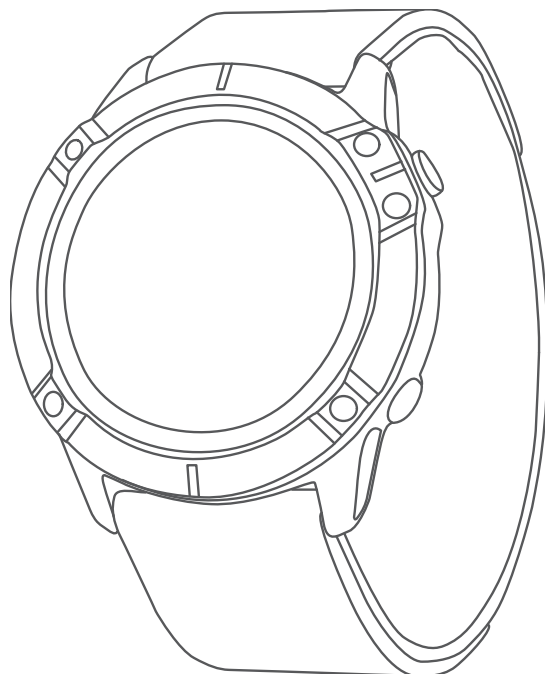


GARMIN®



ENDURO™

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

Android™ הוא סימן מסחרי של Google LLC. Apple®, iPhone®, iTunes™ ו-Mac® הם סימנים מסחריים של Apple Inc. הרשומים בארה"ב ובמדינות אחרות. סימני הלוגו וסימן המילה של Bluetooth™ מצויים בבעלותה של 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® הוא סימן מסחרי של Shimano, Inc. iOS® הוא סימן מסחרי רשום של Cisco Systems, Inc. המשמש במסגרת רישיון של Apple Inc.. STRAVA™ הוא סימן מסחריים של Strava. Intensity Factor™ (IF), Training Stress Score™ (TSS) ו-Normalized Power™ הם סימנים מסחריים של Peakware LLC. 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.

מוצר זה מאושר על-ידי ANT+®. לרשימה של מוצרים ויישומים תואמים, בקר בכתובת www.thisisant.com/directory.

תוכן עניינים

13	הזנת פרטי צניחה
	הזנת מידע לגבי הרוח עבור סוגי
13	הצניחות HALO ו-HALO
	הזנת מידע לגבי הרוח עבור צניחה
13	סטטית
14	הגדרות 'קבוע'
14	ענפי ספורט מרובים
14	אימון טריאתלון
	יצירת פעילות של ענפי ספורט
14	מרובים
15	שחייה
15	מילון מונחים בשחייה
15	סוגי תנועות
15	טיפים לפעילויות שחייה
16	מנוחה אוטומטית ומנוחה ידנית
16	אימון עם יומן התרגילים
16	כיבוי צמיד חיישן דופק בזמן שחייה
16	אתרי גולף
16	משחק גולף
17	פרטי גומה
18	מצב 'מספרים גדולים'
18	הזנת הדגל
19	הצגת מכשולים
19	הצגת חבטות מדודות
19	מדידת חבטה ידנית
20	הצגת מרחקים של Layup ו-Dogleg ...
20	שמירת יעדים בהתאמה אישית ...
	הצגת נתונים סטטיסטיים של
20	המחבט
20	רישום הניקוד
20	עדכון ניקוד
20	הגדרה של שיטת הניקוד
21	הגדרת ההנדיקאפ שלך
21	הפעלת מעקב סטטיסטיקה
21	TruSwing™
22	שימוש במד-הרוחק של גולף
22	הצגת הכיוון ליתד
22	ענפי ספורט של טיפוס
22	הקלטת פעילות טיפוס במבנה
23	הקלטת פעילות בולדרינג
23	התחלת משלחת
	שינוי מרווח התיעוד של נקודת
23	המעקב
23	תיעוד ידני של נקודת מעקב
24	הצגת נקודות מעקב
24	תכונות עם חיבור

1	מבוא
1	תחילת העבודה
1	לחצנים
2	שימוש בשעון
2	הצגת תפריט הפקדים
3	הצגת ווידג'טים
3	התאמה אישית של השעון
3	שיוך הטלפון החכם
4	טעינת השעון
4	עדכוני מוצרים
4	הגדרת Garmin Express
4	טעינה סולרית
5	הצגת הווידג'ט הסולארי
5	עצות לטעינה סולרית
5	פעילויות ויישומים
5	התחלת פעילות
6	טיפים לתיעוד פעילויות
6	שינוי מצב הפעלה
	שימוש בהוראות שמע בטלפון החכם תוך
6	כדי הפעילות
6	שימוש במטרונום
7	הפסקת פעילות
7	הערכת פעילות
7	הוספה או הסרה של פעילות מועדפת
8	יצירת פעילות מותאמת אישית
8	פעילויות במקום סגור
8	יוצאים לריצה וירטואלית
8	כיול מרחק בהליכון
9	הקלטת פעילות אימון כוח
9	שימוש בהתקן לאימון במקום סגור
9	פעילויות בחוץ
10	יציאה לריצה במסלול
	עצות לתיעוד מעקב אחר ריצה ...
10	תיעוד פעילות של מירוץ מכשולים
11	הקלטת פעילות ריצת Ultra
11	הצגת גלישות הסקי שלך
	תיעוד פעילות סקי או גלישת סנובורד
11	בשטח לא מתוחם
11	נתוני כוח לסקי קרוס קאנטרי
12	יציאה לדיג
12	מדריך צניחה
	תכנון קפיצה
12	סוגי צניחות

33	הגדרת התראת דופק חריג	24	הפעלת התראות Bluetooth
33	כיבוי של צמיד חיישן הדופק	25	הצגת התראות
34	מדידות ביצועים	25	קבלת שיחת טלפון נכנסת
34	כיבוי התראות הביצועים	25	מענה להודעת טקסט
34	זיהוי אוטומטי של מדידות ביצועים	25	ניהול התראות
34	מצב אימונים מאוחד	25	השבתת חיבור Bluetooth לטלפון
	סנכרון פעילויות ומדידות	25	הפעלה והשבתה של התראות החיבור לטלפון
35	ביצועים	25	חכם
35	אודות ערכי VO2 מרבי משוערים	26	איתור התקן נייד שאבד
	בדיקת הערכת VO2 מרבי	26	יישומי טלפון ויישומי מחשב
36	בריצה	26	Garmin Connect
	בדיקת הערכת VO2 מרבי ברכיבה		שימוש ביישום
36	על אופניים	26	Garmin Connect
36	כיבוי רישום VO2 מרבי		שימוש ב-Garmin Connect במחשב
36	מציג את גיל הכושר שלך	27	שלך
37	הצגת זמני המרוץ הצפויים	27	תכונות Connect IQ
37	מידע על Training Effect	27	הורדת תכונות של Connect IQ
38	מצב השתנות הדופק		הורדת תכונות של Connect IQ
	השתנות דופק ורמת מתח	27	באמצעות המחשב
39	מצב ביצועים	28	Garmin Explore™
	הצגת מצב הביצועים	28	יישום Garmin Golf™
39	סף לקטאט		
	ביצוע בדיקה מודרכת כדי לקבוע	28	תכונות מעקב ובטיחות
39	את סף הלקטאט	28	הוספת אנשי קשר לשעת חירום
40	קבלת הערכת FTP	29	הוספת אנשי קשר
40	ביצוע בדיקת FTP		הפעלה וכיבוי של האפשרות "זיהוי
41	מצב האימונים	29	תקריות"
42	רמות מצב האימונים	29	בקשת סיוע
42	עצות לקבלת מצב האימונים	30	התחל הפעלת GroupTrack
42	התאקלמות לביצועים בחום וגובה	30	טיפים להפעלות GroupTrack
42	עומס חמור	30	GroupTrack הגדרות
43	מיקוד עומס אימונים		
43	זמן התאוששות	30	Garmin Pay
	הצגת זמן ההתאוששות	30	הגדרת ארנק Garmin Pay
	דופק התאוששות	31	תשלום באמצעות השעון בעבור רכישה
44	Body Battery™	31	הוספת כרטיס לארנק Garmin Pay
44	הצגת הווידג'ט Body Battery	31	ניהול Garmin Pay כרטיסים
	טיפים לקבלת נתוני מד אנרגיה Body	31	שינוי הקוד עבור Garmin Pay
44	Battery משופרים		
44	אוקסימטר דופק	31	תכונות דופק
45	קבלת קריאות אוקסימטר דופק	32	דופק בפרק כף היד
	הפעלת קריאות אוקסימטר דופק לאורך כל	32	ענידת השעון
45	היום	32	עצות לנתוני דופק לא סדיר
	כיבוי קריאות אוטומטיות של אוקסימטר	32	הצגת הווידג'ט של הדופק
45	דופק	33	שידור נתוני דופק
45	הפעלת מעקב שינה של אוקסימטר דופק		שידור נתוני דופק במהלך
		33	פעילות

Garmin מ-PacePro תוכנית	54
Connect	54
התחלת תוכנית PacePro	55
יצירת תוכנית PacePro	55
בשעון שלך ... PacePro	56
מקטעים	56
מקטעים של Strava™	56
הצגת פרטי מקטע	56
תזמון מקטע	57
הגדרת מקטע להתאמה אוטומטית	57
שימוש ב-Virtual Partner®	57
הגדרת יעד אימון	58
ביטול יעד אימון	58
תזמון בהשוואה לפעילות קודמת	58
השהיית מצב האימונים	58
חידוש מצב אימונים שהושהה	59
הפעלת הערכה עצמית	59
59 שיעונים	
הגדרת שעון מעורר	59
ערוך התראה	59
הפעלת טיימר ספירה לאחור	60
מחיקה של טיימר	60
שימוש בשעון העצר	61
הוספת אזורי זמן חלופיים	61
עריכה של אזור זמן חלופי	62
62 ניווט	
שמירת המיקום שלך	62
עריכת המיקומים השמורים שלך	62
הגדרת נקודת ייחוס	62
תכנון ציון דרך	63
ניווט אל יעד	63
מסלולים	63
יצירת מסלול ושימוש במסלול באמצעות	
ההתקן	63
יצירת מסלול ב-Garmin Connect	64
שולח מסלול להתקן	64
הצגה או עריכה של פרטי מסלול	64
שימוש ב-ClimbPro	65
סימון והתחלת ניווט למיקום 'אדם במים'	65
ניווט באמצעות 'הבחן והתקדם'	65
ניווט לנקודת ההתחלה שלך במהלך	
פעילות	66
ניווט אל נקודת ההתחלה של פעילות	
שמורה	66
יצירת הניווט	66

עצות לנתוני אוקסימטר דופק לא סדיר	46
46 אימון כושר	
הגדרת פרופיל המשתמש שלך	46
הגדרות מגדר	46
יעדי כושר	46
אודות אזורי דופק	46
הגדרת תחומי הדופק	47
האפשרות להניח לשעון להגדיר את	
אזורי הדופק	47
חישובי אזור דופק	47
הגדרת אזורי הכוח	48
מעקב אחר פעילויות	48
יעד אוטומטי	48
שימוש בהתראת התנועה	48
מעקב שינה	49
שימוש במעקב שינה אוטומטי	49
שימוש במצב 'נא לא להפריע'	49
דקות פעילות אינטנסיבית	49
להרוויח דקות אינטנסיביות	49
Garmin Move IQ™	49
הגדרות מעקב אחר פעילות	49
כיבוי המעקב אחר הפעילות	50
אימונים	50
מעקב אחר אימון מ-Garmin	
Connect	50
יצירת אימון מותאם אישית ב-Garmin	
Connect	50
שליחת אימון מותאם אישית לשעון	
שלך	50
התחלת אימון	51
השלמת אימון יום מוצע	51
הפעלה וכיבוי של הנחיות הצעות	
אימונים יומיים	51
מעקב אחר אימון שחייה בבריכה	52
תיעוד בדיקה של מהירות שחייה	
קריטית	52
עריכת תוצאות מהירות השחייה	
הקריטית	52
אודות יומן האימונים	52
שימוש בתוכניות האימונים של	
Garmin Connect	52
Adaptive Training Plans	53
אימונים במרווחים	53
יצירת אימון במרווחים	53
התחלת אימון במרווחים	53
הפסקת אימון במרווחים	54
אימון של PacePro™	54

79	הגדרת ההפניה לצפון
79	הגדרות מד-גובה
80	כיוול מד הגובה הברומטרי
80	הגדרות ברומטר
80	כיוול הברומטר
80	הגדרות מיקום לייזר של Xero
80	הגדרות מפה
81	הגדרות ניווט
81	התאמה אישית של תכונות המפה
81	הגדרות כיוון
81	מצביע מסלול
81	הגדרת סמן כיוון
82	הגדרת התראות ניווט
82	הגדרות ניהול החשמל
	התאמה אישית של תכונות החיסכון
82	בסוללה
83	התאמה אישית של מצבי הפעלה
83	שחזור מצב הפעלה
83	הגדרות מערכת
84	הגדרות זמן
84	הגדרת התראות שעה
84	סנכרון השעה
84	שינוי הגדרות תאורה אחורית
84	התאמה אישית של מקשי הקיצור
85	שינוי יחידות המידה
85	הצגת פרטי התקן
	הצגת פרטי תווית אלקטרונית בנוגע לתקינה ותאימות
85	חיישנים אלחוטיים
87	שיוך החיישנים האלחוטיים
87	HRM-Pro קצב ומרחק הריצה
87	עצות לתיעוד קצב ומרחק הריצה
88	דינמיקת ריצה
88	אימון עם דינמיקת ריצה
89	נתוני דינמיקת ריצה וסולמות צבעים
89	נתוני איזון זמן מגע עם הקרקע
90	נתוני יחס אנכי ותנועה אנכית
	עצות בנושא נתונים חסרים של דינמיקת ריצה
90	שימוש בבקורות מצלמה של Varia
90	השלט של inReach
91	שימוש בשלט של inReach
91	השלט של VIRB
91	שליטה במצלמת פעולה של VIRB
91	שליטה במצלמת פעולה של VIRB במהלך פעילות
92	פעילות

66	מפה
67	הזזת המפה ושינוי גודל המפה
67	מצפן
67	מד גובה וברומטר

67 היסטוריה

67	שימוש בהיסטוריה
67	היסטוריית ספורט משולב
68	שיאים אישיים
68	הצגת שיאים אישיים
68	שחזור שיא אישי
68	מחיקת שיאים אישיים
68	הצגת סיכומי נתונים כוללים
68	שימוש במד-הרוחק
69	מחיקת היסטוריה

69 התאמה אישית של ההתקן

69	הגדרות של פעילויות ושל יישומים
71	התאמה אישית של מסכי הנתונים
71	הוספת מפה לפעילות
72	התראות פעילות
73	הגדרת התראה
73	Auto Lap
73	סימון הקפות לפי מרחק
74	הפעלת Auto Pause®
74	הפעלת טיפוס אוטומטי
74	מהירות ומרחק בתלת-ממד
74	הפעלה וכיבוי של מקש ההקפות
75	שימוש בגלילה אוטומטית
75	שינוי הגדרת GPS
75	GPS ומערכות לוויין אחרות
75	הגדרות זמן קצוב לחיסכון באנרגיה
	שינוי הסדר של פעילות ברשימת היישומים
76	ווידג'טים
76	התאמה אישית של לולאת הווידג'טים
77	שימוש בוידג'ט למדידת רמות המתח
77	התאמה אישית של הווידג'ט 'היום שלי'
78	התאמה אישית של תפריט הפקדים
78	הגדרות פני השעון
78	התאמה אישית של פני השעון
79	הגדרות חיישנים
79	הגדרות מצפן
79	כיוול ידני של המצפן

92.....פרטי ההתקן

- 92.....מפרטים
- 93.....מידע על הסוללה
- 93.....תחזוקת ההתקן
- 93.....טיפול בהתקן
- 93.....ניקוי השעון
- 93.....ניקוי רצועת הניילון
- 94..... החלפת רצועת הניילון UltraFit
- 94.....ניהול נתונים
- 94.....מחיקת קבצים

94.....פתרון בעיות

- 94.....ההתקן שלי בשפה לא נכונה
- 94.....האם הטלפון שלי תואם לשעון?
- 95.....הטלפון אינו מתחבר לשעון
- האם אפשר להשתמש בחיישן Bluetooth שלי
- 95.....ביחד עם השעון?
- 95.....הפעלה מחדש של השעון שלך
- 95.....איפוס כל הגדרות ברירת המחדל
- 96.....השגת אותות לוויין
- 96.....שיפור קליטת לוויין GPS
- 96.....קריאת הטמפרטורה לא מדויקת
- 96.....ניצול מרבי של חיי הסוללה
- 96.....מעקב אחר פעילויות
- ספירת הצעדים היומית שלי אינה מוצגת
- 97.....
- נראה שספירת הצעדים שלי אינה מדויקת
- 97.....
- יש חוסר התאמה בין ספירת הצעדים בשעון לספירת הצעדים בחשבון Garmin Connect
- 97.....
- נראה כי כמות הקומות שטיפסת אינה מדויקת
- 97.....
- 97.....קבלת מידע נוסף

98.....נספח

- 98.....שדות נתונים
- 104.....דירוגים סטנדרטיים של VO2 מרבי
- 105.....דירוגי FTP
- 106.....גודל גלגל והיקף
- 108.....הגדרות סמלים

מבוא

⚠ אזהרה

עייין 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 (**לחצנים, עמוד 1**).
- 2 פעל לפי ההנחיות המופיעות במסך כדי להשלים את ההגדרה הראשונית. במהלך ההגדרה הראשונית, תוכל לשייך את הטלפון החכם לשעון כדי לקבל הודעות, לסנכרן את הפעילויות שלך ועוד (**שייך הטלפון החכם, עמוד 3**).
- 3 טען את ההתקן (**טעינת השעון, עמוד 4**).
- 4 התחל פעילות (**התחלת פעילות, עמוד 5**).

לחצנים



LIGHT ①

- לחץ כדי להדליק ולכבות את התאורה האחורית.
- לחץ כדי להפעיל את ההתקן.
- לחץ לחיצה ארוכה כדי להציג את תפריט הפקדים

UP-MENU ②

- לחץ כדי לגלול בלולאת הווידג'טים ובתפריטים.
- לחץ לחיצה ארוכה כדי להציג את התפריט.

DOWN ③

- לחץ כדי לגלול בלולאת הווידג'טים ובתפריטים.


▲ ④

- לחץ כדי להציג את רשימת הפעילויות וכדי להתחיל או להפסיק פעילות.
- לחץ כדי לבחור אפשרות בתפריט.

BACK-LAP ⑤

- לחץ כדי לחזור למסך הקודם.
- לחץ כדי לתעד הקפה, מנוחה או מעבר במהלך פעילות ספורט משולבת.
- החזק כדי להציג את פרצוף השעון מכל מסך.

שימוש בשעון

- לחץ לחיצה ארוכה על **LIGHT** כדי להציג את תפריט הפקדים.
- תפריט הפקדים מספק גישה מהירה לפונקציות שנמצאות בשימוש לעתים קרובות, כמו הפעלת מצב 'נא לא להפריע', שמירת מיקום וכיבוי השעון.
- מפני השעון, בחר **UP** או **DOWN** כדי לגלול בין הוידג'טים שבלולאה.
- השעון מגיע עם ווידג'טים טעונים מראש שמספקים מידע במבט מהיר. ווידג'טים נוספים זמינים כשאתה משייך את השעון שלך עם טלפון חכם.
- על פני השעון, לחץ על  כדי להתחיל פעילות או לפתוח יישום (פעילויות ויישומים, עמוד 5).
- לחץ לחיצה ארוכה על **MENU** כדי להתאים אישית את פני השעון, להתאים הגדרות ולשייך חיישנים אלחוטיים.

הצגת תפריט הפקדים

תפריט הפקדים מכיל אפשרויות, כגון שעון עצר, איתור טלפון מחובר וכיבוי שעון. באפשרותך גם לפתוח את ארנק Garmin Pay™.

הערה: באפשרותך להוסיף, לסדר מחדש ולהסיר את האפשרויות בתפריט הפקדים (התאמה אישית של תפריט הפקדים, עמוד 78).

1 מכל מסך שהוא, לחץ לחיצה ארוכה על **LIGHT**.



2 לחץ על **UP** או **DOWN** כדי לגלול בין האפשרויות.

הפעלת מצב טיסה

באפשרותך להפעיל מצב טיסה כדי להשבית את כל התקשורת האלחוטית.

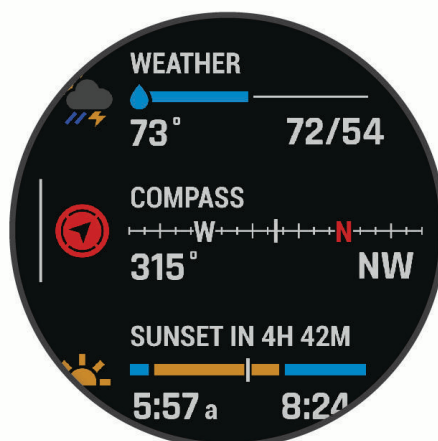
הערה: באפשרותך להוסיף אפשרויות לתפריט הפקדים (התאמה אישית של תפריט הפקדים, עמוד 78).

1 לחץ לחיצה ארוכה על **LIGHT**.

2 בחר .

הצגת ווידג'טים

- ההתקן שלך מגיע עם כמה ווידג'טים שנטענו מראש, ווידג'טים נוספים זמינים כאשר אתה משייך את ההתקן שלך לטלפון חכם.
- לחץ על **UP** או **DOWN**.
- ההתקן גולל בלולאת הווידג'טים ומציג נתוני סיכום של כל וידג'ט.



- לחץ על כדי לסקור את פרטי הווידג'ט.
- עצה:** תוכל ללחוץ על DOWN כדי להציג מסכים נוספים של וידג'ט או ללחוץ על כדי להציג אפשרויות ופונקציות נוספות של וידג'ט.
- מכל מסך, לחץ לחיצה ארוכה על **BACK** כדי לחזור לפני השעון.
- אם אתה מתעד פעילות, לחץ על **BACK** כדי לחזור לדפי נתוני הפעילות.

התאמה אישית של השעון

- מפני השעון, לחץ ממושכות על **MENU** לשינוי פני השעון.
- ממסכי הווידג'ט, לחץ ממושכות על **MENU** כדי להתאים אישית את אפשרויות הווידג'ט.
- מתפריט הפקדים, לחץ ממושכות על **MENU** כדי להוסיף, להסיר ולסדר מחדש את הפקדים.
- מכל מסך שהוא, לחץ ממושכות על **MENU** כדי לשנות הגדרות נוספות.

שיוך הטלפון החכם

כדי להשתמש בתכונות החיבור השעון, יש לשייך אותו ישירות דרך היישום Garmin Connect™ ולא מהגדרות Bluetooth® בטלפון החכם.

- מחנות היישומים בטלפון החכם שלך, התקן ופתח את היישום Garmin Connect.
- בחר אפשרות כדי להפעיל מצב שיוך בשעון:
 - במהלך ההגדרה הראשונית, בחר **כן** כאשר אתה מתבקש לבצע שיוך לטלפון החכם שלך.
 - אם דילגת קודם לכן על תהליך השיוך, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**, ובחר **שייך את הטלפון**.
- בחר באפשרות כדי להוסיף את השעון לחשבון שלך:
 - אם זו הפעם הראשונה שבה אתה משייך התקן באמצעות היישום Garmin Connect, בצע את ההוראות שעל המסך.
 - אם כבר שייכת התקן אחר באמצעות היישום Garmin Connect, מתוך התפריט או , בחר **התקני Garmin** < הוסף **התקן**, ובצע את ההוראות שעל המסך.

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 93).

1 חבר את הקצה הקטן של כבל ה-USB ליציאת הטעינה בשעון.



2 חבר את הקצה הגדול יותר של כבל ה-USB ליציאת טעינה של USB. השעון מציג את רמת טעינת הסוללה הנוכחית.

עדכוני מוצרים

במחשב, התקן את www.garmin.com/express (Garmin Express™). בטלפון החכם, התקן את היישום Garmin Connect. דבר זה יספק גישה קלה לשירותים אלו עבור התקני Garmin®.

- עדכוני תוכנה
- עדכוני מסלולים
- מתבצעת העלאה של הנתונים אל Garmin Connect
- רישום מוצר

הגדרת Garmin Express

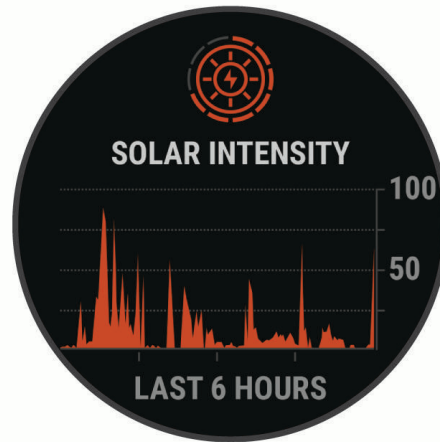
- 1 חבר את ההתקן למחשב באמצעות כבל USB.
- 2 עבור לכתובת www.garmin.com/express.
- 3 פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.

טעינה סולרית

יכולת הטעינה הסולרית של השעון מאפשר לך לטעון אותו תוך כדי שימוש.

הצגת הווידג'ט הסולארי

- 1 מפרצוף השעון, לחץ על UP או DOWN כדי להציג את הווידג'ט הסולארי.
- 2 לחץ על  כדי להציג גרף של עוצמת ההזנה הסולארית ב-6 השעות האחרונות.



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 92**).
- הערה:** השעון אינו נטען בטעינה סולרית כשהוא מחובר למקור סוללה חיצוני או כאשר הסוללה מלאה.


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 8**). 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 27).

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 .
 - 2 אם זו הפעם הראשונה שאתה מתחיל פעילות, בחר את תיבת הסימון שלצד כל אחת מהפעילויות הרלוונטיות כדי להוסיפה לרשימת המועדפים שלך, ובחר **סיום**.
 - 3 בחר אפשרות:
 - בחר פעילות מרשימת המועדפים.
 - בחר , ובחר פעילות מרשימת הפעילויות המורחבות.
 - 4 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).
 - 5 לחץ על  כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות. השעון מתעד נתוני פעילות רק בשעה שטיימר הפעילות עובד.

טיפים לתיעוד פעילויות

- טען את השעון לפני תחילת פעילות (טעינת השעון, עמוד 4).
- לחץ על **LAP** כדי לתעד הקפות, להתחיל סדרה או תנוחה חדשות או כדי להתקדם לשלב הבא באימון.
- לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להציג מסכי נתונים נוספים.
- לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**, ובחר **מצב הפעלה** כדי להשתמש במצב הפעלה להארכת חיי הסוללה (התאמה אישית של מצבי הפעלה, עמוד 83).

שינוי מצב הפעלה

תוכל לשנות את מצב הפעלה 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 הפעלה שנבחר.

שימוש בהוראות שמע בטלפון החכם תוך כדי הפעילות

כדי שתוכל להגדיר הוראות שמע, דרוש לך טלפון חכם עם היישום Garmin Connect המשוויה להתקן Enduro שלך.

ניתן להגדיר את היישום Garmin Connect כך שישמיע בטלפון החכם קריאות לעידוד המוטיבציה בהתאם להתקדמות במהלך ריצה או פעילות אחרת. הוראות השמע כוללות את מספר ההקפה וזמן ההקפה, קצב או מהירות ונתוני דופק. במהלך הודעת שמע, היישום Garmin Connect משתיק את השמע הראשי של הטלפון החכם כדי להשמיע הודעה. באפשרותך להתאים אישית את רמות עוצמת הקול ביישום Garmin Connect.

הערה: כברירת מחדל, הודעת השמע התראת הקפה מופעלת.

1 מהיישום Garmin Connect, בחר  או .

2 בחר **התקני Garmin**.


3 בחר את ההתקן שלך.

4 בחר **אפשרויות פעילות** < **הנחיות קוליות**.

שימוש במטרונום

תכונת המטרונום משמיעה צלילים בקצב קבוע, כדי לעזור לך לשפר את הביצועים על-ידי אימון בקצב מהיר יותר, איטי יותר או עקבי יותר.

הערה: תכונה זו אינה זמינה לכל הפעילויות.

1 מפני השעון, לחץ על .

2 בחר פעילות.

3 לחץ ממושכות על **MENU**.

4 בחר את הגדרות הפעילות.

5 בחר **מטרונום** < **מצב** < **מופעל**.

6 בחר אפשרות:

• בחר **פעמי' לדקה** כדי להזין ערך המבוסס על הקצב שברצונך לשמור עליו.

• בחר **תדירות התראה** כדי להתאים אישית את תדירות הפעימות.

• בחר **צלילים** כדי להתאים אישית את הצלילים והרטט של המטרונום.

7 במידת הצורך, בחר **תצוגה מקדימה** כדי להאזין לתכונת המטרונום לפני הריצה.

8 צא לריצה (**התחלת פעילות**, עמוד 5).

המטרונום מופעל באופן אוטומטי.


9 במהלך הריצה, לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להציג את מסך הנתונים של המטרונום.

10 במידת הצורך, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU** כדי לשנות את הגדרות המטרונום.

הפסקת פעילות

1 לחץ על .

2 בחר אפשרות:

- כדי להמשיך את הפעילות, בחר **המשך**.
- כדי לשמור את הפעילות ולהציג את הפרטים, בחר **שמירה**, לחץ על  ובחר אפשרות.
- **הערה:** לאחר שמירת הפעילות, באפשרותך להזין נתוני הערכה עצמית (**הערכת פעילות, עמוד 7**).
- כדי להשהות את הפעילות ולהמשיך אותה במועד מאוחר יותר, בחר **המשך אחר כך**.
- כדי לסמן הקפה, בחר **הקפה**.
- 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 < קו ישר**.
- **הערה:** התכונה הזו זמינה רק עבור פעילויות שבהן נעשה שימוש ב-GPS.
- כדי למדוד את ההבדל שבין הדופק שלך בסוף הפעילות לבין הדופק שתי 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

לפני שתוכל להעריך פעילות, עליך להפעיל הגדרה של הערכה עצמית ב-Enduro ששעון (**הפעלת הערכה עצמית, עמוד 59**).

הערה: תכונה זו אינה זמינה לכל הפעילויות.

1 לאחר השלמת פעילות, בחר **שמירה (הפסקת פעילות, עמוד 7)**.



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.

הוספה או הסרה של פעילות מועדפת

רשימת הפעילויות המועדפות מופיעה בעת לחיצה על  מפני השעון והיא מספקת גישה מהירה לפעילויות הנפוצות ביותר שלך. בפעם הראשונה שאתה לוחץ על  כדי להתחיל פעילות, השעון מנחה אותך לבחור את הפעילויות המועדפות 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**.

יצירת פעילות מותאמת אישית

- 1 מפני השעון, לחץ על .
 - 2 בחר הוספה.
 - 3 בחר אפשרות:
 - בחר העתק פעילות כדי ליצור פעילות מותאמת אישית המבוססת על אחת מהפעילויות השמורות שלך.
 - בחר אחר כדי ליצור פעילות מותאמת אישית חדשה.
 - 4 במידת הצורך, בחר סוג פעילות.
 - 5 בחר שם או הקלד שם מותאם אישית.
- שמות פעילות משוכפלים כוללים מספר, למשל 'אופניים(2)'.
6 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.

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 69). 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.


יוצאים לריצה וירטואלית

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

- 1 מפני השעון, לחץ על .
- 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  כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.
- 6 לאחר השלמת הפעילות, לחץ על , ובחר שמירה.



כיוול מרחק בהליכון

כדי להקליט מרחקים מדויקים יותר בריצות על הליכון, ניתן לכייל את המרחק בהליכון לאחר ריצה למרחק 5.1 ק"מ (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 5).
- 2 רוץ בהליכון עד שהשעון יתעד לפחות 5.1 ק"מ (1 מייל).
- 3 בסיום הפעילות, לחץ על  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 ושומר < כן.
- 5 הבט בתצוגת ההליכון, בדוק כמה מרחק עברת והזן את המרחק בשעון.

הקלטת פעילות אימון כוח



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

- 1 מפני השעון, לחץ על .
- 2 בחר **מאמץ**.
- 3 בחר אימון.
- 4 לחץ על **DOWN** כדי להציג רשימה של שלבי האימון (אופציונלי).
- 5 **עצה:** בעת הצגת שלבי האימון, תוכל ללחוץ על  ולאחר מכן לחץ על **DOWN** כדי להציג הנפשה של הפעילות הגופנית שנבחרה, אם היא זמינה.
- 6 כשתסיים לצפות בשלבי האימון, לחץ על , ולאחר מכן בחר **בצע אימון**.
- 7 לחץ על , ובחר **התחלת אימון**.
- 7 התחל בסדרה הראשונה.
- השעון סופר את החזרות. ספירת החזרות מופיעה לאחר ארבע חזרות לפחות.
- 8 **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.
- 9 **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 , ובחר **הפסקת אימון**.
- 13 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 87).

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 .
 - 2 בחר **אופני כושר**.
 - 3 החזק את **MENU**.
 - 4 בחר **אפשרויות התקן אימון חכם**.
 - 5 בחר אפשרות:
 - בחר **רכיבה חופשית** כדי להתחיל את הרכיבה.
 - בחר **בצע אימון** כדי לעקוב אחרי אימון שנשמר (**אימונים**, עמוד 50).
 - בחר **לפי המסלול** כדי לעקוב אחרי מסלול שנשמר (**מסלולים**, עמוד 63).
 - 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  כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.
- התקן האימון מגדיל או מקטין את ההתנגדות לפי פרטי הגובה במסלול או ברכיבה.

פעילויות בחוץ

התקן Enduro מגיע עם פעילויות חוץ מוגדרות מראש, כמו ריצה ורכיבה על אופניים. ה-GPS מופעל עבור פעילויות בחוץ. ניתן להוסיף פעילויות חדשות המבוססות על פעילויות ברירת המחדל, כמו הליכה או חתירה. בנוסף, ניתן להוסיף להתקן שלך פעילויות מותאמות אישית (**יצירת פעילות מותאמת אישית**, עמוד 8).

יציאה לריצה במסלול

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




- 1 עמוד במסלול בחוץ.
- 2 מפרצוף השעון, לחץ על .
- 3 בחר ריצה במסלול.
- 4 המתן בזמן שההתקן מאתר לוויינים.
- 5 אם אתה רץ במסלול 1, דלג לשלב 11.
- 6 לחץ ממושכות 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  כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.
- 12 רץ מסביב למסלול.
לאחר שתרץ כמה הקפות, ההתקן מתעד את ממדי המסלול ומכייל את מרחק המסלול.
- 13 לאחר סיום הריצה, לחץ על  כדי לעצור את שעון העצר של הפעילות.
- 14 בחר שמירה.

עצות לתיעוד מעקב אחר ריצה




- המתן עד שמחווך מצב GPS יהפוך לירוק לפני התחלת מעקב אחר ריצה.
- 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.

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 .
- 2 בחר מירוץ מכשולים.
- 3 לחץ על  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. בלולאה המסלול שחוזרות על עצמן, השעון משתמש במיקומים השמורים כדי לעבור בין מרווחי מכשולים וריצה.
- 5 לאחר השלמת הפעילות, לחץ על , ובחר שמירה.

הקלטת פעילות ריצת Ultra

- 1 מפני השעון, לחץ על .
 - 2 בחר ריצת Ultra.
 - 3 לחץ על  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 69](#)).
- 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 , ובחר שמירה.




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 69](#)).

- 1 מפני השעון, לחץ על .
- 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  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 , ובחר שמירה.





נתוני כוח לסקי קרוס קאנטרי

הערה: האביזר מסדרה HRM-Pro[™] חייב להיות משוך לשעון Enduro בטכנולוגיית ANT+.

ניתן להשתמש בשעון Enduro תואם המשוך 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.

יציאה לדיג

- 1 מפני השעון, לחץ על .
- 2 בחר דיג.
- 3 לחץ על  < התחל בדיג.
- 4 לחץ על  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 69).
- 5 לאחר השלמת הפעילות, לחץ על , ובחר **סיום דיג**.

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. ההתקן 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 12).
- 2 הזן את פרטי הקפיצה (**הזנת פרטי צניחה**, עמוד 13).
- 3 ההתקן מחשב את נקודת השחרור של הרום הגבוה (HARP).
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 .
- 2 בחר מדריך צניחה.
- 3 בחר סוג צניחה (סוגי צניחות, עמוד 12).
- 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 14).
 - 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 HAHO ו-HALO

- 1 לחץ על .
 - 2 בחר מדריך צניחה.
 - 3 בחר סוג צניחה (סוגי צניחות, עמוד 12).
 - 4 בחר רוח < הוספה.
 - 5 בחר רום.
 - 6 הזן את מהירות הרוח בקשרים ובחר סיום.
 - 7 הזן את כיוון הרוח במעלות ובחר סיום.
- ערך הרוח מתווסף לרשימה. רק ערכי רוח שכלולים ברשימה יהיו בשימוש בחישובים.
- 8 חזור על שלבים 5 עד 7 עבור כל רום זמין.

איפוס מיגע לגבי רוח

- 1 לחץ על .
 - 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 .
- 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.


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 .

2 בחר טריאתלון.


3 לחץ על  כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.

4 לחץ על LAP בהתחלה ובסוף של כל מעבר.

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 , ובחר שמירה.

יצירת פעילות של ענפי ספורט מרובים

1 מפני השעון, לחץ על .

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.

הדעה

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 גם תואם לסדרה HRM-Pro, HRM-Swim™, ולאביזרי HRM-Tri™. 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 71**).

חופשי	סגנון חופשי
גב	שחיית גב
חזה	שחיית חזה
פרפר	פרפר
מעורב	יותר מסוג תנועה אחד באינטרוול
חתירה	משמש ברישום ביומן התרגילים (אימון עם יומן התרגילים, עמוד 16)

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 16**).
- 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 16**).

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 69).
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 מנוחה 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**.
- 4 טיימר התרגיל נעצר, אך טיימר הפעילות ממשיך לתעד את פעילות השחייה כולה.
- 4 בחר מרחק עבור התרגיל שהושלם.
- 4 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.

כיבוי צמיד חיישן דופק בזמן שחייה

צמיד חיישן דופק מופעל כברירת מחדל עבור פעילויות שחייה. בנוסף, ההתקן תואם לאביזר HRM-Pro ולאביזר HRM-Swim. כאשר יש נתונים זמינים הן מחיישן דופק בפרק כף היד והן מחיישן דופק צמוד-חזה, ההתקן משתמש בנתוני חיישן הדופק צמוד-החזה.

- 1 מווידג'ט הדופק, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.

הערה: ייתכן שתצטרך להוסיף את הווידג'ט ללולאת הווידג'טים שלך (התאמה אישית של לולאת הווידג'טים, עמוד 77).



- 2 בחר אפשרויות דופק < בזמן שחייה < כבוי.

אתרי גולף

משחק גולף

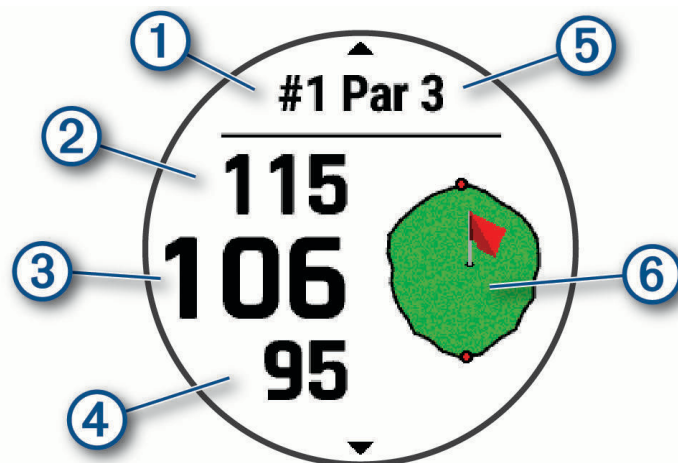
לפני שתשחק מסלול בפעם הראשונה, עליך להוריד אותו מהיישום Garmin Connect (Garmin Connect, עמוד 26). מסלולים שאתה מוריד מהיישום Garmin Connect מתעדכנים באופן אוטומטי.

לפני שתשחק גולף, עליך לטעון את ההתקן (טעינת השעון, עמוד 4).

- 1 מפני השעון, לחץ על .
- 2 בחר **גולף**.
- 3 צא החוצה והמתן בזמן שההתקן מאתר לוויינים.
- 4 בחר מסלול מרשימת המסלולים הזמינים.
- 5 בחר **כן** כדי לרשום ניקוד.
- 6 בחר משטח טי.
- 7 לחץ על **UP** או **DOWN** כדי לגלול בין הגומות.
- 8 ההתקן מבצע מעבר אוטומטי כשאתה עובר לגומה הבאה. לאחר השלמת הסבב, לחץ על  ובחר **סיום סבב**.

פרטי גומה

ההתקן מראה את הגומה הנוכחית שבה אתה משחק ומבצע מעבר אוטומטי כשאתה עובר לגומה חדשה.
הערה: מאחר שמיקומי הפינים משתנים, ההתקן מחשב את המרחק עד לחלק הקדמי, האמצעי והאחורי של הגרין, אך לא את מיקום הפין עצמו.

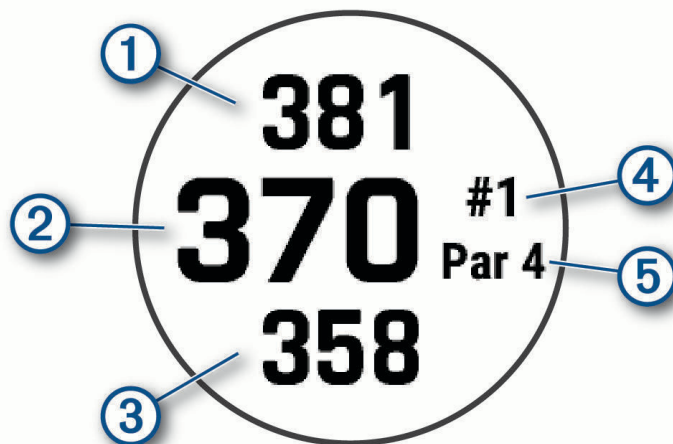


מספר גומה נוכחית	①
המרחק לחלק האחורי של הגרין	②
המרחק לאמצע הגרין	③
המרחק לקדמת הגרין	④
תקן עבור הגומה	⑤
מפה של הגרין	⑥

מצב 'מספרים גדולים'

ניתן לשנות את גודל המספרים במסך המידע על הגומות.

לחץ לחיצה ממושכת על **MENU**, בחר את הגדרות הפעילות ובוחר 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

הזזת הדגל

באפשרותך להתבונן בגרין בתקריב ולשנות את מיקום היתד.

1 ממסך פרטי הגומה, לחץ על **▲**.

2 בחר **הזז דגל**.

3 לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להזיז את מיקום היתד.

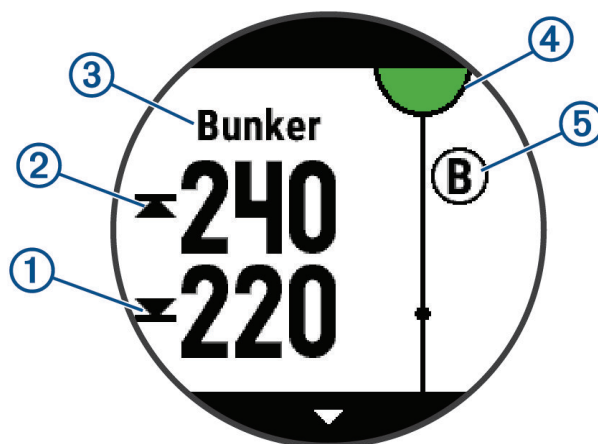
4 בחר **▲**.

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

הצגת מכשולים

באפשרותך להציג את המרחקים ממכשולים לאורך המדשאה הראשית עבור גומות בתקן 4 ו-5. מכשולים שמשפיעים על בחירת חבטות מוצגים בנפרד או בקבוצות, כדי לעזור לך לזהות את המרחק ל-lay up או לנשיאה.

- 1 ממסך פרטי הגומה, לחץ על ▲.
- 2 בהרסכנות.



- המרחקים לקצה הקדמי ① והקצה האחורי ② של המכשול הקרוב ביותר מופיעים על המסך.
 - סוג המכשול ③ מוצג בחלק העליון של המסך.
 - הגרין מיוצג כחצי עיגול ④ בחלק העליון של המסך. הקו מתחת לגרין מייצג את מרכז המדשאה הראשית.
 - מכשולי ⑤ מסומנים על-ידי אות שמסמלת את סדר המכשולים בגומה והם מוצגים מתחת לגרין, במיקומים המתאים ביחס למדשאה הראשית.
- 3 לחץ על UP או DOWN כדי להציג את המכשולים האחרים עבור הגומה הנוכחית.

הצגת חבטות מדודות

לפני שההתקן יוכל לזהות ולמדוד חבטות באופן אוטומטי, עליך להפעיל ניקוד.

ההתקן שלך מצויד בתכונות לזיהוי ולתיעוד 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 מזהות.

- 1 בשעת משחק גולף, לחץ על ▲.
 - 2 בחר **מדידת חבטה**.
- מרחק החבטה האחרונה מופיע.

הערה: המרחק מתאפס באופן אוטומטי כשאתה מכה שוב בכדור, חובט אל הגרין או עובר לגומה הבאה.

3 לחץ על DOWN.


4 בחר **חבטות קודמות** כדי להציג את כל מרחקי החבטות המתועדים.

מדידת חבטה ידנית

- 1 חבוט בכדור וראה היכן הוא נוחת.
- 2 ממסך פרטי הגומה, לחץ על ▲.
- 3 בחר **מדידת חבטה**.
- 4 לחץ על DOWN.
- 5 בחר **הוסף חבטה < כן**.
- 6 צעד או נהג למיקומו של הכדור.


הצגת מרחקים של Layup ו-Dogleg

תוכל להציג רשימה של מרחקי layup ו-dogleg לתקן 4 ו-5 גומות. יעדים בהתאמה אישית מוצגים גם הם ברשימה.

- 1 ממסך פרטי הגומה, לחץ על .
- 2 בחר **חבטות לייאפ**.
כל חבטת layup והמרחק עד שאתה מגיע לכל layup מופיעים במסך.
הערה: מתבצעת הסרה של מרחקים מהרשימה לאחר שאתה עובר אותם.


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 layup ו-dogleg (**הצגת מרחקים של Layup** ו-Dogleg, עמוד 20).



- 1 עמוד ליד היעד שברצונך לשמור.
הערה: לא ניתן לשמור יעד המרוחק מהגומה שנבחרה כעת.
- 2 ממסך פרטי הגומה, לחץ על .
- 3 בחר **יעדים בהתאמה אישית**.
- 4 בחר סוג יעד.

הצגת נתונים סטטיסטיים של המחבט


לפני שתוכל להציג את הנתונים הסטטיסטיים של המחבט, כגון פרטי מרחק ודיוק, עליך לקשר את ההתקן שלך עם חיישני מחבט הגולף CT10 Approach® (**חיישנים אלחוטיים, עמוד 85**), או להפעיל את ההגדרה עדכון מחבט (**הגדרות של פעילויות ושל יישומים, עמוד 69**).

- 1 בשעת משחק גולף, לחץ על .
- 2 בחר **סטטיסטיקות המועדון**.
- 3 בחר מחבט.

רישום הניקוד

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

עדכון ניקוד

- 1 ממסך פרטי הגומה, לחץ על .
- 2 בחר **כרטיס ניקוד**.
- 3 לחץ על **UP** או **DOWN** כדי לגלול בין הגומות.
- 4 לחץ על  כדי לבחור גומה.
- 5 לחץ על **UP** או **DOWN** כדי לשנות את הניקוד עבור גומה זו.
הניקוד הכולל שלך מתעדכן.

הגדרה של שיטת הניקוד

באפשרותך לשנות את השיטה שבה ההתקן משתמש לרישום ניקוד.

- 1 ממסך פרטי הגומה, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.
- 2 בחר את הגדרות הפעילות.
- 3 בחר **שיטת ניקוד**.
- 4 בחר שיטת ניקוד.

אודות ניקוד Stableford

כשנבחרת שיטת הניקוד Stableford (הגדרה של שיטת הניקוד, עמוד 20), 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

הגדרת ההנדיקאפ שלך

- 1 ממסך פרטי הגומה, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.
- 2 בחר את הגדרות הפעילות.
- 3 בחר **ניקוד תקן**.
- 4 בחר אפשרות ניקוד הנדיקאפ:
 - כדי להזין את מספר החבטות שיש להחסיר מהניקוד הכולל שלך, בחר **תקן מקומי**.
 - כדי להזין את אינדקס ההנדיקאפ של השחקן ואת דירוג השיפוע של המסלול המשמש לחישוב ההנדיקאפ של המסלול, בחר **מדד/שיפוע**.
- 5 הגדר את ההנדיקאפ שלך.

הפעלת מעקב סטטיסטיקה

התכונה מעקב סטטיס' מאפשרת מעקב אחר נתונים סטטיסטיים מפורטים בזמן משחק הגולף.

- 1 ממסך פרטי הגומה, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.
- 2 בחר את הגדרות הפעילות.
- 3 בחר **מעקב סטטיס'**.

תיעוד סטטיסטיקות


- כדי שתוכל לתעד נתונים סטטיסטיים, עליך להפעיל את התכונה של מעקב סטטיסטיקה (הפעלת מעקב סטטיסטיקה, עמוד 21).
- 1 מכרטיס הניקוד, בחר גומה.
 - 2 הזן את סך מספר החבטות שבוצעו, כולל חבטות פאט, ולחץ על **▲**.
 - 3 הגדר את מספר חבטות הפאט שבוצעו ולחץ על **▲**.
 - 4 **הערה:** מספר חבטות הפאט שבוצעו משמש לצורך מעקב אחרי נתונים סטטיסטיים בלבד, ואינו מגדיל את הניקוד שלך. במידת הצורך, בחר באפשרות:
 - 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.

TruSwing™

ההתקן שלך תואם לחיישן TruSwing. באפשרותך להשתמש ביישום TruSwing בשעון שלך כדי להציג מדדי חבטות שהוקלטו מחיישן TruSwing שלך. עיין במדריך למשתמש עבור חיישן TruSwing שלך לקבלת מידע נוסף www.garmin.com/manuals/truswing.

שימוש במד-הרוחק של גולף

תוכל להשתמש במד-הרוחק כדי לתעד את הזמן, המרחק ומספר הצעדים שצעדת. מד-הרוחק מתחיל ומפסיק באופן אוטומטי כשאתה מתחיל או מסיים סבב.

- 1 ממסך פרטי הגומה, לחץ על .
- 2 בחר **מד מרחק**.
- 3 במידת הצורך, בחר **אפס** כדי לאפס את מד-הרוחק לאפס.

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 .
- 2 בחר **PinPointer**.
- החץ מצביע אל עבר מיקום היתד.

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 .
- 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 .
- 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 .
- 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 .
 - 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  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  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 .
 - 2 בחר **משלחת**.
 - 3 לחץ על  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.

שינוי מרווח התיעוד של נקודת המעקב


במהלך משלחת, נקודות המעקב של ה-GPS מתועדות אחת לשעה כברירת מחדל. ניתן לשנות את מרווח הזמן שבו מתועדות נקודות המעקב של ה-GPS. תיעוד נקודות מעקב בתכיפות נמוכה יותר מאריך את חיי הסוללה בצורה מרבית.

הערה: להארכת חיי הסוללה בצורה מרבית, נקודות המעקב של ה-GPS אינן מתועדות לאחר השקיעה. ניתן להתאים אישית אפשרות זו בהגדרות הפעילות.


- 1 מפני השעון, לחץ על .
- 2 בחר **משלחת**.
- 3 לחץ ממושכות על **MENU**.
- 4 בחר את הגדרות הפעילות.
- 5 בחר **מרווח תיעוד**.
- 6 בחר אפשרות.

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 .
- 2 בחר **הוסף נקודה**.

הצגת נקודות מעקב

- 1 במהלך 'משלחת', לחץ על .
- 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**.

תכונות עם חיבור

התכונות המחוברות יהיו זמינות עבורך בשעון Enduro כשתחבר אותו לטלפון מתאים באמצעות טכנולוגיית Bluetooth ותתקין את היישום Garmin Connect בטלפון המחובר. למידע נוסף, בקר באתר www.garmin.com/apps.

התראות טלפון: הצגת הודעות הטלפון והודעות בשעון Enduro שלך.

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 מעקב של Garmin Connect.

GroupTrack: הוא מאפשר לך לנהל מעקב אחר האנשים שאיתם אתה בקשר באמצעות LiveTrack ישירות מהמסך בזמן אמת. **הפעילות מועלית ל-Garmin Connect:** שליחה אוטומטית של הפעילות לחשבון Garmin Connect, מיד לאחר שאתה מסיים לתעד את הפעילות.

Connect IQ: אפשרות להרחיב את תכונות השעון ולהוסיף פני שעון, ווידג'טים, יישומים ושדות נתונים חדשים. **עדכוני תוכנה:** לעדכון תוכנת השעון.

מזג אוויר: להצגת תנאי מזג האוויר הנוכחיים ותחזיות מז"א.

חיישני Bluetooth: מאפשר להתחבר לחיישני Bluetooth תואמים, כמו חיישן דופק.

כפש את הטלפון שלי: מאתר את הטלפון שאבד המשוך לשעון Enduro ונמצא כעת בטווח קליטת Bluetooth.



כפש את ההתקן שלי: לאיתור שעון Enduro שאבד המשוך לטלפון ונמצא כעת בטווח קליטת Bluetooth.

הפעלת התראות Bluetooth

לפני שתוכל להפעיל הודעות, עליך להתאים את ההתקן Enduro להתקן נייד תואם (*שיוך הטלפון החכם, עמוד 3*).



- 1 לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.
- 2 בחר **טלפון** < **התראות חכמות** < **מצב** < **מופעל**.
- 3 בחר **בזמן פעילות**.
- 4 בחר העדפת הודעות.
- 5 בחר העדפת צלילים.
- 6 בחר **לא בזמן פעילות**.
- 7 בחר העדפת הודעות.
- 8 בחר העדפת צלילים.
- 9 בחר **פרטיות**.
- 10 בחר העדפת פרטיות.
- 11 בחר **זמן קצוב**.
- 12 בחר את משך הזמן שבו התראה על הודעה חדשה מוצגת על המסך.
- 13 בחר **חתימה** כדי להוסיף חתימה כשאתה מגיב להודעות טקסט.

הצגת התראות

- 1 מפני השעון, לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להציג את הווידג'ט של ההתראות.
- 2 לחץ על .
- 3 בחר התראה.
- 4 לחץ על  להצגת אפשרויות נוספות.
- 5 לחץ על **BACK** כדי לחזור למסך הקודם.

קבלת שיחת טלפון נכנסת

כשאתה מקבל שיחת טלפון בטלפון המחובר, שעון Enduro 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 חכמים עם Android.

כאשר אתה מקבל הודעת טקסט בהתקן Enduro 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 ההגבלות והחייבים הרגילים על הודעות טקסט, בהתאם לתוכנית הטלפון ולספק השירות. פנה לספק השירותים הסלולריים לקבלת מידע נוסף על חיובים או על הגבלות שחלים על הודעות טקסט.

- 1 מפני השעון, לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להציג את הווידג'ט של ההתראות.
 - 2 לחץ על  ובחר התראה על הודעת טקסט.
 - 3 לחץ על .
 - 4 בחר **השב**.
 - 5 בחר הודעה מתוך הרשימה.
- הטלפון שולח את ההודעה שבחרת כהודעת SMS.

ניהול התראות

ניתן להשתמש בטלפון התואם כדי לנהל התראות המוצגות בשעון Enduro.


בחר אפשרות:

- אם אתה משתמש ב-iPhone®, עבור אל הגדרת ההתראות iOS® כדי לבחור את הפריטים שיש להציג בשעון.
- אם אתה משתמש בטלפון של Android, מהיישום Garmin Connect, בחר הגדרות < התראות.

השבת חיבור Bluetooth לטלפון

ניתן להשבית את החיבור לטלפון Bluetooth מתפריט הפקדים.

הערה: באפשרותך להוסיף אפשרויות לתפריט הפקדים (התאמה אישית של תפריט הפקדים, עמוד 78).

- 1 לחץ לחיצה ארוכה על **LIGHT** כדי להציג את תפריט הפקדים.
 - 2 בחר  כדי לכבות את Bluetooth חיבור הטלפון לשעון Enduro שלך.
- קרא את המדריך למשתמש של הטלפון שלך, כדי להשבית את הטכנולוגיה של Bluetooth בטלפון.

הפעלה והשבתה של התראות החיבור לטלפון חכם

ניתן להגדיר את התקן Enduro כך שיתריע כאשר הטלפון החכם המשוך שלך מתחבר ומתנתק באמצעות טכנולוגיית Bluetooth.

הערה: התראות החיבור לטלפון חכם מושבותות כברירת מחדל.

- 1 לחץ ממושכות על **MENU**.
- 2 בחר **טלפון < התראות**.

איתור התקן נייד שאבד.

ניתן להשתמש בתכונה זו כדי לאתר התקן נייד שאבד, ששויך באמצעות טכנולוגיית Bluetooth ונמצא כעת בטווח.
הערה: באפשרותך להוסיף אפשרויות לתפריט הפקדים (התאמה אישית של תפריט הפקדים, עמוד 78).

1 לחץ לחיצה ארוכה על LIGHT כדי להציג את תפריט הפקדים.

2 בחר ?.

ההתקן Enduro מתחיל לחפש את ההתקן הנייד המשויך שלך. בהתקן הנייד מושמעת התראה קולית, ועוצמת האות של Bluetooth מוצגת במסך של התקן Enduro. עוצמת האות Bluetooth גוברת ככל שאתה מתקרב להתקן הנייד.

3 לחץ על BACK כדי להפסיק את החיפוש.

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 (connect.garmin.com), או לעבור אל (garmin.com/connectapp).

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 להעלות קישורים לפעילויות שלך באתרי הרשתות החברתיות האהובות עליך.

נהל את ההגדרות שלך: באפשרותך להתאים את הגדרות השעון והמשתמש בחשבון Garmin Connect שלך.

שימוש ביישום Garmin Connect

לאחר שיוך השעון לטלפון שלך (שיוך הטלפון החכם, עמוד 3), 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 (*שייך הטלפון החכם, עמוד 3*).

סנכרון את השעון עם היישום Garmin Connect (*סנכרון נתונים ידני עם Garmin Connect, עמוד 27*).
כאשר תוכנה חדשה הופכת לזמינה, היישום Garmin Connect שולח באופן אוטומטי את העדכון לשעון שלך.

סנכרון נתונים ידני עם Garmin Connect

הערה: באפשרותך להוסיף אפשרויות לתפריט הפקדים (*התאמה אישית של תפריט הפקדים, עמוד 78*).

- 1 לחץ לחיצה ארוכה על LIGHT כדי להציג את תפריט הפקדים.
- 2 בחר 

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. 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 השעון, עליך להוריד ולהתקין את היישום Garmin Express ולהוסיף את השעון (*שימוש ב-Garmin Connect במחשב שלך, עמוד 27*).

- 1 ניתן לחבר את השעון למחשב באמצעות כבל ה-USB.
כאשר יש תוכנה חדשה זמינה, היישום Garmin Express שולח אותה לשעון שלך.
- 2 לאחר שהיישום Garmin Express מסיים לשלוח את העדכון, נתק את השעון מהמחשב.
השעון מתקין את העדכון.

תכונות Connect IQ

באפשרותך להוסיף תכונות של Connect IQ לשעון שלך מ-Garmin וספקים אחרים המשתמשים ביישום Connect IQ (garmin.com/connectiqapp). באפשרותך להתאים אישית את השעון שלך עם פרצופי שעון, אפליקציות להתקן, שדות נתונים ווידג'טים.

פרצופי שעון: מאפשרים לך להתאים אישית את המראה של השעון.
אפליקציות להתקן: מוסיפים תכונות אינטראקטיביות לשעון שלך, כגון סוגים חדשים של פעילות שטח וכושר.
שדות נתונים: מאפשרים לך להוריד שדות נתונים חדשים להצגת נתוני חיישן, פעילות והיסטוריה בדרכים חדשות. ניתן להוסיף שדות נתונים של Connect IQ לתכונות מובנות ולדפים מובנים.
ווידג'טים: מספקים מידע במבט מהיר, כולל נתוני חיישן והודעות.

הורדת תכונות של Connect IQ

כדי שתוכל להוריד תכונות מהיישום Connect IQ, עליך לשייך את השעון Enduro לטלפון (*שייך הטלפון החכם, עמוד 3*).

- 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 Enduro 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 עם חברות Garmin Golf תוכל להציג נתוני קווי מתאר של גרין בטלפון.

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).

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 Enduro חייב להיות מחובר ליישום Garmin Connect באמצעות טכנולוגיית Bluetooth. בטלפון המשוך 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 Enduro 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 מהיישום Garmin Connect, בחר  או .

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

ניתן להוסיף על 50 אנשי קשר ליישום Garmin Connect. ניתן להשתמש בכתובות דוא"ל של אנשי קשר עם התכונה LiveTrack. שלוש מתוך אנשי הקשר האלו זמינים לשימוש כאנשי קשר לשעת חירום (הוספת אנשי קשר לשעת חירום, עמוד 28).

1 מהיישום Garmin Connect, בחר  או  או .

2 בחר אנשי קשר.

3 בצע את ההוראות שעל המסך.

אחרי הוספת אנשי הקשר, עליך לסנכרן את הנתונים שלך כדי להחיל את השינויים בהתקן Enduro (סנכרון נתונים ידני עם Garmin Connect, עמוד 27).

הפעלה וכיבוי של האפשרות "זיהוי תקריות"

⚠ זיהרות

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 28). 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 מפני השעון, 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 Enduro 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.

בקשת סיוע

⚠ זיהרות

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 28). 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.

עצה: כדי לבטל את ההודעה, ניתן לבחור **ביטול** לפני שהספירה לאחור מסתיימת.


התחל הפעלת GroupTrack

הדעה

בטלפון המשויך 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 החכם, עמוד 3*).

הוראות אלה מתייחסות להתחלת הפעלת GroupTrack עם שעון Enduro. אם לקשרים שלך יש התקנים תואמים אחרים, באפשרותך לראות אותם במפה. ייתכן שההתקנים האחרים לא יוכלו להציג רוכבי GroupTrack במפה.

- 1 בשעון Enduro, לחץ לחיצה ממושכת על **MENU**, ובחר **בטיחות ומעקב < GroupTrack > הצג במפה** כדי להפעיל הצגת חיבורים על מסך המפה.
- 2 ביישום Garmin Connect, בתפריט ההגדרות, בחר **בטיחות ומעקב < LiveTrack >**  **< הגדרות < GroupTrack >**.
- 3 בחר **כל החיבורים 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.

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 התקן Enduro לטלפון החכם שלך באמצעות טכנולוגיית Bluetooth.
- ביישום Garmin Connect, דרך תפריט ההגדרות, בחר **חיבורים** כדי לעדכן את רשימת הקשרים להפעלת GroupTrack שלך.
- ודא שכל הקשרים שלך משוייכים לטלפונים החכמים שלהם והתחל בהפעלת 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 71*).

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.

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 מהיישום Garmin Connect, בחר  או .
- 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, בחר ב- **DOWN** כדי להחליף לכרטיס אחר (אופציונלי).
 - 5 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).
 - 6 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 מהיישום Garmin Connect, בחר  או .
 - 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 מהיישום Garmin Connect, בחר  או .
 - 2 בחר **Garmin Pay**.
 - 3 בחר כרטיס.
 - 4 בחר אפשרות:
- כדי להשעות כרטיס באופן זמני או לבטל השעיה של כרטיס, בחר **השעה כרטיס**.
 - הכרטיס צריך להיות פעיל כדי שתוכל לבצע רכישות באמצעות שעון Enduro.
 - כדי למחוק כרטיס, בחר .

שינוי הקוד עבור Garmin Pay

כדי לשנות את הקוד הנוכחי, עליך לדעת אותו. אם שכחת את הקוד, עליך לאפס את התכונה Garmin Pay של שעון Enduro, צור קוד חדש והזן מחדש את פרטי הכרטיס.

- 1 מדף התקן Enduro ביישום Garmin Connect בחר **Garmin Pay** < **שינוי סיסמה**.
 - 2 בצע את ההוראות שעל המסך.
- בפעם הבאה שתשלם באמצעות שעון Enduro שלך, תידרש להזין את הקוד החדש.

תכונות דופק

התקן Enduro מצויד בחיישן דופק בפרק כף היד והוא תואם גם לחיישני דופק צמודי חזה (נמכרים בנפרד). ניתן להציג את נתוני חיישן הדופק בפרק כף היד בווידג'ט של הדופק. כאשר יש נתונים זמינים הן מחיישן דופק בפרק כף היד והן מחיישן דופק צמוד-חזה בעת תחילת פעילות, ההתקן משתמש בנתוני חיישן הדופק צמוד-החזה.

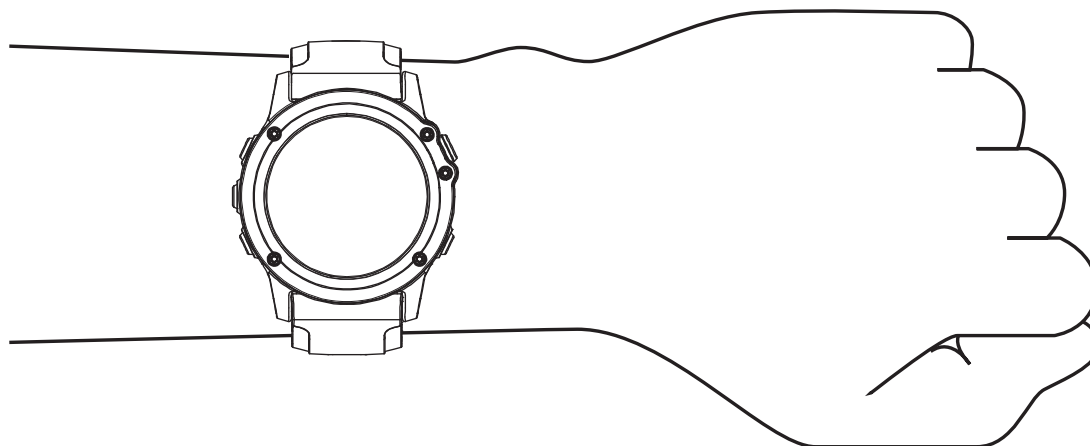
דופק בפרק כף היד

ענידת השעון

⚠ 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 אז 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 32** לקבלת מידע נוסף אודות צמיד חיישן הדופק.
- לקבלת מידע נוסף על חיישן אוקסימטר דופק, ראה **עצות לנתוני אוקסימטר דופק לא סדיר, עמוד 46**.
- למידע נוסף על דיוק, עבור אל garmin.com/ataccuracy.
- למידע נוסף על 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 שזיוף, 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.

הצגת הווידג'ט של הדופק

- 1 מפני השעון, לחץ על **UP** או על **DOWN** כדי להציג את הווידג'ט של הדופק.
- 2 הערה: ייתכן שתצטרך להוסיף את הווידג'ט ללולאת הווידג'טים שלך (התאמה אישית של לולאת הווידג'טים, עמוד 77).
- 3 לחץ על ▲ כדי להציג את הדופק הנוכחי שלך בפעימות לדקה (bpm), וגרף של הדופק שלך בארבע השעות האחרונות.
- 3 לחץ על **DOWN** כדי להציג את הערכים הממוצעים של הדופק במנוחה משבעת הימים האחרונים.

שידור נתוני דופק

ניתן לשדר את נתוני הדופק שלך מהשעון ולהציג אותם בהתקנים משויכים.

הערה: שידור נתוני דופק מקצר את חיי סוללה.

1 מווידג'ט הדופק, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.

2 בחר **אפשרויות דופק** < **שדר דופק**.

3 לחץ על .

השעון מתחיל לשדר את נתוני הדופק שלך ומופיע .

4 שייך את השעון להתקן תואם.

הערה: לכל התקן התואם ל-Garmin יש הנחיות שיוך שונות. עיין במדריך למשתמש.

עצה: כדי להפסיק לשדר את נתוני הדופק שלך לחץ על  במסך שידור הדופק.

שידור נתוני דופק במהלך פעילות

באפשרותך להגדיר את שעון Enduro לשידור אוטומטי של נתוני הדופק כאשר אתה מתחיל פעילות. לדוגמה, ניתן לשדר את נתוני הדופק למחשב אופניים Edge® בזמן רכיבה על אופניים.

הערה: שידור נתוני דופק מקצר את חיי סוללה.

1 מווידג'ט הדופק, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.

2 בחר **אפשרויות דופק** < **שדר במהלך פעילות**.

3 התחל פעילות (**התחלת פעילות, עמוד 5**).

שעון Enduro מתחיל לשדר את נתוני הדופק ברקע.

הערה: אין סימן לכך שההתקן משדר את נתוני הדופק במהלך פעילות.

4 שייך את השעון להתקן תואם.

הערה: לכל התקן התואם ל-Garmin יש הנחיות שיוך שונות. עיין במדריך למשתמש.

עצה: כדי להפסיק לשדר את נתוני הדופק, הפסק את הפעילות (**הפסקת פעילות, עמוד 7**).

הגדרת התראת דופק חריג

⚠ זehירות

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 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 מווידג'ט הדופק, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.

2 בחר **אפשרויות 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 וההתקן ירטוט.

כיבוי של צמיד חיישן הדופק

ערך ברירת המחדל של ההגדרה צמיד חיישן דופק הוא אוטומטי. השעון משתמש בחיישן הדופק בפרק כף היד באופן אוטומטי, אלא אם אתה משייך חיישן דופק תואם עם טכנולוגיית ANT+ או Bluetooth לשעון.

הערה: השבתת צמיד חיישן הדופק משביתה גם את חיישן אוקסימטר הדופק בפרק כף היד. ניתן לבצע קריאה ידנית מווידג'ט אוקסימטר הדופק.

1 מווידג'ט הדופק, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.

2 בחר **אפשרויות דופק** < **מצב** < **כבוי**.

מדירות ביצועים

מדירות ביצועים אלה מספקות הערכות שיכולות לסייע לך לעקוב אחר פעילויות האימון שלך ואחר הביצועים שלך במרוצים ולהבין את הנתונים. לצורך המדירות נדרשות כמה פעילויות תוך שימוש בחיישן דופק בשורש כף היד או חיישן צמוד-חזה תואם. מדירות 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 המדירות 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 35).

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 37).

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 38).

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 39).

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 40).

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 39).

כיבוי התראות הביצועים

לאחר השלמת הפעילות יופיעו כמה התראות ביצועים. חלק מהתראות הביצועים מופיעות במהלך פעילות, או בעת הגעה למדידת ביצועים חדשה, כגון אומדן חדש של VO2 מרבי. ניתן להשבית את תכונת מצב הביצועים כדי להימנע מחלק מהתראות האלו.

1 לחץ לחיצה ארוכה על MENU.

2 בחר מדדים פיזיולוגיים < מצב ביצועים.

זיהוי אוטומטי של מדירות ביצועים

התכונה זיהוי אוטומטי מופעלת כברירת מחדל. ההתקן יכול לזהות באופן אוטומטי את הדופק המרבי וסף הלקטאט שלך במהלך פעילות. כאשר ההתקן משוך למד כוח תואם, הוא יכול לזהות באופן אוטומטי את כוח הגבול התפקודי שלך (FTP) במהלך פעילות.

1 לחץ ממושכות על MENU.

2 בחר מדדים פיזיולוגיים < זיהוי אוטומטי.

3 בחר אפשרות.

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.

מתפריט היישום Garmin Connect, בחר הגדרות.

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

באפשרותך לסנכרן פעילויות ומדידות ביצועים מהתקנים אחרים של Garmin לשעון Enduro שלך באמצעות חשבון Garmin Connect שלך. הסנכרון מאפשר לשעון שלך לשקף באופן מדויק יותר את מצב האימונים והכושר הגופני שלך. לדוגמה, באפשרותך לתעד רכיבה באמצעות מחשב אופניים Edge ולהציג את פרטי הפעילות ועומס האימונים הכולל בשעון Enduro שלך.

סנכרן את שעון Enduro שלך והתקני Garmin אחרים לחשבון Garmin Connect שלך.

עצה: ניתן להגדיר התקן אימונים ראשי והתקן לביש ראשי ביישום Garmin Connect (**מצב אימונים מאוחד, עמוד 34**).

פעילויות ומדידות ביצועים אחרונות מהתקני Garmin האחרים שלך מופיעות בשעון Enduro שלך.

אודות ערכי VO2 מרבי משוערים

ה-VO2 המרבי הוא נפח החמצן המרבי (במיליטרים) שאתה מסוגל לצרוך בדקה עבור כל ק"ג ממשקל גופך בעת ביצועי שיא. במילים פשוטות, ה-VO2 המרבי מצביע על רמת הביצועים האתלטיים והוא אמור לגדול עם השיפור ברמת הכושר שלך. כדי להציג את הערכת ה-VO2 המרבי, התקן Enduro דורש צמיד חיישן דופק או מד דופק תואם הצמוד לחזה. ההתקן כולל הערכות נפרדות של VO2 מרבי לריצה ולרכיבה על אופניים. כדי לקבל הערכה מדויקת של VO2 מרבי, עליך לרוץ בחוץ עם GPS או לרכב על אופניים עם מד כוח תואם ברמת אינטנסיביות בינונית למשך כמה דקות.

בהתקן, אומדן ה-VO2 המרבי מופיע כמספר, כתיאור וכמיקום על סולם הצבעים. בחשבון Garmin Connect, תוכל לראות פרטים נוספים על הערכת ה-VO2 המרבי שלך, לרבות הדירוג שלו עבור הגיל והמין שלך.



מעולה	סגול
מצוין	כחול
טוב	ירוק
סביר	כתום
חלש	אדום

נתוני VO2 מרבי מסופקים על-ידי Firstbeat Analytics. ניתוח ה-VO2 המרבי מסופק באישור The Cooper Institute®. למידע נוסף, עיין בנספח (דירוגים סטנדרטיים של VO2 מרבי, עמוד 104) ועבור לאתר www.CooperInstitute.org.

בדיקת הערכת VO2 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 (*שייך החיישנים האלחוטיים, עמוד 87*).

כדי לקבל את ההערכה המדויקת ביותר, השלם את תהליך ההגדרה של פרופיל המשתמש (*הגדרת פרופיל המשתמש שלך, עמוד 46*) והגדר את הדופק הגבוה ביותר שלך (*הגדרת תחומי הדופק, עמוד 47*). לעתים נדמה כי המדידות הראשונות אינן מדויקות. דרושות כמה ריצות לשעון כדי ללמוד על ביצועי הריצה שלך. באפשרותך להשבית רישום VO2 מרבי עבור פעילויות ריצת Ultra וריצה בשביל אם אינך רוצה שסוגים אלה ישפיעו על הערכת ה-VO2 המרבי שלך (*כיבוי רישום VO2 מרבי, עמוד 36*).

- 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 עם השעון שלך (*שייך החיישנים האלחוטיים, עמוד 87*). 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 46*) והגדר את הדופק הגבוה ביותר שלך (*הגדרת תחומי הדופק, עמוד 47*). 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 לאחר הרכיבה, בחר **שמירה**.
- 4 לחץ על **UP** או על **DOWN** כדי לגלול בין מדידות הביצועים.

כיבוי רישום VO2 מרבי

באפשרותך לבטל את רישום VO2 המרבי עבור פעילויות ריצה בשביל או ריצת Ultra (*אודות ערכי VO2 מרבי משוערים, עמוד 35*).

- 1 לחץ ממושכות על **MENU**.
- 2 בחר **פעילויות ואפליקציות**.
- 3 בחר פעילות.
- 4 בחר את הגדרות הפעילות.
- 5 בחר **רישום VO2 מרבי**. < כבוי.

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 46*).

- 1 מהיישום Garmin Connect, בחר  או **•••**.
- 2 בחר **סטטיסטיקה גופנית** < **גיל כושר**.


הצגת זמני המרוץ הצפויים

כדי לקבל את ההערכה המדויקת ביותר, השלם את תהליך ההגדרה של פרופיל המשתמש (הגדרת פרופיל המשתמש שלך, עמוד 46), והגדר את הדופק הגבוה ביותר (הגדרת תחומי הדופק, עמוד 47).

השעון משתמש בערך המשוער של VO2 מרבי (אודות ערכי VO2 מרבי משוערים, עמוד 35) ובהיסטוריית האימונים שלך כדי לספק זמן מרוץ מיועד. השעון מנתח כמה שבועות של נתוני אימונים כדי למקד את ההערכות של זמן המרוץ.

עצה: אם יש לך יותר מהתקן Garmin אחד, תוכל לציין את התקן האימונים הראשי שלך ביישום Garmin Connect, המאפשר לשעון שלך לסנכרן פעילויות, היסטוריה ונתונים מהתקנים אחרים (סנכרון פעילויות ומדידות ביצועים, עמוד 35).

1 מפני השעון, לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להציג את ווידג'ט הביצועים.

2 לחץ על  כדי לבחור להציג מידע על הווידג'ט.

3 לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להציג את זמני המרוץ הצפויים.

הערה: לעתים נדמה כי התחזיות הראשונות אינן מדויקות. דרושות כמה ריצות לשעון כדי ללמוד על ביצועי הריצה שלך.

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 43). 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 גורמים לשיפור בערך Training Effect 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.

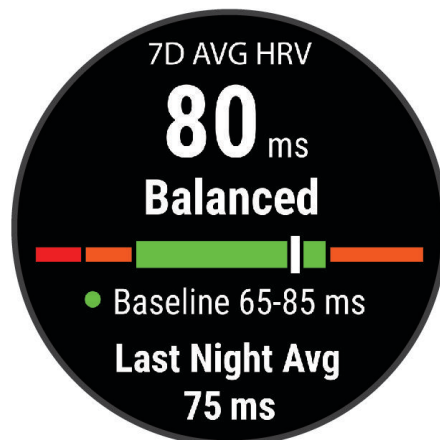
אפשר להוסיף השפעת אימון אירובי ו-השפעת אימון אנאירובי כשדות נתונים לאחד ממסכי האימונים, כדי לעקוב אחר הנתונים שלך במהלך הפעילות.




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 עד 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.

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, לצרכי 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.



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

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 Enduro 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 87).

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

- 1 במידת הצורך, לחץ על  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 , בחר מתח HRV ולחץ על .
- 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 35).

הצגת מצב הביצועים

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

- 1 הוסף את מצב ביצועים למסך נתונים (התאמה אישית של מסכי הנתונים, עמוד 71).
- 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.

סף לקטאט

סף לקטאט 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 47). 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 בדיקת מודרכת כלשהי, עליך ללבוש מד דופק צמוד לחזה ולשייך אותו להתקן שלך (שיוך החיישנים האלחוטיים, עמוד 87).

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

עצה: כדי לקבל ערך מדויק של דופק מרבי ואומדן VO2 מרבי, להתקן 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, בחר .
 - 2 בחר פעילות ריצה בחוץ.
 - 3 השלמת הבדיקה דורשת GPS.
 - 3 לחץ לחיצה ארוכה על MENU.
 - 4 בחר אימון < בדיקה לפי סף לקטאט.
 - 5 הפעל את הטיימר, ובצע את ההוראות שעל המסך.
 - לאחר שתתחיל את האימון, ההתקן יציג את המשך של כל אחד מהשלבים, היעד ונתוני הדופק הנוכחיים. עם סיום הבדיקה, מופיעה הודעה.
 - 6 לאחר ההשלמה של הבדיקה המודרכת, עצור את הטיימר ושמור את הפעילות.
- אם זהו האומדן הראשון של סף הלקטאט, ההתקן יבקש ממך לעדכן את אזורי הדופק בהתאם לדופק סף הלקטאט. עבור כל אומדן נוסף של סף הלקטאט, ההתקן מבקש ממך לאשר או לדחות את האומדן.

קבלת הערכת FTP

לפני שתוכל לקבל הערכה לקביעת כוח הגבול התפקודי (FTP) שלך, עליך לשייך חיישן דופק חזה ומד כוח להתקן שלך (שייך החיישנים האלחוטיים, עמוד 87), ועליך לקבל את ההערכה של VO2 המרבי שלך (בדיקת הערכת VO2 מרבי ברכיבה על אופניים, עמוד 36).

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

1 בחר **UP** או **DOWN** כדי להציג את ווידג'ט הביצועים.

2 בחר  כדי לגלול במדידות הביצועים.

ואומדן 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
לא מאומן	אדום


לקבלת מידע נוסף, עיין בנספח (דירוגי FTP, עמוד 105).

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 (שייך החיישנים האלחוטיים, עמוד 87), ועליך לקבל את ההערכה של VO2 המרבי שלך (בדיקת הערכת VO2 מרבי ברכיבה על אופניים, עמוד 36).

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 .

2 בחר פעילות רכיבה.

3 לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.

4 בחר **אימון < 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.

מצב האימונים

מדידות אלה מספקות הערכות שיכולות לסייע לך לעקוב אחר פעילויות האימון שלך 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. **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 לצרוך בדקה עבור כל ק"ג ממשקל גופך בעת ביצועי שיא (אודות ערכי VO2 מרבי משוערים, עמוד 35). השעון שלך מציג ערכי VO2 מרבי מתוקנים לרום וחום כשאתה מסתגל לסביבות עם חום גבוה או גובה רב (התאקלמות לביצועים בחום וגובה, עמוד 42).

עומס חמור: עומס חמור הוא סכום משוקלל של ניקודי עומס האימון האחרונים שלך, כולל משך האימון ועצימותו. (עומס חמור, עמוד 42).

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 43).

זמן התאוששות: זמן ההתאוששות מראה כמה זמן נותר עד שתשלים את שלב ההתאוששות ותהיה מוכן לאימון מאומץ נוסף (זמן התאוששות, עמוד 43).

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 35). פעילויות ריצה בפנים לא יוצרות הערכת VO2 מרבי כדי לשמור על דיוק המגמה של רמת הכושר שלך. באפשרותך להשביח רישום VO2 מרבי עבור פעילויות ריצת Ultra וריצה בשביל אם אינך רוצה שסוגים אלה ישפיעו על הערכת ה-VO2 המרבי שלך (כיבוי רישום VO2 מרבי, עמוד 36).

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 (סנכרון פעילויות ומדידות ביצועים, עמוד 35).
- 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.

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 Enduro 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 בווידג'ט של מצב האימונים. הערה: תכונת ההתאקלמות לחום זמינה רק בפעילויות עם GPS ודורשת נתונים על מזג האוויר מהטלפון המחובר.

עומס חמור

עומס חמור הוא סכום משוקלל של צריכת חמצן מוגברת לאחר פעילות גופנית (EPOC) במהלך שבעת הימים האחרונים. המד מצוין 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 אנאירוביות: 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.

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.


הצגת זמן ההתאוששות

כדי לקבל את ההערכה המדויקת ביותר, השלם את תהליך ההגדרה של פרופיל המשתמש (**הגדרת פרופיל המשתמש שלך**, עמוד 46) והגדר את הדופק הגבוה ביותר שלך (**הגדרת תחומי הדופק**, עמוד 47).

1 צא לריצה.

2 לאחר הריצה, בחר **שמירה**.

מופיע זמן ההתאוששות. הזמן המרבי הוא 4 ימים.

הערה: מפני השעון, ניתן לבחור UP או DOWN כדי להציג את ווידג'ט מצב האימונים, ולבחור  כדי לגלול בין המדדים על מנת להציג את זמן ההתאוששות.

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.

Body Battery™

ההתקן 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 0 ל-100, כאשר 0 עד 25 הוא עתודת אנרגיה נמוכה, 26 עד 50 הוא עתודת אנרגיה בינונית, 51 עד 75 הוא עתודת אנרגיה גבוהה ו-76 עד 100 הוא עתודת אנרגיה גבוהה מאוד.

באפשרותך לסנכרן את ההתקן 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 44).

הצגת הווידג'ט Body Battery

הווידג'ט Body Battery מראה את הרמה הנוכחית של Body Battery וגרף של רמת Body Battery בשעות האחרונות.

- 1 לחץ על **UP** או על **DOWN** כדי להציג את הווידג'ט Body Battery.
 - 2 לחץ על **▲** כדי להציג גרף של רמת ה-Battery מחצות.
 - 3 לחץ על **DOWN** כדי להציג גרף משולב של Body Battery ורמות המתח שלך.
- פסים אנכיים כחולים מציינים פרקי זמן של מנוחה. פסים אנכיים כתומים מציינים פרקי זמן של מתח. פסים אנכיים אפורים מציינים פרקי זמן שבהם היית פעיל מדי מכדי למדוד את רמת המתח שלך.

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.

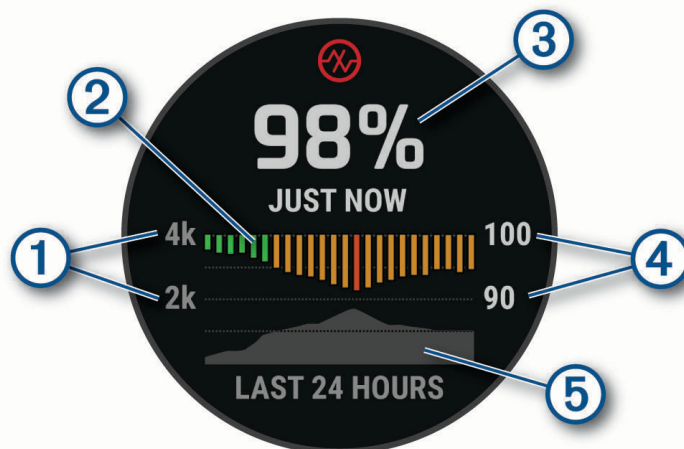
אוקסימטר דופק

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 להבין כיצד הגוף שלך מסתגל לגובה רב, עבור ענפי ספורט אלפיני ומשלחות.

ניתן להתחיל קריאת אוקסימטר דופק באופן ידני על-ידי הצגת הווידג'ט 'אוקסימטר דופק' (קבלת קריאות אוקסימטר דופק, עמוד 45). ניתן גם להפעיל קריאות לאורך כל היום (הפעלת קריאות אוקסימטר דופק לאורך כל היום, עמוד 45). כשאתה מציג את הווידג'ט של אוקסימטר הדופק בזמן שאינך זו, 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




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

קבלת קריאות אוקסימטר דופק

ניתן להתחיל קריאת אוקסימטר דופק באופן ידני על-ידי הצגת הווידג'ט 'אוקסימטר דופק'. הווידג'ט מציג 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 הווידג'ט 'אוקסימטר דופק', ההתקן חייב להשיג אותות לוויין כדי לקבוע את הגובה שלך. עליך לצאת החוצה ולהמתין בזמן שההתקן מאתר לוויינים.

- 1 בשעה שאתה יושב או נמצא בחוסר פעילות, לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להציג את הווידג'ט 'אוקסימטר דופק'.
- 2 לחץ על  כדי להציג פרטי ווידג'ט 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 ההתקן בגובה הלב בזמן שההתקן קורא את רוויית החמצן בדם שלך.

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

הפעלת קריאות אוקסימטר דופק לאורך כל היום

- 1 מווידג'ט אוקסימטר הדופק, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.
 - 2 בחר **אפשרויות** < **מצב אוקסימטר דופק** < **כל היום**.
- ההתקן מנתח אוטומטית את רוויית החמצן שלך במשך היום, כאשר אינך בתנועה.
- הערה:** הפעלת מצב מעקב של כל היום מקצרת את חיי הסוללה.

כיבוי קריאות אוטומטיות של אוקסימטר דופק

- 1 מווידג'ט אוקסימטר הדופק, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.
 - 2 בחר **אפשרויות** < **מצב אוקסימטר דופק** < **כבוי**.
- ההתקן מכבה קריאות אוטומטיות של אוקסימטר דופק. ההתקן מתחיל בקריאה של אוקסימטר הדופק כשאתה מציג את ווידג'ט אוקסימטר הדופק.

הפעלת מעקב שינה של אוקסימטר דופק

- אתה יכול להגדיר את ההתקן שימדוד באופן רציף את רוויית החמצן בדם בזמן שאתה ישן.
- הערה:** תנוחות שינה לא שגרתיות עלולות לגרום לקריאות נמוכות באופן חריג של SpO2.
- 1 מווידג'ט אוקסימטר הדופק, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.
 - 2 בחר **אפשרויות** < **מצב אוקסימטר דופק** < **במהלך שינה**.

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 שזיוף, קרם לחות וחומר דוחה חרקים מתחת לשעון.
 - הימנע משריטת החיישן האופטי הנמצא בגב השעון.
 - שטוף את השעון במים מתוקים לאחר כל אימון.

אימון כושר

הגדרת פרופיל המשתמש שלך

תוכל לעדכן את הגדרות המין, תאריך הלידה, הגובה, המשקל, פרק כף היד, אזור הדופק, אזור הכוח ומהירות השחייה הקריטית (CSS) (תיעוד בדיקה של מהירות שחייה קריטית, עמוד 52). 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.

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 (חשובי אזור דופק, עמוד 47) כדי לקבוע מה אזור הדופק הטוב ביותר עבור מטרות 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.

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.

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 34**).
- 4 בחר **דופק בסף לקטאט** והזן את הדופק בסף הלקטאט.
- ניתן לבצע בדיקה מודרכת כדי לאמוד את סף הלקטאט שלך (**סף לקטאט, עמוד 39**). ניתן להשתמש בתכונה זיהוי אוטומטי כדי לתעד באופן אוטומטי את סף הלקטאט במהלך פעילות (**זיהוי אוטומטי של מדידות ביצועים, עמוד 34**).
- 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 **פעילות לדקה** כדי להציג ולערוך את הדופק המרבי בפעילות לדקה.
 - 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 46**).
 - 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 הפונקציונלי (FTP) 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 ממושכות 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 %** כדי להציג ולערוך את האזורים כאחוז מכוח הסף הפונקציונלי שלך.
- 6 בחר **FTP** והזן את הערך שלך.

ניתן להשתמש בתכונה זיהוי אוטומטי כדי לתעד באופן אוטומטי את כוח הסף במהלך פעילות (זיהוי אוטומטי של מדידות ביצועים, עמוד 34).
- 7 בחר טווח, והזן ערך לכל טווח.
- 8 במידת הצורך, בחר **מינימום** והזן ערך כוח מינימלי.

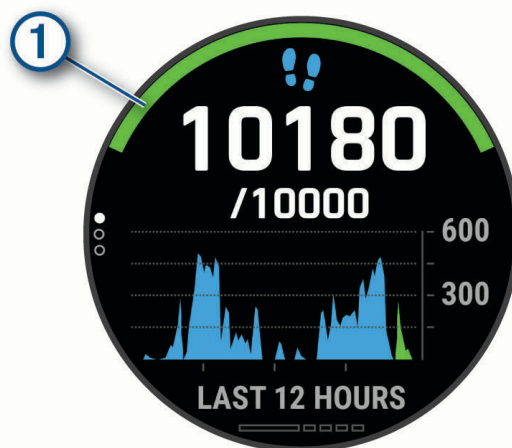
מעקב אחר פעילויות

התכונה של 'מעקב אחר פעילות' מתעדת את ספירת הצעדים היומית שלך, את המרחק שגמעת, את מספר הדקות של פעילות עצימה שביצעת, את מספר הקומות שטיפסת, את מספר הקלוריות ששרפת ואת הנתונים הסטטיסטיים של השנה שלך עבור כל יום מתועד. הקלוריות ששרפת כוללות את המטבוליזם הבסיסי נוסף על הקלוריות של הפעילות.

מספר הצעדים שביצעת במהלך היום מופיע בווידג'ט של הצעדים. מספר הצעדים מתעדכן מעת לעת. לקבלת מידע נוסף על מידת הדיוק של המעקב אחר פעילויות ורמת הכושר, עבור אל garmin.com/ataccuracy.

יעד אוטומטי

השעון שלך יוצר באופן אוטומטי יעד צעידה יומי, על סמך רמות הפעילות הקודמת שלך. כאשר תזוז במהלך היום, השעון יציג את ההתקדמות שלך לקראת היעד היומי ①.



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, זוז! והסרגל האדום יופיע. קטעים נוספים מופיעים לאחר כל 15 דקות של חוסר פעילות. ההתקן גם מצפצף או רוטט אם צלילי השמע מופעלים (**הגדרות מערכת, עמוד 83**).

צא להליכה קצרה (לפחות שתי דקות) כדי לאפס את התראת התנועה.

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 בהגדרות המשתמש בחשבון Garmin Connect. סטטיסטיקת השינה כוללת סה"כ שעות שינה, שלבי השינה, תנועות במהלך השינה וניקוד השינה. ניתן להציג את סטטיסטיקת השינה בחשבון Garmin Connect.

הערה: נמנמים קצרים אינם מתווספים לסטטיסטיקת השינה. ניתן להשתמש במצב 'נא לא להפריע', עמוד 49).

שימוש במעקב שינה אוטומטי

- 1 לבש את השעון במהלך השינה.
 - 2 העלה את נתוני המעקב שלך לאתר Garmin Connect (סכרון נתונים ידני עם Garmin Connect, עמוד 27).
- ניתן להציג את סטטיסטיקת השינה בחשבון Garmin Connect.
- ניתן להציג את נתוני השינה מהלילה הקודם בשעון Enduro (ווידג'טים, עמוד 76).

שימוש במצב 'נא לא להפריע'

ניתן להשתמש במצב 'נא לא להפריע' כדי לכבות את התאורה האחורית, התראות הצליל והתראות הרטט. לדוגמה, ניתן להשתמש במצב זה בזמן שינה או צפייה בסרט.

הערה: ניתן להגדיר את שעות השינה הרגילות שלך בהגדרות המשתמש בחשבון Garmin Connect. ניתן להפעיל את האפשרות במהלך שינה בהגדרות המערכת כדי להזין באופן אוטומטי מצב 'נא לא להפריע' במהלך שעות השינה הרגילות (הגדרות מערכת, עמוד 83).

הערה: באפשרותך להוסיף אפשרויות לתפריט הפקדים (התאמה אישית של תפריט הפקדים, עמוד 78).

- 1 לחץ לחיצה ארוכה על LIGHT.
- 2 בחר .

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 Enduro 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.

Garmin 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.

הגדרות מעקב אחר פעילות

לחץ ממושכות על **MENU**, ובחר **מעקב פעילות**.

מצב: לכיבוי התכונות של מעקב אחר פעילות.

התראת תזוזה: להצגת הודעות וסרגל התנועה על פני השעון הדיגיטלי ומסך הצעדים. ההתקן גם מצפצף או רוטט אם צלילי השמע מופעלים (הגדרות מערכת, עמוד 83).

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.

מצב אוקסימטר דופק: מגדיר את ההתקן כך שיתעד קריאות אוקסימטר דופק בזמן חוסר פעילות במהלך היום או באופן רציף בזמן השינה.

כיבוי המעקב אחר הפעילות

כאשר אתה מכבה את המעקב אחר פעילות, אין תיעוד של הצעדים, הקומות שטיפסת, דקות האינטנסיביות, מעקב השינה ואירועי Move IQ שלך.

- 1 לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.
- 2 בחר **מעקב פעילות** < **מצב** < **כבוי**.

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 קצב צעדים ממוצע.

ניתן ליצור אימונים ולגלות אימונים נוספים באמצעות Garmin Connect או לבחור תוכנית אימונים הכוללת אימונים מובנים ולהעביר אותם לשעון שלך.

ניתן לקבוע מועדי אימונים באמצעות Garmin Connect. ניתן לתכנן אימונים מראש ולשמור אותם בשעון.


מעקב אחר אימון מ-Garmin Connect

כדי שתוכל להוריד אימון מאתר Garmin Connect, דרוש לך חשבון Garmin Connect (*Garmin Connect*, עמוד 26).

- 1 בחר אפשרות:
 - פתח את היישום Garmin Connect.
 - 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.



יצירת אימון מותאם אישית ב-Garmin Connect

כדי שתוכל ליצור אימון ביישום Garmin Connect, עליך להיות בעל חשבון Garmin Connect (*Garmin Connect*, עמוד 26).

- 1 מהיישום Garmin Connect, בחר  או **•••**.
- 2 בחר **אימונים ותכנון** < **אימונים** < **צור אימון**.
- 3 בחר פעילות.
- 4 צור את האימון המותאם אישית שלך.
- 5 בחר **שמור**.
- 6 הזן שם עבור האימון ובחר **שמור**.
האימון החדש מופיע ברשימת האימונים
הערה: תוכל לשלוח אימון זה להתקן שלך (*שליחת אימון מותאם אישית לשעון שלך*, עמוד 50).

שליחת אימון מותאם אישית לשעון שלך

ניתן לשלוח אימון מותאם אישית שיצרת באמצעות היישום Garmin Connect לשעון (*יצירת אימון מותאם אישית ב-Garmin Connect*, עמוד 50).

- 1 מהיישום Garmin Connect, בחר  או **•••**.
- 2 בחר **אימונים ותכנון** < **אימונים**.
- 3 בחר באימון מהרשימה.
- 4 בחר .
- 5 בחר את השעון התואם שלך.
- 6 בצע את ההוראות שעל המסך.



התחלת אימון

ההתקן יכול להדריך אותך לאורך שלבים שונים באימון.

- 1 מפני השעון, לחץ על .
 - 2 בחר פעילות.
 - 3 לחץ ממושכות על **MENU**.
 - 4 בחר אימון < אימונים.
 - 5 בחר אימון.
- הערה: רק אימונים התואמים לפעילות שנבחרה מופיעים ברשימה.
- 6 בחר **הצג** כדי להציג רשימה של שלבי האימון (אופציונלי).
- עצה:** בעת הצגת שלבי האימון, תוכל ללחוץ על  כדי להציג הנפשה של הפעילות הגופנית שנבחרה, אם היא זמינה.
- 7 בחר **בצע אימון**.
 - 8 לחץ על  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.



השלמת אימון יום מוצע

לפני שהשעון שלך יוכל להציע לך אימון יומי, צריך להיות לך הערכת מצב אימונים ו-VO2 מרבי (**מצב האימונים, עמוד 41**).

- 1 מפני השעון, לחץ על .
 - 2 בחר **ריצה** או **אופניים**.
- האימון היומי המוצע יופיע.
- 3 בחר  ובחר אפשרות:
- להתחלת אימון, בחר **בצע אימון**.
 - כדי לבטל את האימון, בחר **ביטול**.
 - כדי להציג בתצוגה מקדימה את שלבי האימון, בחר **שלבים**.
 - כדי לעדכן את הגדרת יעד האימון, בחר **סוג יעד**.
 - כדי לכבות התראות אימון עתידיות, בחר **השבתת המלצות**.
- האימון המוצע מתעדכן באופן אוטומטי בהתאם להרגלי האימון, זמן ההתאוששות ו-VO2 מרבי.

הפעלה וכיבוי של הנחיות הצעות אימונים יומיים

הצעות לאימונים יומיים מומלצות על סמך הפעילויות הקודמות שלך שנשמרו ב Garmin Connect חשבון שלך.

- 1 מפני השעון, בחר את .
- 2 בחר **ריצה** או **אופניים**.
- 3 לחץ ממושכות על **MENU**.
- 4 בחר **אימון < אימונים < הצעת היום**.
- 5 בחר את  כדי להשבית או להפעיל הנחיות.

מעקב אחר אימון שחייה בבריכה

השעון יכול להדריך אותך לאורך שלבים שונים באימון השחייה. יצירה ושליחה של אימון שחייה בבריכה דומה לאימונים, עמוד 50 ולמעקב אחר אימון מ-Garmin Connect, עמוד 50.



- 1 מפני השעון, לחץ על .
- 2 בחר שחייה בבריכה.
- 3 לחץ ממושכות על MENU.
- 4 בחר אימון.
- 5 בחר אפשרות:

 - בחר אימונים כדי לבצע אימונים שהורדו מ-Garmin Connect.
 - בחר מהירות שחייה קריטית כדי לתעד מהירות שחייה קריטית (CSS) או להזין ערך CSS באופן ידני (תיעוד בדיקה של מהירות שחייה קריטית, עמוד 52).
 - בחר יומן אימונים כדי לבצע או להציג את האימונים שנקבעו.

6 בצע את ההוראות שעל המסך.


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 לאפסית כוחות. תוכל להשתמש ב-CSS כך שינחה את קצב האימון וינטר את השיפור שלך.

- 1 מפני השעון, לחץ על .
- 2 בחר שחייה בבריכה.
- 3 לחץ ממושכות על MENU.
- 4 בחר אימון < מהירות שחייה קריטית > בצע בדיקה של מהירות שחייה קריטית.
- 5 לחץ על DOWN כדי להציג בתצוגה מקדימה את שלבי האימון.
- 6 לחץ על .
- 7 בצע את ההוראות שעל המסך.

עריכת תוצאות מהירות השחייה הקריטית

תוכל לערוך או להזין באופן ידני זמן חדש עבור ערך מהירות השחייה הקריטית (CSS).



- 1 מפני השעון, לחץ על .
- 2 בחר שחייה בבריכה.
- 3 לחץ ממושכות על MENU.
- 4 בחר אימון < מהירות שחייה קריטית > מהירות שחייה קריטית.
- 5 הזן את הדקות.
- 6 הזן את השניות.

אודות יומן האימונים

יומן האימונים בהתקן הוא שלוחה של יומן האימונים או של לוח זמני האימונים שהגדרת ב-Garmin Connect. לאחר שתוסיף כמה אימונים ליומן של Garmin Connect, תוכל לשלוח אותם להתקן. כל האימונים שקבעת ושלחת להתקן מופיעים בווידג'ט היומן. כאשר אתה בוחר יום ביומן, אתה יכול להציג או לבצע את האימון. האימון שקבעת נשאר בהתקן 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 מ-Garmin Connect ולהשתמש בה, תצטרך חשבון Garmin Connect (Garmin Connect), עמוד 26). תצטרך גם לשייך את התקן Enduro לטלפון חכם תואם.


- 1 מהיישום Garmin Connect, בחר  או .
- 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, הווידג'ט Coach Garmin נוסף ללולאת הווידג'ט במכשיר Enduro שלך.

התחלת האימון של היום




לאחר שתשלח תוכנית אימונים של המאמן של Garmin להתקן שלך, הווידג'ט 'המאמן של Garmin' יופיע בלולאת הווידג'ט שלך.

- 1 מפני השעון, בחר **UP** או **DOWN** כדי להציג את הווידג'ט של המאמן של Garmin.
- 2 אם נקבע להיום אימון עבור הפעילות האמורה, ההתקן יציג את שם האימון וינחה אותך להתחיל בו.
- 2 בחר .
- 3 בחר **הצג** כדי להציג את שלבי האימון (אופציונלי).
- 4 בחר **בצע אימון**.
- 5 בצע את ההוראות שעל המסך.



אימונים במרווחים

ניתן ליצור אימונים במרווחים המבוססים על מרחק או על זמן. ההתקן שומר את האימון במרווחים שנוצר בהתאמה אישית עד שתיצור אימון מרווחים אחר. ניתן להשתמש במרווחים פתוחים לאימונים על המסלול וכאשר אתה רץ למרחק ידוע.


יצירת אימון במרווחים

- 1 מפני השעון, לחץ על .
- 2 בחר פעילות.
- 3 לחץ ממושכות על **MENU**.
- 4 בחר **אימון < מרווחים < עריכה < מרווח < סוג**.
- 5 בחר **מרחק, שעה** או **ללא הגבלה**.
- 6 **עצה:** באפשרותך ליצור מרווח פתוח על-ידי בחירת האפשרות ללא הגבלה.
- 6 בעת הצורך, בחר **משך**, הזן את ערך המרחק או את ערך מרווח הזמן של האימון ובחר .
- 7 לחץ על **BACK**.
- 8 בחר **מנוחה < סוג**.
- 9 בחר **מרחק, שעה** או **ללא הגבלה**.
- 10 במידת הצורך, הזן ערך של מרחק או זמן עבור מרווח המנוחה ובחר .
- 11 לחץ על **BACK**.
- 12 בחר באפשרות אחת או יותר:
 - 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**.

התחלת אימון במרווחים

- 1 מפני השעון, לחץ על .
 - 2 בחר פעילות.
 - 3 לחץ ממושכות על **MENU**.
 - 4 בחר **אימון < מרווחים < בצע אימון**.
 - 5 לחץ על  כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.
 - 6 כאשר האימון במרווחים כולל חימום, לחץ על **LAP** כדי להתחיל את המרווח הראשון.
 - 7 בצע את ההוראות שעל המסך.
- לאחר שאתה משלים את כל המרווחים, מופיעה הודעה.

הפסקת אימון במרווחים

- בכל עת, אפשר לבחור **LAP** כדי לעצור את פרק הזמן למנוחה או את האינטרוול הנוכחי, ולעבור לפרק הזמן למנוחה או לאינטרוול הבא.
- לאחר שסיימת את כל האינטרוולים ופרקי הזמן למנוחה, בחר **LAP** כדי לסיים את אימון האינטרוולים ולעבור לשעון עצר שבו תוכל להשתמש להרפיה ולמתיחות.
- בכל עת, בחר  כדי לעצור את שעון העצר של הפעילות. אפשר להפעיל מחדש את שעון העצר או לסיים את אימון האינטרוולים.



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

לפני שתוכל להוריד תוכנית של PacePro מ-Garmin Connect, דרוש לך חשבון Garmin Connect ([Garmin Connect](#), עמוד 26).

1 בחר אפשרות:

- פתח את יישום Garmin Connect, ובחר  או .
- עבור לכתובת connect.garmin.com.

2 בחר אימונים ותכנון < אסטרטגיות קצב של PacePro.

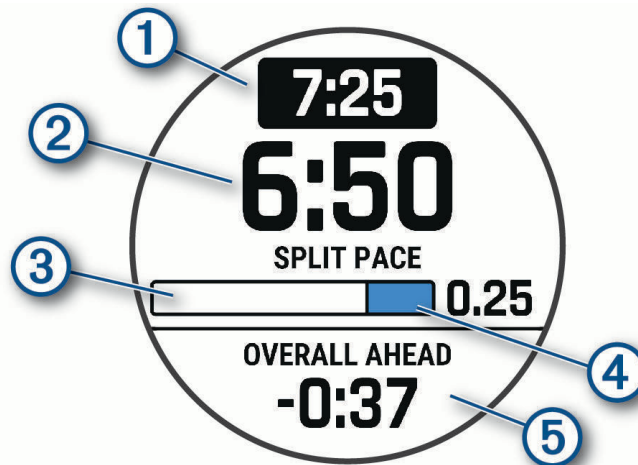
3 בצע את ההוראות שעל המסך כדי ליצור ולשמור תוכנית של PacePro.

4 בחר  או שלח להתקן.

התחלת תוכנית PacePro

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

- 1 מפרצוף השעון, לחץ על ▲.
 - 2 בחר פעילות ריצה בחוץ.
 - 3 לחץ ממושכות על MENU.
 - 4 בחר אימון < תוכניות PacePro.
 - 5 בחר תוכנית.
- עצה:** תוכל ללחוץ על DOWN ולבחור **הצג פיצולים** כדי להציג בתצוגה מקדימה את הפיצולים.
- 6 לחץ על ▲ כדי להתחיל את התוכנית.
 - 7 במידת הצורך, בחר כן כדי להפעיל את הניווט במסלול.
 - 8 לחץ על ▲ 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.

עצירת תוכנית PacePro

- 1 לחץ ממושכות על MENU.
 - 2 בחר **עצור את PacePro** < כן.
- ההתקן עוצר את התוכנית של PacePro. הטיימר של הפעילות ממשיך לפעול.

יצירת תוכנית PacePro בשעון שלך

לפני שתיצור תוכנית PacePro בשעון שלך, עליך ליצור מסלול (יצירת מסלול ושימוש במסלול באמצעות ההתקן, עמוד 63).

- 1 מפני השעון, בחר .
- 2 בחר פעילות ריצה בחוץ.
- 3 החזק את **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.ההתקן מציג ברצועה את הקצב המותאם אישית.
- 8 **עצה:** תוכל ללחוץ על **DOWN** ולבחור **הצג פיצולים** כדי להציג בתצוגה מקדימה את הפיצולים.
- 8 בחר ב- כדי להתחיל תוכנית.
- 9 במידת הצורך, בחר **כן** כדי להפעיל את הניווט במסלול.
- 10 בחר  כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.

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 Enduro 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 .
- 2 בחר פעילות.
- 3 לחץ ממושכות על **MENU**.
- 4 בחר **אימון < מקטעים**.
- 5 בחר מקטע.
- 6 בחר אפשרות:
 - בחר **זמן המירוץ** 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 .
- 2 בחר פעילות.
- 3 צא לריצה או לרכיבה על אופניים.
- 4 כשאתה מתקרב למקטע מופיעה הודעה, ולאחר מכן ניתן לתזמן את המקטע.
- 4 התחל לתזמן את המקטע.
- לאחר השלמת המקטע מופיעה הודעה.

הגדרת מקטע להתאמה אוטומטית

ניתן להגדיר את ההתקן כך שהוא יתאים אוטומטית את זמן המרוץ המיועד של מקטע, בהתאם לביצועים שלך במקטע.

הערה: כבירת מחדל, ההגדרה מופעלת עבור כל המקטעים.

- 1 מפני השעון, לחץ על .
- 2 בחר פעילות.
- 3 לחץ ממושכות על **MENU**.
- 4 בחר **אימון < מקטעים < מאמץ אוטומטי**.

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 5**).
- 9 לחץ על **UP** או **DOWN** כדי לגלול אל המסך Virtual Partner ולראות מי מוביל.

הגדרת יעד אימון

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

1 מפני השעון, לחץ על .

2 בחר פעילות.

3 לחץ ממושכות על MENU.

4 בחר אימון < הגדר יעד.

5 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. זמן הסיום המוערך מבוסס על הביצועים הנוכחיים שלך והזמן הנותר.

6 לחץ על  כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.

ביטול יעד אימון

1 במהלך פעילות, לחץ לחיצה ארוכה על MENU.

2 בחר בטל יעד < כן.

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 .

2 בחר פעילות.

3 לחץ ממושכות על MENU.

4 בחר אימון < התחרה בפעילות.

5 בחר אפשרות:

• בחר **מההיסטוריה** כדי לבחור פעילות שתועדה קודם לכן מההתקן שלך.

• בחר **פעילויות שהורדו** כדי לבחור פעילות שהורדת מחשבון Garmin Connect.

6 בחר את הפעילות.

מופיע המסך Virtual Partner, המציין את זמן הסיום המוערך.

7 לחץ על  כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.

8 לאחר השלמת הפעילות, לחץ על , ובחר **שמירה**.

השהיית 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.

בחר אפשרות:

• מתוך הווידג'ט 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**.

עצה: עליך לסנכרן את ההתקן עם חשבון Garmin Connect.

חידוש מצב אימונים שהושהה

תוכל לחדש את מצב האימונים כשתהיה מוכן להתחיל להתאמן שוב. לקבלת התוצאות הטובות יותר, אתה זקוק לשתי מדידות V02 מרבי בכל שבוע (אודות ערכי V02 מרבי משוערים, עמוד 35).

בחר אפשרות:

- מתוך הווידג'ט של מצב האימונים, לחץ ממושכות על **MENU**, ובחר אפשרויות < חידוש ההצגה של סטטוס האימון.
 - מתוך הגדרות Garmin Connect, בחר **סטטיסטיקת ביצועים** < **סטטוס אימון** < **חידוש ההצגה של סטטוס האימון**.
- עצה:** עליך לסנכרן את ההתקן עם חשבון Garmin Connect.

הפעלת הערכה עצמית

לאחר שתשמור פעילות, תוכל להעריך את המאמץ המוערך שלך וכיצד הרגשת במהלך הפעילות. ניתן להציג את מידע ההערכה העצמית שלך בחשבון Garmin Connect שלך.

- 1 לחץ ממושכות על **MENU**.
 - 2 בחר **פעילויות ואפליקציות**.
 - 3 בחר פעילות.
 - 4 בחר את הגדרות הפעילות.
 - 5 בחר **הערכה עצמית**.
 - 6 בחר אפשרות:
- כדי להשלים הערכה עצמית רק לאחר אימונים, בחר **אימונים בלבד**.
 - כדי להשלים הערכה עצמית לאחר כל פעילות, בחר **תמיד**.

שעונים

הגדרת שעון מעורר

ניתן להגדיר מספר התראות.

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

ערוך התראה

- 1 מפני השעון, 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 הודעת ההתראה, בחר **צלילים**.
 - כדי להדליק או לכבות את התאורה האחורית עם התראה, בחר **תאורה אחורית**.
 - 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 **צלילים** ולאחר מכן בחר סוג התראה.
- 5 לחץ על **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 \blacktriangle 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 \blacktriangle 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 דרך הווידג'ט 'אזורי זמן חלופיים'. באפשרותך להוסיף עד ארבעה אזורי זמן חלופיים.

הערה: ייתכן שתצטרך להוסיף את הווידג'ט 'אזורי זמן חלופיים' ללולאת הווידג'טים (התאמה אישית של לולאת הווידג'טים, עמוד 77).

- 1 מפני השעון, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.
- 2 בחר **שעונים > אזורי זמן חלופיים > הוסף אזור זמן חלופי**.
- 3 בחר אזור זמן.
- 4 במידת הצורך, תן שם חדש לאזור.


עריכה של אזור זמן חלופי

- 1 מפני השעון, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.
- 2 בחר **שעונים > אזורי זמן חלופיים > עריכה**.
- 3 בחר אזור זמן.
- 4 בחר אפשרות:
 - כדי להזין שם מותאם אישית עבור אזור הזמן, בחר **שנה את שם האזור**.
 - כדי לשנות את אזור הזמן, בחר **שנה אזור**.
 - כדי לשנות את המיקום של אזור הזמן בווידג'ט, בחר **סדר מחדש אזור**.
 - כדי למחוק את אזור הזמן, בחר **מחק אזור**.

ניווט


שמירת המיקום שלך

ניתן לשמור את המיקום הנוכחי שלך כדי לנווט אליו בחזרה במועד מאוחר יותר.
הערה: באפשרותך להוסיף אפשרויות לתפריט הפקדים (**התאמה אישית של תפריט הפקדים, עמוד 78**).

- 1 לחץ לחיצה ארוכה על **LIGHT**.
- 2 בחר .
- 3 בצע את ההוראות שעל המסך.

עריכת המיקומים השמורים שלך

ניתן למחוק מיקום שמור או לערוך את השם של המיקום, הגובה ופרטי המיקום.

- 1 מפני השעון, לחץ על .
- 2 בחר **פעילות ניווט > מיקומים שמורים**.
- 3 בחר מיקום שמור.
- 4 בחר אפשרות כדי לערוך את המיקום.




הגדרת נקודת ייחוס

ניתן להגדיר נקודת ייחוס שתספק את הכיוון והמרחק למיקום.

- 1 בחר אפשרות:
 - לחץ לחיצה ארוכה על **LIGHT**.
- 2 **עצה:** ניתן להגדיר נקודת ייחוס בזמן הקלטת פעילות.
 - מפני השעון, לחץ על .
- 2 בחר **נקודת ייחוס**.
- 3 המתן בזמן שהשעון מאתר לוויינים.
- 4 לחץ על , 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 , ובחר **שינוי נקודה** כדי להגדיר נקודת ייחוס אחרת.



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 .
 - 2 בחר **תכנון נ"צ**.
 - 3 לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להגדיר את הכיוון.
 - 4 לחץ על .
 - 5 לחץ על **DOWN** כדי לבחור יחידת מידה.
 - 6 לחץ על **UP** להזנת המרחק.
 - 7 לחץ על  כדי לשמור.
- תכנון ציון הדרך נשמר בשם המוגדר כברירת מחדל.

ניווט אל יעד

ניתן להשתמש בהתקן כדי לנווט ליעד או להתקדם במסלול.

- 1 מפני השעון, לחץ על .
 - 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  כדי להתחיל בניווט.




מסלולים

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 .
 - 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  כדי להתחיל בניווט.

יצירת מסלול ב-Garmin Connect




כדי שתוכל ליצור מסלול ביישום Garmin Connect, עליך להיות בעל חשבון Garmin Connect (Garmin Connect, עמוד 26).

- 1 מהיישום Garmin Connect, בחר  או .
- 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 64).

שולח מסלול להתקן

ניתן לשלוח מסלול שיצרת באמצעות היישום Garmin Connect להתקן שלך (יצירת מסלול ב-Garmin Connect, עמוד 64).

- 1 מהיישום Garmin Connect, בחר  או .
- 2 בחר אימונים ותכנון > מסלולים.
- 3 בחר מסלול.
- 4 בחר  > שלח להתקן.
- 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 .
- 2 בחר פעילות.
- 3 לחץ ממושכות על **MENU**.
- 4 בחר ניווט > מסלולים.
- 5 לחץ על  כדי לבחור מסלול.
- 6 בחר אפשרות:
 - כדי להתחיל בניווט, בחר **צא למסלול**.
 - כדי ליצור רצועת קצב מותאם אשית, בחר **PacePro**.
 - 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**.


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 שמזהות בפעילויות של רכיבת אופניים.
- 7 עיין בעליות ובפרטי המסלול של המסלול (**הצגה או עריכה של פרטי מסלול**, עמוד 64).
 - 8 התחל לעקוב אחרי מסלול שמור (**ניווט אל יעד**, עמוד 63).

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 84).


- 1 מפני השעון, לחץ על .
- 2 בחר פעילות.
- 3 לחץ ממושכות על **MENU**.
- 4 בחר **ניווט** < **אדם במים** < **אחרון**.
מופיע מידע אודות הניווט.

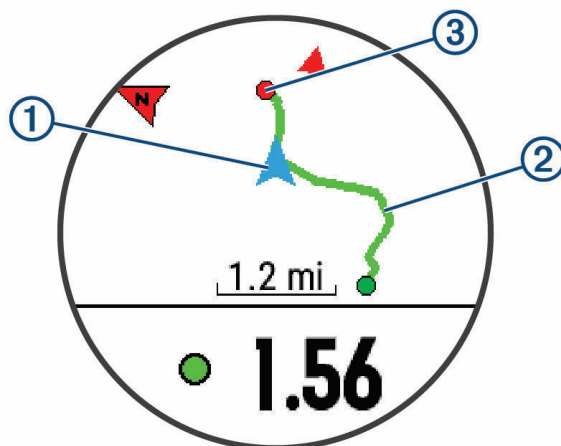
ניווט באמצעות 'הבחן והתקדם'

- באפשרותך לכוון את ההתקן לעצם במרחק, כגון מגדל מים, להינעל בכיוון ולאחר מכן לנווט אל העצם.
- 1 מפני השעון, לחץ על .
 - 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 .
 - 6 לחץ על  כדי להתחיל בניווט.

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 .
- 2 בחר **חזור להתחלה** ובחר אפשרות:
 - כדי לנווט בחזרה לנקודת ההתחלה של הפעילות לאורך המסלול שבו השתמשת, בחר **TracBack**.
 - כדי לנווט בחזרה לנקודת ההתחלה של הפעילות בקו ישר, בחר **קו ישר**.



המיקום הנוכחי שלך **1**, המסלול שעליך להתקדם בו **2** והיעד שלך **3** מופיעים על-גבי המפה.

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 .
- 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**.
 - כדי לנווט בחזרה לנקודת ההתחלה של הפעילות בקו ישר, בחר **קו ישר**.
- 7 מופיע קו על המפה מהמיקום הנוכחי שלך אל נקודת ההתחלה של הפעילות השמורה האחרונה שלך. **הערה:** באפשרותך להתחיל את הטיימר כדי למנוע פסק זמן של ההתקן ומעבר למצב שעון. לחץ על **DOWN** כדי להציג את המצפן (אופציונלי). לחץ מצביע אל עבר נקודת ההתחלה שלך.

עצירת הניווט


- 1 במהלך פעילות, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.
- 2 בחר **עצור ניווט**.

מפה


 מייצג את המיקום שלך במפה. שמות וסמלים של מיקומים מופיעים על-גבי המפה. כאשר אתה מנווט אל יעד, הנתיב שלך מסומן באמצעות קו במפה.

- ניווט במפה (**הזזת המפה ושינוי גודל המפה**, עמוד 67)
- הגדרות מפה (**הגדרות מפה**, עמוד 80)


הזזת המפה ושינוי גודל המפה

- 1 במהלך ניווט, לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להציג את המפה.
- 2 לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.
- 3 בחר לצדדים/זום.
- 4 בחר אפשרות:
 - כדי לעבור בין הזזה למעלה ולמטה, הזזה ימינה ושמאלה או שינוי גודל תצוגה, לחץ על .
 - כדי להזיז את המפה או לשנות את גודל המפה, לחץ על **UP** ו-**DOWN**.
 - כדי לצאת, לחץ על **BACK**.

מצפן

להתקן 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 79**). כדי לפתוח במהירות את הגדרות המצפן, ניתן לבחור  בווידג'ט של המצפן.

מד גובה וברומטר

ההתקן מכיל מד גובה וברומטר פנימיים. ההתקן אוסף נתוני גובה ולחץ באופן רציף, גם במצב של צריכת אנרגיה מועטה. מד הגובה מציג את הגובה המשוער על סמך השינויים בלחץ. הברומטר מציג נתוני לחץ סביבה על סמך הגובה הקבוע שבו מד הגובה כויל לאחרונה (**הגדרות מד גובה, עמוד 79**). ניתן ללחוץ על  מהווידג'טים של מד הגובה או הברומטר כדי לפתוח במהירות את ההגדרות של מד הגובה או הברומטר


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 בהתקן.

להתקן יש וידג'ט היסטוריה שמספק גישה מהירה לנתוני הפעילויות שלך (**ווידג'טים, עמוד 76**).

- 1 מפני השעון, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.
- 2 בחר **היסטוריה < פעילויות**.
- 3 בחר פעילות.
- 4 לחץ על .
- 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, עמוד 37)**.
 - כדי להציג את משך 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.

התאמה אישית של ההתקן

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 שלך באמצעות שינוי הגובה שלך והתנועה האופקית על-פני הקרקע (**מהירות ומרחק בתלת-ממד, עמוד 74**).

צבע הדגשה: להגדרת צבע ההדגש 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.

טיפוס אוטומטי: מאפשר לשעון לזהות שינויי גובה באופן אוטומטי באמצעות מד הגובה המובנה.

Auto Lap: להגדרת האפשרויות עבור התכונה **Auto Lap** (**עמוד 73**).

Auto Pause: השעון מפסיק לתעד נתונים כאשר אתה מפסיק לנוע או יורד אל מתחת למהירות מוגדרת (**הפעלת Auto Pause**, **עמוד 74**).

מנוחה אוטומטית: מאפשרת לשעון לזהות אוטומטית מתי אתה נח במהלך שחייה בבריכה וליצור מרווח מנוחה (**מנוחה אוטומטית ומנוחה ידנית, עמוד 16**).

סבב אוטומטי: מאפשר לשעון לזהות גלישות סקי באופן אוטומטי באמצעות מד ההאצה המובנה.

גלילה אוטומטית: ההגדרה הזו מאפשרת לך לעבור באופן אוטומטי בין כל מסכי הנתונים של הפעילויות כאשר הטיימר פועל (**שימוש בגלילה אוטומטית, עמוד 75**).

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

צבע רקע: להגדרת צבע הרקע של כל פעילות לשחור או לבן.

מספרים גדולים: לשינוי גודל המספרים במסך המידע של גומות הגולף.

ClimbPro: להצגת מסכי תכנון וניטור טיפוס בזמן הניווט.

עדכון מחבט: להצגת הנחיה שמאפשרת לך להזין את סוג המחבט שבו השתמשת לאחר כל חבטה בזמן משחק גולף.

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 71**).

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

ערוך מסלולים: מאפשר לך לערוך את רמת הקושי של המסלול ואת המצב במהלך פעילות של טיפוס על סלעים.

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

מרחק לגולף: להגדרת יחידת המידה ששימשה אותך בזמן משחק גולף.

GPS: להגדרת המצב עבור אנטנת ה-GPS (**שינוי הגדרת GPS, עמוד 75**).

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

ניקוד תקן: להפעלת ניקוד הנדיקאפ בזמן משחק גולף. האפשרות תקן מקומי מאפשרת לך להזין את מספר החבטות שיש להחסיר מהניקוד הכולל שלך. האפשרות מדד/שיפוע מאפשרת לך להזין את ההנדיקאפ שלך ואת דירוג שיפוע המסלול כדי שהשעון יוכל לחשב את ההנדיקאפ שלך במסלול. כשאתה מפעיל אחת מאפשרויות ניקוד ההנדיקאפ, אתה יכול להתאים את ערך ההנדיקאפ.

מספר מסלול: הגדר את מספר המסלול למעקב אחר ריצה.

מקש הקפה: מאפשר לך לתעד הקפה או מנוחה במהלך הפעילות.

נעל מקשים: לנעילת המפתחות במהלך פעילויות ספורט מגוונות כדי למנוע לחיצות לא מכוונות על מקשים.

מטרונום: השמעת צלילים בקצב קבוע, כדי לעזור לך לשפר את הביצועים על-ידי אימון בקצב מהיר יותר, איטי יותר או עקבי יותר (שימוש במטרונום, עמוד 6).

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 מרוץ מכשולים, עמוד 10).

גודל בריכה: הגדרת אורך הבריכה עבור שחייה בבריכה.

כוח ממוצע: קביעה אם השעון יכלול ערכי אפס בנתוני כוח שמתרחשים כשאינך מדוש.

מצב הפעלה: הגדרת מצב הכוח בברירת מחדל עבור הפעילות.

זמן קצוב לחיסכון בחשמל: הגדרת אפשרויות הזמן הקצוב של החיסכון באנרגיה עבור הפעילות (הגדרות זמן קצוב לחיסכון באנרגיה, עמוד 75).

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

מרווח תיעוד: הגדרת תדירות התיעוד של נקודות מעקב במהלך משלחת (שינוי מרווח התיעוד של נקודת המעקב, עמוד 23).

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

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

שינוי שם: הגדרת שם הפעילות.

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.

ניקוד: הפעלה או השבתה של תיעוד נקודות באופן אוטומטי כשאתה מתחיל סבב גולף. האפשרות שאל תמיד תופיע בתחילת סבב.

שיטת ניקוד: לקביעת שיטת הניקוד למשחק חבטות או ניקוד משחק בשיטת Stableford בזמן משחק גולף.

הערכה עצמית: מגדיר את התדירות של הערכת המאמץ המוערך שלך עבור הפעילות (הפעלת הערכה עצמית, עמוד 59).

התראות מקטע: הפעלה או השבתה של ההנחיות המתריעות על התקרבות למקטעים.

מעקב סטטיסטי: להפעלת מעקב סטטיסטיקה בזמן משחק גולף.

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

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

מצב טורניר: השבתת תכונות שאינן מותרות במהלך טורנירים מאושרים.

מעברים: הפעלת מעברים עבור פעילויות ספורט מגוונות.

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

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

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 98**. 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**.

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.
התאמה אישית	אירוע, חוזר	ניתן לבחור הודעה קיימת או ליצור הודעה מותאמת אישית ולבחור סוג התראה.
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 אודות אזורי דופק , עמוד 46 חיושבי אזור דופק , עמוד 47.
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.
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.
 - 4 **הערה:** תכונה זו אינה זמינה לכל הפעילויות.
 - 5 בחר את הגדרות הפעילות.
 - 6 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).

Auto Lap

סימון הקפות לפי מרחק

באמצעות Auto Lap ניתן לסמן הקפה במרחק ספציפי באופן אוטומטי. התכונה מועילה להשוואת הביצועים שלך בחלקים שונים במהלך פעילות (לדוגמה, בכל 5 קילומטרים או 1 מייל).

- 1 לחץ ממושכות על **MENU**.
 - 2 בחר **פעילויות ואפליקציות**.
 - 3 בחר פעילות.
 - 4 **הערה:** תכונה זו אינה זמינה לכל הפעילויות.
 - 5 בחר את הגדרות הפעילות.
 - 5 בחר **Auto Lap**.
 - 6 בחר אפשרות:
 - בחר **Auto Lap** כדי להפעיל או להשבית את Auto Lap.
 - בחר **מרחק אוטומטי** כדי להתאים את המרחק בין ההקפות.
- בכל פעם שאתה משלים הקפה, הודעה מופיעה עם שעת ההקפה. ההתקן גם מצפצף או רוטט אם צילי השמע מופעלים (**הגדרות מערכת, עמוד 83**).

התאמה אישית של הודעת התראות הקפה

באפשרותך להתאים אישית שדה נתונים אחד או שני שדות נתונים המופיעים בהודעה של התראת הקפה.

- 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 **Auto Lap < התראת הקפה**.
- 6 בחר שדה נתונים כדי לשנות אותו.
- 7 בחר **תצוגה מקדימה** (אופציונלי).

הפעלת Auto Pause

ניתן להשתמש בתכונה Auto Pause כדי להשהות את הטיימר באופן אוטומטי כאשר אתה מפסיק לנוע. תכונה זו שימושית אם הפעילות שלך כוללת רמזורים אדומים או מקומות אחרים שעליך לעצור בהם.
הערה: כשטיימר הפעילות נעצר או מושהה, תיעוד ההיסטוריה נפסק.

- 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 **Auto Pause**.
 - 6 בחר אפשרות:
- כדי שהטיימר יושהה באופן אוטומטי כשאתה מפסיק לנוע, בחר **בהפסקה**.
 - כדי שהטיימר יושהה באופן אוטומטי כאשר הקצב או המהירות שלך יורדים מתחת לרמה מוגדרת מראש, בחר **מותאם אישית**.

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.
- 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.

מהירות ומרחק בתלת-ממד

באפשרותך להגדיר מהירות ומרחק בתלת-ממד כדי לחשב את המהירות או המרחק שלך באמצעות שינוי הגובה והתנועה האופקית שלך על הקרקע. באפשרותך להשתמש באפשרות במהלך פעילויות כגון גלישה, טיפוס, ניווט, טיול שטח, ריצה או רכיבה על אופניים.

הפעלה וכיבוי של מקש ההקפות

באפשרותך להפעיל את ההגדרה מקש הקפה כדי לתעד הקפה או מנוחה במהלך פעילות באמצעות LAP. באפשרותך לכבות את ההגדרה מקש הקפה כדי להימנע מתיעוד הקפות בשל לחיצות על מקשים בטעות במהלך פעילות.

- 1 לחץ ממושכות על **MENU**.
 - 2 בחר **פעילויות ואפליקציות**.
 - 3 בחר פעילות.
 - 4 בחר את הגדרות הפעילות.
 - 5 בחר **מקש הקפה**.
- מצב מקש ההקפות משתנה למופעל או כבוי בהתבסס על ההגדרה הנוכחית.

שימוש בגלילה אוטומטית

תכונת הגלילה האוטומטית מאפשרת לך לעבור באופן אוטומטי בין כל מסכי הנתונים של הפעילות בזמן שהטיימר פועל.

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 **גלילה אוטומטית**.

6 בחר מהירות תצוגה.

שינוי הגדרת GPS

לקבלת מידע נוסף על GPS, בקר באתר garmin.com/aboutGPS.

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 **GPS**.

6 בחר אפשרות:

- בחר **כבוי** להשבתת ה-GPS עבור הפעילות.
- בחר **GPS בלבד** כדי להפעיל את מערכת הלוויין GPS.
- בחר **GPS + GLONASS** (מערכת לוויין רוסית) לקבלת מידע מדויק יותר אודות המיקום במצבים שבהם הראות בשמיים אינה טובה.
- הערה:** שימוש ב-GPS ובלוויין אחר ביחד יכול לקצר את חיי הסוללה במהירות רבה יותר לעומת שימוש ב-GPS בלבד.
- בחר **GPS + GALILEO** (מערכת לוויין של האיחוד האירופי) לקבלת מידע מדויק יותר אודות המיקום במצבים שבהם הראות בשמיים אינה טובה.
- בחר **UltraTrac** כדי לתעד נקודות מעקב ונתוני חיישן לעיתים רחוקות יותר.
- הערה:** הפעלת התכונה UltraTrac משפרת את חיי הסוללה אך משפיעה על האיכות של הפעילויות המתועדות. כדאי להשתמש בתכונה UltraTrac עבור פעילויות שדורשות חיי סוללה ארוכים יותר, ושעבורן חשוב פחות לעדכן את נתוני החיישן לעתים קרובות.

GPS ומערכות לוויין אחרות

שימוש ב-GPS ובמערכת לוויין נוספת יחד מספק ביצועים משופרים בסביבות מאתגרות וזיהוי 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.

ההתקן שלך יכול להשתמש במערכות ניווט לווייניות גלובליות (GNSS) אלה.

GPS: מערך לוויינים שנבנה על-ידי ארצות הברית.

GLONASS: מערך לוויינים שנבנה על-ידי רוסיה.

GALILEO: מערך לוויינים שנבנה על-ידי סוכנות החלל האירופית.

הגדרות זמן קצוב לחיסכון באנרגיה

הגדרות הזמן הקצוב קובעות כמה זמן ההתקן נשאר במצב אימון, לדוגמה, בזמן שאתה ממתין לתחילת המרוץ. לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**, בחר **פעילויות ואפליקציות**, בחר פעילות ובחר את הגדרות הפעילות. בחר **זמן קצוב לחיסכון בחשמל** כדי להתאים את הגדרות הזמן הקצוב של הפעילות.

רגיל: מגדיר את ההתקן לעבור למצב שעון, הצורך מעט אנרגיה, לאחר 5 דקות של חוסר פעילות.

הארכת זמן: מגדיר את ההתקן לעבור למצב שעון, הצורך מעט אנרגיה, לאחר 25 דקות של חוסר פעילות. המצב עם הגדרת הזמן הממושכת יותר עשוי לקצר את חיי הסוללה מטעינה לטעינה.

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.

ווידג'טים

ההתקן מגיע עם ווידג'טים טעונים מראש שמספקים מידע במבט מהיר. לחלק מהווידג'טים דרוש חיבור Bluetooth לטלפון חכם תואם.

חלק מהווידג'טים אינם גלויים כברירת מחדל. ניתן להוסיף אותם ללולאת הווידג'טים באופן ידני (*התאמה אישית של לולאת הווידג'טים, עמוד 77*).

ABC: הצגת שילוב נתונים של מד-גובה, ברומטר ומצפן.

אזורי זמן חלופיים: הצגת השעה הנוכחית ביום באזורי זמן נוספים.

התאקלמות לגובה: בגובה מעל 800 מטר (2625 רגל), מוצגים גרפים שמציגים ערכי אוקסימטר דופק, קצב נשימה ודופק במנוחה ממוצעים בשבעה הימים האחרונים עם תיקון בהתאם לגובה.

Body Battery: עם לבישה כל היום, מראה את הרמה הנוכחית של Body Battery וגרף של הרמה שלך בשעות האחרונות.

לוח שנה: הצגת הפגישות הבאות מלוח השנה של הטלפון החכם שלך.

קלוריות: הצגת נתוני הקלוריות שלך ליום הנוכחי.

מצפן: הצגת מצפן אלקטרוני.

שימוש בהתקן: מציג את גרסת התוכנה העדכנית ואת הסטטיסטיקה לגבי השימוש בהתקן.

מעקב אחר כלבים: הצגת פרטי המיקום של הכלב שלך כאשר ברשותך התקן מעקב תואם אחר כלבים המשוך להתקן Enduro שלך.

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.

גולף: הצגת הניקוד והנתונים הסטטיסטיים בגולף עבור הסבב האחרון.

סטטיסטיקה גופנית: הצגת סיכום דינמי של הסטטיסטיקה הגופנית העדכנית שלך. המדידות כוללות דופק, רמת Body Battery, מתח ועוד.

דופק: הצגת הדופק הנוכחי בפעילות לדקה (bpm) וגרף של הדופק הממוצע שלך במנוחה (RHR).

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 38*).

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 משוּיך.

פעילות אחרונה: הצגת סיכום קצר של הפעילות האחרונה שלך שתועדה, כגון הריצה האחרונה, הרכיבה האחרונה או השחייה אחרונה.

פעילות הספורט האחרונה: להצגת סיכום קצר של פעילויות הספורט שלך שתועדו לאחרונה.

סבב אחרון: הצגת סיכום קצר של הריצה האחרונה שתועדה.

פקדי מוזיקה: אפשרות להשתמש בפקדי נגן מוזיקה עבור הטלפון החכם.

היום שלי: הצגת סיכום דינמי של הפעילות שלך היום. המדדים כוללים פעילויות מתוזמנות, דקות אינטנסיביות, קומות שטיפסת, צעדים, קלוריות שנשרפו ועוד.

התראות: הצגת התראות על שיחות נכנסות, הודעות טקסט עדכונים מהרשתות החברתיות ועוד, בהתאם להגדרות ההתראות בטלפון החכם שלך.

ביצועים: הצגת מדידות הביצועים שעוזרים לך לעקוב אחר פעילויות האימון וביצועי המרוץ שלך ולהבין את הנתונים.

אוקסימטר דופק: מאפשר לך לבצע קריאה ידנית של אוקסימטר דופק.

בקרות מצלמת RCT: אפשרות לצילום ידני של תמונה, הקלטת וידאו קליפים, והתאמה אישית של הגדרות (*שימוש בבקרות מצלמה של Varia, עמוד 90*).

נשימה: קצב הנשימה הנוכחי בנשימות לדקה, וקצב נשימה ממוצע בשבעת הימים האחרונים. אתה יכול לבצע גם תרגילי נשימה להרגעה.

נתוני חיישן: הצגת נתונים מחיישן פנימי או מחיישן אלחוטי מחובר.

שינה: מציג זמן כולל של שינה, ניקוד שינה ומידע על שלב השינה עבור הלילה הקודם.

עוצמה סולרית: הצגת גרף של עוצמת ההזנה הסולרית ב-6 השעות האחרונות.

צעדים: מעקב אחרי ספירת הצעדים היומית, יעד הצעדים והנתונים מהימים האחרונים.

מתח: מציג את רמת המתח הנוכחית שלך ותרשים של רמת המתח שלך. אתה יכול לבצע גם תרגילי נשימה להרגעה.

זריחה ושקיעה: הצגת שעות הזריחה, שעות השקיעה ושעות הדמדומים הבהירות.

מצב האימונים: הצגת מצב האימונים ואת עומס האימון הנוכחי שלך, שמראים לך כיצד האימון משפיע על רמת הכושר ועל הביצועים שלך.

פקדי VIRB®: אפשרות להשתמש בפקדי מצלמה כאשר יש התקן VIRB המשוך להתקן Enduro.

מזג אוויר: הצגת הטמפרטורה הנוכחית ותחזית מזג האוויר העדכנית.

התקן Xero®: הצגת מידע מיקום באמצעות לייזר כאשר יש לך התקן Xero תואם שמשוך להתקן Enduro שלך.

התאמה אישית של לולאת הווידג'טים

ניתן לשנות את הסדר של הווידג'טים בלולאת הווידג'טים, להסיר וווידג'טים ולהוסיף וווידג'טים חדשים.

1 לחץ ממושכות על **MENU**.

2 בחר **ווידג'טים**.

3 בחר **מבטים חטופים בווידג'ט** כדי להדליק או לכבות את המבטים המהירים על הווידג'טים.

הערה: מבטים מהירים על וווידג'טים מציגים נתוני סיכום עבור כמה וווידג'טים במסך אחד.

4 בחר **עריכה**.

5 בחר וווידג'ט.

6 בחר אפשרות:

• לח על **UP** או על **DOWN** כדי לשנות את המיקום של הווידג'ט בלולאת הווידג'טים.

• בחר  כדי להסיר את הווידג'ט מלולאת הווידג'טים.

7 בחר **הוספה**.

8 בחר וווידג'ט.

הווידג'ט מתווסף ללולאת הווידג'טים.

שימוש בווידג'ט למדידת רמות המתח

הווידג'ט למדידת רמות המתח מראה את רמת המתח הנוכחית שאתה שרוי בה וגרף של רמות המתח שלך בשעות האחרונות. הוא גם יכול להדריך אותך בתרגילי נשימה להרגעה.

1 בשעה שאתה יושב או נמצא בחוסר פעילות, לחץ על **UP** או **DOWN** מפני השעון כדי להציג את הווידג'ט למדידת רמות המתח.

רמת המתח הנוכחית שלך מופיעה.

עצה: אם אתה פעיל מדי מכדי שהווידג'ט יוכל לזהות את רמת המתח שלך, תופיע הודעה במקום ערך של רמת המתח. לאחר כמה דקות של מנוחה, תוכל לבדוק את רמת המתח שוב.

2 לחץ על  כדי להציג גרף של רמות המתח שלך בשעות האחרונות.

פסים אנכיים כחולים מציינים פרקי זמן של מנוחה. פסים אנכיים צהובים מציינים פרקי זמן של מתח. פסים אנכיים אפורים מציינים פרקי זמן שבהם היית פעיל מדי למדוד את רמת המתח שלך.

3 לחץ על **DOWN** כדי להציג פרטים נוספים על רמת המתח שלך וגרף של רמת המתח הממוצעת שלך בשבעת הימים האחרונים.

4 כדי להתחיל בפעילות נשימה, לחץ על  ובצע את ההוראות שעל המסך.

התאמה אישית של הווידג'ט 'היום שלי'

באפשרותך להתאים אישית את רשימת המדדים שמוצגים בווידג'ט היום שלי.

- 1 מפני השעון, לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להציג את הווידג'ט היום שלי.
- 2 לחץ ממושכות על **MENU**.
- 3 בחר אפשרויות היום שלי.
- 4 בחר את מתגי שינוי המצב כדי להציג או להסתיר כל מדד.

התאמה אישית של תפריט הפקדים

ניתן להוסיף, להסיר או לשנות את סדר האפשרויות בתפריט הקיצור בתפריט הפקדים (הצגת תפריט הפקדים, עמוד 2).

- 1 לחץ ממושכות על **MENU**.
- 2 בחר 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.

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.

התאמה אישית של פני השעון

לפני שתוכל להפעיל פני שעון Connect IQ, עליך להתקין פני שעון מחנות Connect IQ (תכונות Connect IQ, עמוד 27).

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 לגלול בין אפשרויות נוספות של פני שעון שהוגדרו מראש.
- 5 בחר  < החל כדי להפעיל פני שעון שהוגדרו מראש או פני שעון Connect IQ שהותקנו.
- 6 אם נעשה שימוש בפני שעון שהוגדרו מראש, בחר  < התאם אישית.
- 7 בחר אפשרות:
 - כדי לשנות את סגנון המספרים של פני השעון האנלוגיים, בחר חוגה.
 - כדי לשנות את ענף הספורט עבור מדדי הביצועים שבפנים השעון, בחר ספורט.
 - 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 צבע הרקע, בחר צבע רקע.
 - כדי לשמור את השינויים, בחר סיום.

הגדרות חיישנים

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 79**).

תצוגה: הגדרת הכיוון במצפן לאותיות, למעלות או למילי-רדיאנים.

ייחוס לצפון: הגדרת ההפניה לצפון של המצפן (**הגדרת ההפניה לצפון, עמוד 79**).

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.

עצה: הזז את פרק כף היד בתנועה קטנה בצורת שמונה עד שתופיע הודעה.

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

הגדרות מד-גובה

לחץ לחיצה ממושכת על **MENU**, ובחר **חיישנים ואביזרים** < **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 לווין.

מצב חיישן: הגדרת המצב עבור 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.

כיול מד הגובה הברומטרי

השעון שלך כבר כויל בבית היצרן והשעון משתמש בכיול 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 ואביזרים** < **מד גובה**.

3 בחר אפשרות:

- לכיול אוטומטי מנקודת ההתחלה של ה-GPS, בחר **כיול אוטומטי** ובחר אפשרות.
- כדי להזין את הגובה הנוכחי באופן ידני, בחר **כיול** < **הזן באופן ידני**.
- כדי להזין את הגובה הנוכחי על-פי מודל הערכה דיגיטלי, בחר **כיול** < **השתמש ב-DEM**.
הערה: התקנים מסוימים דורשים חיבור לטלפון כדי להשתמש ב-DEM לצורך כיול.
- כדי להזין את הגובה הנוכחי על-פי נקודת ההתחלה של ה-GPS, בחר **כיול** < **השתמש ב-GPS**.

הגדרות ברומטר

לחץ ממושכות על **MENU**, ובחר **חיישנים ואביזרים** < **ברומטר**.

כיול: לכיול ידני של חיישן הברומטר.

תרשים: להגדרת סולם הזמן עבור התרשים בווידג'ט ברומטר.

התראת סופה: להגדרת הקצב של שינוי הלחץ הברומטרי שמפעיל התראת סופה.

לחץ: להגדרת האופן שבו ההתקן מציג נתוני לחץ.

כיול הברומטר

השעון כבר כויל בבית היצרן והשעון משתמש בכיול 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 ואביזרים** < **ברומטר** < **כיול**.

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**.
- הערה:** שעונים מסוימים דורשים חיבור לטלפון כדי להשתמש ב-DEM לצורך כיול.
- כדי לכייל אוטומטית מנקודת ההתחלה של ה-GPS, בחר **השתמש ב-GPS**.

הגדרות מיקום לייזר של Xero

לפני שתוכל להתאים אישית את הגדרות המיקום של הלייזר, עליך לשייך התקן Xero מתאים (**שייך החיישנים האלחוטיים**, עמוד 87).

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.

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.

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

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.

זום אוטומטי: לבחירה אוטומטית של רמת הזום המתאימה לשימוש אופטימלי במפה. כאשר האפשרות מושבתת, עליך לקרב או להרחיק את התמונה בעזרת הזום הידני.

הגדרות ניווט

באפשרותך להתאים אישית את תכונות המפה ואת המראה בעת ניווט אל יעד.

התאמה אישית של תכונות המפה

- 1 לחץ ממושכות על **MENU**.
- 2 בחר **ניווט** < **מסכי נתונים**.
- 3 בחר אפשרות:
 - בחר **מפה** כדי להפעיל או לכבות את המפה.
 - 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.

הגדרות כיוון

באפשרותך להגדיר את אופן הפעולה של המצביע שמופיע בעת הניווט.

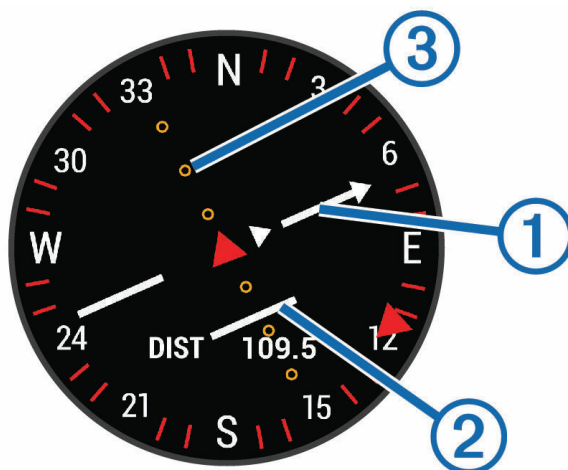
לחץ ממושכות על **MENU**, ובחר **ניווט** < **סוג**.

כיוון ליעד: נקודות בכיוון היעד שלך.

מסלול: מציג את הקשר שלך לקו המסלול המוביל ליעד (**מצביע מסלול, עמוד 81**).

מצביע מסלול

מצביע המסלול שימושי במיוחד כשאתה מנווט אל יעדך בקו ישר, למשל כשאתה מנווט במים. הוא יכול לעזור לך לנווט בחזרה אל קו המסלול כשאתה סוטה מהמסלול כדי להימנע ממכשולים או סכנות.



מצביע המסלול ① מציין את הקשר שלך לקו המסלול המוביל ליעד. מחוון הסטייה מהמסלול (CDI) ② מצביע על תנועה (ימינה או שמאלה) מהמסלול. הנקודות ③ מציינות את המרחק מהמסלול.

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 ששון (**התאמה אישית של תכונת החיסכון בסוללה, עמוד 82**).

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 83**).

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 ששון. ניתן להפעיל את תכונת החיסכון בסוללה מתפריט הפקדים (**הצגת תפריט הפקדים, עמוד 2**).

- 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 ששון** כדי להפעיל פני ששון חסכוניים שמתעדכנים פעם בדיקה.
 - בחר **טלפון** כדי לנתק את הטלפון המשוך.
 - בחר **מעקב פעילות** כדי לבטל מעקב אחר פעילויות כל היום, כולל צעדים, טיפוס קומות, דקות אינטנסיביות, מעקב שינה ואירועי Move IQ.
 - בחר **צמיד חיישן דופק** כדי לכבות את צמיד חיישן הדופק.
 - בחר **תאורה אחורית** כדי לכבות את תאורת הרקע האוטומטית.
- 5 השעון מציג את שעות חיי הסוללה שנצברו בכל שינוי של הגדרה. בחר באפשרות **במהלך שינה** כדי להפעיל את תכונת החיסכון בסוללה במהלך שעות השינה הרגילות. **עצה:** ניתן להגדיר את שעות השינה הרגילות שלך בהגדרות המשתמש בחשבון Garmin Connect.
- 6 בחר **התראות סוללה חלשה** כדי לקבל התראה כשרמת הסוללה נמוכה.

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

החק את **MENU**, ובחר באפשרות **מערכת**.

שפה: להגדרת השפה המוצגת בהתקן.

שעה: כוונן הגדרות זמן (**הגדרות זמן, עמוד 84**).

תאורה אחורית: כוונן הגדרות תאורה אחורית (**שינוי הגדרות תאורה אחורית, עמוד 84**).

צלילים: להגדרת צלילי ההתקן, כגון צלילי מקשים, התראות ורטט.

נא לא להפריע: הפעלה או כיבוי של מצב נא לא להפריע. השתמש באפשרות במהלך שינה כדי להדליק את מצב 'נא לא להפריע' באופן אוטומטי במהלך שעות השינה הרגילות שלך. ניתן להגדיר את שעות השינה הרגילות שלך בחשבון Garmin Connect.

הגדר מקשים: הגדרה זו מאפשרת לך להקצות קיצורים למקשי ההתקן (**התאמה אישית של מקשי הקיצור, עמוד 84**).

נעילה אוטומטית: מאפשר לך לנעול את המקשים אוטומטית כדי למנוע לחיצות לא מכוונות על מקשים. השתמש באפשרות בזמן פעילות כדי לנעול את המקשים במהלך פעילות מתוזמנת. השתמש באפשרות לא בזמן פעילות כדי לנעול את המקשים בזמן שאתה לא מתעד פעילות מתוזמנת.

יחידות: הגדרת יחידות המידה בהן נעשה שימוש בהתקן (**שינוי יחידות המידה, עמוד 85**).

תבנית: הגדרת העדפות תבנית כלליות, כגון הקצב והמהירות המוצגים במהלך פעילויות, תחילת השבוע ותבנית מיקום גיאוגרפי ואפשרויות נתונים.

הקלטת נתונים: להגדרת האופן שבו ההתקן מתעד נתוני פעילות. האפשרות להקלטה חכם (ברירת המחדל) מאפשרת הקלטות 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 ההתקן כך שישתמש במצב אחסון בנפח גדול או במצב Garmin בעת חיבור למחשב.

אפס: אפשרות לאפס את נתוני המשתמש ואת ההגדרות (**איפוס כל הגדרות ברירת המחדל, עמוד 95**).

עדכון תוכנה: מאפשר לך להתקין עדכוני תוכנה שהורדה באמצעות Garmin Express.

אודות: הצגת ההתקן, התוכנה, הרישיון ופרטי התקינה.

הגדרות זמן

לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**, ובחר **מערכת < שעה**.

תבנית שעה: הגדרת ההתקן להצגת השעה בתבנית של 12 שעות, 24 שעות או תבנית צבאית.

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 היא במצב ידני.

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 84**).

סנכרון זמן: הגדרה זו מאפשרת לך לסנכרן את השעה באופן ידני בעת שינוי אזורי זמן, ולהתחשב במעבר לשעון קיץ (**סנכרון השעה, עמוד 84**).

הגדרת התראות שעה

1 לחץ ממושכות 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 96**).

עצה: ניתן ללחוץ על **DOWN** כדי להחליף את המקור.

שינוי הגדרות תאורה אחורית

1 לחץ ממושכות על **MENU**.

2 בחר **מערכת < תאורה אחורית**.

3 בחר אפשרות:

• בחר **בזמן פעילות**.

• בחר **לא בזמן פעילות**.

• בחר **במהלך שינה**.

4 בחר אפשרות:

- בחר **מקשים** להדלקת התאורה האחורית ללחיצות מקשים.
- בחר **התראות** להדלקת התאורה האחורית להתראות.
- בחר **מחווה** כדי להפעיל את התאורה האחורית כאשר אתה מרים את הזרוע שלך ומפנה אותה כדי להביט בידך.
- בחר **זמן קצוב** כדי להגדיר את משך הזמן שיעבור עד שהתאורה האחורית תכבה.
- בחר **בהירות** כדי להגדיר את רמת הבהירות של התאורה האחורית.

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, משקל, גובה וטמפרטורה.

- 1 לחץ לחיצה ארוכה על **MENU**.
- 2 בחר **מערכת < 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 תוויית אלקטרונית בנוגע לתקינה ותאימות

התוויית של ההתקן הזה מסופקת באופן אלקטרוני. התוויית 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**.

חיישנים אלחוטיים

ניתן לשייך את השעון שלך ולהשתמש בו עם חיישנים אלחוטיים באמצעות ANT+ או טכנולוגיית Bluetooth (שיוך החיישנים האלחוטיים, עמוד 87). לאחר שיוך ההתקנים, ניתן להתאים אישית את שדות הנתונים האופציונליים (התאמה אישית של מסכי הנתונים, עמוד 71). אם השעון הגיע עם חיישן, הם כבר משובכים.

לקבלת מידע על התאימות של חיישן Garmin ספציפי, לרכישה או להצגת המדריך למשתמש, עבור לדף buy.garmin.com של חיישן זה.

סוג חיישן	תיאור
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.
אופניים חשמליים	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 Enduro שלך במחשב אופניים Edge תואם במהלך רכיבה או טריאתלון.
מד דופק חיצוני	תוכל להשתמש בחיישן חיצוני, כגון חיישן הדופק HRM-Pro או HRM-Dual, כדי להציג נתוני דופק במהלך פעילויות. מדי דופק מסוימים יכולים לאחסן נתונים או לספק נתוני ריצה מתקדמים (דינמיקת ריצה, עמוד 88).
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.
inReach	הפונקציה המרוחקת inReach מאפשרת לך לשלוט בתקשורת הלוויינית של inReach באמצעות שעון Enduro (שימוש בשלט של inReach, עמוד 91).
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.
כוח	תוכל להשתמש במד הכוח Rally™ או Vector™ של דושות האופניים כדי להציג את נתוני הכוח בשעון. תוכל לכוון את אזורי הכוח כך שיתאימו למטרות וליכולות שלך (הגדרת אזורי הכוח, עמוד 48), או להשתמש בהתראות טווח כדי לקבל הודעה כשאתה מגיע לאזור כוח מוגדר (הגדרת התראה, עמוד 73).
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 בבקורות מצלמה של Varia, עמוד 90).
RD Pod	תוכל להשתמש ב-Running Dynamics Pod כדי לתעד נתוני דינמיקת ריצה ולהציג אותם בשעון שלך (דינמיקת ריצה, עמוד 88).
הילוכים	תוכל להשתמש בידיות הילוכים אלקטרוניות כדי להציג מידע על הילוכים במהלך רכיבה. השעון Enduro מציג ערכי כוונן נוכחיים כאשר החיישן נמצא במצב כוונן.
Shimano Di2	תוכל להשתמש בידיות הילוכים אלקטרוניות Shimano® Di2 כדי להציג מידע על הילוכים במהלך רכיבה. השעון Enduro מציג ערכי כוונן נוכחיים כאשר החיישן נמצא במצב כוונן.
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 9).
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 106).
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.
VIRB	הפונקציה המרוחקת VIRB מאפשרת לך לשלוט במצלמת הפעולה של VIRB באמצעות השעון שלך (השלט של VIRB, עמוד 91).
מיקומי לייזר XERO	תוכל להציג ולשתף מידע על מיקומי לייזר מהתקן Xero (הגדרות מיקום לייזר של Xero, עמוד 80).

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**.

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 71).

HRM-Pro קצב ומרחק הריצה

HRM-Pro האביזר מהסדרה מחשב 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 Enduro תואם כאשר הוא מחובר באמצעות טכנולוגיית ANT+. תוכל גם לצפות בו ביישומי אימון תואמים של צד שלישי כאשר תחבר באמצעות טכנולוגיית Bluetooth.

הדיוק של הקצב והמרחק תשתפר בעת הכיול.

כיול אוטומטי: הגדרת ברירת המחדל של השעון שלך היא **כיול אוטומטי**. HRM-Pro האביזר מהסדרה מבצע כיול בכל פעם שאתה רץ איתו בחוץ כשהוא מחובר לשעון Enduro 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 87).

כיול ידני: תוכל לבחור **כיול ושומר** לאחר ריצה על הליכון עם אביזר הסדרה HRM-Pro המחובר (**כיול מרחק בהליכון**, עמוד 8).

עצות לתיעוד קצב ומרחק הריצה

- עדכן את Enduro תוכנת השעון (**עדכוני מוצרים**, עמוד 4).
 - בצע כמה ריצות בחוץ עם GPS ועם האביזר המחובר מסדרת HRM-Pro. חשוב שטווח הצעדים שלך בחוץ יתאים לטווח הצעדים שלך על הליכון.
 - אם הריצה שלך כוללת מעבר בחול או בשלג עמוק, עבור אל הגדרות החיישן וכבה את **כיול אוטומטי**.
 - אם חיברת בעבר התקן נעל תואם באמצעות טכנולוגיית ANT+, הגדר את מצב התקן הנעל ל**לכבוי**, או הסר אותו מרשימת החיישנים המחוברים.
 - בצע ריצה על הליכון עם כיול ידני (**כיול מרחק בהליכון**, עמוד 8).
 - אם נראה שהכיול האוטומטי והידני אינם מדויקים, עבור אל הגדרות החיישן ובחר **HRM לקצב ולמרחק** < **אפס נתוני כיול**.
- הערה:** תוכל לנסות לכבות את **כיול אוטומטי**, ולאחר מכן לכייל שוב באופן ידני (**כיול מרחק בהליכון**, עמוד 8).

דינמיקת ריצה

ניתן להשתמש בהתקן Enduro תואם שמשויך לאביזר HRM-Pro או לאביזר אחר של דינמיקת ריצה, כדי לספק משוב בזמן אמת לגבי אופן הריצה שלך.

אביזר דינמיקת הריצה כולל מד האצה, המודד את התנועה של פלג הגוף העליון כדי לחשב שישה מדדי ריצה. אפשר לקבל מידע נוסף באתר garmin.com/performance-data/running.

סיבובים לדקה: הקצב הוא מספר הצעדים לדקה. הוא מציג את סך כל הצעדים (שמאל וימין יחדיו).

תנועה אנכית: 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: זמן המגע בקרקע הוא משך הזמן שבו אתה נוגע בקרקע בכל צעד בעת הריצה. הוא נמדד באלפיות השנייה. **הערה:** איזון זמן המגע בקרקע לא זמינים תוך כדי הליכה.

איזון זמן המגע בקרקע: 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: אורך הצעד הוא מרווח הצעידה בין פסיעת רגל אחת לפסיעה הבאה. הוא נמדד במטרים.

יחס אנכי: יחס אנכי הוא היחס בין התנועה האנכית לאורך הצעד. הוא מוצג באחוזים. מספר נמוך יותר בדרך כלל מציין סגנון ריצה טוב יותר.

אימון עם דינמיקת ריצה

לפני שתוכל להציג את דינמיקת הריצה, עליך להרכיב אביזר דינמיקת ריצה, כגון אביזר HRM-Pro, ולשייך אותו להתקן שלך (שיוך החיישנים האלחוטיים, עמוד 87).

1 לחץ ממושכות על **MENU**.

2 בחר **פעילויות ואפליקציות**.

3 בחר פעילות.

4 בחר את הגדרות הפעילות.

5 בחר **מסכי נתונים > הוסף חדש**.

6 בחר מסך נתונים של דינמיקת ריצה.

הערה: מסכי דינמיקת הריצה אינם זמינים עבור כל הפעילויות.

7 צא לריצה (**התחלת פעילות**, עמוד 5).

8 בחר **UP** או **DOWN** כדי לפתוח מסך דינמיקת ריצה ולהציג את המדדים שלך.

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	>L 2%.52	L 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 התנועה האנכית והיחס האנכי ישתנו מעט, בהתאם לחיישן ולמיקום שלו באזור החזה (האביזרים סדרה HRM-Pro, HRM-Run™, או HRM-Tri) או באזור המותניים (האביזר Running Dynamics Pod).

אזור צבע	אחוזון באזור	טווח תנועה אנכית, החיישן באזור החזה	טווח תנועה אנכית, החיישן באזור המותניים	יחס אנכי, החיישן באזור החזה	יחס אנכי, החיישן באזור המותניים
סגול	95<	>4.6 ס"מ	>8.6 ס"מ	>1.6%	>5.6%
כחול	70-95	1.8-4.6 ס"מ	1.8-8.6 ס"מ	1.6-4.7%	3.5-8.6%
ירוק	30-69	2.8-7.9 ס"מ	0.9-9.10 ס"מ	5.7-8.7%	0.4-10.8%
כתום	5-29	5.11-8.9 ס"מ	0.13-0.11 ס"מ	7.7-10.8%	1.1-11.10%
אדום	5>	<5.11 ס"מ	<0.13 ס"מ	<1.10%	<9.11%

עצות בנושא נתונים חסרים של דינמיקת ריצה

- אם נתוני דינמיקת הריצה אינם מופיעים, תוכל לנסות את העצות הבאות.
 - ודא שיש לך אביזר של דינמיקת ריצה, כמו האביזר HRM-Pro.
 - אביזרים עם דינמיקת ריצה כוללים  בחלקה הקדמי של היחידה.
 - שייך מחדש את אביזר דינמיקת הריצה לשעון בהתאם להוראות.
 - אם אתה משתמש באביזר HRM-Pro, שייך אותו אל השעון באמצעות טכנולוגיית ANT+ במקום באמצעות טכנולוגיית Bluetooth.
 - אם בתצוגת נתוני דינמיקת הריצה מופיעים רק אפסים, ודא שאתה מרכיב את האביזר שצידו הימני פונה כלפי מעלה.
- הערה:** איון זמן המגע עם הקרקע יופיעו רק בזמן ריצה. הם אינם מחושבים בעת הליכה.

שימוש בבקורות מצלמה 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 (שיוך החיישנים האלחוטיים, עמוד 87).

1 הוסף את הווידג'ט **מצלמת RCT** לשעון שלך (ווידג'טים, עמוד 76).

2 מהווידג'ט **מצלמת RCT**, בחר אפשרות:




- בחר  כדי להציג את הגדרות המצלמה.
- בחר את  כדי לצלם תמונה.
- בחר את  כדי לשמור את הסרטון.

השלט של inReach

פונקציית השלט של inReach מאפשרת לך לשלוט בהתקן inReach באמצעות התקן Enduro שלך. עבור אל buy.garmin.com כדי לרכוש התקן inReach תואם.

שימוש בשלט של inReach

לפני שתוכל להשתמש בפונקציית השלט של inReach, עליך להוסיף את הווידג'ט של inReach ללולאת הווידג'טים (התאמה אישית של לולאת הווידג'טים, עמוד 77).

- 1 הפעל את התקן inReach.
- 2 בשעון Enduro, לחץ על **UP** או **DOWN** מפני השעון כדי להציג את הווידג'ט inReach.
- 3 לחץ על  כדי לחפש את התקן inReach שלך.
- 4 לחץ על  כדי לשייך את התקן inReach שלך.
- 5 לחץ על  ובחר אפשרות:
 - 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 Enduro שלך (שיוך החיישנים האלחוטיים, עמוד 87).
- 3 הווידג'ט של VIRB מתווסף באופן אוטומטי ללולאת הווידג'טים.
- 4 לחץ על **UP** או על **DOWN** מפני השעון כדי להציג את הווידג'ט של VIRB.
- 4 במידת הצורך, המתן עד שהשעון יתחבר למצלמה.
- 5 בחר אפשרות:
 - כדי להקליט וידאו, בחר **התחל להקליט**.
 - מונה הווידאו מופיע במסך Enduro.
 - כדי לצלם תמונה תוך כדי הקלטת וידאו, לחץ על **DOWN**.
 - כדי לעצור הקלטת וידאו, לחץ על .
 - כדי לצלם תמונה, בחר **צלם תמונה**.
 - כדי לצלם כמה תמונות במצב רציף, בחר **צלם רצף**.
 - כדי להעביר את המצלמה למצב שינה, בחר **מצב שינה**.
 - כדי להוציא את המצלמה ממצב שינה, בחר **מצב רגיל**.
 - 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 Enduro שלך (*שייך החיישנים האלחוטיים, עמוד 87*).
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 Enduro.
 - כדי לצלם תמונה תוך כדי הקלטת וידאו, לחץ על **DOWN**.
 - כדי לעצור הקלטת וידאו באופן ידני, לחץ על .
 - 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**.

פרטי ההתקן

מפרטים

סוג סוללה	סוללת ליתיום-יון נטענת מובנית
חיי הסוללה	עד 50 ימים במצב שעון חכם
דירוג מים	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-0°C עד 60°C (מ-32°F עד 140°F)
תדרי רשת אלחוטית	2.4 GHz ב-1.5 dBm מרבי 13.56 MHz ב-37.8 dBm מרבי

¹ ההתקן יעמוד בלחץ שווה ערך לשהות בעומק 100 מטרים. לקבלת מידע נוסף, בקר באתר www.garmin.com/waterrating.

מידע על הסוללה

חיי הסוללה בפועל תלויים בתכונות המופעלות בהתקן, כמו מעקב אחר הפעילות, צמיד חיישן דופק, התראות בטלפון החכם, GPS, חיישנים פנימיים וחיישנים מחוברים.

מצב	חיי הסוללה
מצב שיעון חכם עם מעקב אחר הפעילות ומעקב אחר הדופק באמצעות צמיד חיישן במשך 24 שעות ביממה 7 ימים בשבוע.	עד 50 יום/65 יום עם טעינה סולרית ²
מצב GPS	עד 70 שעות/80 שעות עם טעינה סולרית ³
מצב GPS עם מקסימום סוללה	עד 200 שעות/300 שעות עם טעינה סולרית ³
מצב Expedition GPS	עד 65 יום/95 יום עם טעינה סולרית ²
מצב שיעון לחיסכון בסוללה	עד 130 יום/365 יום עם טעינה סולרית ²

תחזוקת ההתקן

טיפול בהתקן

הדעה

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.

ניקוי השעון

⚠ 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.

ניקוי רצועת הניילון

- כבס את רצועת הניילון בכביסה ידנית, באמצעות חומר ניקוי עדין, כגון נוזל לשטיפת כלים.
- אין להכניס את רצועת הניילון למכונת כביסה או למייבש כביסה.
- בעת ייבוש רצועת הניילון, תלה אותה או פרוס אותה, והנח לה להתייבש לגמרי.
- למידע נוסף, בקר באתר garmin.com/fitandcare.

² עם שימוש בתנאים של 50,000

³ לבישה לכל היום עם 3 שעות ביום בחוץ בתנאים של 50,000 lux

החלפת רצועת הניילון UltraFit

1 משוך קצה אחד של הרצועה דרך הפתח בין הפין לגוף השעון.



2 משוך את הקצה השני של הרצועה דרך הצד השני של ההתקן.

3 חבר את סגירות הוו והלולאה ברצועה כך שיתאימו לפרק כף היד שלך.

ניהול נתונים

הערה: ההתקן אינו תואם ל- Windows® בגרסאות Windows Me, 98, 95, ל- Windows NT® ול- Mac OS 10.3® וגרסאות קודמות יותר.

מחיקת קבצים

הודעה

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: אם אתה משתמש במחשב **Apple**, עליך לרוקן את תיקיית פח האשפה כדי להסיר את הקבצים לגמרי.

פתרון בעיות

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 **▲**.

3 לחץ על **▲**.

4 בחר את השפה הרצויה.



האם הטלפון שלי תואם לשעון?

השעון **Enduro** 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 ומהגדרות 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.
- בטלפון, פתח את היישום Garmin Connect, בחר  או , ובחר **התקני Garmin** < הוסף התקן כדי להיכנס למצב שיוך.
- מפרצוף השעון, לחץ לחיצה ארוכה על **MENU** ובחר **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 71](#)).

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 מפני השעון, 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 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.

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.

השעון צריך להיות מכוון כך שמיקום השעה 6 יצביע לכיוון השמיים.

2 המתן בזמן שההתקן מאתר לוויינים.

תהליך איתור אותות לוויין עשוי להימשך 30 עד 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.
- 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.

קריאת הטמפרטורה לא 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 *tempe* כדי להציג קריאות מדויקות של טמפרטורת הסביבה תוך כדי לבישת השעון.

ניצול מרבי של חיי הסוללה

ניתן להאריך את חיי הסוללה בכמה דרכים.

- החלף את מצב ההפעלה במהלך פעילות (*שינוי מצב הפעלה, עמוד 6*).
- הפעל את תכונת החיסכון בסוללה מתפריט הפקדים (*הצגת תפריט הפקדים, עמוד 2*).
- הפחת את הזמן הקצוב של התאורה האחורית (*שינוי הגדרות תאורה אחורית, עמוד 84*).
- הפחת את הבהירות של התאורה האחורית.
- השתמש במצב GPS של UltraTrac לצורך הפעילות שלך (*שינוי הגדרת GPS, עמוד 75*).
- כבה את הטכנולוגיה של Bluetooth כשאינך משתמש בתכונות עם חיבור (*תכונות עם חיבור, עמוד 24*).
- במהלך השהיה ממושכת של הפעילות, השתמש באפשרות 'המשך מאוחר יותר' (*הפסקת פעילות, עמוד 7*).
- כבה את מעקב הפעילויות (*כיבוי המעקב אחר הפעילות, עמוד 50*).
- השתמש בפרצוף שעון שאינו מתעדכן בכל כמה שניות.
- לדוגמה, השתמש בפרצוף שעון ללא מחוג שניות (*התאמה אישית של פני השעון, עמוד 78*).
- הגבל את התראות הטלפון החכם שההתקן מציג (*ניהול התראות, עמוד 25*).
- הפסק לשדר נתוני דופק להתקני Garmin משויכים (*שידור נתוני דופק, עמוד 33*).
- כבה את צמיד חיישן הדופק (*כיבוי של צמיד חיישן הדופק, עמוד 33*).
- הערה: ניטור דופק בצמיד חיישן הדופק משמש לחישוב דקות של אינטנסיביות גבוהה ושריפת קלוריות.
- הפעל קריאות ידניות של אוקסימטר הדופק (*כיבוי קריאות אוטומטיות של אוקסימטר דופק, עמוד 45*).

מעקב אחר פעילויות

למידע נוסף על דיוק מעקב אחר פעילויות, עבור אל garmin.com/ataccuracy.

ספירת הצעדים היומית שלי אינה מוצגת

ספירת הצעדים היומית מתאפסת כל לילה בחצות.

אם במקום ספירת הצעדים שלך מופיעים מקפים, אפשר להתקן לקלוט אותות לוויין ולהגדיר את השעה באופן אוטומטי.

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 מכסת 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 27).
 - סנכרן את ספירת הצעדים באמצעות אפליקציית Garmin Connect (סנכרון נתונים ידני עם Garmin Connect, עמוד 27).
- 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 שמשבני רוח חזקים עשויים לגרום לקריאות בלתי יציבות של החיישן.

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.

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.

% כוח גבול תפקודי (FTP): תפוקת הכוח הנוכחית כאחוז מכוח הגבול התפקודי.

% מדופק מרבי: אחוז מהדופק המרבי.

% מדופק מרבי בהקפה: האחוז הממוצע של דופק מרבי עבור ההקפה הנוכחית.

% מדופק מרבי בהקפה אחרונה: האחוז הממוצע של דופק מרבי עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.

% ממוצע מדופק מרבי: האחוז הממוצע של דופק מרבי עבור הפעילות הנוכחית.

% ממוצע מעתודת הדופק: האחוז הממוצע של עתודת הדופק (דופק מרבי פחות דופק במנוחה) של הפעילות הנוכחית.

% מעתודת הדופק: אחוז עתודת דופק (דופק מרבי פחות דופק במנוחה).

% מעתודת הדופק להקפה: האחוז הממוצע של עתודת הדופק (דופק מרבי פחות דופק במנוחה) עבור ההקפה הנוכחית.

% עתודת דופק הקפה אחרונה: האחוז הממוצע של עתודת הדופק (דופק מרבי פחות דופק במנוחה) עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.

% עתודת דופק ממוצע במרווח: האחוז הממוצע של עתודת הדופק (דופק מרבי פחות דופק במנוחה) עבור מרווח השחייה הנוכחי.

% רוויית חמצן בשריר: האחוז המשוער של רוויית החמצן בשרירים עבור הפעילות הנוכחית.

24 שעות מינ': הטמפרטורה המינימלית שתועדה ב-24 השעות האחרונות מחיישן טמפרטורה תואם.

24 שעות מקס': הטמפרטורה המרבית שתועדה ב-24 השעות האחרונות מחיישן טמפרטורה תואם.

GPS: עוצמת האות של לוויין ה-GPS.

Intensity Factor: ה-Intensity Factor עבור הפעילות הנוכחית.

Normalized Power: ה-Normalized Power עבור הפעילות הנוכחית.

Normalized Power בהקפה: Normalized Power הממוצע עבור ההקפה הנוכחית.

SOG בהקפה אחרונה: מהירות הנסיעה הממוצעת עבור ההקפה האחרונה שהושלמה, ללא קשר למסלול הניווט ולווריאציות הזמניות בכיוון.

SWOLF בבריכה האחרונה: ציון ה-SwOLF בבריכה האחרונה שהושלמה.

SWOLF בהקפה: ציון ה-SwOLF עבור ההקפה הנוכחית.

SWOLF בהקפה אחרונה: ציון ה-SwOLF עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.

Swolf במרווח: ציון ה-SwOLF הממוצע במרווח הנוכחי.

Training Stress Score: ה-Training Stress Score עבור הפעילות הנוכחית.

אורך צעד: אורך הצעד בין הפסיעות, הנמדד במטרים.

אורך צעד בהקפה: אורך צעד ממוצע בהקפה הנוכחית.

אורך צעד ממוצע: אורך צעד ממוצע בהפעלה הנוכחית.

אזור דופק: הטווח הנוכחי של הדופק (1 עד 5). אזורי ברירת המחדל לפי פרופיל המשתמש והדופק המרבי (220 פחות הגיל שלך).

אזור כוח: הטווח הנוכחי של תפוקת הכוח (מ-1 עד 7) בהתבסס על ה-FTP שלך או על הגדרות מותאמות אישית.

אחוז סוללה: אחוזי הסוללה הנוכחיים.

אחורי: ההילוך האחורי מחיישן מיקום ההילוכים.

איזון: איזון כוח ימין/שמאל נוכחי.

איזון ב-10 ש': מהירות תנועה של 10 שניות של איזון כוח ימין/שמאל.

איזון ב-30 ש': מהירות תנועה של 30 שניות של איזון כוח ימין/שמאל.

איזון ב-3 ש': מהירות תנועה של שלוש שניות של איזון כוח ימין/שמאל.

איזון בהקפה: איזון כוח ימין/שמאל ממוצע עבור ההקפה הנוכחית.

איזון זמן מגע בקרקע: איזון בין ימין/שמאל של זמן המגע עם הקרקע בזמן ריצה.

איזון זמן מגע בקרקע להקפה: ממוצע איזון זמן המגע עם הקרקע בהקפה הנוכחית.

איזון ממוצע: איזון כוח ימין/שמאל ממוצע עבור הפעילות הנוכחית.

איזון ממוצע זמן מגע בקרקע: ממוצע איזון זמן המגע עם הקרקע בהפעלה הנוכחית.

בריכות: מספר הבריכות שהושלמו במהלך הפעילות הנוכחית.

בריכות במרווח: מספר הבריכות שהושלמו במהלך המרווח הנוכחי.

גובה: הגובה של המיקום הנוכחי שלך מעל או מתחת לפני הים.

גובה GPS: הגובה של המיקום הנוכחי שלך שנקבע באמצעות GPS.

גובה מינימלי: הגובה הנמוך ביותר שהגעת אליו מאז האיפוס האחרון.

גובה מרבי: הגובה הגבוה ביותר שהגעת אליו מאז האיפוס האחרון.

דופק: הדופק שלך בפעימות לשנייה (bpm). להתקן שלך דרוש צמיד חיישן דופק. לחלופין, הוא צריך להיות מחובר למד דופק תואם.

דופק בהקפה: הדופק הממוצע עבור ההקפה הנוכחית.

דופק בהקפה אחרונה: הדופק הממוצע עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.

דופק ממוצע: הדופק הממוצע עבור הפעילות הנוכחית.

דופק ממוצע במרווח: הדופק הממוצע עבור מרווח השחייה הנוכחי.

דופק מרבי במרווח: הדופק המרבי עבור מרווח השחייה הנוכחי.

הגדר טיימר: הזמן שלקח הביצוע של סט האימון הנוכחי במהלך פעילות אימון כוח.

הילוכים: ההילוך הקדמי וההילוך האחורי מחיישן מיקום ההילוכים.

הילוכים משולבים: שילוב ההילוכים הנוכחי מחיישן מיקום ההילוכים.

היסט ממרכז הדוושה: ההיסט ממרכז הדוושה (PCO). ההיסט ממרכז הדוושה הוא המיקום בפלטפורמת הדוושה שבו מופעל הכוח.

היסט ממרכז הדוושה להקפה: ההיסט הממוצע ממרכז הפלטפורמה עבור ההקפה הנוכחית.

הקפות: מספר ההקפות שהושלמו עבור הפעילות הנוכחית.

השפעת אימון אירובי: ההשפעה של הפעילות הנוכחית על רמת הכושר האירובי שלך.

השפעת אימון אנאירובי: ההשפעה של הפעילות הנוכחית על רמת הכושר האנאירובי שלך.

זמן באזור: הזמן שחלף בכל אזור דופק או אזור כוח.

זמן בעצירה: הזמן הכולל לאחר עצירה עבור הפעילות הנוכחית.

זמן הגעה משוער: השעה המשוערת במהלך היום שבה תגיע ליעד הסופי (לפי השעון המקומי באזור היעד). הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.

זמן הגעה משוער 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 הקפה: משך הזמן בשעון העצר עבור ההקפה הנוכחית.

זמן הקפה אחרונה: משך הזמן בשעון העצר עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.

זמן הקפה ממוצע: משך ההקפה הממוצע עבור הפעילות הנוכחית.

זמן ישיבה: הזמן שהועבר בישיבה בזמן דיווש עבור הפעילות הנוכחית.

זמן ישיבה בהקפה: הזמן שהועבר בישיבה בזמן דיווש עבור ההקפה הנוכחית.

זמן לנק' הבאה: הזמן המשוער שנותר לפני ההגעה לנקודת הציון הבאה בנתיב. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.

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.

זמן מגע עם הקרקע בהקפה: זמן מגע עם הקרקע בממוצע בהקפה הנוכחית.

זמן מרווח: משך הזמן בשעון העצר עבור המרווח הנוכחי.

זמן ספורט משולב: הזמן הכולל עבור כל סוגי הספורט בפעילות ספורט משולבת, כולל מעברים.

זמן עמידה: הזמן שהועבר בעמידה בזמן דיווש עבור הפעילות הנוכחית.

זמן עמידה בהקפה: הזמן שהועבר בעמידה בזמן דיווש עבור ההקפה הנוכחית.

זמן שחייה: זמן השחייה עבור הפעילות הנוכחית, לא כולל זמן מנוחה.

זמן שנותר להגעה: הזמן המשוער שנותר עד להגעה אל היעד הסופי. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.

זמן שעבר: סך כל הזמן שתועד. לדוגמה, אם אתה מתחיל את הטיימר 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 תנועה: זמן התנועה הכולל עבור הפעילות הנוכחית.

זריחה: שעת הזריחה על סמך מיקום ה-GPS.

זרימה: מידת העקביות שבה אתה שומר על המהירות והתנועה החלקה במהלך פניות בפעילות הנוכחית.

זרימה בהקפה: ניקוד הזרימה הכולל בהקפה הנוכחית.

חזרה ב:: הטיימר של המרווח האחרון בנוסף לתקופת המנוחה הנוכחית (שחייה בבריכה).

חזרות: מספר החזרות בסט אימון במהלך פעילות אימון כוח.

חלקות הדיווש: ערך המודד עד כמה הרוכב מפעיל כוח באופן שווה על הדוושות בכל סיבוב של הדוושה.

טווח eBIKE: המרחק הנותר המשוער שבמהלכו eBike יכול לספק סיוע.

טיימר: הזמן הנוכחי בטיימר של ספירה לאחור.

טיימר מנוחה: הטיימר לתקופה הנוכחית של המנוחה (שחייה בבריכה).

טמפרטורה: טמפרטורת הסביבה במהלך הפעילות. חום הגוף שלך משפיע על חיישן הטמפרטורה. ניתן לשייך חיישן $tempe$ עם ההתקן כדי לספק מקור עקבי של נתוני טמפרטורה מדויקים.

טעינה: עומס האימון עבור הפעילות הנוכחית. עומס אימון הוא כמות צריכת החמצן העודפת במנוחה (EPOC), המעידה על מידת המאמץ של האימון.

יחס אנכי: היחס בין התנועה האנכית לאורך הצעד.

יחס אנכי בהקפה: היחס הממוצע בין התנועה האנכית לאורך הצעד בהקפה הנוכחית.

יחס אנכי ממוצע: היחס הממוצע בין התנועה האנכית לאורך הצעד בהפעלה הנוכחית.

יחס גלישה: היחס בין המרחק האופקי שעברת לבין השינוי במרחק האנכי.

יחס גלישה ליעד: יחס הגלישה הדרוש כדי לרדת מהמיקום הנוכחי שלך לגובה היעד. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.

יחס העברה: מספר השיניים על ההילוך הקדמי וההילוך של האופניים כפי שזיהה חיישן מיקום ההילוכים.

יעילות המומנט: נתון זה מודד את יעילות הדיווש של הרוכב.

ירידה בהקפה: המרחק האנכי של הירידה בהקפה הנוכחית.

ירידה בהקפה אחרונה: המרחק האנכי של הירידה בהקפה האחרונה שהושלמה.

ירידה כוללת: סך כל הגובה שירדת מאז האיפוס האחרון.

ירידה ממוצעת: המרחק האנכי הממוצע של הירידה מהאיפוס האחרון.

כוח: אופניים. תפוקת הכוח המרבית בוואט.

כוח: סקי. תפוקת הכוח המרבית בוואט. ההתקן חייב להיות מחובר לחיישן דופק תואם.

כוח/משקל: הכוח הנוכחי שנמדד בוואטים לקילוגרם.

כוח ב-10 ש': תפוקת כוח ממוצעת ב-10 שניות של תנועה.

כוח ב-30 ש': תפוקת כוח ממוצעת ב-30 שניות של תנועה.

כוח ב-3 ש': תפוקת כוח ממוצעת ב-3 שניות של תנועה.

כוח בהקפה: תפוקת הכוח הממוצעת עבור ההקפה הנוכחית.

כוח בהקפה אחרונה: ממוצע תפוקת הכוח עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.

כוח ממוצע: תפוקת הכוח הממוצעת עבור הפעילות הנוכחית.

כוח מנורמל בהקפה אחרונה: Normalized Power הממוצע עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.

כוח מרבי: תפוקת הכוח המרבית עבור הפעילות הנוכחית.

כוח מרבי בהקפה: תפוקת הכוח המרבית עבור ההקפה הנוכחית.

כוח מרבי בהקפה אחרונה: תפוקת הכוח המרבית עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.

כיוון GPS: הכיוון שבו אתה נע לפי ה-GPS.

כיוון הנתיב מעל הקרקע (COG): כיוון הנסיעה בפועל, ללא קשר למסלול הניווט ולווריאציות הזמניות בכיוון.

כיוון ליעד: הכיוון מהמיקום הנוכחי שלך עד ליעד. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.

כיוון מצפן: הכיוון שבו אתה נע לפי המצפן.

כיוון תנועה: הכיוון שאליו אתה פונה.

לחץ ברומטרי: לחץ סביבה מכויל נוכחי.

לחץ סביבה: לחץ הסביבה שאינו מכויל.

מבטים חטופים בווידג'ט: ריצה. סולם צבעים המציג את טווח קצב הקצב הנוכחי.

מד PacePro: ריצה. קצב הפיצול הנוכחי שלך וקצב הפיצול ביעד.

מד איזון זמן מגע עם הקרקע: סולם צבעים המציג את האיזון בין ימין/שמאל של זמן המגע עם הקרקע בזמן ריצה.

מד דופק: סולם צבעים המציג את תחום הדופק הנוכחי.

מד השפעת האימון: ההשפעה של הפעילות הנוכחית על רמות הכושר האירובי והאנאירובי שלך.

מד זמן מגע עם הקרקע: סולם צבעים שמציג את משך הזמן שבו אתה נוגע בקרקע בכל צעד בעת הריצה, נמדד באלפיות השנייה.

מד יחס אנכי: סולם צבעים המציג את היחס בין התנועה האנכית לאורך הצעד.

מד כוח: סולם צבעים המציג את תחום הכוח הנוכחי.

מד מצפן: הכיוון שבו אתה נע לפי המצפן.

מד עלייה/ירידה כוללת: סך כל הפרשי הגבהים שעלית וירדת במהלך הפעילות או מאז האיפוס האחרון.

מד תנועה אנכית: סולם צבעים המציג את עוצמת הניתור בזמן ריצה.

מהירות: מהירות הנסיעה הנוכחית.

מהירות אנכית: עלייה או ירידה בקצב לאורך זמן.

מהירות אנכית ליעד: קצב העלייה או הירידה עד לגובה שהוגדר מראש. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.

מהירות ביחס לקרקע: מהירות הנסיעה בפועל, ללא קשר למסלול הניווט ולוריאציות הזמניות בכיוון.

מהירות הקפה: המהירות הממוצעת עבור ההקפה הנוכחית.

מהירות הקפה אחרונה: המהירות הממוצעת עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.

מהירות יחסית ליעד: המהירות שבה אתה מתקרב ליעד לאורך מסלול מסוים. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.

מהירות ימית: מהירות נוכחית הנמדדת ביחידות קשר.

מהירות ימית ממוצעת: המהירות הממוצעת בקשרים עבור הפעילות הנוכחית.

מהירות ימית מרבית: המהירות המרבית בקשרים עבור הפעילות הנוכחית.

מהירות כוללת ממוצעת: המהירות הממוצעת עבור הפעילות הנוכחית כולל מהירות של תנועה ושל עצירה.

מהירות ממוצעת: המהירות הממוצעת עבור הפעילות הנוכחית.

מהירות מרבית: המהירות המרבית עבור הפעילות הנוכחית.

מהירות תנועה ממוצעת: המהירות הממוצעת בעת תנועה עבור הפעילות הנוכחית.

מייל ימי: המרחק שעברת במטרים ימיים או ברגל ימית.

מיקום: המיקום הנוכחי תוך שימוש בהגדרת תבנית המיקום שנבחרה.

מיקום יעד: המיקום של היעד הסופי.

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 15**). בשחייה במים פתוחים, ציון ה-SwOLF מחושב לפי אורך בריכה של 25 מטר.

ממוצע במרווח כאחוז מדופק מרבי: האחוז הממוצע של דופק מרבי עבור מרווח השחייה הנוכחי.

ממוצע היסט ממרכז הדוושה: ההיסט הממוצע ממרכז הפלטפורמה עבור הפעילות הנוכחית.

ממוצע זמן מגע עם הקרקע: זמן מגע עם הקרקע בממוצע בפעילות הנוכחית.

ממוצע שיא שלב כוח בימין: הזווית של שיא 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 שלב כוח בימין: הזווית של שלב הכוח הממוצע עבור רגל ימין בפעילות הנוכחית.

ממוצע שלב כוח בשמאל: הזווית של שלב הכוח הממוצע עבור רגל שמאל בפעילות הנוכחית.

ממוצע תנועות לבריכה: מספר התנועות הממוצע בכל בריכה במהלך הפעילות הנוכחית.

ממוצע תנועות לדקה: אופניים. ממוצע תנועות לדקה בפעילות הנוכחית.

ממוצע תנועות לדקה: ריצה. ממוצע תנועות לדקה בפעילות הנוכחית.

מסלול: הכיוון מהמיקום ההתחלתי שלך עד ליעד. ניתן להציג את המסלול כנתיב שתוכנן או הוגדר. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.

מצב ביצועים: ניקוד מצב הביצועים הוא הערכה בזמן אמת של יכולת הביצועים שלך.

מרבי במרווח כאחוז מדופק מרבי: האחוז המרבי של הדופק המרבי עבור מרווח השחייה הנוכחי.

מרבי במרווח כאחוז מעתודת דופק: האחוז המרבי של עתודת הדופק (דופק מרבי פחות דופק במנוחה) עבור מרווח השחייה הנוכחי.

מרבית בירידה: הקצב המרבי של הירידה מאז האיפוס האחרון, ברגליים לדקה או במטרים לדקה.

מרבית בעלייה: הקצב המרבי של העלייה מאז האיפוס האחרון, ברגליים לדקה או במטרים לדקה.

מרחק: המרחק שעבר עבור המסלול הנוכחי או הפעילות הנוכחית.

מרחק אנכי ליעד: הפרש הגובה בין המיקום הנוכחי ליעד הסופי. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.

מרחק בהקפה אחרונה: המרחק שעבר עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.

מרחק בכל תנועה: ספורט חתירה. המרחק שעברת בכל תנועה.

מרחק הפיצול הבא: ריצה. המרחק הכולל של הפיצול הבא.

מרחק הקפה: המרחק שעבר עבור ההקפה הנוכחית.

מרחק כולל משוער: המרחק הכולל המשוער מנקודת ההתחלה עד ליעד 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 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.

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.

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.

מרחק מפוצל: ריצה. המרחק הכולל של הפיצול הנוכחי.

מרחק מרווח: המרחק שעבר עבור המרווח הנוכחי.

מרחק נותר לפיצול: ריצה. המרחק שנותר לפיצול הנוכחי.

מרחק שנותר: המרחק שנותר עד היעד הסופי. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.

מתח: רמת המתח הנוכחית שלך.

נקודת הציון הבאה: הנקודה הבאה בנתיב. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.

נקודת ציון יעד: הנקודה האחרונה בנתיב המוביל אל היעד. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.

סה"כ שנותר/שעבר: ריצה. סה"כ הזמן לפני או אחרי קצב היעד.

סוג תנועות בבריכה אחרונה: סוג התנועות שנעשה בהן שימוש במהלך הבריכה האחרונה שהושלמה.

סוג תנועות במרווח זה: הסוג הנוכחי של התנועות במרווח.

סוללת Di2: עוצמת הסוללה שנותרה בחיישן Di2.

סוללת eBike: עוצמת הסוללה הנותרת של ebike.

סוללת חיישן הילוכים: מצב הסוללה של חיישן מיקום ההילוכים.

סטייה מהמסלול: מרחק הסטייה שלך ימינה או שמאלה מנתיב התנועה המקורי. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.

סך המוגלובין: ריכוז סך ההמוגלובין המשוער בשריר.

עבודה: העבודה המצטברת שבוצעה (תפוקת כוח) בקילוג'אול.

עלייה בהקפה: המרחק האנכי של העלייה בהקפה הנוכחית.

עלייה בהקפה אחרונה: המרחק האנכי של העלייה בהקפה האחרונה שהושלמה.

עלייה כוללת: סך כל הגובה שעלית מאז האיפוס האחרון.

עלייה ממוצעת: המרחק האנכי הממוצע של העלייה מהאיפוס האחרון.

ערך מדידה ביחס לקרקע (SOG) ימי: מהירות הנסיעה בפועל בקשרים, ללא קשר למסלול הניווט ולווריאציות הזמניות בכיוון.

ערך מדידה ביחס לקרקע (SOG) ימי ממוצע: מהירות הנסיעה הממוצעת בקשרים עבור הפעילות הנוכחית, ללא קשר למסלול הניווט ולווריאציות הזמניות בכיוון.

ערך מדידה ביחס לקרקע (SOG) ימי מרבי: מהירות הנסיעה המרבית בקשרים עבור הפעילות הנוכחית, ללא קשר למסלול הניווט ולווריאציות הזמניות בכיוון.

ערך מדידה ביחס לקרקע (SOG) ממוצע: מהירות הנסיעה הממוצעת עבור הפעילות הנוכחית, ללא קשר למסלול הניווט ולווריאציות הזמניות בכיוון.

ערך מדידה ביחס לקרקע (SOG) מרבי: מהירות הנסיעה המרבית עבור הפעילות הנוכחית, ללא קשר למסלול הניווט ולווריאציות הזמניות בכיוון.

ערך מדידה ביחס לקרקע (SOG) של הקפה: מהירות הנסיעה הממוצעת עבור ההקפה הנוכחית, ללא קשר למסלול הניווט ולווריאציות הזמניות בכיוון.

צעדים: מספר הצעדים במהלך הפעילות הנוכחית.

קדמי: ההילוך הקדמי מחיישן מיקום ההילוכים.

קו אורך/קו גובה: קו האורך והרוחב של המיקום הנוכחי, ללא תלות בהגדרת תבנית המיקום שנבחרה.

קומות בדקה: מספר הקומות שטיפסת בדקה.

קומות שטיפסת: המספר הכולל של קומות שטיפסת היום.

קומות שירדת: המספר הכולל של קומות שירדת היום.

קלוריות: כמות סך כל הקלוריות שנשרפו.

קצב: הקצב הנוכחי.

קצב ב-500 מ': קצב חתירה נוכחי ב-500 מטר.

קצב בריכה אחרונה: הקצב הממוצע עבור הבריכה האחרונה שהושלמה.

קצב הקפה: הקצב הממוצע עבור ההקפה הנוכחית.

קצב הקפה אחרונה: הקצב הממוצע עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.

קצב הקפה אחרונה ב-500 מ': קצב חתירה ממוצע ב-500 מטר להקפה האחרונה.

קצב הקפה ב-500 מ': קצב חתירה ממוצע ב-500 מטר להקפה הנוכחית.

קצב יעד הפיצול הבא: קצב היעד עבור הפיצול הבא.

קצב יעד פיצול: קצב היעד עבור הפיצול הנוכחי.

קצב ממוצע: הקצב הממוצע עבור הפעילות הנוכחית.

קצב ממוצע ל-500 מ': קצב חתירה ממוצע ב-500 מטר לפעילות הנוכחית.

קצב מפוצל: קצב היעד עבור הפיצול הנוכחי.

קצב מרווח: הקצב הממוצע עבור המרווח הנוכחי.

קצב נשימה: קצב הנשימה שלך בנשימות לדקה (brpm).

קצב תנועות: שחייה. מספר תנועות בדקה (spm).

קצב תנועות: ספורט חתירה. מספר תנועות בדקה (spm).

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.

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.

קצב תנועות במרווח: מספר התנועות הממוצע בדקה (spm) במהלך המרווח הנוכחי.

קצב תנועות ממוצע: ספורט חתירה. מספר התנועות הממוצע בדקה (spm) במהלך הפעילות הנוכחית.

קצב תנועות עבור הבריכה האחרונה שהושלמה: מספר התנועות הממוצע בדקה (spm) במהלך הבריכה האחרונה שהושלמה.

רמת קושי: מידת הקושי בפעילות הנוכחית, בהתבסס על גובה, שיפוע ושינויי כיוון מהירים.

רמת קושי בהקפה: ניקוד רמת הקושי הכולל בהקפה הנוכחית.

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.

שיא שלב כוח להקפה: הזווית של שיא שלב הכוח הממוצע עבור רגל ימין בהקפה הנוכחית.

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.

שיא שלב כוח בשמאל להקפה: הזווית של שיא שלב הכוח הממוצע עבור רגל שמאל בהקפה הנוכחית.

שיפוע: חישוב העלייה (גובה) במהלך הריצה (מרחק). למשל, אם על כל 3 מ' (10 רגל) שטיפסת עברת 60 מ' (200 רגל), השיפוע הוא 5%.

שלב כוח בימין: הזווית של שלב הכוח הנוכחי עבור רגל ימין. שלב הכוח הוא שלב הלחיצה על הדוושה שבו נוצר כוח חיובי.

שלב כוח בימין להקפה: הזווית של שלב הכוח הממוצע עבור רגל ימין בהקפה הנוכחית.

שלב כוח בשמאל: הזווית של שלב הכוח הנוכחי עבור רגל שמאל. שלב הכוח הוא שלב הלחיצה על הדוושה שבו נוצר כוח חיובי.

שלב כוח בשמאל להקפה: הזווית של שלב הכוח הממוצע עבור רגל שמאל בהקפה הנוכחית.

שעה ביום: השעה ביום על סמך המיקום הנוכחי שלך והגדרות הזמן (תבנית, אזור זמן, שעון קיץ).

שעה ביום (שניות): השעה ביום כולל שניות.

שעות סוללה: מספר השעות שנותרו לפני סיום הסוללה.

שקיעה: שעת השקיעה על סמך מיקום ה-GPS.

תנועה אנכית: עוצמת הניתור בכל מגע עם הקרקע בזמן ריצה. התנועה האנכית של פלג הגוף העליון, הנמדדת בסנטימטרים עבור כל צעד.

תנועה אנכית בהקפה: עוצמת התנועה האנכית הממוצעת בהקפה הנוכחית.

תנועה אנכית ממוצעת: עוצמת התנועה האנכית הממוצעת בפעילות הנוכחית.

תנועות: שחייה. מספר התנועות הכולל בפעילות הנוכחית.

תנועות: ספורט חתירה. מספר התנועות הכולל בפעילות הנוכחית.

תנועות/דקה בהקפה אחרונה: ריצה. ממוצע סיבובי גלגל עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.

תנועות בבריכה האחרונה: מספר התנועות הכולל בבריכה האחרונה שהושלמה.

תנועות בהקפה: שחייה. מספר התנועות הכולל בהקפה הנוכחית.

תנועות בהקפה: ספורט חתירה. מספר התנועות הכולל בהקפה הנוכחית.

תנועות בהקפה אחרונה: שחייה. מספר התנועות הכולל בהקפה האחרונה שהושלמה.

תנועות בהקפה אחרונה: ספורט חתירה. מספר התנועות הכולל בהקפה האחרונה שהושלמה.

תנועות במרווח לבריכה: מספר התנועות הממוצע בכל בריכה במהלך המרווח הנוכחי.

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 תנועות לדקה בהקפה הנוכחית.

תנועות לדקה בהקפה: ריצה. ממוצע תנועות לדקה בהקפה הנוכחית.

תנועות לדקה בהקפה אחרונה: אופניים. ממוצע סיבובי גלגל עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.

דירוגים סטנדרטיים של VO2 מרבי

הטבלאות הבאות מציגות סיווגים סטנדרטיים של VO2 מרבי משוער לפי גיל ומין.

גברים	אחוזן	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	אחוזן	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*, CO: VeloPress, Boulder, 2010.

גודל גלגל והיקף

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. הרשימה הבאה חלקית בלבד. באפשרותך למדוד את היקף הגלגל או להשתמש באחד מהמחשבוניים הזמינים באינטרנט.

היקף גלגל (מ"מ)	גודל צמיג
1515	75.1 × 20
1615	1-3/8 × 20
1770	1-3/8 × 22
1785	1-1/2 × 22
1753	1 × 24
1785	3/4 × 24 צינורי
1795	1-1/8 × 24
1890	75.1 × 24
1905	1-1/4 × 24
1925	00.2 × 24
1965	125.2 × 24
1920	7/8 × 26
1913	0.1-1 × 26
1952	1 × 26
1953	25.1 × 26
1970	1-1/8 × 26
2005	40.1 × 26
2010	50.1 × 26
2023	75.1 × 26
2050	95.1 × 26
2055	00.2 × 26
2068	1-3/8 × 26
2068	10.2 × 26
2070	125.2 × 26
2083	35.2 × 26
2100	1-1/2 × 26
2170	00.3 × 26
2145	1 × 27
2155	1-1/8 × 27
2161	1-1/4 × 27
2169	1-3/8 × 27
2288	29 × 2.1

גודל צמיג	היקף גלגל (מ"מ)
29 x 2.2	2298
29 x 2.3	2326
650 x 20C	1938
650 x 23C	1944
35A x 650	2090
38B x 650	2105
38A x 650	2125
18C x 700	2070
19C x 700	2080
20C x 700	2086
23C x 700	2096
25C x 700	2105
700C צינורי	2130
28C x 700	2136
30C x 700	2146
32C x 700	2155
35C x 700	2168
38C x 700	2180
40C x 700	2200
44C x 700	2235
45C x 700	2242
47C x 700	2268

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 ב-Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). הדבר מיועד למנוע השלכה לא נכונה של מוצר זה וכדי לקדם שימוש חוזר ומיחזור.



