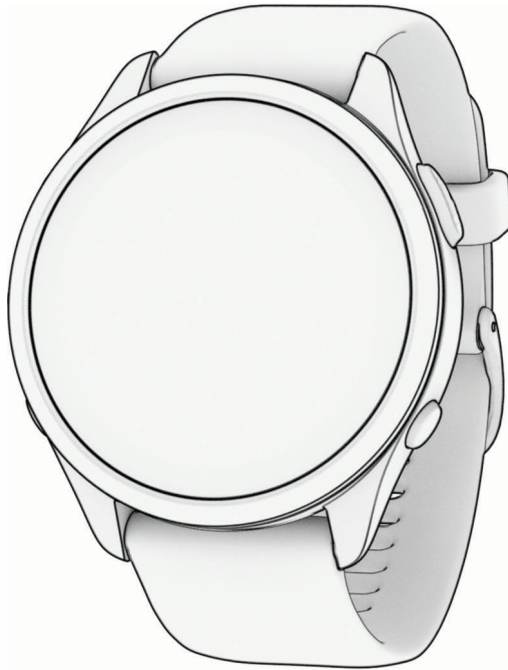


GARMIN®



# FORERUNNER® 965 WATCH

---

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 על ארגון על ארגונים או שיפורים שכלאה. עבור לכתובת [www.garmin.com](http://www.garmin.com) לקבלת עדכונים אחרונים ומידע נוסף בנוגע לשימוש במוצר זה.

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

Android™ הוא סימן מסחרי של Google Inc., 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. ניתוח דופק מתקדם על-ידי iOS® הוא סימן מסחרי רשום של Firstbeat. iOS® הוא סימן מסחרי רשום של Cisco Systems, Inc. הממשש במסגרת רישיון של Apple Inc Di2™. Shimano, Inc. Shimano STEPS™ הם סימנים מסחריים רשומים של Shimano, Inc. STRAVA ו-Strava™ הם סימנים מסחריים של Strava, Inc. (Training Stress Score™ (TSS, Strava, Inc. ו-Intensity Factor™ (IF), Normalized Power™ (NP) הם סימנים מסחריים של Peaksware, LLC Wi-Fi® הוא סימן רשום של Windows®. Windows NT® ו-Wi-Fi Alliance Corporation הם סימנים מסחריים רשומים של Microsoft Corporation בארצות הברית ו/או במדינות אחרות. Zwift™ הוא סימן מסחרי של Zwift, Inc. סימנים מסחריים ושמות מסחריים אחרים הם בבעלות הבעלים התואמים שלהם.

מוצר זה מאושר על-ידי ANT+®. בקר בכתובת [www.thisisant.com/directory](http://www.thisisant.com/directory) לרשימה של מוצרים ויישומים תואמים.

## תוכן עניינים

14	אתרי גולף
14	משחק גולף
14	הורדת מסלולי גולף
15	פרטי גומה
15	תפריט גולף
16	הזזת הדגל
16	הצגת מכשולים
16	הצגת חבטות מדודות
17	מדידת חבטה ידנית
17	הצגת מרחקים של Layup ו-Dogleg ...
17	חיישני מחבט
17	רישום הניקוד
17	עדכון ניקוד
17	הגדרה של שיטת הניקוד
18	הגדרת ההנדיקאפ שלך
18	הפעלת מעקב סטטיסטיקה
18	שימוש במד-הרוחק של גולף
19	הצגת הכיוון ליתד
19	התאמה אישית של פעילויות ויישומים
19	הוספה או הסרה של פעילות מועדפת
19	שינוי הסדר של פעילות ברשימת היישומים
19	יצירת פעילות מותאמת אישית
<b>19</b>	<b>מראה</b>
20	הגדרות פני השעון
20	התאמה אישית של פני השעון
21	מבטים מהירים
24	הצגת לולאת המבטים המהירים
24	התאמה אישית של לולאת התצוגות המהירות
24	יצירת תיקיות מבט מהיר
25	Body Battery
	מציג את המבט המהיר Body Battery
25	Battery
	טיפים לקבלת נתוני מד אנרגיה Body Battery משופרים
26	הצגת מבט מהיר על הדופק
26	הצגה של מבט מזג האוויר
26	עדכון מיקומי מזג האוויר
27	בריאות האישה
27	מעקב אחר המחזור החודשי
27	מעקב היריון
	שימוש במבט מהיר למדידת רמות המתח
27	המתח
28	מדידות ביצועים

<b>1</b>	<b>מבוא</b>
1	הגדרת השעון
1	סקירה
2	מצב GPS וסמלי מצב
3	הפעלה והשבתה של מסך המגע
3	שימוש בשעון
<b>3</b>	<b>פעילויות ויישומים</b>
3	התחלת פעילות
3	טיפים לתיעוד פעילויות
4	הפסקת פעילות
4	הערכת פעילות
4	פעילויות בחוץ
5	יוצאים לריצה
6	יציאה לריצה במסלול
6	עצות לתיעוד מעקב אחר ריצה
6	הקלטת פעילות ריצת Ultra
7	אימון טריאתלון
	יצירת פעילות של ענפי ספורט מרובים
7	שימוש ב-eBike
7	הצגת גלישות הסקי שלך
	תיעוד פעילות סקי או גלישת סנובורד
8	בשטח לא מתוחם
8	נתוני כוח לסקי קרוס קאנטרי
8	הקלטת פעילות בולדרינג
8	שחייה
9	שחייה במים פתוחים
9	שחייה בבריכה
9	טיפים לפעילויות שחייה
9	מילון מונחים בשחייה
10	סוגי תנועות
10	מנוחה אוטומטית ומנוחה ידנית
10	אימון עם יומן התרגילים
10	פעילויות במקום סגור
11	יוצאים לריצה וירטואלית
11	כיול מרחק בהליכון
11	Health Snapshot™
12	הקלטת פעילות אימון כוח
	עצות להקלטת פעילויות אימון כוח
12	כוח
13	הקלטת פעילות HIIT
13	טיימרים של HIIT
13	שימוש בהתקן לאימון במקום סגור
14	הקלטת פעילות טיפוס במבנה

50	התאמה אישית של מצב שינה.....	אודות ערכי VO2 מרבי
50	שימוש במצב 'נא לא להפריע'.....	משוערים.....
50	דקות פעילות אינטנסיבית.....	הצגת זמני המרוץ הצפויים.....
50	להרוויח דקות אינטנסיביות.....	מצב השתנות הדופק.....
51	Move IQ.....	מצב ביצועים.....
51	אימונים.....	קבלת הערכת FTP.....
	מעקב אחר אימון מ-Garmin	סף לקטאט.....
51	Connect.....	הצגת סיבולת בזמן אמת.....
	יצירת אימון מותאם אישית ב-Garmin	הצגת עקומת הכוח.....
51	Connect.....	סנכרון פעילויות ומדידות
	שליחת אימון מותאם אישית לשעון	ביצועים.....
52	שלך.....	כיבוי התראות הביצועים.....
52	התחלת אימון.....	מצב האימונים.....
53	השלמת אימון יום מוצע.....	רמות מצב האימונים.....
	הפעלה וכיבוי של הנחיות הצעות	עומס חמור.....
53	אימונים יומיים.....	זמן התאוששות.....
53	מעקב אחר אימון שחייה בבריכה.....	התאקלמות לביצועים בחום
	תיעוד בדיקה של מהירות שחייה	וגובה.....
53	קריטית.....	הפסקה וחידוש של מצב
	עריכת תוצאות מהירות השחייה	האימונים.....
54	הקריטית.....	מוכנות לאימון.....
54	ניקוד ביצועים של אימון.....	ניקוד סיבולת.....
54	אודות יומן האימונים.....	ניקוד עבור גבעה.....
	שימוש בתוכניות האימונים של	הצגת יכולת הרכיבה.....
54	Garmin Connect.....	פקדים.....
54	Adaptive Training Plans.....	הצגת תפריט הפקדים.....
55	אימונים במרווחים.....	התאמה אישית של תפריט הפקדים.....
55	התאמה אישית של אימון מרווחים.....	Garmin Pay.....
56	התחלת אימון במרווחים.....	הגדרת ארנק Garmin Pay
56	הפסקת אימון במרווחים.....	תשלום באמצעות השעון בעבור
56	אימון של PacePro.....	רכישה.....
	הורדת תוכנית PacePro מ-Garmin	הוספת כרטיס לארנק
56	Connect.....	Garmin Pay.....
57	התחלת תוכנית PacePro.....	שינוי הקוד עבור Garmin Pay.....
58	יצירת תוכנית PacePro בשעון שלך.....	דוח בוקר.....
58	מדריך כוח.....	התאמה אישית של דוח הבוקר.....
59	יצירת מדריך כוח ושימוש בו.....	
59	מקטעים.....	<b>48 אימון כושר.....</b>
59	מקטעים של Strava™.....	אימון לאירוע מרוץ.....
59	הצגת פרטי מקטע.....	לוח שנה של מרוץ ומרוץ ראשי.....
60	תזמון מקטע.....	מצב אימונים מאוחד.....
60	הגדרת מקטע להתאמה אוטומטית.....	הגדרות בריאות ואיכות חיים.....
60	שימוש ב-Virtual Partner®.....	יעד אוטומטי.....
61	הגדרת יעד אימון.....	שימוש בהתראת התנועה.....
61	ביטול יעד אימון.....	הפעלת התראת התנועה.....
61	תזמון בהשוואה לפעילות קודמת.....	מעקב שינה.....
62	שימוש במטרונום.....	שימוש במעקב שינה אוטומטי.....
62	הפעלת הערכה עצמית.....	

73	הצגת הוראות מסלולים
73	עצירת הניווט
74	מפה
74	הצגת המפה
74	ניווט באמצעות התכונה 'בקרבתי'
74	שינוי ערכת הנושא של המפה
75	מצפן
75	מד גובה וברומטר
<b>75</b>	<b>חיישנים ואביזרים</b>
75	חיישנים אלחוטיים
77	שיוך החיישנים האלחוטיים
77	קצב ומרחק הריצה באביזר הדופק
77	עצות לתיעוד קצב ומרחק הריצה
78	עוצמת ריצה
78	הגדרות כוח ריצה
78	דינמיקת ריצה
79	אימון עם דינמיקת ריצה
80	נתוני דינמיקת ריצה וסולמות צבעים
80	נתוני איזון זמן מגע עם הקרקע
81	נתוני יחס אנכי ותנועה אנכית
81	עצות בנושא נתונים חסרים של דינמיקת ריצה
81	חיישן דופק צמוד-חזה בזמן שחייה
81	שימוש בחיישן אופציונלי למהירות אופניים או סיבובי גלגל
82	הדרכה עם מדי כוח
82	דינמיקת רכיבה
82	שימוש במעבירים אלקטרוניים
82	מודעות למצבים
82	שימוש בפקדי המצלמה של Varia
82	tempe
82	השלט של inReach
83	שימוש בשלט של inReach
83	השלט של VIRB
83	שליטה במצלמת פעולה של VIRB
83	שליטה במצלמת פעולה של VIRB במהלך פעילות
84	פעילות
<b>84</b>	<b>פרופיל משתמש</b>
84	הגדרת פרופיל המשתמש שלך
84	הגדרות מגדר
85	מציג את גיל הכושר שלך
85	אודות אזורי דופק
85	יעדי כושר
85	הגדרת תחומי הדופק

62	מצב תצוגה מורחבת
<b>62</b>	<b>היסטוריה</b>
63	שימוש בהיסטוריה
63	היסטוריית ספורט משולב
63	שיאים אישיים
63	הצגת שיאים אישיים
64	שחזור שיא אישי
64	מחיקת שיאים אישיים
64	הצגת סיכומי נתונים כוללים
64	הצגת משך הזמן בכל אזור דופק
64	מחיקת היסטוריה
64	ניהול נתונים
65	מחיקת קבצים
<b>65</b>	<b>תכונות דופק</b>
65	דופק בפרק כף היד
65	הגדרות צמיד חיישן דופק
66	עצות לנתוני דופק לא סדיר
66	כיבוי של צמיד חיישן הדופק
66	דופק בזמן שחייה
66	הגדרת התראת דופק חריג
67	שידור נתוני דופק
67	שידור נתוני דופק במהלך פעילות
68	אוקסימטר דופק
68	קבלת קריאות אוקסימטר דופק
68	הפעלת מעקב שינה של אוקסימטר דופק
69	הפעלת מצב 'כל היום'
69	עצות לנתוני אוקסימטר דופק לא סדיר
<b>69</b>	<b>ניווט</b>
70	מסלולים
70	שימוש במסלול בהתקן
70	יצירת מסלול הלוך ושוב
71	יצירת קורס ב-Garmin Connect
71	שולח מסלול להתקן
71	הצגה או עריכה של פרטי מסלול
71	שמירת המיקום שלך
72	צפייה ועריכה של מיקומים שמורים
72	ניווט אל יעד
72	ניווט אל נקודת עניין
72	נקודות עניין
73	ניווט באמצעות 'הבחן והתקדם'
73	ניווט לנקודת ההתחלה שלך במהלך פעילות

95	הוספת אנשי קשר לשעת חירום
95	הוספת אנשי קשר
96	הפעלה וכיבוי של האפשרות "זיהוי תקריות"
96	בקשת סיוע
96	שיתוף אירועים בזמן אמת
97	הפעלת שיתוף אירועים בזמן אמת
97	הודעות צופים
97	חסימת הודעות צופים
97	התחל הפעלת GroupTrack
97	טיפים להפעלות GroupTrack
98	הגדרות GroupTrack
<b>98</b>	<b>שעונים</b>
98	הגדרת שעון מעורר
98	ערוך התראה
99	שימוש בשעון העצר
99	הפעלת טיימר ספירה לאחור
100	מחיקה של טיימר
100	סנכרון השעה עם GPS
100	הגדרת שעה באופן ידני
100	הוספת אזורי זמן חלופיים
100	עריכה של אזור זמן חלופי
<b>101</b>	<b>התאמה אישית של השעון שלך</b>
101	הגדרות של פעילויות ושל יישומים
103	התאמה אישית של מסכי הנתונים
103	הוספת מפה לפעילות
104	התראות פעילות
105	הגדרת התראה
105	הגדרות מפת פעילות
105	הגדרות ניתוב
106	שימוש ב-ClimbPro
106	הפעלת טיפוס אוטומטי
107	הגדרות לוויין
107	הגדרות חיישנים
107	הגדרות מצפן
107	כיוול ידני של המצפן
108	הגדרת ההפניה לצפון
108	הגדרות מד-גובה
108	כיוול מד הגובה הברומטרי
108	הגדרות ברומטר
108	כיוול הברומטר
109	הגדרת התראת סערה
109	הגדרות מפה
109	ניהול מפות
110	ערכות נושא של מפה

האפשרות להניח לשעון להגדיר את אזורי הדופק	
86	חישובי אזור דופק
86	הגדרת אזורי הכוח
86	זיהוי אוטומטי של מדידות ביצועים

## 87 מוזיקה

87	הורדת תוכן שמע אישי
87	התחברות לספק צד שלישי
87	הורדת תוכן שמע מספק צד שלישי
88	התנתקות מספק צד שלישי
88	חיבור אוזניות Bluetooth
88	האזנה למוזיקה
89	פקדי האזנה למוזיקה
	שליטה בהשמעת מוזיקה בטלפון
89	מחובר
89	שינוי מצב השמע

## 90 קישוריות

90	תכונות קישוריות של הטלפון
90	שיוך הטלפון שלך
90	הפעלת התראות Bluetooth
90	הצגת התראות
90	קבלת שיחת טלפון נכנסת
91	מענה להודעת טקסט
91	ניהול התראות
91	השבתת חיבור Bluetooth לטלפון
	הפעלה והשבתה של התראות החיבור לטלפון
91	הפעלת הוראות שמע במהלך פעילות
92	Wi-Fi תכונות קישוריות
92	התחברות לרשת Wi-Fi
92	יישומי טלפון ויישומי מחשב
93	Garmin Connect
	שימוש ביישום
93	Garmin Connect
	שימוש ב-Garmin Connect במחשב
94	שלך
	סנכרון נתונים ידני עם Garmin Connect
94	Connect
94	תכונות Connect IQ
94	הורדת תכונות של Connect IQ
	הורדת תכונות של Connect IQ
94	באמצעות המחשב
95	יישום Garmin Golf™

## 95 תכונות מעקב ובטיחות

120	השגת אותות לוויין
120	שיפור קליטת לוויין GPS
120	הפעלה מחדש של השעון
120	איפוס כל הגדרות ברירת המחדל
121	הארכת חיי הסוללה
121	השפה המוצגת בהתקן שלי שגויה
121	יציאה ממצב הדגמה
121	האם הטלפון שלי תואם לשעון?
121	הטלפון אינו מתחבר לשעון
121	הדופק בשעון לא מדויק
122	קריאת הטמפרטורה לא מדויקת
122	כיצד ניתן לשייך חיישנים באופן ידני?
122	האם אפשר להשתמש בחיישן Bluetooth שלי ביחד עם השעון?
122	האוזניות שלי לא מתחברות לשעון
122	המוזיקה שלי מפסיקה או שהאוזניות שלי לא נשארות מחוברות

## 123 .....נספח

123	שדות נתונים
136	דירוגים סטנדרטיים של VO2 מרבי
137	דירוגי FTP
138	דירוגי ניקוד סיבולת
138	גודל גלגל והיקף

110	הגדרות מפה ימית
110	הצגה והסתרה של נתוני מפה
110	הגדרות ניווט
	התאמה אישית של ניווט מסכי
110	נתונים
110	הגדרת סמן כיוון
111	הגדרת התראות ניווט
111	הגדרות ניהול החשמל
	התאמה אישית של תכונת החיסכון
111	בסוללה
112	הגדרות מערכת
112	הגדרות זמן
112	הגדרת התראות שעה
113	שינוי הגדרות המסך
113	התאמה אישית של מקשי הקיצור
113	שינוי יחידות המידה

## 113.....פרטי ההתקן

113	הצגת פרטי התקן
	הצגת פרטי תווית אלקטרונית בנוגע לתקינה ותאימות
113	אודות צג AMOLED
114	טעינת השעון
114	עצות לטעינת השעון
115	ענידת השעון
115	טיפול בהתקן
116	ניקוי השעון
116	החלפת הרצועות
118	מפרטים
118	מידע על חיי סוללה

## 118.....פתרון בעיות

118	עדכוני מוצרים
119	הגדרת Garmin Express
119	קבלת מידע נוסף
119	כיצד ניתן לבטל לחיצה על לחצן ההקפה?
119	מעקב אחר פעילויות
	ספירת הצעדים היומית שלי אינה מוצגת
119	נראה שספירת הצעדים שלי אינה מדויקת
119	יש חוסר התאמה בין ספירת הצעדים בשעון לספירת הצעדים בחשבון Garmin Connect
119	נראה כי כמות הקומות שטיפסת אינה מדויקת
120	דקות האינטנסיביות מהבהבות





# מבוא

## ⚠ אזהרה

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

## הגדרת השעון

- כדי לנצל בצורה מלאה את התכונות של Forerunner, השלם את הפעולות הבאות.
- שייך את השעון Forerunner עם הטלפון שלך באמצעות היישום Garmin Connect™ (שיוך הטלפון שלך, עמוד 90).
  - הגדר רשתות Wi-Fi® (התחברות לרשת Wi-Fi, עמוד 92).
  - הגדר תכונות בטיחות (תכונות מעקב ובטיחות, עמוד 95).
  - הגדר את המוזיקה (מוזיקה, עמוד 87).
  - הגדרות ארנק™ Garmin Pay (הגדרת ארנק Garmin Pay, עמוד 46).

## סקירה



### ① מסך מגע

- הקש כדי לבחור אפשרות בתפריט.
- הקש כדי לפתוח את המבט המהיר ולהציג נתונים נוספים.
- החלק את האצבע כלפי מעלה או מטה כדי לגלול בלולאת המבטים ובתפריטים.
- החלק ימינה כדי לחזור למסך הקודם.
- כסה את המסך באמצעות כף היד כדי לכבות במהירות את הצג ולחזור לפני השעון.

### ② LIGHT

- לחץ לחיצה ארוכה כדי להפעיל את השעון.
- לחץ כדי להדליק ולכבות את הצג.
- לחץ לחיצה ארוכה כדי להציג את תפריט הפקדים לגישה מהירה לפונקציות בשימוש נפוץ.

### ③ UP

- לחץ כדי לגלול בין מבטים, מסכי נתונים, אפשרויות והגדרות.
- לחץ לחיצה ארוכה כדי להציג את התפריט.
- לחץ לחיצה ארוכה כדי לשנות באופן ידני את הספורט במהלך פעילות.

### ④ DOWN

- לחץ כדי לגלול בין מבטים, מסכי נתונים, אפשרויות והגדרות.
- לחץ לחיצה ארוכה כדי לפתוח את פקדי המוזיקה (מוזיקה, עמוד 87).

## STOP · START ⑤













- לחץ כדי להפעיל ולעצור את הטיימר של הפעילות.
- לחץ כדי לבחור אפשרות או לאשר הודעה.

## BACK ⑥

- לחץ כדי לחזור למסך הקודם.
  - לחץ כדי לתעד הקפה, מנוחה או מעבר במהלך פעילות.
- באפשרותך לבחור ↶ כדי לבטל הקפה בפעילויות מסוימות (כיצד ניתן לבטל לחיצה על לחצן ההקפה?, עמוד 119).

## מצב GPS וסמלי מצב



לפעילויות בחוץ, שורת המצב הופכת לירוקה כשה-GPS מוכן. סמל מהבהב פירושו שהשעון מחפש אות. מופע רצוף של הסמל פירושו שאותר אות או שהחיישן מחובר.

מצב GPS	GPS
מצב סוללה	
מצב חיבור לטלפון	
מצב טכנולוגיית Wi-Fi	
מצב LiveTrack	
מצב GroupTrack	
מצב דופק	
מצב Running Dynamics Pod	
מצב חיישן מהירות ותנועות לדקה	
מצב אורות אופניים	
מצב רדאר אופניים	
סטטוס מצב תצוגה מורחבת	
סמל מכשיר אימון חכם	
מצב מד כח	
מצב חיישן tempe™	
מצב מצלמת VIRB®	

## הפעלה והשבתה של מסך המגע

תוכל להתאים אישית את מסך המגע לשימוש כללי בשעון ולכל פרופיל פעילות.

**הערה:** מסך המגע אינו זמין במהלך פעילויות השחייה. הגדרת מסך המגע לכל פרופיל פעילות (כמו ריצה או רכיבה על אופניים) חלה על השלב המתאים של פעילות ספורט משולבת.

- כדי להפעיל או להשבית את מסך המגע במהלך שימוש כללי או פעילויות, לחץ לחיצה ארוכה על . בחר **מערכת > מגע**, ובחר אפשרות.
- כדי להוסיף אפשרות זו לתפריט הפקדים, ראה **(התאמה אישית של תפריט הפקדים, עמוד 46)**.
- כדי להתאים אישית מקש קיצור להפעלה או השבתה זמניות של מסך המגע, לחץ לחיצה ארוכה על  ובחר **מערכת > הגדר מקשים**.

## שימוש בשעון

- לחץ לחיצה ארוכה על **LIGHT** כדי להציג את תפריט הפקדים **(פקדים, עמוד 43)**.
- תפריט הפקדים מספק גישה מהירה לפונקציות שנמצאות בשימוש לעתים קרובות, כמו הפעלת מצב 'נא לא להפריע', שמירת מיקום וכיבוי השעון.
- מפני השעון, לחץ על **UP** או **DOWN** כדי לגלול בלולאת החלונית **(מבטים מהירים, עמוד 21)**.
- מפני השעון, לחץ על **START** כדי להתחיל בפעילות או לפתוח יישום **(פעילויות ויישומים, עמוד 3)**.
- לחץ לחיצה ארוכה על  להתאמה אישית של פני השעון **(התאמה אישית של פני השעון, עמוד 20)**, לכוונן הגדרות **(הגדרות מערכת, עמוד 112)**, לבצע שיוך של חיישנים אלחוטיים **(שיוך החיישנים האלחוטיים, עמוד 77)** ועוד.

## 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 19)**. 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 94)**.




לקבלת מידע נוסף על מידת הדיוק של המעקב אחר פעילויות ורמת הכושר, עבור אל [garmin.com/ataccuracy](http://garmin.com/ataccuracy).

## התחלת פעילות

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

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

## טיפים לתיעוד פעילויות

- טען את השעון לפני תחילת פעילות **(טעינת השעון, עמוד 114)**.
- לחץ על  כדי לתעד הקפות, להתחיל סדרה או תנוחה חדשות או כדי להתקדם לשלב הבא באימון.
- תוכל לבחור  למחיקת הקפה עבור פעילויות מסוימות **(כיצד ניתן לבטל לחיצה על לחצן ההקפה?, עמוד 119)**.
- לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להציג מסכי נתונים נוספים.
- החלק את האצבע כלפי מעלה או מטה כדי להציג מסכי נתונים נוספים **(הפעלה והשבתה של מסך המגע, עמוד 3)**.
- במהלך פעילות, לחץ לחיצה ארוכה על  ובחר **שינוי ספורט** כדי לעבור לסוג פעילות אחר. כאשר הפעילות שלך כוללת שני סוגי ספורט או יותר, היא מתועדת כפעילות ספורט מגוונת.

## הפסקת פעילות

1 לחץ על **STOP**.

2 בחר אפשרות:

- כדי להמשיך את הפעילות, בחר **המשך**.
- כדי לשמור את הפעילות ולהציג את הפרטים, בחר **שמירה**, לחץ על **START** ובחר אפשרות.
- **הערה:** לאחר שמירת הפעילות, באפשרותך להזין נתוני הערכה עצמית (**הערכת פעילות, עמוד 4**).
- כדי להשהות את הפעילות ולהמשיך אותה במועד מאוחר יותר, בחר **המשך אחר כך**.
- כדי לסמן הקפה, בחר **הקפה**.
- תוכל לבחור ↻ לבטל הקפה עבור פעילויות מסוימות (**כיצד ניתן לבטל לחיצה על לחצן ההקפה?, עמוד 119**).
- כדי לנווט בחזרה לנקודת ההתחלה של הפעילות לאורך המסלול שבו השתמשת, בחר **חזור להתחלה < TracBack**.
- **הערה:** התכונה הזו זמינה רק עבור פעילויות שבהן נעשה שימוש ב-GPS.
- כדי לנווט בחזרה לנקודת ההתחלה של הפעילות במסלול הישיר ביותר, בחר **חזור להתחלה < מסלול**.
- **הערה:** התכונה הזו זמינה רק עבור פעילויות שבהן נעשה שימוש ב-GPS.
- כדי למדוד את ההבדל בדופק בין מועד סוף הפעילות לדופק לשתי דקות לאחר מכן, בחר **דופק התאוששות**, והמתן בזמן ששעון העצר סופר לאחור.
- כדי למחוק את הפעילות, בחר **מחיקה**.
- **הערה:** לאחר הפסקת הפעילות, השעון שומר אותה באופן אוטומטי לאחר 30 דקות.

## הערכת פעילות

**הערה:** תכונה זו אינה זמינה לכל הפעילויות.

ניתן להתאים אישית את הגדרת ההערכה עצמית עבור פעילויות מסוימות (**הפעלת הערכה עצמית, עמוד 62**).

1 לאחר השלמת פעילות, בחר **שמירה (הפסקת פעילות, עמוד 4)**.

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.

## פעילויות בחוץ

התקן Forerunner 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 19**).

## יוצאים לריצה

פעילות הכושר הראשונה שתקליט בשעון יכולה להיות ריצה, רכיבה או כל פעילות אחרת בחוץ. ייתכן שתצטרך לטעון את השעון לפני תחילת הפעילות (*טעינת השעון, עמוד 114*).

השעון מתעד נתוני פעילות רק בשעה שטיימר הפעילות עובד.

- 1 לחץ על **START** ובחר פעילות.
- 2 צא החוצה והמתן בזמן שהשעון מאתר לוויינים.
- 3 לחץ על **START**.
- 4 צא לריצה.



**הערה:** במהלך פעילות, ניתן ללחוץ לחיצה ארוכה על **DOWN** כדי לפתוח את פקדי המוזיקה (*פקדי האזנה למוזיקה, עמוד 89*).

- 5 לאחר סיום הריצה, לחץ על **STOP**.
- 6 בחר אפשרות:

- בחר **המשך** כדי להפעיל מחדש את שעון העצר של הפעילות.
- בחר **שמירה** כדי לשמור את הריצה ולאפס את שעון העצר של הפעילות. ניתן לבחור את הריצה כדי להציג סיכום.



**הערה:** לאפשרויות ריצה נוספות, ראה *הפסקת פעילות, עמוד 4*.

## יציאה לריצה במסלול



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

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

## עצות לתיעוד מעקב אחר ריצה

- המתן עד שמחווון 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<sup>®</sup> הוא 1600 מ', או 4 הקפות מסביב למסלול.
- אם אתה רץ במסלול שאינו מסלול 1, הגדר את מספר המסלול בהגדרות הפעילות.

## הקלטת פעילות ריצת Ultra

- 1 לחץ על **START**.
- 2 בחר **ריצת Ultra**.
- 3 לחץ על **START** כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.
- 4 התחל בריצה.
- 5 לחץ על  כדי להקליט הקפה ולהפעיל את שעון העצר של המנוחה.
- 6 **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 101**).
- 6 כשתסיים לנוח, לחץ על  כדי להמשיך בריצה.
- 7 לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להציג דפי נתונים נוספים (אופציונלי).
- 8 לאחר סיום הפעילות, לחץ על **STOP**, ובחר **שמירה**.

## אימון טריאתלון

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

1 לחץ על **START**.

2 בחר **טריאתלון**.

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

הערה: **שינוי ספורט אוטומטי** היא הגדרת ברירת המחדל עבור פעילויות ספורט מגוונות (**הגדרות של פעילויות ושל יישומים**, עמוד 101).

4 במידת הצורך, לחץ  בתחילתו ובסיומו של כל מעבר (**כיצד ניתן לבטל לחיצה על לחצן ההקפה?**, עמוד 119).

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  כדי לשנות את סוג הספורט.

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

## יצירת פעילות של ענפי ספורט מרובים

1 לחץ על **START**.

2 בחר **הוספה < ספורט משולב**.

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

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

4 בחר שתי פעילויות או יותר.

5 בחר אפשרות:

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

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

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

## שימוש ב-eBike

כדי להשתמש ב-eBike תואם, למשל eBike מסוג Shimano STEPS™, עליך לשייך אותו עם התקן Forerunner (שיוך החיישנים האלחוטיים, עמוד 77).

## 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 .

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 באופן ידני בין מצב מעקב בעלייה למצב מעקב בירידה כך שתוכל לעקוב באופן מדויק אחר הסטטיסטיקה שלך.

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

## נתוני כוח לסקי קרוס קאנטרי


**הערה:** האביזר מסדרה HRM-Pro<sup>™</sup> חייב להיות משויך לשעון Forerunner בטכנולוגיית ANT+<sup>®</sup>.

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

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

## הקלטת פעילות בולדרינג

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

- 1 לחץ על **START**.
- 2 בחר **טיפוס בולדרינג**.
- 3 בחר מערכת דירוג.
- 4 **הערה:** בפעם הבאה שתתחיל פעילות בולדרינג, השעון ישתמש במערכת הדירוג. כדי לשנות את המערכת, ניתן ללחוץ לחיצה ארוכה על  לבחור את הגדרות הפעילות ולבחור מערכת דירוג.
- 4 בחר ברמת הקושי עבור המסלול.
- 5 לחץ על **START** כדי להפעיל את טיימר המסלול.
- 6 התחל בנתיב הראשון.
- 7 לחץ על  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  כדי להתחיל את המסלול הבא.
- 10 חזור על תהליך זה עבור כל מסלול עד לסיום הפעילות שלך.
- 11 לאחר המסלול האחרון, לחץ על **STOP** כדי לעצור את טיימר המסלול.
- 12 בחר **שמירה**.

## שחייה

### הודעה

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

**הערה:** לשעון יש אפשרות להפעלת צמיד חיישן דופק עבור פעילויות שחייה. השעון תואם גם לחיישני דופק חזה, כגון HRM-Pro אביזרי סדרה. (**חיישן דופק צמוד-חזה בזמן שחייה, עמוד 81**). כאשר יש נתונים זמינים הן מחיישן דופק בפרק כף היד והן מחיישן דופק צמוד-חזה, השעון משתמש בנתוני חיישן הדופק צמוד-החזה.



## שחייה במים פתוחים


ניתן לתעד נתוני שחייה, לרבות מרחק, קצב שחייה וקצב תנועות. תוכל להוסיף מסכי נתונים לפעילות ברירת מחדל של שחייה במים פתוחים (*התאמה אישית של מסכי הנתונים, עמוד 103*).

- 1 לחץ על **START**.
- 2 בחר **מים פתוחים**.
- 3 צא החוצה והמתן בזמן שהשעון מאתר לוויינים.
- 4 לחץ על **START** כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.
- 5 התחל בשחייה.
- 6 לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להציג דפי נתונים נוספים (אופציונלי).
- 7 לאחר סיום הפעילות, לחץ על **STOP**, ובחר **שמירה**.

## שחייה בבריכה

- 1 לחץ על **START**.
- 2 בחר **שחייה בבריכה**.
- 3 בחר את גודל הבריכה או הזן גודל מותאם אישית.
- 4 לחץ על **START**.
- 5 ההתקן מתעד נתוני שחייה רק בשעה שטיימר הפעילות עובד. התחל בשחייה.
- 6 ההתקן מתעד באופן אוטומטי מרווחי שחייה ובריכות. ה **מנוחה אוטומטית** היא תכונת ברירת המחדל (*מנוחה אוטומטית ומנוחה ידנית, עמוד 10*).
- 6 לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להציג דפי נתונים נוספים (אופציונלי).
- 7 לאחר סיום הפעילות, לחץ על **STOP**, ובחר **שמירה**.

## טיפים לפעילויות שחייה

- לחץ על  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  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  כדי לתעד מנוחה במהלך שחייה בבריכה (*מנוחה אוטומטית ומנוחה ידנית, עמוד 10*).
- 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 10*).

## 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):** 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 103).

סוג	סגנון חופשי
גב	שחיית גב
חזה	שחיית חזה
פרפר	פרפר
מעורב	יותר מסוג תנועה אחד באינטרוול
חתייה	משמש ברישום ביומן התרגילים (אימון עם יומן התרגילים, עמוד 10)

## 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 101).  
**עצה:** לקבלת התוצאות הטובות ביותר בעת שימוש בתכונה 'מנוחה אוטומטית', אל תזיז הרבה את הזרועות בזמן המנוחה. במהלך פעילות שחייה בבריכה או במים פתוחים, תוכל לסמן באופן ידני מרווח זמן למנוחה על-ידי לחיצה על .

## 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  כדי להפעיל את טיימר התרגיל.

3 לאחר השלמה של מרווח תרגיל, לחץ על .

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

4 בחר מרחק עבור התרגיל שהושלם.

מרווחי מרחק מבוססים על גודל הבריכה שנבחר עבור פרופיל הפעילות.

5 בחר אפשרות:

• כדי להתחיל מרווח תרגיל נוסף, לחץ על .

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

## פעילויות במקום סגור

ניתן להשתמש בשעון לאימון במקום סגור, כגון ריצה במסלול בתוך אולם או שימוש באופניים ניידים או במאמן למקומות סגורים. ה-GPS אינו פועל בזמן פעילויות במקום סגור (הגדרות של פעילויות ושל יישומים, עמוד 101).

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

## כיול מרחק בהליכון

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

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

## Health Snapshot™

התכונה Health Snapshot היא פעילות בשעון שלך שמתעדת כמה מדדי בריאות מרכזיים, כשאתה יושב בלי לזוז למשך שתי דקות. היא מספקת מבט מהיר על מצב סיבולת הלב-ריאה הכלי שלך. השעון מתעד מדדים כמו דופק, רמת מתח וקצב נשימה ממוצעים. ניתן להוסיף את פעילות Health Snapshot לרשימת הפעילויות המועדפות (**הוספה או הסרה של פעילות מועדפת, עמוד 19**).

## הקלטת פעילות אימון כוח

ניתן להקליט סדרות במהלך פעילות אימון כוח. סדרה מורכבת מחזרות מרובות על מהלך אחד. באפשרותך ליצור ולמצוא אימונים כוח באמצעות Garmin Connect, ולהעביר אותם לשעון שלך.

- 1 לחץ על **START**.
- 2 בחר **מאמץ**.
- 3 בפעם הראשונה שאתה מקליט פעילות של אימון כוח, עליך לבחור בפרק כף היד שעליה אתה עונד את השעון. בחר אימון.
- 4 **הערה:** אם לא הורדת אימוני כוח לשעון שלך, תוכל לבחור **חופשי < START**, ולעבור אל שלב 6.
- 4 לחץ על **DOWN** כדי להציג רשימה של שלבי האימון (אופציונלי).
- 4 **עצה:** בעת הצגת שלבי האימון, תוכל ללחוץ על **START** כדי להציג הנפשה של הפעילות הגופנית שנבחרה, אם היא זמינה.
- 5 לחץ על **START < בצע אימון < START < התחלת אימון** כדי להפעיל את הטיימר שהוגדר.
- 6 התחל בסדרה הראשונה. ההתקן סופר את החזרות. ספירת החזרות מופיעה לאחר ארבע חזרות לפחות. **עצה:** ההתקן יכול לספור חזרות על תנועה אחת בלבד בכל סדרה. כאשר ברצונך להחליף תנועה, עליך לסיים את הסדרה ולהתחיל אחת חדשה.
- 7 לחץ על  כדי לסיים את הסדרה. השעון מציג את כלל החזרות שנעשו בסדרה. כעבור כמה שניות, מופיע טיימר המנוחה.
- 8 במידת הצורך, ערוך את מספר החזרות. **עצה:** באפשרותך גם להוסיף את המשקל המשמש עבור הסדרה.
- 9 כשתסיים לנוח, לחץ על  כדי להתחיל את הסדרה הבאה.
- 10 חזור על כך בכל סדרת אימון כוח עד לסיום הפעילות.
- 11 לאחר הסדרה האחרונה, לחץ על **STOP** כדי לעצור את שעון העצר שהוגדר.
- 12 בחר **הפסקת אימון < שמירה**.

## עצות להקלטת פעילויות אימון כוח

- אל תביט בשעון בזמן החזרות.
  - האינטראקציה שלך עם השעון מתרחשת בהתחלה ובסיום של כל סדרה ובזמן מנוחה.
  - התרכז בביצועים שלך בזמן החזרות.
  - בצע תרגילים המבוססים על משקל הגוף או תרגילים ללא משקל.
  - במהלך החזרות, הקפד על טווח תנועה רחב ועקבי.
  - כל חזרה נספרת כאשר הזרוע שעונדת את השעון חוזרת לנקודת המוצא.
  - **הערה:** ייתכן כי ההתקן לא יספור תרגילי רגליים.
  - הפעל זיהוי סטים אוטומטי כדי להתחיל ולעצור את הסטים שאתה מבצע.
  - שמור ושלח את פעילות אימון הכוח לחשבון Garmin Connect.
- ניתן להשתמש בכלים בחשבון Garmin Connect כדי להציג ולערוך פרטי פעילויות.

## הקלטת פעילות HIIT

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

1 לחץ על **START**.

2 בחר **HIIT**.

3 בחר אפשרות:

- בחר **חופשי** כדי לתעד פעילות HIIT פתוחה לא מובנית.
- בחר **טיימרים של HIIT (טיימרים של HIIT, עמוד 13)**.
- בחר **אימונים** כדי לעקוב אחרי אימון שנשמר.

4 במידת הצורך, פעל בהתאם להוראות המוצגות על המסך.

5 לחץ על **START** כדי להתחיל את הפעילות הראשונה שלך.

ההתקן מציג טיימר ספירה לאחור ואת הדופק הנוכחי שלך.

6 במידת הצורך, לחץ על  כדי לעבור באופן ידני להקפה הבאה או כדי לנוח.

7 לאחר סיום הפעילות, לחץ על **STOP**, ובחר **שמירה**.

## טיימרים של HIIT

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

**AMRAP**: טיימר AMRAP מתעד כמה שיותר הקפות במשך זמן מוגדר.

**EMOM**: טיימר EMOM מתעד מספר תנועות קבוע כל דקה בדקה.

**טבטה**: טיימר טבטה עובר בין מרווחים של 20 שניות של מאמץ מרבי עם 10 שניות מנוחה.

**מותאם אישית**: ניתן להגדיר את זמן התנועה שלך, זמן המנוחה ומספר התנועות ומספר הסבבים.

## 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 77*).

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 לחץ על **START**.

2 בחר **אופני כושר**.

3 החזק את 

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 51**).
  - בחר **לפי המסלול** כדי לעקוב אחרי מסלול שנשמר (**מסלולים, עמוד 70**).
  - בחר **הגדר כוח** כדי להגדיר את ערך כוח היעד.
  - בחר **הגדר שיפוע** כדי להגדיר את ערך הדמיית השיפוע.
  - בחר **הגדר התנגדות** כדי להגדיר את כוח ההתנגדות שמופעל על-ידי המאמן.
- 6 לחץ על **START** כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.
- התקן האימון מגדיל או מקטין את ההתנגדות לפי פרטי הגובה במסלול או ברכיבה.

## הקלטת פעילות טיפוס במבנה


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

- 1 לחץ על **START**.
- 2 בחר **טיפוס במבנה**.
- 3 בפעם הראשונה שאתה מתחיל פעילות, באפשרותך להפעיל סטטיסטיקות מסלול.  
בחר מערכת דירוג.
- 4 **הערה:** בפעם הבאה שתתחיל פעילות טיפוס במבנה, השעון ישתמש בהגדרות פעילות אלו.
- 4 בחר ברמת הקושי עבור המסלול.
- 5 לחץ על **START**.
- 6 התחל בנתיב הראשון.
- 7 בסיום המסלול, רד אל הקרקע.  
טיימר המנוחה מתחיל באופן אוטומטי כשנמצאים על הקרקע.
- 8 **הערה:** במקרה הצורך, תוכל ללחוץ על  כדי לסיים את המסלול.  
בחר אפשרות:
  - כדי לשמור נתיב מוצלח, בחר **הושלם**.
  - כדי לשמור נתיב לא מוצלח, בחר **בוצע ניסיון**.
  - כדי למחוק את המסלול, בחר **מחיקה**.
- 9 הזן את מספר הנפילות עבור המסלול.
- 10 כשתסיים לנוח, לחץ על  כדי להתחיל את המסלול הבא.
- 11 חזור על תהליך זה עבור כל מסלול עד לסיום הפעילות שלך.
- 12 לאחר סיום הפעילות, לחץ על **STOP**, ובחר **שמירה**.

## אתרי גולף

### משחק גולף

לפני שתשחק גולף, עליך לטעון את ההתקן (**טעינת השעון, עמוד 114**).

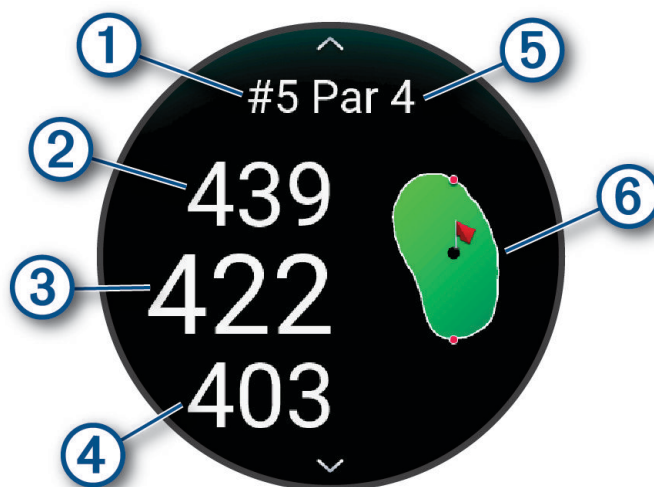
- 1 לחץ על **START**.
- 2 בחר **גולף**.
- 3 ההתקן מאתר לוויינים, מחשב את המיקום שלך ובוחר מסלול אם ישנו מסלול אחד בלבד בקרבת מקום.  
אם רשימת המסלולים מופיעה, בחר מסלול מתוך הרשימה.
- 4 בחר  כדי לרשום ניקוד.
- 5 בחר משטח טי.
- 6 בחר **UP** או **DOWN** כדי לגלול בין הגומות.  
ההתקן מבצע מעבר אוטומטי כשאתה עובר לגומה הבאה.
- 7 **עצה:** באפשרותך ללחוץ על **START** כדי לפתוח את תפריט הגולף (**תפריט גולף, עמוד 15**).  
כשתסיים את הפעילות, בחר **START** < **סיום סבב** < **סיום סבב**.

### הורדת מסלולי גולף

לפני המשחק הראשון במסלול חדש, עליך להוריד אותו באמצעות היישום Garmin Connect.

- 1 ביישום Garmin Connect, בחר .
  - 2 בחר **הורד מסלולי גולף** < .
  - 3 בחר מסלול גולף.
  - 4 בחר **הורד**.
- לאחר השלמת ההורדה של המסלול, הוא מופיע ברשימת המסלולים בשעון Forerunner.

השעון מחשב את המרחק לקצה הקדמי ולקצה האחורי של הגרין, ולמיקום היתד שנבחר (הזזת הדגל, עמוד 16).



מספר גומה נוכחית	①
המרחק לחלק האחורי של הגרין	②
המרחק אל מיקום היתד שנבחר	③
המרחק לקדמת הגרין	④
תקן עבור הגומה	⑤
מפה של הגרין	⑥

## תפריט גולף

במהלך סבב תוכל ללחוץ על **START** כדי להציג תכונות נוספות בתפריט הגולף.

**סיום סבב:** מסיים את הסבב הנוכחי.

**השהה סבב:** משהה את הסבב הנוכחי. תוכל לחדש את הסבב בכל עת על ידי התחלת פעילות גולף.

**הזז דגל:** מאפשר לך להזיז את מיקום הדגל כדי לקבל מדידת מרחק מדויקת יותר (הזזת הדגל, עמוד 16).

**סכנות:** מציג את הבונקרים ומכשולי המים לגומה הנוכחית.

**מדידת חבטה:** מציג את המרחק של החבטה הקודמת שלך המתועדת באמצעות התכונה **Garmin AutoShot™** (הצגת חבטות מדודות, עמוד 16). ניתן גם לתעד חבטה באופן ידני (מדידת חבטה ידנית, עמוד 17).

**חבטות לייאפ:** מציג את אפשרויות הלייאפ והמרחק לגומה הנוכחית (גומות בתקן 4 ובתקן 5 בלבד).

**כרטיס ניקוד:** פותח את כרטיס הניקוד עבור הסיבוב (רישום הניקוד, עמוד 17).

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

**PinPointer:** התכונה PinPointer היא מצפן המצביע לעבר מיקום הדגל כאשר לא ניתן לראות את הגרין. תכונה זו יכולה לעזור לך להיערך לחבטה גם אם אתה בין העצים או באמצע מלכודת חול עמוקה.

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

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

## הזזת הדגל

באפשרותך להתבונן בגרין בתקריב ולשנות את מיקום היתד.

1 ממסך פרטי הגומה, לחץ על **START**.

2 בחר הזז דגל.

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

4 בחר **START**.

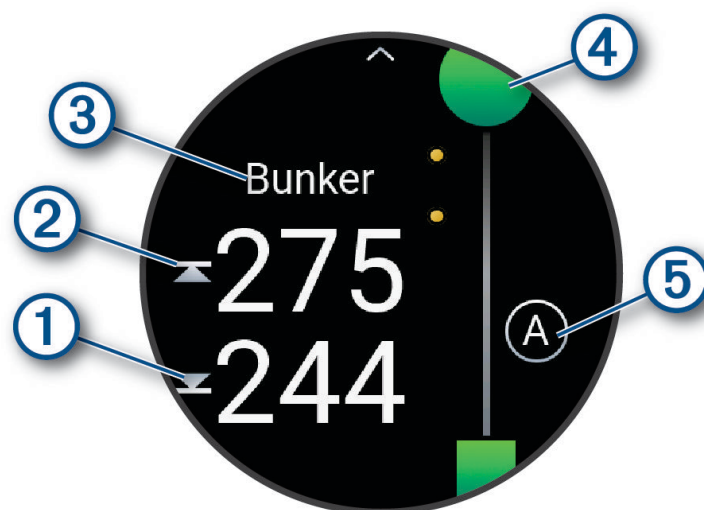
המרחקים שמופיעים במסך פרטי הגומות מתעדכנים כדי להציג את המיקום החדש של היתד. מיקום היתד נשמר למשך הסבב הנוכחי בלבד.

## הצגת מכשולים

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

1 ממסך פרטי הגומה, לחץ על **START**.

2 בחרסכנות.



• 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 **START**.

2 בחר **מידת 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

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

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

## 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 **START**.
  - 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.

## חיישני מחבט

השעון שלך תואם לחיישני מחבט הגולף Approach CT10. יש לך אפשרות להשתמש בחיישני מחבט משויכים כדי לעקוב באופן אוטומטי אחר חבטות הגולף שלך, כולל מיקום, מרחק וסוג מחבט. עיין במדריך למשתמש של חיישני המחבט לקבלת מידע נוסף ([garmin.com/manuals/ApproachCT10](http://garmin.com/manuals/ApproachCT10)).

## רישום הניקוד


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

## עדכון ניקוד

- 1 ממסך פרטי הגומה, לחץ על **START**.
  - 2 בחר **כרטיס ניקוד**.
  - 3 לחץ על **UP** או **DOWN** כדי לגלול בין הגומות.
  - 4 לחץ על **START** 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 .
- 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 17), 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 .
- 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 סטטיסטי מאפשרת מעקב אחר נתונים סטטיסטיים מפורטים בזמן משחק הגולף.
- 1 ממסך פרטי הגומה, לחץ לחיצה ארוכה על .
  - 2 בחר את הגדרות הפעילות.
  - 3 בחר מעקב סטטיסטי.

## תיעוד סטטיסטיקות

- כדי שתוכל לתעד נתונים סטטיסטיים, עליך להפעיל את התכונה של מעקב סטטיסטיקה (הפעלת מעקב סטטיסטיקה, עמוד 18).
- 1 מכרטיס הניקוד, בחר גומה.
  - 2 הזן את סך מספר החבטות שבוצעו, כולל חבטות פאט, ולחץ על **START**.
  - 3 הגדר את מספר חבטות הפאט שבוצעו ולחץ על **START**.
  - 4 הערה: מספר חבטות הפאט שבוצעו משמש לצורך מעקב אחרי נתונים סטטיסטיים בלבד, ואינו מגדיל את הניקוד שלך. במידת הצורך, בחר באפשרות:
    - הערה: אם אתה בגומה בתקן 3, לא מופיע מידע על המדשאה.
    - אם הכדור נחת על המדשאה הראשית, בחר **במדש' ראשית**.
    - אם הכדור שלך החמיץ את המדשאה, בחר **החמצה מימין** או **החמצה משמאל**.
  - 5 במידת הצורך, הזן את מספר חבטות העונשין שלך.

## 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 **START**.
  - 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 **START**.

2 בחר **PinPointer**.


החץ מצביע אל עבר מיקום היתד.

## התאמה אישית של פעילויות ויישומים

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

### הוספה או הסרה של פעילות מועדפת

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

1 לחץ לחיצה ארוכה על .

2 בחר **פעילויות ואפליקציות**.

הפעילויות המועדפות מופיעות בראש הרשימה.

3 בחר אפשרות:

- כדי להוסיף פעילות מועדפת, בחר את הפעילות ובחר **הגדר כמועדף**.
- כדי להסיר פעילות מועדפת, בחר את הפעילות ובחר **הסר מהמועדפים**.

### שינוי הסדר של פעילות ברשימת היישומים

1 לחץ ממושכות על .

2 בחר **פעילויות ואפליקציות**.

3 בחר פעילות.

4 בחר **שינוי סדר**.

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

### יצירת פעילות מותאמת אישית

1 לחץ על **START**.

2 בחר **הוספה**.

3 בחר אפשרות:

- בחר **העתק פעילות** כדי ליצור פעילות מותאמת אישית המבוססת על אחת מהפעילויות השמורות שלך.
- בחר **אחר** 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.

## מראה

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

## הגדרות פני השעון

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

### התאמה אישית של פני השעון

כדי שתוכל להפעיל פני שעון Connect IQ, עליך להתקין תחילה פני שעון מחנות Connect IQ (תכונות Connect IQ, עמוד 94). באפשרותך להתאים אישית את הפרטים וההופעה של פני השעון, או להפעיל פני שעון Connect IQ שהותקנו.

- 1 מפני השעון, לחץ לחיצה ארוכה על .
- 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 **START** < החל כדי להפעיל פני שעון שהוגדרו מראש או פני שעון Connect IQ שהותקנו.
- 6 אם נעשה שימוש בפני שעון שהוגדרו מראש, בחר **START** < **התאם אישית**.
- 7 בחר אפשרות:
  - כדי לשנות את סגנון המספרים של פני השעון האנלוגיים, בחר **חוגה**.
  - כדי לשנות את סגנון המחוגים של פני השעון האנלוגיים, בחר **מחוגים**.
  - כדי לשנות את סגנון המספרים של פני השעון הדיגיטליים, בחר **פריסה**.
  - כדי לשנות את סגנון השניות של פני השעון הדיגיטליים, בחר **שניות**.
  - כדי לשנות את הנתונים שמופיעים על פני השעון, בחר **נתונים**.
  - כדי להוסיף או לשנות צבע הדגשה עבור פני השעון, בחר **צבע הדגשה**.
  - כדי לשמור את השינויים, בחר **סיום**.
- 8 כדי לשמור את כל השינויים, בחר **החל**.

## מבטים מהירים

בשעון שלך טעונים מראש מבטים מהירים שמספקים מידע מהיר (הצגת לולאת המבטים מהירים, עמוד 24). לחלק מהמבטים המהירים דרוש חיבור Bluetooth® לטלפון תואם.

חלק מהמבטים המהירים אינם גלויים כברירת מחדל. ניתן להוסיף אותם ללולאת המבטים מהירים באופן ידני (התאמה אישית של לולאת התצוגות המהירות, עמוד 24).

שם	תיאור
ABC	הצגת שילוב נתונים של מד-גובה, ברומטר ומצפן.
אזורי זמן חלופיים	הצגת השעה הנוכחית ביום באזורי זמן נוספים (הוספת אזורי זמן חלופיים, עמוד 100).
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.
מד-גובה	מציג את הגובה המשוער על סמך השינויים בלחץ.
ברומטר	מציג את נתוני לחץ הסביבה על סמך גובה.
Body Battery™	עם לבישה כל היום, מציג את הרמה הנוכחית של Body Battery וגרף של הרמה שלך בשעות האחרונות (Body Battery, עמוד 25).
לוח שנה	הצגת הפגישות הבאות מלוח השנה של הטלפון שלך.
קלוריות	הצגת נתוני הקלוריות שלך ליום הנוכחי.
מצפן	הצגת מצפן אלקטרוני.
יכולת רכיבה על אופניים	הצגת סוג הרכיבה, הסיבולת האירובית, היכולת האירובית והיכולת האנאירובית (הצגת יכולת הרכיבה, עמוד 42).
ניקוד סיבולת	הצגת ניקוד, גרף והודעה קצרה שמתארת את הסיבולת הכללית שלך על בסיס כל הפעילויות המתועדות (ניקוד סיבולת, עמוד 41).
קומות שטיפסת	מעקב אחר הקומות שטיפסת והתקדמות לקראת היעד שלך.
המאמן של Garmin®	הצגת אימונים מתוזמנים בעת בחירת תוכנית האימונים של המאמן של Garmin בחשבון Garmin Connect שלך. תוכנית זו מתאימה את עצמה לרמת הכושר הנוכחית, להעדפות האימון ולוח הזמנים ולתאריך המירוץ שלך.
גולף	הצגת הניקוד והנתונים הסטטיסטיים בגולף עבור הסבב האחרון.
Health Snapshot	מציג סיכומים של הפעולות Health Snapshot ששמרת (Health Snapshot, עמוד 11).
דופק	הצגת הדופק הנוכחי בפעילות לדקה (bpm) וגרף של הדופק הממוצע שלך במנוחה (RHR).
ניקוד עבור גבעה	הצגת ניקוד, גרף, מדדים תורמים והודעה קצרה שמתארת את הביצועים שלך בטיפוס על גבעה על בסיס כל פעילויות הריצה המתועדות (ניקוד עבור גבעה, עמוד 41).
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 30).
דקות אינטנסיביות	מעקב אחר הזמן שבילית בפעילויות באינטנסיביות מתונה עד גבוהה, היעד השבועי של דקות אינטנסיביות וההתקדמות אל עבר היעד.
פקדי inReach®	מאפשר לך לשלוח הודעות בהתקן inReach משויך (שימוש בשלט של inReach, עמוד 83).
פעילות אחרונה	להצגת סיכום קצר של הפעילויות שלך שתועדו לאחרונה.
נסיעה אחרונה סבב אחרון שחייה אחרונה	מציג סיכום קצר של הפעילות שלך שתועדה לאחרונה יחד עם ההיסטוריה שלך בענף ספורט מסוים.
פקדי מוזיקה	אפשרות להשתמש בפקדי נגן מוזיקה עבור הטלפון או מוזיקה בשעון.
תנומות	מציג את זמן התנומה הכולל ושיפורים ברמת ה-Battery. ניתן להפעיל את שעון העצר של התנומה ולהגדיר אזעקה שתעיר אותך (התאמה אישית של מצב שינה, עמוד 50).

שם	תיאור
התראות	הצגת התראות על שיחות נכנסות, הודעות טקסט עדכונים מהרשתות החברתיות ועוד, בהתאם להגדרות ההתראה בטלפון שלך ( <a href="#">הפעלת התראות Bluetooth</a> , עמוד 90).
ביצועים	הצגת מדידות הביצועים שעוזרים לך לעקוב אחר פעילויות האימון וביצועי המרוץ שלך ולהבין את הנתונים. ( <a href="#">מדידות ביצועים</a> , עמוד 28).
מרוץ ראשי	הצגת אירוע המרוץ שהגדרת את כמרוץ הראשי בלוח השנה של Garmin Connect ( <a href="#">לוח שנה של מרוץ ומרוץ ראשי</a> , עמוד 48).
אוקסימטר דופק	מאפשר לך לבצע קריאה ידנית של אוקסימטר דופק. ( <a href="#">קבלת קריאות אוקסימטר דופק</a> , עמוד 68). אם אתה פעיל מדי כך שהשעון לא יכול לקבל קריאת אוקסימטר דופק, המדידות לא יתועדו.
לוח שנה של מרוץ	מציג את אירועי המירוץ הקרובים שלך המוגדרים בלוח השנה שלך ב-Garmin Connect ( <a href="#">לוח שנה של מרוץ ומרוץ ראשי</a> , עמוד 48).
בקורות מצלמת RCT	מאפשר לך לצלם תמונה באופן ידני ולהקליט סרטון וידאו ( <a href="#">שימוש בפקדי המצלמה של Varia</a> , עמוד 82).
התאוששות	מציג את זמן ההתאוששות שלך. הזמן המרבי הוא ארבעה ימים.
נשימה	קצב הנשימה הנוכחי בנשימות לדקה, וקצב נשימה ממוצע בשבעת הימים האחרונים. אתה יכול לבצע גם תרגילי נשימה להרגעה.
ניקוד השינה	מציג זמן כולל של שינה, ניקוד שינה ומידע על שלב השינה עבור הלילה הקודם.
מאמן השינה	מספק המלצות לשינה שלך, לפי היסטוריית השינה והפעילות שלך, סטטוס השתנות דופק (HRV) ותנומות.
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. אם אתה פעיל מכדי שהשעון יוכל לקבוע את רמת המתח, המדידות לא יתועדו ( <a href="#">שימוש במבט מהיר למדידת רמות המתח</a> , עמוד 27).
זריחה ושקיעה	הצגת שעות הזריחה, שעות השקיעה ושעות הדמדומים הבהירות.
טמפרטורה	מציג נתוני טמפרטורה מחיישן הטמפרטורה הפנימי.
מוכנות לאימון	הצגת ניקוד והודעה קצרה שעוזרים לך לקבוע עד כמה אתה מוכן לאימון בכל יום ( <a href="#">מוכנות לאימון</a> , עמוד 40).
מצב האימונים	הצגת מצב האימונים ואת עומס האימון הנוכחי שלך, שמראים לך כיצד האימון משפיע על רמת הכושר ועל הביצועים שלך ( <a href="#">מצב האימונים</a> , עמוד 35).
פקדי VIRB	אפשרות להשתמש בפקדי המצלמה כאשר יש התקן VIRB המשויך לשעון Forerunner ( <a href="#">השלט של VIRB</a> , עמוד 83).
מזג אוויר	הצגת הטמפרטורה הנוכחית ותחזית מזג האוויר העדכנית. באפשרותך לצפות גם בתנאי מזג האוויר הנוכחיים על גבי המפה באמצעות שימוש במספר שכבות במפה.
בריאות האישה	מציג את מצב המחזור או ההיריון הנוכחי שלך. ניתן להציג את התסמינים היומיים שלך ולתעד אותם.

## הצגת לולאת המבטים המהירים

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

1 לחץ על **UP** או **DOWN**.

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



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

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

3 בחר אפשרות:

• לחץ על **DOWN** כדי להציג פרטים אודות המבט המהיר.

• לחץ על **START** כדי להציג תכונות ואפשרויות נוספות של המבט המהיר.

## התאמה אישית של לולאת התצוגות המהירות

1 לחץ ממושכות על

2 בחר **מראה < מבטים מהירים**.

3 בחר אפשרות:

• כדי לשנות את מיקום התצוגה המהירה בלולאת התצוגות המהירות, בחר תצוגה מהירה ולחץ על **UP** או **DOWN**.

• כדי להסיר תצוגה מהירה מלולאת התצוגות המהירות, בחר תצוגה מהירה ובחר

• כדי להוסיף תצוגה מהירה ללולאת התצוגות המהירות, בחר **הוספה** ובחר תצוגה מהירה.

**עצה:** ניתן לבחור **צור תיקיה** כדי ליצור תיקיות שמכילות תצוגות מהירות מרובות (**יצירת תיקיות מבט מהיר, עמוד 24**).

## יצירת תיקיות מבט מהיר

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

1 לחץ ממושכות על

2 בחר **מראה < מבטים מהירים < הוספה < צור תיקיה**.

3 בחר את המבטים המהירים שתכלול בתיקייה ובחר **סיום**.

**הערה:** אם המבטים המהירים כבר נמצאים בלולאת המבטים המהירים, ניתן להעביר או להעתיק אותם לתוך התיקייה.

4 בחר או הזן שם עבור התיקייה.

5 בחר סמל עבור התיקייה.

6 במידת הצורך, בחר באפשרות:

• כדי לערוך את התיקייה, גלול אל התיקייה בלולאת התצוגות המהירות והחזק את

• כדי לערוך את התצוגות המהירות בתיקייה, פתח אותה ובחר **עריכה** (**התאמה אישית של לולאת התצוגות המהירות, עמוד 24**).



## Body Battery

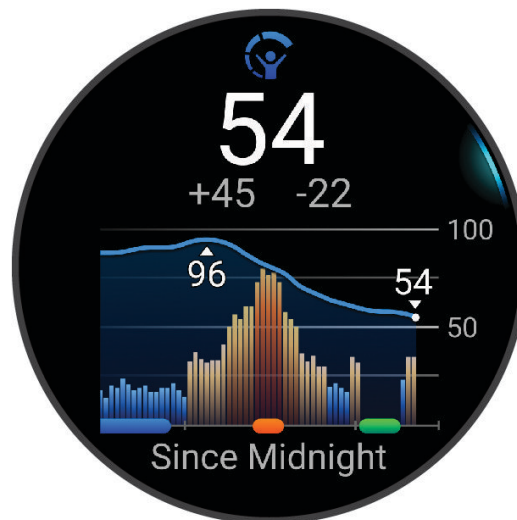
השעון שלך מנתח את השתנות הדופק, רמת מתח, איכות שינה ונתוני פעילות כדי לקבוע את רמת ה-Battery הכללית שלך. כמו מד דלק במכונית, הוא מציין את כמות עתודת האנרגיה הזמינה. טווח רמת ה-Battery נע בין 5 ל-100, כאשר 5 עד 25 הוא עתודת אנרגיה נמוכה מאוד, 26 עד 50 הוא עתודת אנרגיה נמוכה, 51 עד 75 הוא עתודת אנרגיה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

באפשרותך לסנכרן את השעון שלך עם חשבון ה-Garmin Connect כדי להציג את רמת ה-Battery המעודכנת ביותר, מגמות לטווח ארוך ופרטים נוספים (טיפים לקבלת נתוני מד אנרגיה Body Battery משופרים, עמוד 25).

### מציג את המבט המהיר Body Battery

המבט המהיר 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 מבט מהיר על Body Battery. **הערה:** ייתכן שתצטרך להוסיף את התצוגה המהירה ללולאת התצוגות המהירות, עמוד 24.) (התאמה אישית של לולאת התצוגות)
- 2 לחץ על **START** כדי להציג גרף של רמות ה-Battery והמתח שלך מאז חצות.



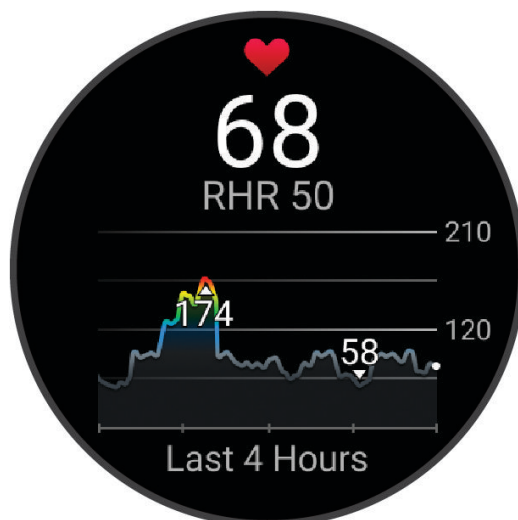
- 3 לחץ על **DOWN** כדי להציג גרף מפורט יותר של רמות ה-Battery והמתח שלך.
  - פסים אנכיים כחולים מציינים פרקי זמן של מנוחה.
  - פסים אנכיים כתומים מציינים פרקי זמן של מתח.
  - פסים ירוקים מציינים פעילויות מתוזמנות.
  - פסים אנכיים אפורים מציינים פרקי זמן שבהם היית פעיל מדי מכדי למדוד את רמת המתח שלך.
- 4 לחץ על **DOWN** כדי להציג רשימת גורמים שמשפיעים על רמת ה-Battery שלך. **עצה:** בחר כל אחד מהגורמים להצגת פרטים נוספים.

### 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.

## הצגת מבט מהיר על הדופק

- 1 מפני השעון, לחץ על **UP** או על **DOWN** כדי להציג מבט מהיר על הדופק.  
**הערה:** ייתכן שתצטרך להוסיף את המבט המהיר ללולאת המבטים שלך (התאמה אישית של לולאת התצוגות המהירות, עמוד 24).
- 2 לחץ על **START** כדי להציג את הדופק הנוכחי שלך בפעימות לדקה (bpm), וגרף של הדופק שלך בארבע השעות האחרונות.



- 3 הקש על הגרף כדי להציג את חיצו הכיוון והחלק שמאלה או ימינה להזת הגרף.
- 4 לחץ על **DOWN** כדי להציג את הערכים הממוצעים של הדופק במנוחה משבעת הימים האחרונים.

## הצגה של מבט מזג אוויר

- 1 מפני השעון, לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להציג את המבט המהיר של מזג האוויר.  
**הערה:** ייתכן שתצטרך להוסיף את המבט המהיר ללולאת המבטים שלך (התאמה אישית של לולאת התצוגות המהירות, עמוד 24).
- 2 לחץ על **START** כדי להציג פרטי מזג אוויר.
- 3 לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להציג נתוני מזג אוויר לפי שעה, לפי יום ונתונים נוספים.

## עדכון מיקומי מזג אוויר

- 1 מפני השעון, לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להציג את המבט המהיר של מזג האוויר.
  - 2 לחץ על **START**.
  - 3 במסך הראשון של המבט המהיר, לחץ על **START**.
  - 4 בחר אפשרות:
    - בחר **הוסף מיקום** וחפש מיקום.
    - בחר **אפשרויות מזג אוויר** < עדכן את המיקום הנוכחי > ✓ כדי להציג מידע אודות מזג אוויר עבור מיקום ה-GPS הנוכחי שלך.
- עצה:** עליך להמתין בזמן שהשעון מאתר לוויינים (השגת אותות לוויין, עמוד 120).

## בריאות האישה

### מעקב אחר המחזור החודשי

המחזור החודשי שלך הוא מרכיב חשוב בבריאותך. ניתן להשתמש בשעון כדי לתעד סימפטומים פיזיולוגיים, דחף מיני, פעילות מינית, ימי ביוץ ועוד. ניתן לקבל מידע נוסף ולהגדיר את התכונה הזו בהגדרות סטטיסטיקה גופנית של היישום Garmin Connect.

- מעקב אחר המחזור החודשי ופרטים נוספים
- תסמינים גופניים ורגשיים
- תחזיות וסת ופוריות
- מידע בנושא בריאות ותזונה

**הערה:** אפשר להשתמש ביישום Garmin Connect כדי להוסיף ולהסיר ווידג'טים.

### מעקב היריון

תכונת מעקב היריון מציגה עדכונים שבועיים לגבי היריון ומספקת מידע גופני ותזונתי. את יכולה להשתמש בשעון כדי לתעד תסמינים גופניים ורגשיים, מדידות של סוכר בדם ותנועות של התינוק. ניתן לקבל מידע נוסף ולהגדיר את התכונה הזו בהגדרות סטטיסטיקה גופנית של היישום Garmin Connect.

### שימוש במבט מהיר למדידת רמות המתח

המבט המהיר 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 (*התאמה אישית של לולאת התצוגות המהירות, עמוד 24*).

- 1 בשעה שאתה יושב או נמצא בחוסר פעילות, לחץ על **UP** או על **DOWN** כדי להציג את המבט המהיר למדידת רמות המתח.
- 2 לחץ על **START**.
- 3 בחר אפשרות:

- לחץ על **DOWN** כדי להציג פרטים נוספים.

**עצה:** 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 למדוד את רמת המתח שלך.

- לחץ על **START** כדי להתחיל פעילויות אימון נשימות.

## מדידות ביצועים

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

הערכות אלו מסופקות ונתמכות על-ידי "Firstbeat Analytics". לקבלת מידע נוסף, בקר באתר [www.garmin.com/performance-data/running](http://www.garmin.com/performance-data/running).

**הערה:** לעתים נדמה כי המדידות הראשונות אינן מדויקות. דרושה השלמת כמה פעילויות לשעון כדי ללמוד על הביצועים שלך. **VO2 מרבי:** VO2 מרבי הוא נפח החמצן המרבי (במיליטרים) שאתה מסוגל לצרוך בדקה עבור כל ק"ג ממשקל גופך בעת ביצועי שיא (אודות ערכי VO2 מרבי משוערים, עמוד 28).

**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 30).

**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 30).

**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 31).

**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 32).

**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 33).

**סיבולת:** השעון משתמש בהערכת ה-VO2 המרבי ובנתוני דופק כדי לספק הערכת סיבולת בזמן אמת. ניתן להוסיף זאת כמסך נתונים כך שתוכל לראות את הסיבולת הפוטנציאלית והנוכחית שלך במהלך הפעילות שלך (הצגת סיבולת בזמן אמת, עמוד 34).

**עקומת כוח (רכיבה על אופניים):** בעקומת הכוח מוצגת תפוקת הכוח המתמשכת שלך לאורך זמן. ניתן להציג את עקומת הכוח עבור החודש הקודם, שלושת החודשים הקודמים או 12 החודשים הקודמים (הצגת עקומת הכוח, עמוד 34).

## 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 Forerunner 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 136) ועבור לאתר [www.CooperInstitute.org](http://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 77).

כדי לקבל את ההערכה המדויקת ביותר, השלם את תהליך ההגדרה של פרופיל המשתמש (הגדרת פרופיל המשתמש שלך, עמוד 84) והגדר את הדופק הגבוה ביותר שלך (הגדרת תחומי הדופק, עמוד 85). 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 29).

- 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 77). 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 84) והגדר את הדופק הגבוה ביותר שלך (הגדרת תחומי הדופק, עמוד 85). 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 להשבית רישום VO2 מרבי עבור פעילויות ריצת Ultra וריצה בשביל אם אינך רוצה שסוגים אלה ישפיעו על הערכת ה-VO2 המרבי שלך (אודות ערכי VO2 מרבי משוערים, עמוד 28).

- 1 החזק את 
- 2 בחר פעילויות ואפליקציות.
- 3 בחר ריצה בשביל או ריצת Ultra.
- 4 בחר את הגדרות הפעילות.
- 5 בחר רישום VO2 מרבי. < כבוי.

## הצגת זמני המרוץ הצפויים

כדי לקבל את ההערכה המדויקת ביותר, השלם את תהליך ההגדרה של פרופיל המשתמש (הגדרת פרופיל המשתמש שלך, עמוד 84), והגדר את הדופק הגבוה ביותר (הגדרת תחומי הדופק, עמוד 85).

השעון משתמש בערך המשוער של VO2 מרבי (אודות ערכי VO2 מרבי משוערים, עמוד 28) 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 התצוגה המהירה של הביצועים.

2 לחץ על **START** כדי להציג את פרטי התצוגה המהירה.

3 לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להציג זמן מרוץ צפוי.





4 לחץ על **START** כדי להציג תחזיות למרחקים אחרים.

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

## מצב השתנות הדופק

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



אזור צבע	מצב	תיאור
 ירוק	מאוזן	מוצע HRV שלך של שבעה הימים נמצא בטווח נתוני הבסיס שלך.
 כתום	לא מאוזן	ממוצע HRV שלך של שבעה ימים שלך נמצא מעל או מתחת לטווח נתוני הבסיס שלך.
 אדום	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.

### 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 החרגה 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 28* ).

### 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 103* ).
- 2 צא לריצה או לרכיבה על אופניים.  
לאחר 6 עד 20 דקות מופיע מצב הביצועים שלך.
- 3 גלול אל מסך הנתונים כדי להציג את מצב הביצועים במהלך הריצה או הרכיבה על האופניים.

## קבלת הערכת FTP

לפני שתוכל לקבל הערכה לקביעת כוח הגבול התפקודי (FTP) שלך, עליך לשייך חיישן דופק חזה ומד כוח לשעון שלך (שיוך החיישנים האלחוטיים, עמוד 77), ועליך לקבל את ההערכה של VO2 המרבי שלך (בדיקת הערכת VO2 מרבי ברכיבה על אופניים, עמוד 29).

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

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

סגול	מעולה
כחול	מצוין
ירוק	טוב
כתום	סביר
אדום	כושר נמוך

לקבלת מידע נוסף, עיין בנספח (דירוגי FTP, עמוד 137).

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

## ביצוע בדיקת FTP

לפני שתוכל לבצע בדיקה לקביעת כוח הגבול התפקודי (FTP) שלך, עליך לשייך חיישן דופק חזה ומד כוח להתקן שלך (שיוך החיישנים האלחוטיים, עמוד 77), ועליך לקבל את ההערכה של VO2 המרבי שלך (בדיקת הערכת VO2 מרבי ברכיבה על אופניים, עמוד 29).

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

- 1 מפני השעון, בחר **START**.
  - 2 בחר פעילות רכיבה.
  - 3 לחץ לחיצה ארוכה על **≡**.
  - 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.



## סף לקטאט

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

אם ערך הדופק של סף הלקטאט כבר ידוע לך, ניתן להזין אותו בהגדרות פרופיל המשתמש שלך (**הגדרת תחומי הדופק**, עמוד 85). 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 77).


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 **START**.

2 בחר פעילות ריצה בחוץ.

השלמת הבדיקה דורשת GPS.

3 לחץ לחיצה ארוכה על .

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.

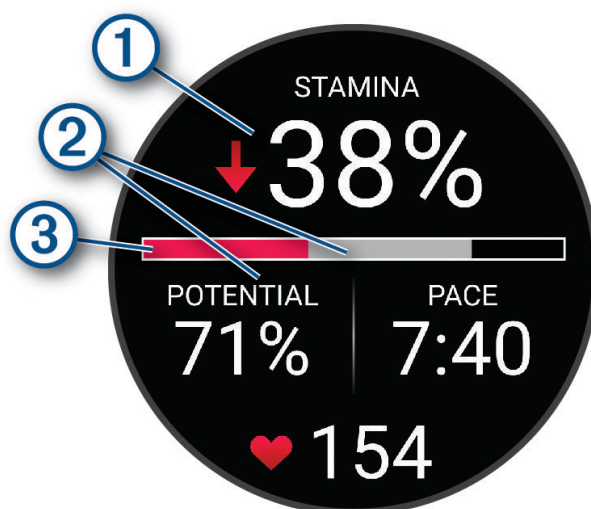
6 לאחר ההשלמה של הבדיקה המודרכת, עצור את הטיימר ושמור את הפעילות.

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.

## הצגת סיבולת בזמן אמת

השעון שלך יכול לספק הערכת סיבולת בזמן אמת על סמך נתוני הדופק שלך ו-VO2 מרבי משוער (אודות ערכי VO2 מרבי משוערים, עמוד 28).

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



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

② סיבולת פוטנציאלית.

סיבולת נוכחית.

③ אדום: הסיבולת מתרוקנת.

כתום: הסיבולת יציבה.

ירוק: הסיבולת נטענת מחדש.

## הצגת עקומת הכוח

לפני שתוכל להציג את עקומת הכוח, עליך לתעד רכיבה באורך שעה אחת לפחות באמצעות מד כוח ב-90 הימים (שיוך החיישנים האלחוטיים, עמוד 77).

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

מתפריט האפליקציה Garmin Connect, בחר סטטיסטיקת ביצועים < עקומת כוח.

## סנכרון פעילויות ומדידות ביצועים

באפשרותך לסנכרן פעילויות ומדידות ביצועים מהתקנים אחרים של Garmin לשעון Forerunner 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 Forerunner שלך.

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

**עצה:** ניתן להגדיר התקן אימונים ראשי והתקן לביש ראשי ביישום Garmin Connect (**מצב אימונים מאוחד, עמוד 48**).

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

## 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 החזק את 

2 בחר מערכת < מצב ביצועים.

## 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 [www.garmin.com/performance-data/running](http://www.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 28**). השעון שלך מציג ערכי VO2 מרבי מתוקנים לרום וחום כשאתה מסתגל לסביבות עם חום גבוה או גובה רב (**התאקלמות לביצועים בחום וגובה, עמוד 39**).

**עומס חמור:** עומס חמור הוא סכום משוקלל של ניקודי עומס האימון האחרונים שלך, כולל משך האימון ועצימותו. (**עומס חמור, עמוד 36**).

**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 37**).

**זמן התאוששות:** זמן התאוששות מראה כמה זמן נותר עד שתשלים את שלב ההתאוששות ותהיה מוכן לאימון מאומץ נוסף (**זמן התאוששות, עמוד 38**).

## רמות מצב האימונים

מצב האימונים מראה את השפעת האימונים על רמת הכושר והביצועים שלך. מצב האימונים מבוסס על השינויים ב-VO<sub>2</sub> 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 VO<sub>2</sub> 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 VO<sub>2</sub> מרבי לשבוע. הערכת ה-VO<sub>2</sub> המרבי שלך מתעדכנת לאחר רכיבות או ריצות בחוץ עם עצימות שבמהלכן הדופק שלך מגיע ל-70% מהדופק המקסימלי שלך במשך כמה דקות. פעילויות ריצה בפנים לא יוצרות הערכת VO<sub>2</sub> מרבי כדי לשמור על דיוק המגמה של רמת הכושר שלך. באפשרותך להשבית רישום VO<sub>2</sub> מרבי עבור פעילויות ריצת Ultra וריצה בשביל אם אינך רוצה שסוגים אלה ישפיעו על הערכת ה-VO<sub>2</sub> המרבי שלך (**כיבוי רישום VO<sub>2</sub> מרבי, עמוד 29**).

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, 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 VO<sub>2</sub> מרבי.

## עומס חמור

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

## מיקוד עומס אימונים

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

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

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

**מחסור בפעילויות אירוביות בעוצמה גבוהה:** נסה להוסיף יותר פעילויות אירוביות בעוצמה גבוהה כדי לשפר את סף הלקטאט ואת ערך ה-VO<sub>2</sub> 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-VO<sub>2</sub> המרבי ואת הסיבולת.

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

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

## יחס העומס

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

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

## מידע על Training Effect

התכונה Training Effect מודדת את ההשפעה של הפעילות הגופנית על הכושר האירובי והאנאירובי שלך. הנתונים של Training Effect מצטברים במהלך הפעילות. ככל שהפעילות ממשיכה, כך גדל הערך של Training Effect. הערך של Training Effect נקבע לפי פרטי פרופיל המשתמש והיסטוריית האימונים, הדופק, משך הפעילות והאינטנסיביות של הפעילות. קיימות שבע תוויות של Training Effect כדי לתאר את התועלת העיקרית של הפעילות שלך. כל תווית מסומנת בצבע ותואמת למיקוד עומס האימונים שלך (מיקוד עומס אימונים, עמוד 37). 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 והשפעת אימון אנאירובי כשדות נתונים לאחד ממסכי האימונים, כדי לעקוב אחר הנתונים שלך במהלך הפעילות.

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

טכנולוגיית Training Effect מסופקת ונתמכת על-ידי Firstbeat Analytics. לקבלת מידע נוסף, בקר בכתובת [www.firstbeat.com](http://www.firstbeat.com).

## זמן התאוששות

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

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

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

## הצגת זמן ההתאוששות

כדי לקבל את ההערכה המדויקת ביותר, השלם את תהליך ההגדרה של פרופיל המשתמש (הגדרת פרופיל המשתמש שלך, עמוד 84) והגדר את הדופק הגבוה ביותר שלך (הגדרת תחומי הדופק, עמוד 85).

1 התחל פעילות ריצה.

2 לאחר הריצה, בחר שמירה.

מופיע זמן ההתאוששות. הזמן המרבי הוא 4 ימים.

**הערה:** מפני השעון, ניתן ללחוץ על UP או DOWN כדי להציג את המבט המהיר על מצב האימונים, וללחוץ על START 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 הפרש בין הדופק באימון לבין הדופק שתי דקות לאחר הפסקת האימון. לדוגמה, לאחר ריצת אימון שגרתית, אתה עוצר את שעון העצר. הדופק שלך הוא 140 פעימות לדקה. כעבור שתי דקות של חוסר פעילות או של מתיחות והרפייה, הדופק שלך הוא 90 פעימות לדקה. דופק ההתאוששות שלך הוא 50 פעימות לדקה (140 פחות 90). מחקרים מסוימים גילו קשר בין דופק ההתאוששות לבין בריאות הלב. נתונים גבוהים יותר מעידים לרוב על לב בריא יותר.

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

## התאקלמות לביצועים בחום וגובה

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


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

## הפסקה וחידוש של מצב האימונים

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


תוכל לחדש את מצב האימונים כשתהיה מוכן להתחיל להתאמן שוב. לקבלת התוצאות הטובות ביותר, אתה זקוק למדידת VO2 מרבי אחת לפחות בכל שבוע (**אודות ערכי VO2 מרבי משוערים, עמוד 28**).

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

- מתוך החלונית של מצב האימונים, לחץ ממושכות על **השהיית ההצגה של סטטוס האימון**, ובחר .
- מתוך הגדרות Garmin Connect שלך, בחר **סטטיסטיקת ביצועים < סטטוס אימון >** > > **השהיית ההצגה של סטטוס האימון**.

2 סנכרן את השעון עם החשבון Garmin Connect שלך.

3 כאשר ברצונך לחדש את מצב האימונים שלך, בחר אפשרות:

- מתוך החלונית של מצב האימונים, לחץ ממושכות על **החידוש ההצגה של סטטוס האימון**, ובחר .
  - מתוך הגדרות Garmin Connect בחר **סטטיסטיקת ביצועים < סטטוס אימון >** > > **חידוש ההצגה של סטטוס האימון**.
- 4 סנכרן את השעון עם החשבון Garmin Connect שלך.

## מוכנות לאימון

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

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

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



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



## ניקוד סיבולת







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

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

לקבלת מידע נוסף, עיין בנספח (דירוגי ניקוד סיבולת, עמוד 138).

## ניקוד עבור גבעה

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

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

## הצגת יכולת הרכיבה

לפני שתוכל לראות את יכולת הרכיבה שלך, צריכים להיות לך נתוני היסטוריית אימונים של 7 ימים,  $VO_2$  מרבי, שנרשמו בפרופיל המשתמש שלך (אודות ערכי  $VO_2$  מרבי משוערים, עמוד 28), ונתוני עקומת כוח ממודד כוח משויך (הצגת עקומת הכוח, עמוד 34).

יכולת רכיבה היא מדד של הביצועים שלך בשלוש קטגוריות: סיבולת אירובית, יכולת אירובית ויכולת אנאירובית. יכולת הרכיבה כוללת את סוג הרוכב הנוכחי שלך, כגון מטפס. המידע שאתה מזין בפרופיל המשתמש שלך, כגון משקל גוף, עוזר גם הוא לקבוע את סוג הרוכב שלך (הגדרת פרופיל המשתמש שלך, עמוד 84).

1 לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להציג את התצוגה המהירה של יכולת הרכיבה שלך.

הערה: ייתכן שתצטרך להוסיף את התצוגה המהירה ללולאת התצוגות המהירות שלך (התאמה אישית של לולאת התצוגות המהירות, עמוד 24).

2 לחץ על **START** כדי להציג את סוג הרוכב הנוכחי שלך.












3 לחץ על **START** כדי להציג ניתוח מפורט של יכולת הרכיבה שלך (אופציונלי).

## פקדים

תפריט הפקדים מאפשר לך לגשת בקלות לתכונות ואפשרויות השעון. באפשרותך להוסיף, לסדר מחדש ולהסיר את האפשרויות בתפריט הפקדים (התאמה אישית של תפריט הפקדים, עמוד 46).  
מכל מסך שהוא, לחץ לחיצה ארוכה על LIGHT.



סמלים	שם	תיאור
	מצב טיסה	בחר כדי להפעיל או להשבית את מצב הטיסה כדי לכבות את כל התקשורת האלחוטית.
	שעון מעורר	בחר כדי להוסיף או לערוך התראה (הגדרת שעון מעורר, עמוד 98).
	מד גובה	בחר כדי לפתוח את מסך מד הגובה.
	אזורי זמן חלופיים	בחר כדי להציג את השעה הנוכחית ביום באזורי זמן נוספים (הוספת אזורי זמן חלופיים, עמוד 100).
	סיוע	בחר כדי לשלוח בקשת סיוע (בקשת סיוע, עמוד 96).
	ברומטר	בחר כדי לפתוח את מסך הברומטר.
	חיסכון בסוללה	בחר כדי להפעיל או להשבית את תכונת החיסכון בסוללה (התאמה אישית של תכונת החיסכון בסוללה, עמוד 111).
	בהירות	בחר כדי להתאים את בהירות המסך (שינוי הגדרות המסך, עמוד 113).
	שדר דופק	בחר כדי להפעיל שידור נתוני דופק (שידור נתוני דופק, עמוד 67).
	שעונים	בחר לפתיחת היישום שעונים להגדרת התראה, טיימר, שעון עצר או להצגת אזורי זמן חלופיים (שעונים, עמוד 98).
	מצפן	בחר כדי לפתוח את מסך המצפן.
	תצוגה	מכבה את המסך עבור התראות, מחוות ומצב תצוגה שמופעלת תמיד (שינוי הגדרות המסך, עמוד 113).
	נא לא להפריע	בחר כדי להפעיל או להשבית את מצב 'נא לא להפריע' כדי לעמעם את המסך ולהשבית התראות והודעות. לדוגמה, ניתן להשתמש במצב זה בזמן צפייה בסרט.
	חפש את הטלפון שלי	בחר כדי להפעיל התראה קולית בטלפון המשוך שלך, אם הוא בטווח Bluetooth. עוצמת אות Bluetooth מופיעה במסך של שעון Forerunner, והיא עולה ככל שאתה מתקרב אל הטלפון שלך.
	פנס	בחר כדי להפעיל את המסך כדי להשתמש בשעון שלך כפנס.
	נעילת המכשיר	בחר כדי לנעול את הלחצנים ואת מסך המגע כדי למנוע לחיצות והחלקות לא מכוונות.
	פקדי מוזיקה	בחר כדי לשלוט בהשמעת המוזיקה בטלפון שלך.
	טלפון	בחר כדי להפעיל או להשבית את טכנולוגיית Bluetooth ואת החיבור שלך לטלפון המשוך.
	כיבוי	בחר כדי לכבות את השעון.
	החלפה לאדום	בחר כדי להפעיל את המסך בגווני אדום לצורך שימוש בשעון בתנאי תאורה חלשה.
	שמירת מיקום	בחר כדי לשמור את המיקום הנוכחי שלך כדי לנווט אליו בחזרה במועד מאוחר יותר.

סמלים	שם	תיאור
	הגדר שעה עם GPS	בחר כדי לסנכרן את השעון שלך עם השעה בטלפון או באמצעות לוויינים.
	מצב שינה	בחר כדי להפעיל או להשבית את מצב שינה (התאמה אישית של מצב שינה, עמוד 50).
	שעון עצר	בחר כדי להפעיל את שעון העצר (שימוש בשעון העצר, עמוד 99).
	זריחה & שקיעה	בחר כדי לצפות בזמני הזריחה, השקיעה והדמדומים.
	סנכרון	בחר כדי לסנכרן את השעון שלך עם הטלפון המשוך.
	טיימרים	בחר כדי להפעיל טיימר ספירה לאחור (הפעלת טיימר ספירה לאחור, עמוד 99).
	מגע	בחר כדי להפעיל או להשבית את פקדי מסך המגע.
	ארנק	בחר כדי לפתוח את ארנק Garmin Pay ולשלם עבור הרכישות בעזרת השעון שלך (Garmin Pay, עמוד 46).
	Wi-Fi	בחר כדי להפעיל או להשבית את תקשורת Wi-Fi.

## 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 46).


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



2 לחץ על **UP** או **DOWN** כדי לגלול בין האפשרויות. **עצה:** ניתן גם לגרור את מסך המגע כדי לגלול בין האפשרויות.

## התאמה אישית של תפריט הפקדים

ניתן להוסיף, להסיר או לשנות את סדר האפשרויות בתפריט הקיצור בתפריט הפקדים (פקדים, עמוד 43).

- 1 לחץ ממושכות על .
- 2 בחר מראה < פקדים.
- 3 בחר קיצור דרך להתאמה אישית.
- 4 בחר אפשרות:

  - בחר שינוי סדר כדי לשנות את המיקום של קיצור הדרך בתפריט הפקדים.
  - בחר הסר כדי להסיר את קיצור הדרך מתפריט הפקדים.


- 5 במידת הצורך, בחר הוסף חדש כדי להוסיף קיצור דרך נוסף לתפריט הפקדים.

## 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](http://garmin.com/garminpay/banks) כדי למצוא מוסדות פיננסיים משתתפים.

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

## תשלום באמצעות השעון בעבור רכישה

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

- 1 לחץ והחזק את LIGHT.
- 2 בחר את .
- 3 הזן את הקוד בן ארבע הספרות שלך.

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

מופיע כרטיס התשלומים האחרון שהשתמשת בו.



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

6 בתוך 60 שניות מרגע בחירת הכרטיס, החזק את השעון ליד קורא התשלומים, כשהשעון פונה לכיוון הקורא.

כשהשעון מסיים את התקשורת עם הקורא, הוא רוטט ומציג סימן אישור (וי).

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

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

### הוספת כרטיס לארנק Garmin Pay

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

1 ביישום Garmin Connect, בחר **•••**.

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

3 בצע את ההוראות שעל המסך.

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

### ניהול Garmin Pay כרטיסים

ניתן להשעות באופן זמני או למחוק כרטיס.

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

1 ביישום Garmin Connect, בחר **•••**.

2 בחר **Garmin Pay**.

3 בחר כרטיס.

4 בחר אפשרות:

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

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

• כדי למחוק את הכרטיס, בחר **🗑️**.

### שינוי הקוד עבור Garmin Pay

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

1 ביישום Garmin Connect, בחר **•••**.

2 בחר **Garmin Pay < שינוי סיסמה**.

3 בצע את ההוראות שעל המסך.

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

### דוח בוקר

השעון שלך מציג דוח בוקר על בסיס שעת ההתעוררות הרגילה שלך. לחץ על **DOWN**, ובחר **✓** כדי להציג את הדוח, שכולל מידע על מזג האוויר, שינה, מצב השתנות הדופק בלילה ועוד (**התאמה אישית של דוח הבוקר**, עמוד 47).

### התאמה אישית של דוח הבוקר

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

1 החזק את **☰**.

2 בחר **מראה < דוח בוקר**.

3 בחר אפשרות:

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

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

• בחר **השם שלך** כדי להתאים אישית את שם התצוגה.

# אימון כושר

## אימון לאירוע מרוץ

השעון יכול להציע אימונים יומיים שיעזרו לך להתאמן לאירוע ריצה או רכיבה באופניים, אם יש לך ערכי VO2 מרבי משוערים (אודות ערכי VO2 מרבי משוערים, עמוד 28).

- 1 בטלפון או במחשב, עבור ללוח השנה של Garmin Connect.
  - 2 בחר את יום האירוע, והוסף את אירוע המרוץ.
  - 3 באפשרותך לחפש אירוע בתחום שלך או ליצור אירוע משלך.
  - 4 הוסף פרטים על האירוע והוסף את המסלול אם הוא לא זמין.
  - 4 סנכרן את השעון עם החשבון של Garmin Connect שלך.
  - 5 בשעון, גלול למבט המהיר על האירוע הראשי כדי לראות ספירה לאחור לאירוע המרוץ הראשי.
  - 6 בפני השעון, לחץ על **START**, ובחר פעילות ריצה או רכיבה על אופניים.
- הערה:** אם השלמת ריצה אחת לפחות בחוץ עם נתוני דופק או רכיבה אחת עם נתוני דופק וכות, האימונים היומיים המוצעים יופיע בשעון.

## לוח שנה של מרוץ ומרוץ ראשי

כאשר תוסיף אירוע מרוץ ללוח השנה של Garmin Connect, תוכל להציג את האירוע בשעון שלך על-ידי הוספת המבט המהיר של המרוץ הראשי (מבטים מהירים, עמוד 21). תאריך האירוע חייב לביות במהלך 365 הימים הקרובים. השעון מציג את הספירה לאחור עד האירוע, זמן היעד או שעת הסיום החזויה (אירועי ריצה בלבד) ומידע על מזג האוויר.



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

אם תוסיף יותר מאירוע מרוץ אחד, תוצג לך הנחיה לבחור אירוע ראשי. בהתאם לנתוני הקורס הזמניים עבור האירוע, תוכל להציג את נתוני הגובה ומפת המסלול, ולהוסיף תוכנית PacePro™ (אימון של PacePro, עמוד 56).

## 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.



## הגדרות בריאות ואיכות חיים

לחץ לחיצה ארוכה על  ובחר בריאות ורווחה.

**צמיד חיישן דופק:** מאפשר לך להתאים אישית את הגדרות חיישן הדופק (הגדרות צמיד חיישן דופק, עמוד 65).

**אוקסימטר דופק:** מאפשר לבחור מצב אוקסימטר דופק (הפעלת מצב 'כל היום', עמוד 69).

**סיכום יומי:** אפשרות זו מאפשרת Body Battery סיכום יומי שמופיע מספר שעות לפני תחילת חלון השינה שלך. הסיכום היומי מספק תובנה שמראה כיצד הלחץ היומי והיסטוריית הפעילויות שלך השפיעו על רמת Body Battery שלך (Body Battery, עמוד 25).

**התראות על מתח:** קבלת התראות אחרי שתקופות של מתח גורמות לירידה ברמת Body Battery.

**איפוס התראות:** קבלת הודעה אחרי פרק זמן של רגיעה וההשפעה של על רמת Body Battery שלך.

**התראת תזוזה:** מפעיל או משבית את התכונה התראת תזוזה (שימוש בהתראת התנועה, עמוד 49).

**התראות יעד:** להפעלה וכיבוי של התראות יעדים, או כיבוי התראות היעדים רק במהלך פעילויות. התראות יעדים מופיעות עבור יעד הצעדים היומי, מספר הקומות היומי, יעד הטיפוס ויעד העצימות השבועי בדקות.

**Move IQ:** להפעלה וכיבוי של אירועי Move IQ®. כאשר התנועות שלך תואמות לדפוסי אימון מוכרים, התכונה Move IQ מזהה באופן אוטומטי את האירוע ומציגה אותו בציר הזמן. אירועי Move IQ מציגים את סוג הפעילות ואת משך הפעילות, אבל הפרטים הללו לא מופיעים ברשימת הפעילויות או בהזנת החדשות. להרחבת הפירוט ולשיפור הדיוק, ניתן להקליט פעילות עם מעקב זמן בהתקן.

### יעד אוטומטי

השעון שלך יוצר באופן אוטומטי יעדי צעדים וקומות לטיפוס יומיים, על סמך רמות הפעילות הקודמת שלך. כאשר תזוז במהלך היום, השעון יציג את ההתקדמות שלך לקראת היעד היומי <sup>1</sup>.



אם אתה בוחר שלא להשתמש בתכונת היעד האוטומטי, תוכל להגדיר יעדי צעדים וקומות לטיפוס מותאמים 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. אחרי שעה ללא פעילות, ההודעה הזו! מופיעה. ההתקן גם מצפצף או רוטט אם צלילי השמע מופעלים (הגדרות מערכת, עמוד 112).

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

### הפעלת התראת התנועה

1 לחץ לחיצה ממושכת על .

2 בחר הודעות והתראות < התראות מערכת < בריאות ורווחה < התראת תזוזה < מופעל.

## מעקב שינה


בזמן השינה, השעון מזהה שאתה ישן באופן אוטומטי ועוקב אחר התנועות שלך במהלך שעות השינה הרגילות. ניתן להגדיר את שעות השינה הרגילות שלך ביישום Garmin Connect או בהגדרות השעון (התאמה אישית של מצב שינה, עמוד 50). סטטיסטיקת השינה כוללת סה"כ שעות שינה, שלבי השינה, תנועות במהלך השינה וניקוד השינה. מאמן השינה מספק המלצות לצורכי השינה שלך בהתאם להיסטוריית השינה והפעילויות שלך, למצב HRV ולתנומות (מבטים מהירים, עמוד 21). תנומות נוספות לסטטיסטיקת השינה, ויכולות גם להשפיע על ההתאוששות שלך. ניתן לצפות בסטטיסטיקת השינה בחשבון Garmin Connect.

**הערה:** ניתן להשתמש במצב נא לא להפריע כדי לכבות הודעות והתראות, למעט התראות דחופות (שימוש במצב נא לא להפריע, עמוד 50).

### שימוש במעקב שינה אוטומטי

- 1 לבש את השעון במהלך השינה.
- 2 העלה את נתוני המעקב שלך לאתר Garmin Connect (סנכרון נתונים ידני עם Garmin Connect, עמוד 94). ניתן להציג את סטטיסטיקת השינה בחשבון Garmin Connect. ניתן להציג את נתוני השינה מהלילה הקודם בשעון Forerunner (מבטים מהירים, עמוד 21).

### התאמה אישית של מצב שינה

- 1 החזק את  את
  - 2 בחר מערכת < מצב שינה.
  - 3 בחר אפשרות:
- בחר לוח זמנים, בחר יום והזן את שעות השינה הרגילות שלך.
  - בחר פרצוף שעון כדי להשתמש בפני השעון של השינה.
  - בחר תצוגה כדי להגדיר את תצורת המסך.
  - בחר התראת תנומה כדי להגדיר התראות תנומה כך שהן יופעלו עם צליל, עם רטט או עם שניהם.
  - בחר מגע כדי להדליק או לכבות את מסך המגע.
  - בחר נא לא להפריע כדי להפעיל או להשבית את מצב 'נא לא להפריע'.
  - בחר חיסכון בסוללה כדי להפעיל או להשבית את מצב החיסכון בסוללה (התאמה אישית של תכונת החיסכון בסוללה, עמוד 111).

### שימוש במצב 'נא לא להפריע'

ניתן להשתמש במצב 'נא לא להפריע' כדי לכבות את התצוגה, 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 112).

**הערה:** באפשרותך להוסיף אפשרויות לתפריט הפקדים (התאמה אישית של תפריט הפקדים, עמוד 46).

- 1 לחץ לחיצה ארוכה על LIGHT.
- 2 בחר נא לא להפריע.

### 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 Forerunner 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.

## 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.

## אימונים

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

**בשעון שלך:** אפשר לפתוח את יישום האימונים מרשימת הפעילויות, כדי להציג את כל האימונים הטעונים כעת אצלך בשעון (התאמה אישית של פעילויות ויישומים, עמוד 19).

אפשר גם לעיין בהיסטוריית האימונים שלך.

**ביישום:** ניתן ליצור אימונים ולגלות אימונים נוספים או לבחור תוכנית אימונים שמגיעה עם אימונים כלולים ולהעביר אותם לשעון שלך מעקב אחר אימון מ-Garmin Connect, עמוד 51.

באפשרותך לקבוע מועדי אימונים.

באפשרותך לעדכן ולערוך את האימונים הנוכחיים שלך.

## מעקב אחר אימון מ-Garmin Connect

כדי שתוכל להוריד אימון מאתר Garmin Connect, דרוש לך חשבון Garmin Connect (Garmin Connect, עמוד 93).


1 בחר אפשרות:

• פתח את היישום Garmin Connect.

• עבור לכתובת (Garmin Connect, עמוד 93).

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, דרוש לך חשבון Garmin Connect (Garmin Connect, עמוד 93).

1 ביישום Garmin Connect, בחר ●●●.

2 בחר אימונים ותכנון < אימונים < צור אימון.

3 בחר פעילות.

4 צור את האימון המותאם אישית שלך.

5 בחר הערת שמע כדי להקליט הערה קצרה על האימון שלך או על שלב באימון (זמין בכל האימונים מלבד שחייה).

הערות שמע יתנגנו באוזניות Bluetooth המחוברות שלך, אם ישנן (חיבור אוזניות Bluetooth, עמוד 88).

6 בחר שמור.


7 הזן שם עבור האימון ובחר שמור.

האימון החדש מופיע ברשימת האימונים

הערה: תוכל לשלוח את האימון הזה אל השעון (מעקב אחר אימון מ-Garmin Connect, עמוד 51).

## 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 51).

- 1 ביישום Garmin Connect, בחר ●●●.
- 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

השעון יכול להדריך אותך לאורך שלבים שונים באימון.

1 לחץ על **START**.

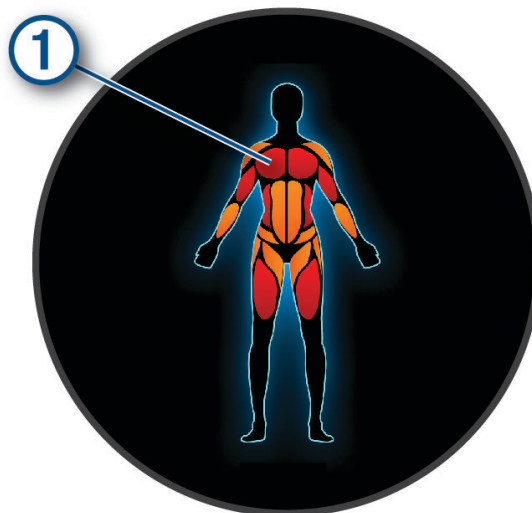
2 בחר פעילות.

3 בחר  < אימון < אימונים.

4 בחר אימון.

**הערה:** רק אימונים התואמים לפעילות שנבחרה מופיעים ברשימה.

אם האפשרות זמינה, הקש על מפת השרירים  כדי להציג את קבוצות השרירים המיועדות.



5 בחר **DOWN** כדי להציג את שלבי האימון (אופציונלי).

**עצה:** אפשר ללחוץ על **START** כדי להציג הנפשה של התרגיל הנבחר או להאזין להערות קוליות באמצעות אוזניות Bluetooth (אופציונלי).

6 בחר **START** < בצע אימון.

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

לאחר שתתחיל אימון, השעון יציג כל אחד משלבי האימון, הערות שלב והערות קוליות אופציונליות, כמו גם נתוני האימון העדכניים.


## השלמת אימון יום מוצע

כדי שהשעון יוכל להמליץ לך על ריצה יומית או אימון אופניים, צריכה להיות לך הערכת VO2 מרבי לפעילות הזו (אודות ערכי VO2 מרבי משוערים, עמוד 28).

- 1 לחץ על **START**.
  - 2 בחר **ריצה** או **אופניים**.  
האימון היומי המוצע יופיע.
  - 3 לחץ על **DOWN** כדי להציג פרטים על האימון, כגון צעדים ותועלת משוערת (אופציונלי).
  - 4 בחר **START** ובחר אפשרות:
    - להתחלת אימון, בחר **בצע אימון**.
    - כדי לדלג על האימון, בחר **ביטול**.
    - כדי להציג הצעות לאימון לשבוע הקרוב, בחר **הצעות נוספות**.
    - כדי להציג הגדרות אימון, כגון **סוג יעד**, בחר **הגדרות**.
- האימון המוצע מתעדכן באופן אוטומטי בהתאם להרגלי האימון, זמן ההתאוששות ו-VO2 מרבי.

## הפעלה וכיבוי של הנחיות הצעות אימונים יומיים

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

- 1 לחץ על **START**.
- 2 בחר **ריצה** או **אופניים**.
- 3 לחץ לחיצה ממושכת על .
- 4 בחר **אימון** < **אימונים** < **אימון מוצע** < **הגדרות** < **הנחיית אימון**.
- 5 לחץ על **START** 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 ל**אימונים**, עמוד 51 ול**מעקב אחר אימון מ-Garmin Connect**, עמוד 51.

- 1 לחץ על **START**.
- 2 בחר **שחייה בבריכה**.
- 3 לחץ ממושכות על .
- 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 53).
  - 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 לאפיסת כוחות. תוכל להשתמש ב-CSS כך שינחה את קצב האימון וינטר את השיפור שלך.

- 1 לחץ על **START**.
- 2 בחר **שחייה בבריכה**.
- 3 לחץ לחיצה ממושכת על .
- 4 בחר **אימון** < **מהירות שחייה קריטית** < **בצע בדיקה של מהירות שחייה קריטית**.
- 5 לחץ על **DOWN** כדי להציג בתצוגה מקדימה את שלבי האימון (אופציונלי).
- 6 לחץ על **START**.
- 7 לחץ על **START** כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות..
- 8 בצע את ההוראות שעל המסך.



## עריכת תוצאות מהירות השחייה הקריטית

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

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

## ניקוד ביצועים של אימון

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

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

## אודות יומן האימונים

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

## שימוש בתוכניות האימונים של Garmin Connect

לפני שתוכל להוריד תוכנית אימונים ולהשתמש בה, יש לפתוח Garmin Connect חשבון ([Garmin Connect](#), עמוד 93), ויש לשייך Forerunner את השעון לטלפון תואם.

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

## Adaptive Training Plans

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

## התחלת האימון של היום

אחרי שתשלח את תוכניות האימונים של המאמן של Garmin לשעון שלך, חלונית המבט המהיר על המאמן Garmin תופיע בלולות המבטים המהירים (התאמה אישית של לולאת התצוגות המהירות, עמוד 24).

- 1 בפני השעון, לחץ על **UP** או על **DOWN** כדי להציג את המבט המהיר על המאמן של Garmin. אם נקבע להיום אימון עבור הפעילות האמורה, השעון יציג את שם האימון וינחה אותך להתחיל בו.




- 2 לחץ על **START**.
- 3 בחר **DOWN** כדי להציג את שלבי האימון (אופציונלי).
- 4 לחץ על **START**, ובחר בצע אימון.
- 5 בצע את ההוראות שעל המסך.




## אימונים במרווחים

אימונים במרווחים יכולים להיות פתוחים או בעלי מבנה. חזרות מובנות יכולות להיות מבוססות על מרחק או זמן. ההתקן שומר את אימון המרווחים המותאם אישית שלך עד שתבצע עריכה של האימון.  
עצה: כל האימונים במרווחים כוללים שלב פתוח של הרפיה ומתיחות.



## התאמה אישית של אימון מרווחים

- 1 לחץ על **START**.
- 2 בחר פעילות.
- 3 לחץ על .
- 4 בחר אימון < מרווחים < חזרות מובנות. האימון יופיע.
- 5 לחץ על **START**, ובחר ערוך אימון.
- 6 בחר באפשרות אחת או יותר:
  - כדי להגדיר את משך וסוג המרווח, בחר מרווח.
  - כדי להגדיר את משך וסוג המנוחה, בחר מנוחה.
  - כדי להגדיר את מספר החזרות, בחר חזרה.
  - כדי להוסיף חימום פתוח לאימון, בחר חימום < מופעל.
- 7 לחץ על **BACK**.

## התחלת אימון במרווחים

- 1 לחץ על **START**.
- 2 בחר פעילות.
- 3 לחץ והחזק את 
- 4 בחר אימון < מרווחים.
- 5 בחר אפשרות:
  - בחר **חזרות לא מוגבלות** כדי לסמן את המרווחים ותקופות המנוחה שלך ידנית על ידי לחיצה על .
  - בחר **חזרות מובנות** < **START** < **בצע אימון** כדי להשתמש באימון מרווחים מבוסס על מרחק או זמן.
- 6 לחץ על **START** כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.
- 7 כאשר האימון במרווחים כולל חימום, לחץ על  להתחלת המרווח הראשון.
- 8 בצע את ההוראות שעל המסך.  
לאחר שאתה משלים את כל המרווחים, מופיעה הודעה.

## הפסקת אימון במרווחים


- בכל עת, אפשר לבחור  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  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

כדי שתוכל להוריד תוכנית PacePro מ-Garmin Connect, דרוש לך חשבון ([Garmin Connect](#), עמוד 93).

- 1 בחר אפשרות:
  - פתח את היישום Garmin Connect, ובחר **•••**.
  - עבור לכתובת ([Garmin Connect](#), עמוד 93).
- 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**.

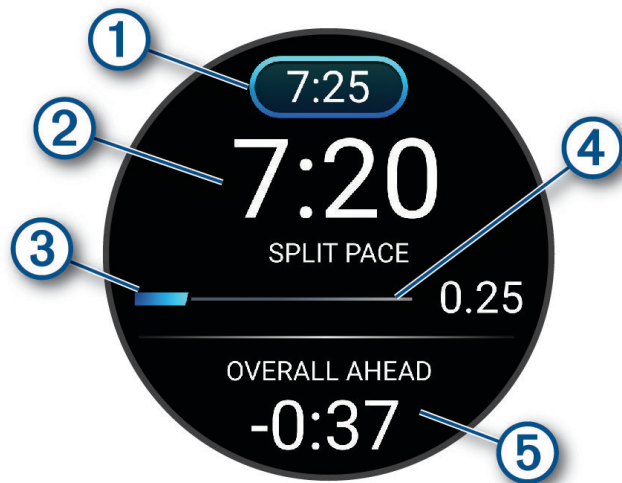


## התחלת תוכנית PacePro

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

- 1 לחץ על **START**.
- 2 בחר פעילות ריצה בחוץ.
- 3 לחץ לחיצה ממושכת על .
- 4 בחר אימון < תוכניות PacePro.
- 5 בחר תוכנית.
- 6 לחץ על **START**.
- 7 בחר אפשרות:

- בחר **שימוש בתוכנית** < ✓ כדי לאפשר ניווט במסלול ולהתחיל את התוכנית.
- בחר **מפה** כדי להציג את המסלול בתצוגה מקדימה.
- 8 לחץ על **START** כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.



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

**עצה:** ניתן ללחוץ לחיצה ממושכת על , ולבחור **עצור את PacePro** < ✓ כדי להפסיק את תוכנית PacePro. הטיימר של הפעילות ממשיך לפעול.

## יצירת תוכנית PacePro בשעון שלך

לפני שתיצור תוכנית PacePro בשעון שלך, עליך ליצור מסלול ולטעון אותו בשעון (יצירת קורס ב-Garmin Connect, עמוד 71).

- 1 מפני השעון, בחר **START**.
- 2 בחר פעילות ריצה בחוץ.
- 3 לחץ לחיצה ממושכת על .
- 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** ולהציג את הפיצולים בתצוגה מקדימה.
- 9 בחר **START**.  
בחר אפשרות:
  - בחר **שימוש בתוכנית < ✓** כדי לאפשר ניווט במסלול ולהתחיל את התוכנית.
  - בחר **מפה** כדי להציג את המסלול בתצוגה מקדימה.

## מדריך כוח

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


אחד הצעדים החשובים ביותר בתכנון אסטרטגיית מדריך כוח מוצלחת הוא בחירת רמת המאמץ שלך. השקעת מאמץ רב יותר במסלול תגדיל את המלצות הכוח שלנו, בעוד שבחירת מאמץ קל יותר תקטין אותן (יצירת מדריך כוח ושימוש בו, עמוד 59). מטרתו העיקרית של מדריך הכוח היא לעזור לך להשלים את המסלול על סמך מה שידוע לגבי היכולת שלך, ולא להשיג זמן יעד ספציפי. באפשרותך להתאים את רמת המאמץ במהלך הרכיבה שלך.

מדריכי כוח משויכים תמיד למסלול נתון ולא ניתן להשתמש בהם לאימונים או מקטעים. באפשרותך להציג ולערוך את האסטרטגיה שלך ביישום Garmin Connect ולסנכרן אותה עם התקני Garmin תואמים. תכונה זו מחייבת מד כוח, אותו יש לשייך להתקן שלך (שיוך החיישנים האלחוטיים, עמוד 77).



## יצירת מדריך כוח ושימוש בו

לפני יצירת מדריך כוח, עליך לשייך מד כוח עם השעון שלך (שייך החיישנים האלחוטיים, עמוד 77). עליך גם לטעון מסלול בשעון שלך (יצירת קורס ב-Garmin Connect, עמוד 71). באפשרותך גם ליצור מדריך כוח ביישום Garmin Connect.

- 1 לחץ על **START**.
  - 2 בחר פעילות רכיבת אופניים בחוץ.
  - 3 החזק את .
  - 4 בחר אימון < מדריך כוח < צור חדש.
  - 5 בחר מסלול (מסלולים, עמוד 70).
  - 6 בחר מיקום רכיבה.
  - 7 בחר משקל הציוד.
  - 8 לחץ על **START** ובחר שימוש בתוכנית.
- עצה:** ניתן להציג תצוגה מקדימה של המפה, תרשים הגובה, המאמץ, ההגדרות והפיצולים. ניתן גם להתאים את המאמץ, פני השטח, מיקום הרכיבה ומשקל הציוד לפני תחילת הרכיבה.

## 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 שתיזמנו 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 Forerunner 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](http://www.strava.com).

המידע במדריך זה תקף הן למקטעי Garmin Connect ולמקטעי Strava.

## הצגת פרטי מקטע

- 1 לחץ על **START**.
  - 2 בחר פעילות.
  - 3 לחץ ממושכות על .
  - 4 בחר אימון < מקטעי Garmin.
  - 5 בחר מקטע.
  - 6 בחר אפשרות:
- בחר **זמני מרוץ** כדי להציג את הזמן ואת המהירות הממוצעת או הקצב הממוצע של המוביל במקטע.
  - בחר **מפה** כדי להציג את המקטע על המפה.
  - בחר **תרשים גובה** כדי להציג תרשים גובה של המקטע.

## תזמון מקטע

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


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

- 1 לחץ על **START**.
- 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 לחץ על **START**.
- 2 בחר פעילות.
- 3 לחץ ממושכות על .
- 4 בחר **אימון > מקטעי Garmin > 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 .
- 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 3**).
- 9 לחץ על **UP** או **DOWN** כדי לגלול אל המסך Virtual Partner ולראות מי מוביל.

## הגדרת יעד אימון

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

1 לחץ על **START**.

2 בחר פעילות.

3 לחץ ממושכות על .

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 **START** כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.

**עצה:** תוכל ללחוץ לחיצה ארוכה על  ולבחור **בטל יעד** < כן כדי לבטל את יעד האימון.

## ביטול יעד אימון

1 במהלך פעילות, לחץ לחיצה ארוכה על .

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 לחץ על **START**.

2 בחר פעילות.

3 לחץ ממושכות על .

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 **START** כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.

8 לאחר סיום הפעילות, לחץ על **STOP**, ובחר **שמירה**.

## 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 לחץ על **START**.
- 2 בחר פעילות.
- 3 לחץ ממושכות על .
- 4 בחר את הגדרות הפעילות.
- 5 בחר **מטרונום** < **מצב** < **מופעל**.
- 6 בחר אפשרות:
  - בחר **פעימ' לדקה** כדי להזין ערך המבוסס על הקצב שברצונך לשמור עליו.
  - בחר **תדירות התראה** כדי להתאים אישית את תדירות הפעימות.
  - בחר **צליל ורטט** כדי להתאים אישית את הצלילים והרטט של המטרונום.
- 7 במידת הצורך, בחר **תצוגה מקדימה** כדי להאזין לתכונת המטרונום לפני הריצה.
- 8 צא לריצה (**יוצאים לריצה**, **עמוד 5**).
- 9 המטרונום מופעל באופן אוטומטי.
- 10 במהלך הריצה, לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להציג את מסך הנתונים של המטרונום.
- 11 במידת הצורך, לחץ לחיצה ארוכה על  כדי לשנות את הגדרות המטרונום.

## 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 .
- 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**.

## מצב תצוגה מורחבת

באפשרותך להשתמש במצב תצוגה מורחבת כדי להציג מסכי נתונים משעון Forerunner שלך במחשב אופניים Edge תואם במהלך רכיבה או טריאתלון. עיין במדריך למשתמש של Edge לקבלת מידע נוסף.

## היסטוריה

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

## שימוש בהיסטוריה

ההיסטוריה מכילה פעילויות קודמות ששמרת בשעון.

לשעון יש חלונית היסטוריה שמספק גישה מהירה לנתוני הפעילויות שלך (מבטים מהירים, עמוד 21).

1 מפני השעון, לחץ לחיצה ארוכה על 

2 בחר היסטוריה.

3 בחר אפשרות:

- כדי להציג פעילות מהשבוע הזה, בחר **השבוע**.
- כדי להציג פעילות ישנה יותר, בחר **השבועות הקודמים** ובחר שבוע.
- כדי להציג את השיאים האישיים לפי ענף ספורט, בחר **שיאים (שיאים אישיים, עמוד 63)**.
- כדי להציג סה"כ שבועי או סה"כ חודשי, בחר **סה"כ**.

4 בחר פעילות.

5 לחץ על **START**.

6 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 38).

• כדי להציג את משך הזמן בכל אזור דופק, בחר **דופק (הצגת משך הזמן בכל אזור דופק, עמוד 64)**.

- כדי להציג סיכום של כוח הריצה שלך, בחר **עוצמת ריצה**.
- כדי לבחור מרווח ולהציג מידע נוסף על כל אחד, בחר **מרווחים**.
- 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 לבחור תנועת אימון ולהציג מידע נוסף על כל אחת מהתנועות, בחר **תרגילים**.
- 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 ולקבוע 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 

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 .
- 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 .
- 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 .
- 2 בחר היסטוריה < סה"כ.
- 3 בחר פעילות.
- 4 בחר אפשרות להציג סיכומי נתונים לפי שבוע או לפי חודש.

## הצגת משך הזמן בכל אזור דופק

בדיקת משך הזמן בכל אזור דופק יכולה לעזור לך להתאים את דרגת האינטנסיביות של האימון.

- 1 מפני השעון, לחץ והחזק את .
- 2 בחר היסטוריה.
- 3 בחר השבוע או השבועות הקודמים
- 4 בחר פעילות.
- 5 לחץ על START ובחר דופק.

## מחיקת היסטוריה

- 1 מפני השעון, לחץ לחיצה ארוכה על .
- 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.

## ניהול נתונים

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



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:** מערכות הפעלה מסוג Mac מספקות תמיכה מוגבלת להעברת קבצים במצב MTP. עליך לפתוח את כונן Garmin במערכת ההפעלה מסוג Windows. עליך להשתמש ביישום "Garmin Express" כדי להסיר קובצי מוזיקה מההתקן.

## תכונות דופק

השעון כולל צמיד חיישן דופק, והוא תואם לחיישני הדופק הצמודים לחזה. ניתן להציג את נתוני חיישן הדופק בפרק כף היד במבט על הדופק. כאשר יש נתונים זמינים הן מחיישן דופק בפרק כף היד והן מחיישן דופק צמוד-חזה, השעון משתמש בנתוני חיישן הדופק צמוד-החזה.

אלה הן חלק מהתכונות שקשורות לדופק שזמינות בלולאת המבט המהיר ברירת המחדל.

<p>הדופק הנוכחי שלך בפעימות לשנייה (bpm). מוצג גם גרף של הדופק שלך בארבע השעות האחרונות, בו מודגש הדופק הגבוה ביותר והנמוך ביותר.</p>	
<p>רמת המתח הנוכחית שלך. השעון מודד את השינויים בדופק בזמן חוסר פעילות כדי להעריך את רמת המתח שלך. מספר נמוך יותר מצביע על רמת מתח נמוכה יחסית.</p>	
<p>רמת מד האנרגיה Body Battery הנוכחית שלך. השעון מחשב את רמת האנרגיה הנוכחית שלך בהתבסס על נתוני שינה, מתח ופעילות. מספר גבוה מציינ רמת אנרגיה גבוהה.</p>	
<p>רוויית החמצן הנוכחית בדם. ידיעת רוויית החמצן יכולה לעזור לך לקבוע כיצד הגוף שלך מסתגל לאימון ולמתח.</p>	

## דופק בפרק כף היד

### הגדרות צמיד חיישן דופק

לחץ לחיצה ארוכה על  ובחר **בריאות ורווחה** > **צמיד חיישן דופק**.

**מצב:** להפעלה או השבתה של צמיד חיישן הדופק. ערך ברירת המחדל הוא אוטומטי, שמשמש אוטומטית בצמיד חיישן הדופק, אלא אם אתה משייך חיישן דופק חיצוני.

**הערה:** השבתת צמיד חיישן הדופק משביתה גם את צמיד חיישן אוקסימטר הדופק.

**בזמן שחייה:** להפעלה או השבתה של צמיד חיישן הדופק במהלך פעילויות שחייה.

**התראות דופק חריג:** מאפשר לך להגדיר את השעון כך שהוא יתריע כאשר הדופק חורג מערכי מינימום ומקסימום מוגדרים (הגדרת התראות דופק חריג, עמוד 66).

**שדר דופק:** מאפשר לך להתחיל לשדר את נתוני הדופק שלך למכשיר משויך (שידור נתוני דופק, עמוד 67).


## 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 שיזוף, 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.

## 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 
- 2 בחר אפשרויות דופק < מצב < כבוי.

## דופק בזמן שחייה

### הדעה

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


לשעון יש אפשרות להפעלת צמיד חיישן דופק עבור פעילויות שחייה. השעון תואם גם לחיישני דופק צמודי חזה, כגון האביזרים של סדרה HRM-Pro. כאשר יש נתונים זמינים הן מחיישן דופק בפרק כף היד והן מחיישן דופק צמוד-חזה, השעון משתמש בנתוני חיישן הדופק צמוד-החזה (**חיישן דופק צמוד-חזה בזמן שחייה, עמוד 81**).

## הגדרת התראת דופק חריג

### ⚠️ זהירות

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



תוכל לקבוע את ערך הסף של הדופק.

- 1 מפני השעון, לחץ והחזק את .
  - 2 בחר בריאות ורווחה < צמיד חיישן דופק < התראות דופק חריג.
  - 3 בחר התראה גבוהה או התראה נמוכה.
  - 4 קבע את ערך הסף של הדופק.
- בכל פעם שהדופק שלך יעלה מעל או ירד מתחת לערך הסף תופיע הודעה על כך והשעון ירטוט.

## שידור נתוני דופק

ניתן לשדר את נתוני הדופק שלך מהשעון ולהציג אותם בהתקנים משויכים. שידור נתוני דופק מקצר את חיי סוללה.  
**עצה:** באפשרותך להתאים אישית את הגדרות הפעילות כדי לשדר את נתוני הדופק שלך באופן אוטומטי כאשר אתה מתחיל פעילות (הגדרות של פעילויות ושל יישומים, עמוד 101). לדוגמה, ניתן לשדר את נתוני הדופק למחשב אופניים Edge בזמן רכיבה על אופניים.

1 בחר אפשרות:

- לחץ לחיצה ארוכה על  ובחר **בריאות ורווחה** < **צמיד חיישן דופק** < **שדר דופק**.
  - לחץ לחיצה ארוכה על **LIGHT** כדי לפתוח את תפריט הפקדים ובחר .
- הערה:** באפשרותך להוסיף אפשרויות לתפריט הפקדים (התאמה אישית של תפריט הפקדים, עמוד 46).

2 לחץ על **START**.

השעון מתחיל לשדר את נתוני הדופק שלך.

3 שייך את השעון להתקן תואם.

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

4 לחץ על **STOP** כדי להפסיק לשדר את נתוני הדופק שלך.

## שידור נתוני דופק במהלך פעילות

באפשרותך להגדיר את שעון Forerunner 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 לחץ על **START**.

2 בחר פעילות.

3 לחץ על .

4 בחר את הגדרות הפעילות.

5 בחר **שדר דופק**.

שעון Forerunner מתחיל לשדר את נתוני הדופק ברקע.

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

6 התחל את הפעילות (התחלת פעילות, עמוד 3).

7 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 4).

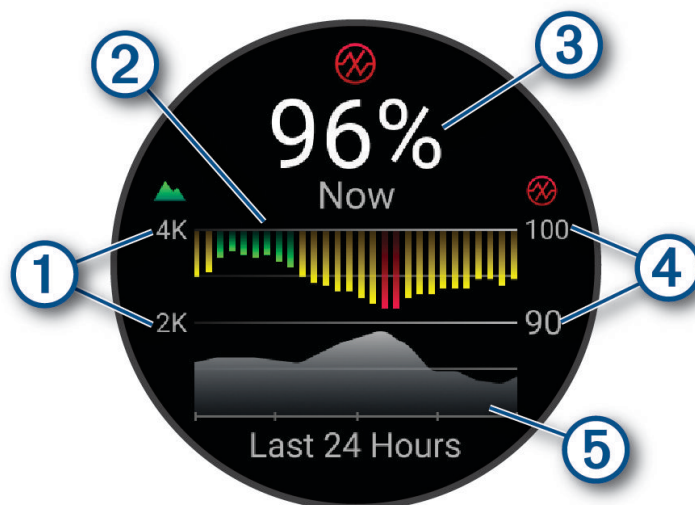
## אוקסימטר דופק

השעון כולל אוקסימטר דופק המיועד לפרק כף יד למדידת רוויית החמצן הפריפריאלית בדם שלך (SpO2). ככל שעולים בגובה, רמת החמצן בדם יכולה לרדת. [xref\\_viewing\\_your\\_spo2\\_in\\_flight](#).

כדי להתחיל מדידת אוקסימטר דופק באופן ידני יש להציג את המבט המהיר של אוקסימטר הדופק (קבלת קריאות אוקסימטר דופק, עמוד 68). ניתן גם להפעיל קריאות לאורך כל היום (הפעלת מצב 'כל היום', עמוד 69). כשאתה מציג את המבט המהיר 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](http://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 החלונת 'אוקסימטר דופק'. החלונת מציגה את אחוזי רוויית החמצן בדם העדכניים ביותר שלך, גרף של קריאות ממוצעות שעתיות במשך 24 השעות האחרונות וגרף של הגובה שלך במשך 24 השעות האחרונות.


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

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


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

## הפעלת מעקב שינה של אוקסימטר דופק

אפשר להגדיר את השעון כך שימדוד ברצף את ריכוז החמצן בדם בזמן השינה שלך.  
הערה: תנוחות שינה לא שגרתיות עלולות לגרום לקריאות נמוכות באופן חריג של SpO2.

- 1 מחלונית המבט הכללי על אוקסימטר הדופק, לחץ לחיצה ארוכה על .
- 2 בחר אפשרויות אוקסימטר דופק < במהלך שינה.

## הפעלת מצב 'כל היום'

- 1 מחלונית המבט הכללי על אוקסימטר הדופק, לחץ לחיצה ארוכה על .
  - 2 בחר אפשרויות אוקסימטר דופק < כל היום.
- השעון מנתח אוטומטית את ריכוז החמצן שלך במשך היום, כאשר אינך בתנועה.  
הערה: הפעלת מצב מעקב של כל היום מקצרת את חיי הסוללה.

## עצות לנתוני אוקסימטר דופק לא סדיר

- אם נתוני אוקסימטר הדופק אינם סדירים או אינם מופיעים, תוכל לנסות את העצות הבאות.
- אל תזוז בזמן שהשעון קורא את ריכוז 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 ריכוז 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.

## ניווט

ניתן להשתמש בתכונות של ניווט מבוסס GPS בהתקן כדי להציג את הנתוב במפה, לשמור מיקומים ולחפש את הדרך הביתה.



## ⚠ אזהרה

תכונה זו מאפשרת למשתמשים להוריד מסלולים שנוצרו על-ידי משתמשים אחרים. Garmin אינה מביעה כל מצג לגבי הבטיחות, הדיוק, המהימנות, השלמות או העדכניות של מסלולים שנוצרו על-ידי גורמי צד שלישי. כאשר אתה משתמש במסלולים שנוצרו על-ידי גורמי צד שלישי, או מסתמך עליהם, אתה עושה זאת על אחריותך בלבד.

ניתן לשלוח מסלול מחשבון Garmin Connect שלך אל ההתקן. לאחר שמירת המסלול בהתקן, ניתן לנווט במסלול באמצעות ההתקן.

באפשרותך להשתמש במסלול שמור פשוט בגלל היותו נתיב מוצלח. למשל, ניתן לשמור מסלול טוב לרכיבת אופניים בדרך לעבודה, ולאחר מכן להשתמש בו.

באפשרותך גם להשתמש במסלול שמור תוך ניסיון לעמוד ביעדי ביצועים שהצבת קודם לכן. למשל, אם המסלול המקורי הושלם תוך 30 דקות, ניתן לזמן כנגד Virtual Partner בניסיון להשלים את המסלול תוך פחות מ-30 דקות.

## שימוש במסלול בהתקן

- 1 מפני השעון, לחץ על **START**.
- 2 בחר פעילות.
- 3 לחץ לחיצה ממושכת על .
- 4 בחר **ניווט < מסלולים**.
- 5 בחר מסלול.
- 6 בחר **צא למסלול**.
- מופיע מידע אודות הניווט.
- 7 לחץ על **START** כדי להתחיל את הניווט.

## יצירת מסלול הלוך ושוב

ההתקן יכול ליצור מסלול הלוך ושוב בהתבסס על מרחק וכיוון ניווט שצוינו.

- 1 לחץ על **START**.
- 2 בחר **ריצה או אופניים**.
- 3 לחץ ממושכות על .
- 4 בחר **ניווט < מסלול הלוך ושוב**.
- 5 הזן את המרחק הכולל עבור המסלול.
- 6 בחר כותרת כיוון.
- ההתקן יוצר עד שלושה מסלולים. תוכל ללחוץ על **DOWN** כדי להציג את המסלולים.
- 7 לחץ על **START** כדי לבחור מסלול.
- 8 בחר אפשרות:
  - כדי להתחיל בניווט, בחר **קדימה**.
  - כדי להציג את המסלול במפה ולהזיז את המפה או לשנות את גודל המפה, בחר **מפה**.
  - כדי להציג רשימת פניות במסלול, בחר **הוראות מפורטות**.
  - כדי להציג תרשים גובה של המסלול, בחר **תרשים גובה**.
  - כדי לשמור את המסלול, בחר **שמירה**.
  - כדי להציג רשימת עליות במסלול, בחר **הצג טיפוסים**.

## יצירת קורס ב-Garmin Connect


לפני שתוכל ליצור מסלול ביישום Garmin Connect יש לפתוח Garmin Connect חשבון (*Garmin Connect*, עמוד 93).

- 1 ביישום Garmin Connect, בחר ●●●.
- 2 בחר אימונים ותכנון < מסלולים < צור מסלול.
- 3 בחר סוג מסלול.
- 4 בצע את ההוראות שעל המסך.
- 5 בחר **בוצע**.

הערה: תוכל לשלוח מסלול זה להתקן שלך (*שולח מסלול להתקן*, עמוד 71).

### שולח מסלול להתקן

באפשרותך לשלוח מסלול שיצרת באמצעות היישום Garmin Connect למכשיר (*יצירת קורס ב-Garmin Connect*, עמוד 71).

- 1 ביישום Garmin Connect, בחר ●●●.
- 2 בחר אימונים ותכנון < מסלולים.
- 3 בחר מסלול.
- 4 בחר .
- 5 בחר את ההתקן התואם שלך.
- 6 בצע את ההוראות שעל המסך.

### הצגה או עריכה של פרטי מסלול

באפשרותך להציג או לערוך את פרטי המסלול לפני שתנווט בו.

- 1 לחץ על **START**.
- 2 בחר פעילות.
- 3 החזק את .
- 4 בחר **ניווט < מסלולים**.
- 5 לחץ על **START** כדי לבחור מסלול.
- 6 בחר אפשרות:
  - כדי להתחיל בניווט, בחר **צא למסלול**.
  - כדי ליצור רצועת קצב מותאם אשית, בחר **PacePro**.
  - כדי ליצור או להציג ניתוח של המאמץ שלך למסלול, בחר **מדריך כוח**.
  - כדי להציג את המסלול במפה ולהזיז את המפה או לשנות את גודל המפה, בחר **מפה**.
  - כדי לעשות את המסלול מהסוף להתחלה, בחר **עשה את המסלול מהסוף להתחלה**.
  - כדי להציג תרשים גובה של המסלול, בחר **תרשים גובה**.
  - כדי לשנות את שם המסלול, בחר **שם**.
  - כדי לערוך את נתיב המסלול, בחר **עריכה**.
  - כדי להציג רשימת עליות במסלול, בחר **הצג טיפוסים**.
  - כדי למחוק את המסלול, בחר **מחק**.

### שמירת המיקום שלך

ניתן לשמור את המיקום הנוכחי שלך כדי לנווט אליו בחזרה במועד מאוחר יותר.

הערה: ניתן להוסיף אפשרויות לתפריט הפקדים (*התאמה אישית של תפריט הפקדים*, עמוד 46).

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


## צפייה ועריכה של מיקומים שמורים

עצה: באפשרותך לשמור מיקום מתפריט הפקדים (פקדים, עמוד 43).

- 1 לחץ על **START**.
- 2 בחר פעילות ניווט < מיקומים שמורים.
- 3 בחר מיקום שמור.
- 4 בחר אפשרות כדי להציג או לערוך את פרטי המיקום.

## ניווט אל יעד

ניתן להשתמש בהתקן כדי לנווט ליעד או להתקדם במסלול.

- 1 לחץ על **START**.
- 2 בחר פעילות.
- 3 לחץ ממושכות על .
- 4 בחר **ניווט**.
- 5 בחר קטגוריה.
- 6 פעל בהתאם להנחיות שעל המסך כדי לבחור יעד.
- 7 בחר **התקדם אל**.
- מופיע מידע אודות הניווט.
- 8 לחץ על **START** כדי להתחיל בניווט.

## ניווט אל נקודת עניין

אם נתוני המפה המותקנים בשעון שלך כוללים נקודות עניין, באפשרותך לנווט אליהן.

- 1 לחץ על **START**.
- 2 בחר פעילות.
- 3 לחץ ממושכות על .
- 4 בחר **ניווט < נקודות עניין**, ובחר קטגוריה.
  - מופיעה רשימת נקודות עניין בקרבת המיקום הנוכחי שלך.
- 5 במידת הצורך, בחר באפשרות:
  - כדי לחפש בקרבת מיקום אחר, בחר **חפש בקרבת**, ובחר מיקום.
  - כדי לחפש נקודת עניין לפי שם בחר **איית חיפוש**, והזן שם.
  - כדי לחפש נקודות עניין בקרבת מקום, בחר **בקרבת** (ניווט באמצעות התכונה 'בקרבת', עמוד 74).
- 6 בחר נקודת עניין מתוצאות החיפוש.
- 7 בחר **קדימה**.
- מופיע מידע אודות הניווט.
- 8 לחץ על **START** כדי להתחיל את הניווט.

## נקודות עניין

### הודעה


אתה אחראי להבין ולציית לכל הכללים, החוקים או התקנות החלים שמקושרים לנקודות העניין.

נקודת עניין היא מקום שעשוי להיות שימושי או מעניין עבורך. נקודות עניין מאורגנות לפי קטגוריות והן יכולות לכלול יעדי נסיעה נפוצים כגון תחנות דלק, מסעדות, בתי מלון ומקומות בילוי.



## ניווט באמצעות 'הבחן והתקדם'

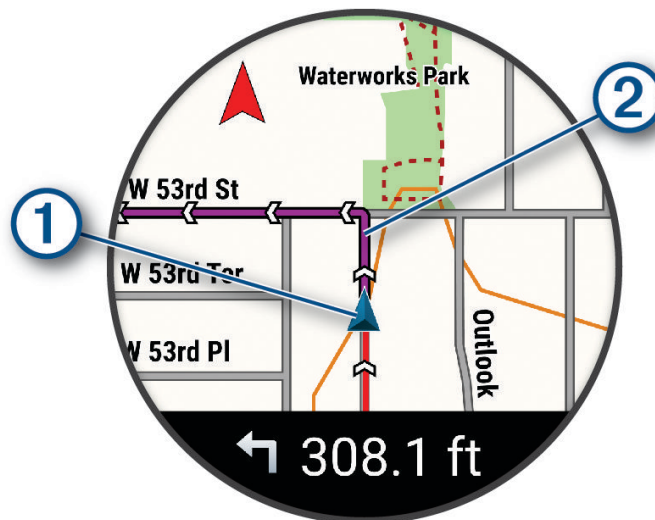
באפשרותך לכוון את ההתקן לעצם במרחק, כגון מגדל מים, להינעל בכיוון ולאחר מכן לנווט אל העצם.

- 1 לחץ על **START**.
- 2 בחר פעילות.
- 3 לחץ ממושכות על .
- 4 בחר ניווט < הבחן והתקדם.
- 5 כוון את החלק העליון של השעון לעבר אובייקט כלשהו, ולחץ על **START**. מופיע מידע אודות הניווט.
- 6 לחץ על **START** כדי להתחיל בניווט.

## ניווט לנקודת ההתחלה שלך במהלך פעילות

באפשרותך לנווט בחזרה לנקודת ההתחלה של הפעילות הנוכחית, בקו ישר או לאורך המסלול שבו השתמשת. התכונה הזו זמינה רק עבור פעילויות שבהן נעשה שימוש ב-GPS.


- 1 במהלך פעילות, לחץ על **STOP**.
- 2 בחר **חזור להתחלה** ובחר אפשרות:
  - כדי לנווט בחזרה לנקודת ההתחלה של הפעילות לאורך המסלול שבו השתמשת, בחר **TracBack**.
  - אם אין לך מפה נתמכת, או אם אתה משתמש בנייטוב ישיר, בחר **מסלול** כדי לנווט בחזרה לנקודת ההתחלה של הפעילות בקו ישר.
  - אם אינך משתמש בנייטוב ישיר, בחר **מסלול** כדי לנווט בחזרה לנקודת ההתחלה של הפעילות בעזרת הנחיות מפורטות.




המיקום הנוכחי שלך **1** והמסלול שעליך להתקדם בו **2** מופיעים על-גבי המפה.

## הצגת הוראות מסלולים

תוכל להציג רשימת הוראות מפורטות למסלול שלך.

- 1 בעת ניווט במסלול, לחץ לחיצה ארוכה על .
- 2 בחר **הוראות מפורטות**.
- תופיע רשימת הוראות מפורטות.
- 3 לחץ על **DOWN** כדי להציג הוראות נוספות.

## עצירת הניווט

- כדי לעצור את הניווט ולהמשיך בפעילות, לחץ ממושכות על  ובחר **עצור ניווט** או **הפסק מסלול**.
- כדי לעצור את הניווט ולשמור את הפעילות, לחץ על **STOP** ובחר **שמירה**.

## מפה

השעון שלך יכול להציג מספר סוגים של נתוני מפה של Garmin, כולל קווי מתאר טופוגרפיים, נקודות עניין בקרבת מקום, מפות של אתרי סקי ומסלולי גולף. באפשרותך להשתמש במנהל המפות להורדת מפות נוספות או לניהול של אחסון המפות. כדי לרכוש נתוני מפה נוספים ולהציג מידע על תאימות, עבור אל [garmin.com/maps](http://garmin.com/maps).  
▲ מייצג את המיקום שלך במפה. כאשר אתה מנווט אל יעד, הנתיב שלך מסומן באמצעות קו במפה.


## הצגת המפה

באפשרותך להוסיף את המפה כמסך נתונים לכל פעילות GPS (התאמה אישית של מסכי הנתונים, עמוד 103).

- 1 בחר אפשרות כדי לפתוח את המפה:
  - לחץ על **START**, ובחר **מפה** כדי להציג את המפה מבלי להתחיל פעילות כלשהי.
  - צא החוצה, התחל פעילות GPS (**התחלת פעילות, עמוד 3**), ולחץ על **UP** או **DOWN** כדי לגלול אל מסך המפה.
- 2 במידת הצורך, המתן בזמן שהשעון מאתר לוויינים.
- 3 בחר אפשרות כדי להזיז את המפה ולשנות את גודל התצוגה:
  - כדי להשתמש במסך המגע, הקש על המפה, הקש וגרור כדי למקם את כוונת הצלב ולחץ על **UP** או **DOWN** כדי להגדיל או להקטין את התצוגה.
  - **הערה:** מסך המגע אינו מופעל בכל הפעילויות (**הגדרות של פעילויות ושל יישומים, עמוד 101**).
  - כדי להשתמש בלחצנים, לחץ לחיצה ארוכה על , בחר **לצדדים/זום**, ולחץ על **UP** או **DOWN** כדי לבצע הגדלה או הקטנה.
- **הערה:** באפשרותך ללחוץ על **START** כדי להחליף בין הזזה למעלה ולמטה, הזזה ימינה ושמאלה או שינוי גודל.


## ניווט באמצעות התכונה 'בקרבתי'

באפשרותך להשתמש בתכונה 'בקרבתי' כדי לנווט אל נקודות עניין ונקודות ציון בקרבת מקום.  
**הערה:** נתוני המפה המותקנים בשעון שלך מוכרחים לכלול נקודות עניין כדי לנווט אליהן.

- 1 מהמפה, לחץ ממושכות על .
- 2 בחר **בקרבתי**.
  - סמלים המציינים נקודות עניין ונקודות ציון שמופיעות במפה.
- 3 לחץ על **UP** או **DOWN** כדי להדגיש חלק מהמפה.
- 4 לחץ על **START**.
  - רשימת נקודות עניין ונקודות ציון בחלק המפה המודגש שמופיע.
- 5 בחר מיקום.
- 6 בחר אפשרות:
  - כדי לנווט למיקום שנבחר, בחר **קדימה**.
  - להצגת המיקום על המפה, בחר **מפה**.
  - כדי לשמור את המיקום, בחר **שמירת מיקום**.
  - כדי להציג מידע על המיקום, בחר **סקירה**.

## שינוי ערכת הנושא של המפה

ניתן לשנות את ערכת הנושא של המפה כדי להציג נתוני מפה ממוטבים עבור סוג הפעילות שלך. לדוגמה, ערכות נושא של מפה עם ניגודיות גבוהה מספקות ראות טובה יותר בסביבות מאתגרות.

- 1 התחל פעילות בחוץ.
- 2 החזק את .
- 3 בחר את הגדרות הפעילות.
- 4 בחר **מפה** < **ערכת נושא של מפה**.
- 5 בחר אפשרות.

## מצפן

לשעון יש מצפן בעל שלושה צירים עם כיוול אוטומטי. התכונות והמראה של המצפן משתנים בהתאם לפעילות, בהתאם למצב ההפעלה של ה-GPS ובזמן ניווט ליעד מסוים. ניתן לשנות את הגדרות המצפן באופן ידני (הגדרות מצפן, עמוד 107).

## מד גובה וברומטר

השעון מכיל מד-גובה וברומטר פנימיים. השעון אוסף נתוני גובה ולחץ באופן רציף, גם במצב של צריכת אנרגיה מועטה. מד-הגובה מציג את הגובה המשוער על סמך השינויים בלחץ. הברומטר מציג נתוני לחץ סביבה על סמך הגובה הקבוע שבו מד הגובה כויל לאחרונה (הגדרות מד-גובה, עמוד 108).

## חיישנים ואביזרים

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

## חיישנים אלחוטיים

ניתן לשייך את השעון שלך ולהשתמש בו עם חיישנים אלחוטיים באמצעות ANT+ או טכנולוגיית Bluetooth (שיוך החיישנים האלחוטיים, עמוד 77). לאחר שיוך ההתקנים, ניתן להתאים אישית את שדות הנתונים האופציונליים (התאמה אישית של מסכי הנתונים, עמוד 103). אם השעון הגיע עם חיישן, הם כבר משויכים.

לקבלת מידע על התאימות של חיישן Garmin ספציפי, לרכישה או להצגת המדריך למשתמש, עבור לדף [buy.garmin.com](http://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.
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 Forerunner 965 שלך במחשב אופניים Edge תואם במהלך רכיבה או טריאתלון.
מד דופק חיצוני	תוכל להשתמש בחיישן חיצוני, כגון התקני סדרה HRM-Pro או מד הדופק "HRM-Fit", כדי להציג את נתוני הדופק במהלך פעילויות. מדי דופק מסוימים יכולים לאחסן נתונים או לספק נתוני ריצה מתקדמים (דינמיקת ריצה, עמוד 78) (עוצמת ריצה, עמוד 78).
התקן נעל	תוכל להשתמש בהתקן נעל כדי לתעד את הקצב והמרחק במקום להשתמש ב-GPS כאשר אתה מתאמן במקום סגור או כאשר אתה ה-GPS חלש.
אוזניות	תוכל להשתמש באוזניות Bluetooth כדי להזין למוזיקה שנטענה ב-Forerunner 965 שלך (חיבור אוזניות Bluetooth, עמוד 88).
inReach	הפונקציה המרוחקת inReach מאפשרת לך לשלוט בתקשורת הלוויינית של inReach באמצעות שעון Forerunner (שימוש בשלט של inReach, עמוד 83).
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 לכוונן את אזורי הכוח כך שיתאימו למטרות וליכולות שלך (הגדרת אזורי הכוח, עמוד 86), או להשתמש בהתראות טווח כדי לקבל הודעה כשאתה מגיע לאזור כוח מוגדר (הגדרת התראה, עמוד 105).
רדאר	תוכל להשתמש ברדאר אופניים לתצוגה אחורית Varia כדי לשפר את המודעות המצבית ולשלוח התראות על כלי רכב מתקרבים. בעזרת אור אחורי של מצלמת רדאר Varia, אתה יכול גם לצלם תמונות ולהקליט סרטונים בזמן רכיבה (שימוש בפקדי המצלמה של Varia, עמוד 82).
RD Pod	תוכל להשתמש ב-Running Dynamics Pod כדי לתעד נתוני דינמיקת ריצה ולהציג אותם בשעון שלך (דינמיקת ריצה, עמוד 78).
הילוכים	תוכל להשתמש בידיות הילוכים אלקטרוניות כדי להציג מידע על הילוכים במהלך רכיבה. השעון Forerunner מציג ערכי כוונון נוכחיים כאשר החיישן נמצא במצב כוונון.
Shimano Di2	תוכל להשתמש בידיות הילוכים אלקטרוניות "Shimano® Di2" כדי להציג מידע על הילוכים במהלך רכיבה. השעון Forerunner מציג ערכי כוונון נוכחיים כאשר החיישן נמצא במצב כוונון.
מכשיר אימון חכם	תוכל להשתמש בשעון שלך עם מכשיר אימון חכם של אופניים למקום סגור כדי לבצע הדמיה של התנגדות בזמן נסיעה במסלול, רכיבה או אימון (שימוש בהתקן לאימון במקום סגור, עמוד 13).
מהירות/תנו' לדק'	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 138).
Tempe	תוכל לחבר את חיישן הטמפרטורה tempe לרצועה מאובטחת או ללולאה כאשר החיישן חשוף לאוויר הסביבה, כך שהוא ימשך מקור תמידי של נתוני טמפרטורה מדויקים.
VIRB	הפונקציה המרוחקת VIRB מאפשרת לך לשלוט במצלמת הפעולה של VIRB באמצעות השעון שלך (השלט של VIRB, עמוד 83).

## 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 והחזק את 

3 בחר **חיישנים ואביזרים** < **הוסף חדש**.

**עצה:** כשאתה מתחיל פעילות והאפשרות גילוי אוטומטי מופעלת, השעון מחפש באופן אוטומטי חיישנים בסביבה ושואל אותך אם אתה רוצה לשייך אותם.

4 בחר אפשרות:

• בחר **חפש את כל החיישנים**.

• בחר בסוג החיישן שלך.

לאחר שיוך החיישן לשעון, מצב החיישן משתנה ממחפש למחובר. נתוני החיישן מופיעים בלולאת מסך הנתונים או בשדה נתונים מותאם אישית. ניתן להתאים אישית את שדות הנתונים האופציונליים (**התאמה אישית של מסכי הנתונים**, עמוד 103).

## קצב ומרחק הריצה באביזר הדופק

האביזרים מסדרות HRM-Fit ו-HRM-Pro מחשבים את קצב הריצה והמרחק שלך על סמך פרופיל המשתמש שלך והתנועה הנמדדת על-ידי החיישן בכל צעד. חיישן הדופק מציין את קצב הריצה והמרחק כאשר ה-GPS אינו זמין, כמו למשל במהלך ריצה על הליכון. באפשרותך לראות את קצב הריצה והמרחק שלך בשעון Forerunner 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**. אביזר הדופק מבצע כיול בכל פעם שאתה רץ איתו בחוץ כשהוא מחובר לשעון Forerunner 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 77).

**כיול ידני:** תוכל לבחור **כייל ושמו** לאחר ריצה על הליכון עם אביזר הסדרה המחובר (**כיול מרחק בהליכון**, עמוד 11).

## עצות לתיעוד קצב ומרחק הריצה

- עדכן את Forerunner תוכנת השעון (**עדכוני מוצרים**, עמוד 118).
  - בצע כמה ריצות בחוץ עם GPS ועם האביזר המחובר מסדרה HRM-Fit או HRM-Pro. חשוב שטווח הצעדים שלך בחוץ יתאים לטווח הצעדים שלך על 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**כבוי**, או הסר אותו מרשימת החיישנים המחוברים.
  - בצע ריצה על הליכון עם כיול ידני (**כיול מרחק בהליכון**, עמוד 11).
  - 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 11).

## עוצמת ריצה

עוצמת הריצה של Garmin מחושבת באמצעות מידע שנמדד על דינמיקת הריצה, מסת הגוף של המשתמש, נתונים סביבתיים ונתונים של חיישנים אחרים. מדידת העוצמה מעריכה את כמות הכוח שהרץ מפעיל על פני הכביש, והיא מוצגת בוואטים. השימוש בעוצמת הריצה כמד מאמץ יכול להתאים לחלק מהרצים בצורה טובה יותר מאשר השימוש בקצב או בדופק. עוצמת הריצה משקפת את רמת המאמץ בצורה טובה יותר מהדופק. בנוסף, עוצמת הריצה משקפת את ההשפעה של עליות, ירידות והרוח – השפעות שלא נלקחות בחשבון במסגרת מדידת הקצב. כדי לקבל מידע נוסף, אפשר לבקר באתר [www.garmin.com/performance-data/running](http://www.garmin.com/performance-data/running).

ניתן למדוד עוצמת ריצה באמצעות אביזר תואם של דינמיקת ריצה או באמצעות חיישני השעון. ניתן להתאים אישית את שדות הנתונים של עוצמת הריצה כדי להציג את תפוקת העוצמה ולהתאים את האימון (**שדות נתונים, עמוד 123**). תוכל להגדיר את התראות העוצמה כדי לקבל הודעה כאשר תגיע לאזור כוח שצוין (**התראות פעילות, עמוד 104**).

אזורי עוצמת ריצה דומים לאזורי כוח של רכיבה על אופניים. הערכים עבור האזוריים הם ערכי ברירת מחדל המבוססים על מגדר, משקל ויכולת ממוצעת וייתכן שהם לא יתאימו ליכולות האישיות שלך. ניתן לשנות את האזוריים באופן ידני בשעון או באמצעות חשבון Garmin Connect (**הגדרת אזורי הכוח, עמוד 86**).

## הגדרות כוח ריצה

לחץ לחיצה ממושכת על  בחר **פעילויות ואפליקציות**, בחר פעילות ריצה, בחר את הגדרות הפעילות ובחר **עוצמת ריצה**.  
**מצב:** מפעיל או משבית הקלטה של נתוני כוח ריצה של Garmin. אפשר להשתמש בהגדרה זו אם אתה מעדיף להשתמש בנתוני כוח ריצה של צד שלישי.  
**מקור:** מאפשר לך לבחור באיזה התקן להשתמש להקלטת נתוני כוח ריצה. האפשרות מצב חכם מזהה את אביזר דינמיקת הריצה, אם קיים, ומשתמשת בו באופן אוטומטי. אם אין אביזר מחובר, השעון משתמש בנתוני כוח ריצה המבוססים על קריאות מפרק כף היד.  
**לקחת בחשבון את הרוח:** מפעיל או משבית את השימוש בנתוני רוח בעת חישוב כוח הריצה. נתוני רוח הם שילוב של נתוני מהירות, כיוון וברומטר מהשעון ונתוני הרוח הזמינים דרך הטלפון.

## דינמיקת ריצה

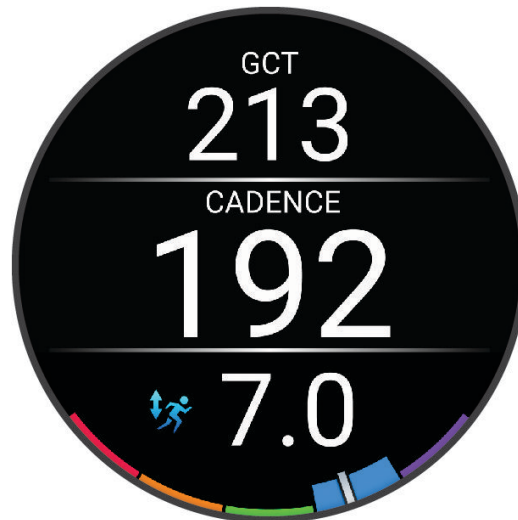
דינמיקת ריצה היא משוב בזמן אמת על אופן הריצה שלך. שעון Forerunner כולל מד האצה לחישוב חמישה מדדים של אופן ריצה. עבור כל ששת מדדי הטופס הרצים, עליך לשייך את Forerunner השעון שלך אל HRM-Fit, HRM-Pro או אביזר סדרה או אביזר ריצה דינמי אחר המודד את תנועת הגוף. לקבלת מידע נוסף, בקר באתר [www.garmin.com/performance-data/running](http://www.garmin.com/performance-data/running).


מטרי	סוג חיישן	תיאור
סיבובים לדקה	שעון או אביזר תואם	הקצב הוא מספר הצעדים לדקה. הוא מציג את סך כל הצעדים (שמאל וימין יחדיו).
תנועה אנכית	שעון או אביזר תואם	התנועה האנכית היא הניתור שלך בכל מגע עם הקרקע בזמן הריצה. היא מציג את התנועה האנכית של פלג הגוף העליון, הנמדדת בסנטימטרים.
זמן המגע בקרקע	שעון או אביזר תואם	זמן המגע בקרקע הוא משך הזמן שבו אתה נוגע בקרקע בכל צעד בעת הריצה. הוא נמדד באלפיות השנייה. <b>הערה:</b> איזון וזמן המגע בקרקע לא זמינים תוך כדי הליכה.
איזון זמן המגע בקרקע	אביזר תואם בלבד	איזון זמן המגע בקרקע מציג את האיזון ימין/שמאל של זמן המגע בקרקע במהלך הריצה. הוא מוצג באחוזים. לדוגמה, 2.53 עם חץ המצביע שמאלה או ימינה.
אורך צעד	שעון או אביזר תואם	אורך הצעד הוא מרווח הצעידה בין פסיעת רגל אחת לפסיעה הבאה. הוא נמדד במטרים.
יחס אנכי	שעון או אביזר תואם	יחס אנכי הוא היחס בין התנועה האנכית לאורך הצעד. הוא מוצג באחוזים. מספר נמוך יותר בדרך כלל מצוין סגנון ריצה טוב יותר.

## אימון עם דינמיקת ריצה

השעון משתמש אוטומטית בדינמיקת ריצה המבוססת על פרק כף היד אלא אם כן אתה משייך אביזר דינמיקת ריצה תואם (שייך החיישנים האלחוטיים, עמוד 77). באפשרותך להוסיף מסך דינמיקת ריצה לכל פעילות ריצה (התאמה אישית של מסכי הנתונים, עמוד 103).

- 1 לחץ על **START**, ובחר פעילות ריצה.
- 2 לחץ על **START** כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.
- 3 צא לריצה.
- 4 גלול למסך דינמיקת הריצה כדי להציג את המדדים שלך.



- זכור: איזון זמן המגע בקרקע זמין רק אם אתה משתמש באביזר דינמיקת ריצה תואם.
- 5 במקרה הצורך, לחץ ממושכות על  כדי לערוך את האופן בו נתוני דינמיקת הריצה מוצגים.

## 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 [www.garmin.com/performance-data/running](http://www.garmin.com/performance-data/running) 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 תנועה אנכית ויחס אנכי שונים מעט בהתאם לחיישן ולמיקום שלו באזור חזה (HRM-Fit או HRM-Pro אביזרי סדרה) או במותניים (Running Dynamics Pod אביזר).

אזור צבע	אחוזון באזור	טווח תנועה אנכית, החיישן באזור החזה	טווח תנועה אנכית, החיישן באזור המותניים	יחס אנכי, החיישן באזור המותניים	יחס אנכי, החיישן באזור החזה
סגול	95<	>4.6 ס"מ	>8.6 ס"מ	>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	0.9-9.1 ס"מ	5.5-8.7%	0.4-10.8%
כתום	5-29	5.11-8.9 ס"מ	0.13-0.11 ס"מ	1.7-10.8%	9.1-11.10%
אדום	5>	<5.11 ס"מ	<0.13 ס"מ	<1.10%	<9.11%

## עצות בנושא נתונים חסרים של דינמיקת ריצה

נושא זה מספק עצות לשימוש באביזר דינמיקת ריצה תואם. אם האביזר אינו מחובר לשעון שלך, השעון עובר אוטומטית לדינמיקת ריצה המבוססת על פרק כף היד.

- ודא שיש לך אביזר דינמיקת ריצה, כמו HRM-Fit או HRM-Pro אביזר סדרה.
  - שייך מחדש את אביזר דינמיקת הריצה לשעון בהתאם להוראות.
  - אם אתה משתמש ב HRM-Fit או HRM-Pro אביזר סדרה, שייך אותו לשעון באמצעות טכנולוגיית ANT+, מאשר טכנולוגיית Bluetooth.
  - אם בתצוגת נתוני דינמיקת הריצה מופיעים רק אפסים, ודא שאתה מרכיב את האביזר שצידו הימני פונה כלפי מעלה.
- הערה:** איזון זמן המגע עם הקרקע יופיעו רק בזמן ריצה. הם אינם מחושבים בעת הליכה.
- זכור:** איזון זמן המגע בקרקע אינו מחושב באמצעות דינמיקת ריצה המבוססת על פרק כף היד.

## חיישן דופק צמוד-חזה בזמן שחייה

אביזרי הדופק מסדרה HRM-Pro וכן אביזרי הדופק HRM-Swim™ ו-HRM-Tri™ מתעדים נתוני דופק ומאחסנים אותם בזמן השחייה. כדי להציג את נתוני הדופק שלך, באפשרותך להוסיף שדות של נתוני דופק (**התאמה אישית של מסכי הנתונים**, עמוד 103).

**הערה:** נתוני חיישן דופק צמוד-חזה אינם גלויים בשעונים תואמים כאשר חיישן הדופק נמצא מתחת למים. עליך להתחיל פעילות מתוזמנת בשעון המשוך כדי להציג נתוני דופק מאוחסנים במועד מאוחר יותר. במהלך מרווחי המנוחה כשאתה נמצא מחוץ למים, אביזר הדופק שולח את נתוני הדופק שלך לשעון. השעון שלך מוריד באופן אוטומטי נתוני דופק מאוחסנים בעת שמירת פעילות הבריכה המתוזמנת. אביזר הדופק חייב להיות מחוץ למים, פעיל ובטווח הפעילות של ההתקן (3 מ') בזמן הורדות נתונים. ניתן לסקור את נתוני הדופק בהיסטוריית השעון ובחשבון Garmin Connect שלך. כאשר יש נתונים זמינים הן מחיישן דופק בפרק כף היד והן מחיישן דופק צמוד-חזה, השעון משתמש בנתוני חיישן הדופק צמוד-החזה.

## שימוש בחיישן אופציונלי למהירות אופניים או סיבובי גלגל

- תוכל להשתמש בחיישן מהירות אופניים או חיישן סיבובי גלגל תואמים, כדי לשלוח נתונים אל השעון שלך.
- שייך את החיישן לשעון (**שייך החיישנים האלחוטיים**, עמוד 77).
  - הגדר את גודל הגלגל (**גודל גלגל והיקף**, עמוד 138).
  - צא לרכיבה (**התחלת פעילות**, עמוד 3).

## הדרכה עם מדי כוח

- עבור אל [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) לרשימה של מדי כוח התואמים להתקן Forerunner שלך (כגון Rally ו-Vector).
- לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך למשתמש עבור מד הכוח.
- כוונן את אזורי הכוח כך שיתאימו ליעדים וליכולות שלך (הגדרת אזורי הכוח, עמוד 86).
- השתמש בהתראות טווח כדי לקבל הודעה כאשר תגיע לאזור כוח שצוין (הגדרת התראה, עמוד 105).
- התאם אישית את שדות נתוני הכוח (התאמה אישית של מסכי הנתונים, עמוד 103).

## דינמיקת רכיבה

מדדי דינמיקת רכיבה מודדים כיצד אתה מפעיל כוח במהלך תנועת הדוושה והיכן על הדוושה הכוח מופעל, כך שהם מאפשרים לך להבין את צורת הרכיבה שלך. הבנה כיצד והיכן אתה מפיק כוח מאפשרת לך להתאמן בצורה יעילה יותר ולהעריך את התאמת האופניים שלך.

**הערה:** כדי להשתמש במדדי דינמיקת רכיבה, דרוש מד כוח תואם עם חישה כפולה שמחובר באמצעות טכנולוגיית ANT+. לקבלת מידע נוסף, בקר באתר [www.garmin.com/performance-data](http://www.garmin.com/performance-data).

## שימוש במעבירים אלקטרוניים

לפני שתוכל להשתמש במעבירי הילוכים אלקטרוניים מתאימים, כגון מעבירי הילוכים של Shimano Di2, עליך לשייך אותם להתקן Forerunner שלך. ניתן להתאים אישית את שדות הנתונים האופציונליים (התאמה אישית של מסכי הנתונים, עמוד 103). ההתקן Forerunner מציג ערכי כוונן נוכחיים כאשר החיישן נמצא במצב כוונן.

## מודעות למצבים

ניתן להשתמש בשעון Forerunner ביחד עם אורות אופניים חכמים של Varia ועם רדאר מבט אחורי כדי לשפר את המודעות למצבים. לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך למשתמש המצורף להתקן Varia.

## שימוש בפקדי המצלמה של Varia




### הודעה

ייתכן שתחומי שיפוט שונים אוסרים או מפקחים על תיעוד וידאו, שמע או תמונות, או שהם עשויים לחייב את כל הצדדים לדעת על התיעוד ולתת את הסכמתם. אתה נושא באחריות להכיר ולפעול בהתאם לחוקים, להתקנות ולהגבלות אחרות כלשהן בתחומי שיפוט שבהם אתה מתכנן להשתמש במכשיר זה.

כדי שתוכל להשתמש בפקדי המצלמה של Varia, עליך לשייך את האביזר לשעון שלך (שייך החיישנים האלחוטיים, עמוד 77).

1 הוסף את המבט המהיר על מצלמת RCT לשון שלך (מבטים מהירים, עמוד 21).

2 מחלונית המבט המהיר אל מצלמת RCT, בחר אפשרות:

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

## tempe

ההתקן שלך תואם לחיישן הטמפרטורה tempe. תוכל לחבר את החיישן לרצועה מאובטחת או לולאה כאשר החיישן חשוף לאוויר הסביבה, כך שהוא ישתמש מקור תמידי של נתוני טמפרטורה מדויקים. עליך לשייך את חיישן tempe להתקן שלך כדי להציג נתוני טמפרטורה. עיין בהוראות של חיישן tempe לקבלת מידע נוסף [www.garmin.com/manuals/tempe](http://www.garmin.com/manuals/tempe).

## השלט של inReach

פונקציית השלט של inReach מאפשרת לך לשלוט בהתקן inReach באמצעות התקן Forerunner שלך. עבור אל [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) כדי לרכוש התקן inReach תואם.

## שימוש בשלט של inReach

לפני שתוכל להשתמש בפונקציית השלט של inReach, עליך להוסיף את החלונית של inReach ללולאת החלוניות (התאמה אישית של לולאת התצוגות המהירות, עמוד 24).

- 1 הפעל את התקן inReach.
- 2 בשעון Forerunner, לחץ על **UP** או **DOWN** מפני השעון כדי להציג את החלונית inReach.
- 3 לחץ על **START** כדי לחפש את מכשיר inReach שלך.
- 4 לחץ על **START** כדי לבצע שיום של מכשיר inReach שלך.
- 5 לחץ על **START** ובחר באפשרות:
  - כדי לשלוח הודעת SOS, בחר **שלה SOS**.
  - הערה: השתמש בפונקציית ה-SOS רק במקרי חירום אמיתיים.
  - כדי לשלוח הודעת טקסט, בחר **הודעות** < **הודעה חדשה**, בחר את אנשי הקשר של ההודעה והזן את טקסט ההודעה או בחר אפשרות טקסט מהיר.
  - כדי לשלוח הודעה מוגדרת מראש, בחר **הודעה מוכנה** ובחר הודעה מתוך הרשימה.
  - כדי להציג את שעון העצר והמרחק שעברת במהלך פעילות כלשהי, בחר **מעקב**.

## השלט של VIRB

הפונקציה המרוחקת של VIRB מאפשרת לך לשלוט במצלמת הפעולה של VIRB באמצעות ההתקן שלך.

### שליטה במצלמת פעולה של VIRB

כדי שתוכל להשתמש בפונקציה VIRB Remote, עליך להפעיל את הגדרת השליטה מרחוק במצלמת VIRB. למידע נוסף, עיין *VIRB במדריך למשתמש של הסדרה*.

- 1 הפעל את מצלמת VIRB.
- 2 שייך את מצלמת VIRB עם שעון Forerunner שלך (שיוך החיישנים האלחוטיים, עמוד 77).
- 3 החלונית VIRB מתווספת אוטומטית ללולאת החלוניות.
- 4 לחץ על **UP** או על **DOWN** מפני השעון כדי להציג את החלונית של VIRB.
- 5 במידת הצורך, המתן עד שהשעון יתחבר למצלמה. בחר אפשרות:
  - 1 כדי להקליט וידאו, בחר **התחל להקליט**.
  - 2 מונה הווידאו מופיע במסך Forerunner.
  - 3 כדי לצלם תמונה תוך כדי הקלטת וידאו, לחץ על **DOWN**.
  - 4 כדי לעצור הקלטת וידאו, לחץ על **STOP**.
  - 5 כדי לצלם תמונה, בחר **צלם תמונה**.
  - 6 כדי לצלם כמה תמונות במצב רציף, בחר **צלם רציף**.
  - 7 כדי להעביר את המצלמה למצב שינה, בחר **מצב שינה**.
  - 8 כדי להוציא את המצלמה ממצב שינה, בחר **מצב רגיל**.
  - 9 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 Forerunner שלך (*שייך החיישנים האלחוטיים, עמוד 77*).  
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 .
- 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 Forerunner.
  - כדי לצלם תמונה תוך כדי הקלטת וידאו, לחץ על **DOWN**.
  - כדי לעצור הקלטת וידאו באופן ידני, לחץ על **STOP**.
  - כדי לצלם כמה תמונות במצב רציף, בחר **צלם רציף**.
  - כדי להעביר את המצלמה למצב שינה, בחר **מצב שינה**.
  - כדי להוציא את המצלמה ממצב שינה, בחר **מצב רגיל**.

## פרופיל משתמש

באפשרותך לעדכן את פרופיל המשתמש שלך בשעון או ביישום Garmin Connect.

### הגדרת פרופיל המשתמש שלך

תוכל לעדכן את הגדרות המין, תאריך הלידה, הגובה, המשקל, פרק כף היד, אזור הדופק, אזור הכוח ומהירות השחייה הקריטית (CSS) (*תיעוד בדיקה של מהירות שחייה קריטית, עמוד 53*). השעון משתמש במידע הזה כדי לחשב נתוני אימון מדויקים.

- 1 לחץ והחזק את .
- 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 שציינת כאשר הגדרת את השעון לראשונה.

## מציג את גיל הכושר שלך

גיל הכושר נותן מושג לגבי רמת הכושר שלך בהשוואה לאדם מאותו מין. השעון שלך משתמש במידע כמו הגיל, מדד מסת הגוף (BMI), נתוני דופק במנוחה והיסטוריית פעילות אינטנסיבית כדי לספק את גיל הכושר שלך. אם יש לך משקל של Garmin Index השעון שלך משתמש בממד 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 84).

1 לחץ והחזק את 

2 בחר **פרופיל משתמש > גיל כושר**.

## אודות אזורי דופק

ספורטאים רבים משתמשים באזורי דופק למדידה ולחיזוק של סיבולת הלב ולשיפור רמת הכושר הגופני. אזור דופק הוא טווח מוגדר של פעימות לדקה. חמשת אזורי הדופק המקובלים ממוספרים מ-1 עד 4, בסדר אינטנסיביות עולה. בדרך כלל, אזורי דופק מחושבים על בסיס אחוזים מתוך הדופק המרבי שלך.

### יעדי כושר

הכרת אזורי הדופק שלך יכולה לעזור לך למדוד ולשפר את הכושר שלך כאשר תבין את העקרונות ותיישם אותם.

- הדופק שלך הוא דרך טובה למדוד את האינטנסיביות של הפעילות הגופנית.
  - אימון באזורי דופק מסוימים יכול לעזור לך לשפר את כוח וסיבולת הלב.
- אם אתה יודע מה הדופק המרבי שלך, תוכל להשתמש בטבלה ([חישובי אזור דופק](#), עמוד 86) 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.

### 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 והחזק את 

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 86).

4 בחר **דופק בסף לקטאט** והזן את הדופק בסף הלקטאט.

ניתן לבצע בדיקה מודרכת כדי לאמוד את סף הלקטאט שלך ([סף לקטאט](#), עמוד 33). ניתן להשתמש בתכונה זיהוי אוטומטי כדי לתעד באופן אוטומטי את סף הלקטאט במהלך פעילות ([זיהוי אוטומטי של מדידות ביצועים](#), עמוד 86).

5 בחר **דופק במנוחה > הגדר מותאם אישית**, והזן את הדופק שלך במנוחה.

ניתן להשתמש בדופק המנוחה הממוצע שנמדד על-ידי השעון שלך, או להגדיר דופק מנוחה מותאם אישית.

6 בחר **אזורים > מבוסס על**.

7 בחר אפשרות:

- בחר **% מדופק מרבי**. % מדופק מרבי כדי להציג ולערוך את התחומים כאחוז מהדופק המרבי שלך.
- בחר **% מעתודת דופק** כדי להציג ולערוך את התחומים כאחוז מעתודת הדופק (דופק מרבי פחות דופק במנוחה).
- בחר **אחוז דופק בסף לקטאט** כדי להציג ולערוך את האזורים כאחוז מהדופק בסף לקטאט שלך.

8 בחר טווח, והזן ערך לכל טווח.

9 בחר **דופק לפי ספורט**, ובחר פרופיל ספורט שאליו ברצונך להוסיף אזורי דופק נפרדים (אופציונלי).

10 חזור על השלבים כדי להוסיף אזורי דופק ספורט (אופציונלי).

## האפשרות להניח לשעון להגדיר את אזורי הדופק


- הגדרות ברירת המחדל מאפשרות לשעון לזהות את הדופק המרבי שלך ולהגדיר את אזורי הדופק שלך כאחוז מהדופק המרבי.
- ודא כי הגדרות פרופיל המשתמש שלך נכונות ([הגדרת פרופיל המשתמש שלך](#), עמוד 84).
- רוץ לעתים קרובות עם צמיד חיישן הדופק או עם חיישן הדופק צמוד החזה.
- נסה כמה תוכניות אימון דופק הזמינות בחשבון Garmin Connect שלך.
- הצג את מגמות הדופק ואת משך הזמן באזורים באמצעות חשבון Garmin Connect.

### חישובי אזור דופק

אזור	% הדופק המרבי	מאמץ מורגש	תועלת
1	50%-60%	רגוע, קצב קליל, נשימה מהירה	אימון אירובי ברמה למתחילים, מאמץ קל
2	60%-70%	קצב נוח, נשימה קצת יותר כבדה, אפשר לנהל שיחה	אימון קרדיו-וסקולרי בסיסי, קצב התאוששות טוב
3	70%-80%	קצב מתון, קשה יותר לנהל שיחה	יכולת אירובית משופרת, אימון קרדיו-וסקולרי אופטימלי
4	80%-90%	קצב מהיר ומעט לא נוח, נשימה מאומצת	יכולת אנאירובית משופרת, מהירות משופרת
5	90%-100%	קצב ריצה מתפרצת, לא ניתן לשמור על הקצב לאורך זמן, מאמץ נשימתי רב	סיבולת אנאירובית ושרירית, כוח מוגבר

### הגדרת אזורי הכוח

אזורי הכוח משתמשים בערכי ברירת מחדל המבוססים על מגדר, משקל ויכולת ממוצעת, וייתכן שהם לא יתאימו ליכולות האישיות שלך. אם אתה יודע מה כוח הסף הפונקציונאלי (FTP) שלך או מה כוח הסף (TP) שלך, תוכל להזין אותו ולאפשר לתוכנה לחשב באופן אוטומטי את אזורי הכוח שלך. תוכל להתאים את הדופק המרבי באופן ידני בשעון, או להשתמש בחשבון Garmin Connect שלך.

- 1 לחץ לחיצה ממושכת על .
- 2 בחר **פרופיל משתמש** < **אזורי דופק וכוח** < **כוח**.
- 3 בחר פעילות.
- 4 בחר **מבוסס על**.
- 5 בחר אפשרות:
  - בחר **ואט** כדי להציג ולערוך את האזורים בערכי ואט.
  - בחר **FTP %** או **% שיא האימון** כדי להציג ולערוך את האזורים כאחוז מכוח הסף שלך.
- 6 בחר **FTP** או **כוח גבול**, והזן את הערך שלך. ניתן להשתמש בתכונה זיהוי אוטומטי כדי לתעד באופן אוטומטי את כוח הסף במהלך פעילות ([זיהוי אוטומטי של מדידות ביצועים](#), עמוד 86).
- 7 בחר טווח, והזן ערך לכל טווח.
- 8 במידת הצורך, בחר **מינימום** והזן ערך כוח מינימלי.

### זיהוי אוטומטי של מדידות ביצועים

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

- 1 לחץ והחזק את .
- 2 בחר **פרופיל משתמש** < **אזורי דופק וכוח** < **זיהוי אוטומטי**.
- 3 בחר אפשרות.

## מוזיקה

**הערה:** ישנן כמה אפשרויות שונות להשמעת מוזיקה עבור שעון Forerunner 965 שברשותך.


- מוזיקה של ספק צד שלישי
- תוכן שמע אישי
- מוזיקה המאוחסנת בטלפון שלך

בשעון Forerunner 965, ניתן להוריד תוכן שמע לשעון מהמחשב שלך או מספק צד שלישי, כך שתוכל לשמוע מוזיקה כשהטלפון שלך לא בקרבת מקום. כדי להאזין לתוכן שמע השמור בשעון שלך, ניתן לחבר אוזניות Bluetooth.

### הורדת תוכן שמע אישי


לפני שתוכל לשלוח את המוזיקה האישית שלך לשעון, עליך להתקין את היישום Garmin Express במחשב שלך ([www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express)).

באפשרותך לטעון קובצי שמע אישיים, כגון קובצי mp3 ו-m4a. בשעון Forerunner 965 מהמחשב. לקבלת מידע נוסף, בקר באתר [www.garmin.com/musicfiles](http://www.garmin.com/musicfiles).

- 1 חבר את השעון למחשב באמצעות כבל ה-USB המצורף.
- 2 במחשב פתח את היישום Garmin Express, בחר את השעון שלך ובחר **מוזיקה**.
- עצה:** עבור מחשבי Windows, ניתן לבחור  ולאחר את התיקייה עם קובצי השמע. עבור מחשבי Apple®, היישום Garmin Express משתמש בספריית iTunes®.
- 3 ברשימה המוזיקה שלי או ספריית iTunes, בחר קטגוריה של קובצי שמע כגון שירים או רשימות השמעה.
- 4 בחר את תיבות הסימון עבור קובצי השמע ובחר **שלח להתקן**.
- 5 במידת הצורך, ברשימה Forerunner 965, בחר קטגוריה, בחר את תיבות הסיבות, ובחר באפשרות **הסר מההתקן** כדי להסיר קובצי שמע.


### התחברות לספק צד שלישי

לפני שתוכל להוריד מוזיקה או קובצי שמע אחרים לשעון מספק צד שלישי נתמך, עליך לחבר את הספק לשעון שלך. לאפשרויות נוספות, ניתן להוריד את היישום Connect IQ לטלפון שלך ([garmin.com/connectiqapp](http://garmin.com/connectiqapp)).

- 1 לחץ על **START**.
  - 2 בחר **חנות Connect IQ™**.
  - 3 בצע את ההוראות שעל המסך כדי להתקין ספק מוזיקה של צד שלישי.
  - 4 לחץ לחיצה ממושכת על **DOWN** מכל מסך שהוא כדי לפתוח את פקדי המוזיקה.
  - 5 בחר את ספק מוזיקה.
- הערה:** אם ברצונך לבחור ספק אחר לחץ לחיצה ארוכה על . בחר ספקי מוזיקה, ובצע את ההוראות שעל המסך.

### הורדת תוכן שמע מספק צד שלישי

לפני שתוכל להוריד תוכן שמע מספק צד שלישי, עליך להתחבר לרשת Wi-Fi (**התחברות לרשת Wi-Fi**, עמוד 92).


- 1 לחץ לחיצה ממושכת על **DOWN** מכל מסך שהוא כדי לפתוח את פקדי המוזיקה.
  - 2 לחץ ממושכות על .
  - 3 בחר **ספקי מוזיקה**.
  - 4 בחר ספק מחובר.
  - 5 בחר רשימת השמעה או פריט אחר להורדה לשעון.
  - 6 במידת הצורך, לחץ על **BACK** עד שתבקש להסתנכרן עם השירות.
- הערה:** הורדה של תוכן שמע יכולה לרוקן את הסוללה. ייתכן שתידרש לחבר את השעון למקור מתח חיצוני אם רמת הסוללה נמוכה.

## התנתקות מספק צד שלישי

- 1 ביישום Garmin Connect, בחר •••.
- 2 בחר התקני **Garmin** ובחר את השעון שלך.
- 3 בחר מוזיקה.
- 4 בחר ספק צד שלישי מותקן, ובצע את ההוראות שעל המסך כדי לנתק את ספק הצד השלישי מהשעון שלך.

## חיבור אוזניות Bluetooth

להאזנה למוזיקה שנטעה לשעון Forerunner 965, עליך לחבר אוזניות Bluetooth.

- 1 קרב את האוזניות למרחק של עד 2 מ' (6.6 רגל) מהשעון.
- 2 הפעל מצב שיוך באוזניות.
- 3 החזק את .
- 4 בחרמוזיקה < אוזניות < הוסף חדש.
- 5 בחר באוזניות שלך כדי להשלים את תהליך השיוך.

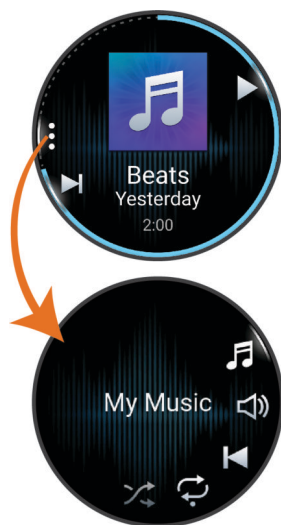
## האזנה למוזיקה

- 1 לחץ לחיצה ממושכת על **DOWN** מכל מסך שהוא כדי לפתוח את פקדי המוזיקה.
- 2 בעת הצורך, חבר את האוזניות Bluetooth שלך (*חיבור אוזניות Bluetooth*, עמוד 88).
- 3 החזק את .
- 4 בחר **ספקי מוזיקה**, ובחר אפשרות:
  - כדי להאזין למוזיקה שהורדת לשעון מהמחשב, בחר **המוזיקה שלי** (*הורדת תוכן שמע אישי*, עמוד 87).
  - כדי לשלוט בהשמעת המוזיקה בטלפון שלך, בחר **שליטה מהטלפון**.
  - כדי להאזין למוזיקה מספק צד שלישי, בחר את שם הספק ובחר רשימת השמעה.
- 5 בחר .



## פקדי האזנה למוזיקה

הערה: פקדי האזנה למוזיקה עשויים להיות שונים, בהתאם למקור המוזיקה הנבחר.



⋮	בחר כדי לצפות בפקדי ההאזנה למוזיקה נוספים.
🎵	בחר לעיין בקובצי השמע וברשימות השמעה עבור המקור שנבחר.
🔊	בחר כדי לכוונן את עוצמת הקול.
▶	בחר כדי להשמיע ולהשהות את קובץ השמע הנוכחי.
▶	בחר כדי לדלג לקובץ השמע הבא ברשימת השמעה. לחץ לחיצה ארוכה כדי להריץ קדימה את קובץ השמע הנוכחי.
◀	בחר כדי להפעיל מחדש את קובץ השמע הנוכחי. לחץ פעמיים כדי לדלג לקובץ השמע הקודם ברשימת השמעה. לחץ לחיצה ארוכה כדי להריץ אחורה את קובץ השמע הנוכחי.
↺	בחר כדי לשנות את מצב החזרה.
↻	בחר כדי לשנות את מצב השמעה בסדר אקראי.

### שליטה בהשמעת מוזיקה בטלפון מחובר

- 1 בטלפון, התחל להשמיע שיר או רשימת השמעה.
- 2 בשעון Forerunner 965, לחץ לחיצה ארוכה על **DOWN** מכל מסך כדי לפתוח את פקדי המוזיקה.
- 3 לחץ לחיצה ממושכת על **≡**.
- 4 בחר מוזיקה < ספקי מוזיקה < שליטה מהטלפון.

### שינוי מצב השמע

- ניתן לשנות את מצב השמעת המוזיקה מסטריאו למונו.
- 1 לחץ ממושכות על **≡**.
  - 2 בחר מוזיקה < שמע.
  - 3 בחר אפשרות.

## קישוריות

תכונות הקישוריות זמינות בשעון שלך כשאתה משייך אותו לטלפון תואם (שיוך הטלפון שלך, עמוד 90). תכונות נוספות זמינות כשאתה מחבר את השעון שלך לרשת Wi-Fi (התחברות לרשת Wi-Fi, עמוד 92).


## תכונות קישוריות של הטלפון

תכונות של קישוריות טלפון זמינות עבור שעון Forerunner שלך בעת ביצוע שיוך שלו באמצעות אפליקציית Garmin Connect (שיוך הטלפון שלך, עמוד 90).

- תכונות אפליקציה מאפליקציית Garmin Connect אפליקציית Connect IQ ועוד (יישומי טלפון ויישומי מחשב, עמוד 92)
- חלוניות (מבטים מהירים, עמוד 21)
- תכונות תפריט פקדים (פקדים, עמוד 43)
- תכונות מעקב ובטיחות (תכונות מעקב ובטיחות, עמוד 95).
- אינטראקציות של הטלפון, כגון התראות (הפעלת התראות Bluetooth, עמוד 90)


## שיוך הטלפון שלך

כדי להשתמש בתכונות החיבור בשעון, יש לשייך אותו ישירות דרך היישום Garmin Connect ולא מהגדרות Bluetooth בטלפון.

- 1 במהלך ההגדרה הראשונית בשעון, בחר ✓ כאשר אתה מתבקש לבצע שיוך לטלפון.  
הערה: אם דילגת קודם לכן על תהליך השיוך, לחץ לחיצה ממושכת על  ובחר קישוריות < טלפון < שייך את הטלפון.
- 2 סרוק את קוד ה-QR בעזרת הטלפון ופעל לפי ההנחיות על המסך כדי להשלים את תהליך השיוך וההגדרה.

## הפעלת התראות Bluetooth



לפני שתוכל להפעיל הודעות, עליך להתאים את השעון לטלפון תואם (שיוך הטלפון שלך, עמוד 90).

- 1 לחץ והחזק את .
- 2 בחר קישוריות < טלפון < התראות < מצב < מופעל.
- 3 בחרשימוש כללי או בזמן פעילות.
- 4 בחר סוג התראה.
- 5 בחר העדפות מצב, צליל ורטט.
- 6 לחץ על BACK.
- 7 בחר העדפות פרטיות וזמן קצוב.
- 8 לחץ על BACK.
- 9 בחר חתימה כדי להוסיף חתימה כשאתה מגיב להודעות טקסט.

## הצגת התראות

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

## קבלת שיחת טלפון נכנסת

- כשאתה מקבל שיחת טלפון בטלפון המחובר, שעון Forerunner מציג את השם או את מספר הטלפון של המתקשר.
- כדי לקבל את השיחה, בחר .
  - הערה: כדי לשוחח עם המתקשר, עליך להשתמש בטלפון המחובר.
  - כדי לדחות את השיחה, בחר .
  - כדי לדחות את השיחה ומיד לשלוח הודעת טקסט בתגובה, בחר **השב** ובחר הודעה מהרשימה.
- הערה: כדי להגיב עם הודעת טקסט, עליך להיות מחובר לטלפון "Android" תואם באמצעות טכנולוגיית Bluetooth.

## מענה להודעת טקסט

**הערה:** תכונה זו זמינה רק בטלפונים תואמים של Android.

כאשר אתה מקבל הודעת טקסט בשעון שלך, באפשרותך לבחור הודעה מתוך רשימה כדי לשלוח תשובה מהירה. ניתן להתאים אישית את ההודעות ביישום Garmin Connect.

**הערה:** תכונה זו שולחת הודעות טקסט באמצעות הטלפון. ייתכן שיחולו 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 החלונית של ההתראות.
  - 2 לחץ על **START** ובחר התראה על הודעת טקסט.
  - 3 לחץ על **START**.
  - 4 בחר **השב**.
  - 5 בחר הודעה מתוך הרשימה.
- הטלפון שולח את ההודעה שבחרת כהודעת SMS.

## ניהול התראות


ניתן להשתמש בטלפון התואם כדי לנהל התראות המוצגות בשעון Forerunner.  
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**.

## השבתת חיבור Bluetooth לטלפון


ניתן להשבית את החיבור לטלפון Bluetooth מתפריט הפקדים.

**הערה:** באפשרותך להוסיף אפשרויות לתפריט הפקדים (**התאמה אישית של תפריט הפקדים, עמוד 46**).

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

## הפעלה והשבתה של התראות החיבור לטלפון

ניתן להגדיר את השעון Forerunner כך שיתריע כאשר הטלפון המשוך שלך מתחבר ומתנתק באמצעות טכנולוגיית Bluetooth.  
**הערה:** התראות החיבור לטלפון מושבתות כברירת מחדל.

- 1 לחץ לחיצה ממושכת על .
- 2 בחר **קישוריות > טלפון > התראות חיבור**.

## הפעלת הוראות שמע במהלך פעילות

תוכל לאפשר לשעון Forerunner 965 להשמיע באוזניות קריאות לעידוד המוטיבציה במהלך ריצה או פעילות אחרת. הודעות שמע מושמעות באוזניות Bluetooth המחוברות שלך, בהתאם לזמינות. אחרת, הוראות השמע מושמעות בטלפון שמשויך באמצעות היישום Garmin Connect. בזמן הוראת שמע, המכשיר או הטלפון משתיקים את השמע הראשי כדי להשמיע את הקריאה.

**הערה:** תכונה זו אינה זמינה לכל הפעילויות.

1 החזק את 

2 בחר הנחיות קוליות.

3 בחר אפשרות:

- כדי לשמוע הודעה בכל הקפה, בחר **התראת הקפה**.
- כדי להתאים אישית הודעות לפי נתוני הקצב והמהירות שלך, בחר **התראת קצב/מהירות**.
- כדי להתאים אישית הודעות לפי נתוני הדופק שלך, בחר **התראת דופק**.
- כדי להתאים אישית הודעות לפי נתוני כוח, בחר **התראת כוח**.
- כדי לשמוע הודעות כאשר אתה מתחיל ועוצר את טיימר הפעילות, כולל התכונה Auto Pause®, בחר **אירועי טיימר**.
- כדי לשמוע התראות אימון כהוראות שמע, בחר **התראות אימון**.
- כדי לשמוע התראות פעילות כהוראות הנחיית שמע, בחר **התראות פעילות (התראות פעילות, עמוד 104)**.
- כדי לשמוע צליל לפני התראת שמע או הוראת שמע, בחר **צלילי שמע**.
- כדי לשנות את השפה או הדיאלקט של הודעות השמע, בחר **שפה**.
- כדי לשנות את הקול של הוראות השמע לזכר או לנקבה, בחר **קול**.

## Wi-Fi תכונות קישוריות

**הפעילות מועלית לחשבון Garmin Connect:** שליחה אוטומטית של הפעילות לחשבון Garmin Connect, מיד לאחר שאתה מסיים לתעד את הפעילות.

**תוכן שמע:** מאפשר לך לסנכרן תוכן שמע מספקי צד שלישי.

**עדכוני תוכנה:** תוכל להוריד ולהתקין את התוכנה העדכנית.

**אימונים ותוכניות אימונים:** אתה יכול לחפש ולבחור אימונים ותוכניות אימונים באתר Garmin Connect. בפעם הבאה שלשעון שלך יהיה חיבור Wi-Fi, הקבצים יישלחו לשעון שלך.

## התחברות לרשת Wi-Fi

עליך לחבר את השעון שלך ליישום Garmin Connect בטלפון שלך או ליישום Garmin Express לפני שתוכל להתחבר לרשת Wi-Fi.

1 לחץ ממושכות על 

2 בחר קישוריות < Wi-Fi < הרשתות שלי < חפש רשתות.

מציג רשימה של רשתות Wi-Fi קרובות.

3 בחר רשת.

4 במידת הצורך, הזן את הסיסמה עבור הרשת.

השעון מתחבר לרשת והרשת נוספת לרשימת הרשתות השמורות. השעון מתחבר מחדש לרשת זו באופן אוטומטי כאשר הוא נמצא בטווח.

## יישומי טלפון ויישומי מחשב

באפשרותך לחבר את השעון למגוון יישומים לטלפון ולמחשב Garmin באמצעות אותו חשבון Garmin.

## Garmin Connect

באפשרותך להיות בקשר עם חבריך ב-Garmin Connect. Garmin Connect מעניק לך כלים המאפשרים לכם לעקוב זה אחרי זה וכן לנתח, לשתף ולעודד זה את זה. תעד את האירועים של אורח החיים הפעיל שלך, כולל אירועי ריצה, הליכה, רכיבה, שחייה, טיולי שטח, טריאטלונים ועוד. כדי להירשם לחשבון ללא תשלום, באפשרותך להוריד את היישום מחנות היישומים בטלפון שלך [garmin.com/connectapp](http://garmin.com/connectapp) או לעבור לאתר [connect.garmin.com](http://connect.garmin.com).

**שמור את הפעילויות שלך:** לאחר שתסיים פעילות ותשמור אותה בשעון, תוכל להעלות אותה לחשבון Garmin Connect ולשמור אותה לפרק זמן ארוך ככל שתרצה.

**נתח את הנתונים שלך:** ניתן להציג פרטים נוספים על הפעילות שלך, כולל זמן, מרחק, גובה, דופק, שריפת קלוריות, תנועות לדקה, דינמיקת ריצה, תצוגת מפה כוללת, טבלאות קצב ומהירות ודוחות בהתאמה אישית.

**הערה:** לחלק מהנתונים דרוש אביזר אופציונלי כגון חיישן דופק.



**תכנן את האימוץ:** ניתן לבחור יעד כושר ולטעון את אחת מתוכניות האימונים היום-יומיות.

**עקוב אחרי ההתקדמות שלך:** באפשרותך לעקוב אחרי הצעדים היומיים, להצטרף לתחרות ידידותית עם האנשים שאיתם אתה בקשר ולהגיע ליעדים שלך.

**שתף את הפעילויות שלך:** באפשרותך להיות בקשר עם חברים כדי שתוכלו לעקוב זה אחר הפעילויות של זה, או לשתף קישורים לפעילויות שלך.

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

### שימוש ביישום Garmin Connect

לאחר שיוך השעון לטלפון שלך (**שיוך הטלפון שלך, עמוד 90**), ניתן להשתמש ביישום Garmin Connect כדי להעלות את כל נתוני הפעילויות שלך לחשבון Garmin Connect.

1 ודא שהיישום Garmin Connect מופעל בטלפון.

2 קרב את השעון למרחק של עד 10 מ' (30 רגל) מהטלפון.

השעון מסנכרן את הנתונים עם היישום Garmin Connect ועם חשבון Garmin Connect שלך באופן אוטומטי.

### עדכון התוכנה באמצעות היישום Garmin Connect

לפני שתוכל לעדכן את תוכנת השעון באמצעות היישום Garmin Connect, דרוש לך חשבון Garmin Connect ועליך לשייך את השעון לטלפון תואם (**שיוך הטלפון שלך, עמוד 90**).

סנכרן את השעון עם היישום Garmin Connect (**סנכרון נתונים ידני עם Garmin Connect, עמוד 94**).

כאשר תוכנה חדשה הופכת לימינה, היישום Garmin Connect שולח באופן אוטומטי את העדכון לשעון שלך.

## שימוש ב-Garmin Connect במחשב שלך

היישום Garmin Express מחבר את השעון אל חשבון Garmin Connect שלך באמצעות מחשב. באפשרותך להשתמש ביישום Garmin Express להעלאת נתוני הפעילות שלך לחשבון Garmin Connect ולשליחת נתונים, כמו אימונים ותוכניות אימונים, מהאתר של Garmin Connect לשעון. תוכל להוסיף מוזיקה לשעון שלך (הורדת תוכן שמע אישי, עמוד 87). 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 [www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express).
- 3 הורד והתקן את היישום Garmin Express.
- 4 פתח את היישום Garmin Express ובחר הוסף התקן.
- 5 בצע את ההוראות שעל המסך.

## עדכון התוכנה באמצעות Garmin Express

כדי שתוכל לעדכן את תוכנת ההתקן, דרוש לך חשבון Garmin Connect, ועליך להוריד את היישום Garmin Express.

- 1 ניתן לחבר את ההתקן למחשב באמצעות כבל ה-USB.
  - 2 כאשר יש תוכנה חדשה זמינה, Garmin Express שולח אותה להתקן שלך.
  - 2 בצע את ההוראות שעל המסך.
  - 3 אל תנתק את ההתקן מהמחשב בזמן תהליך העדכון.
- הערה:** אם כבר הגדרת את ההתקן באמצעות קישוריות Garmin Connect, Wi-Fi, יכול להוריד להתקן עדכוני תוכנה זמינים באופן אוטומטי כאשר הוא מתחבר באמצעות Wi-Fi.

## סנכרון נתונים ידני עם Garmin Connect

**הערה:** באפשרותך להוסיף אפשרויות לתפריט הפקדים (התאמה אישית של תפריט הפקדים, עמוד 46).

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

## תכונות Connect IQ

ניתן להוסיף יישומים, שדות נתונים, תצוגות מהירות, ספקי מוזיקה ופני שעון של Connect IQ לשעון שלך באמצעות חנות Connect IQ בשעון או בטלפון ([garmin.com/connectiqapp](http://garmin.com/connectiqapp)).  
**פרצופי שעון:** מאפשרים לך להתאים אישית את המראה של השעון.  
**אפליקציות להתקן:** מוסיפים תכונות אינטראקטיביות לשעון שלך, כגון מבטים מהירים וסוגים 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.  
**מוזיקה:** הוסף ספקי מוזיקה לשעון שלך.

## הורדת תכונות של Connect IQ

כדי שתוכל להוריד תכונות מהיישום Connect IQ, עליך לשייך את השעון Forerunner לטלפון (שייך הטלפון שלך, עמוד 90).

- 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](http://apps.garmin.com), והיכנס.
- 3 בחר תכונה של Connect IQ והורד אותה.
- 4 בצע את ההוראות שעל המסך.

## יישום Garmin Golf™

היישום Garmin Golf מאפשר לך להעלות כרטיסי ניקוד מהתקן Garmin התואם כדי להציג נתונים סטטיסטיים מפורטים וניתוחי חבטות. שחקני גולף יכולים להתחרות אחד מול השני במסלולים שונים עם היישום Garmin Golf. לוח תוצאות שכל אחד יכול להצטרף אליו מתפרסם עבור יותר מ-42,000 מסלולים. ניתן להגדיר אירוע טורניר ולהזמין שחקנים להתחרות. עם חברות Garmin Golf, תוכל להציג נתוני קווי מתאר של גרין בטלפון שלך ובהתקן Garmin התואם שלך. 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](http://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 Forerunner 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 [www.garmin.com/safety](http://www.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 Forerunner מאתר תקרית במהלך פעילויות מסוימות בחוץ, השעון שולח הודעה אוטומטית, קישור LiveTrack ומיקום GPS (אם זמין) אל אנשי הקשר לשעת חירום.

**LiveTrack:** הוא מאפשר לחברים ולבני משפחה לעקוב אחר המרוצים ופעילויות האימון שלך בזמן אמת. תוכל להזמין עוקבים באמצעות דואר אלקטרוני או מדיה חברתית, כדי לאפשר להם להציג את הנתונים שלך בזמן אמת בדף המעקב.

**Live Event Sharing:** הוא מאפשר לך לשלוח הודעות לחברים ולבני משפחה במהלך אירוע מסוים, ולספק עדכונים בזמן אמת. **הערה:** תכונה זו זמינה רק אם השעון מחובר לטלפון Android תואם.

**GroupTrack:** הוא מאפשר לך לנהל מעקב אחר האנשים שאיתם אתה בקשר באמצעות LiveTrack ישירות מהמסך בזמן אמת.

## הוספת אנשי קשר לשעת חירום

מספרי טלפון של אנשי קשר לשעת חירום משמשים במסגרת הפעולה של תכונות המעקב והבטיחות.

1 ביישום Garmin Connect, בחר •••.

2 בחר בטיחות ומעקב < תכונות בטיחות < אנשי קשר לשעת חירום < הוסף אנשי קשר לשעת חירום.

3 בצע את ההוראות שעל המסך.

אנשי הקשר שלך לשעת חירום מקבלים הודעה כשאתה מוסיף אותם כאנשי קשר לשעת חירום והם יכולים לקבל או לדחות את בקשתך. אם איש קשר כלשהו דוחה את בקשתך, עליך לבחור איש קשר אחר לשעת חירום.

## הוספת אנשי קשר

באפשרותך להוסיף עד 50 אנשי קשר ליישום Garmin Connect. באפשרותך להשתמש בכתובות דוא"ל של אנשי קשר בתכונה LiveTrack. שלושה מתוך אנשי הקשר האלו זמינים לשימוש כאנשי קשר לשעת חירום (הוספת אנשי קשר לשעת חירום, עמוד 95).

1 ביישום Garmin Connect, בחר •••.

2 בחר אנשי קשר.

3 בצע את ההוראות שעל המסך.

לאחר הוספת אנשי הקשר, יש לסנכרן את הנתונים כדי להחיל את השינויים Forerunner במכשיר (סנכרון נתונים ידני עם Garmin Connect, עמוד 94).


## 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 95). 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 .
- 2 בחר בטיחות ומעקב < זיהוי תקריות.
- 3 בחר פעילות GPS.

**הערה:** זיהוי תקריות זמין רק עבור פעילויות מסוימות בחוץ.

כאשר שעון Forerunner 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 95). 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 .
- 2 כשתרגיש שלושה תנודות רטט, שחרר את הלחצן כדי להפעיל את תכונת הסיוע. מופיע מסך הספירה לאחור. **עצה:** לפני השלמת הספירה לאחור, תוכל ללחוץ לחיצה ארוכה על לחצן כלשהו כדי לבטל את ההודעה.

## שיתוף אירועים בזמן אמת

שיתוף אירועים בזמן אמת מאפשר לך לשלוח הודעות לחברים ולמשפחה במהלך אירוע, ולתת עדכונים בזמן אמת כולל זמן פעילות מצטבר וזמן ההקפה האחרונה. לפני האירוע, ניתן להתאים אישית את רשימת הנמענים ותוכן ההודעה ביישום Garmin Connect.



## הפעלת שיתוף אירועים בזמן אמת

לפני שתוכל להשתמש בשיתוף אירועים בזמן אמת, עליך להתקין את תכונת LiveTrack ביישום Garmin Connect. **הערה:** תכונת LiveTrack זמינה כאשר שרון Forerunner שלך מחובר ליישום Garmin Connect בעזרת טכנולוגיית Bluetooth, עם טלפון Android תואם.

- 1 ביישום Garmin Connect, מתפריט ההגדרות, בחר **בטיחות ומעקב > שיתוף אירועים בזמן אמת**. אתה יכול להתאים אישית את שליחת ההתראות והאופציות.
- 2 צא החוצה, ובחר פעילות GPS בשרון Forerunner שלך. **הערה:** תכונה זו אינה זמינה לכל הפעילויות.
- 3 בחר **⋮ > שיתוף אירועים בזמן אמת > שיתוף**. שיתוף אירועים בזמן אמת יופעל למשך 24 שעות.
- 4 בחר **נמענים** כדי להוסיף אנשים מתוך אנשי הקשר שלך.

## הודעות צופים

**הערה:** בטלפון המשוך חייבת להיות תוכנית נתונים, ועל הטלפון להיות באזור כיסוי רשת שבו הנתונים זמינים. הודעות צופים היא תכונה המאפשרת לעוקבים שלך ב-LiveTrack לשלוח לך הודעות קוליות והודעות טקסט במהלך פעילות הריצה שלך. ניתן להגדיר תכונה זו בהגדרות LiveTrack של היישום Garmin Connect. כדי לקבל הודעות קוליות, עליך לחבר את אוזניות Bluetooth לשרון שלך.

## חסימת הודעות צופים

- אם ברצונך לחסום הודעות צופים, Garmin ממליץ לכבות אותן לפני התחלת הפעילות.
- עצה:** אם כבר התחלת את הפעילות, אתה יכול לחסום הודעות צופים מההודעה המתקבלת (**START > השבתה**).
- 1 צא החוצה, ובחר פעילות GPS בהתקן Forerunner שלך.
  - 2 בחר **≡ < LiveTrack < הודעות מצופים**.


## התחלת הפעלת GroupTrack

- לפני שתוכל להתחיל הפעלת GroupTrack, עליך להתאים את השרון לטלפון תואם (**שיוך הטלפון שלך, עמוד 90**).
- הערה:** בטלפון המשוך חייבת להיות תוכנית נתונים, ועל הטלפון להיות באזור כיסוי רשת שבו הנתונים זמינים. הוראות אלה מתייחסות להתחלת הפעלת GroupTrack עם שרון Forerunner. אם לקשרים שלך יש התקנים תואמים אחרים, באפשרותך לראות אותם במפה. ייתכן שההתקנים האחרים לא יוכלו להציג רוכבי GroupTrack במפה.
- 1 בשרון, לחץ לחיצה ממושכת על **≡**, ובחר **בטיחות ומעקב < GroupTrack > LiveTrack < הצג במפה** כדי להפעיל הצגת חיבורים מסך המפה.
  - 2 ביישום Garmin Connect, בתפריט ההגדרות, בחר **בטיחות ומעקב < LiveTrack < ⋮ < הגדרות < GroupTrack**.
  - 3 בחר **כל החברים** או **הזמנה בלבד** ובחר את החיבורים שלך.
  - 4 בחר **הפעלת LiveTrack**.
  - 5 בשרון, 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 Forerunner לטלפון החכם שלך באמצעות טכנולוגיית Bluetooth.
  - ביישום Garmin Connect, דרך תפריט ההגדרות, בחר **חברים** 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 103**).


## הגדרות GroupTrack

לחץ לחיצה ממושכת על  , ובחר בטיחות ומעקב < GroupTrack > LiveTrack .  
גלוי ל-: מאפשר לך לבחור מי יכול לראות את פעילות GroupTrack שלך.  
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 .


## שעונים

### הגדרת שעון מעורר



ניתן להגדיר מספר התראות.

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

### ערוך התראה

- 1 לחץ והחזק את .
- 2 בחר שעונים < שעונים מעוררים.
- 3 בחר התראה.
- 4 בחר אפשרות:
  - כדי להדליק או לכבות את ההתראה, בחר מצב.
  - כדי לשנות את שעת ההתראה, בחר שעה.
  - כדי להגדיר את ההתראה כך שתחזור על עצמה באופן סדיר, בחר חזרה ובחר מתי ההתראה תחזור על עצמה.
  - כדי לבחור את סוג הודעת ההתראה, בחר צליל ורטט.
  - כדי לבחור תיאור עבור ההתראה, בחר תווית.
  - כדי למחוק את ההתראה, בחר מחק.




## שימוש בשעון העצר

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





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

## הפעלת טיימר ספירה לאחור

- 1 מפני השעון, לחץ לחיצה ארוכה על 
- 2 בחר **שעונים > טיימרים**.
- 3 בחר אפשרות:
  - כדי להגדיר ולשמור טיימר ספירה בפעם הראשונה, הזן את השעה, לחץ על  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 , בחר אפשרות:
  - בחר **שעה** כדי לשנות את השעה.
  - בחר **הפעל מחדש > מופעל** כדי להפעיל את הטיימר מחדש באופן אוטומטי לאחר שתוקפו פג.
  - בחר **צליל ורטט** ולאחר מכן בחר סוג התראה.
- 5 לחץ על **START** כדי להפעיל את הטיימר.

## מחיקה של טיימר


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

## סנכרון השעה עם GPS

בכל פעם שאתה מפעיל את השעון ומקבל אותות לוויין, השעון מזהה את אזורי הזמן שלך ואת השעה הנוכחית באופן אוטומטי. בנוסף, ניתן לסנכרן את השעה עם GPS באופן ידני בעת החלפת אזורי זמן, ולהתחשב במעבר לשעון קיץ.

- 1 לחץ והחזק את 
- 2 בחר **מערכת** < **שעה** < **סנכרון עם GPS**.
- 3 המתן בזמן שההתקן מאתר לוויינים (**השגת אותות לוויין, עמוד 120**).


## הגדרת שעה באופן ידני

- 1 מפני השעון, לחץ לחיצה ארוכה על 
- 2 בחר **מערכת** < **שעה** < **הגדר שעה** < **ידני**.
- 3 בחר **שעה**, והזן את השעה ביום.


## הוספת אזורי זמן חלופיים

באפשרותך להציג את השעה הנוכחית ביום באזורי זמן נוספים.

**הערה:** באפשרותך לראות את אזורי הזמן החלופיים שלנו בלולאת המבט המהיר (**התאמה אישית של לולאת התצוגות המהירות, עמוד 24**).

- 1 לחץ והחזק את 
- 2 בחר **שעונים** < **אזורי זמן חלופיים** < **הוסף אזור**.
- 3 לחץ על **UP** או על **DOWN** כדי להדגיש אזור ולחץ על **START** כדי לבחור אותו.
- 4 בחר אזור זמן.
- 5 במידת הצורך, תן שם חדש לאזור.

## עריכה של אזור זמן חלופי

- 1 לחץ והחזק את 
- 2 בחר **שעונים** < **אזורי זמן חלופיים**.
- 3 בחר אזור זמן.
- 4 לחץ על **START**.
- 5 בחר אפשרות:

- כדי להגדיר את אזור הזמן כך שהוא יוצג בלולאת המבט המהיר, בחר **הגדר כמועדף**.
- כדי להזין שם מותאם אישית עבור אזור הזמן, בחר **שינוי שם**.
- כדי להזין קיצור מותאם אישית עבור אזור הזמן, בחר **קיצור**.
- כדי לשנות את אזור הזמן, בחר **שנה אזור**.
- כדי למחוק את אזור הזמן, בחר **מחק**.

# התאמה אישית של השעון שלך

## הגדרות של פעילויות ושל יישומים

הגדרות אלה מאפשרות לך להתאים 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 והחזק את  בחר **פעילויות ואפליקציות**, בחר פעילות, ובחר את הגדרות הפעילות.

**מרחק בתלת-ממד:** חישוב המרחק שגמעת באמצעות שינוי הגובה שלך והתנועה האופקית על-פני הקרקע.

**מהירות בתלת-ממד:** חישוב המהירות באמצעות שינוי הגובה שלך והתנועה האופקית על-פני הקרקע.

**צבע הדגשה:** להגדרת צבע 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 (**התראות פעילות, עמוד 104**).

**טיפוס אוטומטי:** מאפשר לשעון לזהות שינויי גובה באופן אוטומטי באמצעות מד הגובה המובנה (**הפעלת טיפוס אוטומטי, עמוד 106**).

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

**מנוחה אוטומטית:** הגדרה זו מאפשרת לשעון ליצור באופן אוטומטי מרווח מנוחה בעת הפסקת התנועה (**מנוחה אוטומטית ומנוחה ידנית, עמוד 10**).

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

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

**שינוי ספורט אוטומטי:** מאפשר לשעון לזהות אוטומטית מעבר לענף הספורט הבא בפעילות המשלבת ענפי ספורט מרובים עם פעילויות שחייה במים פתוחים, עם רכיבה על אופניים או עם ריצה.

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

**שדר דופק:** מאפשר שידור של נתוני דופק באופן אוטומטי כאשר אתה מתחיל את הפעילות (**שידור נתוני דופק, עמוד 67**).

**ClimbPro:** להצגת מסכי תכנון וניטור עלייה בזמן ניווט (**שימוש ב-ClimbPro, עמוד 106**).

**עדכון מחבט:** אפשרות זו מציגה את ההנחיה להזנת סוג מחבט הגולף שבו השתמשת לאחר כל חבטה שזוהתה כדי לתעד את הנתונים הסטטיסטיים של המחבט שלך (**תיעוד סטטיסטיקות, עמוד 18**).

**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 103**).

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

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

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

**מערכת דירוג:** להגדרת מערכת הדירוג לדירוג 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.

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

**מספר מסלול:** הגדר את מספר המסלול למעקב אחר ריצה.

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

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

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

**מפה:** להגדרת העדפות התצוגה עבור מסך נתוני המפה עבור הפעילות (**הגדרות מפת פעילות, עמוד 105**).

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

**מעקב מצבים:** מפעיל או משבית מעקב מצבי עלייה או ירידה אוטומטיים של פעילויות סקי או גלישת סנובורד בשטח לא מתוחם. **חבטות עונשין:** מאפשר מעקב אחר חבטות עונשין בזמן משחק גולף (*תיעוד סטטיסטיקות, עמוד 18*).

**גודל בריכה:** הגדרת אורך הבריכה עבור שחייה בבריכה.

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

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

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

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

**שינוי שם:** הגדרת שם הפעילות.

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

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

**שחזר ברירות מחדל:** איפוס הגדרות הפעילות.

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

**ניתוב:** להגדרת ההעדפות עבור חישוב מסלולים עבור הפעילות (*הגדרות ניתוב, עמוד 105*).

**עוצמת ריצה:** מאפשר לך לתעד את נתוני כוח הריצה ולהתאים אישית את ההגדרות (*הגדרות כוח ריצה, עמוד 78*).

**סבבים:** מגדיר את ההעדפות של ריצות סקי או סנובורד. ניתן להפעיל את סבב אוטומטי כדי לזהות ריצות באופן אוטומטי באמצעות מד ההאצה המובנה. ניתן גם להפעיל את ההגדרות מקש הקפה והתראת הקפה.

**לוויינים:** מגדיר את מערכת הלוויינים לשימוש עבור הפעילות (*הגדרות לוויין, עמוד 107*).

**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.

**התראות מקטע:** הפעלה או השבתה של ההנחיות המתריעות על התקרבות למקטעים (*מקטעים, עמוד 59*).

**הערכה עצמית:** מגדיר את התדירות של הערכת המאמץ המוערך שלך עבור הפעילות (*הערכת פעילות, עמוד 4*).

**מעקב סטטיסטי:** מאפשר מעקב סטטיסטיקה בזמן משחק גולף. (*תיעוד סטטיסטיקות, עמוד 18*).

**זיהוי תנועות:** הגדרה זו מפעילה את זיהוי התנועות עבור שחייה בבריכה.

**מגע:** הפעלה או השבתה של מסך המגע במהלך פעילות.


**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. ההנפשות זמינות עבור אימונים שהותקנו מראש או אימונים שהורדו מחשבון Garmin Connect שלך.


## התאמה אישית של מסכי הנתונים

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

- 1 לחץ ממושכות על .
  - 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 123**. 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 .
- 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 <b>אודות אזורי דופק</b> , עמוד 85 <b>חשובי אזור דופק</b> , עמוד 86.
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 ממוקם שנשמר.
ריצה/הליכה	חוזר	ניתן להגדיר הפסקות הליכה מתוזמנות במרווחים קבועים.
עוצמת ריצה	אירוע, טווח	ניתן להגדיר ערכי מינימום ומקסימום של אזורי כוח.
מהירות	טווח	ניתן להגדיר ערכי מינימום ומקסימום של מהירות.
קצב תנועות	טווח	ניתן להגדיר קצב גבוה או נמוך של תנועות לדקה.
שעה	אירוע, חוזר	ניתן להגדיר מרווח זמן.
טיימר מסלול	חוזר	תוכל להגדיר מרווח טיימר מסלול בשניות.



## הגדרת התראה

- 1 לחץ ממושכות על .
  - 2 בחר פעילויות ואפליקציות.
  - 3 בחר פעילות.
  - הערה: תכונה זו אינה זמינה לכל הפעילויות.
  - 4 בחר את הגדרות הפעילות.
  - 5 בחר התראות.
  - 6 בחר אפשרות:
    - בחר הוסף חדש כדי להוסיף התראה חדשה עבור הפעילות.
    - בחר את שם ההתראה כדי לערוך התראה קיימת.
  - 7 במידת הצורך, בחר את סוג ההתראה.
  - 8 בחר תחום, הזן ערכי מינימום ומקסימום או הזן ערך מותאם אישית להתראה.
  - 9 במידת הצורך, הפעל את ההתראה.
- בהתראות על אירועים ובהתראות חוזרות, מופיעה הודעה בכל פעם שאתה מגיע לערך ההתראה. בהתראות טווח, מופיעה הודעה בכל פעם שאתה חורג מעל או מתחת לטווח שהוגדר (ערכי המינימום והמקסימום).

## הגדרות מפת פעילות

- באפשרותך להתאים אישית את המראה של מסך מפת הנתונים עבור כל פעילות.
- לחץ לחיצה ארוכה על  בחר פעילויות ואפליקציות, בחר פעילות, בחר את הגדרות הפעילות ובחר מפה.
- הגדר מפות:** הצגה או הסתרה של נתונים ממוצרי מפה מותקנת.
- ערכת נושא של מפה:** מגדיר את המפה כך שתציג נתונים הממוטבים עבור סוג הפעילות שלך. אפשרות מערכת משתמשת בהעדפות מהגדרות מפת המערכת (ערכות נושא של מפה, עמוד 110).
- שימוש הג' מערכת:** מאפשר לשעון להשתמש בהעדפות של הגדרות מערכת המפה (הגדרות מפה, עמוד 109). כאשר הגדרה זו מושבת, תוכל להתאים אישית את הגדרות המפה עבור הפעילות.
- מצב צבע:** מגדיר את צבעי המפה לרקע לבן או שחור לתצוגת יום או לילה. האפשרות אוטומטי מתאימה את צבעי המפה בהתאם לשעה ביום.
- שחור ערכת נושא:** מאפשר לשחזר הגדרות ברירת מחדל עבור ערכות נושא של מפה או ערכות נושא של מפה שנמחקו מהשעון.

## הגדרות ניתוב

- באפשרותך לשנות את הגדרות הניתוב כדי להתאים אישית את האופן שבו השעון מחשב מסלולים עבור כל פעילות.
- הערה:** לא כל ההגדרות זמינות עבור כל סוגי הפעילויות.
- לחץ לחיצה ממושכת על  בחר פעילויות ואפליקציות, בחר פעילות, בחר את הגדרות הפעילות ובחר ניתוב.
- פעילות:** להגדרת פעילות עבור ניתוב. השעון מחשב נתיבים הממוטבים עבור סוג הפעילות שאתה מבצע.
- מסלול לפי פופולריות:** לחישוב מסלולים בהתבסס על הריצות והרכיבות הפופולריות ביותר דרך Garmin Connect.
- מסלולים:** להגדרת אופן הניווט במסלולים באמצעות השעון. השתמש באפשרות לפי המסלול כדי לנווט במסלול בדיוק כפי שהוא מופיע, מבלי לחשב מחדש. השתמש באפשרות שימוש במפה כדי לנווט במסלול באמצעות מפות הניתנות לניתוב, ולחשב מחדש את המסלול אם אתה מתרחק ממנו.
- שיטת חישוב:** להגדרת שיטת החישוב לצורך מזעור הזמן, המרחק או העליה במסלולים.
- הימנעויות:** להגדרת סוגי הדרכים או התעבורה שיש להימנע מהם במסלולים.
- סוג:** להגדרת אופן הפעולה של המצביע שמופיע במהלך ניתוב ישיר.


## שימוש ב-ClimbPro

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

- 1 לחץ ממושכות על .
  - 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 71).
  - 8 התחל לעקוב אחרי מסלול שמור (ניווט אל יעד, עמוד 72).

## 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 .
  - 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.

## הגדרות לוויין.

ניתן לשנות את הגדרות הלוויין כדי להתאים אישית את מערכות הלוויין המשמשות עבור כל פעילות. לקבלת מידע נוסף על מערכות לוויין, בקר באתר [www.garmin.com/aboutGPS](http://www.garmin.com/aboutGPS).

**עצה:** הגדרות הלוויין יכולות להשפיע על חיי הסוללה (מידע על חיי סוללה, עמוד 118).

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

**הערה:** הגדרות אלה אינן זמינות לכל הפעילויות.

**כבוי:** משבית מערכות לוויין עבור הפעילות.

**ברירת מחדל:** מאפשר לשעון להשתמש בהגדרת ברירת המחדל של המערכת עבור לוויינים (הגדרות מערכת, עמוד 112).

**GPS בלבד:** מפעיל את מערכת לוויין GPS.

**כל המערכות:** מפעיל מספר מערכות לוויין. שימוש במספר מערכות לוויין יחד מספק ביצועים משופרים בסביבות מאתגרות וזיהוי מהיר יותר של המיקום לעומת שימוש ב-GPS בלבד.

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

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

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

## הגדרות חיישנים

### הגדרות מצפן

לחץ לחיצה ממושכת על , ובחר חיישנים ואביזרים < מצפן.

**כיול:** מאפשר לך לכייל באופן ידני את חיישן המצפן (כיול ידני של המצפן, עמוד 107).

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

**ייחוס לצפון:** הגדרת ההפניה לצפון של המצפן (הגדרת ההפניה לצפון, עמוד 108).

**מצב:** הגדרת המצפן לשימוש בנתוני חיישן אלקטרוני בלבד (מופעל), שילוב של נתוני GPS ונתוני חיישן אלקטרוני בזמן תנועה (אוטומטי), או נתוני GPS בלבד (כבוי).

### כיול 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 בכיול 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 והחזק את .

2 בחר חיישנים ואביזרים < מצפן < כיול.

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 והחזק את 

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 ( $000^\circ$ ) 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  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.

## כיוול מד הגובה הברומטרי

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

1 לחץ והחזק את 

2 בחר **חיישנים ואביזרים** < **מד גובה**.

3 בחר אפשרות:

- לכיוול אוטומטי מנקודת ההתחלה של ה-GPS, בחר **כיוול אוטומטי** ובחר אפשרות.
- כדי להזין את הגובה הנוכחי באופן ידני, בחר **כיוול** < **הזן באופן ידני**.
- כדי להזין את הגובה הנוכחי על-פי מודל הערכה דיגיטלי, בחר **כיוול** < **השתמש ב-DEM**.
- כדי להזין את הגובה הנוכחי על-פי נקודת ההתחלה של ה-GPS, בחר **כיוול** < **השתמש ב-GPS**.

## הגדרות ברומטר

לחץ לחיצה ממושכת על  ובחר **חיישנים ואביזרים** < **ברומטר**.

**כיוול:** לכיוול ידני של חיישן הברומטר.

**תרשים:** להגדרת סולם הזמן עבור התרשים במבט המהיר של הברומטר.

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

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

**לחץ:** להגדרת האופן שבו השעון מציג נתוני לחץ.

## כיוול הברומטר

השעון כבר כויל בבית היצרן והשעון משתמש בכיוול אוטומטי בנקודת ההתחלה של ה-GPS כברירת מחדל. באפשרותך לכייל ידנית את הברומטר אם ידועים לך הגובה הנכון או לחץ גובה פני הים הנכון.

1 לחץ והחזק את 


2 בחר **חיישנים ואביזרים** < **ברומטר** < **כיוול**.

3 בחר אפשרות:

- כדי להזין את הגובה או לחץ גובה פני הים הנכון (אופציונלי), בחר **הזן באופן ידני**.
- כדי לכייל באופן אוטומטי ממודל הגובה הדיגיטלי, בחר **השתמש ב-DEM**.
- כדי לכייל אוטומטית מנקודת ההתחלה של ה-GPS, בחר **השתמש ב-GPS**.

**אזהרה** ⚠


התראה זו היא תכונת מידע ואינה מיועדת להיות המקור העיקרי למעקב אחר שינויים במזג האוויר. באחריותך לעיין בדיווחי מזג האוויר ובתנאי מזג האוויר, להישאר מודע לסביבתך ולהפעיל שיקול דעת, במיוחד בתקופות של מזג אוויר קשה. אם לא תציית לאזהרה זו, הדבר עלול להוביל לפציעות קשות או למוות.

- 1 לחץ והחזק את 
- 2 בחר הודעות והתראות < התראות מערכת < ברומטר < התראת סופה < מופעל.
- 3 בחר אפשרות:
  - בחר מצב כדי להפעיל או לכבות את ההתראה.
  - בחר קצב לעדכון הקצב של שינוי הלחץ הברומטרי שמפעיל התראת סופה.

**הגדרות מפה**

ניתן להתאים אישית את אופן הצגת המפה ביישום המפה ובמסכי הנתונים.

**הערה:** במקרה הצורך אפשר להתאים אישית את הגדרות המפה עבור פעילויות מסוימות במקום להשתמש בהגדרות המערכת (הגדרות מפת פעילות, עמוד 105).

לחץ ממושכות על , ובחר מפה.

**מנהל המפות:** מציק את גרסאות המפה שהורדו ומאפשר לך להוריד מפות נוספות (ניהול מפות, עמוד 109).

**ערכת נושא של מפה:** מגדיר את המפה כך שתציג נתונים הממוטבים עבור סוג הפעילות שלך (ערכות נושא של מפה, עמוד 110).

**מצב צבע:** מגדיר את צבעי המפה לרקע לבן או שחור לתצוגת יום או לילה. האפשרות אוטומטי מתאימה את צבעי המפה בהתאם לשעה ביום.

**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.

**צייר מקטעים:** הצגה או הסתרה של מקטעים כקו צבעוני על המפה.

**צייר קווי מתאר:** הצגה או הסתרה של קווי מתאר במפה.

**יומן המסלול:** הצגה או הסתרה של יומן הנתיבים, או הנתיב שבו השתמשת, כקו צבעוני במפה.

**צבע המסלול:** שינוי הצבע של יומן הנתיבים.

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

**לפי כבישים:** סמל המיקום, המייצג את המיקום שלך במפה, ננעל על הדרך הקרובה ביותר.

**פרטים:** הגדרת רמת הפירוט במפה. הצגת פרטים רבים יותר עלולה לגרום לשרטוט מחדש איטי יותר של המפה.

**תבליט מוצלל:** מציג או מסתיר הצללת תבליט לתצוגה תלת-ממדית של טופוגרפיית המפה.

**ימי:** הגדרת המפה לתצוגת נתונים במצב ימי (הגדרות מפה ימית, עמוד 110).

**שחזר ערכת נושא:** מאפשר לשחזר הגדרות ברירת מחדל עבור ערכות נושא של מפה או ערכות נושא של מפה שנמחקו מהשעון.

**ניהול מפות**


כאשר אתה מחבר את השעון לרשת Wi-Fi, באפשרותך להוריד מפות עבור אזורים נוספים. ניתן גם להסיר מפות כדי להגדיל את שטח האחסון הזמין במכשיר.

- 1 לחץ ממושכות על 
- 2 בחר מפה < מנהל המפות.
- 3 בחר קטגוריית מפה.
- 4 בחר אפשרות:
  - כדי להוריד מפה, בחר הוסף מפה, בחר מפה, לחץ על START ובחר הורד.


**הערה:** כדי למנוע התרוקנות של הסוללה, השעון מציב את הורדת המפה בתור למועד מאוחר יותר וההורדה תתחיל כאשר תחבר את השעון למקור כוח חיצוני.

- כדי להסיר מפה, לחץ על START ובחר הסר.

## ערכות נושא של מפה


ניתן לשנות את ערכת הנושא של המפה כדי להציג נתונים ממוטבים עבור סוג הפעילות שלך. לחץ ממושכות על  ובחר **מפה < ערכת נושא של מפה**.  
**ללא:** שימוש בהעדפות מהגדרות המפה של המערכת, ללא החלה של ערכת נושא נוספת.  
**ניגודיות גבוהה:** הגדרת המפה להצגת נתונים עם ניגודיות גבוהה, לניראות טובה יותר בסביבות מאתגרות.  
**כהה:** הגדרת המפה להצגת נתונים עם רקע כהה, לניראות טובה יותר בלילה.  
**פופולריות:** הדגשת הדרכים או הנתיבים הפופולריים ביותר במפה.

## הגדרות מפה ימית

באפשרותך להתאים אישית את מראה המפה במצב הימי. לחץ ממושכות על  ובחר **מפה < ימי**.  
**מדידות עומק נקודה:** להפעלת מדידות עומק בתרשים.  
**סקטורי תאורה:** להצגה וקביעת תצורה של מראה סקטורי התאורה בתרשים.  
**ערכת סמלים:** להגדרת סמלי התרשים במצב ימי. האפשרות NOAA מציגה את סמלי התרשים של מנהל האוקיינוסים והאטמוספירה הלאומי. האפשרות בינלאומי מציגה את סמלי התרשים של ארגון המגדלורים הבינלאומי.

## הצגה והסתרה של נתוני מפה

אם מותקנות בהתקן שלך מספר מפות, באפשרותך לבחור שנתוני המפה יוצגו במפה.

- 1 לחץ על **START**.
- 2 בחר **מפה**.
- 3 לחץ ממושכות על .
- 4 בחר את הגדרות המפה.
- 5 בחר **מפה < הגדר מפות**.
- 6 בחר מפה כדי להפעיל את מתג שינוי המצב אשר מציג או מסתיר את נתוני המפה.


## הגדרות ניווט

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

## התאמה אישית של ניווט מסכי נתונים

- 1 לחץ לחיצה ממושכת על .
- 2 בחר **ניווט < מסכי נתונים**.
- 3 בחר אפשרות:
  - בחר **מפה < מצב** כדי להפעיל או לכבות את המפה.
  - בחר **מפה < שדה נתונים** כדי להפעיל או לכבות שדה נתונים שמציג מידע ניתוב על המפה.
  - בחר **בהמשך** כדי להפעיל או לכבות מידע על נקודות בהמשך המסלול.
  - בחר **מצפן** כדי להפעיל או לכבות את המצפן.
  - בחר **תרשים גובה** כדי להפעיל או לכבות את תרשים הגובה.
  - בחר מסך כדי להוסיף, להסיר או להתאים אישית.

## הגדרת סמן כיוון

באפשרותך להגדיר מחוון כיוון כך שיוצג בדפי הנתונים שלך במהלך הניווט. המחוון מצביע על כיוון היעד שלך.  
1 לחץ ממושכות על .- 2 בחר **ניווט < סמן כיוון**.

## הגדרת התראות ניווט

באפשרותך להגדיר התראות כדי שיעזרו לך לנווט אל יעדך.

- 1 לחץ ממושכות על .
- 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 לחיצה ממושכת על , ובחר ניהול החשמל.

**חיסכון בסוללה:** מאפשר התאמה אישית של הגדרות מערכת כדי להאריך את חיי הסוללה במצב שיעון (*התאמה אישית של תכונת החיסכון בסוללה, עמוד 111*).


**חיסכון בסוללה:** מכבה תכונות מסוימות להארכת חיי הסוללה.

**אחוז סוללה:** הצגה של עוצמת הסוללה הנוותרת כאחוז.

**הערכות סוללה:** הצגה של עוצמת הסוללה הנוותרת כמספר משוער של ימים או שעות.

## התאמה אישית של תכונת החיסכון בסוללה

תכונת החיסכון בסוללה מאפשרת לך להתאים במהירות את הגדרות המערכת כדי להאריך את חיי הסוללה במצב שיעון. ניתן להפעיל את תכונת החיסכון בסוללה מתפריט הפקדים (*פקדים, עמוד 43*).

- 1 החזק את .
  - 2 בחר **ניהול החשמל > חיסכון בסוללה**.
  - 3 בחר **מצב** להפעלת תכונת החיסכון בסוללה.
  - 4 בחר **עריכה**, ובחר אפשרות:
    - בחר **פרצוף שיעון** כדי להפעיל פני שיעון חסכוניים שמתעדכנים פעם בדיקה.
    - בחר **מוזיקה** כדי להשבית את ההאזנה למוזיקה מהשיעון.
    - בחר **טלפון** כדי לנתק את הטלפון המשוך.
    - בחר **Wi-Fi** כדי להתנתק מרשת Wi-Fi.
    - בחר **צמיד חיישן דופק** כדי לכבות את צמיד חיישן הדופק.
    - בחר **אוקסימטר דופק** כדי לכבות את חיישן אוקסימטר הדופק.
    - בחר **תצוגה** כדי להשבית את ההגדרה **תצוגה שמופעלת תמיד**.
    - בחר **בהירות** כדי להפחית את בהירות המסך.
- השיעון מציג את שעות חיי הסוללה שנצברו בכל שינוי של הגדרה.

## הגדרות מערכת

לחץ לחיצה ארוכה על  ובחר מערכת.

**שפה:** הגדרת השפה המוצגת בשעון.

**שעה:** כוונן הגדרות הזמן (**הגדרות זמן, עמוד 112**).

**תצוגה:** כוונן הגדרות המסך (**שינוי הגדרות המסך, עמוד 113**).

**מגע:** הגדרה זו מאפשרת לך להפעיל או להשבית את מסך המגע במהלך שימוש כללי, פעילויות או שינה.

**לזייונים:** הגדרת מערכת הזייון שתשמש כבריית מחדל עבור פעילויות. אם יש צורך בכך, ניתן להתאים אישית את הגדרת הזייון עבור כל פעילות (**הגדרות לזייון, עמוד 107**).

**צליל ורטט:** הגדרת צלילי השעון, כגון צלילי לחצנים, התראות ורטט.

**מצב שינה:** הגדרה זו מאפשרת לך לקבוע את שעות השינה והעדפות מצב השינה שלך (**התאמה אישית של מצב שינה, עמוד 50**).

**נא לא להפריע:** הגדרה זו מאפשרת לך להפעיל את המצב נא לא להפריע. באפשרותך לערוך את ההעדפות שלך עבור המסך, ההודעות, ההתראות ומחוות פרק כף היד.

**הגדר מקשים:** הגדרה זו מאפשרת לך להקצות קיצורים ללחצנים (**התאמה אישית של מקשי הקיצור, עמוד 113**).

**נעילה אוטומטית:** הגדרה זו מאפשרת לך לנעול את הלחצנים ומסך המגע באופן אוטומטי כדי למנוע לחיצות על לחצנים ומחוות החלקה על מסך המגע שמבוצעות בשוגג. השתמש באפשרות בזמן פעילות כדי לנעול את הלחצנים ומסך המגע במהלך פעילות מתוזמנת. השתמש באפשרות לא בזמן פעילות כדי לנעול את הלחצנים ומסך המגע בזמן שאתה לא מתעד פעילות מתוזמנת.

**תבנית:** הגדרת העדפות תבנית כלליות, כגון יחידות המידה, הקצב והמהירות המוצגים במהלך פעילויות, תחילת השבוע, ותבנית מיקום גיאוגרפי ואפשרויות נתונים (**שינוי יחידות המידה, עמוד 113**).

**מצב ביצועים:** הפעלת תכונת תנאי הביצועים במהלך פעילות (**מצב ביצועים, עמוד 31**).

**הקלטת נתונים:** הגדרת האופן שבו השעון מתעד נתוני פעילות. האפשרות להקלטה חכם (ברירת המחדל) מאפשרת הקלטת ממושכות יותר של פעילויות. האפשרות להקלטה של כל שנייה מספקת תיעודים מפורטים יותר של פעילויות, אך ייתכן שלא ניתן יהיה להקליט באמצעותה פעילויות שלמות הנמשכות לפרקי זמן ארוכים יותר.

**מצב USB:** הגדרת השעון לשימוש ב-MTP (פרוטוקול העברת מדיה) או למצב Garmin בעת חיבור למחשב.

**אפס:** אפשרות לאפס את נתוני המשתמש ואת ההגדרות (**איפוס כל הגדרות ברירת המחדל, עמוד 120**).

**עדכון תוכנה:** מאפשר לך להתקין עדכוני תוכנה שהורדו, להפעיל עדכונים אוטומטיים או לבדוק ידנית אם יש עדכונים (**עדכוני מוצרים, עמוד 118**).

**אודות:** הצגת ההתקן, התוכנה, הרישיון ופרטי התקינה.

## הגדרות זמן

לחץ לחיצה ממושכת על  ובחר מערכת < שעה.

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

**תבנית תאריך:** הגדרת סדר התצוגה של היום, החודש והשנה עבור תאריכים.

**הגדר שעה:** הגדרת אזור הזמן של השעון. האפשרות אוטומטי מגדירה את אזור הזמן באופן אוטומטי לפי מיקום ה-GPS.

**שעה:** הגדרה זו מאפשרת לך לכוון את השעה אם האפשרות הגדר שעה נקבעה כידני.

**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 112**).

**סנכרון עם GPS:** הגדרה זו מאפשרת לך לסנכרן את השעה באופן ידני בעת שינוי אזורי זמן, ולהתחשב במעבר לשעון קיץ (**סנכרון השעה עם GPS, עמוד 100**).

## הגדרת התראות שעה

1 לחץ ממושכות על .


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**.




## שינוי הגדרות המסך

- 1 לחץ לחיצה ממושכת על 
- 2 בחר מערכת < תצוגה.
- 3 בחר גופנים גדולים כדי להגדיל את הטקסט על המסך.
- 4 בחר אפשרות:
  - בחר בזמן פעילות.
  - בחר שימוש כללי.
  - בחר במהלך שינה.
- 5 בחר אפשרות:
  - בחר תצוגה שמופעלת תמיד כדי שהנתונים על פני השעון יישארו גלויים וכדי להפחית את הבהירות ואת תאורת הרקע. אפשרות זו משפיעה על חיי הסוללה והתצוגה (אודות צג AMOLED, עמוד 114).
  - בחר בהירות כדי להגדיר את רמת הבהירות של המסך.
  - בחר החלפה לאדום כדי לשנות את צבעי המסך לגוונים של אדום, ירוק או כתום, שמאפשרים להשתמש בשעון בתנאי תאורה חלשה ועוזרים לשמור על ראיית הלילה שלך.
  - בחר מחווה כדי להפעיל את המסך כאשר אתה מרים את הזרוע שלך ומפנה אותה כדי להביט בידך.
  - בחר זמן קצוב כדי להגדיר את משך הזמן שיעבור עד שהמסך יכבה.

## התאמה אישית של מקשי הקיצור


- ניתן להתאים אישית את פונקציית ההמתנה של לחצנים מסוימים ושילובי לחצנים.
- 1 לחץ לחיצה ארוכה על 
  - 2 בחר מערכת < הגדר מקשים.
  - 3 בחר בלחצן או בשילוב של לחצנים שאותם תרצה להתאים אישית.
  - 4 בחר בפונקציה.

## שינוי יחידות המידה


- תוכל להתאים אישית את יחידות המידה למרחק, קצב ומהירות, רום ועוד.
- 1 לחץ והחזק את 
  - 2 בחר מערכת < תבנית < יחידות.
  - 3 בחר סוג מידה.
  - 4 בחר יחידת מידה.

## פרטי ההתקן

### הצגת פרטי התקן

- ניתן להציג את פרטי המכשיר, כגון מזהה היחידה, גרסת התוכנה, פרטי התקינה והסכם הרישיון.
- 1 לחץ ממושכות על 
  - 2 בחר מערכת < אודות.

### הצגת פרטי תווית אלקטרונית בנוגע לתקינה ותאימות

- התווית של ההתקן הזה מסופקת באופן אלקטרוני. התווית 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 
  - 2 מתפריט המערכת, בחר אודות.

## אודות צג AMOLED

כברירת מחדל, הגדרות השעון ממוטבות לחיי סוללה וביצועים (הארכת חיי הסוללה, עמוד 121). תמונה קבועה, או "צריבה" של פיקסלים, היא התנהגות נורמלית בהתקני AMOLED. כדי להאריך את חיי הצג, עליך להימנע מלהציג תמונות סטטיות ברמת בהירות גבוהה לפרקי זמן ממושכים. כדי לצמצם את צריבת המסך, הצג מסדרה Forerunner נכבה לאחר פרק הזמן שנבחר (שינוי הגדרות המסך, עמוד 113). באפשרותך לסובב את פרק כף היד לכיוון גופך, להקיש על מסך המגע או ללחוץ על לחצן כדי להעיר את השעון.

## טעינת השעון

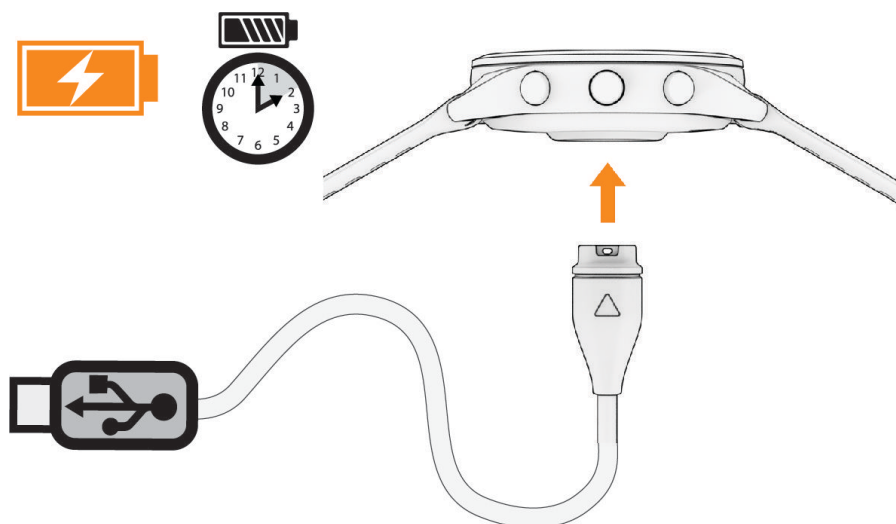
### אזהרה ⚠

התקן זה מכיל סוללת ליתיום-יון. עיין במדריך מידע חשוב אודות הבטיחות והמוצר שבאריזת המוצר, לקבלת אזהרות לגבי המוצר ומידע חשוב אחר.

### הדעה

כדי למנוע קורוזיה, נקה ויבש היטב את המגעים ואת האזור שמסביבם לפני הטעינה או החיבור למחשב. עיין בהוראות הניקוי (טיפול בהתקן, עמוד 115).

1 חבר את הכבל (הקצה ▲) ליציאת הטעינה בשעון.



2 חבר את הקצה השני של הכבל ליציאת טעינה של USB. השעון מציג את רמת הטעינה הנוכחית של הסוללה.

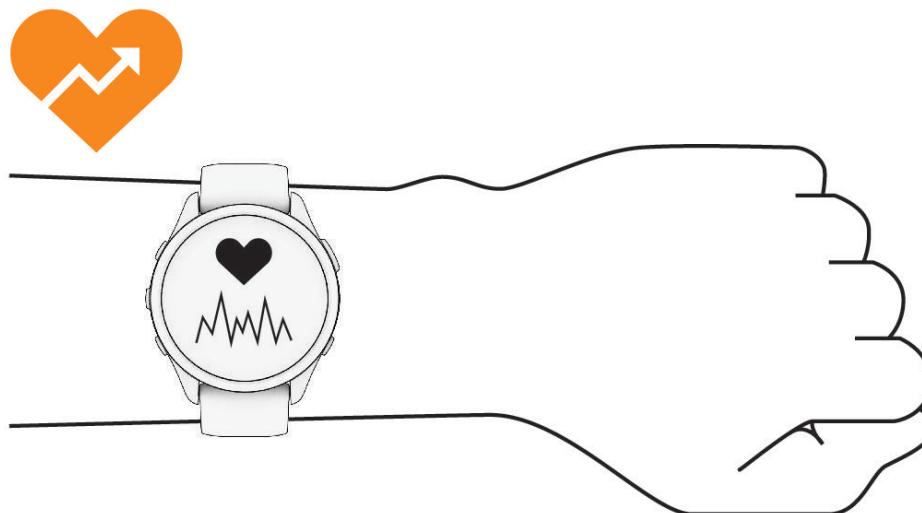
## עצות לטעינת השעון

- 1 חבר את המטען בבטחה לשעון כדי לטעון אותו באמצעות כבל ה-USB (טעינת השעון, עמוד 114).
- 2 באפשרותך לטעון את השעון על-די חיבור כבל ה-USB אל מתאם AC המאושר על-ידי Garmin אל שקע סטנדרטי בקיר או יציאת USB במחשב. טעינת סוללה ריקה נמשכת עד שעתיים.
- 2 הסר את המטען מהשעון לאחר שרמת טעינת הסוללה מגיעה ל-100%.

### ⚠️ 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](http://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 66** לקבלת מידע נוסף אודות צמיד חיישן הדופק.
- לקבלת מידע נוסף על חיישן אוקסימטר דופק, ראה **עצות לנתוני אוקסימטר דופק לא סדיר, עמוד 69**.
- למידע נוסף על דיוק, עבור אל [garmin.com/ataccuracy](http://garmin.com/ataccuracy).
- למידע נוסף על על ענידת השעון והטיפול בו, עבור לכתובת [www.garmin.com/fitandcare](http://www.garmin.com/fitandcare).

## טיפול בהתקן

### הדעה

טפל בהתקן בעדינות ומנע זעזועים כדי להאריך את חיי המוצר.

אל תלחץ על הלחצנים מתחת למים.

אין להשתמש בחפצים חדים לניקוי ההתקן.

אין להשתמש בחפצים קשים או חדים לצורך תפעול מסך המגע, שכן הדבר עלול לגרום לנזק.

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.

אין לאחסן את ההתקן במקום שבו הוא עלול להיחשף לזמן ממושך לטמפרטורות קיצוניות, שכן הדבר עלול לגרום לנזק בלתי הפיך.

### ⚠️ 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.

**עצה:** למידע נוסף, בקר באתר [www.garmin.com/fitandcare](http://www.garmin.com/fitandcare).

- 1 שטוף במים או השתמש במטלית לחה ונטולת סיבים.
- 2 המתן עד שהשעון יתייבש לגמרי.

## החלפת הרצועות

תוכל להחליף את הרצועות ברצועות Forerunner חדשות או רצועות QuickFit®22 תואמות.

- 1 השתמש בעט סיכה כדי לדחוף את הפין של השעון.

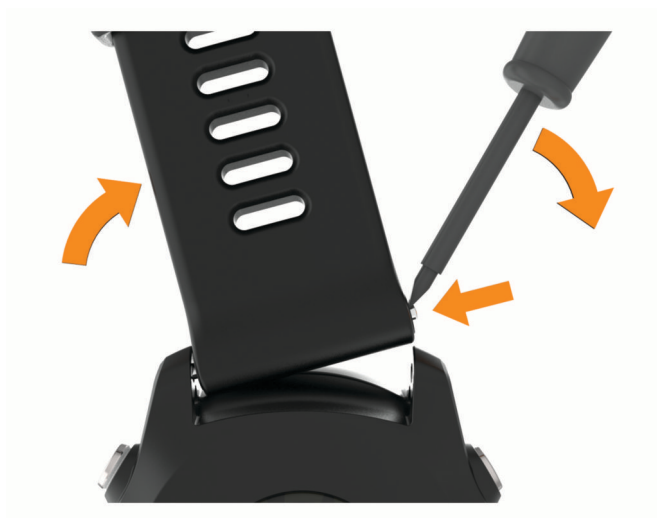


- 2 הוצא את הרצועה מהשעון.



### 3 בחר אפשרות:

- כדי להרכיב רצועות Forerunner, ישר צד אחד של הרצועה החדשה עם החורים שעל ההתקן, דחף את הפין החשוף של השעון ולחץ על הרצועה עד שתיכנס למקומה.



- הערה:** ודא שהרצועה מאובטחת במקומה. הפין של השעון צריך להיות מיושר עם החורים שעל ההתקן.
- כדי להרכיב רצועות QuickFit 22, הסר את הפין של השעון מהרצועה של Forerunner, החלף את הפין של השעון שעל ההתקן ולחץ על הרצועה החדשה עד שתיכנס למקומה.



- הערה:** ודא שהרצועה מאובטחת במקומה. מנגנון הנעילה צריך להינעל מעל הפין של השעון.
- ### 4 חזור על השלבים כדי לשנות את הרצועה האחרת.

## מפרטים

סוג סוללה	סוללת ליתיום-יון נטענת מובנית
דירוג עמידות במים	שחייה, 5 ATM <sup>1</sup>
אחסון מדיה	עד 32 GB
טווח טמפרטורות הפעלה	מ-20°C עד 60°C (מ-4°F עד 140°F)
טווח טמפרטורות טעינה	מ-0°C עד 45°C (מ-32°F עד 113°F)
תדרים אלחוטיים (מתח) של האיחוד האירופי (EU)	2.4 GHz ב-18.6 dBm מרבי 13.56 MHz ב-40 dBm מרבי
ערכי EU SAR	86.0 ואט לק"ג בגוף, 25.0 ואט לק"ג בגפיים

## מידע על חיי סוללה

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

מצב	חיי הסוללה
מצב פעילות עם מצב GPS בלבד וצמיד חיישן דופק	עד 31 שעות
מצב פעילות עם מצב GPS בחירה אוטומטית וצמיד חיישן דופק	עד 22 שעות.
מצב פעילות עם מצב GPS הכול + ריבוי פסי תדרים וצמיד חיישן דופק	עד 19 שעות.
מצב פעילות עם מצב GPS בלבד, צמיד חיישן דופק והשמעת מוזיקה	עד 5.10 שעות
מצב פעילות עם מצב GPS בחירה אוטומטית, צמיד חיישן דופק והשמעת מוזיקה	עד 5.9 שעות
מצב פעילות עם מצב GPS הכול + ריבוי פסי תדרים, צמיד חיישן דופק והשמעת מוזיקה	עד 5.8 שעות
מצב פעילות עם מצב UltraTrac וצמיד חיישן דופק	עד 34 שעות
מצב שעון חכם	עד 23 ימים

## פתרון בעיות

### עדכוני מוצרים

המכשיר שלך יחפש עדכונים באופן אוטומטי כשהוא מחובר אל Bluetooth או אל Wi-Fi. באפשרותך לבדוק אם קיימים עדכונים באופן ידני מהגדרות המערכת (**הגדרות מערכת, עמוד 112**). במחשב, התקן את [www.garmin.com](http://www.garmin.com) Garmin Express ([www.garmin.com](http://www.garmin.com) /express). בטלפון, התקן את היישום Garmin Connect.

דבר זה יספק גישה קלה לשירותים אלו עבור התקני Garmin.

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

<sup>1</sup> ההתקן יעמוד בלחץ שווה ערך לשהות בעומק 50 מטרים. לקבלת מידע נוסף, בקר באתר [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

## הגדרת Garmin Express

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

## קבלת מידע נוסף

- לקבלת מדריכים, מאמרים ועדכוני תוכנה נוספים, עבור לכתובת [support.garmin.com](http://support.garmin.com).
  - כדי לקבל מידע על אביזרים אופציונליים ועל חלקי חילוף, עבור לכתובת [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) או פנה לספק Garmin שלך.
  - עבור לכתובת [www.garmin.com/ataccuracy](http://www.garmin.com/ataccuracy).
- זהו לא התקן רפואי. תכונת אוקסימטר הדופק אינה זמינה בכל המדינות.

## כיצד ניתן לבטל לחיצה על לחצן ההקפה?

במהלך פעילות אתה עשוי ללחוץ בטעות על לחצן ההקפה. ברוב המקרים, יופיע על המסך, ויהיו לך מספר שניות לבטל את ההקפה או שינוי הספורט האחרונים שביצעת. תכונת ביטול ההקפה זמינה בפעילויות שתומכות בהקפות ידניות, שינויי ספורט ידניים, ושינויי ספורט אוטומטיים. תכונת ביטול ההקפה אינה זמינה בפעילויות שמפעילות הקפות אוטומטיות, ריצות, מנוחות או הפסקות, כגון פעילויות בחדר כושר, שחייה בבריכה, או אימונים.

## מעקב אחר פעילויות

למידע נוסף על דיוק מעקב אחר פעילויות, עבור אל [garmin.com/ataccuracy](http://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 94).
  - סנכרן את ספירת הצעדים באמצעות אפליקציית Garmin Connect (סנכרון נתונים ידני עם Garmin Connect, עמוד 94).
- 2 המתן בעת סנכרון הנתונים. הסנכרון יכול להימשך כמה דקות.
- הערה:** רענון של היישום Garmin Connect או היישום Garmin Express אינו גורם לסנכרון הנתונים או לעדכון ספירת הצעדים.

## נראה כי כמות הקומות שטיפסת אינה מדויקת

- השעון משתמש בברומטר פנימי כדי למדוד את השינויים בגובה בזמן שאתה עולה במדרגות. כל קומה שאתה מטפס שווה ל-3 מטרים (10 רגל).
- אל תאחז במעקה ואל תדלג על מדרגות כשאתה מטפס.
  - כאשר נושבת רוח חזקה, כסה את השעון מתחת לשרוולים או לז'קט מכיוון שמשבי רוח חזקים עשויים לגרום לקריאות בלתי יציבות של החיישן.

## דקות האינטנסיביות מהבהבות

כאשר אתה מתאמן ברמת אינטנסיביות המתקרבת ליעד דקות האינטנסיביות שלך, דקות האינטנסיביות מהבהבות.

## 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 [www.garmin.com/aboutGPS](http://www.garmin.com/aboutGPS).

- 1 צא החוצה לשטח פתוח.
- הפנה את חזית ההתקן כלפי השמיים.
- 2 המתן בזמן שההתקן מאתר לוויינים.
- תהליך איתור אותות לוויין עשוי להימשך 30-60 שניות.

## שיפור קליטת לוויין GPS

- הקפד לסנכרן לעתים קרובות את השעון עם חשבון Garmin:
  - חבר את השעון למחשב באמצעות כבל USB והיישום Garmin Express.
  - סנכרן את השעון עם היישום Garmin Connect באמצעות טלפון שתואם ל-Bluetooth.
  - חבר את השעון לחשבון Garmin באמצעות רשת Wi-Fi אלחוטית.
- בזמן שאתה מחובר לחשבון Garmin, השעון מוריד נתוני לוויין שהצטברו במשך כמה ימים כדי שיוכל לאתר אותות לוויין במהירות.
- צא עם השעון החוצה לאזור פתוח, הרחק מעצים ומבניינים גבוהים.
- הישאר במקומך למשך כמה דקות.


## הפעלה מחדש של השעון

- אם השעון מפסיק להגיב, ייתכן שעליך להפעיל אותו מחדש.
- הערה:** הפעלה מחדש של השעון עלולה לגרום למחיקה של הנתונים או ההגדרות שלך.
- 1 לחץ לחיצה ארוכה על  במשך 15 שניות.
  - 2 לחץ לחיצה ארוכה על  במשך שנייה אחת 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 .
  - 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"כ**.
  - כדי לאפס את כל הגדרות השעון להגדרות ברירת המחדל של היצרן ולמחוק את כל המידע והיסטוריית הפעילות שהזין המשתמש, בחר **מחק את הנתונים ואפס את ההגדרות**.
- הערה:** אם הגדרת ארנק Garmin Pay, אפשרות זו מוחקת את הארנק מהשעון. אם בשעון שלך מאוחסנת מוזיקה, אפשרות זו מוחקת את המוזיקה המאוחסנת.




## הארכת חיי הסוללה

ניתן להאריך את חיי הסוללה בכמה דרכים.

- כבה את המוזיקה.
- הפחת את בהירות התצוגה, והשבת את הגדרת המסך **תצוגה שמופעלת תמיד** (שינוי הגדרות המסך, עמוד 113).
- הגדר את העדפות חיסכון בסוללה בניהול החשמל (התאמה אישית של תכונת החיסכון בסוללה, עמוד 111).
- כבה את טכנולוגיית Bluetooth כשאינך משתמש בתכונות עם חיבור (תכונות קישוריות של הטלפון, עמוד 90).
- הפחת את הזמן הקצוב של הצג (שינוי הגדרות המסך, עמוד 113).
- הפסק לשדר נתוני דופק להתקני Garmin משויכים (שידור נתוני דופק, עמוד 67).
- כבה את צמיד חיישן הדופק (כיבוי של צמיד חיישן הדופק, עמוד 66).
- הערה: ניטור דופק בצמיד חיישן הדופק משמש לחישוב דקות של אינטנסיביות גבוהה ושריפת קלוריות.
- הגבל את התראות הטלפון שהשעון מציג (ניהול התראות, עמוד 91).
- כבה את תכונת אוקסימטר הדופק (כיבוי של צמיד חיישן הדופק, עמוד 66).
- במהלך ההייה ממושכת של הפעילות, השתמש באפשרות המשך אחר כך (הפסקת פעילות, עמוד 4).
- בחר את מרווח התייעוד **חכם** (הגדרות מערכת, עמוד 112).
- השתמש במצב UltraTrac GPS עבור הפעילות שלך (הגדרות לווין, עמוד 107).
- השתמש בפרצוף שעון שאינו מתעדכן בכל כמה שניות.
- לדוגמה, השתמש בפרצוף שעון ללא מחוג שניות (התאמה אישית של פני השעון, עמוד 20).

## השפה המוצגת בהתקן שלי שגויה

- 1 לחץ לחיצה ארוכה על .
- 2 גלול למטה לפריט האחרון ברשימה, ובחר אותו.
- 3 בחר את פריט הראשון ברשימה.
- 4 השתמש ב-UP וב-DOWN כדי לבחור את השפה.

## יציאה ממצב הדגמה

מצב הדגמה מראה תצוגה מקדימה של התכונות בשעון שלך.

- 1 לחץ על LIGHT שמונה פעמים.
- 2 בחר .

## האם הטלפון שלי תואם לשעון?

השעון Forerunner תואם לטלפונים המשתמשים בטכנולוגיית Bluetooth. למידע על תאימות Bluetooth, בקר באתר [www.garmin.com/ble](http://www.garmin.com/ble).

## הטלפון אינו מתחבר לשעון

אם הטלפון לא מתחבר לשעון, תוכל לנסות את העצות הבאות.

- כבה את הטלפון והשעון, והפעל אותם שוב בחזרה.
- הפעל את טכנולוגיית Bluetooth בטלפון.
- עדכן את היישום Garmin Connect לגרסה האחרונה.
- הסר את השעון שלך מהיישום Garmin Connect ומההגדרות של Bluetooth בטלפון שלך, כדי לבצע שוב את תהליך השייך.
- אם קנית טלפון חדש, הסר את השעון שלך מהיישום Garmin Connect בטלפון שבכוונתך להפסיק להשתמש בו.
- קרב את הטלפון למרחק של עד 10 מ' (33 רגל) מהשעון.
- פתח את היישום Garmin Connect בטלפון, ובחר **•••** < התקני Garmin > הוסף התקן כדי להיכנס למצב שייך.
- על פני השעון, לחץ לחיצה ארוכה על , ובחר קישוריות < טלפון > שייך את הטלפון.

## הדופק בשעון לא מדויק

למידע נוסף על חיישן הדופק, עבור אל [www.garmin.com/hearttrate](http://www.garmin.com/hearttrate).

## 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 tempa כדי להציג קריאות מדויקות של טמפרטורת הסביבה תוך כדי לבישת השעון.

## כיצד ניתן לשייך חיישנים באופן ידני?

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 אם אתה משייך חיישן דופק, לבש את חיישן הדופק.

חיישן הדופק אינו שולח או מקבל נתונים לפני שאתה לובש אותו.

3 לחץ והחזק את 

4 בחר **חיישנים ואביזרים** < הוסף חדש.

5 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.

## 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 

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 103](#)).

## האזניות שלי לא מתחברות לשעון

אם בעבר האזניות שלך היו מחוברות לטלפון שלך באמצעות טכנולוגיית Bluetooth, ייתכן שהן יתחברו לטלפון באופן אוטומטי במקום להתחבר לשעון. תוכל לנסות לבצע את העצות הבאות.

• כיבוי טכנולוגיית Bluetooth בטלפון.

לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך למשתמש המצורף לטלפון.

• בעת חיבור האזניות לשעון, הישאר במרחק של 10 מטרים (33 רגל) מהטלפון.

• שיוך האזניות לשעון ([חיבור אזניות Bluetooth, עמוד 88](#)).

## המוזיקה שלי מפסיקה או שהאוזניות שלי לא נשארות מחוברות

במהלך השימוש בשעון Forerunner 965 המחובר לאוזניות Bluetooth, האות מגיע לעוצמה הגבוהה ביותר כאשר ישנו קו ראייה ישיר בין השעון לבין האנטנה של האוזניות.

- אם האות עובר דרך הגוף שלך, ייתכן שתחווה אובדן אות או שהאוזניות שלך יתנתקו.
- אם אתה לובש את שעון Forerunner 965 על פרק היד השמאלי, ודא שהאנטנה של האוזניות נמצאת באוזן השמאלית.
- מכיוון שאוזניות משתנות בהתאם לדגם, עליך לנסות ללבוש את השעון על פרק היד השני.
- אם אתה משתמש ברצועות שעון ממתכת או מעור, באפשרותך לעבור לרצועות שעון מסיליקון כדי לשפר את עוצמת האותות.

## נספח

### שדות נתונים

**הערה:** לא כל שדות הנתונים זמינים עבור כל סוגי הפעילויות. חלק משדות הנתונים מחייבים אביזרים תואמים כדי שניתן יהיה להציג נתונים. שדות נתונים מסוימים מופיעים ביותר מקטגוריה אחת בשעון.

**עצה:** באפשרותך גם להתאים אישית את שדות הנתונים דרך הגדרות השעון ביישום Garmin Connect.

### שדות תנועות לדקה

שם	תיאור
ממוצע תנועות לדקה	אופניים. ממוצע סיבובים לדקה בפעילות הנוכחית.
ממוצע תנועות לדקה	ריצה. ממוצע סיבובים לדקה בפעילות הנוכחית.
תנועות לדקה	אופניים. מספר הסיבובים של זרוע הארכובה. ההתקן שלך מוכרח להיות מחובר לאבזר מדידת הסיבוב כדי שנתונים אלה יופיעו.
תנועות לדקה	ריצה. צעדים בדקה (ימין ושמאל).
תנועות לדקה בהקפה	אופניים. ממוצע סיבובים לדקה בהקפה הנוכחית.
תנועות לדקה בהקפה	ריצה. ממוצע סיבובים לדקה בהקפה הנוכחית.
תנועות לדקה בהקפה אחרונה	אופניים. ממוצע סיבובי גלגל עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.
תנועות/דקה בהקפה אחרונה	ריצה. ממוצע סיבובי גלגל עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.

### תרשימים

שם	תיאור
תרשים ברומטר	תרשים המציג את הלחץ הברומטרי לאורך זמן.
תרשים גובה	תרשים המציג את הגובה לאורך זמן.
תרשים דופק	תרשים המציג את הדופק שלך במהלך הפעילות.
תרשים קצב	תרשים המציג את הקצב שלך במהלך הפעילות.
טבלת כוח	טבלה שמציגה את הכוח שלך במהלך הפעילות.
תרשים מהירות	תרשים המציג את המהירות שלך במהלך הפעילות.

## שדות מצפן

שם	תיאור
כיוון מצפן	הכיוון שבו אתה נע לפי המצפן.
כיוון GPS	הכיוון שבו אתה נע לפי ה-GPS.
כיוון תנועה	הכיוון שאליו אתה פונה.

## שדות מרחק

שם	תיאור
מרחק	המרחק שעבר עבור המסלול הנוכחי או הפעילות הנוכחית.
מרחק מרווח	המרחק שעבר עבור המרווח הנוכחי.
מרחק הקפה	המרחק שעבר עבור ההקפה הנוכחית.
מרחק בהקפה אחרונה	המרחק שעבר עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.
מרחק בתנועה אחר'	המרחק שעבר עבור התנועה האחרונה שהושלמה.
מרחק תנועה	המרחק שעבר עבור התנועה הנוכחית.
מייל ימי	המרחק שעברת במטרים ימיים או ברגל ימית.

## שדות מרחק

שם	תיאור
עלייה ממוצעת	המרחק האנכי הממוצע של העלייה מהאיפוס האחרון.
ירידה ממוצעת	המרחק האנכי הממוצע של הירידה מהאיפוס האחרון.
גובה	הגובה של המיקום הנוכחי שלך מעל או מתחת לפני הים.
יחס גלישה	היחס בין המרחק האופקי שעברת לבין השינוי במרחק האנכי.
גובה GPS	הגובה של המיקום הנוכחי שלך שנקבע באמצעות GPS.
שיפוע	חישוב העלייה (גובה) במהלך הריצה (מרחק). למשל, אם על כל 3 מ' (10 רגל) שטיפסת עברת 60 מ' (200 רגל), השיפוע הוא 5%.
עלייה בהקפה	המרחק האנכי של העלייה בהקפה הנוכחית.
ירידה בהקפה	המרחק האנכי של הירידה בהקפה הנוכחית.
עלייה בהקפה אחרונה	המרחק האנכי של העלייה בהקפה האחרונה שהושלמה.
ירידה בהקפה אחרונה	המרחק האנכי של הירידה בהקפה האחרונה שהושלמה.
מרבית בעלייה	הקצב המרבי של העלייה מאז האיפוס האחרון, ברגליים לדקה או במטרים לדקה.
מרבית בירידה	הקצב המרבי של הירידה מאז האיפוס האחרון, ברגליים לדקה או במטרים לדקה.
גובה מרבי	הגובה הגבוה ביותר שהגעת אליו מאז האיפוס האחרון.
גובה מינימלי	הגובה הנמוך ביותר שהגעת אליו מאז האיפוס האחרון.
עלייה כוללת	סך כל הגובה שעלית מאז האיפוס האחרון.
ירידה כוללת	סך כל הגובה שירדת מאז האיפוס האחרון.

## שדות קומות

שם	תיאור
קומות שטיפסת	המספר הכולל של קומות שטיפסת היום.
קומות שירדת	המספר הכולל של קומות שירדת היום.
קומות בדקה	מספר הקומות שטיפסת בדקה.

## הילוכים

שם	תיאור
סוללת Di2	עוצמת הסוללה שנותרה בחיישן Di2.
סוללת eBike	עוצמת הסוללה הנותרת של ebike.
טווח eBIKE	המרחק הנותר המשוער שבמהלכו eBike יכול לספק סיוע.
קדמי	ההילוך הקדמי מחיישן מיקום ההילוכים.
סוללת חיישן הילוכים	מצב הסוללה של חיישן מיקום ההילוכים.
הילוכים משולבים	שילוב ההילוכים הנוכחי מחיישן מיקום ההילוכים.
הילוכים	ההילוך הקדמי וההילוך האחורי מחיישן מיקום ההילוכים.
יחס העברה	מספר השיניים על ההילוך הקדמי וההילוך של האופניים כפי שזיהה חיישן מיקום ההילוכים.
אחורי	ההילוך האחורי מחיישן מיקום ההילוכים.

## גרפי

שם	תיאור
מבטים חטופים בוידג'ט	ריצה. סולם צבעים המציג את טווח קצב הקצב הנוכחי.
מד מצפן	הכיוון שבו אתה נע לפי המצפן.
מד איזון זמן מגע עם הקרקע	סולם צבעים המציג את האיזון בין ימין/שמאל של זמן המגע עם הקרקע בזמן ריצה.
מד זמן מגע עם הקרקע	סולם צבעים שמציג את משך הזמן שבו אתה נוגע בקרקע בכל צעד בעת הריצה, נמדד באלפיות השנייה.
מד דופק	סולם צבעים המציג את תחום הדופק הנוכחי.
מד PacePro	ריצה. קצב הפיצול הנוכחי שלך וקצב הפיצול ביעד.
מד כוח	סולם צבעים המציג את תחום הכוח הנוכחי.
מד סיבולת (מרחק)	מד המציג את מרחק הסיבולת הנוכחי שלך שנותר.
מד סיבולת (זמן)	מד המציג את זמן הסיבולת הנוכחי שלך שנותר.
מד עלייה/ירידה כוללת	סך כל הפרשי הגבהים שעלית וירדת במהלך הפעילות או מאז האיפוס האחרון.
מד השפעת האימון	ההשפעה של הפעילות הנוכחית על רמות הכושר האירובי והאנאירובי שלך.
מד תנועה אנכית	סולם צבעים המציג את עוצמת הניתור בזמן ריצה.
מד יחס אנכי	סולם צבעים המציג את היחס בין התנועה האנכית לאורך הצעד.

שם	תיאור
% מעתודת הדופק	אחוז עתודת דופק (דופק מרבי פחות דופק במנוחה).
השפעת אימון אירובי	ההשפעה של הפעילות הנוכחית על רמת הכושר האירובי שלך.
השפעת אימון אנאירובי	ההשפעה של הפעילות הנוכחית על רמת הכושר האנאירובי שלך.
% ממוצע מעתודת הדופק	האחוז הממוצע של עתודת הדופק (דופק מרבי פחות דופק במנוחה) של הפעילות הנוכחית.
דופק ממוצע	הדופק הממוצע עבור הפעילות הנוכחית.
% ממוצע מדופק מרבי	האחוז הממוצע של דופק מרבי עבור הפעילות הנוכחית.
דופק	הדופק שלך בפעימות לשנייה (bpm). להתקן שלך דרוש צמיד חיישן דופק. לחלופין, הוא צריך להיות מחובר למד דופק תואם.
% מדופק מרבי	אחוז מהדופק המרבי.
אזור דופק	הטווח הנוכחי של הדופק (1 עד 5). אזורי ברירת המחדל לפי פרופיל המשתמש והדופק המרבי (220 פחות הגיל שלך).
% עתודת דופק ממוצע במרווח	האחוז הממוצע של עתודת הדופק (דופק מרבי פחות דופק במנוחה) עבור מרווח השחייה הנוכחי.
ממוצע במרווח כאחוז מדופק מרבי	האחוז הממוצע של דופק מרבי עבור מרווח השחייה הנוכחי.
דופק ממוצע במרווח	הדופק הממוצע עבור מרווח השחייה הנוכחי.
מרבי במרווח כאחוז מעתודת דופק	האחוז המרבי של עתודת הדופק (דופק מרבי פחות דופק במנוחה) עבור מרווח השחייה הנוכחי.
מרבי במרווח כאחוז מדופק מרבי	האחוז המרבי של הדופק המרבי עבור מרווח השחייה הנוכחי.
דופק מרבי במרווח	הדופק המרבי עבור מרווח השחייה הנוכחי.
% מעתודת הדופק להקפה	האחוז הממוצע של עתודת הדופק (דופק מרבי פחות דופק במנוחה) עבור ההקפה הנוכחית.
דופק בהקפה	הדופק הממוצע עבור ההקפה הנוכחית.
% מדופק מרבי בהקפה	האחוז הממוצע של דופק מרבי עבור ההקפה הנוכחית.
% עתודת דופק הקפה אחרונה	האחוז הממוצע של עתודת הדופק (דופק מרבי פחות דופק במנוחה) עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.
דופק בהקפה אחרונה	הדופק הממוצע עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.
% מדופק מרבי בהקפה אחרונה	האחוז הממוצע של דופק מרבי עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.
% עתודת דופק לתנועה אחרונה	האחוז הממוצע של עתודת הדופק (דופק מרבי פחות דופק במנוחה) של התנועה האחרונה.
דופק בתנועה אחרונה	הדופק הממוצע עבור התנועה האחרונה שהושלמה.
% מדופק מרבי לתנועה אחרונה	האחוז הממוצע של דופק מרבי עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.
% עתודת דופק לתנועה	האחוז הממוצע של עתודת הדופק (דופק מרבי פחות דופק במנוחה) של התנועה הנוכחית.
דופק בתנועה	הדופק הממוצע בתנועה הנוכחית.
% מדופק מרבי לתנועה	האחוז הממוצע של דופק מרבי עבור התנועה הנוכחית.
זמן באזור	הזמן שחלף בכל אזור דופק.

## שדות בריכות

שם	תיאור
בריכות במרווח	מספר הבריכות שהושלמו במהלך המרווח הנוכחי.
בריכות	מספר הבריכות שהושלמו במהלך הפעילות הנוכחית.

## שדות נתונים של חמצן בשריר

שם	תיאור
% רוויית חמצן בשריר	האחוז המשוער של רוויית החמצן בשרירים עבור הפעילות הנוכחית.
סך המוגלובין	ריכוז סך ההמוגלובין המשוער בשריר.

## שדות ניווט

שם	תיאור
כיוון ליעד	הכיוון מהמיקום הנוכחי שלך עד ליעד. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.
מסלול	הכיוון מהמיקום ההתחלתי שלך עד ליעד. ניתן להציג את המסלול כנתיב שתוכנן או הוגדר. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.
מיקום יעד	המיקום של היעד הסופי.
נקודת ציון יעד	הנקודה האחרונה בנתיב המוביל אל היעד. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.
מרחק שנותר	המרחק שנותר עד היעד הסופי. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.
מרחק לנ"צ הבאה	המרחק הנותר עד לנקודת הציון הבאה בנתיב. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.
מרחק כולל משוער	המרחק הכולל המשוער מנקודת ההתחלה עד ליעד הסופי. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.
זמן הגעה משוער	השעה המשוערת במהלך היום שבה תגיע ליעד הסופי (לפי השעון המקומי באזור היעד). הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.
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 שנותר להגעה	הזמן המשוער שנותר עד להגעה אל היעד הסופי. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.
יחס גלישה ליעד	יחס הגלישה הדרוש כדי לרדת מהמיקום הנוכחי שלך לגובה היעד. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.
קו אורך/קו גובה	קו האורך והרוחב של המיקום הנוכחי, ללא תלות בהגדרת תבנית המיקום שנבחרה.
מיקום	המיקום הנוכחי תוך שימוש בהגדרת תבנית המיקום שנבחרה.
הסתעפות הבאה	המרחק להסתעפות הבאה בשביל.
נקודת הציון הבאה	הנקודה הבאה בנתיב. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.
סטייה מהמסלול	מרחק הסטייה שלך ימינה או שמאלה מנתיב התנועה המקורי. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.
זמן לנק' הבאה	הזמן המשוער שנותר לפני ההגעה לנקודת הציון הבאה בנתיב. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.
מהירות יחסית ליעד	המהירות שבה אתה מתקרב ליעד לאורך מסלול מסוים. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.
מרחק אנכי ליעד	הפרש הגובה בין המיקום הנוכחי ליעד הסופי. הנתון הזה מופיע רק כאשר אתה מנווט.

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

#### שדות נוספים

שם	תיאור
קלוריות פעילות	הקלוריות שנשרפו במהלך הפעילות.
לחץ סביבה	לחץ הסביבה שאינו מכויל.
לחץ ברומטרי	לחץ סביבה מכויל נוכחי.
רמת סוללה	עוצמת הסוללה הנוכחית.
סוללת eBike	עוצמת הסוללה הנוכחית של ebike.
טווח eBIKE	המרחק הנוטר המשוער שבמהלכו eBike יכול לספק סיוע.
זרימה	מידת העקביות שבה אתה שומר על המהירות והתנועה החלקה במהלך פניות בפעילות הנוכחית.
GPS	עוצמת האות של לוויין ה-GPS.
רמת קושי	מידת הקושי בפעילות הנוכחית, בהתבסס על גובה, שיפוע ושינויי כיוון מהירים.
זרימה בהקפה	ניקוד הזרימה הכולל בהקפה הנוכחית.
רמת קושי בהקפה	ניקוד רמת הקושי הכולל בהקפה הנוכחית.
הקפות	מספר ההקפות שהושלמו עבור הפעילות הנוכחית.
חזרות בסבב האחרון	מספר החזרות בסבב האחרון של הפעילות.
טעינה	עומס האימון עבור הפעילות הנוכחית. עומס אימון הוא כמות צריכת החמצן העודפת במנוחה (EPOC), המעידה על מידת המאמץ של האימון.
תרגילים	המספר הכולל של התנועות שהושלמו בזמן הפעילות הנוכחית.
מצב ביצועים	ניקוד מצב הביצועים הוא הערכה בזמן אמת של יכולת הביצועים שלך.
חזרות	מספר החזרות בסט אימון במהלך פעילות אימון כוח.
קצב נשימה	קצב הנשימה שלך בנשימות לדקה (brpm).
סבבים	מספר קבוצות האימון המבוצעות בפעילות, כגון קפיצה בחבל.
ריצות	מספר הריצות עבור הפעילות.
צעדים	מספר הצעדים במהלך הפעילות הנוכחית.
מתח	רמת המתח הנוכחית שלך.
זריחה	שעת הזריחה על סמך מיקום ה-GPS.
שקיעה	שעת השקיעה על סמך מיקום ה-GPS.
שעה ביום	השעה ביום על סמך המיקום הנוכחי שלך והגדרות הזמן (תבנית, אזור זמן, שעון קיץ).
שעה ביום (שניות)	השעה ביום כולל שניות.
סך קלוריות	כמות סך כל הקלוריות שנשרפו במשך היום.



## שדות קצב

שם	תיאור
קצב ב-500 מ'	קצב חתירה נוכחי ב-500 מטר.
קצב ממוצע ל-500 מ'	קצב חתירה ממוצע ב-500 מטר לפעילות הנוכחית.
קצב ממוצע	הקצב הממוצע עבור הפעילות הנוכחית.
דירוג קצב מותאם	הקצב הממוצע מותאם לפי מידת התלילות השטח.
קצב מרווח	הקצב הממוצע עבור המרווח הנוכחי.
קצב הקפה ב-500 מ'	קצב חתירה ממוצע ב-500 מטר להקפה הנוכחית.
קצב הקפה	הקצב הממוצע עבור ההקפה הנוכחית.
קצב הקפה אחרונה ב-500 מ'	קצב חתירה ממוצע ב-500 מטר להקפה האחרונה.
קצב הקפה אחרונה	הקצב הממוצע עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.
קצב בריכה אחרונה	הקצב הממוצע עבור הבריכה האחרונה שהושלמה.
קצב תנועות אחרון	הקצב הממוצע עבור התנועה האחרונה שהושלמה.
קצב תנועות	הקצב הממוצע עבור התנועה הנוכחית.
קצב	הקצב הנוכחי.

## שדות PacePro

שם	תיאור
מרחק הפיצול הבא	ריצה. המרחק הכולל של הפיצול הבא.
קצב יעד הפיצול הבא	ריצה. קצב היעד עבור הפיצול הבא.
מרחק מפוצל	ריצה. המרחק הכולל של הפיצול הנוכחי.
מרחק נותר לפיצול	ריצה. המרחק שנותר לפיצול הנוכחי.
קצב מפוצל	ריצה. הקצב עבור הפיצול הנוכחי.
קצב יעד פיצול	ריצה. קצב היעד עבור הפיצול הנוכחי.

שם	תיאור
% כוח גבול תפקודי (FTP)	תפוקת הכוח הנוכחית כאחוז מכוח הגבול התפקודי.
איזון ב-3 ש'	מהירות תנועה של 3 שניות של איזון כוח ימין/שמאל.
כוח ב-3 ש'	תפוקת כוח ממוצעת ב-3 שניות של תנועה.
איזון ב-10 ש'	מהירות תנועה של 10 שניות של איזון כוח ימין/שמאל.
כוח ב-10 ש'	תפוקת כוח ממוצעת ב-10 שניות של תנועה.
איזון ב-30 ש'	מהירות תנועה של 30 שניות של איזון כוח ימין/שמאל.
כוח ב-30 ש'	תפוקת כוח ממוצעת ב-30 שניות של תנועה.
איזון ממוצע	איזון כוח ימין/שמאל ממוצע עבור הפעילות הנוכחית.
ממוצע שלב כוח בשמאל	הזווית של שלב הכוח הממוצע עבור רגל שמאל בפעילות הנוכחית.
כוח ממוצע	תפוקת הכוח הממוצעת עבור הפעילות הנוכחית.
ממוצע שלב כוח בימין	הזווית של שלב הכוח הממוצע עבור רגל ימין בפעילות הנוכחית.
ממוצע שיא שלב כוח בשמאל	הזווית של שיא שלב הכוח הממוצע עבור רגל שמאל בפעילות הנוכחית.
ממוצע היסט ממרכז הדוושה	ההיסט הממוצע ממרכז הפלטפורמה עבור הפעילות הנוכחית.
ממוצע שיא שלב כוח בימין	הזווית של שיא שלב הכוח הממוצע עבור רגל ימין בפעילות הנוכחית.
איזון	איזון כוח ימין/שמאל נוכחי.
Intensity Factor	ה-Intensity Factor עבור הפעילות הנוכחית.
איזון בהקפה	איזון כוח ימין/שמאל ממוצע עבור ההקפה הנוכחית.
שיא שלב כוח בשמאל להקפה	הזווית של שיא שלב הכוח הממוצע עבור רגל שמאל בהקפה הנוכחית.
שלב כוח בשמאל להקפה	הזווית של שלב הכוח הממוצע עבור רגל שמאל בהקפה הנוכחית.
Normalized Power בהקפה	Normalized Power הממוצע עבור ההקפה הנוכחית.
היסט ממרכז הדוושה להקפה	ההיסט הממוצע ממרכז הפלטפורמה עבור ההקפה הנוכחית.
כוח בהקפה	תפוקת הכוח הממוצעת עבור ההקפה הנוכחית.
שיא שלב כוח בימין להקפה	הזווית של שיא שלב הכוח הממוצע עבור רגל ימין בהקפה הנוכחית.
שלב כוח בימין להקפה	הזווית של שלב הכוח הממוצע עבור רגל ימין בהקפה הנוכחית.
כוח מרבי בהקפה אחרונה	תפוקת הכוח המרבית עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.
כוח מנורמל בהקפה אחרונה	Normalized Power הממוצע עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.
כוח בהקפה אחרונה	ממוצע תפוקת הכוח עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.
שיא שלב כוח בשמאל	הזווית של שיא שלב הכוח הנוכחי עבור רגל שמאל. שיא שלב הכוח הוא טווח הזווית שבו הרוכב מייצר את מרב הכוח המניע.
שלב כוח בשמאל	הזווית של שלב הכוח הנוכחי עבור רגל שמאל. שלב הכוח הוא שלב הלחיצה על הדוושה שבו נוצר כוח חיובי.
כוח מרבי בהקפה	תפוקת הכוח המרבית עבור ההקפה הנוכחית.

שם	תיאור
כוח מרבי	תפוקת הכוח המרבית עבור הפעילות הנוכחית.
כוח מנורמל	ה-Normalized Power עבור הפעילות הנוכחית.
חלקות הדיווש	ערך המודד עד כמה הרוכב מפעיל כוח באופן שווה על הדוושות בכל סיבוב של הדוושה.
היסט ממרכז הדוושה	ההיסט ממרכז הדוושה (PCO). ההיסט ממרכז הדוושה הוא המיקום בפלטפורמת הדוושה שבו מופעל הכוח.
כוח	הריצה והרכיבה על 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.
אזור כוח	הטווח הנוכחי של תפוקת הכוח (מ-1 עד 7) בהתבסס על ה-FTP שלך או על הגדרות מותאמות אישית.
שיא שלב כוח בימין	הזווית של שיא שלב הכוח הנוכחי עבור רגל ימין. שיא שלב הכוח הוא טווח הזווית שבו הרוכב מייצר את מרב הכוח המניע.
שלב כוח בימין	הזווית של שלב הכוח הנוכחי עבור רגל ימין. שלב הכוח הוא שלב הלחיצה על הדוושה שבו נוצר כוח חיובי.
זמן באזור	הזמן שחלף בכל אזור כוח.
זמן ישיבה	הזמן שהועבר בישיבה בזמן דיווש עבור הפעילות הנוכחית.
זמן ישיבה בהקפה	הזמן שהועבר בישיבה בזמן דיווש עבור ההקפה הנוכחית.
זמן עמידה	הזמן שהועבר בעמידה בזמן דיווש עבור הפעילות הנוכחית.
זמן עמידה בהקפה	הזמן שהועבר בעמידה בזמן דיווש עבור ההקפה הנוכחית.
Training Stress Score	ה-Training Stress Score עבור הפעילות הנוכחית.
יעילות המומנט	נתון זה מודד את יעילות הדיווש של הרוכב.
עבודה	העבודה המצטברת שבוצעה (תפוקת כוח) בקילוג'אול.

#### שדות מנוחה

שם	תיאור
חזרה ב:	הטיימר של המרווח האחרון בנוסף לתקופת המנוחה הנוכחית (שחייה בבריכה).
טיימר מנוחה	הטיימר לתקופה הנוכחית של המנוחה (שחייה בבריכה).

שם	תיאור
איזון ממוצע זמן מגע בקרקע	ממוצע איזון זמן המגע עם הקרקע בהפעלה הנוכחית.
ממוצע זמן מגע עם הקרקע	זמן מגע עם הקרקע בממוצע בפעילות הנוכחית.
אורך צעד ממוצע	אורך צעד ממוצע בהפעלה הנוכחית.
תנועה אנכית ממוצעת	עוצמת התנועה האנכית הממוצעת בפעילות הנוכחית.
יחס אנכי ממוצע	היחס הממוצע בין התנועה האנכית לאורך הצעד בהפעלה הנוכחית.
איזון זמן מגע בקרקע	איזון בין ימין/שמאל של זמן המגע עם הקרקע בזמן ריצה.
זמן מגע עם הקרקע	משך הזמן שבו אתה נוגע בקרקע בכל צעד בעת הריצה, נמדד באלפיות השנייה. זמן המגע עם הקרקע אינו מחושב בעת הליכה.
איזון זמן מגע בקרקע להקפה	ממוצע איזון זמן המגע עם הקרקע בהקפה הנוכחית.
זמן מגע עם הקרקע בהקפה	זמן מגע עם הקרקע בממוצע בהקפה הנוכחית.
אורך צעד בהקפה	אורך צעד ממוצע בהקפה הנוכחית.
תנועה אנכית בהקפה	עוצמת התנועה האנכית הממוצעת בהקפה הנוכחית.
יחס אנכי בהקפה	היחס הממוצע בין התנועה האנכית לאורך הצעד בהקפה הנוכחית.
אורך צעד	אורך הצעד בין הפסיעות, הנמדד במטרים.
תנועה אנכית	עוצמת הניתור בכל מגע עם הקרקע בזמן ריצה. התנועה האנכית של פלג הגוף העליון, הנמדדת בסנטימטרים עבור כל צעד.
יחס אנכי	היחס בין התנועה האנכית לאורך הצעד.

## שדות מהירות

שם	תיאור
מהירות תנועה ממוצעת	המהירות הממוצעת בעת תנועה עבור הפעילות הנוכחית.
מהירות כוללת ממוצעת	המהירות הממוצעת עבור הפעילות הנוכחית כולל מהירות של תנועה ושל עצירה.
מהירות ממוצעת	המהירות הממוצעת עבור הפעילות הנוכחית.
מהירות ימית ממוצעת	המהירות הממוצעת בקשרים עבור הפעילות הנוכחית.
מהירות הקפה	המהירות הממוצעת עבור ההקפה הנוכחית.
מהירות הקפה אחרונה	המהירות הממוצעת עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.
מהירות תנועה אחרונה	המהירות הממוצעת עבור התנועה האחרונה שהושלמה.
מהירות מרבית	המהירות המרבית עבור הפעילות הנוכחית.
מהירות ימית מרבית	המהירות המרבית בקשרים עבור הפעילות הנוכחית.
מהירות תנועה	המהירות הממוצעת עבור התנועה הנוכחית.
מהירות ימית	מהירות נוכחית הנמדדת ביחידות קשר.
מהירות	מהירות ההליכה הנוכחית.
תרשים מהירות	תרשים המציג את המהירות הנוכחית.
מהירות אנכית	עלייה או ירידה בקצב לאורך זמן.

## שדות סיבולת

שם	תיאור
נוכחי	הסיבולת הנוכחית.
מרחק שנתר	מרחק הסיבולת הנוכחי שנתר במאמץ הנוכחי.
פוטנציאל	הסיבולת הפוטנציאלית שנתרה.
זמן שנתר	זמן הסיבולת הנוכחי שנתר במאמץ הנוכחי.

שם	תיאור
מרחק ממוצע בכל תנועה	שחייה. המרחק הממוצע שאתה עובר בכל תנועה במהלך הפעילות הנוכחית.
מרחק ממוצע בכל תנועה	ספורט חתירה. המרחק הממוצע שאתה עובר בכל תנועה במהלך הפעילות הנוכחית.
קצב תנועות ממוצע	מספר התנועות הממוצע בדקה (spm) במהלך הפעילות הנוכחית.
ממוצע תנועות לבריכה	מספר התנועות הממוצע בכל בריכה במהלך הפעילות הנוכחית.
מרחק בכל תנועה	ספורט חתירה. המרחק שעברת בכל תנועה.
קצב תנועות במרווח	מספר התנועות הממוצע בדקה (spm) במהלך המרווח הנוכחי.
תנועות במרווח לבריכה	מספר התנועות הממוצע בכל בריכה במהלך המרווח הנוכחי.
סוג תנועות במרווח זה	הסוג הנוכחי של התנועות במרווח.
מרחק לתנועה בהקפה	שחייה. המרחק הממוצע שאתה עובר בכל תנועה במהלך ההקפה הנוכחית.
מרחק לתנועה בהקפה	ספורט חתירה. המרחק הממוצע שאתה עובר בכל תנועה במהלך ההקפה הנוכחית.
קצב תנועות בהקפה	שחייה. מספר התנועות הממוצע בדקה (spm) במהלך ההקפה הנוכחית.
קצב תנועות בהקפה	ספורט חתירה. מספר התנועות הממוצע בדקה (spm) במהלך ההקפה הנוכחית.
תנועות בהקפה	שחייה. מספר התנועות הכולל בהקפה הנוכחית.
תנועות בהקפה	ספורט חתירה. מספר התנועות הכולל בהקפה הנוכחית.
מרחק לתנועה בהקפה אחרונה	שחייה. המרחק הממוצע שעברת בכל תנועה במהלך ההקפה האחרונה שהושלמה.
מרחק לתנועה בהקפה אחרונה	ספורט חתירה. המרחק הממוצע שעברת בכל תנועה במהלך ההקפה האחרונה שהושלמה.
קצב תנועות בהקפה אחרונה	שחייה. מספר התנועות הממוצע בדקה (spm) במהלך ההקפה האחרונה שהושלמה.
קצב תנועות בהקפה אחרונה	ספורט חתירה. מספר התנועות הממוצע בדקה (spm) במהלך ההקפה האחרונה שהושלמה.
תנועות בהקפה אחרונה	שחייה. מספר התנועות הכולל בהקפה האחרונה שהושלמה.
תנועות בהקפה אחרונה	ספורט חתירה. מספר התנועות הכולל בהקפה האחרונה שהושלמה.
קצב תנועות עבור הבריכה האחרונה שהושלמה	מספר התנועות הממוצע בדקה (spm) במהלך הבריכה האחרונה שהושלמה.
תנועות בבריכה האחרונה	מספר התנועות הכולל בבריכה האחרונה שהושלמה.
סוג תנועות בבריכה אחרונה	סוג התנועות שנעשה בהן שימוש במהלך הבריכה האחרונה שהושלמה.
קצב תנועות	שחייה. מספר תנועות בדקה (spm).
קצב תנועות	ספורט חתירה. מספר תנועות בדקה (spm).
תנועות	שחייה. מספר התנועות הכולל בפעילות הנוכחית.
תנועות	ספורט חתירה. מספר התנועות הכולל בפעילות הנוכחית.

## שדות Swolf

שם	תיאור
ממוצע SWOLF	ציון ה-SWOLF הממוצע עבור הפעילות הנוכחית. ציון ה-Swolf שלך הוא סכום הזמן של בריכה אחת ועוד מספר התנועות שבוצעו באותה בריכה (מילון מונחים בשחייה, עמוד 9). בשחייה במים פתוחים, ציון ה-Swolf מחושב לפי אורך בריכה של 25 מטר.
Swolf במרווח	ציון ה-Swolf הממוצע במרווח הנוכחי.
SWOLF בהקפה	ציון ה-Swolf עבור ההקפה הנוכחית.
SWOLF בהקפה אחרונה	ציון ה-Swolf עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.
SWOLF בבריכה האחרונה	ציון ה-Swolf בבריכה האחרונה שהושלמה.

## שדות טמפרטורה

שם	תיאור
24 שעות מקס'	הטמפרטורה המרבית שתועדה ב-24 השעות האחרונות מחיישן טמפרטורה תואם.
24 שעות מינ'	הטמפרטורה המינימלית שתועדה ב-24 השעות האחרונות מחיישן טמפרטורה תואם.
טמפרטורה	הטמפרטורה באוויר. חום הגוף שלך משפיע על חיישן הטמפרטורה. ניתן לשייך חיישן tempe עם ההתקן כדי לספק מקור עקבי של נתוני טמפרטורה מדויקים.

## שדות טיימר

שם	תיאור
זמן פעילות	הזמן הכולל של התנועה הפעילה עבור הפעילות הנוכחית.
זמן הקפה ממוצע	משך ההקפה הממוצע עבור הפעילות הנוכחית.
זמן תנועה ממוצעת	משך התנועה הממוצע עבור הפעילות הנוכחית.
זמן תנוחה ממוצע	זמן התנוחה הממוצע לפעילות הנוכחית.
זמן שעבר	סך כל הזמן שתועד. לדוגמה, אם אתה מתחיל את טיימר הפעילות ורץ במשך 10 דקות, לאחר מכן עוצר את הטיימר למשך 5 דקות ואז מתחיל שוב את הטיימר ורץ במשך 20 דקות, סך כל הזמן שיתועד יהיה 35 דקות.
זמן סיום משוער	זמן הסיום המשוער של הפעילות הנוכחית.
זמן מרווח	משך הזמן בשעון העצר עבור המרווח הנוכחי.
זמן הקפה	משך הזמן בשעון העצר עבור ההקפה הנוכחית.
זמן הקפה אחרונה	משך הזמן בשעון העצר עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.
זמן תנועה אחרונה	משך הזמן בשעון העצר עבור התנועה האחרונה שהושלמה.
זמן התנוחה האחרונה	משך הזמן בשעון העצר עבור התנועה האחרונה שהושלמה.
זמן התרגיל	משך הזמן בשעון העצר עבור התנועה הנוכחית.
זמן תנועה	זמן התנועה הכולל עבור הפעילות הנוכחית.
זמן ספורט משולב	הזמן הכולל עבור כל סוגי הספורט בפעילות ספורט משולבת, כולל מעברים.
סה"כ שנותר/שעבר	סה"כ הזמן לפני או אחרי קצב היעד.

שם	תיאור
זמן תנוחה	משך הזמן בשעון העצר עבור התנוחה הנוכחית.
הגדר טיימר	הזמן שלקח הביצוע של סט האימון הנוכחי במהלך פעילות אימון כוח.
זמן בעצירה	הזמן הכולל לאחר עצירה עבור הפעילות הנוכחית.
זמן שחייה	זמן השחייה עבור הפעילות הנוכחית, לא כולל זמן מנוחה.
טיימר	הזמן הנוכחי בטיימר הפעילות.

#### שדות אימון

שם	תיאור
חזרות שונתרו	במהלך אימון, מספר החזרות שונתרו.
משך שלב	הזמן או המרחק שונתרו עבור השלב באימון.
קצב בשלב	הקצב הנוכחי במהלך שלב האימון.
מהירות הצעדים	המהירות הנוכחית במהלך שלב האימון.
זמן בשלב	הזמן שחלף בשלב האימון.

## דירוגים סטנדרטיים של VO2 מרבי

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

גברים	אחזון	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	אחזון	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](http://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.

## דירוגי ניקוד סיבולת

הטבלאות הבאות מציגות סיווגים של ניקוד סיבולת משוער לפי גיל ומין.

גברים	של פנאי	ביניים	מאומן	מאומן היטב	מומחה	מעולה	מקצועי
18-20	פחות מ-4999	5000-5699	5700-6299	6300-6999	7000-7599	7600-8299	8300 ומעלה
21-39	פחות מ-5099	5100-5799	5800-6599	6600-7299	7300-8099	8100-8799	8800 ומעלה
40-44	פחות מ-5099	5100-5799	5800-6499	6500-7199	7200-7899	7900-8599	8600 ומעלה
45-49	פחות מ-4999	5000-5699	5700-6399	6400-6999	7000-7699	7700-8399	8400 ומעלה
50-54	פחות מ-4899	4900-5499	5500-6099	6100-6799	6800-7399	7400-7999	8000 ומעלה
55-59	פחות מ-4599	4600-5099	5100-5699	5700-6199	6200-6799	6800-7299	7300 ומעלה
60-64	פחות מ-4299	4300-4799	4800-5299	5300-5699	5700-6199	6200-6699	6700 ומעלה
65-69	פחות מ-4099	4100-4499	4500-4899	4900-5399	5400-5799	5800-6199	6200 ומעלה
70-74	פחות מ-3799	3800-4199	4200-4599	4600-4899	4900-5299	5300-5699	5700 ומעלה
75-80	פחות מ-3599	3600-3899	3900-4299	4300-4599	4600-4999	5000-5299	5300 ומעלה
גיל 80 ומעלה	פחות מ-3299	3300-3599	3600-3999	4000-4299	4300-4699	4700-4999	5000 ומעלה

נשים	של פנאי	ביניים	מאומן	מאומן היטב	מומחה	מעולה	מקצועי
18-20	פחות מ-4599	4600-5099	5100-5499	5500-5999	6000-6399	6400-6899	6900 ומעלה
21-39	פחות מ-4699	4700-5199	5200-5699	5700-6299	6300-6799	6800-7299	7300 ומעלה
40-44	פחות מ-4699	4700-5199	5200-5699	5700-6199	6200-6699	6700-7199	7200 ומעלה
45-49	פחות מ-4599	4600-5099	5100-5599	5600-6099	6100-6599	6600-7099	7100 ומעלה
50-54	פחות מ-4499	4500-4999	5000-5399	5400-5899	5900-6299	6300-6799	6800 ומעלה
55-59	פחות מ-4299	4300-4699	4700-5099	5100-5599	5600-5999	6000-6399	6400 ומעלה
60-64	פחות מ-4099	4100-4499	4500-4899	4900-5299	5300-5699	5700-6099	6100 ומעלה
65-69	פחות מ-3799	3800-4199	4200-4599	4600-4899	4900-5299	5300-5699	5700 ומעלה
70-74	פחות מ-3699	3700-4099	4100-4399	4400-4799	4800-5099	5100-5499	5500 ומעלה
75-80	פחות מ-3499	3500-3799	3800-4199	4200-4499	4500-4899	4900-5199	5200 ומעלה
גיל 80 ומעלה	פחות מ-3199	3200-3499	3500-3799	3800-4099	4100-4399	4400-4699	4700 ומעלה

הערכות אלו מסופקות ונתמכות על-ידי Firstbeat Analytics.

## גודל גלגל היקף

ברכיבה על אופניים, חיישן המהירות מזהה באופן אוטומטי את גודל הגלגל. במידת הצורך, באפשרותך להזין ידנית את היקף הגלגל שלך בהגדרות חיישן המהירות.

גודל הצמיג לרכיבה על אופניים מסומן משני צידי הצמיג. ניתן למדוד את היקף הגלגל או להשתמש באחד מהמחשבוניים שזמינים באינטרנט.



