את המיקום של מסך הנתונים בלולאה.
 - בחר **הסר** כדי להסיר את מסך הנתונים מהלולאה.
- 8 במידת הצורך, בחר **הוסף חדש** כדי להוסיף מסך נתונים ללולאה.
באפשרותך להוסיף מסך נתונים מותאם אישית, או לבחור את אחד ממסכי הנתונים שהוגדרו מראש.

הוספת מפה לפעילות

ניתן להוסיף את המפה ללולאת מסכי הנתונים של פעילות.

- 1 לחץ ממושכות על **MENU**.
- 2 בחר **פעילויות ואפליקציות**.
- 3 בחר את הפעילות שברצונך להתאים אישית.
- 4 בחר את הגדרות הפעילות.
- 5 בחר **מסכי נתונים < הוסף חדש > מפה**.

יצירת פעילות מותאמת אישית

- 1 מפני השעון, לחץ על **START**.
- 2 בחר **הוספה**.
- 3 בחר אפשרות:
 - בחר **העתק פעילות** כדי ליצור פעילות מותאמת אישית המבוססת על אחת מהפעילויות השמורות שלך.
 - בחר **אחר < אחר** כדי ליצור פעילות מותאמת אישית חדשה.
- 4 במידת הצורך, בחר סוג פעילות.
- 5 בחר שם או הקלד שם מותאם אישית.
- 6 שמות פעילות משוכפלים כוללים מספר, למשל 'אופניים(2)'.
7 בחר אפשרות:
 - בחר אפשרות כדי להתאים אישית הגדרות פעילות מסוימות. לדוגמה, תוכל להתאים אישית את מסכי הנתונים או את התכונות האוטומטיות.
 - בחר **סיום** כדי לשמור את הפעילות המותאמת אישית ולהשתמש בה.
- 7 בחר **כן** כדי להוסיף את הפעילות לרשימת המועדפים.

הגדרות של פעילויות ושל יישומים

הגדרות אלה מאפשרות לך להתאים אישית כל יישום פעילויות טעון מראש בהתאם לצרכיך. לדוגמה, באפשרותך להתאים אישית את דפי הנתונים ולאפשר התראות ותכונות של תרגולים. לא כל ההגדרות זמינות עבור כל סוגי הפעילויות. לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**, בחר **פעילויות ואפליקציות**, בחר פעילות ובחר את הגדרות הפעילות. **מרחק בתלת-ממד**: חישוב המרחק שגמעת באמצעות שינוי הגובה שלך והתנועה האופקית על-פני הקרקע. **מהירות בתלת-ממד**: חישוב המהירות באמצעות שינוי הגובה שלך והתנועה האופקית על-פני הקרקע. **צבע הדגשה**: להגדרת צבע ההדגשה של כל פעילות כדי לעזור לך לזהות איזו פעילות פעילה כרגע. **הוסף פעילות**: מאפשר התאמה אישית של פעילות ספורט משולבת. **התראות**: הגדרת התראות אימונים או ניווט עבור הפעילות (**התראות פעילות, עמוד 46**). **מד גובה**: הצגת גובה הלחץ, או גובה לפי GPS, כאשר מותקן בשעון GPS. **טיפוס אוטומטי**: מאפשר לשעון לזהות שינויי גובה באופן אוטומטי באמצעות מד הגובה המובנה (**הפעלת טיפוס אוטומטי, עמוד 48**).

Auto Lap: להגדרת האפשרויות עבור התכונה Auto Lap לסימון הקפות אוטומטי. האפשרות מרחק אוטומטי מסמנת הקפות במרחק מסוים. האפשרות מיקום אוטומטי מסמנת הקפות במיקום שבו לחצת על LAP קודם לכן. כשאתה משלים הקפה, מופיעה הודעה הניתנת להתאמה אישית של התראת הקפה. תכונה זו שימושית להשוואת הביצועים שלך בחלקים השונים של הפעילות.

Auto Pause: להגדרת האפשרויות של התכונה **Auto Pause** להפסיק את תיעוד הנתונים כאשר אתה מפסיק לזוז או כאשר אתה יורד מתחת למהירות שצוינה. תכונה זו שימושית אם הפעילות שלך כוללת רמזורים אדומים או מקומות אחרים שעליך לעצור בהם.

מנוחה אוטומטית: הגדרה זו מאפשרת לשעון ליצור באופן אוטומטי מרווח מנוחה בעת הפסקת התנועה (**מנוחה אוטומטית ומנוחה ידנית, עמוד 18**).

סבב אוטומטי: מאפשר לשעון לזהות גלישות סקי או פעילויות ספורט המים שלך, עמוד 30, **הצגת פעילויות ספורט המים שלך, עמוד 27**. **גלישות הסקי שלך**, עמוד 30, **הצגת פעילויות ספורט המים שלך, עמוד 27**.

גלילה אוטומטית: להגדרת השעון לגלילה בין כל מסכי נתוני הפעילות באופן אוטומטי כאשר טיימר הפעילות פועל.

הגדרה אוטומטית: ההגדרה מאפשרת לשעון להתחיל ולהפסיק סדרות אימונים באופן אוטומטי במהלך פעילות אימון כוח.

שינוי ספורט אוטומטי: מאפשר לשעון לזהות אוטומטית מעבר לענף הספורט הבא בפעילות המשלבת ענפי ספורט מרובים כמו טריאתלון.

הפעלה אוטומטית: כשאפשרות זו מוגדרת, השעון מתחיל באופן אוטומטי מירוץ אופנועים דרך שדות או פעילות BMX, כשאתה מתחיל לזוז.

צבע רקע: לשעוני MIP, הגדרת צבע הרקע של כל פעילות לשחור או לבן.

מספרים גדולים: לשינוי גודל המספרים במסכי הנתונים של הפעילות (**מצב 'מספרים גדולים', עמוד 38**).

שדר דופק: לשידור נתוני דופק באופן אוטומטי כאשר אתה מתחיל את הפעילות (**שידור נתוני דופק, עמוד 95**).

שידור ל-GameOn: מאפשר שידור אוטומטי של נתונים ביומטריים אל היישום Garmin GameOn כשמתחילים פעילות משחקים (**שימוש ביישום Garmin GameOn, עמוד 22**).

ClimbPro: להצגת מסכי תכנון וניטור עלייה בזמן ניווט (**שימוש ב-ClimbPro, עמוד 48**).

עדכון מחבט: אפשרות זו מציגה את ההנחיה להזנת סוג מחבט הגולף שבו השתמשת לאחר כל חבטה שזוהתה כדי לתעד את הנתונים הסטטיסטיים של המחבט שלך (**תיעוד סטטיסטיקות, עמוד 37**).

ספירה לאחור: ההגדרה הזו מפעילה טיימר של ספירה לאחור עבור מרווחי שחייה בבריכה.

מסכי נתונים: ההגדרה הזו מאפשרת לך להתאים אישית מסכי נתונים ולהוסיף מסכי נתונים חדשים לפעילות (**התאמה אישית של מסכי הנתונים, עמוד 43**).

מרחק דרייבר: הגדרת המרחק הממוצע שהכדור גומע בחבטת הפתיחה במשחק גולף.

ערוך משקל: מאפשר לך להוסיף את המשקל המתאים לאימון, שהוגדר במהלך אימון כוח או פעילות אירובית.

Strobe של פנס: הגדרת מצב ההדלקה של פנס LED, המהירות והצבע במהלך הפעילות.

שעון עצר לטיסה: בפעילות פרפר, הגדרה המאפשרת לשעון העצר לטיסה להתחיל ולהפסיק אוטומטית כאשר המהירות שלך על הקרקע חורגת מהערך שהוגדר באפשרות סף שעון עצר לטיסה.

סף שעון עצר לטיסה: בפעילות פרפר, הגדרה המאפשרת לשעון העצר לטיסה להתחיל ולהפסיק אוטומטית כאשר המהירות שלך על הקרקע חורגת מערך זה. לדוגמה, 30 קשר.

מרחק לגולף: הגדרת יחידת המידה של המרחק בזמן משחק גולף.

גולף - מהירות הרוח: הגדרת יחידת המידה של מהירות הרוח בזמן משחק גולף.

מערכת דירוג: להגדרת מערכת הדירוג לדירוג קושי המסלול עבור פעילויות של טיפוס על סלעים.

מצב קפיצה: מגדיר את יעד פעילות חבל הקפיצה לזמן מוגדר, למספר חזרות או לסיום פתוח.

מספר מסלול: הגדר את מספר המסלול למעקב אחר ריצה.

מקש הקפה: מפעיל או משבית את הלחצן LAP לתיעוד הקפה או מנוחה במהלך פעילות.

נעילת המכשיר: נועל את מסך המגע והלחצנים במהלך פעילויות ספורט מגוונות כדי למנוע לחיצות והחלקות לא מכוונות על כפתורים ומסך מגע.

מפה: להגדרת העדפות התצוגה עבור מסך נתוני המפה עבור הפעילות (**הגדרות מפת פעילות, עמוד 47**).

מטרונום: אפשרות זו משמיעה צלילים או מפעילה רטט בקצב קבוע, כדי לעזור לך לשפר את הביצועים על-ידי אימון בקצב מהיר יותר, אטי יותר או עקבי יותר. באפשרותך להגדיר את הפעימות לדקה (bpm) של התנועות לדקה שברצונך לשמור, את תדירות פעימות והגדרות הצליל.

מעקב מצבים: מפעיל או משבית מעקב מצבי עלייה או ירידה אוטומטיים של פעילויות סקי או גלישת סנובורד בשטח לא מתוחם.

מעקב אחר מכשולים: מאפשר לשעון לשמור מיקומי מכשולים מהלולאה הראשונה של המסלול. בלולאות המסלול שחוזרות על עצמן, השעון משתמש במיקומים השמורים כדי לעבור בין מרווחי מכשולים וריצה (**תיעוד פעילות של מירוץ מכשולים, עמוד 17**).

PlaysLike: מגדיר את תכונת המרחק "plays like", שמציגה מרחקים מותאמים אל הגרין במהלך משחק גולף (**סמלי מרחק של PlaysLike, עמוד 35**).

גודל בריכה: הגדרת אורך הבריכה עבור שחייה בבריכה.

כוח ממוצע: קובע אם השעון יכלול ערכי אפס בנתוני כוח לאופניים שמתרחשים כשאינך מדווש.

מצב הפעלה: הגדרת מצב הכוח בברירת מחדל עבור הפעילות.

זמן קצוב לחיסכון בחשמל: הגדרת משך הזמן הקצוב של החיסכון באנרגיה הקובע כמה זמן השעון נשאר במצב אימון, לדוגמה, בזמן שאתה ממתין לתחילת המרוץ. האפשרות רגיל מגדירה את השעון לעבור למצב שעון חסכוני לאחר 5 דקות של חוסר פעילות. האפשרות הארכת זמן מגדירה את השעון לעבור למצב שעון חסכוני לאחר 25 דקות של חוסר פעילות. המצב 'ממושך' עשוי לקצר את חיי הסוללה מטעינה לטעינה.

תיעוד פעילות: הפעלת הקלטות פעילות של קובצי FIT לפעילויות גולף. מידע על כושר בהקלטות של קובצי FIT המותאם אל Garmin Connect.

תיעוד לאחר השקיעה: הגדרת השעון לתיעוד נקודות מעקב לאחר השקיעה במהלך משלחת.

טמפרטורת שיא: מתעד את טמפרטורת הסביבה סביב השעון במהלך פעילויות מסוימות.

רישום VO2 מרבי: מאפשר רישום VO2 מרבי עבור פעילויות ריצה בשביל ריצת Ultra.

מרווח תיעוד: הגדרת התדירות לתיעוד נקודות מעקב במהלך משלחת. כברירת מחדל, נקודות מעקב GPS מתועדות פעם בשעה והן אינן מתועדות לאחר השקיעה. תיעוד נקודות מעקב בתכיפות נמוכה יותר מאריך את חיי הסוללה.

שינוי שם: הגדרת שם הפעילות.

ספירת חזרות: מפעיל או משבית את ספירת החזרות במהלך אימון. האפשרות אימונים בלבד מאפשרת ספירת חזרות במהלך אימונים מודרכים בלבד.

חזרה: הפעלת האפשרות חזרה עבור פעילויות ספורט מגוונות. לדוגמה, באפשרותך להשתמש באפשרות זו עבור פעילויות שכוללות מעברים מרובים, כגון שחייה וריצה.

שחזר ברירות מחדל: איפוס הגדרות הפעילות.

נתוני מסלול: מאפשר מעקב אחר סטטיסטיקות מסלול עבור פעילויות טיפוס במבנה.

ניתוב: הגדרת ההעדפות עבור חישוב מסלולים עבור הפעילות (**הגדרות ניתוב, עמוד 47**).

עוצמת ריצה: מאפשר לך לתעד את נתוני כוח הריצה ולהתאים אישית את ההגדרות (**הגדרות כוח ריצה, עמוד 104**).

לוויינים: מגדיר את מערכת הלוויינים לשימוש עבור הפעילות (**הגדרות לוויין, עמוד 49**).

ניקוד: מאפשר להגדיר העדפות בנוגע לניקוד בגולף, להפעיל מעקב סטטיסטיקה ולהזין את ההנדיקאפ שלך (**הגדרות ניקוד, עמוד 37**).

מקטעים: מאפשר לך להציג מקטעים שמורים עבור הפעילות (**מקטעים, עמוד 49**). האפשרות מאמץ אוטומטי תתאים אוטומטית את זמן המירוץ המיועד של מקטע, בהתאם לביצועים שלך במקטע.

התראות מקטע: הפעלה או השבתה של ההנחיות המתריעות על התקרבות למקטעים (**מקטעים, עמוד 49**).

הערכה עצמית: מגדיר את התדירות של הערכת המאמץ המוערך שלך עבור הפעילות (**הערכת פעילות, עמוד 15**).

SpeedPro: מאפשר מדדי מהירות מתקדמים לפעילות של גלישת רוח.

זיהוי תנועה: הגדרה זו מפעילה את זיהוי התנועות עבור שחייה בבריכה.

שינוי ספורט אוט' של שחייה וריצה: מאפשר לך לבצע מעבר אוטומטי בין החלק של השחייה לחלק של הריצה בפעילות ספורט מגוונת של שחייה וריצה.

מגע: הפעלה או השבתה של מסך המגע במהלך פעילות.

מצב טורניר: השבתת תכונות שאינן מותרות במהלך טורנירים מאושרים.

מעברים: הפעלת מעברים עבור פעילויות ספורט מגוונות.

יחידות: קובע את יחידות המידה לפעילות.

התראות רטט: מאפשר התראות שמודיעות לך על שאיפות ונשיפות במהלך פעילויות לאימון נשימות.

נער כדורים וירטואלי: מאפשר לך לבחור המלצות למחבט אוטומטיות או ידניות של נער הכדורים הווירטואלי. מופיע לאחר שאתה משחק חמישה סבבים של גולף, עוקב אחר המחבטים שלך ומעלה את כרטיסי הניקוד שלך ליישום Garmin Golf.

סרטוני אימון: מאפשר הנפשות באימון עם הדרכות לפעילות כוח, אירובית, יוגה או פילאטיס. ההנפשות זמינות עבור אימונים שהותקנו מראש או אימונים שהורדו מחשבון Garmin Connect שלך.

התראות פעילות

אפשר להגדיר התראות עבור כל פעילות. הדבר יכול לך לעזור לך להתאמן ולהתקדם לעבר יעדים מוגדרים, להעלות את המודעות שלך לסביבה ולנווט לעבר היעד שלך. חלק מההתראות זמינות לפעילויות מסוימות בלבד. קיימים שלושה סוגי התראות: התראות אירוע, התראות טווח והתראות חוזרות.

התראת אירוע: התראת אירוע מודיעה לך פעם אחת. האירוע הוא ערך מסוים. לדוגמה, ניתן להגדיר את השעון כך שיציג לך התראה ברגע שאתה שורף כמות קלוריות מסוימת.

התראת טווח: התראת טווח מודיעה לך על כל פעם שהשעון נמצא מעל או מתחת לטווח ערכים מסוים. לדוגמה, תוכל להגדיר את השעון כך שיציג התראה כאשר הדופק שלך יורד מתחת ל-60 פעימות לדקה (פ/דקה) או עולה מעל 210 פ/דקה.

התראה חוזרת: התראה חוזרת מופיעה בכל פעם שהשעון מתעד ערך או מרווח שהגדרת-מראש. לדוגמה, תוכל להגדיר את השעון כך שיציג התראה כל 30 דקות.

שם התראה	סוג התראה	תיאור
סיבובים לדקה	טווח	ניתן להגדיר ערכי מינימום ומקסימום של תנועות לדקה.
קלוריות	אירוע, חוזר	ניתן להגדיר את כמות הקלוריות.
מרחק	אירוע, חוזר	ניתן להגדיר מרווח מרחק.
גובה	טווח	ניתן להגדיר ערכי מינימום ומקסימום של גבוה.
דופק	טווח	ניתן להגדיר ערכי מינימום ומקסימום של דופק או לבחור שינויים בתחומים. ראה אזורי דופק , עמוד 118 מישובי אזור דופק , עמוד 119.
קצב	טווח	ניתן להגדיר ערכי מינימום ומקסימום של כוח.
קצב	חוזר	תוכל להגדיר קצב יעד לשחייה.
כוח	טווח	ניתן לקבוע רמת כוח גבוהה או נמוכה.
קרבה	אירוע	ניתן לקבוע רדיוס ממוקום שנשמר.
ריצה/הליכה	חוזר	ניתן להגדיר הפסקות הליכה מתוזמנות במרווחים קבועים.
עוצמת ריצה	אירוע, טווח	ניתן להגדיר ערכי מינימום ומקסימום של אזורי כוח.
מהירות	טווח	ניתן להגדיר ערכי מינימום ומקסימום של מהירות.
קצב תנועות	טווח	ניתן להגדיר קצב גבוה או נמוך של תנועות לדקה.
שעה	אירוע, חוזר	ניתן להגדיר מרווח זמן.
טיימר מסלול	חוזר	תוכל להגדיר מרווח טיימר מסלול בשניות.

הגדרת התראה

1 לחץ ממושכות על **MENU**.

2 בחר **פעילויות ואפליקציות**.

3 בחר פעילות.

הערה: תכונה זו אינה זמינה לכל הפעילויות.

4 בחר את הגדרות הפעילות.

5 בחר **התראות**.

6 בחר אפשרות:

• בחר **הוסף חדש** כדי להוסיף התראה חדשה עבור הפעילות.

• בחר את שם ההתראה כדי לערוך התראה קיימת.

7 במידת הצורך, בחר את סוג ההתראה.

8 בחר תחום, הזן ערכי מינימום ומקסימום או הזן ערך מותאם אישית להתראה.

9 במידת הצורך, הפעל את ההתראה.

בהתראות על אירועים ובהתראות חוזרות, מופיעה הודעה בכל פעם שאתה מגיע לערך ההתראה. בהתראות טווח, מופיעה הודעה בכל פעם שאתה חורג מעל או מתחת לטווח שהוגדר (ערכי המינימום והמקסימום).

הגדרות מפת פעילות

באפשרותך להתאים אישית את המראה של מסך מפת הנתונים עבור כל פעילות.

לחץ לחיצה ממושכת על **MENU**, בחר **פעילויות ואפליקציות**, בחר פעילות, בחר את הגדרות הפעילות ובחר **מפה**.

הגדר מפות: הצגה או הסתרה של נתונים ממוצרי מפה מותקנת.

ערכת נושא של מפה: מגדיר את המפה כך שתציג נתונים הממוטבים עבור סוג הפעילות שלך. אפשרות מערכת משתמשת בהעדפות מהגדרות מפת המערכת (**ערכות נושא של מפה, עמוד 110**).

שימוש בהגדרות מערכת: מאפשר לשעון להשתמש בהעדפות של הגדרות מערכת המפה (**הגדרות מפה, עמוד 108**). כאשר הגדרה זו מושבתת, תוכל להתאים אישית את הגדרות המפה עבור הפעילות.

שחזר ערכת נושא: מאפשר לשחזר הגדרות של ערכת נושא של מפה המהוות ברירות מחדל או ערכות נושא של מפה שנמחקו מהשעון.

הגדרות ניתוב

באפשרותך לשנות את הגדרות הניתוב כדי להתאים אישית את האופן שבו השעון מחשב מסלולים עבור כל פעילות.

הערה: לא כל ההגדרות זמינות עבור כל סוגי הפעילויות.

לחץ לחיצה ממושכת על **MENU**, בחר **פעילויות ואפליקציות**, בחר פעילות, בחר את הגדרות הפעילות ובחר **ניתוב**.

פעילות: להגדרת פעילות עבור ניתוב. השעון מחשב נתיבים הממוטבים עבור סוג הפעילות שאתה מבצע.

מסלול לפי פופולריות: לחישוב מסלולים בהתבסס על הריצות והרכיבות הפופולריות ביותר דרך Garmin Connect.

מסלולים: להגדרת אופן הניווט במסלולים באמצעות השעון. השתמש באפשרות לפי המסלול כדי לנווט במסלול בדיוק כפי שהוא מופיע, מבלי לחשב מחדש. השתמש באפשרות שימוש במפה כדי לנווט במסלול באמצעות מפות הניתנות לניתוב, ולחשב מחדש את המסלול אם אתה מתרחק ממנו.

שיטת חישוב: להגדרת שיטת החישוב לצורך מזעור הזמן, המרחק או העליה במסלולים.

הימנעויות: להגדרת סוגי הדרכים או התעבורה שיש להימנע מהם במסלולים.

סוג: להגדרת אופן הפעולה של המצביע שמופיע במהלך ניתוב ישיר.

שימוש ב-ClimbPro

התכונה ClimbPro עוזרת לך לנהל את המאמצים שלך לקראת עליות קרובות במסלול. באפשרותך להציג פרטי טיפוס, לרבות שיפוע, מרחק ועלייה בגובה, לפני הטיפוס או בזמן אמת בזמן שאתה משתמש במסלול. קטגוריות הטיפוס ברכיבה מבוססות על אורך ושיפוע ומוצגות באמצעות צבעים.

- 1 לחץ ממושכות על **MENU**.
- 2 בחר **פעילויות ואפליקציות**.
- 3 בחר פעילות.
- 4 בחר את הגדרות הפעילות.
- 5 בחר **ClimbPro** < **מצב** < **בעת ניווט**.
- 6 בחר אפשרות:
 - בחר **שדה נתונים** כדי להתאים אישית את שדה הנתונים שמופיע במסך ClimbPro.
 - בחר **התראה** כדי להגדיר התראות בתחילת טיפוס או במרחק מסוים מהטיפוס.
 - בחר **ירידות** כדי להפעיל או לכבות ירידות עבור פעילויות ריצה.
 - בחר **זיהוי עליות** כדי לבחור את סוגי העליות שמזוהות בפעילויות של רכיבת אופניים.
- 7 עיין בעליות ובפרטי המסלול של המסלול (**הצגה או עריכה של פרטי מסלול, עמוד 129**).
- 8 התחל לעקוב אחרי מסלול שמור (**ניווט אל יעד, עמוד 125**).

הפעלת טיפוס אוטומטי

באפשרותך להשתמש בתכונת הטיפוס האוטומטי כדי לזהות שינויי גובה באופן אוטומטי. באפשרותך להשתמש בה במהלך פעילויות כגון טיפוס, טיול שטח, ריצה או רכיבה על אופניים.

- 1 לחץ ממושכות על **MENU**.
 - 2 בחר **פעילויות ואפליקציות**.
 - 3 בחר פעילות.
 - 4 **הערה:** תכונה זו אינה זמינה לכל הפעילויות.
 - 4 בחר את הגדרות הפעילות.
 - 5 בחר **טיפוס אוטומטי** < **מצב**.
 - 6 בחר **תמיד** או **לא בעת ניווט**.
 - 7 בחר אפשרות:
 - בחר **מסך ריצה** כדי לזהות איזה מסך נתונים מופיע במהלך ריצה.
 - בחר **מסך טיפוס** כדי לזהות איזה מסך נתונים מופיע במהלך טיפוס.
 - בחר **הפוך צבעים** כדי להפוך את צבעי התצוגה בעת שינוי מצבים.
 - בחר **מהירות אנכית** כדי להגדיר את קצב העלייה במשך הזמן.
 - בחר **החלפה בין מצבים** כדי להגדיר את המהירות שבה ההתקן משנה מצבים.
- הערה:** האפשרות מסך נוכחי מאפשרת לך לעבור אוטומטית למסך האחרון שהצגת לפני שאירע מעבר הטיפוס האוטומטי.

הגדרות לוויין.

ניתן לשנות את הגדרות הלוויין כדי להתאים אישית את מערכות הלוויין המשמשות עבור כל פעילות. לקבלת מידע נוסף על מערכות לוויין, בקר באתר garmin.com/aboutGPS.

לחץ לחיצה ממושכת על **MENU**, בחר **פעילויות ואפליקציות**, בחר פעילות, בחר את הגדרות הפעילות ובחר **לוויינים**.

הערה: תכונה זו אינה זמינה לכל הפעילויות.

כבוי: משבית מערכות לוויין עבור הפעילות.

ברירת מחדל: מאפשר לשעון להשתמש בהגדרת ברירת המחדל של המערכת עבור לוויינים (**הגדרות מערכת, עמוד 132**).

GPS בלבד: מפעיל את מערכת לוויין GPS.

כל המערכות: מפעיל מספר מערכות לוויין. שימוש במספר מערכות לוויין יחד מספק ביצועים משופרים בסביבות מאתגרות זיהוי מהיר יותר של המיקום לעומת שימוש ב-GPS בלבד. עם זאת, שימוש במערכות מרובות יכול לקצר את חיי הסוללה במהירות רבה יותר לעומת שימוש ב-GPS בלבד.

הכול + ריבוי פסי תדרים: מפעיל מספר מערכות לוויין בפסי תדרים מרובים. מערכות בעלות ריבוי פסי תדרים משתמשות בפסי תדרים מרובים ומאפשרות לנהל יומני מעקב עקביים יותר, מיקום משופר, טיפול משופר בשגיאות של ריבוי מסלולים ופחות שגיאות אטמוספיריות בעת השימוש בשעון בסביבות מאתגרות.

הערה: זמין עבור חלק מדגמי השעונים בלבד.

בחירה אוטומטית: מאפשר לשעון להשתמש בטכנולוגיית **SatIQ™** כדי לבחור באופן דינמי את מערכת ה-Multi-band הטובה ביותר על בסיס הסביבה שלך. ההגדרה בחירה אוטומטית מציעה את דיוק המיקום הטוב ביותר ובמקביל מתעדפת את חיי הסוללה.

הערה: זמין עבור חלק מדגמי השעונים בלבד.

UltraTrac: מתעד לעתים רחוקות יותר נקודות מעקב ונתוני חיישן. הפעלת התכונה UltraTrac משפרת את חיי הסוללה אך משפיעה על האיקות של הפעילויות המתועדות. כדאי להשתמש בתכונה UltraTrac עבור פעילויות שדורשות חיי סוללה ארוכים יותר, ושעבורן חשוב פחות לעדכן את נתוני החיישן לעתים קרובות.

מקטעים

ניתן לשלוח מקטעי ריצה או רכיבה על אופניים מחשבון Garmin Connect שלך אל ההתקן. לאחר שמקטע נשמר בהתקן, ניתן לתזמן מקטע כדי לנסות לעבור את השיא האישי שלך או של משתתפים אחרים שתיזמו את המקטע.

הערה: כאשר אתה מוריד מסלול מחשבון Garmin Connect, באפשרותך להוריד את כל המקטעים הזמינים במסלול.

מקטעים של Strava™

אפשר להוריד מקטעי Strava להתקן **tactix** שלך. עקוב אחר מקטעי Strava כדי להשוות את הנתונים שלך עם הרכיבות הקודמות שלך, של חברים ושל מקצוענים שרכבו באותו המקטע.

כדי להירשם לחברות ב-Strava, עבור לתפריט המקטעים בחשבון Garmin Connect שלך. לקבלת מידע נוסף, בקר באתר www.strava.com.

המידע במדריך זה תקף הן למקטעי Garmin Connect ולמקטעי Strava.

הצגת פרטי מקטע

1 מפני השעון, לחץ על **START**.

2 בחר פעילות.

3 לחץ ממושכות על **MENU**.

4 בחר את הגדרות הפעילות.

5 בחר **מקטעים**.

6 בחר מקטע.

7 בחר אפשרות:

- בחר **זמני מרוץ** כדי להציג את הזמן ואת המהירות הממוצעת או הקצב הממוצע של המוביל במקטע.
- בחר **מפה** כדי להציג את המקטע על המפה.
- בחר **תרשים גובה** כדי להציג תרשים גובה של המקטע.

תזמון מקטע

מקטעים הם מסלולי מרוץ וירטואליים. באפשרותך לתזמן מקטע, ולאחר מכן להשוות את ביצועיך לפעילויות קודמות, לפעילויות של אחרים, לאנשי קשר בחשבון Garmin Connect או לחברים אחרים בקהילות הרצים או רוכבי האופניים. באפשרותך להעלות את נתוני הפעילויות אל חשבון Garmin Connect כדי להציג את מיקום המקטע שלך.

הערה: אם חשבון Garmin Connect וחשבון Strava שלך מקושרים, הפעילות נשלחת באופן אוטומטי לחשבון Strava כדי לאפשר לך לבדוק את מיקום המקטע.

1 מפני השעון, לחץ על **START**.

2 בחר פעילות.

3 צא לריצה או לרכיבה על אופניים.

כשאתה מתקרב למקטע מופיעה הודעה, ולאחר מכן ניתן לתזמן את המקטע.

4 התחל לתזמן את המקטע.

לאחר השלמת המקטע מופיעה הודעה.

Applied Ballistics®

⚠ אזהרה

התכונה Applied Ballistics נועדה לספק פתרונות גובה והיסט רוח מדויקים על בסיס פרופילי רובה וכדור ומדידות של התנאים הנוכחיים בלבד. התנאים עשויים להשתנות במהירות, כתלות בסביבתך. שינויים בתנאי הסביבה, כגון משבי רוח ורוח הנושבת נגד כיוון המטוח, עלולים להשפיע על דיוק הירי. פתרונות גובה ורוח הם הצעות המבוססות רק על המידע שהזנת אל התכונה. בצע מדידות בתדירות גבוהה ובזהירות, והנח למדידות להתייצב אחרי שינויים מהותיים בתנאי הסביבה. תמיד השאר מרווח ביטחון למקרה של שינוי בתנאי הסביבה וטעויות מדידה.

תמיד הבן את המטרה שלך ומה שמאחוריה בטרם תירה. אי לקיחה בחשבון של סיבת היריה עלולה לגרום לפגיעה ברכוש, פציעה או מוות.

התכונה Applied Ballistics מציעה פתרונות כוונת מותאמים אישית לירי ארוך טווח בהתבסס על מאפייני הרובה, מאפייני הקליע ותנאים סביבתיים שונים. באפשרותך להזין פרמטרים כמו רוח, טמפרטורה, לחות, טווח וכיוון הירי. תכונה זו מספקת את המידע הדרוש לך כדי לירות קליעים ארוכי טווח, כולל פיצוי באמצעות הגבהה, היסט הרוח וזמן הטיסה. היא כוללת גם מודלי גרירה מותאמים אישית, עבור סוג הקליע שלך. לפרטים נוספים על תכונה זו, עבור אל appliedballisticsllc.com. אפשר לעיין *Applied Ballistics מילון מונחים*, עמוד 55 כדי לקבל תיאורים של המונחים ושדות הנתונים.

הערה: ייתכן שיש צורך לשדרג את המפענח הבליסטי ביישום AB Synapse - Garmin כדי לקבל גישה לכל Applied Ballistics התכונות (*היישום AB Synapse - Garmin*, עמוד 50).

היישום AB Synapse - Garmin

היישום AB Synapse - Garmin מאפשר לך לנהל פרופילים בליסטיים בשעון 7 tactix או לשדרג את המפענח הבליסטי במקרה הצורך. באפשרותך להוריד את היישום AB Synapse - Garmin מחנות היישומים בטלפון החכם שלך.

אפשרויות Applied Ballistics

- מפני השעון, לחץ על **START**, בחר **Applied Ballistics** ולחץ על **START**.
- Quick Edit**: מאפשר לערוך במהירות את הטווח, כיוון הירי ונתוני הרוח (עריכה מהירה של תנאי הירי, עמוד 51).
- Range Card**: מאפשר לך להציג נתונים עבור טווחים שונים בהתבסס על פרמטרים של קלט המשתמש. באפשרותך לשנות את השדות (התאמה אישית של שדות כרטיס הטווח, עמוד 52), לערוך את מרווחי הטווח (עריכת מרווח הטווח, עמוד 52) ולהגדיר את הטווח הבסיסי (הגדרת הטווח הבסיסי, עמוד 52).
- Target Card**: מאפשר לך להציג נתוני טווח, הגבהה והיסט הרוח עבור עשר מטרות בהתבסס על פרמטרים של קלט המשתמש.
- Environment**: ניתן להתאים אישית את התנאים האטמוספריים עבור הסביבה הנוכחית שלך. תוכל להזין ערכים מותאמים אישית, להשתמש בערכי הלחץ וקו הרוחב של החיישן הפנימי המותקן בהתקן או להשתמש ערך הטמפרטורה של חיישן *tempe* מחובר (סביבה, עמוד 51).
- Target**: תוכל להתאים אישית את תנאי הירי לטווח רחוק עבור המטרה הנוכחית שלך. באפשרותך לשנות את המטרה שנבחרה ולהתאים אישית את התנאים עבור עד עשר מטרות (שינוי המטרה, עמוד 52).
- Profile**: תוכל להתאים אישית את מאפייני הרוחה (עריכת מאפייני הרוחה, עמוד 53), את מאפייני הקליע (עריכת מאפייני הקליע, עמוד 53) ואת יחידות המידה של הפלט עבור הפרופיל הנוכחי שלך. באפשרותך לשנות את הפרופיל שנבחר (בחירת פרופיל אחר, עמוד 52) ולהוסיף פרופילים נוספים (הוספת פרופיל, עמוד 53).
- Change Fields**: תוכל להתאים אישית את שדות הנתונים במסך נתוני הפרופיל (התאמה אישית של מסך נתוני הפרופיל, עמוד 53).
- Setup**: תוכל לבחור את יחידות המידה ולהפעיל את אפשרויות היסט הרוח ופתרון ההגבהה.

עריכה מהירה של תנאי הירי

- באפשרותך לערוך את הטווח, כיוון הירי ונתוני הרוח.
- 1 מתוך היישום Applied Ballistics, לחץ על **START**.
 - 2 בחר **Quick Edit**.
 - 3 **עצה**: באפשרותך ללחוץ על DOWN או על UP כדי לערוך כל ערך ולאחר מכן ללחוץ על START כדי לעבור לשדה הבא.
 - 3 הגדר את הערך **RNG** למרחק המטרה.
 - 4 הגדר את ערך ה-**DOF** לכיוון הירי בפועל (הזן ידנית או באמצעות המצפן).
 - 5 הגדר את הערך **W 1** למהירות הרוח הנמוכה.
 - 6 הגדר את הערך **W 2** למהירות הרוח הגבוהה.
 - 7 הגדר את הערך **DIR** לכיוון שממנו הרוח מגיעה.
 - 8 לחץ על **BACK** כדי לשמור את ההגדרות.

סביבה

עריכת הסביבה

- 1 מתוך היישום Applied Ballistics, לחץ על **START**.
- 2 בחר **Environment**.
- 3 בחר אפשרות כדי לערוך.

הפעלת עדכון אוטומטי

באפשרותך להשתמש בתכונת העדכון האוטומטי כדי לעדכן את ערכי קו הרוחב והלחץ באופן אוטומטי. כאשר קיים חיבור לחיישן *tempe*, מתעדכן גם ערך הטמפרטורה. כאשר קיים חיבור למד מזג אוויר, יעודכנו גם ערכי מהירות הרוח, כיוון הרוח והלחות. הערכים מתעדכנים מדי חמש שניות.

- 1 מתוך היישום Applied Ballistics, לחץ על **START**.
- 2 בחר **Environment > Auto Update > On**.

כרטיס טווח

התאמה אישית של שדות כרטיס הטווח

- 1 מתוך היישום Applied Ballistics, לחץ על **START**.
- 2 בחר **Range Card**.
- 3 **עצה:** באפשרותך לחוץ על **START** כדי להציג במהירות שדות נתונים שונים עבור העמודה השלישית. לחץ לחיצה ממושכת על **START**.
- 4 בחר **Change Fields**.
- 5 לחץ על **START** כדי לגלול לשדה.
- 6 לחץ על **DOWN** או **UP** כדי לשנות את השדה.
- 7 לחץ על **BACK** כדי לשמור את השינויים.

עריכת מרווח הטווח

- 1 מתוך היישום Applied Ballistics, לחץ על **START**.
- 2 בחר **Range Card**.
- 3 לחץ לחיצה ממושכת על **START**.
- 4 בחר **Range Increment**.
- 5 הזן ערך.

הגדרת הטווח הבסיסי

- 1 מתוך היישום Applied Ballistics, לחץ על **START**.
- 2 בחר **Range Card**.
- 3 לחץ לחיצה ממושכת על **START**.
- 4 בחר **Base Range**.
- 5 הזן ערך.

מטרות

שינוי המטרה

- 1 מתוך היישום Applied Ballistics, לחץ על **START**.
- 2 בחר **Target**.
- 3 בחר מטרה.
- 4 בחר **Set as Current**.

עריכת המטרה

- 1 מתוך היישום Applied Ballistics, לחץ על **START**.
- 2 בחר **Target**.
- 3 בחר מטרה.
- 4 בחר אפשרות כדי לערוך.

פרופיל

בחירת פרופיל אחר

- 1 מתוך היישום Applied Ballistics, לחץ על **START**.
- 2 בחר **Profile > Profile**.
- 3 בחר פרופיל.
- 4 בחר **Change Profile**.

הוספת פרופיל

תוכל להוסיף קובץ pro. שמכיל מידע על הפרופיל על-ידי יצירת הקובץ באמצעות היישום AB Synapse - Garmin והעברת הקובץ לתיקיה AB בהתקן. ניתן גם ליצור פרופיל באמצעות התקן Garmin שלך.

1 מתוך היישום Applied Ballistics, לחץ על **START**.

2 בחר **Profile > Profile > + Profile**.

3 בחר אפשרות:

- כדי להתאים אישית את מאפייני הקליע, בחר **Bullet Properties** (עריכת מאפייני הקליע, עמוד 53).
- כדי להתאים אישית את מאפייני הנשק, בחר **Gun Properties** (עריכת מאפייני הרובה, עמוד 53).
- כדי לשנות את יחידות המידה של שדות הפלט, בחר **Output Units**.

מחיקת פרופיל

1 מתוך היישום Applied Ballistics, לחץ על **START**.

2 בחר **Profile > Profile**.

3 בחר פרופיל.

4 בחר **Delete Profile**.

התאמה אישית של מסך נתוני הפרופיל

1 במהלך פעילות Applied Ballistics, לחץ על **DOWN** כדי לגלול אל מסך נתוני הפרופיל.

2 לחץ על **START**.

3 בחר **Change Fields**.

4 לחץ על **DOWN** או על **UP** כדי לגלול לשדה.

5 לחץ על **START** כדי לשנות את השדה.

6 לחץ על **BACK** כדי לשמור את השינויים.

עריכת מאפייני הקליע

1 מתוך היישום Applied Ballistics, לחץ על **START**.

2 בחר **Profile > Bullet Properties**.

3 בחר אפשרות:

- כדי להזין באופן אוטומטי את מאפייני הקליע מתוך Applied Ballistics מסד הנתונים של הקליעים, בחר **Bullet Database**, בחר את המפענח הבליסטי ובחר את קוטר הקליע, היצרן, הקליע ועקומת הגרר.
הערה: באפשרותך לבחור את קוטר הקליע כדי לחפש רשימה של קליעים בקוטר זה. לא כל שמות המחסניות מתאימים לקוטר הקליע בפועל. לדוגמה, Win Mag 300 הוא קליע בקוטר 308..
- כדי להזין באופן ידני את מאפייני הקליע אם הקליע לא מופיע במסד הנתונים של הקליעים, לחץ על **DOWN** כדי לגלול בין האפשרויות ובחר את הערכים שברצונך לערוך.
הערה: תוכל למצוא מידע זה באתר האינטרנט של יצרן הקליע.

עריכת מאפייני הרובה

1 מתוך היישום Applied Ballistics, לחץ על **START**.

2 בחר **Profile > Gun Properties**.

3 בחר אפשרות כדי לערוך.

כיוול מהירות הלוע

כיוול מהירות הלוע מספק פתרון מדויק יותר בטווח העל-קולי עבור הנשק הספציפי שלי.

1 מתוך היישום Applied Ballistics, לחץ על **START**.

2 בחר **Profile > Gun Properties > Calibrate Muzzle Velocity**.

3 בחר אפשרות:

- בחר **Range** כדי לערוך את הטווח.
- בחר **True Drop** כדי לערוך את מרחק הנפילה.

4 בחר ✓.

כיול של פקטור סולם הנפילה

Garmin ממליצה לכייל את מהירות הלוע לפני פקטור סולם הנפילה.

כיול של פקטור סולם הנפילה מספק פתרון מדויק יותר בטווח טרנס-סוני, או מעבר לו, עבור הנשק הספציפי שלי.

1 מתוך היישום Applied Ballistics, לחץ על **START**.

2 בחר **Profile > Gun Properties > Calibrate DSF**.

3 בחר אפשרות:

• בחר **Range** כדי לערוך את הטווח.

• בחר **True Drop** כדי לערוך את מרחק הנפילה.

4 בחר .

הצגת טבלה של פקטור סולם הנפילה

טבלת פקטור סולם הנפילה מאוכלסת לאחר הכיול של פקטור סולם הנפילה. בעת הצורך, תוכל לאפס את ערכי הטבלה לאפס.

1 מתוך היישום Applied Ballistics, לחץ על **START**.

2 בחר **Profile > Gun Properties > View DSF Table**.

3 אם יש צורך בכך, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU** ובחר **Clear DSF Table**.

ערכי הטבלה יאופסו לאפס.

עריכת טבלת מהירות הלוע והטמפרטורה

1 מתוך היישום Applied Ballistics, לחץ על **START**.

2 בחר **Profile > Gun Properties > MV-Temp Table**.

3 לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.

4 בחר **Edit**.

5 לחץ על **DOWN** או על **UP** כדי לגלול בטבלה.

6 לחץ על **START** כדי לערוך ערך.

7 לחץ על **BACK** כדי לשמור את השינויים.

8 לחץ על **BACK**.

9 בחר **Muzzle Velocity > Enable MV-Temp** כדי להגדיר את מהירות הלוע באמצעות טבלת הטמפרטורה.

ניקוי טבלת מהירות הלוע והטמפרטורה

1 מתוך היישום Applied Ballistics, לחץ על **START**.

2 בחר **Profile > Gun Properties > MV-Temp Table**.

3 לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.

4 בחר **Clear MV-Temp**.

Applied Ballistics מילון מונחים

שדות של פתרון ירי

DOF: כיוון הירי, כאשר הצפון נמצא ב-0 מעלות ומזרח ב-90 מעלות. שדה קלט.

עצה: באפשרותך להשתמש במצפן כדי להגדיר ערך זה על-ידי כיוון החלק העליון של ההתקן כלפי כיוון הירי. ערך המצפן הנוכחי מופיע בשדה DOF. תוכל ללחוץ על START כדי להשתמש בערך זה. ניתן להזין ערך באופן ידני על-ידי לחיצה על DOWN או על UP.

הערה: ערך DOF משמש לחישוב אפקט קוריוליס בלבד. אם אתה יורה במטרה שנמצאת במרחק קצר מ-1,000 יארד, שדה הקלט הזה הוא אופציונלי.

Elevation: החלק האנכי של פתרון הכוונת, מוצג באלפיות (mil) או בדקות של זוויות (MOA).

RNG: המרחק למטרה, מוצג ביארדים או במטרים. שדה קלט.

W 1/2: מהירות הרוח 1, מהירות הרוח 2 וכיוון הרוח. לדוגמה, אם כיוון הרוח (DIR) הוא 9:00, הרוח נושבת משמאל לימין מנקודת מבטו של היורה. שדה קלט.

הערה: השדה 'מהירות הרוח 2' הוא אופציונלי. שימוש במהירות הרוח 1 ובמהירות הרוח 2 בו-זמנית אינו יעיל לחישוב מהירויות רוח שונות במרחקים שונים בינך לבין המטרה. השימוש בשדות אלה מציע דרך לכלול יחד (לבדד) את ערכי הרוח ולחשב את ערכי היסט הרוח המינימלי והמקסימלי עבור הפתרון.

Windage 1: החלק האופקי של פתרון הכוונת בהתבסס על מהירות הרוח 1 ועל כיוון הרוח, מוצג באלפיות (mil) או בדקות של זוויות (MOA).

Windage 2: החלק האופקי של פתרון הכוונת בהתבסס על מהירות הרוח 2 ועל כיוון הרוח, מוצג באלפיות (mil) או בדקות של זוויות (MOA).

שדות פלט נוספים

Aero. Jump. Effect: הכמות של פתרון ההגבה המיוחסת לקפיצה האווירודינמית. קפיצה אווירודינמית היא הסטייה האנכית של הקליע עקב רוח רוחבית. ערך הקפיצה האווירודינמית מחושב על סמך הערך של מהירות הרוח 1. אם אין רכיב רוח רוחבית או שאין ערך רוח, ערך זה יהיה אפס.

Bullet Drop: סה"כ נפילת הקליע לאורך נתיב המעוף שלו מוצגת באינצ'ים.

Cos. Incl. Ang: הקוסינוס של זווית הנטייה אל המטרה.

H. Cor. Effect: אפקט קוריוליס האופקי. זהו סכום של פתרון הטיית הרוח שמיוחסת לאפקט קוריוליס. ערך זה תמיד מחושב על ידי ההתקן, למרות שהשפעה יכולה להיות מזערית אם אינך יורה במרחקים ארוכים.

Lead: התיקון האופקי הנדרש כדי לפגוע במטרה על-ידי תזוזה שמאלה או ימינה במהירות נתונה.

עצה: כאשר תזין את מהירות המטרה שלך, ההתקן ישקלל את היסט הרוח הנדרש בערך היסט הרוח הכולל.

Max. Ord: הגובה המרבי. הגובה המרבי הוא הגובה המרבי מעל ציר הקנה שאליו קליע יגיע לאורך מסלול המעוף שלו.

Max. Ord. Range: הטווח שבו הקליע יגיע לגובה המרבי שלו.

Remaining Energy: אנרגיית הקליע שנותרה בזמן הפגיעה במטרה, מוצגת ביחידות של רגל-פאונד של כוח (ft. lbf) או ג'אולים (J).

Spin Drift: הכמות של פתרון היסט הרוח המיוחס לתנועת הסחרור (תנועה גירוסקופית) לדוגמה, בחצי הכדור הצפוני, קליע שנורה מקנה מפותל ימני תמיד יסטה קלות ימינה בזמן המעוף שלו.

Time of Flight: זמן המעוף, שמציין את הזמן הדרוש לקליע להגיע למטרה שלו בטווח נתון.

V. Cor. Effect: אפקט קוריוליס אנכי. זהו הסכום של פתרון הגובה שמיוחס לאפקט קוריוליס. ערך זה תמיד מחושב על ידי ההתקן, למרות שהשפעה יכולה להיות מזערית אם אינך יורה במרחקים ארוכים.

Velocity: המהירות המשוערת של קליע כאשר הוא פוגע במטרה.

Velocity Mach: המהירות המשוערת של הקליע כאשר הוא פוגע במטרה, מוצגת כפקטור של מהירות מאך.

שדות סביבתיים

Amb/Stn Pressure: לחץ הסביבה (תחנה). לחץ הסביבה לא מותאם לייצג את לחץ גובה פני הים (ברומטרי). לחץ הסביבה נדרש לפתרון הירי הבליסטי. שדה קלט.

עצה: תוכל להזין ערך זה באופן ידני, או לבחור באפשרות Use Current Pressure כדי להשתמש בערך הלחץ מהחיישן הפנימי שנמצא בהתקן.

Humidity: אחוז הלחות באוויר. שדה קלט.

Latitude: המיקום האופקי על פני השטח של כדור הארץ. ערכים שליליים נמצאים מתחת לקו המשווה. ערכים חיוביים נמצאים מעל לקו המשווה. ערך זה משמש לחישוב היסט הקוריוליס האנכי והאופקי. שדה קלט.

עצה: תוכל לבחור באפשרות Use Current Position כדי להשתמש בקואורדינטות ה-GPS של ההתקן שלך.

הערה: ערך Latitude משמש לחישוב אפקט קוריוליס בלבד. אם אתה יורה במטרה שנמצאת במרחק קצר מ-1,000 יארד, שדה הקלט הזה הוא אופציונלי.

Temperature: הטמפרטורה במיקום הנוכחי שלך. שדה קלט.

עצה: ניתן להזין באופן ידני את תוצאת הטמפרטורה של חיישן tempe מחובר או של מקור טמפרטורה אחר. שדה זה אינו מתעדכן באופן אוטומטי כאשר ההתקן מחובר לחיישן tempe.

Wind Direction: הכיוון שממנו הרוח מגיעה. לדוגמה, רוח 9:00 נושבת מצד שמאל לצד ימין שלך. שדה קלט.

Wind Speed 1: מהירות הרוח שבה משתמש פתרון הירי. שדה קלט.

Wind Speed 2: מהירות אופציונליות נוספת של הרוח, שבה משתמש פתרון הירי. שדה קלט.

עצה: באפשרותך להשתמש במהירויות הרוח כדי לחשב פתרון היסט רוח שמכיל ערך גבוה וערך נמוך. היסט הרוח בפועל שיש להחיל כדי שהירייה תפגע בטווח זה.

טווח שדות

Direction of Fire: כיוון הירי, כאשר הצפון נמצא ב-0 מעלות ומזרח ב-90 מעלות. שדה קלט.

הערה: ערך Direction of Fire משמש לחישוב אפקט קוריוליס בלבד. אם אתה יורה במטרה שנמצאת במרחק קצר מ-1,000 יארד, שדה הקלט הזה הוא אופציונלי.

Inclination: זווית הנטייה של הירייה. ערך שלילי מציין ירייה בכיוון מטה. ערך חיובי מציין ירייה בכיוון מעלה. פתרון הירי מכפיל את החלק האנכי של הפתרון בקוסינוס של זווית הנטייה כדי לחשב את הפתרון המותאם עבור ירייה בכיוון מעלה או בכיוון מטה. שדה קלט.

Range: המרחק למטרה, מוצג ביארדים או במטרים. שדה קלט.

Speed: המהירות של מטרה נעה, מוצגת במיילים לשעה (mph) או בקילומטרים לשעה (km/h). ערך שלילי מציין תנועה של המטרה שמאלה. ערך חיובי מציין תנועה של המטרה ימינה. שדה קלט.

שדות פרופיל, מאפייני קליע

Ballistic Coefficient: המקדם הבליסטי של היצרן עבור הקליע שברשותך. שדה קלט.

עצה: בעת שימוש באחת מעקומות הגרר המותאמות אישית של Applied Ballistics, המקדם הבליסטי יציג את הערך 0.0001.

Bullet Diameter: קוטר הקליע נמדד באינצ'ים. שדה קלט.

הערה: קוטר הקליע עשוי להשתנות מהשם הנפוץ של הירי. לדוגמה, Win Mag 300 הוא קליע בקוטר 0.308.

Bullet Length: אורך הקליע שנמדד באינצ'ים. שדה קלט.

Bullet Weight: משקל הקליע נמדד בגריינים. שדה קלט.

Drag Curve: עקומת הגרר המותאמת אישית של Applied Ballistics, או דגמי הקליע בתקן G1 או G7. שדה קלט.

הערה: רוב הקליעים המיועדים לקנה לטווח רחוק קרובים יותר לתקן G7.

שדות פרופיל, מאפייני רובה

Muzzle Velocity: המהירות שבה הקליע יוצא מהלוע. שדה קלט.

הערה: שדה זה נדרש לביצוע חישובים מדויקים על-ידי פתרון הירי. אם תכיל את מהירות הלוח, ייתכן ששדה זה יעודכן באופן אוטומטי כדי לאפשר פתרון ירי מדויק יותר.

Output Units: יחידות המידה של הפלט. אלפית (mil) היא 438.3 אינץ' במרחק של 100 יארדים. דקה של זווית (MOA) היא 0.471 אינץ' במרחק של 100 יארדים.

Sight Height: המרחק מהציר המרכזי של הקנה לציר המרכזי של הטווח. שדה קלט.

עצה: ניתן לקבוע בקלות ערך זה על-ידי מדידה מהחלק העליון של הבורג למרכז הצריח של היסט הרוח והוספת חצי מהקוטר של הבורג.

SSF - Elevation: מכפיל לינארי שאחראי לתזוזה האנכית. לא כל טווחי הקנים עוקבים בצורה מושלמת, לכן הפתרון הבליסטי דורש תיקון בהתאם לטווח הקנה הספציפי. לדוגמה, אם צריח זז ב-10mil אבל הפגיעה מתרחשת ב-9mil, קנה המידה של הראייה הוא 9.0. שדה קלט.

SSF - Windage: מכפיל לינארי שאחראי לתזוזה האופקית. לא כל טווחי הקנים עוקבים בצורה מושלמת, לכן הפתרון הבליסטי דורש תיקון בהתאם לטווח הקנה הספציפי. לדוגמה, אם צריח זז ב-10mil אבל הפגיעה מתרחשת ב-9mil, קנה המידה של הראייה הוא 9.0. שדה קלט.

Twist Rate: המרחק הנדרש לקנה כדי לבצע סיבוב מלא אחד. סיבוב הקנה מסופק בדרך כלל על-ידי יצרן הרובה או הקנה. שדה קלט.

Zero Height: שינוי אופציונלי שמטרתו להשפיע על ההגבהה בטווח אפס. נתון זה שימושי בדרך כלל בעת הוספת משתיק קול או בעת שימוש בעומס תת-קולי. לדוגמה, אם תוסיף משתיק קול והקליע יפגע במטרה 1, אינץ' מעל המיקום הצפוי, Zero Height הוא 1 אינץ'. עליך להגדיר ערך זה כאפס בעת הסרת משתיק הקול. שדה קלט.

Zero Offset: שינוי אופציונלי שמטרתו להשפיע על היסט הרוח בטווח אפס. נתון זה שימושי בדרך כלל בעת הוספת משתיק קול או בעת שימוש בעומס תת-קולי. לדוגמה, אם תוסיף משתיק קול והקליע יפגע במטרה 1, אינץ' משמאל למיקום הפגיעה הצפוי, Zero Offset הוא -1 אינץ'. עליך להגדיר ערך זה כאפס בעת הסרת משתיק הקול. שדה קלט.

Zero Range: הטווח שבו בוצע איפוס של הקנה. שדה קלט.

שדות פרופיל, מאפייני נשק, כיוול מהירות הלוע

Range: המרחק מהלוע למטרה. שדה קלט.

עצה: עליך להזין ערך קרוב ככל האפשר לטווח המוצע בפתרון הירי. זהו הטווח שבו הקליע מאט למהירות 2.1 מאך ומתחיל להיכנס לטווח הטרנס-סוני.

True Drop: המרחק בפועל שבו הקליע נופל כאשר הוא עף לעבר המטרה, מוצג באלפיות (mil) או בדקות של זווית (MOA). שדה קלט.

שדות פרופיל, מאפייני נשק, כיוול פקטור סולם הנפילה

Range: הטווח שממנו אתה יורה. שדה קלט.

עצה: טווח זה צריך להיכלל ב-90% מהטווח המומלץ המוצע על-ידי פתרון הירי. ערכים קטנים מ-80% מהטווח המומלץ לא יספקו התאמה תקפה.

True Drop: המרחק בפועל שבו הקליע נופל כאשר הוא נורה בטווח מסוים, מוצג באלפיות (mil) או בדקות של זווית (MOA). שדה קלט.

אימון כושר

מצב אימונים מאוחד

בעת שימוש ביותר מהתקן Garmin אחד עם חשבון Garmin Connect שלך, תוכל לבחור איזה התקן הוא מקור הנתונים העיקרי לשימוש יומי ולמטרות אימונים.

ביישום Garmin Connect, בחר **גדרות**.

התקן אימונים ראשי: קובע את מקור הנתונים המועדף למדדי אימון כגון מצב האימון ומוקד העומס.

הלביש הראשי: קובע את מקור הנתונים המועדף למדדי בריאות יומיומיים כגון צעדים ושינה. בדרך כלל זה אמור להיות השעון שאתה עונד.

עצה: לקבלת התוצאות המדויקות ביותר, Garmin ממליצה לבצע סנכרון לעתים קרובות עם חשבון Garmin Connect שלך.

סנכרון פעילויות ומדידות ביצועים

אתה יכול לסנכרן פעילויות ומדידות ביצועים ממכשירי Garmin אחרים לשעון tactix באמצעות חשבון Garmin Connect. הסנכרון מאפשר לשעון לשקף באופן מדויק יותר את האימונים ואת הכושר הגופני שלך. לדוגמה, באפשרותך לתעד רכיבה באמצעות מחשב אופניים® Edge, ולצפות בפרטי הפעילות ובזמן ההתאוששות בשעון tactix.

סנכרן את שעון tactix ומכשירי Garmin נוספים בחשבון Garmin Connect.

עצה: ניתן להגדיר מכשירי אימונים ראשי ומכשירי לביש ראשי ביישום Garmin Connect (**מצב אימונים מאוחד, עמוד 57**).

פעילויות ומדידות ביצועים אחרונות ממכשירי Garmin מופיעות בשעון tactix.

אימון לאירוע מרוץ

השעון יכול להציע אימונים יומיים שיעזרו לך להתאמן לאירוע ריצה או רכיבה באופניים, אם יש לך ערכי VO2 מרבי משוערים (**אודות ערכי VO2 מרבי משוערים, עמוד 75**).

1 בטלפון או במחשב, עבור ללוח השנה של Garmin Connect.

2 בחר את יום האירוע, והוסף את אירוע המרוץ.

באפשרותך לחפש אירוע בתחום שלך או ליצור אירוע משלך.

3 הוסף פרטים על האירוע והוסף את המסלול אם הוא לא זמין.

4 סנכרן את השעון עם החשבון Garmin Connect שלך.

5 בשעון, גלול למבט המהיר על האירוע הראשי כדי לראות ספירה לאחור לאירוע המרוץ הראשי.

6 בפני השעון, לחץ על **START**, ובחר פעילות ריצה או רכיבה על אופניים.

הערה: אם השלמת ריצה אחת לפחות בחוץ עם נתוני דופק או רכיבה אחת עם נתוני דופק וכוח, האימונים היומיים המוצעים יופיעו בשעון.

לוח שנה של מרוץ ומרוץ ראשי

כאשר תוסיף אירוע מרוץ ללוח השנה של Garmin Connect, תוכל להציג את האירוע בשעון שלך על-ידי הוספת המבט המהיר של המרוץ הראשי (מבטים מהירים, עמוד 69). תאריך האירוע חייב לביות במהלך 365 הימים הקרובים. השעון מציג את הספירה לאחור עד האירוע, זמן היעד או שעת הסיום החזויה (אירועי ריצה בלבד) ומידע על מזג האוויר.

הערה: מידע היסטורי על מזג האוויר עבור המיקום והתאריך זמין באופן מדי. נתוני תחזית מקומיים מופיעים כ-14 ימים לפני האירוע.

אם תוסיף יותר מאירוע מרוץ אחד, תוצג לך הנחיה לבחור אירוע ראשי.

בהתאם לנתוני הקורס הזמינים עבור האירוע, תוכל להציג את נתוני הגובה ומפת המסלול, ולהוסיף תוכנית PacePro™ (אימון של PacePro, עמוד 62).

אימונים

ניתן ליצור אימונים מותאמים אישית הכוללים יעדים לכל שלב באימון וכן יעדים לפי נתוני מרחק, זמן וקלוריות שונים. במהלך הפעילות שלך, באפשרותך להציג מסכי נתונים הספציפיים לאימון המכילים מידע על הצעדים באימון, כגון מרחק הצעדים באימון או הקצב הנוכחי.

בשעון שלך: אפשר לפתוח את יישום האימונים מרשימת הפעילויות, כדי להציג את כל האימונים הטעונים כעת אצלך בשעון (פעילויות ויישומים, עמוד 14).

אפשר גם לעיין בהיסטוריית האימונים שלך.

ביישום: ניתן ליצור אימונים ולגלות אימונים נוספים או לבחור תוכנית אימונים שמגיעה עם אימונים כלולים ולהעביר אותם לשעון שלך (מעקב אחר אימון מ-Garmin Connect, עמוד 59).

באפשרותך לקבוע מועדי אימונים.

באפשרותך לעדכן ולערוך את האימונים הנוכחיים שלך.

התחלת אימון

ההתקן יכול להדריך אותך לאורך שלבים שונים באימון.

1 מפני השעון, לחץ על **START**.

2 בחר פעילות.

3 לחץ ממושכות על **MENU** ובחר **אימון**.

4 בחר אפשרות:

• כדי להתחיל אימון במרווחים או להתאמן עם יעד אימון, בחר **אימון מהיר** (התחלת אימון במרווחים, עמוד 60, הגדרת יעד אימון, עמוד 61).

• כדי להתחיל אימון שנטען מראש או אימון שמור, בחר **ספריית אימונים** (מעקב אחר אימון מ-Garmin Connect, עמוד 59).

• כדי להתחיל אימון שנקבע מתוך יומן האימונים של Garmin Connect בחר **יומן אימונים** (אודות יומן האימונים, עמוד 62).

הערה: לא כל האפשרויות זמינות עבור כל סוגי הפעילויות.

5 בחר אימון.

הערה: רק אימונים התואמים לפעילות שנבחרה מופיעים ברשימה.




6 אם יש צורך, בחר **בצע אימון**.

7 לחץ על **START** כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.

לאחר שתתחיל אימון, ההתקן יציג את כל אחד משלבי האימון, הערות בנוגע לשלב (אופציונלי), היעד (אופציונלי) ונתוני האימון העדכניים. לפעילויות כוח, יוגה, אירובי או פילאטיס, תופיע הנפשה עם הנחיות.

ניקוד ביצועים של אימון

לאחר שתשלים אימון, השעון מציג את ציון הביצוע האימון בהתבסס על מידת הדיוק שבה השלמת את האימון. לדוגמה, אם לאימון בן 60 דקות יש טווח קצב המוגדר כיעד, ונשארת בטווח הזה במשך 50 דקות, ציון הביצוע שלך יהיה 83%.

טוב, 67% עד 100%	
ממוצע, 34% עד 66%	
נמוך, 0 עד 33%	

מעקב אחר אימון מ-Garmin Connect

כדי שתוכל להוריד אימון מאתר Garmin Connect, דרוש לך חשבון Garmin Connect (*Garmin Connect*, עמוד 115).

1 בחר אפשרות:

- פתח את היישום Garmin Connect, ובחר ●●●.
- עבור לכתובת connect.garmin.com.

2 בחר אימונים ותכנון < אימונים.

3 מצא אימון או צור אימון חדש ושמור אותו.

4 בחר  או שלח להתקן.

5 בצע את ההוראות שעל המסך.

השלמת אימון יום מוצע

כדי שהשעון יוכל להמליץ לך על ריצה יומית או אימון אופניים, צריכה להיות לך הערכת VO2 מרבי לפעילות הזו (*אודות ערכי VO2 מרבי משוערים*, עמוד 75).

1 מפני השעון, לחץ על **START**.

2 בחר ריצה או אופניים.

האימון היומי המוצע יופיע.

3 לחץ על **START** ובחר באפשרות:

- להתחלת אימון, בחר **בצע אימון**.
- כדי לבטל את האימון, בחר **ביטול**.
- כדי להציג בתצוגה מקדימה את שלבי האימון, בחר **שלבים**.
- כדי להציג הצעות לאימון לשבוע הקרוב, בחר **הצעות נוספות**.
- כדי להציג הגדרות אימון, כגון **סוג יעד**, בחר **הגדרות**.

האימון המוצע מתעדכן באופן אוטומטי בהתאם להרגלי האימון, זמן ההתאוששות ו-VO2 מרבי.

התחלת אימון במרווחים

- 1 מפני השעון, לחץ על **START**.
 - 2 בחר פעילות.
 - 3 לחץ ממושכות על **MENU**.
 - 4 בחר **אימון** < **אימון מהיר** < **מרווחים**.
 - 5 בחר אפשרות:
 - בחר **חזרות לא מוגבלות** כדי לסמן את המרווחים ותקופות המנוחה שלך ידנית על ידי לחיצה על **LAP**.
 - בחר **חזרות מובנות** < **בצע אימון** כדי להשתמש באימון במרווחים על בסיס מרחק או זמן.
 - 6 במידת הצורך, בחר **כן** כדי לכלול חימום לפני האימון שלך.
 - 7 לחץ על **START** כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.
 - 8 כאשר האימון במרווחים כולל חימום, לחץ על **LAP** כדי להתחיל את המרווח הראשון.
 - 9 בצע את ההוראות שעל המסך.
 - 10 בכל עת, אפשר לבחור **LAP** כדי לעצור את פרק הזמן למנוחה או את האינטרוול הנוכחי, ולעבור לפרק הזמן למנוחה או לאינטרוול הבא (אופציונלי).
- לאחר שאתה משלים את כל המרווחים, מופיעה הודעה.

התאמה אישית של אימון מרווחים

- 1 מפני השעון, לחץ על **START**.
 - 2 בחר פעילות.
 - 3 לחץ ממושכות על **MENU**.
 - 4 בחר **אימון** < **אימון מהיר** < **מרווחים** < **חזרות מובנות** < **עריכה**.
 - 5 בחר באפשרות אחת או יותר:
 - כדי להגדיר את משך וסוג המרווח, בחר **מרווח**.
 - כדי להגדיר את משך וסוג המנוחה, בחר **מנוחה**.
 - כדי להגדיר את מספר החזרות, בחר **חזרה**.
 - כדי להוסיף חימום פתוח לאימון, בחר **חימום** < **מופעל**.
 - כדי להוסיף שלב פתוח של הרפיה ומתיחות לאימון, בחר **הרפיה** < **מופעל**.
 - 6 לחץ על **BACK**.
- השעון שומר את אימון המרווחים המותאם אישית שלך עד שתבצע עריכה של האימון.

תיעוד בדיקה של מהירות שחייה קריטית

ערך מהירות השחייה הקריטית (CSS) הוא תוצאה של בדיקה המבוססת על פעילות נגד השעון המיוצג כקצב לכל 100 מטרים. CSS הוא מהירות תיאורטית שתוכל לשמור לאורך זמן בלי להגיע לאפיסת כוחות. תוכל להשתמש ב-CSS כך שינחה את קצב האימון וינטר את השיפור שלך.

- 1 מפני השעון, לחץ על **START**.
- 2 בחר **שחייה בבריכה**.
- 3 לחץ ממושכות על **MENU**.
- 4 בחר **אימון** < **ספריית אימונים** < **מהירות שחייה קריטית** < **בדוק מהירות שחייה קריטית**.
- 5 לחץ על **DOWN** כדי להציג בתצוגה מקדימה את שלבי האימון (אופציונלי).
- 6 לחץ על **START**.
- 7 לחץ על **START** כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.
- 8 בצע את ההוראות שעל המסך.

שימוש ב-Virtual Partner

Virtual Partner שלך הוא כלי לאימונים שמיועד לעזור לך לעמוד ביעדים שלך. באפשרותך לקבוע קצב עבור Virtual Partner ולהשוות אליו את התוצאה שלך.

הערה: תכונה זו אינה זמינה לכל הפעילויות.

- 1 לחץ ממושכות על **MENU**.
- 2 בחר **פעילויות ואפליקציות**.
- 3 בחר פעילות.
- 4 בחר את הגדרות הפעילות.
- 5 בחר **מסכי נתונים < הוסף חדש < Virtual Partner**.
- 6 הזן ערך של קצב או מהירות.
- 7 לחץ על **UP** או **DOWN** כדי לשנות את מיקום המסך Virtual Partner (אופציונלי).
- 8 התחל את הפעילות (**התחלת פעילות, עמוד 15**).
- 9 לחץ על **UP** או **DOWN** כדי לגלול אל המסך Virtual Partner ולראות מי מוביל.

הגדרת יעד אימון

תכונת יעד האימונים פועלת בשילוב עם התכונה Virtual Partner כדי לאפשר לך להתאמן לעמידה ביעדים של מרחק, מרחק וזמן, מרחק וקצב או מרחק ומהירות. במהלך פעילות האימון, השעון מציג לך משוב בזמן אמת לגבי הפער שעליך להשלים עד לעמידה ביעד האימונים.

- 1 מפני השעון, לחץ על **START**.
- 2 בחר פעילות.
- 3 לחץ ממושכות על **MENU**.
- 4 בחר **אימון**.
- 5 בחר אפשרות:
 - בחר **הגדר יעד**.
 - בחר **אימון מהיר**.
- 6 **הערה:** לא כל האפשרויות זמינות עבור כל סוגי הפעילויות.
בחר אפשרות:
 - בחר **מרחק בלבד** כדי לבחור מרחק מוגדר מראש או להזין מרחק מותאם אישית.
 - בחר **מרחק וזמן** כדי לבחור יעד מרחק וזמן.
 - בחר **מרחק וקצב** או **מרחק ומהירות** כדי לבחור יעד של מרחק וקצב או מהירות.
מופיע מסך יעד האימון, ומוצג בו זמן הסיום המוערך.
- 7 לחץ על **START** כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.
עצה: תוכל ללחוץ לחיצה ממושכת על **MENU** ולבחור **בטל יעד** כדי לבטל את יעד האימון.

תזמון בהשוואה לפעילות קודמת

באפשרותך לתזמן את עצמך בהשוואה לפעילות קודמת או לפעילות שהורדת. התכונה הזו עובדת עם התכונה Virtual Partner כדי לאפשר לך לראות את הפרש הזמנים במהלך פעילות.

הערה: תכונה זו אינה זמינה לכל הפעילויות.

- 1 מפני השעון, לחץ על **START**.
- 2 בחר פעילות.
- 3 לחץ ממושכות על **MENU**.
- 4 בחר אימון < התחרה בעצמך.
- 5 בחר אפשרות:
 - בחר מההיסטוריה כדי לבחור פעילות שתועדה קודם לכן מההתקן שלך.
 - בחר פעילויות שהורדו כדי לבחור פעילות שהורדת מחשבון Garmin Connect שלך.
- 6 בחר את הפעילות.
מופיע המסך Virtual Partner, המציין את זמן הסיום המוערך.
- 7 לחץ על **START** כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.
- 8 לאחר השלמת הפעילות, לחץ על **STOP**, ובחר **שמירה**.

אודות יומן האימונים

יומן האימונים בשעון הוא שלוחה של יומן האימונים או של לוח זמני האימונים שהגדרת בחשבון Garmin Connect שלך. לאחר שתוסיף כמה אימונים ליומן של Garmin Connect, תוכל לשלוח אותם להתקן. כל האימונים שקבעת ושלחת להתקן מופיעים במבט המהיר של היומן. כאשר אתה בוחר יום ביומן, אתה יכול להציג או לבצע את האימון. האימון שקבעת נשאר בשעון בין אם אתה בוחר לבצע אותו או לדלג עליו. כאשר אתה שולח את האימונים שקבעת מ-Garmin Connect, הם מחליפים את יומן האימונים הקיים.

שימוש בתוכניות האימונים של Garmin Connect

לפני שתוכל להוריד תוכנית אימונים ולהשתמש בה, יש לפתוח Garmin Connect חשבון ([Garmin Connect](#), עמוד 115), ויש לשייך tactix את השעון לטלפון תואם.

- 1 ביישום Garmin Connect, בחר •••.
- 2 בחר אימונים ותכנון < תוכניות אימונים.
- 3 בחר ותזמן תוכנית אימונים.
- 4 בצע את ההוראות שעל המסך.
- 5 עיין בתוכנית האימונים בתוך היומן.

Adaptive Training Plans

חשבון Garmin Connect כולל תוכנית אימונים שמתאימה את עצמה וכוללת את המאמן Garmin ומיועד ליעדי האימון שלך. לדוגמה, אפשר לענות על כמה שאלות ולמצוא תוכנית שתעזור לך להשלים מרוץ של 5 ק"מ. תוכנית זו מתאימה את עצמה לרמת הכושר הנוכחית, להעדפות האימון ולוח הזמנים ולתאריך המירוץ שלך. כאשר אתה מתחיל תוכנית, המבט המהיר מאמן Garmin נוסף ללולאת המבטים המהירים בשעון tactix שלך.

אימון של PacePro

רצים חבים אוהבים ללבוש רצועת קצב במהלך מירוץ כדי להשיג את יעד המרוץ שלהם. התכונה PacePro מאפשרת לך ליצור רצועת קצב מותאמת אישית בהתאם למרחק ולקצב או למרחק ולזמן. תוכל ליצור גם רצועת קצב עבור מסלול ידוע כדי למטב את מאמצי הקצב שלך בהתאם לשינויים בגובה.

תוכל ליצור תוכנית PacePro באמצעות היישום Garmin Connect. תוכל להציג בתצוגה מקדימה את הפיצולים ואת תרשים הגובה לפני שתרוץ במסלול.

הורדת תוכנית PacePro מ-Garmin Connect

כדי שתוכל להוריד תוכנית PacePro מ-Garmin Connect, דרוש לך חשבון (Garmin Connect, עמוד 115).

1 בחר אפשרות:

- פתח את היישום Garmin Connect, ובחר •••.
- עבור לכתובת connect.garmin.com.

2 בחר אימונים ותכנון < אסטרטגיות קצב של PacePro.

3 בצע את ההוראות שעל המסך כדי ליצור ולשמור תוכנית של PacePro.

4 בחר  או שלח להתקן.

יצירת תוכנית PacePro בשעון שלך

לפני שתיצור תוכנית PacePro בשעון שלך, עליך ליצור מסלול (יצירת קורס ב-Garmin Connect, עמוד 128).

1 מפני השעון, לחץ על **START**.

2 בחר פעילות ריצה בחוץ.

3 לחץ ממושכות על **MENU**.

4 בחר ניווט < מסלולים.

5 בחר מסלול.

6 בחר PacePro < צור חדש.

7 בחר אפשרות:

• בחר קצב יעד, והזן את קצב היעד שלך.

• בחר זמן יעד, והזן את זמן היעד שלך.

השעון מציג ברצועה את הקצב המותאם אישית.

8 לחץ על **START**.

9 בחר אפשרות:

• בחר באפשרות אשר תוכנית כדי להתחיל תוכנית.

• בחר הצג פיצולים כדי לראות תצוגה מקדימה של הפיצולים.

• בחר תרשים גובה כדי להציג תרשים גובה של המסלול.

• בחר מפה כדי להציג את המסלול על המפה.

• בחר הסר כדי לבטל את התוכנית.

התחלת תוכנית PacePro

לפני שתוכל להתחיל תוכנית של PacePro, עליך להוריד תוכנית מחשבון Garmin Connect שלך.

1 מפני השעון, לחץ על **START**.

2 בחר פעילות ריצה בחוץ.

3 לחץ ממושכות על **MENU**.

4 בחר אימון < תוכניות PacePro.

5 בחר תוכנית.

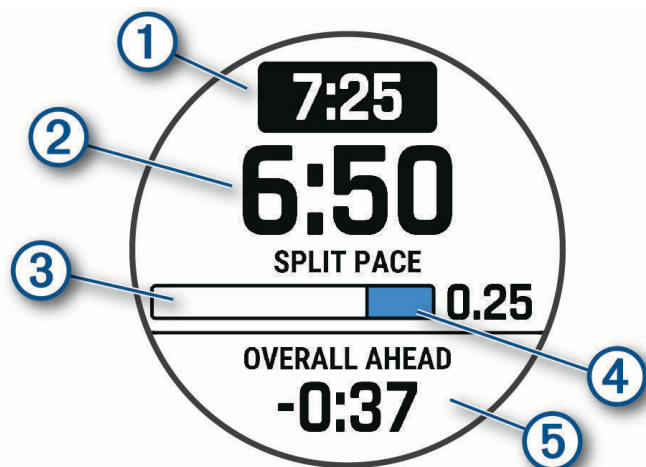
6 לחץ על **START**.

עצה: ניתן להציג בתצוגה מקדימה את הפיצולים, את תרשים הגובה ואת המפה לפני שתאשר את תוכנית PacePro.

7 בחר באפשרות **אשר תוכנית** כדי להתחיל תוכנית.

8 במידת הצורך, בחר **כן** כדי להפעיל את הניווט במסלול.

9 לחץ על **START** כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.



1	קצב פיצול יעד
2	קצב פיצול נוכחי
3	התקדמות בהשלמת הפיצול
4	המרחק שנותר בפיצול
5	הזמן הכולל שבו אתה מקדים את זמן היעד שלך או מאחר.

עצה: אפשר ללחוץ לחיצה ממושכת על **MENU** ולבחור **עצור את PacePro** < כן כדי לעצור את תוכנית PacePro. הטיימר של הפעילות ממשיך לפעול.

מדריך כוח

אתה יכול ליצור אסטרטגיית כוח ולהשתמש בה כדי לתכנן את המאמץ שלך במסלול. התקן tactix שלך משתמש ב-FTP שלך, בגובה המסלול ובזמן המשוער שייקח לך להשלים את המסלול כדי ליצור מדריך כוח מותאם אישית.

אחד הצעדים החשובים ביותר בתכנון אסטרטגיית מדריך כוח מוצלחת הוא בחירת רמת המאמץ שלך. השקעת מאמץ רב יותר במסלול תגדיל את המלצות הכוח שלנו, בעוד שבחירת מאמץ קל יותר תקטין אותן (**יצירת מדריך כוח ושימוש בו, עמוד 65**). מטרתו העיקרית של מדריך הכוח היא לעזור לך להשלים את המסלול על סמך מה שידוע לגבי היכולת שלך, ולא להשיג זמן יעד ספציפי. באפשרותך להתאים את רמת המאמץ במהלך הרכיבה שלך.

מדריכי כוח משויכים תמיד למסלול נתון ולא ניתן להשתמש בהם לאימונים או מקטעים. באפשרותך להציג ולערוך את האסטרטגיה שלך ביישום Garmin Connect ולסנכרן אותה עם התקני Garmin תואמים. תכונה זו מחייבת מד כוח, אותו יש לשייך להתקן שלך (**שייך החיישנים האלחוטיים, עמוד 102**).

יצירת מדריך כוח ושימוש בו

לפני יצירת מדריך כוח, עליך לשייך מד כוח עם השעון שלך (**שייך החיישנים האלחוטיים, עמוד 102**). עליך גם לטעון מסלול בשעון שלך (**יצירת קורס ב-Garmin Connect, עמוד 128**).

באפשרותך גם ליצור מדריך כוח ביישום Garmin Connect.

1 מפני השעון, לחץ על **START**.

2 בחר פעילות רכיבת אופניים בחוץ.

3 החזק את **MENU**.

4 בחר **אימון < מדריך כוח < צור חדש**.

5 בחר מסלול (**מסלולים, עמוד 127**).

6 בחר מיקום רכיבה.

7 בחר משקל הציוד.

8 לחץ על **START** ובחר **שימוש בתוכנית**.

עצה: ניתן להציג תצוגה מקדימה של המפה, תרשים הגובה, המאמץ, ההגדרות והפיצולים. ניתן גם להתאים את המאמץ, פני השטח, מיקום הרכיבה ומשקל הציוד לפני תחילת הרכיבה.

היסטוריה

ההיסטוריה כוללת נתוני זמן, מרחק, קלוריות, קצב או מהירות ממוצעים, הקפות ונתונים אופציונליים של חיישן. **הערה:** כאשר זיכרון המכשיר מתמלא, הנתונים הישנים ביותר נמחקים ובמקומם נשמרים חדשים.

שימוש בהיסטוריה

ההיסטוריה מכילה פעילויות קודמות ששמרת בשעון.

לשעון יש חלונית היסטוריה שמספק גישה מהירה לנתוני הפעילויות שלך (מבטים מהירים, עמוד 69).

1 מפני השעון, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.

2 בחר היסטוריה < יומן/פע' טיסה.

3 בחר פעילות.

4 לחץ על **START**.

5 בחר אפשרות:

- כדי להציג מידע נוסף על הפעילות, בחר **כל הסטטיסטיקות**.
- כדי לצפות בהשפעה של הפעילות על הכושר האירובי ואנאירובי שלך, בחר **השפעת האימון (מידע על Training Effect)**.
- כדי להציג את הזמן בכל אזור דופק, בחר **דופק**.
- כדי לבחור הקפה ולהציג מידע נוסף על כל אחת, בחר **הקפות**.
- כדי לבחור בריצת סקי או סנובורד ולהציג מידע נוסף על כל אחת, בחר **סבבים**.
- כדי לבחור סדרות אימונים ולהציג מידע נוסף על כל סדרה, בחר **סטים**.
- כדי להציג את הפעילות על מפה, בחר **מפה**.
- כדי להציג תרשים גובה של הפעילות, בחר **תרשים גובה**.
- כדי למחוק את הפעילות שנבחרה, בחר **מחק**.

היסטוריית ספורט משולב

ההתקן מאחסן את הסיכום הכולל של הספורט המשולב עבור הפעילות, לרבות המרחק הכולל, הזמן, הקלוריות ונתוני אביזר אופציונליים. ההתקן גם מפריד את נתוני הפעילות עבור כל מקטע ספורט ומעבר כדי שתוכל להשוות פעילויות אימונים דומות ולעקוב אחר מהירות התנועה בין המעברים. היסטוריית המעברים כוללת מרחק, זמן, מהירות ממוצעת וקלוריות.

שיאים אישיים

כאשר אתה משלים פעילות, השעון מציג שיאים אישיים חדשים שהגעת אליהם במהלך הפעילות, אם יש כאלה. השיאים האישיים כוללים את הזמן המהיר ביותר שלך בכמה מרחקי מרוץ טיפוסיים, את המשקל הגבוה ביותר בפעילות כוח בתנועה משמעותית ואת הריצה, הרכיבה או השחייה הארוכה ביותר.

הערה: ברכיבה, שיאים אישיים כוללים גם את העלייה התלולה ביותר ואת הכוח הטוב ביותר (דרוש מד כוח).

הצגת שיאים אישיים

1 מפני השעון, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.

2 בחר היסטוריה < שיאים.

3 בחר סוג ספורט.

4 בחר שיא.

5 בחר הצג שיא.

שחזור שיא אישי

ניתן להחזיר כל שיא אישי לערך השיא הקודם.

1 מפני השעון, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.

2 בחר היסטוריה < שיאים.

3 בחר סוג ספורט.

4 בחר שיא לשחזור.

5 בחר הקודם < כן.

הערה: פעילויות שנשמרו אינן נמחקות.

מחיקת שיאים אישיים

- 1 מפני השעון, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.
 - 2 בחר היסטוריה < שיאים.
 - 3 בחר סוג ספורט.
 - 4 בחר אפשרות:
 - כדי למחוק שיא אחד, בחר שיא ובחר **נקה שיא** < כן.
 - כדי למחוק את כל השיאים בחר **נקה את כל השיאים** < כן.
- הערה: פעילויות שנשמרו אינן נמחקות.

הצגת סיכומי נתונים כוללים

- ניתן להציג את נתוני המרחק והזמן המצטברים שנשמרו בשעון.
- 1 מפני השעון, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.
 - 2 בחר היסטוריה < סה"כ.
 - 3 בחר פעילות.
 - 4 בחר אפשרות להציג סיכומי נתונים לפי שבוע או לפי חודש.

שימוש במד-הרוחק

- מד הרוחק מתעד באופן אוטומטי את המרחק הכולל שעברת, השינוי בגובה והזמן שהשקעת בפעילויות.
- 1 מפני השעון, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.
 - 2 בחר היסטוריה < סה"כ < מד מרחק.
 - 3 בחר **UP** או **DOWN** כדי להציג את המדדים הכוללים של מד-הרוחק.

מחיקת היסטוריה

- 1 מפני השעון, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.
 - 2 בחר היסטוריה < אפשרויות.
 - 3 בחר אפשרות:
 - בחר **מחק כל הפעילויות** כדי למחוק את כל הפעילויות מההיסטוריה.
 - בחר **איפוס סה"כים** כדי למחוק את כל ערכי המרחק והזמן הכוללים.
- הערה: פעילויות שנשמרו אינן נמחקות.

מראה

ניתן להתאים אישית את המראה של פני השעון ואת תכונות הגישה המהירה בלולאת המבט ובתפריט הפקדים.

הגדרות פני השעון

ניתן להתאים אישית את תצוגת פני השעון על-ידי בחירת פריסה, צבעים ונתונים נוספים. בנוסף, ניתן להוריד פני שעון מותאמים אישית מחנות Connect IQ.



מחוג זמן אוניברסלי מתואם (UTC). מתייחס לסימונים של 24 שעות בשעון.

1

התאמה אישית של פני השעון

כדי שתוכל להפעיל פני שעון Connect IQ, עליך להתקין תחילה פני שעון מחנות Connect IQ (תכונות Connect IQ, עמוד 116). באפשרותך להתאים אישית את הפרטים וההופעה של פני השעון, או להפעיל פני שעון Connect IQ שהותקנו.

- 1 מפני השעון, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.
 - 2 בחר **פרצוף שעון**.
 - 3 לחץ על **UP** או **DOWN** כדי לצפות בתצוגה מקדימה את האפשרויות של פני השעון.
 - 4 בחר **הוסף חדש** כדי ליצור פני שעון דיגיטליים או אנלוגיים בהתאמה אישית.
 - 5 לחץ על **START**.
 - 6 בחר אפשרות:
 - כדי להפעיל את פני השעון, בחר **החל**.
 - כדי לשנות את סגנון המספרים של פני השעון האנלוגיים, בחר **חוגה**.
 - כדי לשנות את סגנון המחוגים של פני השעון האנלוגיים, בחר **מחוגים**.
 - כדי לשנות את סגנון המספרים של פני השעון הדיגיטליים, בחר **פריסה**.
 - כדי לשנות את סגנון השניות של פני השעון הדיגיטליים, בחר **שניות**.
 - כדי לשנות את הנתונים שמופיעים במסגרת פני השעון, בחר **נתונים**.
 - כדי להוסיף או לשנות צבע הדגשה עבור פני השעון, בחר **צבע הדגשה**.
 - כדי לשנות את הצבע של הנתונים שמופיעים במסגרת פני השעון, בחר **צבע נתונים**.
 - כדי לשנות את צבע הרקע, בחר **צבע רקע**.
- הערה:** תכונה זו אינה זמינה לדגמי Tactix 7 AMOLED.
- כדי להסיר את פני השעון, בחר **מחק**.

מבטים מהירים

בשעון שלך טעונים מראש מבטים מהירים שמספקים מידע מהיר (הצגת לולאת המבטים מהירים, עמוד 72). לחלק מהמבטים המהירים דרוש חיבור Bluetooth לטלפון תואם.

חלק מהמבטים המהירים אינם גלויים כברירת מחדל. ניתן להוסיף אותם ללולאת המבטים מהירים באופן ידני (התאמה אישית של לולאת התצוגות המהירות, עמוד 72).

שם	תיאור
ABC	הצגת שילוב נתונים של מד-גובה, ברומטר ומצפן.
אזורי זמן חלופיים	הצגת השעה הנוכחית ביום באזורי זמן נוספים (הוספת אזורי זמן חלופיים, עמוד 4).
התאקלמות לגובה	גובה מעל 800 מטר (2625 רגל), מוצגים גרפים שמציגים ערכי אוקסימטר דופק, קצב נשימה ודופק במנוחה ממוצעים בשבעה הימים האחרונים עם תיקון בהתאם לגובה.
מד-גובה	מציג את הגובה המשוער על סמך השינויים בלחץ.
מזג אוויר בזמן תעופה	הצגת תנאי מזג האוויר הנוכחיים ותחזיות מזג האוויר (הצגת מידע על מזג אוויר בזמן תעופה, עמוד 5).
ברומטר	מציג את נתוני לחץ הסביבה על סמך גובה.
Body Battery™	עם לבישה כל היום, מציג את הרמה הנוכחית של Body Battery וגרף של הרמה שלך בשעות האחרונות (Body Battery, עמוד 73).
לוח שנה	הצגת הפגישות הבאות מלוח השנה של הטלפון שלך.
קלוריות	הצגת נתוני הקלוריות שלך ליום הנוכחי.
מצפן	הצגת מצפן אלקטרוני.
יכולת רכיבה על אופניים	הצגת סוג הרכיבה, הסיבולת האירובית, היכולת האירובית והיכולת האנאירובית (הצגת יכולת הרכיבה, עמוד 87).
מעקב אחר כלבים	הצגת פרטי המיקום של הכלב שלך כאשר ברשותך התקן מעקב תואם אחר כלבים המשויך לשעון tactivx שלך.
ניקוד סיבולת	הצגת ניקוד, גרף והודעה קצרה שמתארת את הסיבולת הכללית שלך על בסיס כל הפעילויות המתועדות (ניקוד סיבולת, עמוד 86).
תחזית דיג	מציג תחזיות של הימים והשעות הכי טובים לדיג, לפי המיקום שלך, מצב הירח וזמני הזריחה והשקיעה של הירח. אפשר להציג את הדירוג לאותו היום וזמני אכילה גדולים וקטנים.
קומות שטיפסת	מעקב אחר הקומות שטיפסת והתקדמות לקראת היעד שלך.
המאמן של Garmin	הצגת אימונים מתוזמנים בעת בחירת תוכנית האימונים של המאמן של Garmin בחשבון Garmin Connect שלך. תוכנית זו מתאימה את עצמה לרמת הכושר הנוכחית, להעדפות האימון ולוח הזמנים ולתאריך המירוץ שלך.
גולף	הצגת הניקוד והנתונים הסטטיסטיים בגולף עבור הסבב האחרון.
Health Snapshot	מתחיל הפעלת Health Snapshot בשעון שלך שמתעד כמה מדדי בריאות מרכזיים, כשאתה יושב בלי לזוז למשך שתי דקות. היא מספקת מבט מהיר על מצב סיבולת הלב-ריאה הכלי שלך. השעון מתעד מדדים כמו דופק, רמת מתח וקצב נשימה ממוצעים. מציג סיכומים של הפעלות Health Snapshot ששמרת (Health Snapshot, עמוד 20).
דופק	הצגת הדופק הנוכחי בפעילות לדקה (bpm) וגרף של הדופק הממוצע שלך במנוחה (RHR).
ניקוד עבור גבעה	הצגת ניקוד, גרף, מדדים תורמים והודעה קצרה שמתארת את הביצועים שלך בטיפוס על גבעה על בסיס כל פעילויות הריצה המתועדות (ניקוד עבור גבעה, עמוד 86).
היסטוריה	הצגת היסטוריית הפעילות שלך וגרף של פעילויות שהוקלטו.
מצב HRV	הצגת ממוצע של שבעה ימים של שינויי הדופק שלך במהלך הלילה (מצב השתנות הדופק, עמוד 77).
דקות אינטנסיביות	מעקב אחר הזמן שבילית בפעילויות באינטנסיביות מתונה עד גבוהה, היעד השבועי של דקות אינטנסיביות וההתקדמות אל עבר היעד.
פקדי inReach®	מאפשר לך לשלוח הודעות בהתקן inReach משויך (שימוש בשלט של inReach, עמוד 105).

שם	תיאור
Jet Lag Adviser	הצגת השעון הפנימי שלך במהלך נסיעות ומספק הנחיות שיעזרו לך להתאקלם לאזור הזמן בנקודת היעד (שימוש ב-Jet Lag Adviser, עמוד 87).
פעילות אחרונה	להצגת סיכום קצר של הפעילויות שלך שתועדו לאחרונה.
נסיעה אחרונה סבב אחרון שחייה אחרונה	מציג סיכום קצר של הפעילות שלך שתועדה לאחרונה יחד עם ההיסטוריה שלך בענף ספורט מסוים.
מופע הירח	הצגת שעות הזריחה והשקיעה, יחד עם מופע הירח, לפי מיקום ה-GPS שלך.
פקדי מוזיקה	אפשרות להשתמש בפקדי נגן מוזיקה עבור הטלפון או מוזיקה בשעון.
תנומות	מציג את זמן התנומה הכולל ושיפורים ברמת ה-Battery. ניתן להפעיל את שעון העצר של התנומה ולהגדיר אזעקה שתעיר אותך (התאמה אישית של מצב שינה, עמוד 134).
התראות	הצגת התראות על שיחות נכנסות, הודעות טקסט עדכונים מהרשתות החברתיות ועוד, בהתאם להגדרות ההתראה בטלפון שלך (הפעלת התראות Bluetooth, עמוד 113).
ביצועים	הצגת מדידות הביצועים שעוזרים לך לעקוב אחר פעילויות האימון וביצועי המרוץ שלך ולהבין את הנתונים. (מדידות ביצועים, עמוד 74).
מרוץ ראשי	הצגת אירוע המרוץ שהגדרת את כמרוץ הראשי בלוח השנה של Garmin Connect (לוח שנה של מרוץ ומרוץ ראשי, עמוד 58).
אוקסימטר דופק	מאפשר לך לבצע קריאה ידנית של אוקסימטר דופק. (קבלת קריאות אוקסימטר דופק, עמוד 97). אם אתה פעיל מדי כך שהשעון לא יכול לקבל קריאת אוקסימטר דופק, המדידות לא יתועדו.
לוח שנה של מרוץ	מציג את אירועי המירוץ הקרובים שלך המוגדרים בלוח השנה שלך ב-Garmin Connect (לוח שנה של מרוץ ומרוץ ראשי, עמוד 58).
בקורת מצלמת RCT	מאפשר לך לצלם תמונה באופן ידני ולהקליט סרטון וידאו (שימוש בפקדי המצלמה של Varia, עמוד 104).
נשימה	קצב הנשימה הנוכחי בנשימות לדקה, וקצב נשימה ממוצע בשבעת הימים האחרונים. אתה יכול לבצע גם תרגילי נשימה להרגעה.
ניקוד השינה	מציג זמן כולל של שינה, ניקוד שינה ומידע על שלב השינה עבור הלילה הקודם.
מאמן השינה	מספק המלצות לשינה שלך, לפי היסטוריית השינה והפעילות שלך, סטטוס השתנות דופק (HRV) ותנומות.
עוצמה סולרית	הצגת גרף של עוצמת ההזנה הסולרית ב-6 השעות האחרונות, והממוצע של השבוע הקודם. הערה: תכונה זו אינה זמינה עבור כל דגמי המוצר.
צעדים	מעקב אחרי ספירת הצעדים היומית, יעד הצעדים והנתונים מהימים האחרונים.
מניות	הצגת רשימה מותאמת אישית של מניות (הוספת מניה, עמוד 87).
מתח	מציג את רמת המתח הנוכחית שלך ותרשים של רמת המתח שלך. אתה יכול לבצע גם תרגילי נשימה להרגעה. אם אתה פעיל מכדי שהשעון יוכל לקבוע את רמת המתח, המדידות לא יתועדו.
זריחה ושקיעה	הצגת שעות השקיעה, שעות הזריחה ושעות הדמדומים, יחד עם מפה של המיקום הנוכחי של השמש וגרף של אור השמש ביום.
טמפרטורה	מציג נתוני טמפרטורה מחיישן הטמפרטורה הפנימי.
גאות ושפל	הצגת מידע על תחנת גאות ושפל, כגון גובה הגאות ומתי ירחשו הגאות והשפל הבאים (הצגת פרטי גאות, עמוד 28).

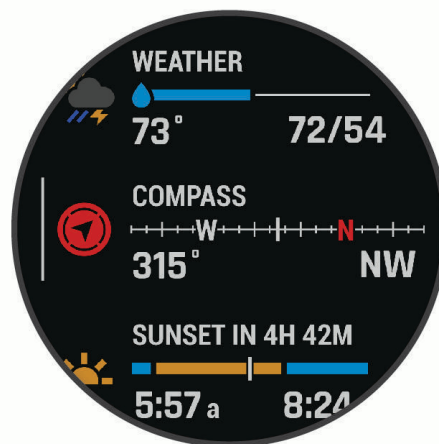
שם	תיאור
מוכנות לאימון	הצגת ניקוד והודעה קצרה שעוזרים לך לקבוע עד כמה אתה מוכן לאימון בכל יום (מוכנות לאימון, עמוד 85).
מצב האימונים	הצגת מצב האימונים ואת עומס האימון הנוכחי שלך, שמראים לך כיצד האימון משפיע על רמת הכושר ועל הביצועים שלך (מצב האימונים, עמוד 81).
פקדי VIRB®	אפשרות להשתמש בפקדי המצלמה כאשר יש התקן VIRB המשויך לשעון tactix (השלט של VIRB, עמוד 105).
מזג אוויר	הצגת הטמפרטורה הנוכחית ותחזית מזג האוויר העדכנית. באפשרותך לצפות גם בתנאי מזג האוויר הנוכחיים על גבי המפה באמצעות שימוש במספר שכבות במפה.
התקן Xero®	הצגת מידע מיקום באמצעות לייזר כאשר יש לך התקן Xero תואם שמשויך לשעון tactix (הגדרות מיקום לייזר של Xero, עמוד 106).

הצגת לולאת המבטים המהירים

המבטים המהירים מספקים גישה מהירה לנתוני בריאות, מידע על הפעילות, חיישנים מובנים ועוד. כשאתה משייך את השעון תוכל לצפות בנתונים מהטלפון שלך, למשל התראות, מזג אוויר ואירועי לוח השנה.

1 לחץ על UP או DOWN.

השעון גולל בלולאת המבטים המהירים ומציג נתוני סיכום של כל מבט מהיר.



עצה: באפשרותך גם להחליק את האצבע כדי לגלול או להקיש כדי לבחור אפשרויות.

2 לחץ על **START** כדי להציג מידע נוסף.

3 בחר אפשרות:

- לחץ על **DOWN** כדי להציג פרטים אודות המבט המהיר.
- לחץ על **START** כדי להציג תכונות ואפשרויות נוספות של המבט המהיר.

התאמה אישית של לולאת התצוגות המהירות

1 לחץ ממושכות על **MENU**.

2 בחר **מראה** < מבטים מהירים.

3 בחר אפשרות:

- כדי לשנות את מיקום התצוגה המהירה בלולאת התצוגות המהירות, בחר תצוגה מהירה ולחץ על **UP** או **DOWN**.
 - כדי להסיר תצוגה מהירה מלולאת התצוגות המהירות, בחר תצוגה מהירה ובחר **🗑️**.
 - כדי להוסיף תצוגה מהירה ללולאת התצוגות המהירות, בחר **הוספה** ובחר תצוגה מהירה.
- עצה:** ניתן לבחור **צור תיקיה** כדי ליצור תיקיות שמכילות תצוגות מהירות מרובות (יצירת תיקיות מבט מהיר, עמוד 73).

יצירת תיקיות מבט מהיר

ניתן להתאים אישית את לולאת המבטים המהירים כדי ליצור תיקיות של מבטים מהירים קשורים.

- 1 לחץ ממושכות על **MENU**.
 - 2 בחר מראה < מבטים מהירים < הוספה < צור תיקיה.
 - 3 בחר את המבטים המהירים שתכלול בתיקייה ובחר **סיום**.
- הערה:** אם המבטים המהירים כבר נמצאים בלולאת המבטים המהירים, ניתן להעביר או להעתיק אותם לתוך התיקייה.
- 4 בחר או הזן שם עבור התיקייה.
 - 5 בחר סמל עבור התיקייה.
 - 6 במידת הצורך, בחר באפשרות:
- כדי לערוך את התיקייה, גלול אל התיקייה בלולאת התצוגות המהירות והחזק את **MENU**.
 - כדי לערוך את התצוגות המהירות בתיקייה, פתח אותה ובחר **עריכה** (התאמה אישית של לולאת התצוגות המהירות, עמוד 72).

Body Battery

השעון שלך מנתח את השתנות הדופק, רמת מתח, איכות שינה ונתוני פעילות כדי לקבוע את רמת ה-Battery הכללית שלך. כמו מד דלק במכונית, הוא מציין את כמות עתודת האנרגיה הזמינה. טווח רמת ה-Battery נע בין 5 ל-100, כאשר 5 עד 25 הוא עתודת אנרגיה נמוכה מאוד, 26 עד 50 הוא עתודת אנרגיה נמוכה, 51 עד 75 הוא עתודת אנרגיה בינונית, ו-76 עד 100 הוא עתודת אנרגיה גבוהה.

באפשרותך לסנכרן את השעון שלך עם חשבון ה-Garmin Connect כדי להציג את רמת ה-Battery המעודכנת ביותר, מגמות לטווח ארוך ופרטים נוספים (טיפים לקבלת נתוני מד אנרגיה Body Battery משופרים, עמוד 73).

טיפים לקבלת נתוני מד אנרגיה Body Battery משופרים

- לקבלת תוצאות מדויקות יותר, לבש את השעון במהלך השינה.
- שינה טובה נותנת אנרגיה ל-Battery שלך.
- פעילות מאומצת ומתח גבוהים יכולים לגרום ל-Battery להתרוקן במהירות רבה יותר.
- לצריכת מזון ולממריצים כגון קפאין אין שום השפעה על מד האנרגיה Body Battery.

מדידות ביצועים

מדידות ביצועים אלה מספקות הערכות שיכולות לסייע לך לעקוב אחר פעילויות האימון שלך ואחר הביצועים שלך במרוצים ולהבין את הנתונים. לצורך המדידות נדרשות כמה פעילויות תוך שימוש בחיישן דופק בשורש כף היד או חיישן צמוד-חזה תואם. מדידות ביצועי רכיבה על אופניים דורשות חיישן דופק ומד כח.

הערכות אלו מסופקות ונתמכות על-ידי "Firstbeat Analytics". לקבלת מידע נוסף, בקר באתר garmin.com/performance-data/running.

הערה: לעתים נדמה כי המדידות הראשונות אינן מדויקות. דרושה השלמת כמה פעילויות לשעון כדי ללמוד על הביצועים שלך. **VO2 מרבי:** VO2 מרבי הוא נפח החמצן המרבי (במיליטרים) שאתה מסוגל לצרוך בדקה עבור כל ק"ג ממשקל גופך בעת ביצועי שיא (*אודות ערכי VO2 מרבי משוערים, עמוד 75*).

זמני מרוץ צפויים: השעון משתמש במדד 'VO2 מרבי' ובהיסטוריית האימונים שלך כדי לקבוע זמן מרוץ מיועד המבוסס על רמת הכושר הנוכחית שלך (*הצגת זמני המרוץ הצפויים, עמוד 76*).

מצב HRV: השעון מנתח את הקריאות של צמיד חיישן הדופק בזמן שאתה ישן, כדי לקבוע את מצב השתנות הדופק (HRV) בהתבסס על הממוצעים האישיים של HRV לטווח ארוך שלך (*מצב השתנות הדופק, עמוד 77*).

מצב ביצועים: מצב הביצועים הוא הערכה בזמן אמת לאחר 6 עד 20 דקות פעילות. ניתן להוסיף ערך זה כשדה נתונים כדי שתוכל לראות את מצב הביצועים שלך במהלך שארית הפעילות. הוא משווה בין מצבך בזמן אמת לבין רמת הכושר הממוצעת שלך (*מצב ביצועים, עמוד 78*).

כוח גבול תפקודי (FTP): השעון משתמש בפרטי פרופיל המשתמש שהגדרת בפעם הראשונה כדי להעריך את ה-FTP שלך. לדירוג מדויק יותר, באפשרותך לבצע בדיקה מודרכת (*קבלת הערכת FTP, עמוד 78*).

סף לקטאט: לשימוש בתכונת סף לקטאט דרוש חיישן דופק צמוד-חזה. סף הלקטאט הוא הנקודה שבה השרירים מתחילים להתעייף במהירות. השעון מודד את רמת סף הלקטאט באמצעות הדופק והקצב (*סף לקטאט, עמוד 79*).

סיבולת: השעון משתמש בהערכת ה-VO2 המרבי ובנתוני דופק כדי לספק הערכת סיבולת בזמן אמת. ניתן להוסיף זאת כמסך נתונים כך שתוכל לראות את הסיבולת הפוטנציאלית והנוכחית שלך במהלך הפעילות שלך (*הצגת סיבולת בזמן אמת, עמוד 80*).

עקומת כוח (רכיבה על אופניים): בעקומת הכוח מוצגת תפוקת הכוח המתמשכת שלך לאורך זמן. ניתן להציג את עקומת הכוח עבור החודש הקודם, שלושת החודשים הקודמים או 12 החודשים הקודמים (*הצגת עקומת הכוח, עמוד 80*).

אודות ערכי V02 מרבי משוערים

ה-V02 המרבי הוא נפח החמצן המרבי (במיליטרים) שאתה מסוגל לצרוך בדקה עבור כל ק"ג ממשקל גופך בעת ביצועי שיא. במילים פשוטות, ה-V02 המרבי מצביע על רמת הביצועים האתלטיים והוא אמור לגדול עם השיפור ברמת הכושר שלך. כדי להציג את הערכת ה-V02 המרבי, התקן tactix דורש צמיד חיישן דופק או מד דופק תואם הצמוד לחזה. ההתקן כולל הערכות נפרדות של V02 מרבי לריצה ולרכיבה על אופניים. כדי לקבל הערכה מדויקת של V02 מרבי, עליך לרוץ בחוץ עם GPS או לרכב על אופניים עם מד כוח תואם ברמת אינטנסיביות בינונית למשך כמה דקות.

בהתקן, אומדן ה-V02 המרבי מופיע כמספר, כתיאור וכמיקום על סולם הצבעים. בחשבון Garmin Connect, תוכל לראות פרטים נוספים על הערכת ה-V02 המרבי שלך, לרבות הדירוג שלו עבור הגיל והמין שלך.



מעולה	סגול
מצוין	כחול
טוב	ירוק
סביר	כתום
חלש	אדום

נתוני V02 מרבי מסופקים על-ידי Firstbeat Analytics. ניתוח ה-V02 המרבי מסופק באישור The Cooper Institute®. למידע נוסף, עיין בנספח (דירוגים סטנדרטיים של V02 מרבי, עמוד 158) ועבור לאתר www.CooperInstitute.org.

בדיקת הערכת V02 מרבי בריצה

תכונה זו דורשת צמיד חיישן דופק או מד דופק תואם הצמוד לחזה. אם אתה משתמש בחיישן דופק צמוד לחזה, עליך להרכיב אותו ולשייך אותו לשעון (שיוך החיישנים האלחוטיים, עמוד 102).

כדי לקבל את ההערכה המדויקת ביותר, השלם את תהליך ההגדרה של פרופיל המשתמש (הגדרת פרופיל המשתמש שלך, עמוד 118) והגדר את הדופק הגבוה ביותר שלך (הגדרת תחומי הדופק, עמוד 119). לעתים נדמה כי המדידות הראשונות אינן מדויקות. דרושות כמה ריצות לשעון כדי ללמוד על ביצועי הריצה שלך. באפשרותך להשבית רישום V02 מרבי עבור פעילויות ריצת Ultra וריצה בשביל אם אינך רוצה שסוגים אלה ישפיעו על הערכת ה-V02 המרבי שלך (הגדרות של פעילויות ושל יישומים, עמוד 44).

- 1 התחל פעילות ריצה.
- 2 צא לריצה בחוץ למשך 10 דקות לפחות.
- 3 לאחר הריצה, בחר שמירה.
- 4 לחץ על UP או על DOWN כדי לגלול בין מדידות הביצועים.

בדיקת הערכת VO2 מרבי ברכיבה על אופניים

תכונה זו דורשת מד כוח וצמיד חיישן דופק או חיישן דופק תואם הצמוד לחזה. יש לשייך את מד הכוח לשעון שלך (שייך החיישנים האלחוטיים, עמוד 102). אם אתה משתמש בחיישן דופק צמוד לחזה, עליך להרכיב אותו ולשייך אותו לשעון שברשותך.

כדי לקבל את ההערכה המדויקת ביותר, השלם את תהליך ההגדרה של פרופיל המשתמש (הגדרת פרופיל המשתמש שלך, עמוד 118) והגדר את הדופק הגבוה ביותר שלך (הגדרת תחומי הדופק, עמוד 119). לעתים נדמה כי המדידות הראשונות אינן מדויקות. לשעון דרושות כמה רכיבות כדי ללמוד על ביצועי הרכיבה שלך.

- 1 התחל פעילות רכיבה על אופניים.
- 2 רכב בחוץ בעצימות קבועה וגבוהה במשך 20 דקות לפחות.
- 3 אחרי הרכיבה, בחר בשמירה.
- 4 לחץ על UP או על DOWN כדי לגלול בין מדידות הביצועים.

הצגת זמני המרוץ הצפויים

כדי לקבל את ההערכה המדויקת ביותר, השלם את תהליך ההגדרה של פרופיל המשתמש (הגדרת פרופיל המשתמש שלך, עמוד 118), והגדר את הדופק הגבוה ביותר (הגדרת תחומי הדופק, עמוד 119).

השעון משתמש בממד הערכת 'VO2 מרבי' ובהיסטוריית האימונים שלך כדח לקבוע זמן מרוץ מיועד (אודות ערכי VO2 מרבי משוערים, עמוד 75). השעון מנתח כמה שבועות של נתוני אימונים כדי למקד את ההערכות של זמן המרוץ.

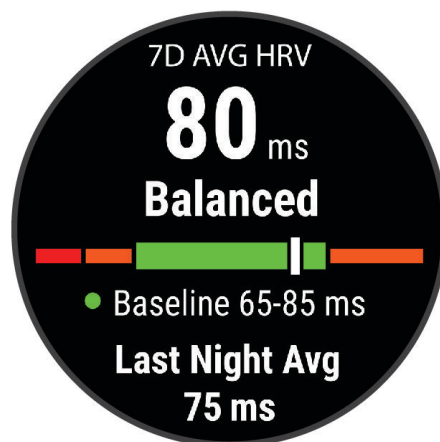
- 1 מפני השעון, לחץ על UP או DOWN כדי להציג את התצוגה המהירה של הביצועים.
- 2 לחץ על START כדי להציג את פרטי התצוגה המהירה.
- 3 לחץ על UP או DOWN כדי להציג זמן מרוץ צפוי.



- 4 לחץ על START כדי להציג תחזיות למרחקים אחרים.
הערה: לעתים נדמה כי התחזיות הראשונות אינן מדויקות. דרושות כמה ריצות לשעון כדי ללמוד על ביצועי הריצה שלך.

מצב השתנות הדופק

השעון שלך מנתח את קריאות צמיד חיישן הדופק שלך בזמן שאתה ישן כדי לקבוע את השתנות הדופק שלך (HRV). אימונים, פעילות גופנית, שינה, תזונה והרגלים בריאים כולם משפיעים על השתנות הדופק שלך. ערכי HRV יכולים להשתנות במידה רבה בהתאם למין, לגיל ולרמת הכושר. מצב HRV מאוזן עשוי להצביע על סימני בריאות חיוביים כגון איזון טוב בין אימונים להתאוששות, כושר קרדיוסקולרי גבוה יותר ועמידות למתח. מצב לא מאוזן או ירוד עשוי להיות סימן לעייפות, לצורכי התאוששות גדולים יותר או למתח מוגבר. לקבלת התוצאות הטובות ביותר, לבש את השעון בזמן השינה. השעון דורש שלושה שבועות של נתוני שינה עקביים כדי להציג את מצב השתנות הדופק שלך.



תיאור	מצב	אזור צבע
מוצע HRV שלך של שבעה הימים נמצא בטווח נתוני הבסיס שלך.	מאוזן	ירוק
ממוצע HRV שלך של שבעה ימים שלך נמצא מעל או מתחת לטווח נתוני הבסיס שלך.	לא מאוזן	כתום
ממוצע HRV שלך של שבעה ימים שלך נמצא מתחת לטווח נתוני הבסיס שלך.	נמוך	אדום
ערכי ה-HRV שלך נמצאים בממוצע הרבה מתחת לטווח הנורמלי לגילך. פירוש לא נקבע מצב	חלש לא נקבע מצב	ללא צבע

ניתן לסנכרן את השעון שלך עם חשבון Garmin Connect שלך כדי לראות את מצב השתנות הדופק הנוכחי שלך, המגמות ולקבל משוב חינוכי.

השתנות דופק ורמת מתח

רמת המתח היא התוצאה של בדיקה הנמשכת שלוש דקות ומתבצעת בזמן עמידה במקום. במהלך הבדיקה התקן tactix מנתח את השתנות הדופק כדי לקבוע את רמת המתח הכוללת שלך. הביצועים של רץ מושפעים מהאימונים, מהשינה, מהתזונה ומהמתח הכללי שלו בחיי היומיום. טווח רמת המתח נע בין 1 ל-100 כאשר תוצאה של 1 היא מצב מתח נמוך מאוד, ו-100 זה מצב מתח גבוה מאוד. רמת המתח עוזרת לך להחליט אם גופך מוכן לאימון ריצה קשה או ליוגה.

הצגת השתנות הדופק ורמת המתח

התכונה הזו דורשת חיישן דופק צמוד לחזה מדגם Garmin. לפני שתוכל להציג את רמת המתח של השתנות הדופק (HRV), עליך ללבוש מד דופק ולשייך אותו להתקן שלך (שייך החיישנים האלחוטיים, עמוד 102).

עצה: Garmin ממליצה למדוד את רמת המתח בערך באותה השעה ובאותם התנאים, מדי יום.

- 1 במידת הצורך, לחץ על **START** ובחר **הוספה** < **מתח HRV** כדי להוסיף את יישום המתח לרשימת היישומים.
- 2 בחר **כן** כדי להוסיף את היישום לרשימת המועדפים.
- 3 מפני השעון, לחץ על **START**, בחר **מתח HRV** ולחץ על **START**.
- 4 עמוד במנוחה ונוח למשך 3 דקות.

מצב ביצועים

כאשר אתה משלים את פעילותך, כגון ריצה או רכיבה, תכונת מצב הביצועים מנתחת את הקצב, הדופק ושינויי הדופק, על מנת להעריך בזמן אמת את ביצועיך בהשוואה לכושר הכללי שלך. זהו בערך אחוז החריגה שלך, בזמן אמת, מהערכת ה-VO2 המרבי הבסיסית שלך.

הערכים של מצב הביצועים נעים בטווח שבין 20- לבין 20+. לאחר 6 עד 20 הדקות הראשונות של הפעילות, ההתקן מציג את דירוג מצב הביצועים שלך. לדוגמה, דירוג של +5 מציין שנחת, שאתה רענן ומוכן לריצה או רכיבה מוצלחת. אפשר להוסיף את מצב הביצועים כשדה נתונים לאחד ממסכי האימונים שלך כדי לעקוב אחר היכולת שלך במהלך הפעילות. מצב הביצועים עשוי גם להצביע על רמת העייפות, ובמיוחד בסופו של אימון ריצה או רכיבה ממושך.

הערה: ההתקן דורש מספר ריצות או רכיבות עם חיישן דופק כדי לקבל הערכה מדויקת של ה-VO2 המרבי וללמוד על ביצועי הריצה או הרכיבה שלך (*אודות ערכי VO2 מרבי משוערים, עמוד 75*).

הצגת מצב הביצועים

תכונה זו דורשת צמיד חיישן דופק או מד דופק תואם הצמוד לחזה.

- 1 הוסף את מצב הביצועים למסך נתונים (*התאמה אישית של מסכי הנתונים, עמוד 43*).
- 2 צא לריצה או לרכיבה על אופניים.
- 3 לאחר 6 עד 20 דקות מופיע מצב הביצועים שלך.
- 3 גלול אל מסך הנתונים כדי להציג את מצב הביצועים במהלך הריצה או הרכיבה על האופניים.

קבלת הערכת FTP

לפני שתוכל לקבל הערכה לקביעת כוח הגבול התפקודי (FTP) שלך, עליך לשייך חיישן דופק חזה ומד כוח לשעון שלך (*שייך החיישנים האלחוטיים, עמוד 102*), ועליך לקבל את ההערכה של ה-VO2 המרבי שלך (*בדיקת הערכת VO2 מרבי ברכיבה על אופניים, עמוד 76*).

השעון מתבסס על פרטי פרופיל המשתמש מההגדרה הראשונית ואומדן ה-VO2 המרבי כדי להעריך את ה-FTP שלך. השעון יזהה באופן אוטומטי את ה-FTP שלך במהלך רכיבות באינטנסיביות גבוהה ויציבה עם דופק וכוח.

- 1 לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להציג את הביצועים במבט מהיר.
 - 2 לחץ על **START** כדי להציג פרטים במבט מהיר.
 - 3 לחץ על **UP** או **DOWN** כדי לצפות באומדן ה-FTP שלך.
- אומדן ה-FTP שלך מופיע כערך שנמדד בוואט לקילוגרם, פלט הכוח שלך מופיע בוואט וכמיקום על סולם הצבעים.

מעולה	סגול
מצוין	כחול
טוב	ירוק
סביר	כתום
כושר נמוך	אדום

לקבלת מידע נוסף, עיין בנספח (*דירוגי FTP, עמוד 158*).

הערה: כאשר התראת ביצועים מתריעה בפניך על FTP חדש, באפשרותך לבחור אישור כדי לשמור את ה-FTP החדש או ביטול כדי לשמור את ה-FTP הנוכחי.

ביצוע בדיקת FTP

לפני שתוכל לבצע בדיקה לקביעת כוח הגבול התפקודי (FTP) שלך, עליך לשייך חיישן דופק חזה ומד כוח להתקן שלך (שיוך החיישנים האלחוטיים, עמוד 102), ועליך לקבל את ההערכה של VO2 המרבי שלך (בדיקת הערכת VO2 מרבי ברכיבה על אופניים, עמוד 76).

הערה: בדיקת ה-FTP היא אימון מאתגר שהשלמתו אורכת כ-30 דקות. בחר מסלול שימושי ושטוח בעיקרו שמאפשר לך לרכוב במאמץ שהולך ומתגבר באופן קבוע, בדומה לאופני מירוץ.

- 1 מפני השעון, בחר **START**.
 - 2 בחר פעילות רכיבה.
 - 3 לחץ ממושכות על **MENU**.
 - 4 בחר **אימון < ספריית אימונים < בדיקה לפי FTP**.
 - 5 בצע את ההוראות שעל המסך.
- לאחר שתתחיל את הרכיבה, ההתקן יציג את המשך של כל אחד מהשלבים, היעד ונתוני הכוח הנוכחיים. עם סיום הבדיקה, מופיעה הודעה.
- 6 לאחר ההשלמה של הבדיקה המודרכת, השלם את ההרפיה, עצור את הטיימר ושמור את הפעילות.
- ה-FTP שלך מופיע כערך שנמדד בוואט לקילוגרם, פלט הכוח שלך מופיע בוואט וכמיקום על סולם הצבעים.
- 7 בחר אפשרות:
 - בחר **אישור** כדי לשמור את ה-FTP החדש.
 - בחר **ביטול** כדי לשמור את ה-FTP הנוכחי.

סף לקטאט

סף הלקטאט הוא רמת האינטנסיביות של האימון שבה הלקטאט (חומצה לקטית) מתחיל להצטבר בדם. במהלך ריצה, רמת אינטנסיביות זו עוברת הערכה מבחינת הקצב, הדופק או הכוח. כאשר הרץ חורג מהסף הזה, העייפות מתחילה להתגבר בקצב הולך וגדל. כשמדובר ברצים מנוסים, הסף נמצא בערך ב-90% מהדופק המרבי שלהם, ובקצב ריצה של בין 10 קילומטרים לחצי מרתון. כשמדובר ברצים ממוצעים, ברוב המקרים סף הלקטאט נמצא ברמה הרבה יותר נמוכה מ-90% מהדופק המרבי. אם סף הלקטאט ידוע, הוא יכול לעזור לך לקבוע את רמת הקושי של האימון או את מידת המאמץ המיוחד שעליך להשקיע במהלך המרוץ.

אם ערך הדופק של סף הלקטאט כבר ידוע לך, ניתן להזין אותו בהגדרות פרופיל המשתמש שלך (**הגדרת תחומי הדופק, עמוד 119**). ניתן להפעיל את התכונה **זיהוי אוטומטי** כדי לתעד באופן אוטומטי את סף הלקטאט במהלך פעילות.

ביצוע בדיקה מודרכת כדי לקבוע את סף הלקטאט

התכונה הזו דורשת חיישן דופק צמוד לחזה מדגם Garmin. לפני שתוכל לבצע את הבדיקה המודרכת, עליך ללבוש מד דופק צמוד לחזה ולשייך אותו לשעון שלך (**שיוך החיישנים האלחוטיים, עמוד 102**).

כדי להעריך את סף הלקטאט שלך, השעון מתבסס על פרטי פרופיל המשתמש מההגדרה הראשונית ואומדן ה-VO2 המרבי. השעון יזהר באופן אוטומטי את סף הלקטאט שלך במהלך ריצות באינטנסיביות גבוהה ויציבה עם דופק.

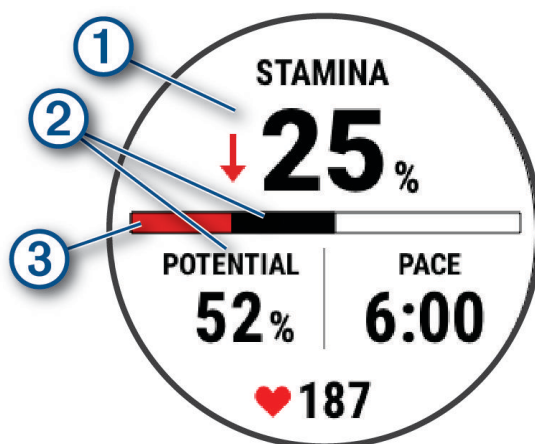
עצה: כדי לקבל ערך מדויק של דופק מרבי ואומדן VO2 מרבי, לשעון דרושות כמה ריצות עם חיישן דופק הצמוד לחזה. אם אתה מתקשה לקבל אומדן של סף לקטאט, נסה להנמיך באופן ידני את ערך הדופק המרבי שלך.

- 1 מפני השעון, לחץ על **START**.
 - 2 בחר פעילות ריצה בחוץ.
- השלמת הבדיקה דורשת GPS.
- 3 לחץ ממושכות על **MENU**.
 - 4 בחר **אימון < ספריית אימונים < בדיקה לפי סף לקטאט**.
 - 5 לחץ על **START** כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות ובצע את ההוראות שעל המסך.
- לאחר שתתחיל את האימון, השעון יציג את המשך של כל אחד מהשלבים, היעד ונתוני הדופק הנוכחיים. עם סיום הבדיקה, מופיעה הודעה.
- 6 לאחר ההשלמה של הבדיקה המודרכת, עצור את שעון העצר של הפעילות ושמור את הפעילות.
- אם זהו האומדן הראשון של סף הלקטאט, השעון יבקש ממך לעדכן את אזורי הדופק בהתאם לדופק סף הלקטאט. עבור כל אומדן נוסף של סף הלקטאט, השעון מבקש ממך לאשר או לדחות את האומדן.

הצגת סיבולת בזמן אמת

השעון שלך יכול לספק הערכת סיבולת בזמן אמת על סמך נתוני הדופק שלך ו-VO2 מרבי משוער (אודות ערכי VO2 מרבי משוערים, עמוד 75).

- 1 לחץ לחיצה ממושכת על **MENU**.
- 2 בחר **פעילויות ואפליקציות**.
- 3 בחר פעילות ריצה או רכיבה על אופניים.
- 4 בחר את הגדרות הפעילות.
- 5 בחר **מסכי נתונים** < הוסף חדש < **סיבולת**.
- 6 לחץ על **UP** או **DOWN** כדי לשנות את מיקום מסך הנתונים (אופציונלי).
- 7 לחץ על **START** כדי לערוך את השדה הראשי של נתוני הסיבולת.
- 8 התחל את הפעילות (**התחלת פעילות**, עמוד 15).
- 9 לחץ על **UP** או **DOWN** כדי לגלול אל מסך הנתונים.



① שדה נתוני סיבולת ראשי. מציג את אחוז הסיבולת הנוכחי שלך, המרחק שנותר או הזמן שנותר.

② סיבולת פוטנציאלית.

סיבולת נוכחית.

③ אדום: הסיבולת מתרוקנת.

כתום: הסיבולת יציבה.

ירוק: הסיבולת נטענת מחדש.

הצגת עקומת הכוח

לפני שתוכל להציג את עקומת הכוח, עליך לתעד רכיבה באורך שעה אחת לפחות באמצעות מד כוח ב-90 הימים (שיוך החיישנים האלחוטיים, עמוד 102).

ניתן ליצור אימונים בחשבון Garmin Connect שלך. בעקומת הכוח מוצגת תפוקת הכוח המתמשכת שלך לאורך זמן. ניתן להציג את עקומת הכוח עבור החודש הקודם, שלושת החודשים הקודמים או 12 החודשים הקודמים.

1 ביישום Garmin Connect, בחר •••.

2 בחר **סטטיסטיקת ביצועים** < **עקומת כוח**.

מצב האימונים

מדידות אלה מספקות הערכות שיכולות לסייע לך לעקוב אחר פעילויות האימון שלך ולהבין את הנתונים. לצורך המדידות עליך להשלים פעילויות במשך שבועיים תוך שימוש בחיישן דופק בשורש כף היד או חיישן צמוד-חזה תואם. מדידות ביצועי רכיבה על אופניים דורשות חיישן דופק ומד כח. המדידות עשויות להיראות לא מדויקות בהתחלה, כאשר השעון עדיין לומד את הביצועים שלך.

הערכות אלו מסופקות ונתמכות על-ידי Firstbeat Analytics. לקבלת מידע נוסף, בקר באתר garmin.com/performance-data/running.



מצב האימונים: מצב האימונים מראה את השפעת האימונים על הכושר והביצועים שלך. מצב האימונים מבוסס על השינויים ב-VO2 המרבי, בעומס החמור ובמצב HRV במשך תקופה ארוכה.

VO2 מרבי: VO2 מרבי הוא נפח החמצן המרבי (במיליטרים) שאתה מסוגל לזרוק בדקה עבור כל ק"ג ממשקל גופך בעת ביצועי שיא (אודות ערכי VO2 מרבי משוערים, עמוד 75). השעון שלך מציג ערכי VO2 מרבי מתוקנים לרום וחום כשאתה מסתגל לסביבות עם חום גבוה או גובה רב (התאקלמות לביצועים בחום וגובה, עמוד 85).

HRV: HRV הוא מצב השתנות הדופק במהלך שבעת הימים האחרונים (מצב השתנות הדופק, עמוד 77).
עומס חמור: עומס חמור הוא סכום משוקלל של ניקודי עומס האימון האחרונים שלך, כולל משך האימון ועצימותו. (עומס חמור, עמוד 82).

מיקוד עומס אימונים: השעון שלך מנתח ומחלק את עומס האימון שלך לקטגוריות שונות בהתאם לאינטנסיביות ולמבנה של כל פעילות שהוקלטה. מיקוד עומס אימונים כולל את סך העומס שהצטבר בכל קטגוריה ומוקד האימון. השעון שלך מציג את חלוקת העומס שלך במהלך ארבעת השבועות האחרונים (מיקוד עומס אימונים, עמוד 83).

זמן התאוששות: זמן ההתאוששות מראה כמה זמן נותר עד שתשלים את שלב ההתאוששות ותהיה מוכן לאימון מאומץ נוסף (זמן התאוששות, עמוד 84).

רמות מצב האימונים

מצב האימונים מראה את השפעת האימונים על רמת הכושר והביצועים שלך. מצב האימונים מבוסס על השינויים ב-VO2 המרבי, בעומס החמור ובמצב HRV במשך תקופה ארוכה. ניתן להשתמש במצב האימונים כדי לתכנן אימונים עתידיים ולהמשיך לשפר את רמת הכושר.

לא נקבע מצב: השעון צריך שתתעד פעילויות מרובות במשך שבועיים, עם תוצאות VO2 מרבי מריצה או מרכיבה על אופניים, כדי לקבוע את מצב האימון שלך.

ירידה ברמה: יש לך הפסקה בשגרת האימונים או שאתה מתאמן פחות מהרגיל במשך שבוע או יותר. במצב של ירידה ברמה, אינך יכול לשמור על רמת הכושר שלך. כדי להשתפר, נסה להגדיל את עומס האימונים.

התאוששות: עומס האימונים הקל יותר מאפשר לגוף שלך להתאושש. ההתאוששות חיונית במהלך פרקי זמן ארוכים של אימונים קשים. תוכל לחזור לעומס אימונים גבוה יותר כאשר תרגיש שאתה מוכן לכך.

שימור: עומס האימונים הנוכחי שלך מספיק כדי לשמור על רמת הכושר. כדי להשתפר, נסה לגוון את האימונים או להגדיל את כמות האימונים.

יעיל: עומס האימונים מקדם את רמת הכושר והביצועים שלך בכיוון הנכון. מומלץ לתכנן זמני התאוששות באימונים כדי לשמור על רמת הכושר.

הגעה לשיא: אתה נמצא במצב אידאלי להתחרות. לאחר שהקטנת לאחרונה את עומס האימונים, הגוף שלך מצליח להתאושש ולפצות באופן מלא על אימונים קודמים. כדאי לך לתכנן לקראת העתיד, מאחר שניתן להישאר במצב שיא למשך פרק זמן קצר בלבד.

מאמץ רב מדי: עומס האימונים שלך גבוה מאוד וגורם יותר נזק מתועלת. הגוף שלך זקוק למנוחה. הוסף ללוח הזמנים שלך אימונים קלים יותר כדי לתת לעצמך זמן להתאושש.

לא יעיל: עומס האימונים שלך הוא ברמה טובה, אך רמת הכושר שלך נמצאת בירידה. נסה להתמקד במנוחה, בתזונה ובניהול מתח.

מתוח: אין איזון בין ההתאוששות לעומס האימון שלך. זוהי תוצאה רגילה אחרי אימון קשה או אירוע מרכזי. ייתכן שגופך מתקשה להתאושש, כך שחשוב לשים לב לכל היבטי הבריאות.

עצות לקבלת מצב האימונים

התכונה 'מצב האימונים' תלויה בהערכות מעודכנות של רמת הכושר שלך, כולל מדידה אחת לפחות של VO2 מרבי לשבוע (אודות ערכי VO2 מרבי משוערים, עמוד 75). פעילויות ריצה בפנים לא יוצרות הערכת VO2 מרבי כדי לשמור על דיוק המגמה של רמת הכושר שלך. באפשרותך להשבית רישום VO2 מרבי עבור פעילויות ריצת Ultra וריצה בשביל אם אינך רוצה שסוגים אלה ישפיעו על הערכת ה-VO2 המרבי שלך (הגדרות של פעילויות ושל יישומים, עמוד 44).

כדי להפיק את המרב מתכונת מצב האימונים, תוכל לנסות את העצות הבאות.

- רכב או רוץ בחוץ לפחות פעם בשבוע עם מד כוח והשג דופק הגבוה מ-70% מהדופק המרבי שלך במשך 10 דקות לפחות. לאחר שימוש בשעון במשך שבוע או שבועיים, מצב האימונים צריך להיות זמין.
- תעד את כל פעילויות הכושר שלך באמצעות התקן האימונים הראשי. הדבר יאפשר לשעון שלך ללמוד על הביצועים שלך (סכרון פעילויות ומדידות ביצועים, עמוד 57).
- לבש את השעון באופן עקבי בזמן השינה, כדי להמשיך ליצור מצב HRV עדכני. מצב HRV תקף יכול לעזור לשמור על מצב אימון תקף כאשר אין לך הרבה מדידות של פעילויות עם VO2 מרבי.

עומס חמור

עומס חמור הוא סכום משוקלל של צריכת חמצן מוגברת לאחר פעילות גופנית (EPOC) במהלך שבעת הימים האחרונים. המד מציין אם העומס הנוכחי שלך נמוך, אופטימלי, גבוה או גבוה מאוד. הטווח האופטימלי מבוסס על רמת הכושר האישית שלך והיסטוריית האימונים שלך. הטווח יותאם לירידות או עליות בעצימות ובזמן האימון.

מיקוד עומס אימונים

כדי למטב את הביצועים ואת השיפור בכושר, האימון צריך להתחלק בין שלוש קטגוריות: פעילות אירובית בעוצמה נמוכה, פעילות אירובית בעוצמה גבוהה ופעילות אנאירובית. מיקוד עומס האימונים מראה לך איך האימון שלך מתפלג בין הקטגוריות ומספק יעדי אימון. מיקוד עומס אימונים דורש לפחות 7 ימים של אימונים כדי לקבוע אם עומס האימונים נמוך, אופטימלי או גבוה. לאחר 4 שבועות של היסטוריית אימונים, יתקבל מידע יעד מפורט יותר עבור הערכת עומס האימונים כדי לעזור לך לאזן את פעילויות האימון.

מתחת ליעדים: עומס האימונים שלך נמוך מהרמה האופטימלית בכל קטגוריות האינטנסיביות. נסה להגביר את משך הזמן של אימונים או את התדירות שלהם.

מחסור בפעילויות אירוביות בעוצמה נמוכה: נסה להוסיף יותר פעילויות אירוביות בעוצמה נמוכה כדי לספק איזון ולסייע בהתאוששות עבור פעילות עם אינטנסיביות גבוהה.

מחסור בפעילויות אירוביות בעוצמה גבוהה: נסה להוסיף יותר פעילויות אירוביות בעוצמה גבוהה כדי לשפר את סף הלקטאט ואת ערך ה-VO2 המרבי לאורך זמן.

מחסור בפעילויות אנאירוביות: נסה להוסיף כמה פעילויות אנאירוביות אינטנסיביות כדי לשפר את המהירות ואת היכולת האנאירובית לאורך זמן.

מאוזן: עומס האימונים שלך מאוזן והוא יספק תועלת מכל הבחינות ככל שתמשיך להתאמן.

התמקדות בפעילות אירובית בעוצמה נמוכה: עומס האימונים שלך כולל ברובו פעילות אירובית בעוצמה נמוכה. הפעילות מאפשרת לך מקבל בסיס יציב והיא מכינה אותה להוספת אימונים אינטנסיביים יותר.

התמקדות בפעילות אירובית בעוצמה גבוהה: עומס האימונים שלך כולל ברובו פעילות אירובית בעוצמה גבוהה. פעילויות אלו עוזרות לשפר את סף הלקטאט, את ערך ה-VO2 המרבי ואת הסיבולת.

התמקדות בפעילות אנאירובית: עומס האימונים שלך כולל ברובו פעילות אינטנסיבית. זה מוביל לשיפור מהיר בכושר, אבל צריך להיות מאוזן עם פעילויות אירוביות בעוצמה נמוכה.

מעל היעדים: עומס האימונים שלך גבוה מהמצב האופטימלי ועליך לשקול לצמצם את משך האימונים או את התדירות שלהם.

יחס העומס

יחס העומס הוא היחס בין עומס האימון האקוטי (לטווח קצר) לבין עומס האימון הכרוני (לטווח ארוך). הוא מועיל במעקב אחר השינויים בעומס האימון.

מצב	מינימלי	תיאור
לא נקבע מצב	ללא	יחס העומס יופיע לאחר שבועיים של אימונים.
נמוך	פחות מ-8.0	עומס האימון שלך לטווח קצר הוא נמוך יותר מעומס האימון לטווח ארוך.
אופטימלי	8.0 עד 4.1	יש איזון בין עומס האימון לטווח קצר לבין עומס האימון לטווח ארוך. הטווח האופטימלי מבוסס על רמת הכושר האישית שלך והיסטוריית האימונים שלך.
גבוה	5.1 עד 9.1	עומס האימון שלך לטווח קצר הוא גבוה יותר מעומס האימון לטווח ארוך.
גבוה מאד	0.2 או יותר	עומס האימון שלך לטווח קצר הוא גבוה יותר באופן משמעותי מעומס האימון לטווח ארוך.

מידע על Training Effect

התכונה Training Effect מודדת את ההשפעה של הפעילות הגופנית על הכושר האירובי והאנאירובי שלך. הנתונים של Training Effect מצטברים במהלך הפעילות. ככל שהפעילות ממשיכה, כך גדל הערך של Training Effect. הערך של Training Effect נקבע לפי פרטי פרופיל המשתמש והיסטוריית האימונים, הדופק, משך הפעילות והאינטנסיביות של הפעילות. קיימות שבע תוויות של Training Effect כדי לתאר את התועלת העיקרית של הפעילות שלך. כל תווית מסומנת בצבע ותואמת למיקוד עומס האימונים שלך (מיקוד עומס אימונים, עמוד 83). לכל משפט משוב, לדוגמה, "השפעה משמעותית על ה-VO2 המרבי" יש תיאור תואם בפרטי פעילות Garmin Connect שלך.

התכונה 'Training Effect' אירובי מתבססת על הדופק כדי למדוד כיצד האינטנסיביות המצטברת של אימון משפיעה על הכושר האירובי שלך, ולציין אם האימון שימר את רמת הכושר שלך או שיפר אותה. הערך המצטבר של צריכת חמצן עודפת במנוחה (EPOC) במהלך האימון ממופה לטווח של ערכים תוך התחשבות ברמת הכושר ובהרגלי האימון שלך. אימונים קבועים ברמת מאמץ מתונה או אימונים הכוללים מרווחים ארוכים יותר (למעלה מ-180 שניות) משפיעים בצורה חיובית על חילוף החומרים האירובי שלך, ולכן משפרים את השפעת האימון האירובי.

התכונה 'Training Effect' אנאירובי מתבססת על הדופק והמהירות (או הכוח) כדי לקבוע כיצד אימון משפיע על היכולת שלך לתפקד בעצימות גבוהה מאוד. מתקבל ערך המבוסס על התרומה האנאירובית ל-EPOC ולסוג הפעילות. מרווחים חוזרים של 10 עד 120 שניות ברמת אינטנסיביות גבוהה משפיעים באופן חיובי מאוד על היכולת האנאירובית, ולכן גורמים לשיפור בערך Training Effect האנאירובי.

אפשר להוסיף השפעת אימון אירובי והשפעת אימון אנאירובי כשדות נתונים לאחד ממסכי האימונים, כדי לעקוב אחר הנתונים שלך במהלך הפעילות.

Training Effect	תועלת אירובית	תועלת אנאירובית
מ-0.0 עד 9.0	אין תועלת.	אין תועלת.
מ-0.1 עד 9.1	תועלת מועטה.	תועלת מועטה.
מ-0.2 עד 9.2	הכושר האירובי נשמר.	הכושר האנאירובי נשמר.
מ-0.3 עד 9.3	השפעה על הכושר האירובי.	השפעה על הכושר האנאירובי.
מ-0.4 ל-9.4	השפעה רבה על הכושר האירובי.	השפעה רבה על הכושר האנאירובי.
0.5	מאמץ רב מדי ואפשרות לגרימת נזק בלי זמן התאוששות הולם.	מאמץ רב מדי ואפשרות לגרימת נזק בלי זמן התאוששות הולם.

טכנולוגיית Training Effect מסופקת ונתמכת על-ידי Firstbeat Analytics. לקבלת מידע נוסף, בקר בכתובת firstbeat.com.

זמן התאוששות

ניתן להשתמש בהתקן Garmin ביחד עם חיישן דופק בשורש כף היד או חיישן צמוד-חזה תואם כדי לראות בעוד כמה זמן תסיים להתאושש ותהיה מוכן לאימון המאומץ הבא.

הערה: ההמלצה לגבי זמן ההתאוששות משתמשת בהערכת ה-VO2 המרבי שלך, ולעתים נדמה כי המדידות הראשונות אינן מדויקות. דרושה השלמת כמה פעילויות להתקן כדי ללמוד על הביצועים שלך.

זמן ההתאוששות מופיע מיד לאחר הפעילות. המערכת מבצעת ספירה לאחור עד לרגע האופטימלי שבו תוכל להתחיל אימון מאומץ חדש. ההתקן מעדכן את זמן התאוששות במהלך היום בהתאם לשינויים בשינה, בלחץ, במנוחה ובפעילות פיזית.

דופק התאוששות

אם אתה מתאמן עם צמיד חיישן דופק או מד דופק תואם הצמוד לחזה, באפשרותך לבדוק את ערך דופק ההתאוששות שלך לאחר כל פעילות. דופק התאוששות הוא ההפרש בין הדופק באימון לבין הדופק שתי דקות לאחר הפסקת האימון. לדוגמה, לאחר ריצת אימון שגרתית, אתה עוצר את שעון העצר. הדופק שלך הוא 140 פעימות לדקה. כעבור שתי דקות של חוסר פעילות או של מתיחות והרפייה, הדופק שלך הוא 90 פעימות לדקה. דופק ההתאוששות שלך הוא 50 פעימות לדקה (140 פחות 90). מחקרים מסוימים גילו קשר בין דופק ההתאוששות לבין בריאות הלב. נתונים גבוהים יותר מעידים לרוב על לב בריא יותר.

עצה: לקבלת התוצאות הטובות ביותר, עליך להפסיק לנוע למשך שתי דקות בזמן שההתקן מחשב את ערך דופק ההתאוששות שלך.

התאקלמות לביצועים בחום וגובה

גורמים סביבתיים כגון טמפרטורה גבוהה וגובה משפיעים על האימונים ועל הביצועים שלך. לדוגמה, אימונים בגובה רב יכולים לשפר את רמת הכושר, אך עשויה להיות ירידה זמנית ב-VO2 המרבי כשנמצאים בגובה רב. שעון tactix שלך מספק התראות על התאקלמות ותיקונים לערכי VO2 מרבי משוערים ולמצב האימונים כאשר הטמפרטורה גבוהה מ-22°C (72°F) וכאשר הגובה הוא מעל 800 מטרים (2625 רגל). תוכל לעקוב אחר ההתאקלמות שלך לחום ולגובה בתצוגה המהירה של מצב האימונים.

הערה: תכונת ההתאקלמות לחום זמינה רק בפעילויות עם GPS ודורשת נתונים על מזג האוויר מהטלפון המחובר.

הפסקה וחדוש של מצב האימונים

אם אתה פצוע או חולה, תוכל להשהות את מצב האימונים. תוכל להמשיך לתעד פעילויות כושר, אך מצב האימונים, מיקוד עומס האימונים, משוב ההתאוששות והמלצות אימונים יושבתו באופן זמני.

תוכל לחדש את מצב האימונים כשתהיה מוכן להתחיל להתאמן שוב. לקבלת התוצאות הטובות ביותר, אתה זקוק למדידת VO2 מרבי אחת לפחות בכל שבוע (**אודות ערכי VO2 מרבי משוערים, עמוד 75**).

1 כאשר ברצונך להשהות את מצב האימונים שלך, בחר אפשרות:

- מתוך החלונית של מצב האימונים, לחץ ממושכות על **MENU**, ובחר **אפשרויות > השהיית ההצגה של סטטוס האימון**.
 - מתוך הגדרות Garmin Connect, בחר **סטטיסטיקת ביצועים > סטטוס אימון > השהיית ההצגה של סטטוס האימון**.
- 2 סנכרן את השעון עם החשבון Garmin Connect שלך.
- 3 כאשר ברצונך לחדש את מצב האימונים שלך, בחר אפשרות:
- מתוך החלונית של מצב האימונים, לחץ ממושכות על **MENU hold** ובחר **אפשרויות > חידוש ההצגה של סטטוס האימון**.
 - מתוך הגדרות Garmin Connect, בחר **סטטיסטיקת ביצועים > סטטוס אימון > חידוש ההצגה של סטטוס האימון**.
- 4 סנכרן את השעון עם החשבון Garmin Connect שלך.

מוכנות לאימון

מוכנות לאימון הוא ציון והודעה קצרה שעוזרת לך לקבוע עד כמה אתה מוכן לאימון מדי יום. הציון מחושב כל הזמן ברצף ומתעדכן לאורך היום באמצעות הגורמים האלה:

- ציון שינה (אתמול בלילה)
- זמן התאוששות
- מצב HRV
- עומס חמור
- היסטוריית שינה (3 לילות אחרונים)
- היסטוריית לחץ (3 ימים אחרונים)

אזור צבע	ניקוד	תיאור
 סגול	95 עד 100	טעינה מיטבי אפשרי
 כחול	75 עד 94	גבוה מוכן לאתגרים
 ירוק	50 עד 74	בינוני מוכן לצאת לדרך
 כתום	25 עד 49	נמוך זמן להאט
 אדום	1 עד 24	חלש הנח לגוף שלך להתאושש

כדי לראות את מגמות המוכנות שלך לאימון לאורך זמן, עבור אל חשבון Garmin Connect שלך.

ניקוד סיבולת







ניקוד הסיבולת עוזר לך להבין את הסיבולת הכללית שלך על סמך כל הפעילויות המתועדות הכוללות נתוני דופק. ניתן לעיין בהמלצות לשיפור ניקוד הסיבולת לראות את סוגי הספורט המובילים שתורמים לניקוד שלך לאורך זמן.

אזור צבע	תיאור
 ורוד	מקצועי
 סגול	מעולה
 כחול	מומחה
 ירוק	מאומן היטב
 צהוב	מאומן
 כתום	ביניים
 אדום	של פנאי

לקבלת מידע נוסף, עיין בנספח (דירוגי ניקוד סיבולת, עמוד 159).

ניקוד עבור גבעה

הניקוד עבור גבעה עוזר לך להבין מהי היכולת הנוכחית שלך לריצה במעלה גבעה על בסיס היסטוריית האימונים שלך וערכי VO2 מרבי משוערים. השעון מזהה מקטעי עלייה עם שיפוע של 2% או יותר במהלך פעילות ריצה בחוץ. אתה יכול להציג את הסיבולת בעלייה שלך, הכוח בעלייה ושינויים בניקוד עבור גבעה לאורך זמן.

אזור צבע	ניקוד	תיאור
 ורוד	95 עד 100	מקצועי
 סגול	85 עד 94	מומחה
 כחול	70 עד 84	מתקדם
 ירוק	50 עד 69	מאומן
 כתום	25 עד 49	יוצר אתגר
 אדום	1 עד 24	של פנאי

הצגת יכולת הרכיבה

לפני שתוכל לראות את יכולת הרכיבה שלך, צריכים להיות לך נתוני היסטוריית אימונים של 7 ימים, VO2 מרבי, שנרשמו בפרופיל המשתמש שלך (אודות ערכי VO2 מרבי משוערים, עמוד 75), ונתוני עקומת כוח ממודד כוח משויך (הצגת עקומת הכוח, עמוד 80).

יכולת רכיבה היא מדד של הביצועים שלך בשלוש קטגוריות: סיבולת אירובית, יכולת אירובית ויכולת אנאירובית. יכולת הרכיבה כוללת את סוג הרוכב הנוכחי שלך, כגון מטפס. המידע שאתה מזין בפרופיל המשתמש שלך, כגון משקל גוף, עוזר גם הוא לקבוע את סוג הרוכב שלך (הגדרת פרופיל המשתמש שלך, עמוד 118).

- 1 לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להציג את התצוגה המהירה של יכולת הרכיבה שלך.
הערה: ייתכן שתצטרך להוסיף את התצוגה המהירה ללולאת התצוגות המהירות שלך (התאמה אישית של לולאת התצוגות המהירות, עמוד 72).
- 2 לחץ על **START** כדי להציג את סוג הרוכב הנוכחי שלך.
- 3 לחץ על **START** כדי להציג ניתוח מפורט של יכולת הרכיבה שלך (אופציונלי).

הוספת מניה

לפני שתוכל להתאים אישית את רשימת המניות, עליך להוסיף את התצוגה המהירה של המניות ללולאת התצוגות המהירות (התאמה אישית של לולאת התצוגות המהירות, עמוד 72).

- 1 בפני השעון, לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להציג את התצוגה המהירה של המניות.
 - 2 לחץ על **START**.
 - 3 בחר הוסף מניה.
 - 4 הזן את שם החברה או סמל המניה עבור המניה שברצונך להוסיף ובחר השעון מציג תוצאות חיפוש.
 - 5 בחר את המניה שברצונך להוסיף.
 - 6 בחר את המניה להצגת פרטים נוספים.
- עצה:** להצגת המניה בלולאת המבטים המהירים, תוכל ללחוץ על **START** ולבחור הגדר כמועדף.

הוספת מיקומי מזג אוויר

- 1 מפני השעון, לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להציג את המבט המהיר של מזג האוויר.
- 2 לחץ על **START**.
- 3 במסך הראשון של המבט המהיר, לחץ על **START**.
- 4 בחר הוסף מיקום וחפש מיקום.
- 5 במקרה הצורך, חזור על שלבים 3 עד 4 כדי להוסיף עוד מיקומים.
- 6 לחץ על **START** ובחר מיקום כדי להציג את מזג האוויר בו.

שימוש ב-Jet Lag Adviser

לפני שתוכל להשתמש במבט המהיר Jet Lag Adviser עליך לתכנן מסלול ביישום Garmin Connect (תכנון מסלול ביישום Garmin Connect, עמוד 87).

תוכל להשתמש במבט המהיר Jet Lag Adviser במהלך המסלול כדי להציג את השעון הפנימי שלך בהשוואה לזמן המקומי ולקבל הנחיות שיעזרו לך להפחית את השפעות הג'ט לג.

- 1 מפני השעון, לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להציג את המבט המהיר Jet Lag Adviser.
- 2 לחץ על **START** כדי לראות כיצד השעון הפנימי שלך משתווה לזמן המקומי, ואת הרמה הכללית של הג'ט לג שלך.
- 3 בחר אפשרות:
 - כדי לצפות בהודעת מידע על רמת הג'ט לג הנוכחית שלך, לחץ על **START**.
 - כדי לצפות בציר הזמן של פעולות מומלצות לסיוע בהפחתת סימפטומים של ג'ט לג, לחץ על **DOWN**.

תכנון מסלול ביישום Garmin Connect




- 1 ביישום Garmin Connect, בחר ●●●.
- 2 בחר אימונים ותכנון < Jet Lag Adviser < הוסף פרטי נסיעה.
- 3 בצע את ההוראות שעל המסך.




פקדים

תפריט הפקדים מאפשר לך לגשת בקלות לתכונות ואפשרויות השעון. באפשרותך להוסיף, לסדר מחדש ולהסיר את האפשרויות בתפריט הפקדים (התאמה אישית של תפריט הפקדים, עמוד 91).
מכל מסך שהוא, לחץ לחיצה ארוכה על LIGHT.



סמלים	שם	תיאור
	ABC	בחר כדי לפתוח את יישום מד הגובה, הברומטר והמצפן.
	מצב טיסה	בחר כדי להפעיל או להשבית את מצב הטיסה כדי לכבות את כל התקשורת האלחוטית.
	שעון מעורר	בחר כדי להוסיף או לערוך התראה (הגדרת שעון מעורר, עמוד 2).
	מד גובה	בחר כדי לפתוח את מסך מד הגובה.
	אזורי זמן חלופיים	בחר כדי להציג את השעה הנוכחית ביום באזורי זמן נוספים (הוספת אזורי זמן חלופיים, עמוד 4).
	Applied Ballistics	בחר כדי לפתוח את היישום Applied Ballistics (Applied Ballistics, עמוד 50).
	סיוע	בחר כדי לשלוח בקשת סיוע (בקשת סיוע, עמוד 122).
	ברומטר	בחר כדי לפתוח את מסך הברומטר.
	חיסכון בסוללה	בחר כדי להפעיל או להשבית את תכונת החיסכון בסוללה (התאמה אישית של תכונת החיסכון בסוללה, עמוד 130).
	תאורה אחורית או בהירות	בחר כדי להתאים את בהירות המסך (שינוי הגדרות המסך, עמוד 133).
	שדר דופק	בחר כדי להפעיל שידור נתוני דופק להתקן משויך (שידור נתוני דופק, עמוד 95).
	לוח שנה	בחר כדי להציג אירועים קרובים מלוח השנה של הטלפון שלך.
	שעונים	בחר לפתיחת היישום שעונים להגדרת התראה, טיימר, שעון עצר או להצגת אזורי זמן חלופיים (שעונים, עמוד 2).
	מצפן	בחר כדי לפתוח את מסך המצפן.
	ישירה אל	בחר כדי לחפש נמל תעופה לפי המזהה שלו, להציג את ציוני הדרך הקרובים ביותר או להציג את נמל התעופה המועדף עליך.
	תצוגה	מכבה את המסך עבור התראות, מחוות ומצב תצוגה שמופעלת תמיד (שינוי הגדרות המסך, עמוד 133).
	נא לא להפריע	בחר כדי להפעיל או להשבית את מצב 'נא לא להפריע' כדי לעמעם את המסך ולהשבית התראות והודעות. לדוגמה, ניתן להשתמש במצב זה בזמן צפייה בסרט.
	חפש את הטלפון שלי	בחר כדי להפעיל התראה קולית בטלפון המשויך שלך, אם הוא בטווח Bluetooth. עוצמת אות Bluetooth מופיעה במסך של שעון tactix, והיא עולה ככל שאתה מתקרב אל הטלפון שלך.
	פנס	בחר כדי להפעיל את פנס ה-LED.
	היסטוריה	בחר כדי להציג את היסטוריית הפעילויות, הרשומות והסכומים הכוללים שלך.
	מתג עצירה	בחר כדי להסיר במהירות את כל נתוני המשתמש השמורים ומאפס את כל ההגדרות לערכי ברירת המחדל של היצרן (ניקוי נתוני משתמש בעזרת התכונה 'מתג עצירה', עמוד 2).

סמלים	שם	תיאור
	נעילת המכשיר	בחר כדי לנעול את הלחצנים ואת מסך המגע כדי למנוע לחיצות והחלקות לא מכוונות.
	מופע הירח	בחר כדי להציג את שעות הזריחה והשקיעה, יחד עם מופע הירח, לפי מיקום ה-GPS שלך.
	פקדי מוזיקה	בחר כדי לשלוט בהשמעת המוזיקה בטלפון שלך.
	ראיית לילה	בחר כדי להתאים את המסך לצורך תאימות עם משקפי ראיית לילה והשבת את צמיד חיישן הדופק.
	התראות	בחר כדי להציג שיחות נכנסות, הודעות טקסט, עדכונים מהרשתות החברתיות ועוד, בהתאם להגדרות ההתראה בטלפון שלך (הפעלת התראות Bluetooth , עמוד 113).
	טלפון	בחר כדי להפעיל או להשבית את טכנולוגיית Bluetooth ואת החיבור שלך לטלפון המשויך.
	כיבוי	בחר כדי לכבות את השעון.
	אוקסימטר דופק	בחר כדי לפתוח את היישום 'אוקסימטר דופק' (אוקסימטר דופק , עמוד 96).
	החלפה לאדום	בחר כדי להפעיל את המסך בגווני אדום לצורך שימוש בשעון בתנאי תאורה חלשה. הערה: תכונה זו זמינה רק עבור דגמי tactix 7 AMOLED.
	נקודת ייחוס	בחר כדי להגדיר נקודת ייחוס לניווט (הגדרת נקודת ייחוס , עמוד 124).
	שמירת מיקום	בחר כדי לשמור את המיקום הנוכחי שלך כדי לנווט אליו בחזרה במועד מאוחר יותר.
	הגדרות	בחר כדי לפתוח את תפריט ההגדרות.
	מצב שינה	בחר כדי להפעיל או להשבית את מצב שינה (התאמה אישית של מצב שינה , עמוד 134).
	מצב הסתרה	בחר כדי להפעיל או להשבית את מצב ההסתרה כדי לכבות את התקשורת האלחוטית ולמנוע אחסון ושיתוף של מיקום ה-GPS שלך.
	שעון עצר	בחר כדי להפעיל את שעון העצר (שימוש בשעון העצר , עמוד 4).
	Strobe	בחר כדי להפעיל את מבזק פנס ה-LED. באפשרותך ליצור מצב מבזק מותאם אישית (עריכה של מבזק הפנס המותאם אישית , עמוד 91).
	זריחה & שקיעה	בחר כדי לצפות בזמני הזריחה, השקיעה והדמדומים.
	סנכרון	בחר כדי לסנכרן את השעון שלך עם הטלפון המשויך.
	סנכרון זמן	בחר כדי לסנכרן את השעון שלך עם השעה בטלפון או באמצעות לוינינים.
	טיימרים	בחר כדי להפעיל טיימר ספירה לאחור (הפעלת טיימר ספירה לאחור , עמוד 3).
	מגע	בחר כדי להפעיל או להשבית את פקדי מסך המגע.

סמלים	שם	תיאור
	ארנק	בחר כדי לפתוח את ארנק™ Garmin Pay ולשלם עבור הרכישות בעזרת השעון שלך (Garmin Pay, עמוד 92).
	מזג אוויר	בחר כדי להציג את תחזית מזג האוויר הנוכחית ואת התנאים הנוכחיים.
	Wi-Fi	בחר כדי להפעיל או להשבית את תקשורת Wi-Fi®.

התאמה אישית של תפריט הפקדים

ניתן להוסיף, להסיר או לשנות את סדר האפשרויות בתפריט הקיצור בתפריט הפקדים (פקדים, עמוד 88).

- 1 לחץ ממושכות על **MENU**.
- 2 בחר מראה < פקדים.
- 3 בחר קיצור דרך להתאמה אישית.
- 4 בחר אפשרות:
 - בחר **שינוי סדר** כדי לשנות את המיקום של קיצור הדרך בתפריט הפקדים.
 - בחר **הסר** כדי להסיר את קיצור הדרך מתפריט הפקדים.
- 5 במידת הצורך, בחר **הוסף חדש** כדי להוסיף קיצור דרך נוסף לתפריט הפקדים.

שימוש בפנס LED

⚠ אזהרה

ייתכן שבהתקן זה מורכב פנס שניתן לתכנת להבהב במרווחים מסוימים. היוועץ ברופא שלך אם אתה סובל מאפילפסיה או אם יש לך רגישות לאורות בהירים או מהבהבים.



שימוש בפנס עלול להפחית את חיי הסוללה. ניתן להפחית את הבהירות כדי להאריך את חיי הסוללה.

- 1 לחץ לחיצה ארוכה על **LIGHT**.
- 2 בחר .
- 3 במידת הצורך, לחץ על **START** כדי להפעיל את הפנס.
- 4 בחר אפשרות:
 - כדי לכונן את הבהירות או הצבע של הפנס, לחץ על **UP** או **DOWN**.
 - עצה: באפשרותך ללחוץ לחיצה מהירה על **LIGHT** פעמיים כדי להפעיל את הפנס עם הגדרה זו בעתיד.
 - כדי לתכנת את הפנס להבהב בדפוס נבחר לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**, בחר **Strobe**, בחר מצב ולחץ על **START**.
 - כדי להציג את אנשי הקשר שלך לשעת חירום ולתכנת את הפנס להבהב בדפוס מצב מצוקה, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**, בחר **דפוס מצב מצוקה** ולחץ **START**.

⚠ זהירות

גם אם תתכנת את הפנס להבהב בדפוס מצוקה, זה לא יגרום למערכת ליצור קשר עם אנשי הקשר לשעת חירום או עם שירותי החירום בשבילך. מידע על אנשי הקשר שלך לשעת חירום יוצג רק אם הוא הוגדר ביישום Garmin Connect.

עריכה של מבזק הפנס המותאם אישית

- 1 לחץ לחיצה ארוכה על **LIGHT**.
- 2 בחר  < מותאם אישית.
- 3 לחץ על **START** כדי להפעיל את מבזק הפנס (אופציונלי).
- 4 בחר .
- 5 לחץ על **UP** או על **DOWN** כדי לגלול להגדרת מבזק.
- 6 לחץ על **START** כדי לגלול באפשרויות ההגדרה.
- 7 לחץ על **BACK** כדי לשמור.

Garmin Pay

התכונה Garmin Pay מאפשרת לך להשתמש בשעון כדי לשלם על רכישות בחנויות משתתפות באמצעות כרטיסי אשראי או חיוב ממוסד פיננסי משתתף.

הגדרת ארנק Garmin Pay

באפשרותך להוסיף כרטיס אשראי או כרטיס חיוב משתתף אחד או יותר לארנק Garmin Pay שלך. עבור אל garmin.com/garminpay/banks כדי למצוא מוסדות פיננסיים משתתפים.

- 1 ביישום Garmin Connect, בחר ●●●.
- 2 בחר **Garmin Pay** < תחילת העבודה.
- 3 בצע את ההוראות שעל המסך.

תשלום באמצעות השעון בעבור רכישה

כדי שתוכל להשתמש בשעון לתשלום בעבור רכישות, עליך להגדיר לפחות כרטיס תשלומים אחד. באפשרותך להשתמש בשעון כדי לשלם בעבור רכישות ממיקומים שמשותפים בתוכנית.

1 לחץ לחיצה ארוכה על **LIGHT**.

2 בחר את .

3 הזן את הקוד בן ארבע הספרות שלך.

הערה: הזנה של קוד שגוי שלוש פעמים ברצף גורמת לנעילת הארנק, ובמקרה זה, עליך לאפס את הסיסמה ביישום Garmin Connect.

מופיע כרטיס התשלומים האחרון שהשתמשת בו.

4 אם הגדרת בארנק Garmin Pay יותר מכרטיס אחד, החלק את האצבע כדי להחליף לכרטיס אחר (אופציונלי).

5 אם הגדרת בארנק Garmin Pay יותר מכרטיס אחד, בחר ב- **DOWN** כדי להחליף לכרטיס אחר (אופציונלי).

6 בתוך 60 שניות מרגע בחירת הכרטיס, החזק את השעון ליד קורא התשלומים, כשהשעון פונה לכיוון הקורא. כשהשעון מסיים את התקשורת עם הקורא, הוא רוטט ומציג סימן אישור (וי).

7 במקרה הצורך, פעל לפי ההנחיות שמופיעות על קורא הכרטיסים להשלמת העסקה.

עצה: לאחר הזנה תקינה של הקוד, באפשרותך לבצע תשלומים ללא הזנת הקוד במשך 24 שעות, כל עוד אתה ממשיך לענוד את השעון. לאחר הסרת השעון מהיד או השבתה של מדידת הדופק, יש להזין את הקוד מחדש לפני ביצוע תשלום.

הוספת כרטיס לארנק Garmin Pay

באפשרותך להוסיף לארנק Garmin Pay שלך עד עשרה כרטיסי אשראי או חיוב.

1 ביישום Garmin Connect, בחר ●●●.

2 בחר **Garmin Pay** <  < **הוסף כרטיס**.

3 בצע את ההוראות שעל המסך.

לאחר הוספת הכרטיס, תוכל לבחור בו בשעון לצורך ביצוע תשלום.

ניהול Garmin Pay כרטיסים

ניתן להשעות באופן זמני או למחוק כרטיס.

הערה: בחלק מהמדינות מוסדות פיננסיים קשורים עשויים להגביל את התכונות של Garmin Pay.

1 ביישום Garmin Connect, בחר ●●●.

2 בחר **Garmin Pay**.

3 בחר כרטיס.

4 בחר אפשרות:

• כדי להשעות כרטיס באופן זמני או לבטל השעיה של כרטיס, בחר **השעה כרטיס**.

יש להפעיל את הכרטיס כדי שתוכל לבצע רכישות באמצעות שעון tactix.

• כדי למחוק את הכרטיס, בחר .

שינוי הקוד עבור Garmin Pay

כדי לשנות את הקוד הנוכחי, עליך לדעת אותו. אם שכחת את הקוד, יש לאפס את תכונה Garmin Pay בשביל השעון tactix, ליצור קוד חדש ולהזין את פרטי הכרטיס מחדש.

1 ביישום Garmin Connect, בחר •••.

2 בחר **Garmin Pay** < שינוי סיסמה.

3 בצע את ההוראות שעל המסך.

בפעם הבאה שתשלם באמצעות שעון tactix, הזן את הקוד החדש.

דוח בוקר

השעון שלך מציג דוח בוקר על בסיס שעת ההתעוררות הרגילה שלך. לחץ על **DOWN** כדי להציג את הדוח, שכולל מידע על מזג האוויר, שינה, מצב השתנות הדופק בלילה ועוד (התאמה אישית של דוח הבוקר, עמוד 93).

התאמה אישית של דוח הבוקר

הערה: באפשרותך להתאים אישית את ההגדרות האלה בשעון או בחשבון Garmin Connect שלך.

1 לחץ ממושכות על **MENU**.

2 בחר **מראה** < דוח בוקר.

3 בחר אפשרות:

• בחר **הצג דוח** כדי להפעיל או לשבות את דוח הבוקר.

• בחר **ערוך דוח** כדי להתאים אישית את הסדר והסוג של הנתונים שיופיעו בדוח הבוקר.

חיישנים ואביזרים

לשעון tactix יש מספר חיישנים פנימיים וניתן לשייך חיישנים אלחוטיים נוספים לצורך הפעילויות שלך.

צמיד חיישן דופק

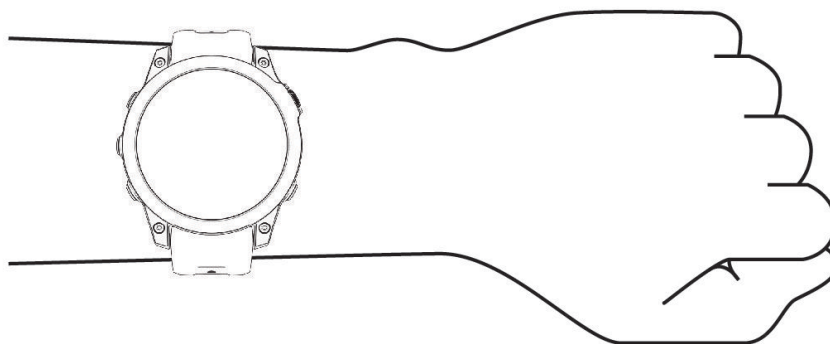
לשעון שלך יש חיישן דופק בפרק כף היד, ובאפשרותך לצפות בנתוני הדופק שלך במבט המהיר של הדופק (הצגת לולאת המבטים המהירים, עמוד 72).

השעון תואם גם לחיישני דופק צמודי חזה. כאשר יש נתונים זמינים הן מחיישן דופק בפרק כף היד והן מחיישן דופק צמוד-חזה בעת תחילת פעילות, השעון משתמש בנתוני חיישן הדופק צמוד-החזה.

⚠️ זהירות

משתמשים מסוימים עשויים לחוות גירוי בעור לאחר שימוש ממושך בשעון, בפרט אם המשתמש סובל מעור רגיש או מאלרגיות. אם אתה מבחין בגירוי בעור, הסר את השעון והנח לעור שלך להחלים. כדי לסייע במניעת גירוי בעור, ודא שהשעון נקי ויבש, ואל תהדק את השעון לפרק כף היד שלך יתר על המידה. למידע נוסף, בקר באתר garmin.com/fitandcare.

- לבש את השעון מעל עצם פרק כף היד.
- **הערה:** השעון צריך להיות צמוד אבל נוח. לקבלת קריאות דופק מדויקות יותר, ודא שהשעון לא זז בזמן הריצה או האימון. לקבלת קריאות אוקסימטר דופק, עליך להישאר ללא תנועה.



- **הערה:** החיישן האופטי נמצא בגב השעון.
- ראה **עצות לנתוני דופק לא סדיר, עמוד 94** לקבלת מידע נוסף אודות צמיד חיישן הדופק.
- לקבלת מידע נוסף על חיישן אוקסימטר דופק, ראה **עצות לנתוני אוקסימטר דופק לא סדיר, עמוד 97**.
- למידע נוסף על דיוק, עבור אל garmin.com/ataccuracy.
- למידע נוסף על ענידת השעון והטיפול בו, עבור לכתובת garmin.com/fitandcare.

עצות לנתוני דופק לא סדיר

- אם נתוני הדופק אינם סדירים או אינם מופיעים, תוכל לנסות את העצות הבאות.
- נקה וייבש את הזרוע שלך לפני לבישת השעון.
- הימנע ממריחת קרם נגד שזוף, קרם לחות וחומר דוחה חרקים מתחת לשעון.
- הימנע משריטת חיישן הדופק הנמצא בגב השעון.
- לבש את השעון מעל עצם פרק כף היד. השעון צריך להיות צמוד אבל נוח.
- ההמתן עד שהסמל ❤️ רציף לפני התחלת הפעילות.
- השלם חימום של 5 עד 10 דקות וקבל קריאה של הדופק לפני תחילת הפעילות.
- **הערה:** בתנאי מזג אוויר קר, בצע את החימום בתוך מבנה.
- שטוף את השעון במים מתוקים לאחר כל אימון.

הגדרות צמיד חיישן דופק

- לחץ לחיצה ארוכה על **MENU** ובחר **חיישנים ואביזרים > צמיד חיישן דופק**.
- **מצב:** להפעלה או השבתה של צמיד חיישן הדופק. ערך ברירת המחדל הוא אוטומטי, שמשמש אוטומטית בצמיד חיישן הדופק, אלא אם אתה משייך חיישן דופק חיצוני.
- **הערה:** השבתת צמיד חיישן הדופק משביתה גם את צמיד חיישן אוקסימטר הדופק. ניתן לבצע קריאה ידנית מהמבט המהיר של אוקסימטר הדופק.
- **בזמן שחייה:** להפעלה או השבתה של צמיד חיישן הדופק במהלך פעילויות שחייה.
- **התראות דופק חריג:** מאפשר לך להגדיר את השעון כך שהוא יתריע כאשר הדופק חורג מערכי מינימום ומקסימום מוגדרים (**הגדרת התראת דופק חריג, עמוד 95**).
- **שדר דופק:** מאפשר לך להתחיל לשדר את נתוני הדופק שלך למכשיר מותאם (**שידור נתוני דופק, עמוד 95**).

⚠ **זהירות**


תכונה זו מציגה לך התראה רק כאשר הדופק שלך עולה או יורד מתחת למספר מסוים של פעימות לדקה, כפי שנבחר על-ידי המשתמש, לאחר פרק זמן של חוסר פעילות. תכונה זו אינה מודיעה לך כאשר הדופק יורד מהסף שנבחר במהלך חלון השינה שנבחר ומוגדר ביישום Garmin Connect. תכונה זו אינה מודיעה לך על מצב לב אפשרי ולא נועדה לטפל או לאבחן מצב רפואי או מחלה. עליך לפנות תמיד לספק שירותי הבריאות שלך בנוגע לכל בעיה הקשורה ללב.

תוכל לקבוע את ערך הסף של הדופק.

- 1 לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.
 - 2 בחר **חיישנים ואביזרים** < **צמיד חיישן דופק** < **התראות דופק חריג**.
 - 3 בחר **התראה גבוהה** או **התראה נמוכה**.
 - 4 קבע את ערך הסף של הדופק.
- בכל פעם שהדופק שלך יעלה מעל או ירד מתחת לערך הסף תופיע הודעה על כך והשעון ירטוט.

שידור נתוני דופק

ניתן לשדר את נתוני הדופק שלך מהשעון ולהציג אותם בהתקנים משויכים. שידור נתוני דופק מקצר את חיי סוללה.
עצה: באפשרותך להתאים אישית את הגדרות הפעילות כדי לשדר את נתוני הדופק שלך באופן אוטומטי כאשר אתה מתחיל פעילות (**הגדרות של פעילויות ושל יישומים, עמוד 44**). לדוגמה, ניתן לשדר את נתוני הדופק להתקן Edge בזמן רכיבה על אופניים.

- 1 בחר אפשרות:
 - לחץ לחיצה ארוכה על **MENU** ובחר **חיישנים ואביזרים** < **צמיד חיישן דופק** < **שדר דופק**.
 - לחץ לחיצה ארוכה על **LIGHT** כדי לפתוח את תפריט הפקדים ובחר .
- הערה:** באפשרותך להוסיף אפשרויות לתפריט הפקדים (**התאמה אישית של תפריט הפקדים, עמוד 91**).
- 2 לחץ על **START**.
 - השעון מתחיל לשדר את נתוני הדופק שלך.
- 3 שייך את השעון להתקן תואם.
- הערה:** לכל התקן התואם ל-Garmin יש הנחיות שיוך שונות. עיין במדריך למשתמש.
- 4 לחץ על **STOP** כדי להפסיק לשדר את נתוני הדופק שלך.

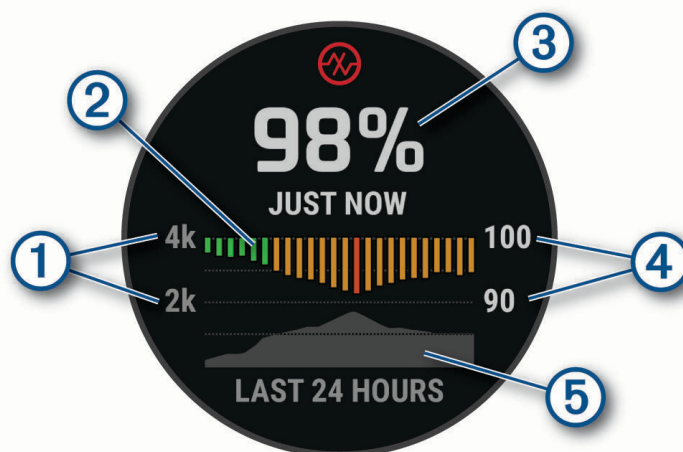
אוקסימטר דופק

השעון כולל אוקסימטר דופק המיועד לפרק כף יד למדידת רוויית החמצן הפריפריאלית בדם שלך (SpO2). ככל שעולים בגובה, רמת החמצן בדם יכולה לרדת. מידע על רוויית החמצן יכול לעזור לך לעקוב אחר הסתגלות הגוף שלך לרום גבוה. במהלך טיסה, השעון מבצע באופן אוטומטי קריאות של אוקסימטר הדופק בתדירות גבוהה יותר, כך שתוכל לנטר את אחוז ה-SpO2 שלך. (הצגת מדידות ה-SpO2 בטיסה, עמוד 9)

כדי להתחיל מדידת אוקסימטר דופק באופן ידני יש להציג את המבט המהיר של אוקסימטר הדופק (קבלת קריאות אוקסימטר דופק, עמוד 97). ניתן גם להפעיל קריאות לאורך כל היום (הגדרת המצב של אוקסימטר דופק, עמוד 97). כשאתה מציג את המבט המהיר של אוקסימטר הדופק בזמן שאינך זז, השעון מנתח את רוויית החמצן שלך ואת הגובה שלך. פרופיל הגובה עוזר לקבוע כיצד קריאות אוקסימטר הדופק שלך משתנות, ביחס לגובה שלך.

בשעון, קריאת אוקסימטר הדופק שלך מופיעה כאחוזי רוויית חמצן וצבע על-גבי הגרף. בחשבון Garmin Connect, תוכל לראות פרטים נוספים על קריאות אוקסימטר הדופק שלך, כולל מגמות לאורך מספר ימים.

למידע נוסף על דיוק אוקסימטר הדופק, עבור אל garmin.com/ataccuracy



סולם הגובה.	①
גרף של קריאות רוויית חמצן ממוצעת במשך 24 השעות האחרונות.	②
קריאת רוויית החמצן העדכנית ביותר שלך.	③
סולם האחוזים של רוויית החמצן.	④
גרף של קריאות הגובה שלך במשך 24 השעות האחרונות.	⑤

קבלת קריאות אוקסימטר דופק

ניתן להתחיל קריאת אוקסימטר דופק באופן ידני על-ידי הצגת החלונת 'אוקסימטר דופק'. החלונת מציגה את אחוזי רוויית החמצן בדם העדכניים ביותר שלך, גרף של קריאות ממוצעות שעתיות במשך 24 השעות האחרונות וגרף של הגובה שלך במשך 24 השעות האחרונות.

הערה: בפעם הראשונה שאתה מציג את החלונת 'אוקסימטר דופק', השעון חייב להשיג אותות לוויין כדי לקבוע את הגובה שלך. עליך לצאת החוצה ולהמתין בזמן שהשעון מאתר לוויינים.

- 1 בשעה שאתה יושב או נמצא בחוסר פעילות, לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להציג את חלונת אוקסימטר הדופק.
- 2 לחץ על **START** כדי להציג פרטי חלונת ולהתחיל קריאה של אוקסימטר הדופק.
- 3 אל תזוז למשך עד 30 שניות.

הערה: אם אתה פעיל מדי כך שהשעון לא יכול לקבל קריאת אוקסימטר דופק, תופיע הודעה במקום אחוזים. לאחר כמה דקות של חוסר פעילות, תוכל לבדוק זאת שוב. לקבלת התוצאות הטובות ביותר, החזק את הזרוע שעונדת את השעון בגובה הלב בזמן שהשעון קורא את רוויית החמצן בדם שלך.

- 4 לחץ על **DOWN** כדי להציג גרף של קריאות אוקסימטר הדופק שלך במשך שבעת הימים האחרונים.

הגדרת המצב של אוקסימטר דופק

- 1 לחץ ממושכות על **MENU**.
 - 2 בחר **חיישנים ואביזרים < אוקסימטר דופק < מצב אוקסימטר דופק**.
 - 3 בחר אפשרות:
 - כדי לכבות מדידות אוטומטיות, בחר **בדיקה ידנית**.
 - כדי להפעיל מדידות מתמשכות במהלך השינה, בחר **במהלך שינה**.
- הערה:** תנחוות שינה לא שגרתיות עלולות לגרום לקריאות נמוכות באופן חריג של SpO2.
- כדי להפעיל מדידות בזמן חוסר פעילות במהלך היום, בחר **כל היום**.
- הערה:** הפעלת מצב מעקב **כל היום** מקצרת את חיי הסוללה.

עצות לנתוני אוקסימטר דופק לא סדיר

- אם נתוני אוקסימטר הדופק אינם סדירים או אינם מופיעים, תוכל לנסות את העצות הבאות.
- אל תזוז בזמן שהשעון קורא את רוויית החמצן בדם שלך.
 - לבש את השעון מעל עצם פרק כף היד. השעון צריך להיות צמוד אבל נוח.
 - החזק את הזרוע שעונדת את השעון בגובה הלב בזמן שהשעון קורא את רוויית החמצן בדם שלך.
 - השתמש ברצועת ניילון או סיליקון.
 - נקה וייבש את הזרוע שלך לפני לבישת השעון.
 - הימנע ממריחת קרם נגד שזוף, קרם לחות וחומר דוחה חרקים מתחת לשעון.
 - הימנע משריטת החיישן האופטי הנמצא בגב השעון.
 - שטוף את השעון במים מתוקים לאחר כל אימון.

מצפן

לשעון יש מצפן בעל שלושה צירים עם כיוול אוטומטי. התכונות והמראה של המצפן משתנים בהתאם לפעילות, בהתאם למצב ההפעלה של ה-GPS ובזמן ניווט ליעד מסוים. ניתן לשנות את הגדרות המצפן באופן ידני (**הגדרות מצפן, עמוד 98**).

הגדרת כיוון המצפן

- 1 מחלונת המצפן, לחץ על **START**.
- 2 בחר **נעל כיוון**.
- 3 כוון את החלק העליון של השעון אל הכיוון ולחץ על **START**.
כאשר אתה סוטה מהכיוון, המצפן מציג את הכיוון ביחס לכיוון ולמעלות של הסטייה.

הגדרות מצפן

לחץ לחיצה ממושכת על **MENU**, ובחר **חיישנים ואביזרים** < **מצפן**.
כיוול: מאפשר לך לכייל באופן ידני את חיישן המצפן (**כיוול ידני של המצפן**, עמוד 98).
תצוגה: הגדרת הכיוון במצפן לאותיות, למעלות או למילי-רדיאנים.
ייחוס לצפון: הגדרת ההפניה לצפון של המצפן (**הגדרת ההפניה לצפון**, עמוד 98).
מצב: הגדרת המצפן לשימוש בנתוני חיישן אלקטרוני בלבד (מופעל), שילוב של נתוני GPS ונתוני חיישן אלקטרוני בזמן תנועה (אוטומטי), או נתוני GPS בלבד (כבוי).

כיוול ידני של המצפן

הודעה

כייל את המצפן האלקטרוני בחוץ. כדי לשפר את רמת הדיוק של זווית הכיוון, אל תעמוד ליד עצמים המשפיעים על השדות המגנטיים, כגון כלי רכב, בניינים וקווי חשמל עיליים.

השעון כבר כויל בבית היצרן והשעון משתמש בכיוול אוטומטי כברירת מחדל. אם תבחין באופן פעולה חריג של המצפן, למשל, לאחר שתעבור מרחק גדול או לאחר שינויי טמפרטורה קיצוניים, תוכל לכייל את המצפן באופן ידני.

1 לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.

2 בחר **חיישנים ואביזרים** < **מצפן** < **כיוול** < **התחל**.

3 בצע את ההוראות שעל המסך.

הגדרת ההפניה לצפון

ניתן להגדיר את ההפניה הכיוונית המשמשת לחישוב פרטי הכיוון.

1 לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.

2 בחר **חיישנים ואביזרים** < **מצפן** < **ייחוס לצפון**.

3 בחר אפשרות:

- להגדרת צפון גיאוגרפי כהפניה הכיוונית, בחר **מדויק**.
- להגדרת אוטומטית של הנטייה המגנטית עבור המיקום שלך, בחר **מגנטי**.
- להגדרת צפון רשת (000°) כהפניה הכיוונית, בחר **רשת**.
- להגדרת ידנית של ערך הסטייה המגנטית, בחר **משתמש** < **סטייה מגנטית**, הזן את הסטייה המגנטית ובחר **סיום**.

מד גובה וברומטר

השעון מכיל מד-גובה וברומטר פנימיים. השעון אוסף נתוני גובה ולחץ באופן רציף, גם במצב של צריכת אנרגיה מועטה. מד-הגובה מציג את הגובה המשווער על סמך השינויים בלחץ. הברומטר מציג נתוני לחץ סביבה על סמך הגובה הקבוע שבו מד הגובה כויל לאחרונה (**הגדרות מד-גובה**, עמוד 99).

מדידות מד גובה

אזהרה

שעון זה לא נועד לספק פרטי טיסה ראשוניים ויש להשתמש בו למטרות השלמה בלבד.

פעולתו של מד הגובה משתנה בהתאם להגדרות קבועות או משתנות.

כדי לכוונן את הגדרות מד הגובה יש ללחוץ לחיצה ממושכת על **MENU**, לבחור **פעילויות ואפליקציות** < **פרפר**, לבחור את הגדרות הפעילות ולבחור **מד גובה**.

חיישן	קבוע	משתנה
מד גובה עם GPS מופעל	הגובה זהה לגובה של ה-GPS.	הגובה משקף שינויים בלחץ הסביבה ובמיקום ה-GPS.
מד גובה עם GPS כבוי	הגובה נשאר קבוע.	הגובה משקף שינויים בלחץ הסביבה.

הגדרות מד-גובה

לחץ לחיצה ממושכת על **MENU**, ובחר **חיישנים ואבזורים** < **מד גובה**.

כיוול: הגדרה זו מאפשרת לך לכייל ידנית את חיישן מד הגובה.

כיוול אוטומטי: הגדרה זו מאפשרת למד הגובה לבצע כיוול עצמי בכל פעם שאתה משתמש במערכות לויין.

מצב חיישן: הגדרת מצב החיישן. האפשרות אוטומטי משתמשת הן במד הגובה והן בברומטר בהתאם לתנועה שלך. ניתן להשתמש באפשרות מד גובה בלבד כאשר הפעילות שלך כרוכה בשינויים בגובה, או באפשרות ברומטר בלבד כאשר הפעילות שלך אינה כרוכה בשינויים בגובה.

גובה: להגדרת יחידות המידה עבור גובה.

כיוול מד הגובה הברומטרי

השעון כבר כויל בבית היצרן והשעון משתמש בכיוול אוטומטי בנקודת ההתחלה של ה-GPS כברירת מחדל. ניתן לכייל באופן ידני את מד הגובה הברומטרי אם אתה יודע מה הגובה הנכון.

1 לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.

2 בחר **חיישנים ואבזורים** < **מד גובה**.

3 בחר אפשרות:

- כדי לכייל אוטומטית מנקודת ההתחלה של ה-GPS, בחר **כיוול אוטומטי**.
- כדי להזין את הגובה הנוכחי באופן ידני, בחר **כיוול** < **הזן באופן ידני**.
- כדי להזין את הגובה הנוכחי על-פי מודל הערכה דיגיטלי, בחר **כיוול** < **השתמש ב-DEM**.
- כדי להזין את הגובה הנוכחי ממיקום ה-GPS שלך, בחר **כיוול** < **השתמש ב-GPS**.

הגדרות ברומטר

לחץ לחיצה ממושכת על **MENU**, ובחר **חיישנים ואבזורים** < **ברומטר**.

כיוול: לכיוול ידני של חיישן הברומטר.

תרשים: להגדרת סולם הזמן עבור התרשים במבט המהיר של הברומטר.

התראת סופה: להגדרת הקצב של שינוי הלחץ הברומטרי שמפעיל התראת סופה.

מצב חיישן: הגדרת מצב החיישן. האפשרות אוטומטי משתמשת הן במד הגובה והן בברומטר בהתאם לתנועה שלך. ניתן להשתמש באפשרות מד גובה בלבד כאשר הפעילות שלך כרוכה בשינויים בגובה, או באפשרות ברומטר בלבד כאשר הפעילות שלך אינה כרוכה בשינויים בגובה.

לחץ: להגדרת האופן שבו השעון מציג נתוני לחץ.

כיוול הברומטר

השעון כבר כויל בבית היצרן והשעון משתמש בכיוול אוטומטי בנקודת ההתחלה של ה-GPS כברירת מחדל. באפשרותך לכייל ידנית את הברומטר אם ידועים לך הגובה הנכון או לחץ גובה פני הים הנכון.

1 לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.

2 בחר **חיישנים ואבזורים** < **ברומטר** < **כיוול**.

3 בחר אפשרות:

- כדי להזין את הגובה או לחץ גובה פני הים הנכון (אופציונלי), בחר **הזן באופן ידני**.
- כדי לכייל באופן אוטומטי ממודל הגובה הדיגיטלי, בחר **השתמש ב-DEM**.
- כדי לכייל אוטומטית מנקודת ההתחלה של ה-GPS, בחר **השתמש ב-GPS**.

אזהרה

התראה זו היא תכונת מידע ואינה מיועדת להיות המקור העיקרי למעקב אחר שינויים במזג האוויר. באחריותך לעיין בדיווחי מזג האוויר ובתנאי מזג האוויר, להישאר מודע לסביבתך ולהפעיל שיקול דעת, במיוחד בתקופות של מזג אוויר קשה. אם לא תציית לאזהרה זו, הדבר עלול להוביל לפציעות קשות או למוות.

1 לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.

2 בחר **הודעות והתראות** < **התראות מערכת** < **ברומטר** < **התראת סופה** < **מופעל**.

3 בחר אפשרות:

• בחר **מצב** כדי להפעיל או לכבות את ההתראה.

• בחר **כיול מצפן** לעדכון הקצב של שינוי הלחץ הברומטרי שמפעיל התראת סופה.

חיישנים אלחוטיים

ניתן לשייך את השעון שלך ולהשתמש בו עם חיישנים אלחוטיים באמצעות ANT+ או טכנולוגיית Bluetooth (שיוך החיישנים האלחוטיים, עמוד 102). לאחר שיוך ההתקנים, ניתן להתאים אישית את שדות הנתונים האופציונליים (התאמה אישית של מסכי הנתונים, עמוד 43). אם השעון הגיע עם חיישן, הם כבר משויכים.

לקבלת מידע על התאימות של חיישן Garmin ספציפי, לרכישה או להצגת המדריך למשתמש, עבור לדף buy.garmin.com של חיישן זה.

סוג חיישן	תיאור
Applied Ballistics	באפשרותך להשתמש בהתקני Applied Ballistics כגון מדי מרחק או חיישני רוח, ולהציג מידע בליסטיקה נוסף בשעון שלך.
חיישני מחבטים	יש לך אפשרות להשתמש בחיישני מחבט גולף Approach CT10 כדי לעקוב באופן אוטומטי אחר חבטות הגולף שלך, כולל מיקום, מרחק וסוג מחבט.
DogTrack	הגדרה זו מאפשרת לך לקבל נתונים מהתקן מעקב כלבים תואם המוחזק ביד.
eBike	תוכל להשתמש בשעון שלך עם ה-eBike ולהציג נתוני אופניים, כגון מידע על סוללה והילוכים, במהלך הרכיבות שלך.
תצוגה מורחבת	תוכל להשתמש במצב תצוגה מורחבת כדי להציג מסכי נתונים משעון tactix שלך במחשב אופניים Edge תואם במהלך רכיבה או טריאתלון.
מד דופק חיצוני	תוכל להשתמש בחיישן חיצוני, כגון התקני סדרה HRM-Pro או מד הדופק HRM-Fit™, כדי להציג את נתוני הדופק במהלך פעילויות. מדי דופק מסוימים יכולים לאחסן נתונים או לספק נתוני ריצה מתקדמים (דינמיקת ריצה, עמוד 103) (עוצמת ריצה, עמוד 104).
התקן נעל	תוכל להשתמש בהתקן נעל כדי לתעד את הקצב והמרחק במקום להשתמש ב-GPS כאשר אתה מתאמן במקום סגור או כאשר אתה ה-GPS חלש.
אוזניות	תוכל להשתמש באוזניות Bluetooth כדי להאזין למוזיקה שנטענה באוזניות שלך (חיבור אוזניות Bluetooth, עמוד 112).
inReach	הפונקציה המרוחקת inReach מאפשרת לך לשלוט בתקשורת הלוויינית של inReach באמצעות שעון tactix (שימוש בשלט של inReach, עמוד 105).
פנסים	תוכל להשתמש בפנסי האופניים החכמים Varia™ כדי לשפר את המודעות המצבית.
חמצן בשריר	תוכל להשתמש בחיישן החמצן בשריר כדי להציג נתוני המוגלובין ורוויית חמצן בשריר במהלך האימון.
מחשב	באפשרותך לשחק במשחקי וידאו במחשב ולצפות בנתונים סטטיסטיים בזמן אמת בהתקן (שימוש ביישום™ Garmin GameOn, עמוד 22).
כוח	תוכל להשתמש במד הכוח™ Rally או Vector™ של דוושות האופניים כדי להציג את נתוני הכוח בשעון. תוכל לכוונן את אזורי הכוח כך שיתאימו למטרות וליכולות שלך (הגדרת אזורי הכוח, עמוד 120), או להשתמש בהתראות טווח כדי לקבל הודעה כשאתה מגיע לאזור כוח מוגדר (הגדרת התראה, עמוד 47).
רדאר	תוכל להשתמש ברדאר אופניים לתצוגה אחורית Varia כדי לשפר את המודעות המצבית ולשלוח התראות על כלי רכב מתקרבים. בעזרת אור אחורי של מצלמת רדאר Varia, אתה יכול גם לצלם תמונות ולהקליט סרטונים בזמן רכיבה (שימוש בפקדי המצלמה של Varia, עמוד 104).
RD Pod	תוכל להשתמש ב-Running Dynamics Pod כדי לתעד נתוני דינמיקת ריצה ולהציג אותם בשעון שלך (דינמיקת ריצה, עמוד 103).
הילוכים	תוכל להשתמש בידיות הילוכים אלקטרוניות כדי להציג מידע על הילוכים במהלך רכיבה. השעון tactix מציג ערכי כוונון נוכחיים כאשר החיישן נמצא במצב כוונון.
Shimano Di2	תוכל להשתמש בידיות הילוכים אלקטרוניות Shimano® Di2 כדי להציג מידע על הילוכים במהלך רכיבה. השעון tactix מציג ערכי כוונון נוכחיים כאשר החיישן נמצא במצב כוונון.
מכשיר אימון חכם	תוכל להשתמש בשעון שלך עם מכשיר אימון חכם של אופניים למקום סגור כדי לבצע הדמיה של התנגדות בזמן נסיעה במסלול, רכיבה או אימון (שימוש בהתקן לאימון במקום סגור, עמוד 21).
מהירות/תנועות לדקה	תוכל לחבר חיישני מהירות או תנועות לדקה לאופניים שלך ולהציג את הנתונים במהלך הרכיבה. אם יש צורך בכך, באפשרותך להזין ידנית את היקף הגלגל שלך (גודל גלגל והיקף, עמוד 159).
Tempe	תוכל לחבר את חיישן הטמפרטורה tempe לרצועה מאובטחת או ללולאה כאשר החיישן חשוף לאוויר הסביבה, כך שהוא ישמש מקור תמידי של נתוני טמפרטורה מדויקים.

סוג חיישן	תיאור
מנוע טרולינג	באפשרותך להשתמש בהתקן כשלט רחוק למנוע הטרולינג Garmin שלך (שיוך השעון למנוע טרולינג, עמוד 30).
Vectronix	באפשרותך להשתמש במדי מרחק Vectronix® ולהציג מידע בליסטיקה נוסף בשעון שלך.
VIRB	הפונקציה המרוחקת VIRB מאפשרת לך לשלוט במצלמת הפעולה של VIRB באמצעות השעון שלך (השלט של VIRB, עמוד 105).
מיקומי לייזר XERO	באפשרותך להציג ולשתף מידע מיקום לייזר דרך התקן Xero (הגדרות מיקום לייזר של Xero, עמוד 106).

שיוך החיישנים האלחוטיים

כדי שתוכל לשייך, עליך להשתמש בחיישן דופק או להתקין את החיישן.

בפעם הראשונה שתחבר חיישן אלחוטי לשעון שלך באמצעות טכנולוגיית ANT+ או Bluetooth, תצטרך ליצור שיוך בין השעון לחיישן. אם החיישן כולל גם טכנולוגיית ANT+ וגם טכנולוגיית Bluetooth, ההמלצה של Garmin היא לבצע שיום באמצעות טכנולוגיית ANT+. לאחר השיוך, השעון מתחבר לחיישן באופן אוטומטי כאשר אתה מתחיל פעילות, בתנאי שהחיישן פעיל ונמצא בטווח קליטה.

1 קרב את השעון לטווח של 3 מ' (10 רגל) מהחיישן.

הערה: בעת השיוך, הקפד לשמור על מרחק של 10 מטרים (33 רגל) מחיישנים אלחוטיים אחרים.

2 לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.

3 בחר **חיישנים ואביזרים > הוסף חדש**.

עצה: כשאתה מתחיל פעילות והאפשרות גילוי אוטומטי מופעלת, השעון מחפש באופן אוטומטי חיישנים בסביבה ושואל אותך אם אתה רוצה לשייך אותם.

4 בחר אפשרות:

- בחר **חפש את כל החיישנים**.
- בחר בסוג החיישן שלך.

לאחר שיוך החיישן לשעון, מצב החיישן משתנה ממחפש למחובר. נתוני החיישן מופיעים בלולאת מסך הנתונים או בשדה נתונים מותאם אישית. ניתן להתאים אישית את שדות הנתונים האופציונליים (**התאמה אישית של מסכי הנתונים**, עמוד 43).

קצב ומרחק הריצה באביזר הדופק

האביזרים מסדרות HRM-Fit ו-HRM-Pro מחשבים את קצב הריצה והמרחק שלך על סמך פרופיל המשתמש שלך והתנועה הנמדדת על-ידי החיישן בכל צעד. חיישן הדופק מציין את קצב הריצה והמרחק כאשר ה-GPS אינו זמין, כמו למשל במהלך ריצה על הליכון. באפשרותך לראות את קצב הריצה והמרחק שלך בשעון tactix תואם כאשר הוא מחובר באמצעות טכנולוגיית ANT+. תוכל גם לצפות בו ביישומי אימון תואמים של צד שלישי כאשר תתחבר באמצעות טכנולוגיית Bluetooth.

הדיוק של הקצב והמרחק תשתפר בעת הכיול.

כיול אוטומטי: הגדרת ברירת המחדל של השעון שלך היא **כיול אוטומטי**. אביזר הדופק מבצע כיול בכל פעם שאתה רץ איתו בחוץ כשהוא מחובר לשעון tactix התואם שלך.

הערה: כיול אוטומטי לא פועל עבור פרופילי פעילויות ריצה במקומות סגורים, בשבילים או עבור פעילויות ריצת Ultra (עצות לתיעוד קצב ומרחק הריצה, עמוד 103).

כיול ידני: תוכל לבחור **כייל ושמור** לאחר ריצה על ההליכון עם אביזר הסדרה המחובר (**כיול מרחק בהליכון**, עמוד 17).

עצות לתיעוד קצב ומרחק הריצה

- עדכן את tactix תוכנת השעון (עדכוני מוצרים, עמוד 139).
- בצע כמה ריצות בחוץ עם GPS ועם האביזר המחובר מסדרה HRM-Fit או HRM-Pro. חשוב שטווח הצעדים שלך בחוץ יתאים לטווח הצעדים שלך על ההליכון.
- אם הריצה שלך כוללת מעבר בחול או בשלג עמוק, עבור אל הגדרות החיישן וכבה את **כיוול אוטומטי**.
- אם חיברת בעבר התקן נעל תואם באמצעות טכנולוגיית ANT+, הגדר את מצב התקן הנעל לכבוי, או הסר אותו מרשימת החיישנים המחוברים.
- בצע ריצה על ההליכון עם כיוול ידני (**כיוול מרחק בהליכון**, עמוד 17).
- אם נראה שהכיוול האוטומטי והידני אינם מדויקים, עבור אל הגדרות החיישן ובחר **HRM לקצב ולמרחק < אפס נתוני כיוול**.
הערה: תוכל לנסות לכבות את **כיוול אוטומטי**, ולאחר מכן לכייל שוב באופן ידני (**כיוול מרחק בהליכון**, עמוד 17).

דינמיקת ריצה

דינמיקת ריצה היא משוב בזמן אמת על אופן הריצה שלך. שעון tactix כולל מד האצה לחישוב חמישה מדדים של אופן ריצה. עבור כל ששת מדדי הטופס הרצים, עליך לשייך את tactix השעון שלך אל HRM-Fit, HRM-Pro או אביזר סדרה או אביזר ריצה דינמי אחר המודד את תנועת הגוף. לקבלת מידע נוסף, בקר באתר garmin.com/performance-data/running.

מטרי	סוג חיישן	תיאור
סיבובים לדקה	שעון או אביזר תואם	הקצב הוא מספר הצעדים לדקה. הוא מציג את סך כל הצעדים (שמאל וימין יחדיו).
תנועה אנכית	שעון או אביזר תואם	התנועה האנכית היא הניתור שלך בכל מגע עם הקרקע בזמן הריצה. היא מציג את התנועה האנכית של פלג הגוף העליון, הנמדדת בסנטימטרים.
זמן המגע בקרקע	שעון או אביזר תואם	זמן המגע בקרקע הוא משך הזמן שבו אתה נוגע בקרקע בכל צעד בעת הריצה. הוא נמדד באלפיות השנייה. הערה: איזון וזמן המגע בקרקע לא זמינים תוך כדי הליכה.
איזון זמן המגע בקרקע	אביזר תואם בלבד	איזון זמן המגע בקרקע מציג את האיזון ימין/שמאל של זמן המגע בקרקע במהלך הריצה. הוא מוצג באחוזים. לדוגמה, 2.53 עם חץ המצביע שמאלה או ימינה.
אורך צעד	שעון או אביזר תואם	אורך הצעד הוא מרווח הצעידה בין פסיעת רגל אחת לפסיעה הבאה. הוא נמדד במטרים.
יחס אנכי	שעון או אביזר תואם	יחס אנכי הוא היחס בין התנועה האנכית לאורך הצעד. הוא מוצג באחוזים. מספר נמוך יותר בדרך כלל מציינ סגנון ריצה טוב יותר.

עצות בנושא נתונים חסרים של דינמיקת ריצה

- נושא זה מספק עצות לשימוש באביזר דינמיקת ריצה תואם. אם האביזר אינו מחובר לשעון שלך, השעון עובר אוטומטית לדינמיקת ריצה המבוססת על פרק כף היד.
- ודא שיש לך אביזר דינמיקת ריצה, כמו HRM-Fit או HRM-Pro אביזר סדרה.
 - שייך מחדש את אביזר דינמיקת הריצה לשעון בהתאם להוראות.
 - אם אתה משתמש ב HRM-Fit או HRM-Pro אביזר סדרה, שייך אותו לשעון באמצעות טכנולוגיית ANT+, מאשר טכנולוגיית Bluetooth.
 - אם בתצוגת נתוני דינמיקת הריצה מופיעים רק אפסים, ודא שאתה מרכיב את האביזר שצידו הימני פונה כלפי מעלה.
הערה: איזון וזמן המגע עם הקרקע יופיעו רק בזמן ריצה. הם אינם מחושבים בעת הליכה.
זכור: איזון זמן המגע בקרקע אינו מחושב באמצעות דינמיקת ריצה המבוססת על פרק כף היד.

עוצמת ריצה

עוצמת הריצה של Garmin מחושבת באמצעות מידע שנמדד על דינמיקת הריצה, מסת הגוף של המשתמש, נתונים סביבתיים ונתונים של חיישנים אחרים. מדידת העוצמה מעריכה את כמות הכוח שהרץ מפעיל על פני הכביש, והיא מוצגת בוואטים. השימוש בעוצמת הריצה כמד מאמץ יכול להתאים לחלק מהרצים בצורה טובה יותר מאשר השימוש בקצב או בדופק. עוצמת הריצה משקפת את רמת המאמץ בצורה טובה יותר מהדופק. בנוסף, עוצמת הריצה משקפת את ההשפעה של עליות, ירידות והרוח – השפעות שלא נלקחות בחשבון במסגרת מדידת הקצב. כדי לקבל מידע נוסף, אפשר לבקר באתר garmin.com/performance-data/running.

ניתן למדוד עוצמת ריצה באמצעות אביזר תואם של דינמיקת ריצה או באמצעות חיישני השעון. ניתן להתאים אישית את שדות הנתונים של עוצמת הריצה כדי להציג את תפוקת העוצמה ולהתאים את האימון (**שדות נתונים, עמוד 143**). תוכל להגדיר את התראות העוצמה כדי לקבל הודעה כאשר תגיע לאזור כוח שצוין (**התראות פעילות, עמוד 46**).

אזורי עוצמת ריצה דומים לאזורי כוח של רכיבה על אופניים. הערכים עבור האזוריים הם ערכי ברירת מחדל המבוססים על מגדר, משקל ויכולת ממוצעת וייתכן שהם לא יתאימו ליכולות האישיות שלך. תוכל להתאים את הדופק המרבי באופן ידני בשעון, או להשתמש בחשבון Garmin Connect שלך (**הגדרת אזורי הכוח, עמוד 120**).

הגדרות כוח ריצה

לחץ לחיצה ממושכת על **MENU**, בחר **פעילויות ואפליקציות**, בחר פעילות ריצה, בחר את הגדרות הפעילות ובחר **עוצמת ריצה**. **מצב:** מפעיל או משבית הקלטה של נתוני כוח ריצה של Garmin. אפשר להשתמש בהגדרה זו אם אתה מעדיף להשתמש בנתוני כוח ריצה של צד שלישי.

מקור: מאפשר לך לבחור באיזה התקן להשתמש להקלטת נתוני כוח ריצה. האפשרות מצב חכם מזהה את אביזר דינמיקת הריצה, אם קיים, ומשתמשת בו באופן אוטומטי. אם אין אביזר מחובר, השעון משתמש בנתוני כוח ריצה המבוססים על קריאות מפרק כף היד.

לקחת בחשבון את הרוח: מפעיל או משבית את השימוש בנתוני רוח בעת חישוב כוח הריצה. נתוני רוח הם שילוב של נתוני מהירות, כיוון וברומטר מהשעון ונתוני הרוח הזמינים דרך הטלפון.

שימוש בפקדי המצלמה של Varia




הודעה

ייתכן שתחומי שיפוט שונים אוסרים או מפקחים על תיעוד וידאו, שמע או תמונות, או שהם עשויים לחייב את כל הצדדים לדעת על התיעוד ולתת את הסכמתם. אתה נושא באחריות להכיר ולפעול בהתאם לחוקים, להתקנות ולהגבלות אחרות כלשהן בתחומי שיפוט שבהם אתה מתכנן להשתמש במכשיר זה.

כדי שתוכל להשתמש בפקדי המצלמה של Varia, עליך לשייך את האביזר לשעון שלך (**שייך החיישנים האלחוטיים, עמוד 102**).

1 הוסף את המבט המהיר על **מצלמת RCT** לשון שלך (**מבטים מהירים, עמוד 69**).

2 מחלונית המבט המהיר אל **מצלמת RCT**, בחר אפשרות:

- בחר  כדי להציג את הגדרות המצלמה.
- בחר  כדי לצלם תמונה.
- בחר  כדי לשמור קליפ.

השלט של inReach

הפונקציה המרוחקת inReach מאפשרת לך לשלוט בתקשורת הלוויינית של inReach באמצעות השעון tactix שלך. עבור אל buy.garmin.com לקבלת מידע נוסף על התקנים תואמים.

שימוש בשלט של inReach

לפני שתוכל להשתמש בפונקציית השלט של inReach, עליך להוסיף את החלונית של inReach ללולאת החלוניות (התאמה אישית של לולאת התצוגות המהירות, עמוד 72).

- 1 הפעל את התקשורת הלוויינית inReach
- 2 בשעון tactix, לחץ על **UP** או **DOWN** מפני השעון כדי להציג את החלונית inReach.
- 3 לחץ על **START** כדי לחפש את התקשורת הלוויינית inReach שלך.
- 4 לחץ על **START** כדי לשייך את התקשורת הלוויינית inReach שלך.
- 5 לחץ על **START** ובחר באפשרות:
 - כדי לשלוח הודעת SOS, בחר **שלה SOS**.
 - הערה: השתמש בפונקציית ה-SOS רק במקרי חירום אמיתיים.
 - כדי לשלוח הודעת טקסט, בחר **הודעות** < **הודעה חדשה**, בחר את אנשי הקשר של ההודעה והזן את טקסט ההודעה או בחר אפשרות טקסט מהיר.
 - כדי לשלוח הודעה מוגדרת מראש, בחר **הודעה מוכנה** ובחר הודעה מתוך הרשימה.
 - כדי להציג את שעון העצר והמרחק שעברת במהלך פעילות כלשהי, בחר **מעקב**.

השלט של VIRB

הפונקציה המרוחקת של VIRB מאפשרת לך לשלוט במצלמת הפעולה של VIRB באמצעות ההתקן שלך.

שליטה במצלמת פעולה של VIRB

כדי שתוכל להשתמש בפונקציה VIRB Remote, עליך להפעיל את הגדרת השליטה מרחוק במצלמת VIRB. למידע נוסף, עיין VIRB במדריך למשתמש של הסדרה.

- 1 הפעל את מצלמת VIRB.
- 2 שייך את מצלמת VIRB עם שעון tactix שלך (שיוך החיישנים האלחוטיים, עמוד 102).
- 3 החלונית VIRB מתווספת אוטומטית ללולאת החלוניות.
- 4 לחץ על **UP** או על **DOWN** מפני השעון כדי להציג את החלונית של VIRB.
- 5 במידת הצורך, המתן עד שהשעון יתחבר למצלמה. בחר אפשרות:
 - 1 כדי להקליט וידאו, בחר **התחל להקליט**.
 - מונה הווידאו מופיע במסך tactix.
 - 2 כדי לצלם תמונה תוך כדי הקלטת וידאו, לחץ על **DOWN**.
 - 3 כדי לעצור הקלטת וידאו, לחץ על **STOP**.
 - 4 כדי לצלם תמונה, בחר **צלם תמונה**.
 - 5 כדי לצלם כמה תמונות במצב רציף, בחר **צלם רצף**.
 - 6 כדי להעביר את המצלמה למצב שינה, בחר **מצב שינה**.
 - 7 כדי להוציא את המצלמה ממצב שינה, בחר **מצב רגיל**.
 - 8 כדי לשנות את הגדרות הווידאו והתמונות, בחר **הגדרות**.

שליטה במצלמת פעולה של VIRB במהלך פעילות

כדי שתוכל להשתמש בפונקציה VIRB Remote, עליך להפעיל את הגדרת השליטה מרחוק במצלמת VIRB. למידע נוסף, עיין *VIRB במדריך למשתמש של הסדרה*.

- 1 הפעל את מצלמת VIRB.
- 2 שייך את מצלמת VIRB עם שעון tactix שלך (*שיוך החיישנים האלחוטיים, עמוד 102*).
כאשר המצלמה משויכת, מסך נתונים של VIRB מתווסף באופן אוטומטי לפעילויות.
- 3 במהלך פעילות, לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להציג את מסך הנתונים של VIRB.
- 4 במידת הצורך, המתן עד שהשעון יתחבר למצלמה.
- 5 לחץ ממושכות על **MENU**.
- 6 בחר **VIRB**.
- 7 בחר אפשרות:

- די לשלוט במצלמה באמצעות טיימר הפעילות, בחר **הגדרות** < **מצב הקלטה** < **התחל/הפעל שעון עצר**.
הערה: הקלטת וידאו מתחילה ומפסיקה באופן אוטומטי כאשר אתה מתחיל ומפסיק פעילות.
- כדי לשלוט במצלמה באמצעות אפשרויות התפריט, בחר **הגדרות** < **מצב הקלטה** < **ידני**.
- כדי להקליט וידאו באופן ידני, בחר **התחל להקליט**.
מונה הווידאו מופיע במסך tactix.
- כדי לצלם תמונה תוך כדי הקלטת וידאו, לחץ על **DOWN**.
- כדי לעצור הקלטת וידאו באופן ידני, לחץ על **STOP**.
- כדי לצלם כמה תמונות במצב רציף, בחר **צלם רציף**.
- כדי להעביר את המצלמה למצב שינה, בחר **מצב שינה**.
- כדי להוציא את המצלמה ממצב שינה, בחר **מצב רגיל**.

הגדרות מיקום לייזר של Xero

לפני שתוכל להתאים אישית את הגדרות המיקום של הלייזר, עליך לשייך התקן Xero מתאים (*שיוך החיישנים האלחוטיים, עמוד 102*).

- לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**, ובחר **חיישנים ואביזרים** < **מיקומי לייזר XERO** < **מיקומי לייזר**.
- בזמן פעילות:** מאפשר הצגת מידע על מיקום באמצעות לייזר מהתקן Xero תואם ומשויך במהלך פעילות.
- מצב שיתוף:** מאפשר לך לשתף מידע על מיקום באמצעות לייזר באופן ציבורי או לשדר אותו באופן פרטי.

מפה

השעון שלך יכול להציג מספר סוגים של נתוני מפה של Garmin, כולל קווי מתאר טופוגרפיים, נקודות עניין בקרבת מקום, מפות של אתרי סקי ומסלולי גולף. באפשרותך להשתמש במנהל המפות להורדת מפות נוספות או לניהול של אחסון המפות. כדי לרכוש נתוני מפה נוספים ולהציג מידע על תאימות, עבור אל garmin.com/maps.
▲ מייצג את המיקום שלך במפה. כאשר אתה מנווט אל יעד, הנתיב שלך מסומן באמצעות קו במפה.

הצגת המפה

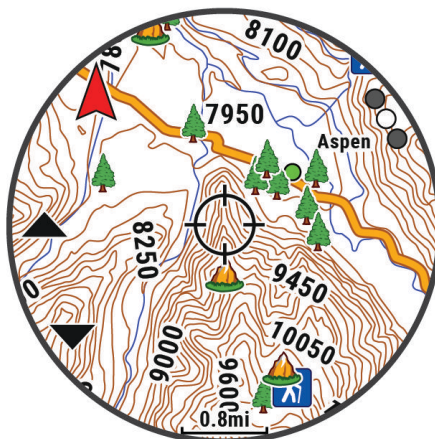
- 1 בחר אפשרות כדי לפתוח את המפה:
 - לחץ על **START**, ובחר **מפה** כדי להציג את המפה מבלי להתחיל פעילות כלשהי.
 - צא החוצה, התחל פעילות GPS (*התחלת פעילות, עמוד 15*), ולחץ על **UP** או **DOWN** כדי לגלול אל מסך המפה.
- 2 במידת הצורך, המתן בזמן שהשעון מאתר לוויינים.
- 3 בחר אפשרות כדי להזיז את המפה ולשנות את גודל התצוגה:
 - כדי להשתמש במסך המגע, הקש על המפה, הקש וגרור כדי למקם את כוונת הצלב ולחץ על **UP** או **DOWN** כדי להגדיל או להקטין את התצוגה.
 - כדי להשתמש בלחצנים, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**, בחר **לצדדים/זום**, ולחץ על **UP** או **DOWN** כדי לבצע הגדלה או הקטנה.
- 4 **הערה:** באפשרותך ללחוץ על **START** כדי להחליף בין הזזה למעלה ולמטה, הזזה ימינה ושמאלה או שינוי גודל. לחץ לחיצה ארוכה על **START** כדי לבחור את הנקודה המצוינת על-ידי כוונת הצלב.

שמירה של מיקום במפה או ניווט אליו

באפשרותך לבחור כל מיקום במפה. באפשרותך לשמור את המיקום או להתחיל לנווט אליו.

1 מהמפה, בחר אפשרות:

- כדי להשתמש במסך המגע, הקש על המפה, הקש וגרור כדי למקם את כוונת הצלב ולחץ **UP** או **DOWN** כדי לבצע הגדלה או הקטנה.
 - כדי להשתמש בלחצנים, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**, בחר לצדדים/זום, ולחץ **UP** או **DOWN** כדי לבצע הגדלה או הקטנה.
- הערה:** באפשרותך ללחוץ על **START** כדי להחליף בין הזזה למעלה ולמטה, הזזה ימינה ושמאלה או שינוי גודל.



2 הזז ושנה את גודל המפה כדי למרכז את המיקום בכוונת הצלב.

3 לחץ לחיצה ארוכה על **START** כדי לבחור בנקודה המצוינת על-ידי כוונת הצלב.

4 במידת הצורך, בחר נקודת עניין בקרבת מקום.

5 בחר אפשרות:

- כדי להוריד את תמונת רדאר מזג האוויר המשויכת למיקום שנבחר, בחר הצג **NEXRAD** (הצגה של רדאר מזג האוויר **NEXRAD**, עמוד 8).
- כדי לנווט למיקום שנבחר, בחר קדימה.
- כדי לשמור את המיקום, בחר שמירת מיקום.
- כדי להציג מידע על המיקום, בחר סקירה.

ניווט באמצעות התכונה 'בקרבתי'

באפשרותך להשתמש בתכונה 'בקרבתי' כדי לנווט אל נקודות עניין ונקודות ציון בקרבת מקום.
הערה: נתוני המפה המותקנים בשעון שלך מוכרחים לכלול נקודות עניין כדי לנווט אליהן.

- 1 מהמפה, לחץ ממושכות על **MENU**.
- 2 בחר **בקרבתי**.
סמלים המציינים נקודות עניין ונקודות ציון שמופיעות במפה.
- 3 לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להדגיש חלק מהמפה.
- 4 לחץ על **START**.
- 5 רשימת נקודות עניין ונקודות ציון בחלק המפה המודגש שמופיע.
בחר מיקום.
- 6 בחר אפשרות:
 - כדי להוריד את תמונת רדאר מזג האוויר המשויכת למיקום שנבחר, בחר **הצג NEXRAD** (הצגה של רדאר מזג האוויר **NEXRAD**, עמוד 8).
 - כדי לנווט למיקום שנבחר, בחר **קדימה**.
 - להצגת המיקום על המפה, בחר **מפה**.
 - כדי לשמור את המיקום, בחר **שמירת מיקום**.
 - כדי להציג מידע על המיקום, בחר **סקירה**.

הגדרות מפה

ניתן להתאים אישית את אופן הצגת המפה ביישום המפה ובמסכי הנתונים.

הערה: במקרה הצורך אפשר להתאים אישית את הגדרות המפה עבור פעילויות מסוימות במקום להשתמש בהגדרות המערכת (הגדרות מפת פעילות, עמוד 47).

לחץ ממושכות על **MENU**, ובחר **מפה**.

מנהל המפות: מציג את גרסאות המפה שהורדו ומאפשר לך להוריד מפות נוספות (ניהול מפות, עמוד 109).

ערכת נושא של מפה: מגדיר את המפה כך שתציג נתונים הממוטבים עבור סוג הפעילות שלך (ערכות נושא של מפה, עמוד 110).
מצב צבע: מגדיר את צבעי המפה לרקע לבן או שחור לתצוגת יום או לילה. האפשרות אוטומטי מתאימה את צבעי המפה בהתאם לשעה ביום.

הערה: תכונה זו זמינה רק עבור דגמי tactix 7 AMOLED.

כיוון: הגדרת הכיוון של המפה. אם האפשרות צפון למעלה נבחרת, הצפון מוצג בחלק העליון של המפה. אם האפשרות בכיוון התנועה נבחרת, כיוון ההתקדמות הנוכחי מוצג בחלק העליון של המפה.

מיקומי משתמש: הצגה או הסתרה של מיקומים שמורים במפה.

מקטעים: הצגה או הסתרה של מקטעים כקו צבעוני על המפה.

קווי מתאר: הצגה או הסתרה של קווי מתאר במפה.

יומן המסלול: הצגה או הסתרה של יומן הנתבים, או הנתביב שבו השתמשת, כקו צבעוני במפה.

צבע המסלול: שינוי הצבע של יומן הנתבים.

זום אוטומטי: לבחירה אוטומטית של רמת הזום המתאימה לשימוש אופטימלי במפה. כאשר האפשרות מושבתת, עליך לקרב או להרחיק את התמונה בעזרת הזום הידני.

לפי כבישים: סמל המיקום, המייצג את המיקום שלך במפה, ננעל על הדרך הקרובה ביותר.

פרטים: הגדרת רמת הפירוט במפה. הצגת פרטים רבים יותר עלולה לגרום לשרטוט מחדש איטי יותר של המפה.

תבליט מוצלל: מציג או מסתיר הצללת תבליט לתצוגה תלת-ממדית של טופוגרפיית המפה.





ימי: הגדרת המפה לתצוגת נתונים במצב ימי (הגדרות מפה ימית, עמוד 110).

שחזר ערכת נושא: מאפשר לשחזר הגדרות ברירת מחדל עבור ערכות נושא של מפה או ערכות נושא של מפה שנמחקו מהשעון.

ניהול מפות

- 1 לחץ ממושכות על **MENU**.
- 2 בחר **מפה** < **מנהל המפות**.
- 3 בחר אפשרות:
 - כדי להוריד מפות Premium ולהפעיל את מינוי Outdoor Maps+ שלך עבור התקן זה, בחר **Outdoor Maps+ (הורדת מפות עם Outdoor Maps+, עמוד 109)**.
 - כדי להוריד מפות TopoActive, בחר **מפות TopoActive (הורדת מפות TopoActive, עמוד 109)**.

הורדת מפות עם Outdoor Maps+

- לפני שתוכל להוריד מפות להתקן שלך, עליך להתחבר לרשת האלחוטית (**התחברות לרשת Wi-Fi, עמוד 115**).
- 1 לחץ ממושכות על **MENU**.
 - 2 בחר **מפה** < **מנהל המפות** < **Outdoor Maps+**.
 - 3 במידת הצורך לחץ על **START**, ובחר **בדוק מינוי** כדי להפעיל את מנוי Outdoor Maps+ בשעון זה.
הערה: בקר באתר garmin.com/outdoormaps לקבלת מידע על רכישת מנוי.
 - 4 בחר **הוסף מפה**, ובחר מיקום.
תופיע תצוגה מקדימה של אזור המפה.
 - 5 מהמפה, השלם פעולה אחת או יותר:
 - גרור את המפה כדי להציג אזורים שונים.
 - קרב שתי אצבעות אחת לכיוון השנייה או הרחק אותן על המסך כדי להגדיל או להקטין את המפה.
 - בחר **+** או **-** כדי להגדיל או להקטין את המפה.
 - 6 לחץ על **BACK**, ובחר .
 - 7 בחר .
 - 8 בחר אפשרות:
 - כדי לערוך את שם המפה, בחר **שם**.
 - כדי לשנות את שכבות המפה להורדה בחר **שכבות**.
 - **עצה:** באפשרותך לבחור  כדי להציג את פרטי שכבות המפה.
 - כדי לשנות את אזור המפה בחר **אזור שנבחר**.
 - 9 בחר  כדי להוריד את המפה.
הערה: כדי למנוע התרוקנות של הסוללה, השעון מציב את הורדת המפה בתור למועד מאוחר יותר וההורדה תתחיל כאשר תחבר את השעון למקור כוח חיצוני.

הורדת מפות TopoActive

- לפני שתוכל להוריד מפות להתקן שלך, עליך להתחבר לרשת האלחוטית (**התחברות לרשת Wi-Fi, עמוד 115**).
- 1 לחץ ממושכות על **MENU**.
 - 2 בחר **מפה** < **מנהל המפות** < **מפות TopoActive** < **הוסף מפה**.
 - 3 בחר מפה.
 - 4 לחץ על **START**, ובחר **הורד**.
- הערה:** כדי למנוע התרוקנות של הסוללה, השעון מציב את הורדת המפה בתור למועד מאוחר יותר וההורדה תתחיל כאשר תחבר את השעון למקור כוח חיצוני.

הסרת מפות

- ניתן להסיר מפות כדי להגדיל את שטח האחסון הזמין בהתקן.
- 1 לחץ ממושכות על **MENU**.
 - 2 בחר **מפה** < **מנהל המפות**.
 - 3 בחר אפשרות:
 - בחר **מפות TopoActive**, בחר מפה, לחץ על **START** ובחר **הסר**.
 - בחר **Outdoor Maps+**, בחר מפה, לחץ על **START** ובחר **מחק**.

ערכות נושא של מפה

ניתן לשנות את ערכת הנושא של המפה כדי להציג נתונים ממוטבים עבור סוג הפעילות שלך.

לחץ ממושכות על **MENU**, ובחר **מפה < ערכת נושא של מפה**.

ללא: שימוש בהעדפות מהגדרות המפה של המערכת, ללא החלה של ערכת נושא נוספת.

ימי: הגדרת המפה להצגת נתונים במצב ימי.

ניגודיות גבוהה: הגדרת המפה להצגת נתונים עם ניגודיות גבוהה, לניראות טובה יותר בסביבות מאתגרות.

כהה: הגדרת המפה להצגת נתונים עם רקע כהה, לניראות טובה יותר בלילה.

פופולריות: הדגשת הדרכים או הנתיבים הפופולריים ביותר במפה.

סקי באתרי נופש: הגדרת המפה כך שתציג את נתוני הסקי הרלוונטיים ביותר במבט חטוף.

תעופה: הגדרת המפה להצגת נתונים במצב תעופה.

הגדרות מפה ימית

באפשרותך להתאים אישית את מראה המפה במצב הימי.

לחץ ממושכות על **MENU**, ובחר **מפה < ימי**.

מדידות עומק נקודה: להפעלת מדידות עומק בתרשים.

סקטורי תאורה: להצגה וקביעת תצורה של מראה סקטורי התאורה בתרשים.

ערכת סמלים: להגדרת סמלי התרשים במצב ימי. האפשרות NOAA מציגה את סמלי התרשים של מנהל האוקיינוסים והאטמוספירה הלאומי. האפשרות בינלאומי מציגה את סמלי התרשים של ארגון המגדלורים הבינלאומי.

הצגה והסתרה של נתוני מפה

אם מותקנות בהתקן שלך מספר מפות, באפשרותך לבחור שנתוני המפה יוצגו במפה.

1 מפני השעון, לחץ על **START**.

2 בחר **מפה**.

3 לחץ ממושכות על **MENU**.

4 בחר את הגדרות המפה.

5 בחר **מפה < הגדר מפות**.

6 בחר מפה כדי להפעיל את מתג שינוי המצב אשר מציג או מסתיר את נתוני המפה.

מוזיקה

הערה: ישנן כמה אפשרויות שונות להשמעת מוזיקה עבור שעון tactix שברשותך.

• מוזיקה של ספק צד שלישי

• תוכן שמע אישי

• מוזיקה המאוחסנת בטלפון שלך

בשעון tactix, ניתן להוריד תוכן שמע לשעון מהמחשב שלך או מספק צד שלישי, כך שתוכל לשמוע מוזיקה כשהטלפון שלך לא בקרבת מקום. כדי להאזין לתוכן שמע השמור בשעון שלך, ניתן לחבר אוזניות Bluetooth.

התחברות לספק צד שלישי

לפני שתוכל להוריד מוזיקה או קובצי שמע אחרים לשעון מספק צד שלישי נתמך, עליך לחבר את הספק לשעון שלך.

כמה אפשרויות של ספקי מוזיקה מצד שלישי כבר מותקנות בשעון שלך.

לאפשרויות נוספות, ניתן להוריד את היישום Connect IQ לטלפון שלך (**הורדת תכונות של Connect IQ, עמוד 117**).

1 מפני השעון, לחץ על **START**.

2 בחר **חנות Connect IQ™**.

3 בצע את ההוראות שעל המסך כדי להתקין ספק מוזיקה של צד שלישי.

4 לחץ לחיצה ממושכת על **DOWN** מכל מסך שהוא כדי לפתוח את פקדי המוזיקה.

5 בחר את ספק מוזיקה.

הערה: אם ברצונך לבחור ספק אחר לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**, בחר ספקי מוזיקה, ובצע את ההוראות שעל המסך.

הורדת תוכן שמע מספק צד שלישי.


לפני שתוכל להוריד תוכן שמע מספק צד שלישי, עליך להתחבר לרשת Wi-Fi (התחברות לרשת Wi-Fi, עמוד 115).

- 1 לחץ לחיצה ממושכת על **DOWN** מכל מסך שהוא כדי לפתוח את פקדי המוזיקה.
 - 2 לחץ והחזק את **MENU**.
 - 3 בחר **ספקי מוזיקה**.
 - 4 בחר ספק מחובר או בחר **הוסף ספק** כדי להוסיף ספק מוזיקה מחנות Connect IQ.
 - 5 בחר רשימת השמעה או פריט אחר להורדה לשעון.
 - 6 במידת הצורך, לחץ על **BACK** עד שתבקש להסתנכרן עם השירות.
- הערה:** הורדה של תוכן שמע יכולה לרוקן את הסוללה. ייתכן שתידרש לחבר את השעון למקור מתח חיצוני אם רמת הסוללה נמוכה.

הורדת תוכן שמע אישי

לפני שתוכל לשלוח את המוזיקה האישית שלך לשעון, עליך להתקין את היישום Garmin Express™ במחשב שלך (garmin.com/express).

באפשרותך לטעון קובצי שמע אישיים, כגון קובצי mp3 ו-m4a. בשעון tactix מהמחשב. לקבלת מידע נוסף, בקר באתר garmin.com/musicfiles.

- 1 חבר את השעון למחשב באמצעות כבל ה-USB המצורף.
- 2 במחשב פתח את היישום Garmin Express, בחר את השעון שלך ובחר **מוזיקה**.
עצה: עבור מחשבי Windows®, ניתן לבחור  ולאתר את התיקיה עם קובצי השמע. עבור מחשבי Apple®, היישום Garmin Express משתמש בספריית iTunes®.
- 3 ברשימה המוזיקה שלי או ספריית iTunes®, בחר קטגוריה של קובצי שמע כגון שירים או רשימות השמעה.
- 4 בחר את תיבות הסימון עבור קובצי השמע ובחר **שלח להתקן**.
- 5 במידת הצורך, ברשימה tactix, בחר קטגוריה, בחר את תיבות הסיבות, ובחר באפשרות **הסר מההתקן** כדי להסיר קובצי שמע.

האזנה למוזיקה

- 1 לחץ לחיצה ממושכת על **DOWN** מכל מסך שהוא כדי לפתוח את פקדי המוזיקה.
- 2 בעת הצורך, חבר את האוזניות Bluetooth שלך (**חיבור אוזניות Bluetooth**, עמוד 112).
- 3 החזק את **MENU**.
- 4 בחר **ספקי מוזיקה**, ובחר אפשרות:
 - כדי להאזין למוזיקה שהורדת לשעון מהמחשב, בחר **המוזיקה שלי** (**הורדת תוכן שמע אישי**, עמוד 111).
 - כדי לשלוט בהשמעת המוזיקה בטלפון שלך, בחר **שליטה מהטלפון**.
 - כדי להאזין למוזיקה מספק צד שלישי, בחר את שם הספק ובחר רשימת השמעה.
- 5 בחר .

פקדי האזנה למוזיקה

הערה: פקדי האזנה למוזיקה עשויים להיות שונים, בהתאם למקור המוזיקה הנבחר.

בחר כדי לצפות בפקדי האזנה למוזיקה נוספים.	⋮
בחר לעיין בקובצי השמע וברשימות השמעה עבור המקור שנבחר.	🎵
בחר כדי לכוונן את עוצמת הקול.	🔊
בחר כדי להשמיע ולהשהות את קובץ השמע הנוכחי.	▶
בחר כדי לדלג לקובץ השמע הבא ברשימת השמעה. לחץ לחיצה ארוכה כדי להריץ קדימה את קובץ השמע הנוכחי.	▶
בחר כדי להפעיל מחדש את קובץ השמע הנוכחי. לחץ פעמיים כדי לדלג לקובץ השמע הקודם ברשימת השמעה. לחץ לחיצה ארוכה כדי להריץ אחורה את קובץ השמע הנוכחי.	◀
בחר כדי לשנות את מצב החזרה.	↺
בחר כדי לשנות את מצב ההשמעה בסדר אקראי.	🔀

חיבור אוזניות Bluetooth

להאזנה למוזיקה שנטענה לשעון tactiv, עליך לחבר אוזניות Bluetooth.

- 1 קרב את האוזניות למרחק של עד 2 מ' (6.6 רגל) מהשעון.
- 2 הפעל מצב שיוך באוזניות.
- 3 לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.
- 4 בחרמו' < אוזניות < הוסף חדש.
- 5 בחר באוזניות שלך כדי להשלים את תהליך השיוך.

שינוי מצב השמע

ניתן לשנות את מצב השמעת המוזיקה מסטריאו למונו.

- 1 לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.
- 2 בחר **מו' < שמע**.
- 3 בחר אפשרות.

קישוריות

תכונות הקישוריות זמינות בשעון שלך כשאתה משייך אותו לטלפון תואם (*שיוך הטלפון שלך*, עמוד 113). תכונות נוספות זמינות כשאתה מחבר את השעון שלך לרשת Wi-Fi (*התחברות לרשת Wi-Fi*, עמוד 115).

תכונות קישוריות של הטלפון

תכונות של קישוריות טלפון זמינות עבור שעון tactiv כשאתה משייך אותו באמצעות היישום Garmin Connect (*שיוך הטלפון שלך*, עמוד 113).

- תכונות אפליקציה מאפליקציית Garmin Connect אפליקציית Connect IQ ועוד (*יישומי טלפון ויישומי מחשב*, עמוד 115)
- חלוניות (*מבטים מהירים*, עמוד 69)
- תכונות תפריט פקדים (*פקדים*, עמוד 88)
- תכונות מעקב ובטיחות (*תכונות מעקב ובטיחות*, עמוד 120).
- אינטראקציות של הטלפון, כגון התראות (*הפעלת התראות Bluetooth*, עמוד 113)

שיוך הטלפון שלך

- כדי להשתמש בתכונות החיבור בשעון, יש לשייך אותו ישירות דרך היישום Garmin Connect ולא מהגדרות Bluetooth בטלפון.
- 1 במהלך ההגדרה הראשונית בשעון, בחר ✓ כאשר אתה מתבקש לבצע שיוך לטלפון.
הערה: אם דילגת קודם לכן על תהליך השיוך, לחץ לחיצה ממושכת על **MENU**, ובחר **קישוריות > טלפון > שייך את הטלפון**.
 - 2 סרוק את קוד ה-QR בעזרת הטלפון ופעל לפי ההנחיות על המסך כדי להשלים את תהליך השיוך וההגדרה.

הפעלת התראות Bluetooth

לפני שתוכל להפעיל התראות, עליך לשייך את השעון עם טלפון תואם (*שיוך הטלפון שלך*, עמוד 113).



- 1 לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.
- 2 בחר **קישוריות > טלפון > הודעות חכמות > מצב > מופעל**.
- 3 בחר **בזמן פעילות או שימוש כללי**.
- 4 בחר סוג התראה.
- 5 בחר העדפות מצב, צליל ורטט.
- 6 לחץ על **BACK**.
- 7 בחר העדפות פרטיות וזמן קצוב.
- 8 לחץ על **BACK**.
- 9 בחר **חתימה** כדי להוסיף חתימה כשאתה מגיב להודעות טקסט.

הצגת התראות

- 1 מפני השעון, לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להציג את החלונית של ההתראות.
- 2 לחץ על **START**.
- 3 בחר התראה.
- 4 לחץ על **START** להצגת אפשרויות נוספות.
- 5 לחץ על **BACK** כדי לחזור למסך הקודם.

קבלת שיחת טלפון נכנסת

כשאתה מקבל שיחת טלפון בטלפון המחובר, שעון tactix מציג את השם או את מספר הטלפון של המתקשר.

- כדי לקבל את השיחה, בחר .
 - הערה:** כדי לשוחח עם המתקשר, עליך להשתמש בטלפון המחובר.
 - כדי לדחות את השיחה, בחר .
 - כדי לדחות את השיחה ומיד לשלוח הודעת טקסט בתגובה, בחר **השב** ובחר הודעה מהרשימה.
- הערה:** כדי להגיב עם הודעת טקסט, עליך להיות מחובר לטלפון "Android" תואם באמצעות טכנולוגיית Bluetooth.

מענה להודעת טקסט

הערה: תכונה זו זמינה רק בטלפונים תואמים של Android.

כאשר אתה מקבל הודעת טקסט בשעון שלך, באפשרותך לבחור הודעה מתוך רשימה כדי לשלוח תשובה מהירה. ניתן להתאים אישית את ההודעות ביישום Garmin Connect.

הערה: תכונה זו שולחת הודעות טקסט באמצעות הטלפון. ייתכן שיחולו הגבלות והחייבים הרגילים על הודעות טקסט, בהתאם לתוכנית הטלפון ולספק השירות. פנה לספק השירותים הסולרניים לקבלת מידע נוסף על חיובים או על הגבלות שחלים על הודעות טקסט.

- 1 מפני השעון, לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להציג את החלונית של ההתראות.
 - 2 לחץ על **START** ובחר התראה על הודעת טקסט.
 - 3 לחץ על **START**.
 - 4 בחר **השב**.
 - 5 בחר הודעה מתוך הרשימה.
- הטלפון שולח את ההודעה שבחרת כהודעת SMS.

ניהול התראות


באפשרותך להשתמש בטלפון התואם כדי לנהל התראות שמוצגות בשעון tactix. בחר אפשרות:

- אם אתה משתמש ב-iPhone®, עבור אל הגדרת ההתראות iOS® כדי לבחור את הפריטים שיש להציג בשעון.
- אם אתה משתמש בטלפון Android, ביישום Garmin Connect בחר **•••** < הגדרות < התראות.

השבתת חיבור Bluetooth לטלפון

ניתן להשבית את החיבור לטלפון Bluetooth מתפריט הפקדים.

הערה: באפשרותך להוסיף אפשרויות לתפריט הפקדים (**התאמה אישית של תפריט הפקדים, עמוד 91**).

- 1 לחץ לחיצה ארוכה על **LIGHT** כדי להציג את תפריט הפקדים.
 - 2 בחר  כדי לכבות את Bluetooth חיבור הטלפון לשעון tactix שלך.
- קרא את המדריך למשתמש של הטלפון שלך, כדי להשבית את הטכנולוגיה של Bluetooth בטלפון.

הפעלה והשבתה של התראות החיבור לטלפון

ניתן להגדיר את השעון tactix כך שיתריע כאשר הטלפון המשוך שלך מתחבר ומתנתק באמצעות טכנולוגיית Bluetooth. **הערה:** התראות החיבור לטלפון מושבתות כברירת מחדל.

- 1 לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.
- 2 בחר **קישוריות < טלפון < התראות**.

הפעלת הוראות שמע במהלך פעילות

תוכל לאפשר לשעון tactix להשמיע באוזניות קריאות לעידוד המוטיבציה במהלך ריצה או פעילות אחרת. הודעות שמע מושמעות באוזניות Bluetooth המחוברות שלך, בהתאם לזמינות. אחרת, הוראות השמע מושמעות בטלפון שמשוך באמצעות היישום Garmin Connect. בזמן הוראת שמע, המכשיר או הטלפון משתיקים את השמע הראשי כדי להשמיע את הקריאה. **הערה:** תכונה זו אינה זמינה לכל הפעילויות.

- 1 החזק את **MENU**.
 - 2 בחר **הנחיות קוליות**.
 - 3 בחר אפשרות:
- כדי לשמוע הודעה בכל הקפה, בחר **התראת הקפה**.
 - כדי להתאים אישית הודעות לפי נתוני הקצב והמהירות שלך, בחר **התראת קצב/מהירות**.
 - כדי להתאים אישית הודעות לפי נתוני הדופק שלך, בחר **התראת דופק**.
 - כדי להתאים אישית הודעות לפי נתוני כוח, בחר **התראת כוח**.
 - כדי לשמוע הודעות כאשר אתה מתחיל ועוצר את טיימר הפעילות, כולל התכונה Auto Pause, בחר **אירועי טיימר**.
 - כדי לשמוע התראות אימון כהוראות שמע, בחר **התראות אימון**.
 - כדי לשמוע התראות פעילות כהוראות הנחיית שמע, בחר **התראות פעילות (התראות פעילות, עמוד 46)**.
 - כדי לשמוע צליל לפני התראת שמע או הוראת שמע, בחר **צלילי שמע**.
 - כדי לשנות את השפה או הדיאלקט של הודעות השמע, בחר **שפה**.
 - כדי לשנות את הקול של הוראות השמע לזכר או לנקבה, בחר **קול**.

Wi-Fi תכונות קישוריות

הפעילות מועלית לחשבון Garmin Connect: שליחה אוטומטית של הפעילות לחשבון Garmin Connect, מיד לאחר שאתה מסיים לתעד את הפעילות.

- תוכן שמע:** מאפשר לך לסנכרן תוכן שמע מספקי צד שלישי.
- עדכוני מסלולים:** מאפשר לך להוריד ולהתקין עדכוני מסלול גולף.
- הורדות מפה:** מאפשר לך להוריד ולהתקין מפות.
- עדכוני תוכנה:** תוכל להוריד ולהתקין את התוכנה העדכנית.
- אימונים ותוכניות אימונים:** אתה יכול לחפש ולבחור אימונים ותוכניות אימונים באתר Garmin Connect. בפעם הבאה שלשעון שלך יהיה חיבור Wi-Fi, הקבצים יישלחו לשעון שלך.

התחברות לרשת Wi-Fi

עליך לחבר את השעון שלך ליישום Garmin Connect בטלפון שלך או ליישום Garmin Express לפני שתוכל להתחבר לרשת Wi-Fi.

- 1 לחץ ממושכות על **MENU**.
- 2 בחר **קישוריות** < **Wi-Fi** < **הרשתות שלי** < **הוסף רשת**.
מציג רשימה של רשתות Wi-Fi קרובות.
- 3 בחר רשת.
- 4 במידת הצורך, הזן את הסיסמה עבור הרשת.
השעון מתחבר לרשת והרשת נוספת לרשימת הרשתות השמורות. השעון מתחבר מחדש לרשת זו באופן אוטומטי כאשר הוא נמצא בטווח.

יישומי טלפון ויישומי מחשב

באפשרותך לחבר את השעון למגוון יישומים לטלפון ולמחשב Garmin באמצעות אותו חשבון Garmin.

Garmin Connect

באפשרותך להיות בקשר עם חבריך ב-Garmin Connect. Garmin Connect מעניק לך כלים המאפשרים לכם לעקוב זה אחרי זה וכן לנתח, לשתף ולעודד זה את זה. תעד את האירועים של אורח החיים הפעיל שלך, כולל אירועי ריצה, הליכה, רכיבה, שחייה, טיולי שטח, טריאטלונים ועוד. כדי להירשם לחשבון ללא תשלום, באפשרותך להוריד את היישום מחנות היישומים בטלפון שלך (garmin.com/connectapp) או לעבור לאתר connect.garmin.com.

שמור את הפעילויות שלך: לאחר שתסיים פעילות ותשמור אותה בשעון, תוכל להעלות אותה לחשבון Garmin Connect ולשמור אותה לפרק זמן ארוך ככל שתרצה.

נתח את הנתונים שלך: ניתן להציג פרטים נוספים על הפעילות שלך, כולל זמן, מרחק, גובה, דופק, שריפת קלוריות, תנועות לדקה, דינמיקת ריצה, תצוגת מפה כוללת, טבלאות קצב ומהירות ודוחות בהתאמה אישית.

הערה: לחלק מהנתונים דרוש אביזר אופציונלי כגון חיישן דופק.



תכנן את האימון: ניתן לבחור יעד כושר ולטעון את אחת מתוכניות האימונים היום-יומיות.

עקוב אחרי ההתקדמות שלך: באפשרותך לעקוב אחרי הצעדים היומיים, להצטרף לתחרות ידידותית עם האנשים שאיתם אתה בקשר ולהגיע ליעדים שלך.

שתף את הפעילויות שלך: באפשרותך להיות בקשר עם חברים כדי שתוכלו לעקוב זה אחר הפעילויות של זה, או לשתף קישורים לפעילויות שלך.

נהל את ההגדרות שלך: באפשרותך להתאים אישית את הגדרות השעון והמשתמש בחשבון Garmin Connect שלך.

שימוש ביישום Garmin Connect

לאחר שיוך השעון לטלפון שלך (שיוך הטלפון שלך, עמוד 113), ניתן להשתמש ביישום Garmin Connect כדי להעלות את כל נתוני הפעילויות שלך לחשבון Garmin Connect.

- 1 ודא שהיישום Garmin Connect מופעל בטלפון.
 - 2 קרב את השעון למרחק של עד 10 מ' (30 רגל) מהטלפון.
- השעון מסנכרן את הנתונים עם היישום Garmin Connect ועם חשבון Garmin Connect שלך באופן אוטומטי.

עדכון התוכנה באמצעות היישום Garmin Connect

לפני שתוכל לעדכן את תוכנת השעון באמצעות היישום Garmin Connect, דרוש לך חשבון Garmin Connect ועליך לשייך את השעון לטלפון תואם (שיוך הטלפון שלך, עמוד 113).

סנכרן את השעון עם היישום Garmin Connect (שימוש ביישום Garmin Connect, עמוד 116).
כאשר תוכנה חדשה הופכת לזמינה, היישום Garmin Connect שולח באופן אוטומטי את העדכון לשעון שלך.

שימוש ב-Garmin Connect במחשב שלך

היישום Garmin Express מחבר את השעון אל חשבון Garmin Connect שלך באמצעות מחשב. באפשרותך להשתמש ביישום Garmin Express להעלאת נתוני הפעילות שלך לחשבון Garmin Connect ולשליחת נתונים, כמו אימונים ותוכניות אימונים, מהאתר של Garmin Connect לשעון. תוכל להוסיף מוזיקה לשעון שלך (הורדת תוכן שמע אישי, עמוד 111). באפשרותך גם להתקין עדכוני תוכנה לשעון ולנהל את יישומי Connect IQ שלך.

- 1 ניתן לחבר את השעון למחשב באמצעות כבל ה-USB.
- 2 עבור לכתובת garmin.com/express.
- 3 הורד והתקן את היישום Garmin Express.
- 4 פתח את היישום Garmin Express ובחר הוסף התקן.
- 5 בצע את ההוראות שעל המסך.

עדכון התוכנה באמצעות Garmin Express

כדי שתוכל לעדכן את תוכנת ההתקן, דרוש לך חשבון Garmin Connect, ועליך להוריד את היישום Garmin Express.

- 1 ניתן לחבר את ההתקן למחשב באמצעות כבל ה-USB.
 - 2 כאשר יש תוכנה חדשה זמינה, Garmin Express שולח אותה להתקן שלך.
 - 2 בצע את ההוראות שעל המסך.
 - 3 אל תנתק את ההתקן מהמחשב בזמן תהליך העדכון.
- הערה:** אם כבר הגדרת את ההתקן באמצעות קישוריות Wi-Fi, Garmin Connect יכול להוריד להתקן עדכוני תוכנה זמינים באופן אוטומטי כאשר הוא מתחבר באמצעות Wi-Fi.

סנכרון נתונים ידני עם Garmin Connect

הערה: באפשרותך להוסיף אפשרויות לתפריט הפקדים (התאמה אישית של תפריט הפקדים, עמוד 91).

- 1 לחץ לחיצה ארוכה על LIGHT כדי להציג את תפריט הפקדים.
- 2 בחר סנכרון.

תכונות Connect IQ

ניתן להוסיף יישומי Connect IQ, שדות נתונים, תצוגות מהירות, ספקי מוזיקה ופני שעון לשעון שלך באמצעות חנות Connect IQ בשעון או בטלפון (garmin.com/connectiqapp).

פרצופי שעון: התאם אישית את המראה של השעון.

אפליקציות להתקן: מוסיפים תכונות אינטראקטיביות לשעון שלך, כגון מבטים מהירים וסוגים חדשים של פעילות שטח וכושר.

שדות נתונים: הורד שדות נתונים חדשים להצגת נתוני חיישן, פעילות והיסטוריה בדרכים חדשות. ניתן להוסיף שדות נתונים של Connect IQ לתכונות מובנות ולדפים מובנים.

מוזיקה: הוסף ספקי מוזיקה לשעון שלך.

הורדת תכונות של Connect IQ

כדי שתוכל להוריד תכונות מהיישום Connect IQ, עליך לשייך את השעון tactivx לטלפון (שייך הטלפון שלך, עמוד 113).

- 1 מחנות היישומים בטלפון שלך, התקן ופתח את היישום Connect IQ.
- 2 במידת הצורך, בחר את השעון שלך.
- 3 בחר תכונה של Connect IQ.
- 4 בצע את ההוראות שעל המסך.

הורדת תכונות של Connect IQ באמצעות המחשב

- 1 חבר את השעון למחשב באמצעות כבל USB.
- 2 עבור אל הכתובת apps.garmin.com, והיכנס.
- 3 בחר תכונה של Connect IQ והורד אותה.
- 4 בצע את ההוראות שעל המסך.

Garmin Explore™

אתר האינטרנט והיישום של Garmin Explore מאפשרים לך ליצור מסלולים, נקודות ציון ואוספים, לתכנן נסיעות ולהשתמש באחסון בענן. הם מציעים תכנון מתקדם הן באופן מקוון והן באופן לא מקוון, ומאפשרים לך לשתף ולסנכרן נתונים עם התקן Garmin התואם שלך. באפשרותך להשתמש ביישום כדי להוריד מפות לגישה לא מקוונת וכך לנווט לכל מקום, מבלי להשתמש בשירות הסלולרי שלך.

באפשרותך להוריד את היישום Garmin Explore מחנות היישומים בטלפון (garmin.com/exploreapp), או לעבור אל הכתובת explore.garmin.com.

יישום Garmin Golf

היישום Garmin Golf מאפשר לך להעלות כרטיסי ניקוד מהתקן tactivx כדי להציג נתונים סטטיסטיים מפורטים וניתוחי חבטות. שחקני גולף יכולים להתחרות אחד בשני במסלולים שונים באמצעות היישום Garmin Golf. ליותר מ-43,000 מסלולים יש לוחות תוצאות שכל אחד יכול להצטרף אליהם. ניתן להגדיר אירוע טורניר ולהזמין שחקנים להתחרות. עם חברות Garmin Golf, תוכל להציג נתוני קווי מתאר של גרין בטלפון ובהתקן tactivx.

היישום Garmin Golf מסנכרן את הנתונים שלך עם חשבון Garmin Connect שלך. באפשרותך להוריד את היישום Garmin Golf מחנות היישומים בטלפון שלך (garmin.com/golfapp).

עדכון של מסד נתוני התעופה

לפני שתוכל לעדכן את מסד נתוני התעופה, עליך ליצור חשבון Garmin ולהוסיף את השעון שלך. באפשרותך להציג את מזהה היחידה שלך במסך פרטי ההתקן (הצגת פרטי התקן, עמוד 134).

מסד נתוני התעופה בתוקף למשך 28 יום בכל פעם וכולל מיקומי נמלי תעופה בכל העולם, עזרי ניווט ונתוני צמתים.

- 1 עבור לכתובת flyGarmin.com.
- 2 היכנס לחשבון Garmin שלך.
- 3 בחר אפשרות:

- חבר את השעון שלך למחשב באמצעות כבל ה-USB המצורף.
- חבר את השעון שלך לרשת אלחוטית Wi-Fi.

4 פעל לפי ההנחיות המופיעות במסך כדי לעדכן את מסד נתוני התעופה.

כשהשעון שלך מחובר לרשת האלחוטית Wi-Fi, מתבצעת הורדה של עדכונים למסד הנתונים באופן אוטומטי במהלך הלילה.

סנכרון ידני עם מסד נתוני התעופה

כשהשעון שלך מחובר לרשת האלחוטית Wi-Fi, מתבצעת הורדה של עדכונים למסד הנתונים באופן אוטומטי במהלך הלילה. ניתן גם לסנכרן את מסד הנתונים באופן ידני בכל עת.

- 1 לחץ ממושכות על **MENU**.
- 2 בחר קישוריות < Wi-Fi > עדכונים של מסדי נתוני תעופה.
- 3 המתן בעת סנכרון הנתונים.

פרופיל משתמש

באפשרותך לעדכן את פרופיל המשתמש שלך בשעון או ביישום Garmin Connect.

הגדרת פרופיל המשתמש שלך

תוכל לעדכן את הגדרות המין, תאריך הלידה, הגובה, המשקל, פרק כף היד, אזור הדופק, אזור הכוח ומהירות השחייה הקריטית (CSS). השעון משתמש במידע הזה כדי לחשב נתוני אימון מדויקים.

1 לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.

2 בחר **פרופיל משתמש**.

3 בחר אפשרות.

הגדרות מגדר

כשאתה מגדיר את השעון לראשונה, עליך לבחור מין. רוב האלגוריתמים של הכושר והאימונים הם בינאריים. לקבלת התוצאות המדויקות ביותר, Garmin ממליצה לך לבחור את המין שנקבע עבורך בעת הלידה. לאחר ההגדרה הראשונית, תוכל להתאים אישית את הגדרות הפרופיל בחשבון Garmin Connect שלך.

פרופיל ופרטיות: מאפשר לך להתאים אישית את הנתונים בפרופיל הציבורי שלך.

הגדרות משתמש: מגדיר את המין שלך. אם תבחר לא מצוין, האלגוריתמים שדורשים קלט בינארי ישתמשו במין שצינת כאשר הגדרת את השעון לראשונה.

מציג את גיל הכושר שלך

גיל הכושר נותן מושג לגבי רמת הכושר שלך בהשוואה לאדם מאותו מין. השעון שלך משתמש במידע כמו הגיל, מדד מסת הגוף (BMI), נתוני דופק במנוחה והיסטוריית פעילות אינטנסיבית כדי לספק את גיל הכושר שלך. אם יש לך משקל של Garmin Index™ השעון שלך משתמש במדד אחוז השומן בגוף במקום ב-BMI כדי לקבוע את גיל הכושר שלך. שינויים בכושר הגופני ובאורח החיים יכולים להשפיע על גיל הכושר שלך.

הערה: לקבלת גיל הכושר המדויק ביותר, השלם את הגדרת פרופיל המשתמש לך ([הגדרת פרופיל המשתמש שלך](#), עמוד 118).

1 לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.

2 בחר **פרופיל משתמש > גיל כושר**.

אודות אזורי דופק

ספורטאים רבים משתמשים באזורי דופק למדידה ולחיזוק של סיבולת הלב ולשיפור רמת הכושר הגופני. אזור דופק הוא טווח מוגדר של פעימות לדקה. חמשת אזורי הדופק המקובלים ממוספרים מ-1 עד 4, בסדר אינטנסיביות עולה. בדרך כלל, אזורי דופק מחושבים על בסיס אחוזים מתוך הדופק המרבי שלך.

יעדי כושר

הכרת אזורי הדופק שלך יכולה לעזור לך למדוד ולשפר את הכושר שלך כאשר תבין את העקרונות ותיישם אותם.

• הדופק שלך הוא דרך טובה למדוד את האינטנסיביות של הפעילות הגופנית.

• אימון באזורי דופק מסוימים יכול לעזור לך לשפר את כוח וסיבולת הלב.

אם אתה יודע מה הדופק המרבי שלך, תוכל להשתמש בטבלה ([חישובי אזור דופק](#), עמוד 119) כדי לקבוע מה אזור הדופק הטוב ביותר עבור מטרת הכושר שלך.

אם אינך יודע מה הדופק המרבי שלך, השתמש באחד המחשבוני הזמינים באינטרנט. מכוני כושר ומרכזי בריאות מסוימים יכולים לספק מבדק המודד את הדופק המרבי. הדופק המרבי המוגדר כברירת מחדל הוא 220 פחות הגיל שלך.

הגדרת תחומי הדופק

השעון משתמש בפרטי פרופיל המשתמש שהגדרת בפעם הראשונה כדי לקבוע את הגדרת ברירת המחדל לדופק המרבי. ניתן להגדיר אזורי דופק נפרדים עבור פרופילים של ספורט, כגון ריצה, רכיבה על אופניים ושחייה. לקבלת נתוני קלוריות מדויקים יותר במהלך הפעילות, עליך להגדיר את הדופק המרבי שלך. תוכל גם להגדיר כל דופק מרבי בנפרד ולהזין ידנית את הדופק במנוחה. תוכל להתאים את הדופק המרבי באופן ידני בשעון, או להשתמש בחשבון Garmin Connect שלך.

- 1 לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.
- 2 בחר **פרופיל משתמש > אזורי דופק וכוח > דופק**.
- 3 בחר **דופק מרבי** והזן את הדופק המרבי.
ניתן להשתמש בתכונה זיהוי אוטומטי כדי לתעד באופן אוטומטי את הדופק המרבי במהלך פעילות (**זיהוי אוטומטי של מדידות ביצועים, עמוד 120**).
- 4 בחר **דופק בסף לקטאט** והזן את הדופק בסף הלקטאט.
ניתן לבצע בדיקה מודרכת כדי לאמוד את סף הלקטאט שלך (**סף לקטאט, עמוד 79**). ניתן להשתמש בתכונה זיהוי אוטומטי כדי לתעד באופן אוטומטי את סף הלקטאט במהלך פעילות (**זיהוי אוטומטי של מדידות ביצועים, עמוד 120**).
- 5 בחר **דופק במנוחה > הגדר מותאם אישית**, והזן את הדופק שלך במנוחה.
ניתן להשתמש בדופק המנוחה הממוצע שנמדד על-ידי השעון שלך, או להגדיר דופק מנוחה מותאם אישית.
- 6 בחר **אזורים > מבוסס על**.
- 7 בחר אפשרות:
 - בחר **% מדופק מרבי**. % מדופק מרבי כדי להציג ולערוך את התחומים כאחוז מהדופק המרבי שלך.
 - בחר **% מעתודת דופק** כדי להציג ולערוך את התחומים כאחוז מעתודת הדופק (דופק מרבי פחות דופק במנוחה).
 - בחר **אחוז דופק בסף לקטאט** כדי להציג ולערוך את האזורים כאחוז מהדופק בסף לקטאט שלך.
- 8 בחר טווח, והזן ערך לכל טווח.
- 9 בחר **דופק לפי ספורט**, ובחר פרופיל ספורט שאליו ברצונך להוסיף אזורי דופק נפרדים (אופציונלי).
- 10 חזור על השלבים כדי להוסיף אזורי דופק ספורט (אופציונלי).

האפשרות להניח לשעון להגדיר את אזורי הדופק

- הגדרות ברירת המחדל מאפשרות לשעון לזהות את הדופק המרבי שלך ולהגדיר את אזורי הדופק שלך כאחוז מהדופק המרבי.
- ודא כי הגדרות פרופיל המשתמש שלך נכונות (**הגדרת פרופיל המשתמש שלך, עמוד 118**).
 - רוץ לעתים קרובות עם צמיד חיישן הדופק או עם חיישן הדופק צמוד החזה.
 - נסה כמה תוכניות אימון דופק הזמינות בחשבון Garmin Connect שלך.
 - הצג את מגמות הדופק ואת משך הזמן באזורים באמצעות חשבון Garmin Connect.

חישובי אזור דופק

אזור	% הדופק המרבי	מאמץ מורגש	תועלת
1	50%-60%	רגוע, קצב קליל, נשימה מהירה	אימון אירובי ברמה למתחילים, מאמץ קל
2	60%-70%	קצב נוח, נשימה קצת יותר כבדה, אפשר לנהל שיחה	אימון קרדיו-וסקולרי בסיסי, קצב התאוששות טוב
3	70%-80%	קצב מתון, קשה יותר לנהל שיחה	יכולת אירובית משופרת, אימון קרדיו-וסקולרי אופטימלי
4	80%-90%	קצב מהיר ומעט לא נוח, נשימה מאומצת	יכולת אנאירובית משופרת, מהירות משופרת
5	90%-100%	קצב ריצה מתפרצת, לא ניתן לשמור על הקצב לאורך זמן, מאמץ נשימתי רב	סיבולת אנאירובית ושרירית, כוח מוגבר

הגדרת אזורי הכוח

אזורי הכוח משתמשים בערכי ברירת מחדל המבוססים על מגדר, משקל ויכולת ממוצעת, וייתכן שהם לא יתאימו ליכולות האישיות שלך. אם אתה יודע מה כוח הסף הפונקציונאלי (FTP) שלך או מה כוח הסף (TP) שלך, תוכל להזין אותו ולאפשר לתוכנה לחשב באופן אוטומטי את אזורי הכוח שלך. תוכל להתאים את הדופק המרבי באופן ידני בשעון, או להשתמש בחשבון Garmin Connect שלך.

- 1 לחץ לחיצה ממושכת על **MENU**.
- 2 בחר **פרופיל משתמש** < **אזורי דופק וכוח** < **כוח**.
- 3 בחר פעילות.
- 4 בחר **מבוסס על**.
- 5 בחר אפשרות:
 - בחר **ואט** כדי להציג ולערוך את האזורים בערכי ואט.
 - בחר **FTP %** או **שיא האימון** כדי להציג ולערוך את האזורים כאחוז מכוח הסף שלך.
- 6 בחר **FTP** או **כוח גבול**, והזן את הערך שלך.
ניתן להשתמש בתכונה זיהוי אוטומטי כדי לתעד באופן אוטומטי את כוח הסף במהלך פעילות (זיהוי אוטומטי של מדידות ביצועים, עמוד 120).
- 7 בחר טווח, והזן ערך לכל טווח.
- 8 במידת הצורך, בחר **מינימום** והזן ערך כוח מינימלי.

זיהוי אוטומטי של מדידות ביצועים

התכונה זיהוי אוטומטי מופעלת כברירת מחדל. השעון יכול לזהות באופן אוטומטי את הדופק המרבי ואת סף הלקטאט שלך במהלך פעילות. כאשר השעון משוּיך למד כוח תואם, הוא יכול לזהות באופן אוטומטי את כוח הגבול התפקודי שלך (FTP) במהלך פעילות.

- 1 לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.
- 2 בחר **פרופיל משתמש** < **אזורי דופק וכוח** < **זיהוי אוטומטי**.
- 3 בחר אפשרות.

תכונות מעקב ובטיחות

⚠️ זהירות

תכונות הבטיחות והמעקב הן תכונות משלימות, ואין להסתמך עליהן כשיטה עיקרית לקבלת סיוע במצב חירום. היישום Garmin Connect לא פונה לשירותי חירום בשמך.

הודעה

כדי להשתמש בתכונות בטיחות ומעקב אלה, השעון **tactix** חייב להיות מחובר ליישום Garmin Connect באמצעות טכנולוגיית Bluetooth. בטלפון המשוּיך חייבת להיות תוכנית נתונים, ועל הטלפון להיות באזור כיסוי רשת שבו הנתונים זמינים. ניתן להזין אנשי קשר לשעת חירום בחשבון Garmin Connect שלך.

למידע נוסף על תכונות בטיחות ומעקב, עבור לכתובת garmin.com/safety.

סיוע: מאפשר לך לשלוח הודעה עם שמך, קישור LiveTrack ואת מיקום ה-GPS שלך (במידה זמין) אל אנשי הקשר לשעת חירום.

זיהוי תקריות: כאשר השעון **tactix** מאתר תקרית במהלך פעילויות מסוימות בחוץ, השעון שולח הודעה אוטומטית, קישור LiveTrack ומיקום GPS (אם זמין) אל אנשי הקשר לשעת חירום.

LiveTrack: הוא מאפשר לחברים ולבני משפחה לעקוב אחר המרוצים ופעילויות האימון שלך בזמן אמת. תוכל להזמין עוקבים באמצעות דואר אלקטרוני או מדיה חברתית, כדי לאפשר להם להציג את הנתונים שלך בזמן אמת בדף המעקב.

Live Event Sharing: הוא מאפשר לך לשלוח הודעות לחברים ולבני משפחה במהלך אירוע מסוים, ולספק עדכונים בזמן אמת.

הערה: תכונה זו זמינה רק אם השעון מחובר לטלפון Android תואם.

GroupTrack: הוא מאפשר לך לנהל מעקב אחר האנשים שאיתם אתה בקשר באמצעות LiveTrack ישירות מהמסך בזמן אמת.

הוספת אנשי קשר לשעת חירום

מספרי טלפון של אנשי קשר לשעת חירום משמשים במסגרת הפעולה של תכונות המעקב והבטיחות.

- 1 ביישום Garmin Connect, בחר ●●●.
- 2 בחר בטיחות ומעקב < תכונות בטיחות < אנשי קשר לשעת חירום < הוסף אנשי קשר לשעת חירום.
- 3 בצע את ההוראות שעל המסך.

אנשי הקשר שלך לשעת חירום מקבלים הודעה כשאתה מוסיף אותם כאנשי קשר לשעת חירום והם יכולים לקבל או לדחות את בקשתך. אם איש קשר כלשהו דוחה את בקשתך, עליך לבחור איש קשר אחר לשעת חירום.

הוספת אנשי קשר

באפשרותך להוסיף עד 50 אנשי קשר ליישום Garmin Connect. באפשרותך להשתמש בכתובות דוא"ל של אנשי קשר בתכונה LiveTrack. שלושה מתוך אנשי הקשר האלו זמינים לשימוש כאנשי קשר לשעת חירום (הוספת אנשי קשר לשעת חירום, עמוד 121).

- 1 ביישום Garmin Connect, בחר ●●●.
 - 2 בחר אנשי קשר.
 - 3 בצע את ההוראות שעל המסך.
- לאחר הוספת אנשי הקשר, יש לסנכרן את הנתונים כדי להחיל את השינויים tactix במכשיר (שימוש ביישום Garmin Connect, עמוד 116).

הפעלה וכיבוי של האפשרות "זיהוי תקריות"

⚠ זהירות

זיהוי תקריות היא תכונה משלימה הזמינה רק עבור פעילויות מסוימות בחוץ. אין להסתמך עליה כאמצעי העיקרי לקבלת סיוע במקרה חירום. היישום Garmin Connect לא פונה לשירותי חירום בשמך.

הודעה

לפני שתוכל להפעיל את זיהוי התקריות בשעון שלך, עליך להגדיר אנשי קשר לשעת חירום ביישום Garmin Connect (הוספת אנשי קשר לשעת חירום, עמוד 121). בטלפון המשוך חייבת להיות תוכנית נתונים, ועל הטלפון להיות באזור כיסוי רשת שבו הנתונים זמינים. אנשי הקשר לשעת חירום חייבים להיות מסוגלים לקבל ממך הודעות בדוא"ל או הודעות טקסט (ייתכן שתחויב בתעריפים הסטנדרטיים החלים על הודעות טקסט).

- 1 לחץ לחיצה ארוכה על MENU.
- 2 בחר בטיחות ומעקב < זיהוי תקריות.
- 3 בחר פעילות GPS.

הערה: זיהוי תקריות זמין רק עבור פעילויות מסוימות בחוץ.

כאשר שעון tactix שלך מזהה תקרית והטלפון שלך מחובר, היישום Garmin Connect יכול לשלוח הודעת טקסט והודעת דוא"ל באופן אוטומטי עם שמך ועם מיקום ה-GPS שלך (אם הם זמינים) לאנשי הקשר לשעת חירום. הודעה מופיעה בהתקן ובטלפון משוך המציינת כי אנשי הקשר שלך יקבלו הודעה אחרי שיעברו 15 שניות. אם אין צורך בסיוע, ניתן לבטל את הודעת החירום האוטומטית.

⚠️ זהירות

תכונת הסיוע היא תכונה משלימה, ואין להסתמך עליה כשיטה עיקרית לקבלת סיוע במצבי חירום. היישום Garmin Connect לא פונה לשירותי חירום בשמך.

הודעה

לפני שתוכל לבקש סיוע, עליך להגדיר אנשי קשר לשעת חירום ביישום Garmin Connect (הוספת אנשי קשר לשעת חירום, עמוד 121). בטלפון המשוך חייבת להיות תוכנית נתונים, ועל הטלפון להיות באזור כיסוי רשת שבו הנתונים זמינים. אנשי הקשר לשעת חירום חייבים להיות מסוגלים לקבל ממך הודעות בדוא"ל או הודעות טקסט (ייתכן שתחויב בתעריפים הסטנדרטיים החלים על הודעות טקסט).

- 1 לחץ לחיצה ארוכה על **LIGHT**.
- 2 כשתרגיש שלושה תנודות רטט, שחרר את הלחצן כדי להפעיל את תכונת הסיוע. מופיע מסך הספירה לאחור.
- צעה: כדי לבטל את ההודעה, ניתן לבחור **ביטול** לפני שהספירה לאחור מסתיימת.

התחל הפעלת GroupTrack

הודעה

בטלפון המשוך חייבת להיות תוכנית נתונים, ועל הטלפון להיות באזור כיסוי רשת שבו הנתונים זמינים.

לפני שתוכל להתחיל הפעלת GroupTrack, עליך לשייך את השעון לטלפון תואם (שייך הטלפון שלך, עמוד 113). הוראות אלה מיועדות לפתיחת הפעלה GroupTrack בשעון tactiv. אם לקשרים שלך יש התקנים תואמים אחרים, באפשרותך לראות אותם במפה. ייתכן שההתקנים האחרים לא יוכלו להציג רוכבי GroupTrack במפה.

- 1 בשעון tactiv, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**, ובחר **בטיחות ומעקב < GroupTrack < הצג במפה** כדי להפעיל חיבורי צפייה במסך המפה.
 - 2 ביישום Garmin Connect, בחר **••• < בטיחות ומעקב < LiveTrack < : < הגדרות < GroupTrack**.
 - 3 בחר **כל החברים** או **הזמנה בלבד** ובחר את החיבורים שלך.
 - 4 בחר **הפעלת LiveTrack**.
 - 5 בשעון, התחל פעילות בחוץ.
 - 6 גלול אל המפה כדי להציג את החיבורים שלך.
- צעה: מתוך המפה, באפשרותך ללחוץ לחיצה ארוכה על **MENU** ולבחור **חיבורים קרובים** כדי להציג מידע על מרחק, כיוון וקצב או מהירות עבור חיבורים אחרים בהפעלת GroupTrack.

טיפים להפעלות GroupTrack

- התכונה GroupTrack מאפשרת לך לנהל מעקב אחר חיבורים אחרים בקבוצה שלך באמצעות LiveTrack היישר מהמסך. על כל חברי הקבוצה להיות הקשרים שלך בחשבון Garmin Connect שלך.
- התחל את הפעילות החיצונית באמצעות GPS.
 - שייך את מכשיר tactiv לטלפון באמצעות טכנולוגיית Bluetooth.
 - ביישום Garmin Connect, בחר **••• < חברים** כדי לעדכן את רשימת החיבורים בהפעלת GroupTrack.
 - ודא שכל החיבורים שלך משויכים לטלפונים והתחל הפעלת LiveTrack ביישום Garmin Connect.
 - ודא שכל הקשרים שלך נמצאים בטווח (40 ק"מ או 25 מייל).
 - במהלך הפעלת GroupTrack, גלול אל המפה כדי להציג את החיבורים שלך (הוספת מפה לפעילות, עמוד 43).

GroupTrack הגדרות

- לחץ לחיצה ארוכה על **MENU** ובחר **בטיחות ומעקב < GroupTrack**.
- הצג במפה:** האפשרות מאפשרת לך להציג חיבורים במסך המפה במהלך הפעלת GroupTrack.
- סוגי פעילויות:** האפשרות מאפשרת לך לבחור את סוגי הפעילות שיופיעו במסך המפה במהלך הפעלת GroupTrack.

הגדרות בריאות ואיכות חיים

לחץ לחיצה ארוכה על **MENU** ובחר **בריאות ורווחה**.

דופק: מאפשר לך להתאים אישית את הגדרות חיישן הדופק (**הגדרות צמיד חיישן דופק, עמוד 94**).

מצב אוקסימטר דופק: מאפשר לבחור מצב אוקסימטר דופק (**הגדרת המצב של אוקסימטר דופק, עמוד 97**).

סיכום יומי: אפשרות זו מאפשרת Body Battery סיכום יומי שמופיע מספר שעות לפני תחילת חלון השינה שלך. הסיכום היומי מספק תובנה שמראה כיצד הלחץ היומי והיסטוריית הפעילויות שלך השפיעו על רמת Body Battery שלך (**Body Battery, עמוד 73**).

התראות על מתח: קבלת התראות אחרי שתקופות של מתח גורמות לירידה ברמת Body Battery.

איפוס התראות: קבלת הודעה אחרי פרק זמן של רגיעה וההשפעה של על רמת Body Battery שלך.

התראת תזוזה: מפעיל או משבית את התכונה התראת תזוזה (**שימוש בהתראת התנועה, עמוד 123**).

התראות יעד: להפעלה וכיבוי של התראות יעדים, או כיבוי התראות היעדים רק במהלך פעילויות. התראות יעדים מופיעות עבור יעד הצעדים היומי, מספר הקומות היומי, יעד הטיפוס ויעד העצימות השבועי בדקות.

Move IQ: להפעלה וכיבוי של אירועי Move IQ®. כאשר התנועות שלך תואמות לדפוסי אימון מוכרים, התכונה Move IQ מזהה באופן אוטומטי את האירוע ומציגה אותו בציר הזמן. אירועי Move IQ מציגים את סוג הפעילות ואת משך הפעילות, אבל הפרטים הללו לא מופיעים ברשימת הפעילויות או בהזנת החדשות. להרחבת הפירוט ולשיפור הדיוק, ניתן להקליט פעילות עם מעקב זמן בהתקן.

יעד אוטומטי

ההתקן שלך יוצר באופן אוטומטי יעד צעידה יומי, על סמך רמות הפעילות הקודמת שלך. כאשר תזוזה במהלך היום, ההתקן יציג את ההתקדמות שלך לקראת היעד היומי. אם אתה בוחר שלא להשתמש בתכונת היעד האוטומטי, תוכל להגדיר יעד צעידה מותאם אישית בחשבון Garmin Connect שלך.

שימוש בהתראת התנועה

ישיבה למשך פרקי זמן ארוכים עלולה להוביל לשינויים לא רצויים במצב המטבולי. התראת התנועה מזכירה לך להמשיך לזוז. כעבור שעה של חוסר פעילות, זו! וסרגל התנועה יופיע. קטעים נוספים מופיעים לאחר כל 15 דקות של חוסר פעילות. ההתקן גם מצפצף או רוטט אם צלילי השמע מופעלים (**הגדרות מערכת, עמוד 132**). צא להליכה קצרה (לפחות שתי דקות) כדי לאפס את התראת התנועה.

דקות פעילות אינטנסיבית

כדי לשפר את בריאותך, ארגונים כגון ארגון הבריאות העולמי ממליצים על 150 דקות בשבוע של פעילות באינטנסיביות מתונה, כגון הליכה מהירה, או על 75 דקות בשבוע של פעילות באינטנסיביות גבוהה, כגון ריצה.

השעון עוקב אחר האינטנסיביות של הפעילות ואחר הזמן שאתה מבלה בפעילויות באינטנסיביות מתונה עד גבוהה (נדרשים נתוני דופק כדי לכמת אינטנסיביות גבוהה). השעון מחשב את הסכום הכולל של דקות הפעילות באינטנסיביות מתונה ביחד עם דקות הפעילות באינטנסיביות גבוהה. סך כל דקות הפעילות באינטנסיביות גבוהה מוכפלות כאשר הן מתווספות לסכום.

להרוויח דקות אינטנסיביות

התקן tactix מחשב דקות אינטנסיביות על-ידי השוואה בין נתוני הדופק לבין הדופק הממוצע במנוחה. אם מכבים את נתוני הדופק, השעון מחשב דקות אינטנסיביות מתונה על-ידי ניתוח נתוני הצעדים לדקה.

- התחל פעילות עם מעקב זמן כדי לקבל את החישוב המדויק ביותר של דקות אינטנסיביות.
- כדי לקבל את התוצאה המדויקת ביותר של מדידת הדופק במנוחה, לבש את השעון במשך כל היום והלילה.

מעקב שינה

בזמן השינה, השעון מזהה שאתה ישן באופן אוטומטי ועוקב אחר התנועות שלך במהלך שעות השינה הרגילות. ניתן להגדיר את שעות השינה הרגילות שלך ביישום Garmin Connect או בהגדרות השעון (**התאמה אישית של מצב שינה, עמוד 134**). סטטיסטיקת השינה כוללת סה"כ שעות שינה, שלבי השינה, תנועות במהלך השינה וניקוד השינה. מאמן השינה מספק המלצות לצורכי השינה שלך בהתאם להיסטוריית השינה והפעילויות שלך, למצב HRV ולתנומות (**מבטים מהירים, עמוד 69**). תנומות נוספות לסטטיסטיקת השינה, ויכולות גם להשפיע על ההתאוששות שלך. ניתן לצפות בסטטיסטיקת השינה בחשבון Garmin Connect.

הערה: ניתן להשתמש במצב נא לא להפריע כדי לכבות הודעות והתראות, למעט התראות דחופות (**פקדים, עמוד 88**).

שימוש במעקב שינה אוטומטי

- 1 לבש את השעון במהלך השינה.
- 2 העלה את נתוני המעקב שלך לאתר Garmin Connect (*שימוש ביישום Garmin Connect, עמוד 116*). ניתן להציג את סטטיסטיקת השינה בחשבון Garmin Connect.
ניתן להציג את נתוני השינה מהלילה הקודם בשעון tactix (*מבטים מהירים, עמוד 69*).

ניווט

צפייה ועריכה של מיקומים שמורים

- עצה:** באפשרותך לשמור מיקום מתפריט הפקדים (*פקדים, עמוד 88*).
- 1 מפני השעון, לחץ על **START**.
 - 2 בחר **פעילות ניווט < מיקומים שמורים**.
 - 3 בחר מיקום שמור.
 - 4 בחר אפשרות כדי להציג או לערוך את פרטי המיקום.

שמירת מיקום של רשת כפולה

- ניתן לשמור את המיקום הנוכחי שלך באמצעות קואורדינטות רשת כפולה כדי לנווט חזרה לאותו המיקום מאוחר יותר.
- 1 התאם אישית לחצן או שילוב של לחצנים עבור תכונת **רשת כפולה (התאמה אישית של מקשי הקיצור, עמוד 134)**.
 - 2 החזק את הלחצן או שילוב של לחצנים שבחרת כדי לשמור מיקום של רשת כפולה.
 - 3 המתן בזמן שהשעון מאתר לוויינים.
 - 4 לחץ על **START** כדי לשמור את המיקום.
 - 5 במידת הצורך, לחץ על **DOWN** כדי לערוך את פרטי המיקום.

הגדרת נקודת ייחוס

- ניתן להגדיר נקודת ייחוס שתספק את הכיוון והמרחק למיקום.
- 1 בחר אפשרות:
 - לחץ לחיצה ארוכה על **LIGHT**.
 - עצה:** ניתן להגדיר נקודת ייחוס בזמן הקלטת פעילות.
 - מפני השעון, לחץ על **START**.
 - 2 בחר **נקודת ייחוס**.
 - 3 המתן בזמן שהשעון מאתר לוויינים.
 - 4 לחץ על **START**, ובחר **הוסף נקודה**.
 - 5 בחר מיקום או כיוון שישמש כנקודת ייחוס לצורך ניווט.
יופיע חץ המצפן והמרחק ליעד שלך.
 - 6 כוון את החלק העליון של השעון אל הכיוון.
כאשר אתה סוטה מהכיוון, המצפן מציג את הכיוון ביחס לכיוון ולמעלות של הסטייה.
 - 7 במידת הצורך, לחץ על **START**, ובחר **שינוי נקודה** כדי להגדיר נקודת ייחוס אחרת.

ניווט אל יעד

ניתן להשתמש בהתקן כדי לנווט ליעד או להתקדם במסלול.

- 1 מפני השעון, לחץ על **START**.
- 2 בחר פעילות.
- 3 לחץ ממושכות על **MENU**.
- 4 בחר ניווט.
- 5 בחר קטגוריה.
- 6 פעל בהתאם להנחיות שעל המסך כדי לבחור יעד.
- 7 בחר **התקדם אל**.
- מופיע מידע אודות הניווט.
- 8 לחץ על **START** כדי להתחיל בניווט.

ניווט אל נקודת עניין

אם נתוני המפה המותקנים בשעון שלך כוללים נקודות עניין, באפשרותך לנווט אליהן.

- 1 מפני השעון, לחץ על **START**.
- 2 בחר פעילות.
- 3 לחץ ממושכות על **MENU**.
- 4 בחר **ניווט < נקודות עניין**, ובחר קטגוריה.
- מופיעה רשימת נקודות עניין בקרבת המיקום הנוכחי שלך.
- 5 במידת הצורך, בחר באפשרות:
 - כדי לחפש בקרבת מיקום אחר, בחר **חפש בקרבת**, ובחר מיקום.
 - כדי לחפש נקודת עניין לפי שם בחר **איית חיפוש**, והזן שם.
 - כדי לחפש נקודות עניין בקרבת מקום, בחר **בקרבת** (*ניווט באמצעות התכונה 'בקרבת', עמוד 108*).
- 6 בחר נקודת עניין מתוצאות החיפוש.
- 7 בחר **קדימה**.
- מופיע מידע אודות הניווט.
- 8 לחץ על **START** כדי להתחיל את הניווט.

ניווט אל נקודת ההתחלה של פעילות שמורה

באפשרותך לנווט בחזרה לנקודת ההתחלה של פעילות שמורה, בקו ישר או לאורך המסלול שבו השתמשת. התכונה הזו זמינה רק עבור פעילויות שבהן נעשה שימוש ב-GPS.

- 1 מפני השעון, לחץ על **START**.
- 2 בחר פעילות.
- 3 לחץ ממושכות על **MENU**.
- 4 בחר **ניווט < פעילויות**.
- 5 בחר פעילות.
- 6 בחר **חזור להתחלה** ובחר אפשרות:
 - כדי לנווט בחזרה לנקודת ההתחלה של הפעילות לאורך המסלול שבו השתמשת, בחר **TracBack**.
 - אם אין לך מפה נתמכת, או אם אתה משתמש בנייתוב ישיר, בחר **מסלול** כדי לנווט בחזרה לנקודת ההתחלה של הפעילות בקו ישר.
 - אם אינך משתמש בנייתוב ישיר, בחר **מסלול** כדי לנווט בחזרה לנקודת ההתחלה של הפעילות בעזרת הנחיות מפורטות.
- הוראות מפורטות מסייעות לך לנווט אל נקודת ההתחלה של הפעילות השמורה האחרונה שלך אם יש לך מפה נתמכת או אם אתה משתמש בנייתוב ישיר. מופיע קו על המפה מהמיקום הנוכחי שלך אל נקודת ההתחלה של הפעילות השמורה האחרונה שלך אם אינך משתמש בנייתוב ישיר.
- הערה:** באפשרותך להתחיל את הטיימר כדי למנוע פסק זמן של ההתקן ומעבר למצב שעון.
- 7 לחץ על **DOWN** כדי להציג את המצפן (אופציונלי).
- החץ מצביע אל עבר נקודת ההתחלה שלך.

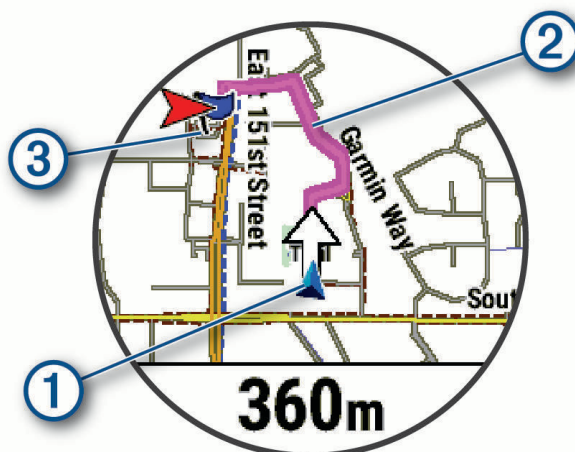
ניווט לנקודת ההתחלה שלך במהלך פעילות

באפשרותך לנווט בחזרה לנקודת ההתחלה של הפעילות הנוכחית, בקו ישר או לאורך המסלול שבו השתמשת. התכונה הזו זמינה רק עבור פעילויות שבהן נעשה שימוש ב-GPS.

1 במהלך פעילות, לחץ על **STOP**.

2 בחר **חזור להתחלה** ובחר אפשרות:

- כדי לנווט בחזרה לנקודת ההתחלה של הפעילות לאורך המסלול שבו השתמשת, בחר **TracBack**.
- אם אין לך מפה נתמכת, או אם אתה משתמש בניווט ישיר, בחר **מסלול** כדי לנווט בחזרה לנקודת ההתחלה של הפעילות בקו ישר.
- אם אינך משתמש בניווט ישיר, בחר **מסלול** כדי לנווט בחזרה לנקודת ההתחלה של הפעילות בעזרת הנחיות מפורטות.



המיקום הנוכחי שלך ①, המסלול שעליך להתקדם בו ② והיעד שלך ③ מופיעים על-גבי המפה.

הצגת הוראות מסלולים

תוכל להציג רשימת הוראות מפורטות למסלול שלך.

1 בעת ניווט במסלול, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.

2 בחר **הוראות מפורטות**.

תופיע רשימת הוראות מפורטות.

3 לחץ על **DOWN** כדי להציג הוראות נוספות.

ניווט באמצעות 'הבחן והתקדם'

באפשרותך לכוון את ההתקן לעצם במרחק, כגון מגדל מים, להינעל בכיוון ולאחר מכן לנווט אל העצם.

1 מפני השעון, לחץ על **START**.

2 בחר פעילות.

3 לחץ ממושכות על **MENU**.

4 בחר **ניווט < הבחן והתקדם**.

5 כוון את החלק העליון של השעון לעבר אובייקט כלשהו, ולחץ על **START**.

מופיע מידע אודות הניווט.

6 לחץ על **START** כדי להתחיל בניווט.

סימון והתחלת ניווט למיקום 'אדם במים'

ניתן לשמור מיקום 'אדם במים' (MOB) ולהתחיל באופן אוטומטי את הניווט בחזרה אליו.

עצה: ניתן להתאים אישית את פונקציית ההחזקה של המקשים כדי לגשת לפונקציית ה-MOB (התאמה אישית של מקשי הקיצור, עמוד 134).

- 1 מפני השעון, לחץ על **START**.
- 2 בחר פעילות.
- 3 לחץ ממושכות על **MENU**.
- 4 בחר **ניווט < אדם במים > אחרון**. מופיע מידע אודות הניווט.

עצירת הניווט

- 1 במהלך פעילות, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.
- 2 בחר **עצור ניווט**.

מסלולים

⚠ אזהרה

תכונה זו מאפשרת למשתמשים להוריד מסלולים שנוצרו על-ידי משתמשים אחרים. Garmin אינה מביעה כל מצג לגבי הבטיחות, הדיוק, המהימנות, השלמות או העדכניות של מסלולים שנוצרו על-ידי גורמי צד שלישי. כאשר אתה משתמש במסלולים שנוצרו על-ידי גורמי צד שלישי, או מסתמך עליהם, אתה עושה זאת על אחריותך בלבד.

ניתן לשלוח מסלול מחשבון Garmin Connect שלך אל ההתקן. לאחר שמירת המסלול בהתקן, ניתן לנווט במסלול באמצעות ההתקן.

באפשרותך להשתמש במסלול שמור פשוט בגלל היותו נתיב מוצלח. למשל, ניתן לשמור מסלול טוב לרכיבת אופניים בדרך לעבודה, ולאחר מכן להשתמש בו.

באפשרותך גם להשתמש במסלול שמור תוך ניסיון לעמוד ביעדי ביצועים שהצבת קודם לכן. למשל, אם המסלול המקורי הושלם תוך 30 דקות, ניתן לתזמן כנגד Virtual Partner בניסיון להשלים את המסלול תוך פחות מ-30 דקות.

יצירת מסלול ושימוש במסלול באמצעות ההתקן

- 1 מפני השעון, לחץ על **START**.
- 2 בחר פעילות.
- 3 לחץ ממושכות על **MENU**.
- 4 בחר **ניווט < מסלולים > צור חדש**.
- 5 הזן שם עבור המסלול, ובחר .
- 6 בחר **הוסף מיקום**.
- 7 בחר אפשרות.
- 8 במידת הצורך, חזור על שלבים 6 ו-7.
- 9 בחר **סיום < צא למסלול**.
- מופיע מידע אודות הניווט.
- 10 לחץ על **START** כדי להתחיל בניווט.

יצירת מסלול הלוך ושוב

ההתקן יכול ליצור מסלול הלוך ושוב בהתבסס על מרחק וכיוון ניווט שצוינו.

- 1 מפני השעון, לחץ על **START**.
 - 2 בחר **ריצה** או **אופניים**.
 - 3 לחץ ממושכות על **MENU**.
 - 4 בחר **ניווט < מסלול הלוך ושוב**.
 - 5 הזן את המרחק הכולל עבור המסלול.
 - 6 בחר כותרת כיוון.
- ההתקן יוצר עד שלושה מסלולים. תוכל ללחוץ על **DOWN** כדי להציג את המסלולים.
- 7 לחץ על **START** כדי לבחור מסלול.
 - 8 בחר אפשרות:
- כדי להתחיל בניווט, בחר **קדימה**.
 - כדי להציג את המסלול במפה ולהזיז את המפה או לשנות את גודל המפה, בחר **מפה**.
 - כדי להציג רשימת פניות במסלול, בחר **הוראות מפורטות**.
 - כדי להציג תרשים גובה של המסלול, בחר **תרשים גובה**.
 - כדי לשמור את המסלול, בחר **שמירה**.
 - כדי להציג רשימת עליות במסלול, בחר **הצג טיפוסים**.


יצירת קורס ב-Garmin Connect

לפני שתוכל ליצור מסלול ביישום Garmin Connect יש לפתוח Garmin Connect חשבון ([Garmin Connect](#), עמוד 115).

- 1 ביישום Garmin Connect, בחר **•••**.
 - 2 בחר **אימונים ותכנון < מסלולים < צור מסלול**.
 - 3 בחר סוג מסלול.
 - 4 בצע את ההוראות שעל המסך.
 - 5 בחר **בוצע**.
- הערה: תוכל לשלוח מסלול זה להתקן שלך ([שולח מסלול להתקן](#), עמוד 128).

שולח מסלול להתקן

באפשרותך לשלוח מסלול שיצרת באמצעות היישום Garmin Connect למכשיר ([יצירת קורס ב-Garmin Connect](#), עמוד 128).

- 1 ביישום Garmin Connect, בחר **•••**.
- 2 בחר **אימונים ותכנון < מסלולים**.
- 3 בחר מסלול.
- 4 בחר .
- 5 בחר את ההתקן התואם שלך.
- 6 בצע את ההוראות שעל המסך.

הצגה או עריכה של פרטי מסלול

באפשרותך להציג או לערוך את פרטי המסלול לפני שתנווט בו.

1 מפני השעון, לחץ על **START**.

2 בחר פעילות.

3 לחץ ממושכות על **MENU**.

4 בחר פעילות ניווט < מסלולים.

5 בחר מסלול.

6 בחר אפשרות:

- כדי להתחיל בניווט, בחר **צא למסלול**.
- כדי ליצור רצועת קצב מותאם אשית, בחר **PacePro**.
- כדי ליצור או להציג ניתוח של המאמץ שלך למסלול, בחר **מדריך כוח**.
- כדי להציג את המסלול במפה ולהזיז את המפה או לשנות את גודל המפה, בחר **מפה**.
- כדי לעשות את המסלול מהסוף להתחלה, בחר **עשה את המסלול מהסוף להתחלה**.
- כדי להציג תרשים גובה של המסלול, בחר **תרשים גובה**.
- כדי לשנות את שם המסלול, בחר **שם**.
- כדי לערוך את נתיב המסלול, בחר **עריכה**.
- כדי להציג רשימת עליות במסלול, בחר **הצג טיפוסים**.
- כדי למחוק את המסלול, בחר **מחק**.

תכנון ציון דרך

ניתן ליצור מיקום חדש על-ידי תכנון המרחק והכיוון מהמיקום הנוכחי שלך למיקום חדש.

הערה: ייתכן שתצטרך להוסיף את היישום תכנון נ"צ לרשימת הפעילות והיישומים.

1 מפני השעון, לחץ על **START**.

2 בחר **תכנון נ"צ**.

3 לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להגדיר את הכיוון.

4 לחץ על **START**.

5 לחץ על **DOWN** כדי לבחור יחידת מידה.

6 לחץ על **UP** להזנת המרחק.

7 לחץ על **START** כדי לשמור.

תכנון ציון הדרך נשמר בשם המוגדר כברירת מחדל.

הגדרות ניווט

באפשרותך להתאים אישית את תכונות המפה ואת המראה בעת ניווט אל יעד.

התאמה אישית של ניווט מסכי נתונים

1 לחץ ממושכות על **MENU**.

2 בחר **ניווט < מסכי נתונים**.

3 בחר אפשרות:

- בחר **מפה < מצב** כדי להפעיל או לכבות את המפה.
- בחר **מפה < שדה נתונים** כדי להפעיל או לכבות שדה נתונים שמציג מידע ניתוב על המפה.
- בחר **בהמשך** כדי להפעיל או לכבות מידע על נקודות בהמשך המסלול.
- בחר **מדריך** כדי להפעיל או לכבות את מסך המדריך שמציג את כיוון או מסלול המצפן שיש לעקוב אחריו בזמן הניווט.
- בחר **תרשים גובה** כדי להפעיל או לכבות את תרשים הגובה.
- בחר מסך כדי להוסיף, להסיר או להתאים אישית.

הגדרת סמן כיוון

באפשרותך להגדיר מחוון כיוון כך שיוצג בדפי הנתונים שלך במהלך הניווט. המחווון מצביע על כיוון היעד שלך.

1 לחץ ממושכות על **MENU**.

2 בחר **ניווט** < **סמן כיוון**.

הגדרת התראות ניווט

באפשרותך להגדיר התראות כדי שיעזרו לך לנווט אל יעדך.

1 לחץ ממושכות על **MENU**.

2 בחר **ניווט** < **התראות**.

3 בחר אפשרות:

- כדי להגדיר התראה עבור מרחק שצוין מהיעד הסופי שלך, בחר **מרחק אחרון**.
 - כדי להגדיר התראה עבור הזמן המשוער שנותר עד שתגיע ליעד הסופי שלך, בחר **זמן משוער סופי**.
 - כדי להגדיר התראה כשאתה מתרחק מהמסלול שלך, בחר **סטייה מהמסלול**.
 - כדי להפעיל הנחיות ניווט מפורטות, בחר **הנחיית פנייה**.
- 4 במידת הצורך, בחר **מצב** כדי להפעיל את ההתראה.
- 5 במידת הצורך, הזן ערך של מרחק או זמן ובחר .

הגדרות ניהול החשמל

לחץ ממושכות על **MENU**, ובחר **ניהול החשמל**.

חיסכון בסוללה: מאפשר התאמה אישית של הגדרות מערכת כדי להאריך את חיי הסוללה במצב שיעון (**התאמה אישית של תכונת החיסכון בסוללה, עמוד 130**).

מצבי הפעלה: מאפשר התאמה אישית של הגדרות מערכת, הגדרות פעילות והגדרות GPS כדי להאריך את חיי הסוללה במהלך פעילות (**התאמה אישית של מצבי הפעלה, עמוד 131**).

אחוז סוללה: הצגה של עוצמת הסוללה הנוותרת כאחוז.

הערכות סוללה: הצגה של עוצמת הסוללה הנוותרת כמספר משוער של ימים או שעות.

התאמה אישית של תכונת החיסכון בסוללה

תכונת החיסכון בסוללה מאפשרת לך להתאים במהירות את הגדרות המערכת כדי להאריך את חיי הסוללה במצב שיעון. ניתן להפעיל את תכונת החיסכון בסוללה מתפריט הפקדים (**פקדים, עמוד 88**).

1 לחץ ממושכות על **MENU**.

2 בחר **ניהול החשמל** < **חיסכון בסוללה**.

3 בחר **מצב** להפעלת תכונת החיסכון בסוללה.

4 בחר **עריכה**, ובחר אפשרות:

- בחר **פרצוף שיעון** כדי להפעיל פני שיעון חסכוניים שמתעדכנים פעם בדקה.
 - בחר **מוז'** כדי להשבית את ההאזנה למוזיקה מהשיעון.
 - בחר **טלפון** כדי לנתק את הטלפון המשוך.
 - בחר **Wi-Fi** כדי להתנתק מרשת Wi-Fi.
 - בחר **צמיד חיישן דופק** כדי לכבות את צמיד חיישן הדופק.
 - בחר **אוקסימטר דופק** כדי לכבות את חיישן אוקסימטר הדופק.
 - בחר **תצוגה שמופעלת תמיד** כדי לכבות את המסך כאשר אינו בשימוש.
- הערה**: תכונה זו זמינה רק עבור דגמי tactix 7 AMOLED.
- בחר **תאורה אחורית** או **בהירות** כדי להפחית את בהירות המסך.
- השיעון מציג את שעות חיי הסוללה שנצברו בכל שינוי של הגדרה.
- 5 בחר **התראות סוללה חלשה** כדי לקבל התראה כשרמת הסוללה נמוכה.

שינוי מצב הפעלה

תוכל לשנות את מצב ההפעלה כדי להאריך את חיי הסוללה במהלך פעילות.

1 במהלך פעילות, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.

2 בחר **מצב הפעלה**.

3 בחר אפשרות.

השעון מציג את שעות חיי הסוללה הזמינות עם מצב ההפעלה שנבחר.

התאמה אישית של מצבי הפעלה

ההתקנים מגיעים טעונים מראש עם כמה מצבי הפעלה, המאפשרים לך לכוון במהירות הגדרות מערכת, הגדרות פעילות והגדרות GPS להארכת חיי הסוללה במהלך פעילות. ניתן לכוון מצבי הפעלה קיימים וליצור מצבי הפעלה חדשים מותאמים אישית.

1 לחץ ממושכות על **MENU**.

2 בחר **ניהול החשמל < מצבי הפעלה**.

3 בחר אפשרות:

• בחר מצב הפעלה שברצונך להתאים אישית.

• בחר **הוסף חדש** כדי ליצור מצב הפעלה מותאם אישית.

4 במקרה הצורך, הזן שם מותאם אישית.

5 בחר אפשרות כדי להתאים אישית הגדרות מצב הפעלה ספציפיות.

לדוגמה, ניתן לשנות את הגדרת ה-GPS או לנתק את הטלפון המשוך.

השעון מציג את שעות חיי הסוללה שנצברו בכל שינוי של הגדרה.

6 במידת הצורך, בחר **סיום** כדי לשמור על מצב ההפעלה המותאם אישית ולהשתמש בו.

שחזור מצב הפעלה

תוכל לאפס מצב הפעלה שנטען מראש להגדרות היצרן שבברירת מחדל.

1 לחץ ממושכות על **MENU**.

2 בחר **ניהול החשמל < מצבי הפעלה**.

3 בחר מצב הפעלה שנטען מראש.

4 בחר **שחזור < כן**.

הגדרות מערכת

לחץ לחיצה ארוכה על **MENU** ובחר **מערכת**.

שפה: הגדרת השפה המוצגת בשעון.

שעה: כוונן הגדרות הזמן (**הגדרות זמן, עמוד 132**).

תצוגה: כוונן הגדרות המסך (**שינוי הגדרות המסך, עמוד 133**).

מגע: הגדרה זו מאפשרת לך להפעיל או להשבית את מסך המגע במהלך שימוש כללי, פעילויות או שינה.

לוויינים: הגדרת מערכת הלוויין שתשמש כבריית מחדל עבור פעילויות. אם יש צורך בכך, ניתן להתאים אישית את הגדרת הלוויין עבור כל פעילות activity (**הגדרות לוויין, עמוד 49**).

צליל ורטט: הגדרת צלילי השעון, כגון צלילי לחצנים, התראות ורטט.

מצב שינה: הגדרה זו מאפשרת לך לקבוע את שעות השינה והעדפות מצב השינה שלך (**התאמה אישית של מצב שינה, עמוד 134**).

ראיית לילה: מאפשר להפעיל או להשבית את מסך המגע ולהגדיר את העדפות התצוגה שלך במצב ראיית לילה.

נא לא להפריע: הגדרה זו מאפשרת לך להפעיל את המצב נא לא להפריע. באפשרותך לערוך את ההעדפות שלך עבור המסך, ההודעות, ההתראות ומחוות פרק כף היד.

הגדר מקשים: הגדרה זו מאפשרת לך להקצות קיצורים ללחצנים (**התאמה אישית של מקשי הקיצור, עמוד 134**).

נעילה אוטומטית: הגדרה זו מאפשרת לך לנעול את הלחצנים ומסך המגע באופן אוטומטי כדי למנוע לחיצות על לחצנים ומחוות החלקה על מסך המגע שמבוצעות בשוגג. השתמש באפשרות בזמן פעילות כדי לנעול את הלחצנים ומסך המגע במהלך פעילות מתוזמנת. השתמש באפשרות לא בזמן פעילות כדי לנעול את הלחצנים ומסך המגע בזמן שאתה לא מתעד פעילות מתוזמנת.

תבנית: הגדרת העדפות תבנית כלליות, כגון יחידות המידה, הקצב והמהירות המוצגים במהלך פעילויות, תחילת השבוע, ותבנית מיקום גיאוגרפי ואפשרויות נתונים (**שינוי יחידות המידה, עמוד 134**).

מצב ביצועים: הפעלת תכונת תנאי הביצועים במהלך פעילות (**מצב ביצועים, עמוד 78**).

הקלטת נתונים: הגדרת האופן שבו השעון מתעד נתוני פעילות. האפשרות להקלטה חכם (ברירת המחדל) מאפשרת הקלטת ממושכות יותר של פעילויות. האפשרות להקלטה של כל שנייה מספקת תיעודים מפורטים יותר של פעילויות, אך ייתכן שלא ניתן יהיה להקליט באמצעותה פעילויות שלמות הנמשכות לפרקי זמן ארוכים יותר.

מצב USB: הגדרת השעון לשימוש ב-MTP (פרוטוקול העברת מדיה) או למצב Garmin בעת חיבור למחשב.

גבה ושחזר: מאפשר לך להפעיל גיבויים אוטומטיים של נתוני השעון וההגדרות שלו ולגבות את הנתונים שלך עכשיו. באפשרותך לשחזר נתונים מגיבוי קודם באמצעות היישום Garmin Connect.

אפס: אפשרות לאפס את נתוני המשתמש ואת ההגדרות (**איפוס כל הגדרות ברירת המחדל, עמוד 140**).

עדכון תוכנה: מאפשר לך להתקין עדכוני תוכנה שהורדו, להפעיל עדכונים אוטומטיים או לבדוק ידנית אם יש עדכונים (**עדכוני מוצרים, עמוד 139**). ניתן לבחור באפשרות מה חדש כדי להציג רשימה של תכונות חדשות מעדכוני התוכנה האחרונים שהתקנת.

אודות: הצגת ההתקן, התוכנה, הרישיון ופרטי התקינה.

הגדרות זמן

לחץ לחיצה ממושכת על **MENU**, ובחר **מערכת** < **שעה**.

תבנית שעה: הגדרת השעון להצגת השעה בתבנית של 12 שעות, 24 שעות או תבנית צבאית.

תבנית תאריך: הגדרת סדר התצוגה של היום, החודש והשנה עבור תאריכים.

הגדר שעה: הגדרת אזור הזמן של השעון. האפשרות אוטומטי מגדירה את אזור הזמן באופן אוטומטי לפי מיקום ה-GPS.

שעה: הגדרה זו מאפשרת לך לכוון את השעה אם האפשרות הגדר שעה נקבעה כידיני.

התראות: הגדרה זו מאפשרת לך להגדיר התראות מדי שעה, וכן התראות זריחה ושקיעה המושמעות במשך כמה דקות או שעות לפני הזריחה או השקיעה בפועל (**הגדרת התראות שעה, עמוד 133**).

סנכרון זמן: הגדרה זו מאפשרת לך לסנכרן את השעה באופן ידני בעת שינוי אזורי זמן, ולהתחשב במעבר לשעון קיץ (**סנכרון השעה, עמוד 133**).

הגדרת התראות שעה

- 1 לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.
- 2 בחר **מערכת < שעה > התראות**.
- 3 בחר אפשרות:
 - כדי להגדיר התראה שתישמע מספר דקות או שעות ספציפי לפני שמתרחשת השקיעה בפועל, בחר **עד השקיעה < מצב > מופעל**, בחר **שעה**, והזן את השעה.
 - כדי להגדיר התראה שתישמע מספר דקות או שעות ספציפי לפני שמתרחשת הזריחה בפועל, בחר **עד הזריחה < מצב > מופעל**, בחר **שעה**, והזן את השעה.
 - כדי להגדיר התראה שתישמע כל שעה, בחר **מדי שעה < מופעל**.

סנכרון השעה

- בכל פעם שאתה מפעיל את ההתקן ומקבל אותות לוויין או פותח את היישום Garmin Connect בטלפון המשוך, ההתקן מזהה את אזור הזמן שלך ואת השעה הנוכחית באופן אוטומטי. בנוסף, ניתן לסנכרן את השעה באופן ידני בעת החלפת אזורי זמן, ולהתחשב במעבר לשעון קיץ.
- 1 לחץ ממושכות על **MENU**.
 - 2 בחר **מערכת < שעה > סנכרון זמן**.
 - 3 המתן בזמן שההתקן מתחבר לטלפון המשוך שלך או מאתר לוויינים (**השגת אותות לוויין, עמוד 141**).
עצה: ניתן ללחוץ על DOWN כדי להחליף את המקור.

שינוי הגדרות המסך

- 1 לחץ לחיצה ממושכת על **MENU**.
- 2 בחר **מערכת < תצוגה**.
- 3 בחר **גופנים גדולים** כדי להגדיל את הטקסט על המסך.
- 4 בחר **ראיית לילה** כדי להתאים את המסך לקבלת תאימות עם משקפי ראיית לילה (אופציונלי).
- 5 בחר אפשרות:
 - בחר **בזמן פעילות**.
 - בחר **שימוש כללי**.
 - בחר **במהלך שינה**.
- 6 בחר אפשרות:
 - בחר **תצוגה שמופעלת תמיד** כדי שהנתונים על פני השעון יישארו גלויים וכדי להפחית את הבהירות ואת תאורת הרקע. אפשרות זו משפיעה על חיי הסוללה והתצוגה (**אודות צג AMOLED, עמוד 134**).
 - **הערה:** תכונה זו זמינה בדגמי tactix 7 AMOLED בלבד.
 - בחר **בהירות** כדי להגדיר את רמת הבהירות של המסך.
 - **הערה:** בשעונים עם צג MIP, אם תפעיל מצב ראיית לילה, לא תוכל להתאים את רמת הבהירות.
 - בחר **החלפה לאדום** כדי לשנות את צבעי המסך לגוונים של אדום, ירוק או כתום, שמאפשרים להשתמש בשעון בתנאי תאורה חלשה ועוזרים לשמור על ראיית הלילה שלך.
 - **הערה:** תכונה זו זמינה בדגמי tactix 7 AMOLED בלבד.
 - בחר **מקשים ומגע** כדי להפעיל את המסך ולאפשר לחיצות על לחצנים והקשות על המסך.
 - בחר **מחוות פרק כף היד** כדי להפעיל את המסך כאשר אתה מרים את הזרוע שלך ומפנה אותה כדי להביט בידך.
 - בחר **זמן קצוב** כדי להגדיר את משך הזמן שיעבור עד שהמסך יכבה.

התאמה אישית של מצב שינה

- 1 לחץ ממושכות על MENU.
- 2 בחר מערכת < מצב שינה.
- 3 בחר אפשרות:
 - בחר **לוח זמנים**, בחר יום והזן את שעות השינה הרגילות שלך.
 - בחר **פרצוף שעון** כדי להשתמש בפני השעון של השינה.
 - בחר **תאורה אחורית** או **תצוגה** כדי להגדיר את תצורת המסך.
 - בחר **התראת תנומה** כדי להגדיר התראות תנומה כך שהן יופעלו עם צליל, עם רטט או עם שניהם.
 - בחר **מגע** כדי להדליק או לכבות את מסך המגע.
 - בחר **נא לא להפריע** כדי להפעיל או להשבית את מצב 'נא לא להפריע'.
 - בחר **חיסכון בסוללה** כדי להפעיל או להשבית את מצב החיסכון בסוללה (התאמה אישית של תכונת החיסכון בסוללה, עמוד 130).

התאמה אישית של מקשי הקיצור

- ניתן להתאים אישית את פונקציית ההמתנה של לחצנים מסוימים ושילובי לחצנים.
- 1 לחץ לחיצה ארוכה על MENU.
 - 2 בחר **מערכת** < **הגדר מקשים**.
 - 3 בחר בלחצן או בשילוב של לחצנים שאותם תרצה להתאים אישית.
 - 4 בחר בפונקציה.

שינוי יחידות המידה

- תוכל להתאים אישית את יחידות המידה למרחק, קצב ומהירות, רום ועוד.
- 1 לחץ לחיצה ארוכה על MENU.
 - 2 בחר מערכת < **תבנית** < **יחידות**.
 - 3 בחר סוג מידה.
 - 4 בחר יחידת מידה.

הצגת פרטי התקן

- ניתן להציג את פרטי המכשיר, כגון מזהה היחידה, גרסת התוכנה, פרטי התקינה והסכם הרישיון.
- 1 לחץ ממושכות על MENU.
 - 2 בחר **מערכת** < **אודות**.

הצגת פרטי תווי אלקטרונית בנוגע לתקינה ותאימות

- התווי של ההתקן הזה מסופקת באופן אלקטרוני. התווי האלקטרונית עשויה לכלול פרטים בנוגע לתקינה, כגון מספרי הזיהוי שסופקו על-ידי רשות ה-FCC או סימוני תאימות אזוריים, וכן פרטי מוצר ופרטי רישוי רלוונטיים.
- 1 לחץ ממושכות על MENU.
 - 2 מתפריט המערכת, בחר **אודות**.

פרטי ההתקן

אודות צג AMOLED

- הערה:** צג AMOLED זמין רק בדגמי tactix 7 AMOLED. כבירת מחדל, הגדרות השעון ממוטבות לחיי סוללה וביצועים (עצות לניצול מרבי של חיי הסוללה, עמוד 141). תמונה קבועה, או "צריבה" של פיקסלים, היא התנהגות נורמלית בהתקני AMOLED. כדי להאריך את חיי הצג, עליך להימנע מלהציג תמונות סטטיות ברמת בהירות גבוהה לפרקי זמן ממושכים. כדי לצמצם את צריבת המסך, הצג מסדרה tactix נכבה לאחר פרק הזמן שנבחר (שינוי הגדרות המסך, עמוד 133). באפשרותך לסובב את פרק כף היד לכיוון גופך, להקיש על מסך המגע או ללחוץ על לחצן כדי להעיר את השעון.

טעינת השעון

אזהרה ⚠

התקן זה מכיל סוללת ליתיום-יון. עיין במדריך מידע חשוב אודות הבטיחות והמוצר שבאריזת המוצר, לקבלת אזהרות לגבי המוצר ומידע חשוב אחר.

הודעה

כדי למנוע קורוזיה, נקה ויבש היטב את המגעים ואת האזור שמסביבם לפני הטעינה או החיבור למחשב. עיין בהוראות הניקוי (טיפול בהתקן, עמוד 137).

1 חבר את הכבל (הקצה ▲) ליציאת הטעינה בשעון.



2 חבר את הקצה השני של הכבל ליציאת טעינה של USB. השעון מציג את רמת הטעינה הנוכחית של הסוללה.

טעינה סולרית

הערה: תכונה זו אינה זמינה בכל דגמי המוצר.

יכולת הטעינה הסולרית של השעון מאפשר לך לטעון אותו תוך כדי שימוש.

עצות לטעינה סולרית

כדי למקסם את חיי הסוללה של השעון שלך, פעל בהתאם לעצות אלה.

- כשאתה עונד את השעון הימנע מלכסות את פניו עם השרוול.
- שימוש קבוע בתנאי בחוץ בשמש יכול להאריך את חיי הסוללה שלך.

הערה: השעון מגן על עצמו מחימום יתר ועוצר את הטעינה באופן אוטומטי אם הטמפרטורה הפנימית גבוהה מסף הטמפרטורה של הטעינה הסולרית (מפרטים, עמוד 136).

הערה: השעון אינו נטען בטעינה סולרית כשהוא מחובר למקור סוללה חיצוני או כאשר הסוללה מלאה.

מפרטים

סוג סוללה	סוללת ליתיום-יון נטענת מובנית
דירוג עמידות במים	10 ATM ¹
טווח טמפרטורות הפעלה ואחסון	מ-20°C עד 45°C (מ-4°F עד 113°F)
טווח טמפרטורות טעינה ב-USB	מ-0°C עד 45°C (מ-32°F עד 113°F)
טווח טמפרטורות טעינה סולרית	מ-20°C עד 80°C (מ-4°F עד 176°F)
תדרים אלחוטיים (מתח) של האיחוד האירופי (EU)	tactix 7 Standard: 2.4 GHz @ 19.3 dBm לכל היותר tactix 7 AMOLED: 2.4 GHz @ 17.80 dBm לכל היותר
ערכי EU SAR	tactix 7 Standard: 0.75 ואת לק"ג בגוף, 27.0 ואת לק"ג בגפיים, tactix 7 AMOLED: 36.0 ואת לק"ג בגוף, 28.0 ואת לק"ג בגפיים

מידע על הסוללה

חיי הסוללה בפועל תלויים בתכונות המופעלות בשעון, כמו למשל צמיד חיישן דופק, התראות בטלפון, GPS, חיישנים פנימיים וחיישנים מחוברים.

¹ ההתקן יעמוד בלחץ שווה ערך לשהות בעומק 100 מטרים. לקבלת מידע נוסף, בקר באתר www.garmin.com/waterrating.

מצב	tactix 7 Standard חיי סוללה	חיי הסוללה של tactix 7 Pro ו-tactix 7 Pro Ballistics	חיי הסוללה של tactix 7 AMOLED
מצב שעון חכם	עד 28 ימים בשימוש טיפוסי	עד 28 ימים בשימוש טיפוסי עד 37 ימים עם טעינה סולרית ²	עד 31 ימים עם מחוות פרק כף היד עד 11 ימים עם תצוגה שמופעלת תמיד
מצב שעון לחיסכון בסוללה	עד 90 ימים בשימוש טיפוסי	עד 90 ימים בשימוש טיפוסי מעל שנה עם טעינה סולרית ²	עד 41 ימים עם מחוות פרק כף היד לא חל על תצוגה שמופעלת תמיד
מצב GPS בלבד	עד 89 שעות בשימוש רגיל	עד 89 שעות בשימוש רגיל עד 122 שעות עם טעינה סולרית ³	עד 82 שעות עם מחוות פרק כף היד עד 58 שעות עם תצוגה שמופעלת תמיד
מצב 'כל מערכות הלוויינים'	עד 63 שעות בשימוש רגיל	עד 63 שעות בשימוש רגיל עד 77 שעות עם טעינה סולרית ³	עד 62 שעות עם מחוות פרק כף היד עד 48 שעות עם תצוגה שמופעלת תמיד
מצב 'כל מערכות הלוויינים' עם ריבוי פסי תדרים	עד 36 שעות בשימוש רגיל	עד 36 שעות בשימוש רגיל עד 41 שעות עם טעינה סולרית ³	עד 38 שעות עם מחוות פרק כף היד עד 30 שעות עם תצוגה שמופעלת תמיד
מצב 'כל מערכות הלוויינים' עם 'מוזיקה'	עד 16 שעות בשימוש רגיל	עד 16 שעות בשימוש רגיל	עד 19 שעות עם מחוות פרק כף היד עד 17 שעות עם תצוגה שמופעלת תמיד
מצב GPS עם מקסימום סוללה	עד 213 שעות בשימוש רגיל	עד 213 שעות בשימוש רגיל עד 578 שעות עם טעינה סולרית ³	עד 145 שעות עם מחוות פרק כף היד לא חל על תצוגה שמופעלת תמיד
מצב Expedition GPS	עד 62 ימים בשימוש טיפוסי	עד 62 ימים בשימוש טיפוסי עד 139 ימים עם טעינה סולרית ²	עד 27 ימים עם מחוות פרק כף היד לא חל על תצוגה שמופעלת תמיד

טיפול בהתקן

הודעה

אין להשתמש בחפצים חדים לניקוי ההתקן.

הימנע משימוש בחומרים כימיים, בחומרים מסיסים ובחומרים דוחי חרקים העלולים להסב נזק לרכיבי הפלסטיק ולציפוי.

שטוף את ההתקן ביסודיות במים מתוקים לאחר חשיפה לכלור, למים מלוחים, לקרם הגנה, למוצרים קוסמטיים, לאלכוהול או לחומרים כימיים חריפים אחרים. חשיפה ממושכת לחומרים אלו עלולה לפגוע במעטפת.

אל תלחץ על הלחצנים מתחת למים.

ספל בהתקן בעדינות ומנע זעזועים כדי להאריך את חיי המוצר.

אין לאחסן את ההתקן במקום שבו הוא עלול להיחשף לזמן ממושך לטמפרטורות קיצוניות, שכן הדבר עלול לגרום לנזק בלתי הפיך.

² לבישה לכל היום עם 3 שעות ביום בחוץ בתנאים של 50,000 lux
³ עם שימוש בתנאים של 50,000

⚠️ זהירות

משתמשים מסוימים עשויים לחוות גירוי בעור לאחר שימוש ממושך בשעון, בפרט אם המשתמש סובל מעור רגיש או מאלרגיות. אם אתה מבחין בגירוי בעור, הסר את השעון והנח לעור שלך להחלים. כדי לסייע במניעת גירוי בעור, ודא שהשעון נקי ויבש, ואל תהדק את השעון לפרק כף היד שלך יתר על המידה.

הדעה

אפילו כמות קטנה של זעה או לחות עלולה לגרום לחלודה ברכיבים החשמליים כאשר ההתקן מחובר למטען. חלודה עלולה למנוע יכולת טעינה והעברת נתונים.

עצה: למידע נוסף, בקר באתר garmin.com/fitandcare.

- 1 שטוף במים או השתמש במטלית לחה ונטולת סיבים.
- 2 המתן עד שהשעון יתייבש לגמרי.

החלפת הרצועות של QuickFit

- 1 החלק את מנגנון הנעילה שעל רצועת QuickFit והסר את הרצועה מהשעון.



- 2 ישר את הרצועה החדשה עם השעון.
- 3 לחץ על הרצועה עד שתכנס למקומה.
- הערה:** ודא שהרצועה מאובטחת במקומה. מנגנון הנעילה צריך להינעל מעל הפין של השעון.
- 4 חזור על שלבים 1 עד 3 כדי לשנות את הרצועה האחרת.

ניהול נתונים

הערה: ההתקן אינו תואם ל-Windows בגרסאות 95, 98, Me, ל-Windows NT ול-Mac OS 10.3 וגרסאות קודמות יותר.

מחיקת קבצים

הדעה

אם אינך יודע מהי מטרת הקובץ, אל תמחק אותו. זיכרון ההתקן מכיל קובצי מערכת חשובים שאין למחוק.

- 1 פתח את הכונן או את אמצעי האחסון **Garmin**.
- 2 במקרה הצורך, פתח תיקייה או אמצעי אחסון.
- 3 בחר קובץ.
- 4 הקש על **מחק** במקלדת.

הערה: מערכות הפעלה מסוג Mac מספקות תמיכה מוגבלת להעברת קבצים במצב MTP. עליך לפתוח את כונן Garmin במערכת ההפעלה מסוג Windows. עליך להשתמש ביישום Garmin Express כדי להסיר קובצי מוזיקה מההתקן.

פתרון בעיות

עדכוני מוצרים

המכשיר שלך יחפש עדכונים באופן אוטומטי כשהוא מחובר אל Bluetooth או אל Wi-Fi. באפשרותך לבדוק אם קיימים עדכונים באופן ידני מהגדרות המערכת (**הגדרות מערכת, עמוד 132**). במחשב, התקן את www.garmin.com Garmin Express (Garmin Connect). בטלפון, התקן את היישום Garmin Connect.

דבר זה יספק גישה קלה לשירותים אלו עבור התקני Garmin.

- עדכוני תוכנה
- עדכוני מפות
- עדכוני מסלולים
- מתבצעת העלאה של הנתונים אל Garmin Connect
- רישום מוצר

יצירת קשר עם התמיכה במוצרי תעופה של Garmin

- עבור אל aviationsupport.garmin.com למידע על התמיכה המקומית במדינה.

קבלת מידע נוסף

- ניתן למצוא מידע נוסף על המוצר באתר האינטרנט של Garmin.
- לקבלת מדריכים, מאמרים ועדכוני תוכנה נוספים, עבור לכתובת support.garmin.com.
- כדי לקבל מידע על אביזרים אופציונליים ועל חלקי חילוף, עבור לכתובת buy.garmin.com או פנה לספק Garmin שלך.
- עבור לכתובת www.garmin.com/ataccuracy for לקבלת מידע נוסף על דיוק התכונה. זהו לא התקן רפואי.

ההתקן שלי בשפה לא נכונה

תוכל לשנות את שפת ההתקן אם בטעות בחרת בשפה לא נכונה בהתקן.

- 1 לחץ ממושכות על **MENU**.
- 2 גלול למטה לפריט האחרון ברשימה, ולחץ על **START**.
- 3 לחץ על **START**.
- 4 בחר את השפה הרצויה.

האם הטלפון שלי תואם לשעון?

השעון tactix תואם לטלפונים המשתמשים בטכנולוגיית Bluetooth.

למידע על תאימות Bluetooth, בקר באתר garmin.com/ble.

הטלפון אינו מתחבר לשעון

אם הטלפון לא מתחבר לשעון, תוכל לנסות את העצות הבאות.

- כבה את הטלפון והשעון, והפעל אותם שוב בחזרה.
- הפעל את טכנולוגיית Bluetooth בטלפון.
- עדכן את היישום Garmin Connect לגרסה האחרונה.
- הסר את השעון שלך מהיישום Garmin Connect ומההגדרות של Bluetooth בטלפון שלך, כדי לבצע שוב את תהליך השיוך.
- אם קנית טלפון חדש, הסר את השעון שלך מהיישום Garmin Connect בטלפון שבכוונתך להפסיק להשתמש בו.
- קרב את הטלפון למרחק של עד 10 מ' (33 רגל) מהשעון.
- פתח את היישום Garmin Connect בטלפון, ובחר **Garmin Connect** > **התקני Garmin** > **הוסף התקן** כדי להיכנס למצב שיוך.
- על פני השעון, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**, ובחר **קישוריות** > **טלפון** > **שייך את הטלפון**.

האם אפשר להשתמש בחיישן Bluetooth שלי ביחד עם השעון?

השעון תואם לחלק מחיישני Bluetooth. בפעם הראשונה שתחבר חיישן לשעון Garmin שלך, תצטרך ליצור שיוך בין השעון לחיישן. לאחר השיוך, השעון מתחבר לחיישן באופן אוטומטי כאשר אתה מתחיל פעילות, בתנאי שהחיישן פעיל ונמצא בטווח קליטה.

1 החזק את **MENU**.

2 בחר **חיישנים ואביזרים** < הוסף חדש.

3 בחר אפשרות:

- בחר **חפש את כל החיישנים**.
- בחר בסוג החיישן שלך.

ניתן להתאים אישית את שדות הנתונים האופציונליים (**התאמה אישית של מסכי הנתונים, עמוד 43**).

האזניות שלי לא מתחברות לשעון

אם בעבר האזניות שלך היו מחוברות לטלפון שלך באמצעות טכנולוגיית Bluetooth, ייתכן שהן יתחברו לטלפון באופן אוטומטי במקום להתחבר לשעון. תוכל לנסות לבצע את העצות הבאות.

- כיבוי טכנולוגיית Bluetooth בטלפון.
- לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך למשתמש המצורף לטלפון.
- בעת חיבור האזניות לשעון, הישאר במרחק של 10 מטרים (33 רגל) מהטלפון.
- שיוך האזניות לשעון (**חיבור אזניות Bluetooth, עמוד 112**).

המוזיקה שלי מפסיקה או שהאזניות שלי לא נשארות מחוברות

במהלך השימוש בשעון tactix המחובר לאזניות Bluetooth, האות מגיע לעוצמה הגבוהה ביותר כאשר ישנו קו ראייה ישיר בין השעון לבין האנטנה של האזניות.

- אם האות עובר דרך הגוף שלך, ייתכן שתחווה אובדן אות או שהאזניות שלך יתנתקו.
- אם אתה לובש את שעון tactix על פרק היד השמאלי, ודא שהאנטנה של האזניות נמצאת באוזן השמאלית.
- מכיוון שאזניות משתנות בהתאם לדגם, עליך לנסות ללבוש את השעון על פרק היד השני.
- אם אתה משתמש ברצועות שעון ממתכת או מעור, באפשרותך לעבור לרצועות שעון מסיליקון כדי לשפר את עוצמת האותות.

הפעלה מחדש של השעון שלך

1 לחץ לחיצה ממושכת על **LIGHT** עד לכיבוי השעון.

2 לחץ לחיצה ממושכת על **LIGHT** כדי להפעיל את השעון.

איפוס כל הגדרות ברירת המחדל

לפני איפוס של כל הגדרות ברירת המחדל, מומלץ לסנכרן את השעון עם אפליקציית Garmin Connect כדי להעלות את נתוני הפעילות.

באפשרותך לאפס את כל הגדרות השעון לערכי ברירת המחדל של היצרן.

1 לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.

2 בחר **מערכת** < **אפס**.

3 בחר אפשרות:

- כדי לאפס את כל הגדרות השעון לערכי ברירת המחדל של היצרן ולשמור את כל המידע והיסטוריית הפעילות שהזין המשתמש, בחר **אפס להגדרות ברירת המחדל**.
 - כדי למחוק את כל הפעילויות מההיסטוריה, בחר **מחק כל הפעילויות**.
 - כדי לאפס את הערכים הכוללים של המרחק והזמן, בחר **איפוס סה"כים**.
 - כדי למחוק את כל הקבצים של מסלולי הגולף שהורדו ולאפס את רשימת מסלולי הגולף האחרונה ששימשה לצורך משחק, בחר **איפוס מסלולי גולף**.
 - כדי לאפס את כל הגדרות השעון להגדרות ברירת המחדל של היצרן ולמחוק את כל המידע והיסטוריית הפעילות שהזין המשתמש, בחר **מחק את הנתונים ואפס את ההגדרות**.
- הערה:** אם הגדרת ארנק Garmin Pay, אפשרות זו מוחקת את הארנק מהשעון. אם בשעון שלך מאוחסנת מוזיקה, אפשרות זו מוחקת את המוזיקה המאוחסנת.

עצות לניצול מרבי של חיי הסוללה

- תוכל לנסות לבצע את העצות הבאות כדי להאריך את חיי הסוללה.
- החלף את מצב ההפעלה במהלך פעילות (שינוי מצב הפעלה, עמוד 131).
- הפעל את תכונת החיסכון בסוללה מתפריט הפקדים (פקדים, עמוד 88).
- הפחת את הזמן הקצוב של המסך (שינוי הגדרות המסך, עמוד 133).
- הפסק את השימוש באפשרות תצוגה שמופעלת תמיד לזמן הקצוב של התצוגה ובחר זמן קצוב קצר יותר עבור התצוגה (שינוי הגדרות המסך, עמוד 133).
- הערה: תכונה זו זמינה בדגמי tactiv 7 AMOLED בלבד.
- הפחת את בהירות המסך (שינוי הגדרות המסך, עמוד 133).
- השתמש במצב הלוויין UltraTrac עבור הפעילות שלך (הגדרות לוויין, עמוד 49).
- כבה את טכנולוגיית Bluetooth כשאינך משתמש בתכונות עם חיבור (פקדים, עמוד 88).
- במהלך השהייה ממושכת של הפעילות, השתמש באפשרות המשך אחר כך (הפסקת פעילות, עמוד 15).
- השתמש בפרצוף שעון שאינו מתעדכן בכל כמה שניות.
- לדוגמה, השתמש בפרצוף שעון ללא מחוג שניות (התאמה אישית של פני השעון, עמוד 68).
- הגבל את התראות הטלפון שהשעון מציג (ניהול התראות, עמוד 114).
- הפסק לשדר נתוני דופק למכשירים משויכים (שידור נתוני דופק, עמוד 95).
- כבה את צמיד חיישן הדופק (הגדרות צמיד חיישן דופק, עמוד 94).
- הערה: ניטור דופק בצמיד חיישן הדופק משמש לחישוב דקות של אינטנסיביות גבוהה ושריפת קלוריות.
- הפעל קריאות ידניות של אוקסימטר דופק (הגדרות המצב של אוקסימטר דופק, עמוד 97).

כיצד ניתן לבטל לחיצה על לחצן ההקפה?

במהלך פעילות אתה עשוי ללחוץ בטעות על לחצן ההקפה. ברוב המקרים, יופיע על המסך, ויהיו לך מספר שניות לבטל את ההקפה או שינוי הספורט האחרונים שביצעת. תכונת ביטול ההקפה זמינה בפעילויות שתומכות בהקפות ידניות, שינויי ספורט ידניים, ושינויי ספורט אוטומטיים. תכונת ביטול ההקפה אינה זמינה בפעילויות שמפעילות הקפות אוטומטיות, ריצות, מנוחות או הפסקות, כגון פעילויות בחדר כושר, שחייה בבריכה, או אימונים.

השגת אותות לוויין

ייתכן שלהתקן יידרש קו ראייה ישיר לשמיים, ללא מכשולים, לקבלת אותות לוויין. השעה והתאריך מכוונים באופן אוטומטי לפי מיקום ה-GPS.

עצה: לקבלת מידע נוסף על GPS, בקר באתר garmin.com/aboutGPS.

- 1 צא החוצה לשטח פתוח.
 - 2 הפנה את חזית ההתקן כלפי השמיים.
 - 2 המתן בזמן שההתקן מאתר לוויינים.
- תהליך איתור אותות לוויין עשוי להימשך 30-60 שניות.

שיפור קליטת לוויין GPS

- הקפד לסנכרן לעתים קרובות את השעון עם חשבון Garmin:
 - חבר את השעון למחשב באמצעות כבל USB והיישום Garmin Express.
 - סנכרן את השעון עם היישום Garmin Connect באמצעות טלפון שתואם ל-Bluetooth.
 - חבר את השעון לחשבון Garmin באמצעות רשת Wi-Fi אלחוטית.
- בזמן שאתה מחובר לחשבון Garmin, השעון מוריד נתוני לוויין שהצטברו במשך כמה ימים כדי שיוכל לאתר אותות לוויין במהירות.
- צא עם השעון החוצה לאזור פתוח, הרחק מעצים ומבניינים גבוהים.
- הישאר במקומך למשך כמה דקות.

הדופק בשעון לא מדויק

למידע נוסף על חיישן הדופק, עבור אל garmin.com/hearttrate.

קריאת הטמפרטורה של הפעילות אינה מדויקת

טמפרטורת הגוף שלך משפיעה על קריאת הטמפרטורה של חיישן הטמפרטורה הפנימי. כדי לקבל את קריאת הטמפרטורה המדויקת ביותר, מומלץ להסיר את השעון מפרק כף היד ולהמתין 20 עד 30 דקות. בנוסף, ניתן להשתמש בחיישן טמפרטורה חיצוני ואופציונלי של *temp* כדי להציג קריאות מדויקות של טמפרטורת סביבה תוך כדי ענידת השעון.

יציאה ממצב הדגמה

מצב הדגמה מראה תצוגה מקדימה של התכונות בשעון שלך.

1 לחץ על **LIGHT** שמונה פעמים.

2 בחר ✓.

מעקב אחר פעילויות

למידע נוסף על דיוק מעקב אחר פעילויות, עבור אל garmin.com/ataccuracy.

נראה שספירת הצעדים שלי אינה מדויקת

אם נדמה לך כי ספירת הצעדים מדויקת, נסה את העצות הבאות.

- לבש את השעון על פרק כף היד הלא דומיננטית.
 - שא את השעון בכיס כאשר אתה דוחף עגלת טיולון או מכסחת דשא.
 - שא את השעון בכיס כאשר נעשה שימוש בידיים או בזרועות בלבד בפעילות.
- הערה:** ייתכן שהשעון יפרש תנועות חוזרות מסוימות, כגון שטיפת כלים, קיפול כביסה או מחיאת כפיים, כצעדים.

יש חוסר התאמה בין ספירת הצעדים בשעון לספירת הצעדים בחשבון Garmin Connect

ספירת הצעדים בחשבון Garmin Connect מתעדכנת בעת סנכרון השעון.

1 בחר אפשרות:

- סנכרן את ספירת הצעדים באמצעות היישום *Garmin Express* (שימוש ב-*Garmin Connect* במחשב שלך, עמוד 116).
- סנכרן את ספירת הצעדים באמצעות אפליקציית *Garmin Connect* (שימוש ביישום *Garmin Connect*, עמוד 116).

2 המתן בעת סנכרון הנתונים.

הסנכרון יכול להימשך כמה דקות.

הערה: רענון של היישום *Garmin Connect* או היישום *Garmin Express* אינו גורם לסנכרון הנתונים או לעדכון ספירת הצעדים.

נראה כי כמות הקומות שטיפסת אינה מדויקת

השעון משתמש בברומטר פנימי כדי למדוד את השינויים בגובה בזמן שאתה עולה במדרגות. כל קומה שאתה מטפס שווה ל-3 מטרים (10 רגל).

- אל תאחז במעקה ואל תדלג על מדרגות כשאתה מטפס.
- כאשר נושבת רוח חזקה, כסה את השעון מתחת לשרוולים או לז'קט מכיוון שמשבי רוח חזקים עשויים לגרום לקריאות בלתי יציבות של החיישן.

נספח

שדות נתונים

הערה: לא כל שדות הנתונים זמינים עבור כל סוגי הפעילויות. חלק משדות הנתונים מחייבים אביזרים של ANT+ או Bluetooth כדי שניתן יהיה להציג נתונים. שדות נתונים מסוימים מופיעים ביותר מקטגוריה אחת בשעון.

עצה: באפשרותך גם להתאים אישית את שדות הנתונים דרך הגדרות השעון ביישום Garmin Connect.

שדות תנועות לדקה

שם	תיאור
ממוצע תנועות לדקה	אופניים. ממוצע סיבובים לדקה בפעילות הנוכחית.
ממוצע תנועות לדקה	ריצה. ממוצע סיבובים לדקה בפעילות הנוכחית.
תנועות לדקה	אופניים. מספר הסיבובים של זרוע הארכובה. ההתקן שלך מוכרח להיות מחובר לאבזר מדידת הסיבוב כדי שנתונים אלה יופיעו.
תנועות לדקה	ריצה. צעדים בדקה (ימין ושמאל).
תנועות לדקה בהקפה	אופניים. ממוצע סיבובים לדקה בהקפה הנוכחית.
תנועות לדקה בהקפה	ריצה. ממוצע סיבובים לדקה בהקפה הנוכחית.
תנועות לדקה בהקפה אחרונה	אופניים. ממוצע סיבובי גלגל עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.
תנועות/דקה בהקפה אחרונה	ריצה. ממוצע סיבובי גלגל עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.

תרשימים

שם	תיאור
תרשים ברומטר	תרשים המציג את הלחץ הברומטרי לאורך זמן.
תרשים גובה	תרשים המציג את הגובה לאורך זמן.
תרשים דופק	תרשים המציג את הדופק שלך במהלך הפעילות.
תרשים קצב	תרשים המציג את הקצב שלך במהלך הפעילות.
טבלת כוח	טבלה שמציגה את הכוח שלך במהלך הפעילות.
תרשים מהירות	תרשים המציג את המהירות שלך במהלך הפעילות.

שדות מצפן

שם	תיאור
כיוון מצפן	הכיוון שבו אתה נע לפי המצפן.
כיוון GPS	הכיוון שבו אתה נע לפי ה-GPS.
כיוון תנועה	הכיוון שאליו אתה פונה.

שדות מרחק

שם	תיאור
מרחק	המרחק שעבר עבור המסלול הנוכחי או הפעילות הנוכחית.
מרחק מרווח	המרחק שעבר עבור המרווח הנוכחי.
מרחק הקפה	המרחק שעבר עבור ההקפה הנוכחית.
מרחק בהקפה אחרונה	המרחק שעבר עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.

שדות מרחק

שם	תיאור
עלייה ממוצעת	המרחק האנכי הממוצע של העלייה מהאיפוס האחרון.
ירידה ממוצעת	המרחק האנכי הממוצע של הירידה מהאיפוס האחרון.
גובה	הגובה של המיקום הנוכחי שלך מעל או מתחת לפני הים.
יחס גלישה	היחס בין המרחק האופקי שעברת לבין השינוי במרחק האנכי.
גובה GPS	הגובה של המיקום הנוכחי שלך שנקבע באמצעות GPS.
שיפוע	חישוב העלייה (גובה) במהלך הריצה (מרחק). למשל, אם על כל 3 מ' (10 רגל) שטיפסת עברת 60 מ' (200 רגל), השיפוע הוא 5%.
עלייה בהקפה	המרחק האנכי של העלייה בהקפה הנוכחית.
ירידה בהקפה	המרחק האנכי של הירידה בהקפה הנוכחית.
עלייה בהקפה אחרונה	המרחק האנכי של העלייה בהקפה האחרונה שהושלמה.
ירידה בהקפה אחרונה	המרחק האנכי של הירידה בהקפה האחרונה שהושלמה.
מרבית בעלייה	הקצב המרבי של העלייה מאז האיפוס האחרון, ברגליים לדקה או במטרים לדקה.
מרבית בירידה	הקצב המרבי של הירידה מאז האיפוס האחרון, ברגליים לדקה או במטרים לדקה.
גובה מרבי	הגובה הגבוה ביותר שהגעת אליו מאז האיפוס האחרון.
גובה מינימלי	הגובה הנמוך ביותר שהגעת אליו מאז האיפוס האחרון.
עלייה כוללת	סך כל הגובה שעלית מאז האיפוס האחרון.
ירידה כוללת	סך כל הגובה שירדת מאז האיפוס האחרון.

שדות קומות

שם	תיאור
קומות שטיפסת	המספר הכולל של קומות שטיפסת היום.
קומות שירדת	המספר הכולל של קומות שירדת היום.
קומות בדקה	מספר הקומות שטיפסת בדקה.

הילוכים

שם	תיאור
סוללת Di2	עוצמת הסוללה שנותרת בחיישן Di2.
סוללת eBike	עוצמת הסוללה הנותרת של ebike.
טווח eBIKE	המרחק הנותר המשוער שבמהלכו eBike יכול לספק סיוע.
קדמי	ההילוך הקדמי מחיישן מיקום ההילוכים.
סוללת חיישן הילוכים	מצב הסוללה של חיישן מיקום ההילוכים.
הילוכים משולבים	שילוב ההילוכים הנוכחי מחיישן מיקום ההילוכים.
הילוכים	ההילוך הקדמי וההילוך האחורי מחיישן מיקום ההילוכים.
יחס העברה	מספר השיניים על ההילוך הקדמי וההילוך של האופניים כפי שזיהה חיישן מיקום ההילוכים.
אחורי	ההילוך האחורי מחיישן מיקום ההילוכים.

גרפי

שם	תיאור
מבטים חטופים בוידג'ט	ריצה. סולם צבעים המציג את טווח קצב הקצב הנוכחי.
מד מצפן	הכיוון שבו אתה נע לפי המצפן.
מד איזון זמן מגע עם הקרקע	סולם צבעים המציג את האיזון בין ימין/שמאל של זמן המגע עם הקרקע בזמן ריצה.
מד זמן מגע עם הקרקע	סולם צבעים שמציג את משך הזמן שבו אתה נוגע בקרקע בכל צעד בעת הריצה, נמדד באלפיות השנייה.
מד דופק	סולם צבעים המציג את תחום הדופק הנוכחי.
יחס אזורי דופק	מד צבעוני המציג את יחס הזמן שהושקע בכל אזור דופק.
מד PacePro	ריצה. קצב הפיצול הנוכחי שלך וקצב הפיצול ביעד.
מד כוח	סולם צבעים המציג את תחום הכוח הנוכחי.
מד סיבולת (מרחק)	מד המציג את מרחק הסיבולת הנוכחי שלך שנותר.
מד סיבולת (זמן)	מד המציג את זמן הסיבולת הנוכחי שלך שנותר.
מד עלייה/ירידה כוללות	סך כל הפרשי הגבהים שעלית וירדת במהלך הפעילות או מאז האיפוס האחרון.
מד השפעת האימון	ההשפעה של הפעילות הנוכחית על רמות הכושר האירובי והאנאירובי שלך.
מד תנועה אנכית	סולם צבעים המציג את עוצמת הניתור בזמן ריצה.
מד יחס אנכי	סולם צבעים המציג את היחס בין התנועה האנכית לאורך הצעד.

שדות דופק

שם	תיאור
% מעתודת הדופק	אחוז עתודת דופק (דופק מרבי פחות דופק במנוחה).
השפעת אימון אירובי	ההשפעה של הפעילות הנוכחית על רמת הכושר האירובי שלך.
השפעת אימון אנאירובי	ההשפעה של הפעילות הנוכחית על רמת הכושר האנאירובי שלך.
% ממוצע מעתודת הדופק	האחוז הממוצע של עתודת הדופק (דופק מרבי פחות דופק במנוחה) של הפעילות הנוכחית.
דופק ממוצע	הדופק הממוצע עבור הפעילות הנוכחית.
% ממוצע מדופק מרבי	האחוז הממוצע של דופק מרבי עבור הפעילות הנוכחית.
דופק	הדופק שלך בפעימות לשנייה (bpm). להתקן שלך דרוש צמיד חיישן דופק. לחלופין, הוא צריך להיות מחובר למד דופק תואם.
% מדופק מרבי	אחוז מהדופק המרבי.
אזור דופק	הטווח הנוכחי של הדופק (1 עד 5). אזורי ברירת המחדל לפי פרופיל המשתמש והדופק המרבי (220 פחות הגיל שלך).
% עתודת דופק ממוצע במרווח	האחוז הממוצע של עתודת הדופק (דופק מרבי פחות דופק במנוחה) עבור מרווח השחייה הנוכחי.
ממוצע מרווח כ-% ממרבי	האחוז הממוצע של דופק מרבי עבור מרווח השחייה הנוכחי.
דופק ממוצע במרווח	הדופק הממוצע עבור מרווח השחייה הנוכחי.
מרבי מרווח כ-% עתודת דופק	האחוז המרבי של עתודת הדופק (דופק מרבי פחות דופק במנוחה) עבור מרווח השחייה הנוכחי.
מרבי מרווח כ-% ממרבי	האחוז המרבי של הדופק המרבי עבור מרווח השחייה הנוכחי.
דופק מרבי במרווח	הדופק המרבי עבור מרווח השחייה הנוכחי.
% מעתודת הדופק להקפה	האחוז הממוצע של עתודת הדופק (דופק מרבי פחות דופק במנוחה) עבור ההקפה הנוכחית.
דופק בהקפה	הדופק הממוצע עבור ההקפה הנוכחית.
% מדופק מרבי בהקפה	האחוז הממוצע של דופק מרבי עבור ההקפה הנוכחית.
% עתודת דופק הקפה אחרונה	האחוז הממוצע של עתודת הדופק (דופק מרבי פחות דופק במנוחה) עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.
דופק בהקפה אחרונה	הדופק הממוצע עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.
% מדופק מרבי בהקפה אחרונה	האחוז הממוצע של דופק מרבי עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.
זמן באזור	הזמן שחלף בכל אזור דופק.

שדות בריכות

שם	תיאור
בריכות במרווח	מספר הבריכות שהושלמו במהלך המרווח הנוכחי.
בריכות	מספר הבריכות שהושלמו במהלך הפעילות הנוכחית.

שדות נתונים של חמצן בשריר

שם	תיאור
% רוויית חמצן בשריר	האחוז המשוער של רוויית החמצן בשרירים עבור הפעילות הנוכחית.
סך המוגלובין	ריכוז סך המוגלובין המשוער בשריר.

שדות ניווט

שם	תיאור
כיוון ליעד	הכיוון מהמיקום הנוכחי שלך עד ליעד. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.
מסלול	הכיוון מהמיקום ההתחלתי שלך עד ליעד. ניתן להציג את המסלול כנתיב שתוכנן או הוגדר. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.
מיקום יעד	המיקום של היעד הסופי.
נקודת ציון יעד	הנקודה האחרונה בנתיב המוביל אל היעד. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.
מרחק שנותר	המרחק שנותר עד היעד הסופי. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.
מרחק לנ"צ הבאה	המרחק הנותר עד לנקודת הציון הבאה בנתיב. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.
מרחק כולל משוער	המרחק הכולל המשוער מנקודת ההתחלה עד ליעד הסופי. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.
זמן הגעה משוער	השעה המשוערת במהלך היום שבה תגיע ליעד הסופי (לפי השעון המקומי באזור היעד). הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.
הגעה לנק' הבאה	השעה המשוערת במהלך היום שבה תגיע לנקודת הציון הבאה בנתיב (לפי השעון המקומי באזור נקודת הציון). הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.
זמן שנותר להגעה	הזמן המשוער שנותר עד להגעה אל היעד הסופי. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.
יחס גלישה ליעד	יחס הגלישה הדרוש כדי לרדת מהמיקום הנוכחי שלך לגובה היעד. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.
קו אורך/קו גובה	קו האורך והרוחב של המיקום הנוכחי, ללא תלות בהגדרת תבנית המיקום שנבחרה.
מיקום	המיקום הנוכחי תוך שימוש בהגדרת תבנית המיקום שנבחרה.
הסתעפות הבאה	המרחק להסתעפות הבאה בשביל.
נקודת הציון הבאה	הנקודה הבאה בנתיב. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.
סטייה מהמסלול	מרחק הסטייה שלך ימינה או שמאלה מנתיב התנועה המקורי. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.
זמן לנק' הבאה	הזמן המשוער שנותר לפני ההגעה לנקודת הציון הבאה בנתיב. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.
מהירות יחסית ליעד	המהירות שבה אתה מתקרב ליעד לאורך מסלול מסוים. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.
מרחק אנכי ליעד	הפרש הגובה בין המיקום הנוכחי ליעד הסופי. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.
מהירות אנכית ליעד	קצב העלייה או הירידה עד לגובה שהוגדר מראש. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.

שם	תיאור
קלוריות פעילות	הקלוריות שנשרפו במהלך הפעילות.
לחץ סביבה	לחץ הסביבה שאינו מכויל.
לחץ ברומטרי	לחץ סביבה מכויל נוכחי.
שעות סוללה	מספר השעות שנותרו לפני סיום הסוללה.
אחוז סוללה	אחוזי הסוללה הנותרים.
כיוון הנתיב מעל הקרקע (COG)	כיוון הנסיעה בפועל, ללא קשר למסלול הניווט ולווריאציות הזמניות בכיוון.
מרחק לקו ההתחלה	המרחק שנותר לקו ההתחלה של המירוץ. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.
זרימה	מידת העקביות שבה אתה שומר על המהירות והתנועה החלקה במהלך פניות בפעילות הנוכחית.
GPS	עוצמת האות של לוויין ה-GPS.
רמת קושי	מידת הקושי בפעילות הנוכחית, בהתבסס על גובה, שיפוע ושינויי כיוון מהירים.
זרימה בהקפה	ניקוד הזרימה הכולל בהקפה הנוכחית.
רמת קושי בהקפה	ניקוד רמת הקושי הכולל בהקפה הנוכחית.
הקפות	מספר ההקפות שהושלמו עבור הפעילות הנוכחית.
חזרות בסבב האחרון	מספר החזרות בסבב האחרון של הפעילות.
הרמה	זמן ההרמה במהלך פעילות שיט.
טעינה	עומס האימון עבור הפעילות הנוכחית. עומס אימון הוא כמות צריכת החמצן העודפת במנוחה (EPOC), המעידה על מידת המאמץ של האימון.
מצב ביצועים	ניקוד מצב הביצועים הוא הערכה בזמן אמת של יכולת הביצועים שלך.
חזרות	מספר החזרות בסט אימון במהלך פעילות אימון כוח.
קצב נשימה	קצב הנשימה שלך בנשימות לדקה (brpm).
סבבים	מספר קבוצות האימון המבוצעות בפעילות, כגון קפיצה בחבל.
ריצות	מספר הריצות עבור הפעילות.
צעדים	מספר הצעדים במהלך הפעילות הנוכחית.
מתח	רמת המתח הנוכחית שלך.
זריחה	שעת הזריחה על סמך מיקום ה-GPS.
שקיעה	שעת השקיעה על סמך מיקום ה-GPS.
מסייע שינוי כיוון	מד שיעזור לך לקבוע אם הספינה שלך מתרוממת או מתקדמת.
שעה ביום	השעה ביום על סמך המיקום הנוכחי שלך והגדרות הזמן (תבנית, אזור זמן, שעון קיץ).
שעה ביום (שניות)	השעה ביום כולל שניות.
סך קלוריות	כמות סך כל הקלוריות שנשרפו במשך היום.

שדות קצב

שם	תיאור
קצב ב-500 מ'	קצב חתירה נוכחי ב-500 מטר.
קצב ממוצע ל-500 מ'	קצב חתירה ממוצע ב-500 מטר לפעילות הנוכחית.
קצב ממוצע	הקצב הממוצע עבור הפעילות הנוכחית.
דירוג קצב מותאם	הקצב הממוצע מותאם לפי מידת התלילות השטח.
קצב מרווח	הקצב הממוצע עבור המרווח הנוכחי.
קצב הקפה ב-500 מ'	קצב חתירה ממוצע ב-500 מטר להקפה הנוכחית.
קצב הקפה	הקצב הממוצע עבור ההקפה הנוכחית.
קצב הקפה אחרונה ב-500 מ'	קצב חתירה ממוצע ב-500 מטר להקפה האחרונה.
קצב הקפה אחרונה	הקצב הממוצע עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.
קצב בריכה אחרונה	הקצב הממוצע עבור הבריכה האחרונה שהושלמה.
קצב	הקצב הנוכחי.

שדות PacePro

שם	תיאור
מרחק הפיצול הבא	ריצה. המרחק הכולל של הפיצול הבא.
קצב יעד הפיצול הבא	ריצה. קצב היעד עבור הפיצול הבא.
מרחק מפוצל	ריצה. המרחק הכולל של הפיצול הנוכחי.
מרחק נותר לפיצול	ריצה. המרחק שנותר לפיצול הנוכחי.
קצב מפוצל	ריצה. הקצב עבור הפיצול הנוכחי.
קצב יעד פיצול	ריצה. קצב היעד עבור הפיצול הנוכחי.

שם	תיאור
% כוח גבול תפקודי (FTP)	תפוקת הכוח הנוכחית כאחוז מכוח הגבול התפקודי.
איזון ב-3 ש'	מהירות תנועה של 3 שניות של איזון כוח ימין/שמאל.
כוח ב-3 ש'	תפוקת כוח ממוצעת ב-3 שניות של תנועה.
איזון ב-10 ש'	מהירות תנועה של 10 שניות של איזון כוח ימין/שמאל.
כוח ב-10 ש'	תפוקת כוח ממוצעת ב-10 שניות של תנועה.
איזון ב-30 ש'	מהירות תנועה של 30 שניות של איזון כוח ימין/שמאל.
כוח ב-30 ש'	תפוקת כוח ממוצעת ב-30 שניות של תנועה.
איזון ממוצע	איזון כוח ימין/שמאל ממוצע עבור הפעילות הנוכחית.
ממוצע שלב כוח בשמאל	הזווית של שלב הכוח הממוצע עבור רגל שמאל בפעילות הנוכחית.
כוח ממוצע	תפוקת הכוח הממוצעת עבור הפעילות הנוכחית.
ממוצע שלב כוח בימין	הזווית של שלב הכוח הממוצע עבור רגל ימין בפעילות הנוכחית.
ממוצע שיא שלב כוח בשמאל	הזווית של שיא שלב הכוח הממוצע עבור רגל שמאל בפעילות הנוכחית.
ממוצע היסט ממרכז הדוושה	ההיסט הממוצע ממרכז הפלטפורמה עבור הפעילות הנוכחית.
ממוצע שיא שלב כוח בימין	הזווית של שיא שלב הכוח הממוצע עבור רגל ימין בפעילות הנוכחית.
איזון	איזון כוח ימין/שמאל נוכחי.
Intensity Factor	ה-Intensity Factor עבור הפעילות הנוכחית.
איזון בהקפה	איזון כוח ימין/שמאל ממוצע עבור ההקפה הנוכחית.
שיא שלב כוח בשמאל להקפה	הזווית של שיא שלב הכוח הממוצע עבור רגל שמאל בהקפה הנוכחית.
שלב כוח בשמאל להקפה	הזווית של שלב הכוח הממוצע עבור רגל שמאל בהקפה הנוכחית.
Normalized Power בהקפה	Normalized Power הממוצע עבור ההקפה הנוכחית.
היסט ממרכז הדוושה להקפה	ההיסט הממוצע ממרכז הפלטפורמה עבור ההקפה הנוכחית.
כוח בהקפה	תפוקת הכוח הממוצעת עבור ההקפה הנוכחית.
שיא שלב כוח בימין להקפה	הזווית של שיא שלב הכוח הממוצע עבור רגל ימין בהקפה הנוכחית.
שלב כוח בימין להקפה	הזווית של שלב הכוח הממוצע עבור רגל ימין בהקפה הנוכחית.
כוח מרבי בהקפה אחרונה	תפוקת הכוח המרבית עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.
כוח מנורמל בהקפה אחרונה	Normalized Power הממוצע עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.
כוח בהקפה אחרונה	ממוצע תפוקת הכוח עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.
שיא שלב כוח בשמאל	הזווית של שיא שלב הכוח הנוכחי עבור רגל שמאל. שיא שלב הכוח הוא טווח הזווית שבו הרוכב מייצר את מרב הכוח המניע.
שלב כוח בשמאל	הזווית של שלב הכוח הנוכחי עבור רגל שמאל. שלב הכוח הוא שלב הלחיצה על הדוושה שבו נוצר כוח חיובי.
כוח מרבי בהקפה	תפוקת הכוח המרבית עבור ההקפה הנוכחית.

שם	תיאור
כוח מרבי	תפוקת הכוח המרבית עבור הפעילות הנוכחית.
כוח מנורמל	ה-Normalized Power עבור הפעילות הנוכחית.
חלקות הדיווש	ערך המודד עד כמה הרוכב מפעיל כוח באופן שווה על הדוושות בכל סיבוב של הדוושה.
היסט ממרכז הדוושה	ההיסט ממרכז הדוושה (PCO). ההיסט ממרכז הדוושה הוא המיקום בפלטפורמת הדוושה שבו מופעל הכוח.
כוח	תפוקת הכוח המרבית בוואט. לפעילויות סקי, ההתקן חייב להיות מחובר לחיישן דופק תואם.
כוח/משקל	הכוח הנוכחי שנמדד בוואטים לקילוגרם.
אזור כוח	הטווח הנוכחי של תפוקת הכוח בהתבסס על ה-FTP שלך או על הגדרות מותאמות אישית.
שיא שלב כוח בימין	הזווית של שיא שלב הכוח הנוכחי עבור רגל ימין. שיא שלב הכוח הוא טווח הזווית שבו הרוכב מייצר את מרב הכוח המניע.
שלב כוח בימין	הזווית של שלב הכוח הנוכחי עבור רגל ימין. שלב הכוח הוא שלב הלחיצה על הדוושה שבו נוצר כוח חיובי.
זמן באזור	הזמן שחלף בכל אזור כוח.
זמן ישיבה	הזמן שהועבר בישיבה בזמן דיווש עבור הפעילות הנוכחית.
זמן ישיבה בהקפה	הזמן שהועבר בישיבה בזמן דיווש עבור ההקפה הנוכחית.
זמן עמידה	הזמן שהועבר בעמידה בזמן דיווש עבור הפעילות הנוכחית.
זמן עמידה בהקפה	הזמן שהועבר בעמידה בזמן דיווש עבור ההקפה הנוכחית.
Training Stress Score	ה-Training Stress Score עבור הפעילות הנוכחית.
יעילות המומנט	נתון זה מודד את יעילות הדיווש של הרוכב.
עבודה	העבודה המצטברת שבוצעה (תפוקת כוח) בקילוג'אול.

שדות מנוחה

שם	תיאור
חזרה ב:	הטיימר של המרווח האחרון בנוסף לתקופת המנוחה הנוכחית (שחייה בבריכה).
טיימר מנוחה	הטיימר לתקופה הנוכחית של המנוחה (שחייה בבריכה).

שם	תיאור
איזון ממוצע זמן מגע בקרקע	ממוצע איזון זמן המגע עם הקרקע בהפעלה הנוכחית.
ממוצע זמן מגע עם הקרקע	זמן מגע עם הקרקע בממוצע בפעילות הנוכחית.
אורך צעד ממוצע	אורך צעד ממוצע בהפעלה הנוכחית.
תנועה אנכית ממוצעת	עוצמת התנועה האנכית הממוצעת בפעילות הנוכחית.
יחס אנכי ממוצע	היחס הממוצע בין התנועה האנכית לאורך הצעד בהפעלה הנוכחית.
איזון זמן מגע בקרקע	איזון בין ימין/שמאל של זמן המגע עם הקרקע בזמן ריצה.
זמן מגע עם הקרקע	משך הזמן שבו אתה נוגע בקרקע בכל צעד בעת הריצה, נמדד באלפיות השנייה. זמן המגע עם הקרקע אינו מחושב בעת הליכה.
איזון זמן מגע בקרקע להקפה	ממוצע איזון זמן המגע עם הקרקע בהקפה הנוכחית.
זמן מגע עם הקרקע בהקפה	זמן מגע עם הקרקע בממוצע בהקפה הנוכחית.
אורך צעד בהקפה	אורך צעד ממוצע בהקפה הנוכחית.
תנועה אנכית בהקפה	עוצמת התנועה האנכית הממוצעת בהקפה הנוכחית.
יחס אנכי בהקפה	היחס הממוצע בין התנועה האנכית לאורך הצעד בהקפה הנוכחית.
אורך צעד	אורך הצעד בין הפסיעות, הנמדד במטרים.
תנועה אנכית	עוצמת הניתור בכל מגע עם הקרקע בזמן ריצה. התנועה האנכית של פלג הגוף העליון, הנמדדת בסנטימטרים עבור כל צעד.
יחס אנכי	היחס בין התנועה האנכית לאורך הצעד.

שדות מהירות

שם	תיאור
מהירות תנועה ממוצעת	המהירות הממוצעת בעת תנועה עבור הפעילות הנוכחית.
מהירות כוללת ממוצעת	המהירות הממוצעת עבור הפעילות הנוכחית כולל מהירות של תנועה ושל עצירה.
מהירות ממוצעת	המהירות הממוצעת עבור הפעילות הנוכחית.
SOG ממוצע	מהירות הנסיעה הממוצעת עבור הפעילות הנוכחית, ללא קשר למסלול הניווט ולווריאציות הזמניות בכיוון.
SOG של הקפה	מהירות הנסיעה הממוצעת עבור ההקפה הנוכחית, ללא קשר למסלול הניווט ולווריאציות הזמניות בכיוון.
מהירות הקפה	המהירות הממוצעת עבור ההקפה הנוכחית.
SOG בהקפה אחרונה	מהירות הנסיעה הממוצעת עבור ההקפה האחרונה שהושלמה, ללא קשר למסלול הניווט ולווריאציות הזמניות בכיוון.
מהירות הקפה אחרונה	המהירות הממוצעת עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.
'ערך מדידה ביחס לקר' מר	מהירות הנסיעה המרבית עבור הפעילות הנוכחית, ללא קשר למסלול הניווט ולווריאציות הזמניות בכיוון.
מהירות מרבית	המהירות המרבית עבור הפעילות הנוכחית.
מהירות	מהירות ההליכה הנוכחית.
מהירות ביחס לקרקע	מהירות הנסיעה בפועל, ללא קשר למסלול הניווט ולווריאציות הזמניות בכיוון.
מהירות אנכית	עלייה או ירידה בקצב לאורך זמן.

שדות סיבולת

שם	תיאור
סיבולת	הסיבולת הנתרת הנוכחית.
מרחק שנותר	מרחק הסיבולת הנוכחי שנותר במאמץ הנוכחי.
פוטנציאל הסיבולת	הסיבולת הפוטנציאלית שנותרה.
זמן שנותר	זמן הסיבולת הנוכחי שנותר במאמץ הנוכחי.

שם	תיאור
מרחק ממוצע בכל תנועה	שחייה. המרחק הממוצע שאתה עובר בכל תנועה במהלך הפעילות הנוכחית.
מרחק ממוצע בכל תנועה	ספורט חתירה. המרחק הממוצע שאתה עובר בכל תנועה במהלך הפעילות הנוכחית.
קצב תנועות ממוצע	ספורט חתירה. מספר התנועות הממוצע בדקה (spm) במהלך הפעילות הנוכחית.
ממוצע תנועות לבריכה	מספר התנועות הממוצע בכל בריכה במהלך הפעילות הנוכחית.
מרחק בכל תנועה	ספורט חתירה. המרחק שעברת בכל תנועה.
קצב תנועות במרווח	מספר התנועות הממוצע בדקה (spm) במהלך המרווח הנוכחי.
תנועות במרווח לבריכה	מספר התנועות הממוצע בכל בריכה במהלך המרווח הנוכחי.
סוג תנועות במרווח זה	הסוג הנוכחי של התנועות במרווח.
מרחק לתנועה בהקפה	שחייה. המרחק הממוצע שאתה עובר בכל תנועה במהלך ההקפה הנוכחית.
מרחק לתנועה בהקפה	ספורט חתירה. המרחק הממוצע שאתה עובר בכל תנועה במהלך ההקפה הנוכחית.
קצב תנועות בהקפה	שחייה. מספר התנועות הממוצע בדקה (spm) במהלך ההקפה הנוכחית.
קצב תנועות בהקפה	ספורט חתירה. מספר התנועות הממוצע בדקה (spm) במהלך ההקפה הנוכחית.
תנועות בהקפה	שחייה. מספר התנועות הכולל בהקפה הנוכחית.
תנועות בהקפה	ספורט חתירה. מספר התנועות הכולל בהקפה הנוכחית.
מרחק לתנועה בהקפה אחרונה	שחייה. המרחק הממוצע שעברת בכל תנועה במהלך ההקפה האחרונה שהושלמה.
מרחק לתנועה בהקפה אחרונה	ספורט חתירה. המרחק הממוצע שעברת בכל תנועה במהלך ההקפה האחרונה שהושלמה.
קצב תנועות בהקפה אחרונה	שחייה. מספר התנועות הממוצע בדקה (spm) במהלך ההקפה האחרונה שהושלמה.
קצב תנועות בהקפה אחרונה	ספורט חתירה. מספר התנועות הממוצע בדקה (spm) במהלך ההקפה האחרונה שהושלמה.
תנועות בהקפה אחרונה	שחייה. מספר התנועות הכולל בהקפה האחרונה שהושלמה.
תנועות בהקפה אחרונה	ספורט חתירה. מספר התנועות הכולל בהקפה האחרונה שהושלמה.
'קצב תנע' של בריכה אח' שהוש	מספר התנועות הממוצע בדקה (spm) במהלך הבריכה האחרונה שהושלמה.
תנועות בבריכה האחרונה	מספר התנועות הכולל בבריכה האחרונה שהושלמה.
סוג תנועות בבריכה אחרונה	סוג התנועות שנעשה בהן שימוש במהלך הבריכה האחרונה שהושלמה.
קצב תנועות	שחייה. מספר תנועות בדקה (spm).
קצב תנועות	ספורט חתירה. מספר תנועות בדקה (spm).
תנועות	שחייה. מספר התנועות הכולל בפעילות הנוכחית.
תנועות	ספורט חתירה. מספר התנועות הכולל בפעילות הנוכחית.

שדות Swolf

שם	תיאור
ממוצע SWOLF	ציון ה-SWOLF הממוצע עבור הפעילות הנוכחית. ציון ה-Swolf שלך הוא סכום הזמן של בריכה אחת ועוד מספר התנועות שבוצעו באותה בריכה (מילון מונחים בשחייה, עמוד 18). בשחייה במים פתוחים, ציון ה-Swolf מחושב לפי אורך בריכה של 25 מטר.
Swolf במרווח	ציון ה-Swolf הממוצע במרווח הנוכחי.
SWOLF בהקפה	ציון ה-Swolf עבור ההקפה הנוכחית.
SWOLF בהקפה אחרונה	ציון ה-Swolf עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.
SWOLF בבריכה האחרונה	ציון ה-Swolf בבריכה האחרונה שהושלמה.

שדות טמפרטורה

שם	תיאור
24 שעות מקס'	הטמפרטורה המרבית שתועדה ב-24 השעות האחרונות מחיישן טמפרטורה תואם.
24 שעות מינ'	הטמפרטורה המינימלית שתועדה ב-24 השעות האחרונות מחיישן טמפרטורה תואם.
טמפרטורה	הטמפרטורה באוויר. חום הגוף שלך משפיע על חיישן הטמפרטורה. ניתן לשייך חיישן tempe עם ההתקן כדי לספק מקור עקבי של נתוני טמפרטורה מדויקים.

שדות טיימר

שם	תיאור
זמן פעילות	הזמן הכולל של התנועה הפעילה עבור הפעילות הנוכחית.
זמן הקפה ממוצע	משך ההקפה הממוצע עבור הפעילות הנוכחית.
זמן שעבר	סך כל הזמן שתועד. לדוגמה, אם אתה מתחיל את טיימר הפעילות ורץ במשך 10 דקות, לאחר מכן עוצר את הטיימר למשך 5 דקות ואז מתחיל שוב את הטיימר ורץ במשך 20 דקות, סך כל הזמן שיתועד יהיה 35 דקות.
זמן מרווח	משך הזמן בשעון העצר עבור המרווח הנוכחי.
זמן הקפה	משך הזמן בשעון העצר עבור ההקפה הנוכחית.
זמן הקפה אחרונה	משך הזמן בשעון העצר עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.
זמן תנועה	זמן התנועה הכולל עבור הפעילות הנוכחית.
זמן ספורט משולב	הזמן הכולל עבור כל סוגי הספורט בפעילות ספורט משולבת, כולל מעברים.
סה"כ שנותר/שעבר	סה"כ הזמן לפני או אחרי קצב ומהירות היעד.
Race Timer	הזמן שחלף במרוץ השיט הנוכחי.
הגדר טיימר	הזמן שלקח הביצוע של סט האימון הנוכחי במהלך פעילות אימון כוח.
זמן בעצירה	הזמן הכולל לאחר עצירה עבור הפעילות הנוכחית.
זמן שחייה	זמן השחייה עבור הפעילות הנוכחית, לא כולל זמן מנוחה.
טיימר	הזמן הנוכחי בטיימר הפעילות.

שם	תיאור
חזרה	מספר החזרות שנותרו לאימון.
מרחק בשלב	המרחק הנוכחי שאתה עובר בשלב האימון.
קצב בשלב	הקצב הנוכחי במהלך שלב האימון.
מהירות הצעדים	המהירות הנוכחית במהלך שלב האימון.
זמן בשלב	הזמן שחלף בשלב האימון.

נתוני דינמיקת ריצה וסולמות צבעים

מסכי דינמיקת הריצה מציגים סולם צבעים עבור המדד הראשי. ניתן להציג את קצב התנועות לדקה, התנועה האנכית, זמן המגע עם הקרקע, איזון זמן המגע עם הקרקע, או היחס האנכי כמדד ראשי. סולם הצבעים מאפשר לך להשוות בין נתוני דינמיקת הריצה שלך לנתונים של אחרים. אזורי הצבעים מבוססים על אחוזונים.

Garmin חקרה את הנתונים של רצים רבים מכל הרמות. ערכי הנתונים באזורי הצבע האדום או הכתום מאפיינים רצים פחות מנוסים או אטיים יותר. ערכי הנתונים באזורי הצבע הירוק, הכחול או הסגול מאפיינים רצים מנוסים או מהירים יותר. אצל רצים מנוסים, זמן המגע עם הקרקע נוטה להיות קצר יותר, התנועה האנכית והיחס האנכי נמוכים יותר, וקצב התנועות גבוה יותר, בהשוואה לרצים פחות מנוסים. עם זאת, רצים גבוהים יותר נוטים בדרך כלל לקצב תנועות לדקה קצת יותר אטי, צעדים ארוכים יותר, ולתנועה אנכית קצת יותר גבוהה. היחס האנכי הוא התנועה האנכית שלך, כשהיא מחולקת באורך הצעד. הוא אינו מותאם לגובה.

עבור לכתובת garmin.com/runningdynamics למידע נוסף על דינמיקת ריצה. לעיון במידע נוסף על תאוריות ופרשנויות לגבי נתוני דינמיקת ריצה, ניתן לחפש בכתבי עת ובאתרי אינטרנט מוכרים בנושא ריצה.

אזור צבע	אחוזון באזור	טווח קצב תנועות לדקה	טווח זמן מגע עם הקרקע
 סגול	<95	<183 צעדים לדקה	>218 מילישניות
 כחול	70-95	174-183 צעדים לדקה	218-248 מילישניות
 ירוק	30-69	164-173 צעדים לדקה	249-277 מילישניות
 כתום	5-29	153-163 צעדים לדקה	278-308 מילישניות
 אדום	>5	<153 צעדים לדקה	<308 מילישניות

נתוני איזון זמן מגע עם הקרקע

איזון זמן מגע עם הקרקע מודד את סימטריית הריצה שלך ומוצג כאחוז של זמן המגע הכולל שלך עם הקרקע. לדוגמה, 3%.51 עם חץ שמצביע לשמאל מציין שהרץ נמצא זמן רב יותר על הקרקע כאשר הוא דורך ברגל שמאל. אם מסך הנתונים שלך מציג את שני המספרים, לדוגמה 48-52, 48% מתייחס לרגל שמאל ו-52% מתייחס לרגל ימין.

אזור צבע	אדום	כתום	ירוק	כתום	אדום
סימטריה	חלש	סביר	טוב	סביר	חלש
אחוז מתוך הרצים האחרים	5%	25%	40%	25%	5%
איזון זמן מגע עם הקרקע	R 2%.52<	R 2%.52-8.50	L-50.7% R 7%.50	L 2%.52-8.50	L 2%.52>

בעת פיתוח ובדיקה של דינמיקות ריצה, הצוות של Garmin מצא אצל רצים מסוימים התאמה בין פציעות לבין רמה גבוהה יחסית של חוסר איזון. עבור רצים רבין, איזון זמן המגע עם הקרקע נוטה לחרוג מ-50-50 בעת ריצה בעליה או בירידה. רוב מאמני הריצה מסכימים שאופן ריצה סימטרי הוא אופן ריצה טוב יותר. לרצים ברמה אולימפית יש בדרך כלל צעדים מהירים ומאוזנים. אפשר לצפות בסולם או בשדה הנתונים במהלך הריצה או להציג את הסיכום בחשבון Garmin Connect לאחר הריצה. כמו נתוני דינמיקת ריצה אחרים, איזון זמן המגע עם הקרקע הוא מדידה כמותית שעוזרת לך ללמוד על אופן הריצה שלך.

נתוני יחס אנכי ותנועה אנכית

טווחי הנתונים עבור תנועה אנכית ויחס אנכי שונים מעט בהתאם לחיישן ולמיקום שלו באזור חזה (HRM-Fit או HRM-Pro אביזרי סדרה) או במותניים (Running Dynamics Pod אביזר).

אזור צבע	אחוזן באזור	טווח תנועה אנכית, החיישן באזור החזה	טווח תנועה אנכית, החיישן באזור המותניים	יחס אנכי, החיישן באזור המותניים	יחס אנכי, החיישן באזור החזה
סגול	95<	>4.6 ס"מ	>8.6 ס"מ	>6.5	>1.6
כחול	70-95	1.8-4.6 ס"מ	1.8-8.6 ס"מ	5-8.6	7-1.6
ירוק	30-69	7.9-2.8 ס"מ	9.10-0.9 ס"מ	4-10.8	5-8.7
כתום	5-29	5.11-8.9 ס"מ	0.13-0.11 ס"מ	1-11.10	7-10.8
אדום	5>	<5.11 ס"מ	<0.13 ס"מ	<9.11	<1.10

דירוגים סטנדרטיים של V02 מרבי

הטבלאות הבאות מציגות סיווגים סטנדרטיים של V02 מרבי משוער לפי גיל ומין.

גברים	אחוזון	29-20	39-30	49-40	59-50	69-60	79-70
מעולה	95	4.55	54	5.52	9.48	7.45	1.42
מצוין	80	1.51	3.48	4.46	4.43	5.39	7.36
טוב	60	4.45	44	4.42	2.39	5.35	3.32
סביר	40	7.41	5.40	5.38	6.35	3.32	4.29
חלש	40-0	<41.7	<40.5	<38.5	<35.6	<32.3	<29.4

נשים	אחוזון	29-20	39-30	49-40	59-50	69-60	79-70
מעולה	95	6.49	4.47	3.45	1.41	8.37	7.36
מצוין	80	9.43	4.42	7.39	7.36	33	9.30
טוב	60	5.39	8.37	3.36	33	30	1.28
סביר	40	1.36	4.34	33	1.30	5.27	9.25
חלש	40-0	<36.1	<34.4	<33	<30.1	<27.5	<25.9

הנתונים הודפסו מחדש באישור The Cooper Institute. לקבלת מידע נוסף, בקר באתר www.CooperInstitute.org.

דירוגי FTP

טבלאות אלה כוללות הערכות סיווגים של כוח סף פונקציונאלי (FTP) לפי מין.

גברים	ואט לקילוגרם (W/kg)
מעולה	05.5 ומעלה
מצוין	מ-93.3 עד 04.5
טוב	מ-79.2 עד 92.3
סביר	מ-23.2 עד 78.2
כושר נמוך	פחות מ-23.2

נשים	ואט לקילוגרם (W/kg)
מעולה	30.4 ומעלה
מצוין	מ-33.3 עד 29.4
טוב	מ-36.2 עד 32.3
סביר	מ-90.1 עד 35.2
כושר נמוך	פחות מ-90.1

דירוגי FTP מבוססים על מחקר שערך אלן האנטר (Hunter Allen) וד"ר אנדרו קוגאן (Andrew Coggan), *Training and Racing with a Power Meter* (2010, CO: VeloPress, Boulder).

דירוגי ניקוד סיבולת

הטבלאות הבאות מציגות סיווגים של ניקוד סיבולת משוער לפי גיל ומין.

גברים	של פנאי	ביניים	מאומן	מאומן היטב	מומחה	מעולה	מקצועי
18-20	פחות מ-4999	5000-5699	5700-6299	6300-6999	7000-7599	7600-8299	8300 ומעלה
21-39	פחות מ-5099	5100-5799	5800-6599	6600-7299	7300-8099	8100-8799	8800 ומעלה
40-44	פחות מ-5099	5100-5799	5800-6499	6500-7199	7200-7899	7900-8599	8600 ומעלה
45-49	פחות מ-4999	5000-5699	5700-6399	6400-6999	7000-7699	7700-8399	8400 ומעלה
50-54	פחות מ-4899	4900-5499	5500-6099	6100-6799	6800-7399	7400-7999	8000 ומעלה
55-59	פחות מ-4599	4600-5099	5100-5699	5700-6199	6200-6799	6800-7299	7300 ומעלה
60-64	פחות מ-4299	4300-4799	4800-5299	5300-5699	5700-6199	6200-6699	6700 ומעלה
65-69	פחות מ-4099	4100-4499	4500-4899	4900-5399	5400-5799	5800-6199	6200 ומעלה
70-74	פחות מ-3799	3800-4199	4200-4599	4600-4899	4900-5299	5300-5699	5700 ומעלה
75-80	פחות מ-3599	3600-3899	3900-4299	4300-4599	4600-4999	5000-5299	5300 ומעלה
גיל 80 ומעלה	פחות מ-3299	3300-3599	3600-3999	4000-4299	4300-4699	4700-4999	5000 ומעלה

נשים	של פנאי	ביניים	מאומן	מאומן היטב	מומחה	מעולה	מקצועי
18-20	פחות מ-4599	4600-5099	5100-5499	5500-5999	6000-6399	6400-6899	6900 ומעלה
21-39	פחות מ-4699	4700-5199	5200-5699	5700-6299	6300-6799	6800-7299	7300 ומעלה
40-44	פחות מ-4699	4700-5199	5200-5699	5700-6199	6200-6699	6700-7199	7200 ומעלה
45-49	פחות מ-4599	4600-5099	5100-5599	5600-6099	6100-6599	6600-7099	7100 ומעלה
50-54	פחות מ-4499	4500-4999	5000-5399	5400-5899	5900-6299	6300-6799	6800 ומעלה
55-59	פחות מ-4299	4300-4699	4700-5099	5100-5599	5600-5999	6000-6399	6400 ומעלה
60-64	פחות מ-4099	4100-4499	4500-4899	4900-5299	5300-5699	5700-6099	6100 ומעלה
65-69	פחות מ-3799	3800-4199	4200-4599	4600-4899	4900-5299	5300-5699	5700 ומעלה
70-74	פחות מ-3699	3700-4099	4100-4399	4400-4799	4800-5099	5100-5499	5500 ומעלה
75-80	פחות מ-3499	3500-3799	3800-4199	4200-4499	4500-4899	4900-5199	5200 ומעלה
גיל 80 ומעלה	פחות מ-3199	3200-3499	3500-3799	3800-4099	4100-4399	4400-4699	4700 ומעלה

הערכות אלו מסופקות ונתמכות על-ידי Firstbeat Analytics.

גודל גלגל היקף

חיישן המהירות שלך מזהה אוטומטית את גודל הגלגל. במידת הצורך, באפשרותך להזין ידנית את היקף הגלגל שלך בהגדרות חיישן המהירות.

גודל הצמיג מסומן משני צדי הצמיג. ניתן למדוד את היקף הגלגל או להשתמש באחד מהמחשבוניים שזמינים באינטרנט.

הגדרות סמלים

ייתכן שסמלים אלה יופיעו בהתקן אן בתוויות האביזרים.

סמל השלכה ומיחזור של WEEE. הסמל WEEE מצורף למוצר בהתאם להנחיית EU מספר 2012/19/EU Waste-ב
(WEEE) Electrical and Electronic Equipment. הדבר מיועד למנוע השלכה לא נכונה של מוצר זה וכדי לקדם שימוש
חוזר ומיחזור.



