

GARMIN®



VENU® SQ 2

---

מדריך למשתמש

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

Garmin® ,הלוגו של Garmin ,ANT+® ,Approach® ,Auto Lap® ,Auto Pause® ,Edge® ו-Venu® הם סימנים מסחריים של Garmin Ltd. או של חברות הבת שלה, הרשומים בארה"ב ובמדינות אחרות. Body Battery™ ,Connect IQ™ ,Firstbeat Analytics™ ,Garmin AutoShot™ ,Garmin Connect™ ,Garmin Express™ ,Garmin GameOn™ ,Garmin Golf™ ,Garmin Index™ ,Garmin Move IQ™ ,Garmin Pay™ ,Health Snapshot™ ,HRM-Dual™ ,HRM-Pro™ ,HRM™ ,tempe™ ו-Varia™ הם סימנים מסחריים של Garmin Ltd. או של חברות הבת שלה. אין להשתמש בסימנים מסחריים אלה ללא רשות מפורשת של Garmin.

Android™ הוא סימן מסחרי של Google LLC ,iPhone® ,Apple® ו-iTunes® הם סימנים מסחריים של Apple Inc. שרשומים 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. iOS® הוא סימן מסחרי רשום של Apple Inc. תחת רישיון. Overwolf™ הוא סימן מסחרי רשום של Overwolf Ltd. Wi-Fi® הוא סימן מסחרי רשום של Alliance Corporation. Windows® הוא סימן מסחרי רשום של Microsoft Corporation בארצות הברית ובמדינות אחרות. סימנים מסחריים ושמות מסחריים אחרים הם בבעלות הבעלים התואמים שלהם.

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

## תוכן עניינים

13	סיום סבב
13	הגדרות של פעילויות ושל יישומים
14	התאמה אישית של מסכי הנתונים
14	התראות
15	הגדרת התראה
15	Auto Lap
	סימון הקפות באמצעות התכונה
15	Auto Lap
15	שימוש ב-Auto Pause®
16	שימוש בגלילה אוטומטית
16	שינוי הגדרת GPS
<b>16</b>	<b>מראה</b>
16	הגדרות פני השעון
16	שינוי פרצוף השעון
	יצירת פרצוף שעון מותאם
17	אישית
17	עריכת פני שעון
18	מבטים מהירים
20	הצגת מבטים מהירים
	התאמה אישית של מבטים
20	מהירים
20	השתנות דופק ורמת מתח
	שימוש במבט מהיר למדידת רמות
20	המתח
21	Body Battery
	מציג את המבט המהיר Body
21	Battery
	טיפים לקבלת נתוני מד אנרגיה
21	Body Battery משופרים
21	בריאות האישה
21	מעקב אחר המחזור החודשי
22	מעקב היריון
22	מעקב אחר שתייה
	שימוש במבט מהיר למעקב אחר
23	שתייה
23	שימוש בבקורות מצלמה של Varia
24	פקדים
26	התאמה אישית של תפריט הפקדים
26	הגדרת פקד לקיצור דרך
26	Garmin Pay
26	הגדרת ארנק Garmin Pay
	תשלום באמצעות השעון בעבור
27	רכישה
27	הוספת כרטיס לארנק Garmin Pay
27	ניהול Garmin Pay כרטיסים
28	שינוי הקוד עבור Garmin Pay

<b>1</b>	<b>מבוא</b>
1	סקירה
1	עצות למסך מגע
2	נעילה וביטול נעילה של מסך המגע
2	סמלים
2	הגדרת השעון
<b>2</b>	<b>יישומים ופעילויות</b>
3	התחלת פעילות
3	טיפים לתיעוד פעילויות
3	הפסקת פעילות
3	הוספת פעילות מותאמת אישית
3	הוספה או הסרה של פעילות מועדפת
4	Health Snapshot™
4	פעילויות במקום סגור
4	הקלטת פעילות אימון כוח
5	הקלטת פעילות HIIT
5	כיוול מרחק בהליכון
6	השתתפות במשחקים
	שימוש ביישום Garmin
6	GameOn™
	הקלטה של פעילות משחקים
6	ידנית
6	פעילויות בחוץ
7	יוצאים לריצה
7	יציאה לרכיבה על אופניים
7	שחייה בבריכה
8	הגדרת גודל הבריכה
8	מילון מונחים בשחייה
8	אתרי גולף
8	הורדת מסלולי גולף
8	משחק גולף
9	פרטי גומה
9	שינוי של מיקום היתד
9	הצגת הכיוון ליתד
10	הצגת מרחקים של Layup ו-Dogleg
10	הצגת מכשולים
	מדידת חבטה עם Garmin
11	AutoShot™
11	רישום הניקוד
11	הגדרה של שיטת הניקוד
12	מעקב אחר סטטיסטיקות גולף
12	תיעוד סטטיסטיקות גולף
12	הצגת היסטוריית החבטות שלך
12	הצגה של סיכום הסבב

38	אוקסימטר דופק
38	קבלת קריאות אוקסימטר דופק
38	שינוי מצב המעקב אחר אוקסימטר דופק
38	עצות לנתוני אוקסימטר דופק לא סדיר
<b>38</b>	<b>ניווט</b>
39	שמירת המיקום שלך
39	מחיקת מיקום
39	ניווט למיקום שמור
39	ניווט מנקודת הסיום להתחלה
39	עצירת הניווט
39	מצפן
40	כיוול ידני של המצפן
<b>40</b>	<b>חיישנים אלחוטיים</b>
41	שיוך החיישנים האלחוטיים
41	HRM-Pro קצב ומרחק הריצה
41	עצות לתיעוד קצב ומרחק הריצה
41	כיוול חיישן המהירות
<b>41</b>	<b>פרופיל משתמש</b>
42	הגדרת פרופיל המשתמש שלך
42	הגדרות מגדר
<b>42</b>	<b>מוזיקה</b>
42	הורדת תוכן שמע אישי
42	התחברות לספק צד שלישי
43	הורדת תוכן שמע מספק צד שלישי
43	התנתקות מספק צד שלישי
43	חיבור אוזניות Bluetooth
43	האזנה למוזיקה
44	פקדי האזנה למוזיקה
<b>44</b>	<b>קישוריות</b>
44	תכונות קישוריות של הטלפון
45	שיוך הטלפון שלך
45	הצגת התראות מענה עם הודעת טקסט מותאמת אישית
45	קבלת שיחת טלפון נכנסת
45	ניהול התראות
46	הפעלת התראות Bluetooth
46	השבתת חיבור Bluetooth לטלפון
46	הפעלה והשבתה של התראות החיבור לטלפון

<b>28</b>	<b>אימון כושר</b>
28	מצב אימונים מאוחד
28	סנכרון פעילויות ומדידות ביצועים
28	מעקב אחר פעילויות
29	יעד אוטומטי
29	שימוש בהתראת התנועה
29	מעקב שינה
29	דקות פעילות אינטנסיבית
29	להרוויח דקות אינטנסיביות
29	Garmin Move IQ™
30	הגדרות מעקב אחר פעילות
30	כיבוי המעקב אחר הפעילות
30	אימונים
30	התחלת אימון
30	שימוש בתוכניות האימונים של Garmin Connect
30	Adaptive Training Plans
31	התחלת האימון של היום
31	הצגת אימונים מתוזמנים
<b>31</b>	<b>היסטוריה</b>
31	שימוש בהיסטוריה
32	הצגת משך הזמן בכל אזור דופק
32	שיאים אישיים
32	הצגת שיאים אישיים
32	שחזור שיא אישי
32	מחיקת שיאים אישיים
32	הצגת סיכומי נתונים כוללים
33	מחיקת היסטוריה
<b>33</b>	<b>תכונות דופק</b>
33	דופק בפרק כף היד
33	ענידת השעון
34	עצות לנתוני דופק לא סדיר
34	מציג מידע על הדופק
34	הגדרת התראת דופק חריג
35	שידור דופק
35	כיבוי של צמיד חיישן הדופק
35	אודות אזורי דופק
35	הגדרת תחומי הדופק
36	יעדי כושר
36	חישובי אזור דופק
36	אודות ערכי VO2 מרבי משוערים
37	בדיקת הערכת VO2 מרבי
37	בדיקת הערכת VO2 מרבי ברכיבה על אופניים
37	מציג את גיל הכושר שלך

55	טעינת השעון
55	הצגת מידע מהשעון
	הצגת פרטי תווית אלקטרונית בנוגע לתקינה ותאימות
55	עדכוני מוצרים
56	הגדרת Garmin Express
56	מפרטים
56	מידע על חיי סוללה
56	טיפול בהתקן
57	ניקוי השעון
57	החלפת הרצועות

## 57 פתרון בעיות

57	האם הטלפון שלי תואם לשעון?
58	הטלפון אינו מתחבר לשעון
58	האוזניות שלי לא מתחברות לשעון
	המוזיקה שלי מפסיקה או שהאוזניות שלי לא נשארות מחוברות
58	השעון שלי בשפה לא נכונה
58	בשעון שלי מוצגת שעה שגויה
59	קריאת הטמפרטורה לא מדויקת
59	הארכת חיי הסוללה
59	הפעלה מחדש של השעון
59	איפוס כל הגדרות ברירת המחדל
59	השגת אותות לוויין
60	שיפור קליטת לוויין GPS
60	מעקב אחר פעילויות
	נראה שספירת הצעדים שלי אינה מדויקת
60	קבלת מידע נוסף

## 61 נספח

61	שדות נתונים
63	דירוגים סטנדרטיים של VO2 מרבי
63	גודל גלגל והיקף
63	הגדרות סמלים

46	איתור הטלפון
46	שימוש במצב 'נא לא להפריע'
47	Wi-Fi תכונות קישוריות
47	התחברות לרשת Wi-Fi
47	יישומי טלפון ויישומי מחשב
47	Garmin Connect
	שימוש ביישום
48	Garmin Connect
	שימוש ב-Garmin Connect במחשב
48	שלך
	סנכרון נתונים ידני עם Garmin Connect
48	Connect
49	תכונות Connect IQ
49	הורדת תכונות של Connect IQ
	הורדת תכונות של Connect IQ
49	באמצעות המחשב
49	יישום Garmin Golf

## 49 תכונות מעקב ובטיחות

50	הוספת אנשי קשר לשעת חירום
50	הוספת אנשי קשר
50	זיהוי תקריות
	הפעלה וכיבוי של האפשרות "זיהוי תקריות"
50	תקריות
51	בקשת סיוע
51	הפעלת LiveTrack

## 51 שעונים

51	הגדרת שעון מעורר
51	מחיקת התראה
52	שימוש בשעון העצר
52	הפעלת טיימר ספירה לאחור
52	סנכרון השעה עם GPS
52	הגדרת שעה באופן ידני

## 52 התאמה אישית של השעון

52	הגדרות טלפון ו-Bluetooth
53	מנהל סוללה
53	הגדרות מערכת
53	הגדרות זמן
53	אזורי זמן
54	התאמה אישית של הגדרות תצוגה
54	שינוי יחידות המידה
54	Garmin Connect הגדרות

## 54 פרטי ההתקן

54	אודות תצוגת AMOLED
----	--------------------

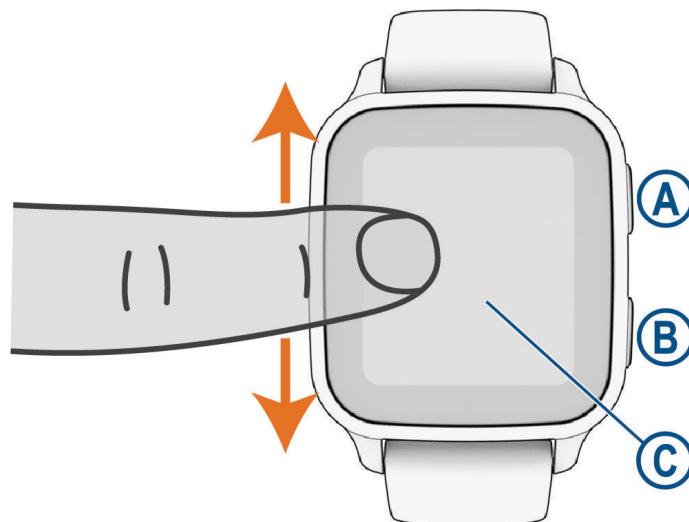


## מבוא

### 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.

## סקירה



- A לחצן 'פעולה':** לחץ כדי להפעיל את השעון.  
לחץ כדי להפעיל ולעצור את הטיימר של הפעילות.  
לחץ במשך שתי שניות להציג את תפריטי הבקרה, כולל הפעלה וכיבוי של השעון.  
החזק אותו עד שתרגיש 3 פעולות רטט כדי להפעיל את תכונת הסיוע (תכונות מעקב ובטיחות, עמוד 49).
- B הלחצן 'חזרה' (תפריט):** לחץ כדי לחזור המסך הקודם, למעט במהלך פעילות.  
בזמן פעילות, לחץ כדי לסמן הקפה, להתחיל סט חדש של חזרות או תנוחה חדשה או להתקדם לשלב הבא באימון.  
לחץ לחיצה ארוכה כדי להציג תפריט של הגדרות השעון ואפשרויות עבור המסך הנוכחי.
- C מסך מגע:** החלק את האצבע כלפי מעלה או מטה כדי לגלול בין מבטים מהירים, תכונות ותפריטים.  
הקש כדי לבחור.  
הקש פעמיים כדי להעיר את השעון.  
החלק ימינה כדי לחזור למסך הקודם.  
במהלך פעילות, החלק את האצבע ימינה כדי להציג את פרצוף השעון ומבטים מהירים.  
מפרצוף השעון, החלק ימינה כדי להציג את תכונת קיצור הדרך.

## עצות למסך מגע

- גרור כלפי מעלה או מטה כדי לגלול לאורך רשימות ותפריטים.
- החלק את האצבע כלפי מעלה או מטה כדי לגלול במהירות.
- הקש כדי לבחור פריט.
- מפני השעון, החלק למעלה או למטה כדי לגלול בין המבטים המהירים שבשעון.
- הקש על מבט מהיר כדי לקבל מידע נוסף, במידה זמין.
- במהלך פעילות, החלק כלפי מעלה או מטה כדי להציג את מסך הנתונים הבא.
- במהלך פעילות, החלק את האצבע ימינה כדי להציג את פני השעון ומבטים המהירים, ושמאלה כדי לחזור אל שדות נתוני הפעילות.
- במידת הזמינות, בחר  או החלק כדי להציג אפשרויות תפריט נוספות.
- בצע כל בחירה של פריט מתפריט כפעולה נפרדת.

## נעילה וביטול נעילה של מסך המגע

ניתן לנעול את מסך המגע כדי למנוע נגיעות בלתי מכוונות במסך.

1 לחץ לחיצה ארוכה על **A** כדי להציג את תפריט הפקדים.

2 בחר .

מסך המגע ננעל ואינו מגיב לנגיעות עד לביטול הנעילה.

3 לחץ לחיצה ארוכה על לחצן כלשהו כדי לבטל את נעילת מסך המגע.

## סמלים

סמל מהבהב פירושו שהשעון מחפש אות. מופע רצוף של הסמל פירושו שאותר אות או שהחיישן מחובר. אם לוכסן חוצה את הסמל, המשמעות היא שהתכונה מושבתת.

	מצב חיבור לטלפון
	מצב חיישן הדופק
	מצב LiveTrack
	מצב חיישן מהירות ותנועות לדקה
	מצב אורות אופניים של Varia™
	מצב רדאר אופניים של Varia
	מצב חיישן tempe™

## הגדרת השעון

כדי לנצל בצורה מלאה את התכונות של Venu Sq 2, השלם את הפעולות הבאות.

- שייך את השעון עם הטלפון שלך באמצעות היישום Garmin Connect™ (שיוך הטלפון שלך, עמוד 45).
- הגדר רשתות Wi-Fi® (התחברות לרשת Wi-Fi, עמוד 47).
- הגדר את המוזיקה (מוזיקה, עמוד 42).
- הגדר את ארנק Garmin Pay™ (הגדרת ארנק Garmin Pay, עמוד 26).
- הגדר תכונות בטיחות (תכונות מעקב ובטיחות, עמוד 49).

## יישומים ופעילויות

השעון כולל מגוון יישומים ופעילויות שנטענו מראש.

**יישומים:** יישומים מספקים לשעון תכונות אינטראקטיביות, כמו ניווט למיקומים שמורים.

**פעילויות:** בשעון טעונים מראש יישומים לפעילויות בבית ובחוץ, כולל ריצה, רכיבה על אופניים, אימוני כוח, גולף ועוד. בעת

התחלת פעילות, השעון מציג ומתעד את נתוני החיישן, שאותם תוכל לשמור ולשתף עם קהילת Garmin Connect.


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

**Connect IQ™ יישומים:** ניתן להוסיף לשעון תכונות על-ידי התקנה של יישומים מהיישום Connect IQ (תכונות Connect IQ, עמוד 49).



## התחלת פעילות

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

- 1 לחץ על **A**.
- 2 אם זו הפעם הראשונה שאתה מתחיל פעילות, בחר את תיבת הסימון שלצד כל אחת מהפעילויות הרלוונטיות כדי להוסיפה לרשימת המועדפים שלך, ובחר .
- 3 בחר אפשרות:
  - בחר פעילות מרשימת המועדפים.
  - בחר , ובחר פעילות מרשימת הפעילויות המורחבות.
- 4 אם הפעילות מחייבת קליטה של אותות GPS, צא לאזור עם קו ראייה ישיר לשמיים והמתן עד שהשעון יהיה מוכן. השעון מוכן לאחר שהוא מזהה את הדופק שלך, קולט אותות GPS (אם נדרש) ומתחבר לחיישנים האלחוטיים שלך (אם נדרש).
- 5 לחץ על **A** 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 55**).
- לחץ על **B** כדי לתעד הקפות, להתחיל סדרה או תנוחה חדשות או כדי להתקדם לשלב הבא באימון.
- החלק את האצבע כלפי מעלה או מטה כדי להציג מסכי נתונים נוספים.

## הפסקת פעילות

- 1 לחץ על **A**.
- 2 בחר אפשרות:
  - כדי לשמור את הפעילות, בחר .
  - כדי למחוק את הפעילות, בחר .
  - כדי להמשיך פעילות, לחץ על **A**.


## הוספת פעילות מותאמת אישית

ניתן ליצור פעילות מותאמת אישית ולהוסיף אותה לרשימת הפעילויות

- 1 לחץ על **A**.
- 2 בחר  < .
- 3 בחר סוג פעילות להעתיקה.
- 4 בחר שם פעילות.
- 5 במידת הצורך, ערוך את הגדרות יישומי הפעילויות (**הגדרות של פעילויות ושל יישומים, עמוד 13**).
- 6 כשתסיים לערוך, בחר **סיום**.

## הוספה או הסרה של פעילות מועדפת

רשימת הפעילויות המועדפות מופיעה בעת לחיצה על **A** מפני השעון והיא מספקת גישה מהירה לפעילויות הנפוצות שלך. בפעם הראשונה שאתה לוחץ על **A** כדי להתחיל פעילות, השעון מנחה אותך לבחור את הפעילויות המועדפות שלך. ניתן להוסיף או להסיר פעילויות מועדפות בכל עת.

- 1 לחץ והחזק את **B**.
- 2 בחר  < **פעילויות ואפליקציות**. הפעילויות המועדפות מופיעות בראש הרשימה. יתר הפעילויות מופיעות ברשימה המורחבת.
- 3 בחר אפשרות:
  - כדי להוסיף פעילות מועדפת, בחר את הפעילות ובחר **הוסף פריט מועדף**.
  - כדי להסיר פעילות מועדפת, בחר את הפעילות ובחר **הסר פריט מועדף**.

## 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 3).

### פעילויות במקום סגור

ניתן להשתמש בשעון לאימון במקום סגור, כגון ריצה במסלול בתוך אולם או שימוש באופניים נייחים או במאמן למקומות סגורים. ה-GPS אינו פועל בזמן פעילויות במקום סגור (הגדרות של פעילויות ושל יישומים, עמוד 13). 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.

### הקלטת פעילות אימון כוח

- ניתן להקליט סדרות במהלך פעילות אימון כוח. סדרה מורכבת מחזרות מרובות על מהלך אחד.
- 1 לחץ על **A**.
  - 2 בחר מאמץ.
  - 3 לחץ על **A** כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.
  - 4 התחל בסדרה הראשונה.  
כברירת מחדל, השעון סופר את החזרות. ספירת החזרות מופיעה לאחר ארבע חזרות לפחות. ניתן להשבית את ספירת החזרות בהגדרות של הפעילויות (הגדרות של פעילויות ושל יישומים, עמוד 13).
  - 5 לחץ על **B** כדי לסיים את הסדרה.  
השעון מציג את כלל החזרות שנעשו בסדרה. כעבור כמה שניות, מופיע טיימר המנוחה.
  - 6 במקרה הצורך, ערוך את מספר החזרות ובחר  כדי להוסיף את המשקל שהיה בשימוש בסדרה.
  - 7 כשתסיים לנוח, לחץ על **B** כדי להתחיל את הסדרה הבאה.
  - 8 חזור על כך בכל סדרת אימון כוח עד לסיום הפעילות.
  - 9 לאחר סיום הפעילות, לחץ על **A**, ובחר .

## הקלטת פעילות HIIT

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

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

## כיוול מרחק בהליכון

כדי להקליט מרחקים מדויקים יותר בריצות על הליכון, ניתן לכייל את המרחק בהליכון לאחר ריצה למרחק 5.1 ק"מ (1 מייל) לפחות בהליכון. אם אתה משתמש בהליכונים שונים, תוכל לכייל באופן ידני את המרחק בכל אחד מההליכונים או לאחר כל ריצה.

- 1 התחל פעילות הליכון (**התחלת פעילות, עמוד 3**).
- 2 רוץ בהליכון עד ששעון Venu Sq 2 יתעד לפחות 5.1 ק"מ (1 מייל).
- 3 בסיום הריצה, לחץ על **A**.
- 4 בדוק את תצוגת ההליכון לקבלת המרחק שעברת.
- 5 בחר אפשרות:
  - לביצוע הכיוול בפעם הראשונה, הזן את המרחק בהליכון בשעון שלך.
  - כדי לכייל באופן ידני לאחר הכיוול הראשוני, החלק כלפי מעלה, בחר את האפשרות **כייל ושמור**, והזן את המרחק שבהליכון בשעון.

## השתתפות במשחקים

### שימוש ביישום Garmin GameOn™

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

- 1 במחשב, עבור אל [www.overwolf.com/app/Garmin-Garmin\\_GameOn](http://www.overwolf.com/app/Garmin-Garmin_GameOn), והורד את היישום Garmin GameOn.
  - 2 פעל לפי ההנחיות המופיעות במסך כדי להשלים את ההתקנה.
  - 3 הפעל את היישום Garmin GameOn.
  - 4 כשהיישום Garmin GameOn ינחה אותך לשייך את השעון, לחץ על (A) (התחל), ובחר בשעון באפשרות **השתתפות במשחקים**.
  - 5 הערה: כל עוד השעון מחובר ליישום Garmin GameOn, ההתראות ושאר התכונות של Bluetooth® מושבתות בשעון.
  - 5 בחר באפשרות **שייך כעת**.
  - 6 בחר את השעון שלך מהרשימה, ופעל לפי ההוראות שעל-גבי המסך.
- עצה:** אפשר ללחוץ על  < **הגדרות** כדי להתאים אישית את ההגדרות, לקרוא שוב את ההדרכה או להסיר את השעון. היישום Garmin GameOn זוכר את השעון וההגדרות שלך בפעם הבאה שתפתח את היישום. במידת הצורך, אפשר לשייך את השעון למחשב אחר (**שיוך החיישנים האלחוטיים, עמוד 41**).
- 7 בחר אפשרות:
    - במחשב, הפעל משחק נתמך כדי להתחיל אוטומטית את פעילות המשחקים.
    - בשעון, התחל פעילות משחקים ידנית (**הקלטה של פעילות משחקים ידנית, עמוד 6**).
- היישום Garmin GameOn מראה את מדדי הביצועים שלך בזמן אמת. בסיום הפעילות, היישום Garmin GameOn יציג סיכום של פעילות המשחק שלך ומידע על משחקים.

### הקלטה של פעילות משחקים ידנית

אפשר להקליט פעילות משחקים בשעון ולהזין ידנית סטטיסטיקה לכל משחק.

- 1 לחץ על (A).
- 2 בחר באפשרות **השתתפות במשחקים**.
- 3 בחר באפשרות **X**.
- 4 בחר סוג משחק.
- 5 לחץ על (A) כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.
- 6 לחץ על (B) בסוף המשחק, כדי לתעד את תוצאת המשחק או את הדירוג שלך.
- 7 לחץ על (B) כדי להתחיל משחק חדש.
- 8 לאחר סיום הפעילות, לחץ על (A), ובחר **✓**.

### פעילויות בחוץ

בשעון Venu Sq 2 טעונים מראש יישומים שונים לפעילויות בחוץ, כמו ריצה ורכיבה על אופניים. ה-GPS מופעל עבור פעילויות בחוץ. באפשרותך להוסיף יישומים עבור פעילויות ברירת מחדל, כמו לב-ריאה או חתירה.

## יוצאים לריצה

- כדי שתוכל להשתמש בחיישן אלחוטי לריצה, עליך לשייך את החיישן לשעון (שייך החיישנים האלחוטיים, עמוד 41).
- 1 לבש את החיישנים האלחוטיים, למשל חיישן דופק (אופציונלי).
  - 2 לחץ על **A**.
  - 3 בחר **ריצה**.
  - 4 בעת שימוש בחיישנים אלחוטיים אופציונליים, המתן מעט עד שהשעון יתחבר לחיישנים.
  - 5 צא החוצה והמתן בזמן שהשעון מאתר לוויינים.
  - 6 לחץ על **A** כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.
  - 7 השעון מתעד נתוני פעילות רק בשעה שטיימר הפעילות עובד.
  - 7 התחל את הפעילות.
  - 8 לחץ על **B** כדי לתעד הקפות (אופציונלי) (סימון הקפות באמצעות התכונה *Auto Lap*, עמוד 15).
  - 9 החלק את האצבע כלפי מעלה או מטה כדי לגלול בין מסכי נתונים.
  - 10 לאחר סיום הפעילות, לחץ על **A**, ובחר .

## יציאה לרכיבה על אופניים

- כדי שתוכל להשתמש בחיישן אלחוטי לרכיבה, עליך לשייך את החיישן לשעון (שייך החיישנים האלחוטיים, עמוד 41).
- 1 שייך את החיישנים האלחוטיים שלך, כמו חיישן דופק, חיישן מהירות או חיישן תנועות לדקה (אופציונלי).
  - 2 לחץ על **A**.
  - 3 בחר **אופניים**.
  - 4 בעת שימוש בחיישנים אלחוטיים אופציונליים, המתן מעט עד שהשעון יתחבר לחיישנים.
  - 5 צא החוצה והמתן בזמן שהשעון מאתר לוויינים.
  - 6 לחץ על **A** כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.
  - 7 השעון מתעד נתוני פעילות רק בשעה שטיימר הפעילות עובד.
  - 7 התחל את הפעילות.
  - 8 החלק את האצבע כלפי מעלה או מטה כדי לגלול בין מסכי נתונים.
  - 9 לאחר סיום הפעילות, לחץ על **A**, ובחר .

## שחייה בבריכה

- 1 לחץ על **A**.
- 2 בחר **שחייה בריכה**.
- 3 בחר את גודל הבריכה או הזן גודל מותאם אישית.
- 4 לחץ על **A** כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.
- 5 התחל את הפעילות.
- 6 השעון מתעד באופן אוטומטי מרווחי שחייה ובריכות.
- 6 לחץ על **B** בעת מנוחה.
- 7 מופיע מסך המנוחה.
- 7 לחץ על **B** כדי לאתחל את הטיימר למרווחים.
- 8 בסיום הפעילות, לחץ על **A** כדי לעצור את הטיימר של הפעילות.
- 9 בחר אפשרות:
  - כדי לשמור את הפעילות, לחץ לחיצה ארוכה על **A**.
  - כדי למחוק את הפעילות, החלק מטה ולחץ על **A**.

## הגדרת גודל הברכה

- 1 לחץ על **A**.
- 2 בחר שחייה בריכה.
- 3 החלק כלפי מעלה.
- 4 בחר הגדרות > גודל בריכה.
- 5 בחר את גודל הברכה או הזן גודל מותאם אישית.

## 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. 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.

## אתרי גולף

### הורדת מסלולי גולף

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

1 מהיישום Garmin Connect, בחר  או .

2 בחר הורד מסלולי גולף > .

3 בחר מסלול גולף.

4 בחר הורד.

לאחר שהורדת המסלול מסתיימת, הוא מופיע ברשימת המסלולים בשעון Venu Sq 2 שלך.

### משחק גולף

לפני המשחק הראשון במסלול חדש, עליך להוריד אותו באמצעות הטלפון (הורדת מסלולי גולף, עמוד 8). מסלולים שהורדו מתעדכנים באופן אוטומטי. לפני שתשחק גולף, עליך לטעון את השעון (טעינת השעון, עמוד 55).

1 לחץ על **A**.

2 בחר גולף.

3 המתן בזמן שהשעון מאתר לוויינים.

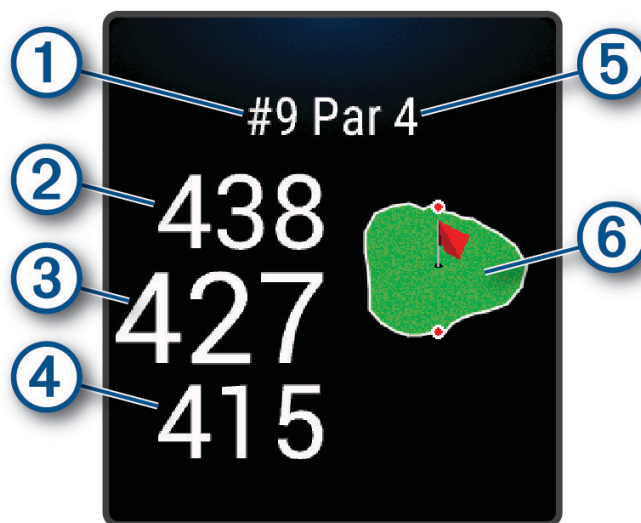
4 בחר מסלול מרשימת המסלולים הזמינים.

5 בחר  כדי לרשום ניקוד.

6 החלק את האצבע כלפי מעלה או מטה כדי לגלול בין גומות.

השעון מבצע מעבר אוטומטי כשאתה עובר לגומה הבאה.

השעון מחשב את המרחק לקצה הקדמי ולקצה האחורי של הגרין, ולמיקום היתד שנבחר (שינוי של מיקום היתד, עמוד 9).



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

### שינוי של מיקום היתד

במהלך משחק, באפשרותך להתבונן בגרין בתקריב ולשנות את מיקום היתד.

1 בחר את המפה.

מופיעה תצוגה גדולה יותר של הגרין.

2 גע וגרור את הסיכה למיקום הנכון.

מציין את מיקום היתד שנבחר.

3 לחץ על Ⓑ כדי לקבל את מיקום הסיכה.

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

### 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 הקש על Ⓐ.

2 בחר Ⓞ.

החץ מצביע אל עבר מיקום היתד.

## הצגת מרחקים של Layup ו-Dogleg

תוכל להציג רשימה של מרחקי layup ו-dogleg לתקן 4 ו-5 גומות.

1 הקש על **A**.

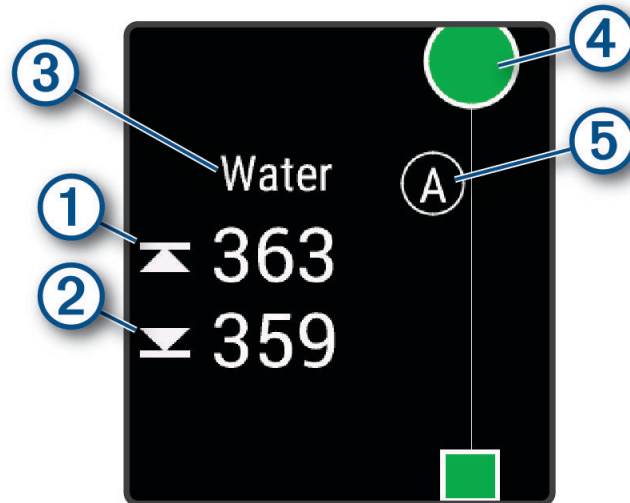
2 בחר .

הערה: מתבצעת הסרה של מרחקים ומיקומים מהרשימה לאחר שאתה עובר אותם.

## הצגת מכשולים

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

1 ממסך פרטי הגומות, לחץ על **A**, ובחר .



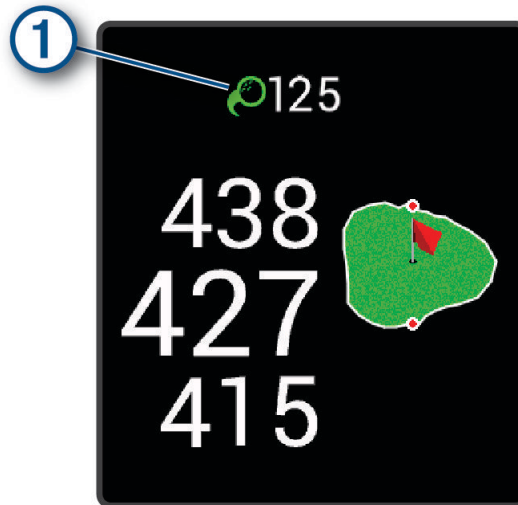
- המרחקים לקצה הקדמי **1** והקצה האחורי **2** של המכשול הקרוב ביותר מופיעים על המסך.
  - סוג המכשול **3** מוצג בחלק העליון של המסך.
  - הגרין מיוצג כחצי עיגול **4** בחלק העליון של המסך. הקו מתחת לגרין מייצג את מרכז המדשאה הראשית.
  - מכשולי **5** מסומנים על-ידי אות שמסמלת את סדר המכשולים בגומה והם מוצגים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



## מדידת חבטה עם Garmin AutoShot™

בכל פעם שאתה חובט לאורך המדשאה הראשית, השעון מתעד את מרחק החבטה כדי שתוכל לראותו מאוחר יותר (הצגת היסטוריית החבטות שלך, עמוד 12). חבטות פאט אינן מזהות.

1 במשחק הגולף יש לענוד את השעון על המפרק שמוביל, לגילוי טוב ותר של החבטה. כאשר השעון מזהה חבטה, המרחק בינך לבין מיקום נחיתת הכדור מופיע ברצועת המידע ① בחלק העליון של המסך.



**עצה:** ניתן להקיש על רצועת המידע כדי להסתירה למשך 10 שניות.

2 בצע את החבטה הבאה שלך. השעון מתעד את המרחק של החבטה האחרונה.

### רישום הניקוד

1 בשעת משחק גולף, לחץ על Ⓐ.

2 בחר ✎.

3 בחר גומה.

4 בחר — או + כדי להגדיר את הניקוד.

5 בחר ✓.

### הגדרה של שיטת הניקוד

באפשרותך לשנות את השיטה שבה השעון משתמש לרישום ניקוד.

1 מפרצוף השעון, לחץ לחיצה ארוכה על Ⓑ.

2 בחר ⚙ < פעילויות ואפליקציות < גולף.

3 בחר את הגדרות הפעילות.

4 בחר ניקוד < שיטת ניקוד.

5 בחר שיטת ניקוד.

## אודות ניקוד Stableford

כשאתה בוחר בשיטת הניקוד Stableford (הגדרה של שיטת הניקוד, עמוד 11), נקודות מוענקות על סמך מספר החבטות שבוצעו ביחס לתקן. בסוף כל סבב, הניקוד הגבוה ביותר זוכה. ההתקן מעניק נקודות בהתאם למוסכמות של אגודת הגולף האמריקאית. כרטיס הניקוד של משחק בשיטת Stableford מציג נקודות במקום חבטות.

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

## מעקב אחר סטטיסטיקות גולף

כאשר מעקב סטטיסטיקה מופעל בשעון, באפשרותך לראות את הנתונים הסטטיסטיים שלך עבור הסבב הנוכחי (הצגה של סיכום הסבב, עמוד 12). באפשרותך להשוות סבבים ולזהות שיפורים באמצעות היישום "Garmin Golf".

1 לחץ והחזק את .

2 בחר  > פעילויות ואפליקציות > גולף.

3 בחר את הגדרות הפעילות.

4 בחר ניקוד > מעקב סטטיס'.

## תיעוד סטטיסטיקות גולף

כדי שתוכל לתעד נתונים סטטיסטיים, עליך להפעיל את התכונה של מעקב סטטיסטיקה (מעקב אחר סטטיסטיקות גולף, עמוד 12).


1 מכרטיס הניקוד, בחר גומה.

2 הגדר את מספר החבטות שבוצעו, כולל חבטות פאט, ובחר .

3 הגדר את מספר חבטות הפאט שבוצעו ובחר .

הערה: מספר חבטות הפאט שבוצעו משמש לצורך מעקב אחרי נתונים סטטיסטיים בלבד, ואינו מגדיל את הניקוד שלך.  
4 בחר אפשרות:


• אם הכדור נחת על המדשאה הראשית, בחר .

• אם הכדור החמיץ את המדשאה הראשית, בחר  או .

5 בחר .

## הצגת היסטוריית החבטות שלך

1 לאחר השלמת גומה, לחץ על .

2 בחר  כדי להציג מידע על החבטה האחרונה שלך.

3 החלק כלפי מעלה להצגת מידע על כל אחת מהחבטות שביצעת עבור גומה מסוימת.

## הצגה של סיכום הסבב

במהלך סבב, באפשרותך להציג את פרטי הניקוד, הנתונים הסטטיסטיים ומידע על הצעדים שצברת.

1 הקש על .

2 בחר .

## סיום סבב

- 1 לחץ על (A).
- 2 בחר סיום סבב.
- 3 החלק כלפי מעלה.
- 4 בחר אפשרות:
  - כדי לשמור את הסבב ולחזור למצב שעון, בחר **שמירה**.
  - כדי לערוך את כרטיס הניקוד, בחר **ערוך ניקוד**.
  - כדי לבטל את הסבב ולחזור למצב שעון, בחר **התעלם**.
  - כדי להשהות את הסבב ולחדש אותו במועד מאוחר יותר, בחר **השהיה**.

## הגדרות של פעילויות ושל יישומים

הגדרות אלה מאפשרות לך להתאים אישית כל יישום פעילויות טעון מראש בהתאם לצרכיך. לדוגמה, באפשרותך להתאים אישית את מסכי הנתונים ולאפשר התראות ותכונות של תרגולים. לא כל ההגדרות זמינות עבור כל סוגי הפעילויות.

לחץ על (A), בחר פעילות, ובחר  < **הגדרות**.

**2 שחקנים:** להגדרת כרטיס הניקוד לרשום ניקוד של שני שחקנים.

**הערה:** הגדרה זו זמינה רק במהלך סבב. יש להפעיל אותה בכל תחילת סבב.

**צבע הדגשה:** להגדרת צבע ההדגש של כל פעילות כדי לעזור לך לזהות איזו פעילות פעילה כרגע.

**התראות:** להגדרת התראות תרגול עבור הפעילות (**התראות, עמוד 14**).

**Auto Lap:** להגדרת האפשרויות עבור התכונה Auto Lap® (**עמוד 15**).

**Auto Pause:** להגדרת השעון לעצור את הקלטת הנתונים כשאתה מפסיק לנוע או יורד אל מתחת למהירות מוגדרת (**שימוש ב-Auto Pause, עמוד 15**).

**מנוחה אוטומטית:** מאפשר לשעון לזהות אוטומטית מתי אתה נח במהלך שחייה בבריכה וליצור מרווח מנוחה.

**גלילה אוטומטית:** ההגדרה הזו מאפשרת לך לעבור באופן אוטומטי בין כל מסכי הנתונים של הפעילויות כאשר הטיימר פועל (**שימוש בגלילה אוטומטית, עמוד 16**).

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

**שדר דופק:** מאפשר שידור של נתוני דופק באופן אוטומטי כאשר אתה מתחיל את הפעילות (**שידור דופק, עמוד 35**).

**שידור ל-GameOn:** מאפשר שידור של נתונים ביומטריים אל היישום Garmin GameOn כשמתחילים פעילות משחקים (**שימוש ביישום Garmin GameOn, עמוד 6**).

**עדכון מחבט:** מציג הנחיה להזין את סוג מחבט הגולף שבו השתמשת לאחר כל חבטה.

**מסכי נתונים:** להתאמה אישית של מסכי הנתונים ולהוספת מסכי נתונים חדשים עבור הפעילות (**התאמה אישית של מסכי הנתונים, עמוד 14**).

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

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

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

**GPS:** להגדרת המצב עבור אנטנת ה-GPS (**שינוי הגדרת GPS, עמוד 16**).

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

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

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

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

**שינוי שם:** הגדרת שם הפעילות.

**ספירת חזרות:** להפעלה או השבתה של ספירת חזרות במהלך פעילות אימון כוח.

**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.

**מעקב סטטיסטי:** להפעלת מעקב סטטיסטיקה בזמן משחק גולף.

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

**מצב טורניר:** להשבתת תכונות שאינן מותרות במהלך טורנירים מאושרים של גולף.  
**התראות רטט:** מאפשר התראות שמודיעות לך על שאיפות ונשיפות במהלך פעילויות לאימון נשימות.

## התאמה אישית של מסכי הנתונים

תוכל להתאים אישית את מסכי הנתונים על סמך יעדי האימון או אביזרים אופציונליים. לדוגמה, תוכל להתאים אישית את אחד ממסכי הנתונים כך שציג את קצב ההקפה או את הדופק המרבי שלך.

1 לחץ והחזק את **B**.

2 בחר  < פעילויות ואפליקציות.

3 בחר פעילות.

4 בחר את הגדרות הפעילות.

5 בחר מסכי נתונים.

6 בחר מסך נתונים שברצונך להתאים אישית.

7 בחר באפשרות אחת או יותר:

**הערה:** לא כל האפשרויות זמינות עבור כל הפעילויות.

- כדי לכוונן את הסגנון והמספר של שדות הנתונים בכל אחד ממסכי הנתונים, בחר **פריסה**.
- כדי להתאים אישית את השדות במסך נתונים כלשהו, בחר את המסך ולאחר מכן בחר **ערוך שדות נתונים**.
- כדי להציג או להסתיר מסך נתונים, בחר במתג שינוי המצב שמופיע לצד המסך.
- כדי להציג או להסתיר את מסך המד של אזור הדופק, בחר **מד אזור דופק**.

## התראות

תוכל להגדיר התראות לכל פעילות, ובעזרתך להתאמן לקראת יעדים ספציפיים. חלק מההתראות זמינות לפעילויות מסוימות בלבד. לחלק מההתראות דרושים אביזרים אופציונליים, כגון חיישן דופק או חיישן תנועות לדקה. 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 שציג 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 שציג 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 שציג 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	חוזר	ניתן להגדיר מרווח מרחק.
דופק	טווח	ניתן להגדיר ערכי מינימום ומקסימום של דופק או לבחור שינויים בתחומים.
קצב	טווח	ניתן להגדיר ערכי מינימום ומקסימום של כוח.
ריצה/הליכה	חוזר	ניתן להגדיר הפסקות הליכה מתוזמנות במרווחים קבועים.
מהירות	טווח	ניתן להגדיר ערכי מינימום ומקסימום של מהירות.
קצב תנועות	טווח	ניתן להגדיר קצב גבוה או נמוך של תנועות לדקה.
שעה	אירוע, חוזר	ניתן להגדיר מרווח זמן.


## הגדרת התראה

- 1 לחץ ממושכות על **B**.
  - 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).

## Auto Lap

### סימון הקפות באמצעות התכונה Auto Lap


באפשרותך להגדיר את השעון להשתמש בתכונה Auto Lap כדי לסמן הקפה במרחק מוגדר מראש באופן אוטומטי. התכונה מועילה להשוואת הביצועים שלך בחלקים שונים במהלך פעילות (לדוגמה, בכל 5 קילומטרים או 1 מייל).

- 1 לחץ והחזק את **B**.
  - 2 בחר  < פעילויות ואפליקציות.
  - 3 בחר פעילות.
  - הערה: תכונה זו אינה זמינה לכל הפעילויות.
  - 4 בחר את הגדרות הפעילות.
  - 5 בחר **Auto Lap**.
  - 6 הזן את המרחק בין ההקפות.
  - 7 כדי להפעיל או לכבות את התכונה Auto Lap, בחר במתג שינוי המצב.
- בכל פעם שאתה משלים הקפה, הודעה מופיעה עם שעת ההקפה. אם הפעלת רטט בשעון הוא גם ירטוט (הגדרות מערכת, עמוד 53).

## שימוש ב-Auto Pause

תוכל להשתמש בתכונה Auto Pause כדי להשהות את הטיימר באופן אוטומטי כשאתה מפסיק לזוז, או כשהקצב או המהירות יורדים מתחת לערך מוגדר מראש. תכונה זו שימושית אם הפעילות שלך כוללת רמזורים אדומים או מקומות אחרים שעליך להאט או לעצור בהם.


הערה: השעון לא מתעד נתוני פעילות כשהטיימר מושהה או לא פעיל.

- 1 לחץ והחזק את **B**.
- 2 בחר  < פעילויות ואפליקציות.
- 3 בחר פעילות.
- הערה: תכונה זו אינה זמינה לכל הפעילויות.
- 4 בחר את הגדרות הפעילות.
- 5 בחר **Auto Pause**.
- 6 בחר אפשרות:
  - הערה: לא כל האפשרויות זמינות עבור כל הפעילויות.
  - כדי שהטיימר יושהה באופן אוטומטי כשאתה מפסיק לנוע, בחר בהפסקה.
  - כדי שהטיימר יושהה באופן אוטומטי כשהקצב שלך יורד מתחת לערך מוגדר מראש, בחר קצב.
  - כדי שהטיימר יושהה באופן אוטומטי כשהמהירות שלך יורדת מתחת לערך מוגדר מראש, בחר מהירות.

## שימוש בגלילה אוטומטית


לפני שתוכל להפעיל את תכונת הגלילה האוטומטית, עליך להפעיל את התכונה 'פועל תמיד' במהלך פעילויות (התאמה אישית של הגדרות תצוגה, עמוד 54).

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

- 1 לחץ והחזק את **B**.
  - 2 בחר  < פעילויות ואפליקציות.
  - 3 בחר פעילות.
- הערה:** תכונה זו אינה זמינה לכל הפעילויות.
- 4 בחר את הגדרות הפעילות.
  - 5 בחר גלילה אוטומטית.
  - 6 בחר מהירות תצוגה.

## שינוי הגדרת GPS

לקבלת מידע נוסף על GPS, בקר באתר [www.garmin.com/aboutGPS](http://www.garmin.com/aboutGPS).

- 1 לחץ והחזק את **B**.
  - 2 בחר  < פעילויות ואפליקציות.
  - 3 בחר את הפעילות שברצונך להתאים אישית.
  - 4 בחר את הגדרות הפעילות.
  - 5 בחר **GPS**.
  - 6 בחר אפשרות:
- בחר **כבוי** להשבתת ה-GPS עבור הפעילות.
  - בחר **GPS בלבד** כדי להפעיל את מערכת הלוויין GPS.
  - בחר **כל המערכות** כדי להפעיל מערכות לוויינים מרובות בפסי תדרים מרובים.
- הערה:** שימוש ב-GPS ובלוויין אחר ביחד יכול לקצר את חיי הסוללה במהירות רבה יותר לעומת שימוש ב-GPS בלבד.

## 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.

## שינוי פרצוף השעון

ניתן לבחור מבין כמה פני שעון שנטענו מראש או להשתמש בפני שעון של Connect IQ שמורידים לשעון (תכונות Connect IQ, עמוד 49). בנוסף, תוכל לערוך פרצוף שעון קיים (עריכת פני שעון, עמוד 17) או ליצור פרצוף שעון חדש (יצירת פרצוף שעון מותאם אישית, עמוד 17).

- 1 מפרצוף השעון, לחץ לחיצה ארוכה על **B**.
- 2 בחר פרצוף שעון.
- 3 החלק באצבע ימינה או שמאלה כדי לגלול בין פרצופי השעון הזמינים.
- 4 הקש על מסך המגע כדי לבחור פרצוף שעון.

## יצירת פרצוף שעון מותאם אישית


תוכל ליצור פרצוף שעון חדש על-ידי בחירת פריסה, צבעים ונתונים נוספים.

- 1 מפרצוף השעון, לחץ לחיצה ארוכה על **(B)**.
- 2 בחר **פרצוף שעון**.
- 3 החלק באצבע שמאלה ובחר **+**.
- 4 בחר את סוג פני השעון.
- 5 בחר את סוג הרקע.
- 6 החלק באצבע מעלה או מטה כדי לגלול בין אפשרויות הרקע והקש על המסך כדי לבחור את הרקע שמוצג.
- 7 החלק באצבע מעלה או מטה כדי לגלול בין תצוגות אנלוגיות ודיגיטליות והקש על המסך כדי לבחור את התצוגה שמוצגת.
- 8 בחר כל אחד משדות הנתונים שברצונך להתאים אישית ובחר את הנתונים שברצונך להציג בהם.  
גבול לבן מציין את שדות הנתונים שניתן להתאים אישית בחוגה זו.
- 9 החלק באצבע שמאלה כדי להתאים אישית את סמני הזמן.
- 10 החלק באצבע מעלה או מטה כדי לגלול בין תצוגות אנלוגיות ודיגיטליות והקש על המסך כדי לבחור את התצוגה שמוצגת.
- 11 החלק באצבע מעלה או מטה כדי לגלול בין צבעי ההדגשה והקש על המסך כדי לבחור את הצבע שמוצג.
- 12 לחץ על **(A)**.  
ההתקן מגדיר את פני השעון החדשים כפני השעון הפעילים.

## עריכת פני שעון

ניתן להתאים אישית את הסגנון ואת שדות הנתונים של פרצוף השעון.

**הערה:** לא ניתן לערוך חלק מפני השעון.

- 1 מפרצוף השעון, לחץ לחיצה ארוכה על **(B)**.
- 2 בחר **פרצוף שעון**.
- 3 החלק באצבע ימינה או שמאלה כדי לגלול בין פרצופי השעון הזמינים.
- 4 בחר  כדי לערוך את פני השעון.
- 5 בחר אפשרות כדי לערוך.
- 6 החלק את האצבע כלפי מעלה או מטה כדי לגלול בין האפשרויות.
- 7 לחץ על **(A)** כדי לבחור את האפשרות.
- 8 הקש על מסך המגע כדי לבחור פרצוף שעון.

## מבטים מהירים

בשעון שלך טעונים מראש מבטים מהירים שמספקים מידע מהיר (הצגת מבטים מהירים, עמוד 20). לחלק מהמבטים המהירים דרוש חיבור Bluetooth לטלפון תואם.

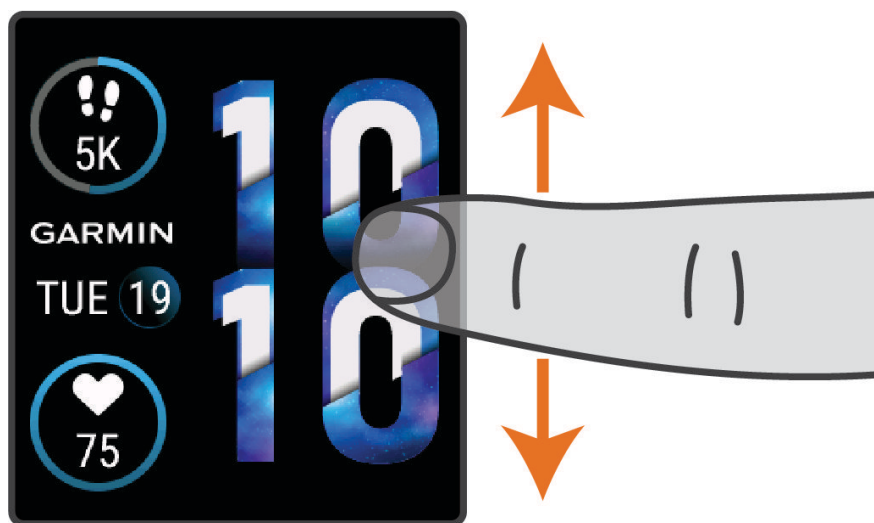
חלק מהמבטים המהירים אינם גלויים כברירת מחדל. ניתן להוסיף אותם ללולאת המבטים המהירים באופן ידני (התאמה אישית של מבטים מהירים, עמוד 20).



שם	תיאור
Body Battery™	עם לבישה כל היום, מראה את הרמה הנוכחית של Body Battery וגרף של הרמה שלך בשעות האחרונות (Body Battery, עמוד 21).
לוח שנה	הצגת הפגישות הבאות מלוח השנה של הטלפון שלך.
קלוריות	הצגת נתוני הקלוריות שלך ליום הנוכחי.
אתגרים	מציג את הדירוג הנוכחי שלך בלוח התוצאות, אם תשתתף באתגר Garmin Connect.
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.
Health Snapshot	מציג סיכומים של הפעלות Health Snapshot ששמרת ("Health Snapshot", עמוד 4).
דופק	הצגת הדופק הנוכחי בפעימות לדקה (bpm) וגרף של הדופק הממוצע שלך במנוחה (RHR).
היסטוריה	הצגת היסטוריית הפעילות שלך וגרף של פעילויות שהוקלטו.
נחלים	מאפשר לך לעקוב אחר כמות המים שאתה צורך וההתקדמות שלך לקראת היעד היומי.
דקות אינטנסיביות	מעקב אחר הזמן שבילית בפעילויות באינטנסיביות מתונה עד גבוהה, היעד השבועי של דקות אינטנסיביות וההתקדמות אל עבר היעד.
פעילות אחרונה	להצגת סיכום קצר של הפעילויות שלך שתועדו לאחרונה.
משחק גולף אחרון נסיעה אחרונה סבב אחרון אימון כוח אחרון שחייה אחרונה	מציג סיכום קצר של הפעילות שלך שתועדה לאחרונה יחד עם ההיסטוריה שלך בענף ספורט מסוים.
פנסים	מספק אפשרות לשליטה בפקדים של פנסי האופניים כאשר יש פנסי Varia המשויכים לשעון Venu Sq 2.
פקדי מוזיקה	אפשרות להשתמש בפקדי נגן מוזיקה עבור הטלפון או מוזיקה בשעון.
התראות	הצגת התראות על שיחות נכנסות, הודעות טקסט עדכונים מהרשתות החברתיות ועוד, בהתאם להגדרות ההתראה בטלפון שלך (הפעלת התראות Bluetooth, עמוד 46).
אוקסימטר דופק	מאפשר לך לבצע קריאה ידנית של אוקסימטר דופק. (קבלת קריאות אוקסימטר דופק, עמוד 38). אם אתה פעיל מדי כך שהשעון לא יכול לקבל קריאת אוקסימטר דופק, המדידות לא יתועדו.
בקורות מצלמת RCT	מאפשר לך לצלם תמונה באופן ידני ולהקליט וידאו (שימוש בבקורות מצלמה של Varia, עמוד 23).
נשימה	קצב הנשימה הנוכחי בנשימות לדקה, וקצב נשימה ממוצע בשבעת הימים האחרונים. אתה יכול לבצע גם תרגילי נשימה להרגעה.
שינה	מציג זמן כולל של שינה, ניקוד שינה ומידע על שלב השינה עבור הלילה הקודם.
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 מדי כך שהשעון לא יכול לקבוע את רמת המתח, המדידות לא יתועדו.
מזג אוויר	הצגת הטמפרטורה הנוכחית ותחזית מזג האוויר העדכנית.
בריאות האישה	מציג את מצב המחזור או ההיריון הנוכחי שלך. ניתן להציג את התסמינים היומיים שלך ולתעד אותם.

## הצגת מבטים מהירים

- מפרצוף השעון, החלק כלפי מעלה או מטה.



השעון יגלול בלולאת המבטים מהירים.

- בחר במבט מהיר כדי להציג מידע נוסף.
- לחץ ממושכות על **B** כדי להציג תכונות ואפשרויות נוספות של המבט המהיר.

### התאמה אישית של מבטים מהירים

- 1 לחץ והחזק את **B**.
  - 2 בחר < מבטים מהירים.
  - 3 בחר מבט מהיר.
  - 4 בחר אפשרות:
- גרור את המבט המהיר למעלה או למטה כדי לשנות את המיקום של המבט בלולאת המבטים מהירים.
  - בחר **X** כדי להסיר את המבט מלולאת המבטים מהירים.
- 5 בחר **+**.
  - 6 בחר מבט מהיר.
- המבט המהיר נוסף ללולאת המבטים מהירים.

### השתנות דופק ורמת מתח

השעון מנתח את השתנות הדופק שלך בזמן שאינך נמצא בפעילות כדי להעריך את רמת המתח הכוללת. אימונים, פעילות גופנית, שינה, תזונה והמתח הכללי בחיי היומיום משפיעים על רמת המתח. רמת המתח נעה בין 0 ל-100, כאשר 0 עד 25 זהו מצב מנוחה, 26 עד 50 זהו מתח נמוך, 51 עד 75 זהו מתח בינוני ואילו 76 עד 100 זהו מצב מתח גבוה. כאשר אתה יודע מהי רמת המתח שלך, קל יותר לזהות רגעים מתוחים במהלך היום. לקבלת התוצאות הטובות ביותר, לבש את השעון בזמן השינה. ניתן לסנכרן את השעון עם חשבון Garmin Connect כדי לראות את רמת המתח לאורך כל היום, מגמות ארוכות טווח ופרטים נוספים.

### שימוש במבט מהיר למדידת רמות המתח

- המבט המהיר על רמות המתח מראה את רמת המתח הנוכחית שאתה שרוי בה וגרף של רמות המתח שלך מחצות. הוא גם יכול להדריך אותך בתרגילי נשימה להרגעה.
- 1 בשעה שאתה יושב או נמצא בחוסר פעילות, החלק כלפי מעלה או מטה כדי להציג את המבט המהיר למדידת רמות המתח. **עצה:** אם אתה פעיל מדי מכדי שהווידג'ט יוכל לזהות את רמת המתח שלך, תופיע הודעה במקום ערך של רמת המתח. לאחר כמה דקות של מנוחה, תוכל לבדוק את רמת המתח שוב.
  - 2 הקש על המבט המהיר כדי להציג גרף של רמת המתח שלך מחצות. פסים אנכיים כחולים מציינים פרקי זמן של מנוחה. פסים אנכיים צהובים מציינים פרקי זמן של מתח. פסים אנכיים אפורים מציינים פרקי זמן שבהם היית פעיל מדי מכדי למדוד את רמת המתח שלך.
  - 3 בכדי להתחיל פעילות נשימה, החלק כלפי מעלה ובחר **✓**.

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

באפשרותך לסנכרן את 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 21).

### מציג את המבט המהיר Body Battery

המבט המהיר Body Battery מציג את הרמה הנוכחית של Body Battery.

1 החלק כלפי מעלה או מטה כדי להציג את המבט המהיר Body Battery.

הערה: ייתכן שתצטרך להוסיף את המבט המהיר ללולאת המבטים מהירים שלך (התאמה אישית של מבטים מהירים, עמוד 20).

2 בחר את המבט המהיר כדי להציג גרף של נתוני Body Battery מחצות.



3 החלק למעלה כדי להציג גרף משולב של Body Battery ורמת המתח שלך.

### טיפים לקבלת נתוני מד אנרגיה Body Battery משופרים

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

## 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 (תיעוד פרטי המחזור החודשי, עמוד 22). 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.

## תיעוד פרטי המחזור החודשי

לפי שניתן יהיה לתעד את פרטי המחזור החודשי משעון Venu Sq 2, יש להגדיר מעקב אחר המחזור החודשי ביישום Garmin Connect.

- 1 החליקי כדי להציג את המבט המהיר של המעקב הגופני לנשים.
- 2 הקש על מסך המגע.
- 3 בחר **+**.
- 4 אם היום הוא יום וסת, בחרי **יום הווסת** < .
- 5 בחר אפשרות:

- כדי לדרג את עוצמת הוסת שלך מחלשה לחזקה בחרי **זרימה**.
- כדי לתעד סימפטומים פיזיולוגיים, כמו אקנה, כאבי גב ועייפות בחרי **תסמינים**.
- כדי לתעד את מצב הרוח, בחרי **מצב רוח**.
- כדי לתעד את ההפרשות, בחרי **הפרשה**.
- כדי להקצות את התאריך הנוכחי כיום ביוץ, בחרי **יום הביוץ**.
- כדי לתעד את הפעילות המינית, בחרי **פעילות מינית**.
- כדי לדרג את הדחף המיני שלך מנמוך לגבוה, בחרי **דחף מיני**.
- כדי להקצות את התאריך הנוכחי כיום וסת, בחרי **יום הווסת**.

## מעקב היריון

תכונת מעקב היריון מציגה עדכונים שבועיים לגבי ההיריון ומספקת מידע גופני ותזונתי. את יכולה להשתמש בשעון כדי לתעד תסמינים גופניים ורגשיים, מדידות של סוכר בדם ותנועות של התינוק (**תיעוד מידע לגבי היריון, עמוד 22**). ניתן לקבל מידע נוסף ולהגדיר את התכונה הזו בהגדרות סטטיסטיקה גופנית של היישום Garmin Connect.

## תיעוד מידע לגבי היריון

כדי לתעד את המידע צריך להגדיר מעקב היריון ביישום Garmin Connect.

- 1 החליקי כדי להציג את המבט המהיר של המעקב הגופני לנשים.
- 2 הקש על מסך המגע.
- 3 בחר אפשרות:
  - בחרי ב **תסמינים** כדי לתעד תסמינים גופניים, מצב רוח ועוד.
  - בחרי ב **גלוקוז בדם** כדי לתעד רמות סוכר בדם לפני ואחרי ארוחות ולפני השינה.
  - בחרי ב **תנועה** כדי להשתמש בשעון עצר על מנת לתעד את תנועות התינוק.
- 4 בצע את ההוראות שעל המסך.

## מעקב אחר שתייה

תוכל לעקוב אחר צריכת הנוזלים היומית שלך, להפעיל יעדים והתראות ולהזין את גודלי המכלים שבהם אתה משתמש לעתים קרובות. אם תפעיל יעדים אוטומטיים, היעד שלך יגדל בימים שבהם אתה מתעד פעילות. בזמן ההתעמלות אתה זקוק ליותר נוזלים כדי לפצות על כל הזיעה שאבדה.

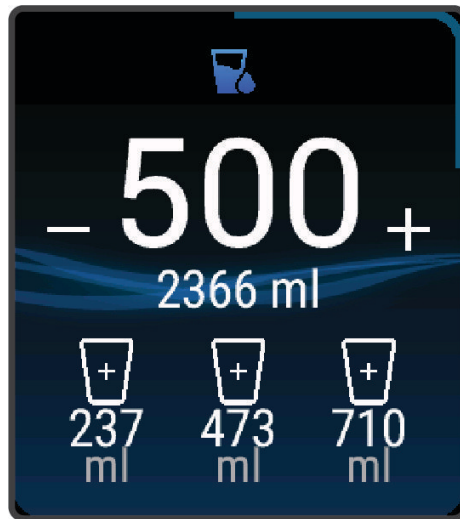
**הערה:** אפשר להשתמש ביישום Connect IQ כדי להוסיף ולהסיר מבטים מהירים.

## שימוש במבט מהיר למעקב אחר שתייה

המבט המהיר למעקב אחר שתייה מציג את צריכת הנוזלים ואת יעד הנוזלים היומי.

1 החלק כלפי מעלה או מטה כדי להציג את המבט המהיר למעקב.

2 בחר במבט המהיר כדי להוסיף את צריכת הנוזלים שלך.



3 בחר  $+$  עבור כל מנת נוזלים שאתה צורך (1 כוס, 8 אונקיות או 250 מ"ל).

4 בחר מכל כדי להגדיל את צריכת הנוזלים לפי נפח המכל.

5 לחץ לחיצה ארוכה על **B** כדי להתאים אישית את המבט המהיר.

6 בחר אפשרות:

- כדי לשנות את יחידות המידה, בחר **יחידות**.
- כדי להפעיל יעדים יומיים דינמיים שגדלים לאחר הקלטת פעילות, בחר **הגדלה אוטומטית של היעד**.
- כדי להפעיל תזכורות שתייה, בחר **התראות**.
- כדי להתאים אישית את גודלי המכל, בחר **מכלים**, בחר מכל, בחר את יחידות המידה והזן את גודל המכל.

## שימוש בבקורות מצלמה של Varia

### הודעה




תחומי שיפוט מסוימים עלולים לאסור או להסדיר את השימוש בהקלטות וידאו, שמע או תמונות, או לדרוש שכל הצדדים יידעו שההקלטה מתבצעת ויסכימו לכך. זוהי האחריות שלך להכיר את החוקים, התקנות וההגבלות הנוספות בתחומי השיפוט שבהם אתה מתכנן להשתמש במכשיר זה ולציית להם.

כדי שתוכל להשתמש בבקורות המצלמה של Varia, עליך לשייך את האבזר לשעון שלך (**שיוך החיישנים האלחוטיים**, עמוד 41).

1 הוסף את המבט המהיר **פנסים** לשעון שלך (**מבטים מהירים**, עמוד 18).

כאשר השעון מזהה את המצלמה של Varia כותרת המבט המהיר תשתנה לבקרת מצלמה.

2 מהמבט המהיר **פנסים** בחר באפשרות:

- בחר את  כדי לשנות את מצב הקלטה.
- בחר את  כדי לצלם תמונה.
- בחר את  כדי לשמור את הסרטון.

## 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 26).  
מכל מסך שהוא, לחץ לחיצה ארוכה על **A**.



סמלים	שם	תיאור
	שעונים מעוררים	בחר כדי להוסיף או לערוך התראה (הגדרת שעון מעורר, עמוד 51).
	סיוע	בחר כדי לשלוח בקשת סיוע (בקשת סיוע, עמוד 51).
	חיסכון בסוללה	בחר כדי להפעיל או להשבית את תכונת החיסכון בסוללה.
	בהירות	בחר כדי להתאים את בהירות המסך (התאמה אישית של הגדרות תצוגה, עמוד 54).
	שדר דופק	בחר כדי להפעיל שידור נתוני דופק להתקן משויך (שידור דופק, עמוד 35).
	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.
	איפה הטלפון שלי	בחר כדי להפעיל התראה קולית בטלפון המשויך שלך, אם הוא בטווח Bluetooth. עוצמת אות Bluetooth מופיעה במסך של שעון Venu Sq 2, והיא עולה ככל שאתה מתקרב אל הטלפון שלך.
	נעילת מסך	בחר כדי לנעול את הלחצנים ואת מסך המגע כדי למנוע לחיצות והחלקות לא מכוונות.
	פקדי מוזיקה	בחר כדי לשלוט בהשמעת המוזיקה בטלפון שלך.
	חיבור טלפון	בחר כדי להפעיל או להשבית את טכנולוגיית Bluetooth ואת החיבור שלך לטלפון המשויך.
	כיבוי	בחר כדי לכבות את השעון.
	שמירת מיקום	בחר כדי לשמור את המיקום הנוכחי שלך כדי לנווט אליו בחזרה במועד מאוחר יותר.
	הגדר שעה עם GPS	בחר כדי לסנכרן את השעון שלך עם השעה בטלפון או באמצעות לוויינים.
	שעון עצר	בחר כדי להפעיל את שעון העצר (שימוש בשעון העצר, עמוד 52).
	סנכרון	בחר כדי לסנכרן את השעון שלך עם הטלפון המשויך.
	טיימר	בחר כדי להפעיל טיימר ספירה לאחור (הפעלת טיימר ספירה לאחור, עמוד 52).
	ארנק	בחר כדי לפתוח את ארנק Garmin Pay ולשלם עבור הרכישות בעזרת השעון שלך (Garmin Pay, עמוד 26).

## התאמה אישית של תפריט הפקדים

ניתן להוסיף, להסיר או לשנות את סדר האפשרויות בתפריט הקיצור בתפריט הפקדים (פקדים, עמוד 24).

- 1 לחץ והחזק את **A**.  
תפריט הפקדים מופיע.
- 2 לחץ והחזק את **B**.  
תפריט הפקדים עובר למצב עריכה.
- 3 בחר את קיצור הדרך שאותו ברצונך להתאים אישית.
- 4 בחר אפשרות:
  - כדי לשנות את המיקום של קיצור הדרך בתפריט הפקדים, בחר את המיקום שבו ברצונך שקיצור הדרך יופיע.
  - כדי להסיר את קיצור הדרך מתפריט הפקדים, בחר .
- 5 במקרה הצורך, בחר **+** כדי להוסיף קיצור דרך לתפריט הפקדים.  
**הערה:** אפשרות זו זמינה רק לאחר הסרה של לפחות קיצור דרך אחד מהתפריט.

## הגדרת פקד לקיצור דרך

באפשרותך להגדיר קיצור דרך לפקד האהוב עליך, כגון Garmin Pay או פקדי המזיקה.



- 1 מפני השעון, החלק ימינה.
- 2 בחר אפשרות:
  - אם זו הפעם הראשונה שאתה מגדיר קיצור דרך, החלק כלפי מעלה ובחר **התקנה**.
  - אם הגדרת בעבר קיצור דרך, לחץ לחיצה ארוכה על **B**, ובחר **הגדרות לקיצור דרך**.
- 3 בחר פקד לקיצור דרך.

## 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 כרטיסי אשראי או כרטיס חיוב משתתף אחד או יותר לארנק Garmin Pay שלך. עבור אל [garmin.com/garminpay/banks](https://garmin.com/garminpay/banks) כדי למצוא מוסדות פיננסיים משתתפים.


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



## תשלום באמצעות השעון בעבור רכישה

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

1 לחץ והחזק את **A**.

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



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

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

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

## הוספת כרטיס לארנק Garmin Pay

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

1 מהיישום Garmin Connect, בחר  או .

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


3 בצע את ההוראות שעל המסך.

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

## ניהול Garmin Pay כרטיסים

ניתן להשעות באופן זמני או למחוק כרטיס.


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

1 מהיישום Garmin Connect, בחר  או .

2 בחר **Garmin Pay**.

3 בחר כרטיס.

4 בחר אפשרות:

- כדי להשעות כרטיס באופן זמני או לבטל השעיה של כרטיס, בחר **השעה כרטיס**.
- הכרטיס צריך להיות פעיל כדי שתוכל לבצע רכישות באמצעות שעון 2 Venu Sq.
- כדי למחוק כרטיס, בחר .

## שינוי הקוד עבור Garmin Pay

כדי לשנות את הקוד הנוכחי, עליך לדעת אותו. אם שכחת את הקוד, עליך לאפס את התכונה Garmin Pay של שעון Venu Sq 2, צור קוד חדש והזן מחדש את פרטי הכרטיס.

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

## אימון כושר

### מצב אימונים מאוחד

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

מתפריט היישום Garmin Connect, בחר הגדרות.

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

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

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

### סנכרון פעילויות ומדידות ביצועים

באפשרותך לסנכרן פעילויות ומדידות ביצועים מהתקנים אחרים של Garmin לשעון Venu Sq 2 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 Venu Sq 2 שלך.

סנכרן את שעון Venu Sq 2 שלך והתקני Garmin אחרים לחשבון Garmin Connect שלך.

**עצה:** ניתן להגדיר התקן אימונים ראשי והתקן לביש ראשי ביישום Garmin Connect (**מצב אימונים מאוחד, עמוד 28**).

פעילויות ומדידות ביצועים אחרונות מהתקני Garmin האחרים שלך מופיעות בשעון Venu Sq 2 שלך.

### מעקב אחר פעילויות

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

מספר הצעדים שביצעת במהלך היום מופיע במבט מהיר של הצעדים. מספר הצעדים מתעדכן מעת לעת.

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

## יעד אוטומטי

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



אם אתה בוחר שלא להשתמש בתכונת היעד האוטומטי, תוכל להגדיר יעד צעידה מותאם אישית בחשבון Garmin Connect שלך.

### שימוש בהתראת התנועה

ישיבה למשך פרקי זמן ארוכים עלולה להוביל לשינויים לא רצויים במצב המטבולי. התראת התנועה מזכירה לך להמשיך לזוז. אחרי שעה אחת של חוסר פעילות, מופיעה הודעה והסרגל האדום מופיע במבט המהיר של הצעדים. קטעים נוספים מופיעים לאחר כל 15 דקות של חוסר פעילות. אם הפעלת רטט בשעון, הוא גם ירטוט (**הגדרות מערכת, עמוד 53**). צא להליכה קצרה (לפחות שתי דקות) כדי לאפס את התראת התנועה.

### מעקב שינה

בזמן השינה, השעון מזהה שאתה ישן באופן אוטומטי ועוקב אחר התנועות שלך במהלך שעות השינה הרגילות. ניתן להגדיר את שעות השינה הרגילות שלך בהגדרות המשתמש בחשבון Garmin Connect. סטטיסטיקת השינה כוללת סה"כ שעות שינה, שלבי השינה, תנועות במהלך השינה וניקוד השינה. ניתן להציג את סטטיסטיקת השינה בחשבון Garmin Connect. **הערה:** נמנמים קצרים אינם מתווספים לסטטיסטיקת השינה. ניתן להשתמש במצב נא לא להפריע כדי לכבות הוראות והתראות, למעט התראות דחופות (**שימוש במצב 'נא לא להפריע', עמוד 46**).

### דקות פעילות אינטנסיביות

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 Venu Sq 2 מחשב דקות אינטנסיביות על-ידי השוואה בין נתוני הדופק לבין הדופק הממוצע במנוחה. אם מכבים את נתוני הדופק, השעון מחשב דקות אינטנסיביות מתונה על-ידי ניתוח נתוני הצעדים לדקה.

- התחל פעילות עם מעקב זמן כדי לקבל את החישוב המדויק ביותר של דקות אינטנסיביות.
- כדי לקבל את התוצאה המדויקת ביותר של מדידת הדופק במנוחה, לבש את השעון במשך כל היום והלילה.

### Garmin Move IQ™

כאשר התנועות שלך תואמות לדפוסי אימון מוכרים, התכונה Move IQ 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.

התכונה Move IQ יכולה להתחיל באופן אוטומטי פעילות עם מעקב זמן להליכה וריצה, באמצעות הגדרות הסף של הזמן שהגדרת ביישום Garmin Connect. פעילויות אלו נוספות לרשימת הפעילויות שלך.

## הגדרות מעקב אחר פעילות

מפני השעון, לחץ לחיצה ממושכת על **B** ובחר  < מעקב פעילות.

**מצב:** לכיבוי התכונות של 'מעקב אחר פעילות'.

**התראת תזוזה:** להצגת הודעה ואת סרגל התנועה בפרצוף השעון הדיגיטלי ומסך הצעדים. ההתקן גם רוטט כדי לספק לך התראה. **התראות יעד:** להפעלה וכיבוי של התראות יעדים, או כיבוי התראות היעדים רק במהלך פעילויות. התראות יעדים מופיעות עבור יעד הצעדים היומי ויעד דקות האינטנסיביות השבועי.

**התחלת פעילות אוטומטית:** הגדרה זו מאפשרת להתקן ליצור ולשמור פעילויות מתוזמנות באופן אוטומטי כאשר התכונה Move IQ מזהה שאתה הולך או רץ. תוכל להגדיר את פרק הזמן המינימלי לריצה או להליכה.

**Move IQ:** מאפשר להתקן שלך להפעיל ולשמור פעילות הליכה או ריצה מתוזמנת כאשר התכונה Move IQ מזהה דפוסי תנועה מוכרים.

## כיבוי המעקב אחר הפעילות

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

1 לחץ והחזק את **B**.

2 בחר  < מעקב פעילות < מצב < כבוי.

## אימונים

השעון יכול להדריך אותך לאורך אימונים מרובי-שלבים שכוללים יעדים עבור כל שלב באימון, כמו מרחק, זמן, חזרות וקריטריונים אחרים. השעון שלך כולל כמה אימונים טעונים מראש עבור פעילויות מגוונות, כמו כוח, לב-ריאה, ריצה ורכיבה על אופניים. באפשרותך ליצור ולמצוא אימונים ותוכניות אימון נוספים באמצעות Garmin Connect, ולהעביר אותם לשעון שלך. באפשרותך ליצור תוכנית אימונים מתוזמנת באמצעות לוח השנה שב-Garmin Connect, ולשלוח את האימונים המתוזמנים לשעון.

## התחלת אימון

השעון יכול להדריך אותך לאורך שלבים שונים באימון.

1 לחץ על **A**.

2 בחר פעילות.

3 החלק כלפי מעלה.

4 בחר אימונים.

5 בחר אימון.

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

6 לחץ על **A** כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.

לאחר שתתחיל אימון, השעון יציג את כל אחד משלבי האימון, הערות בנוגע לשלב (אופציונלי), היעד (אופציונלי) ונתוני האימון העדכניים.

## שימוש בתוכניות האימונים של Garmin Connect

לפני שתוכל להוריד תוכנית אימונים מ- ולהשתמש בה, תצטרך חשבון Garmin Connect ([Garmin Connect](#), עמוד 47).

1 מהיישום Garmin Connect, בחר  או .

2 בחר אימונים ותכנון < תוכניות אימונים.

3 בחר ותזמן תוכנית אימונים.

4 בצע את ההוראות שעל המסך.

5 עיין בתוכנית האימונים בתוך היומן.

## Adaptive Training Plans

חשבון Garmin Connect כולל תוכנית אימונים שמתאימה את עצמה וכוללת את המאמן Garmin ומיועד ליעדי האימון שלך. לדוגמה, אפשר לענות על כמה שאלות ולמצוא תוכנית שתעזור לך להשלים מרוץ של 5 ק"מ. תוכנית זו מתאימה את עצמה לרמת הכושר הנוכחית, להעדפות האימון ולוח הזמנים ולתאריך המירוץ שלך. כאשר אתה מתחיל תוכנית, המבט המהיר מאמן Garmin נוסף ללולאת המבטים המהירים בשעון Venu Sq 2 שלך.

## התחלת האימון של היום

לאחר שתשלח תוכנית אימונים לשעון שלך, המבט המהיר מאמן Garmin יופיע בלולאת המבטים המהירים שלך.

- 1 מפני השעון, החלק את האצבע כדי להציג את המבט המהיר מאמן Garmin.
- 2 בחר במבט מהיר.
- 3 אם נקבע להיום אימון עבור הפעילות האמורה, השעון יציג את שם האימון וינחה אותך להתחיל בו.
- 4 בחר אימון.
- 5 בחר **הצג** כדי לראות את שלבי האימון, ולסיום, החלק את האצבע ימינה (אופציונלי).
- 6 בחר **בצע אימון**.
- 6 בצע את ההוראות שעל המסך.

## הצגת אימונים מתוזמנים

באפשרותך להציג אימונים מתוזמנים בלוח השנה שלך ולהתחיל אימון.

- 1 לחץ על **A**.
- 2 בחר פעילות.
- 3 החלק כלפי מעלה.
- 4 בחר **יומן אימונים**.
- 5 מוצגים האימונים המתוזמנים שלך, כשהם ממוינים לפי תאריך.
- 5 בחר אימון.
- 6 גלול כדי להציג את השלבים של האימון.
- 7 לחץ על **A** כדי להפעיל את האימון.

## היסטוריה

השעון מאחסן עד ל-200 שעות של היסטוריית פעילות. ניתן לסנכרן את הנתונים כדי להציג נתוני ניטור דופק, נתוני מעקב פעילות ופעילויות ללא הגבלה בחשבון Garmin Connect שלך (**שימוש ביישום Garmin Connect, עמוד 48**) (**שימוש ב-Garmin Connect במחשב שלך, עמוד 48**).

כאשר זיכרון השעון מתמלא, הנתונים הישנים ביותר נמחקים ובמקומם נשמרים חדשים.

## שימוש בהיסטוריה

- 1 לחץ והחזק את **B**.
- 2 בחר **היסטוריה**.
- 3 בחר אפשרות:
  - כדי להציג פעילות מהשבוע הזה, בחר **השבוע**.
  - כדי להציג פעילות ישנה יותר, בחר **השבועות הקודמים**.
- 4 בחר פעילות.
- 5 החלק למעלה ובחר באפשרות:
  - בחר **הקפות** כדי להציג מידע נוסף על כל הקפה.
  - בחר **סטים** כדי להציג מידע נוסף על כל סט.
  - בחר **מרווחים** כדי להציג מידע נוסף על כל מרווח שחייה.
  - בחר **זמן באזור** כדי להציג את הזמן בכל אזור דופק.
  - בחר **מחיקה** כדי למחוק את הפעילות שנבחרה.

## הצגת משך הזמן בכל אזור דופק

כדי שתוכל להציג נתוני אזורי דופק, עליך לבצע פעילות עם דופק ולשמור את הפעילות. בדיקת משך הזמן בכל אזור דופק יכולה לעזור לך להתאים את דרגת האינטנסיביות של האימון.

- 1 לחץ והחזק את **B**.
- 2 בחר היסטוריה.
- 3 בחר אפשרות:
  - כדי להציג פעילות מהשבוע הזה, בחר **השבוע**.
  - כדי להציג פעילות ישנה יותר, בחר **השבועות הקודמים**.
- 4 בחר פעילות.
- 5 החלק ובחר **זמן באזור**.

## שיאים אישיים

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

## הצגת שיאים אישיים

- 1 מפני השעון, לחץ לחיצה ארוכה על **B**.
- 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 **B**.
  - 2 בחר היסטוריה < שיאים.
  - 3 בחר סוג ספורט.
  - 4 בחר שיא לשחזור.
  - 5 בחר **הקודם** ✓.
- הערה: פעילויות שנשמרו אינן נמחקות.

## מחיקת שיאים אישיים

- 1 מפני השעון, לחץ לחיצה ארוכה על **B**.
  - 2 בחר היסטוריה < שיאים.
  - 3 בחר סוג ספורט.
  - 4 בחר אפשרות:
    - כדי למחוק שיא אחד, בחר שיא ובחר **נקה שיא** ✓.
    - כדי למחוק את כל השיאים בחר **נקה את כל השיאים** ✓.
- 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 **B**.
  - 2 בחר היסטוריה < **סה"כ**.
  - 3 בחר פעילות.
  - 4 בחר אפשרות להציג סיכומי נתונים לפי שבוע או לפי חודש.

## מחיקת היסטוריה

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

## תכונות דופק

השעון Venu Sq 2 מצויד בחיישן דופק בפרק כף היד והוא תואם גם לחיישני דופק צמודי חזה (נמכרים בנפרד). 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 בעת תחילת פעילות, השעון משתמש בנתוני חיישן הדופק צמוד-החזה.

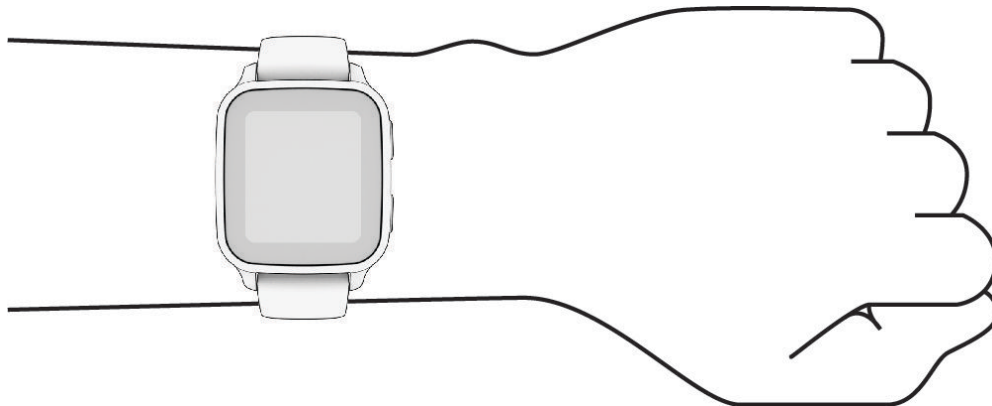
## דופק בפרק כף היד

### ענידת השעון

#### ⚠ זהירות

משתמשים מסוימים עשויים לחוות גירוי בעור לאחר שימוש ממושך בשעון, בפרט אם המשתמש סובל מעור רגיש או מאלרגיות. אם אתה מבחין בגירוי בעור, הסר את השעון והנח לעור שלך להחלים. כדי לסייע במניעת גירוי בעור, ודא שהשעון נקי ויבש, ואל תהדק את השעון לפרק כף היד שלך יתר על המידה. למידע נוסף, בקר באתר [garmin.com/fitandcare](https://www.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 יז בזמן הריצה או האימון. לקבלת קריאות אוקסימטר דופק, עליך להישאר ללא תנועה.



**הערה:** החיישן האופטי נמצא בגב השעון.

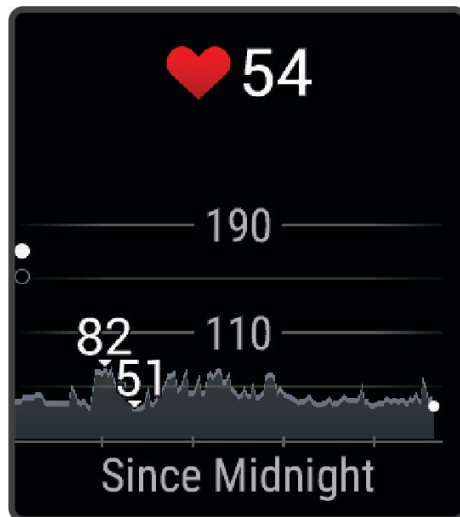
- ראה **עצות לנתוני דופק לא סדיר, עמוד 34** לקבלת מידע נוסף אודות צמיד חיישן הדופק.
- לקבלת מידע נוסף על חיישן אוקסימטר דופק, ראה **עצות לנתוני אוקסימטר דופק לא סדיר, עמוד 38**.
- למידע נוסף על דיוק, עבור אל [garmin.com/ataccuracy](https://www.garmin.com/ataccuracy).
- למידע נוסף על על ענידת השעון והטיפול בו, עבור לכתובת [www.garmin.com/fitandcare](https://www.garmin.com/fitandcare).

## עצות לנתוני דופק לא סדיר

- אם נתוני הדופק אינם סדירים או אינם מופיעים, תוכל לנסות את העצות הבאות.
- נקה וייבש את הזרוע שלך לפני לבישת השעון.
- הימנע ממריחת קרם נגד 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.

## מציג מידע על הדופק

- 1 מפרצוף השעון, החלק למעלה או למטה כדי להציג את המבט המהיר של דופק. המבט המהיר של הדופק מציג את הדופק הנוכחי בפעימות לדקה (bpm).
- 2 בחר את המבט המהיר כדי להציג גרף של הדופק שלך מחצות. התרשים מראה את פעילות הדופק האחרונה שלך, דופק גבוה ונמוך ועמודות לפי צבעים כדי להראות כמה זמן חלף בכל תחום דופק (אודות אזורי דופק, עמוד 35).



- 3 החלק למעלה כדי להציג את הערכים של הדופק במנוחה משבעת הימים האחרונים.

## 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 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.

- 1 לחץ והחזק את **B**.
  - 2 בחר **⚙️** < צמיד חיישן דופק < התראות דופק חריג.
  - 3 בחר התראה גבוהה או התראה נמוכה.
  - 4 בחר ערך סף של דופק.
  - 5 בחר במתג ההחלפה כדי להפעיל את ההתראה.
- בכל פעם שהדופק שלך יעלה מעל או ירד מתחת לערך המותאם אישית, תופיע הודעה על כך והשעון ירטוט.



## שידור דופק

ניתן לשדר את נתוני הדופק שלך משעון Venu Sq 2 ולהציג אותם בהתקני משויכים. לדוגמה, ניתן לשדר את נתוני הדופק להתקן Edge בזמן רכיבה על אופניים.

**הערה:** שידור נתוני דופק מקצר את חיי סוללה.

1 לחץ והחזק את .

2 בחר  < צמיד חיישן דופק.

3 בחר אפשרות:

• בחר **שדר בפעילות** כדי לשדר נתוני דופק במהלך פעילויות מתוזמנות (**התחלת פעילות, עמוד 3**).

• בחר **שידור** כדי להתחיל לשדר נתוני דופק כעת.

4 שייך את שעון Venu Sq 2 להתקן תואם.

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

## 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 אליו חיישן דופק צמוד-חזה. נתוני חיישן דופק צמוד-חזה אינם זמינים במהלך פעילות.

**הערה:** השבתת חיישן הדופק בכף היד משביתה גם תכונות כמו ערכי ה-VO2 המרבי המשוערים, את מעקב השינה, את דקות הפעילות האינטנסיבית, את התכונה 'מתח יומי כולל' ואת צמיד חיישן אוקסימטר הדופק.

**הערה:** השבתת של צמיד חיישן הדופק משביתה גם את התכונה של זיהוי דופק בפרק כף היד עבור תשלומי Garmin Pay, ויש להזין קוד לפני כל ביצוע של תשלום (**Garmin Pay, עמוד 26**).

1 לחץ והחזק את .

2 בחר  < צמיד חיישן דופק < מצב < כבוי.

## אודות אזורי דופק

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

## הגדרת תחומי הדופק

השעון משתמש בפרטי פרופיל המשתמש שהגדרת בפעם הראשונה כדי לקבוע את הגדרת ברירת המחדל לדופק המרבי. ניתן להגדיר אזורי דופק נפרדים עבור פרופילים של ספורט, כגון ריצה ורכיבה על אופניים. 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.

3 בחר דופק מרבי והזן את הדופק המרבי.

4 בחר .

5 בחר דופק במנוחה.

6 בחר אפשרות:

• בחר **השתמש בממוצע** כדי להשתמש בדופק במנוחה הממוצע שלך מהשעון.

• בחר **הגדר מותאם אישית** כדי להגדיר דופק במנוחה מותאם אישית.

7 בחר **אזורים**.

8 בחר אפשרות:

• בחר טווח, והזן ערך לכל טווח.

• בחר **איפוס אזורים** כדי לאפס את אזורי הדופק שלך.

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

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

## 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 36**) כדי לקבוע מה אזור הדופק הטוב ביותר עבור מטרת הכושר שלך.

אם אינך יודע מה הדופק המרבי שלך, השתמש באחד המחשבונים הזמינים באינטרנט. מכוני כושר ומרכזי בריאות מסוימים יכולים לספק מבדק המודד את הדופק המרבי. הדופק המרבי המוגדר כברירת מחדל הוא 220 פחות הגיל שלך.

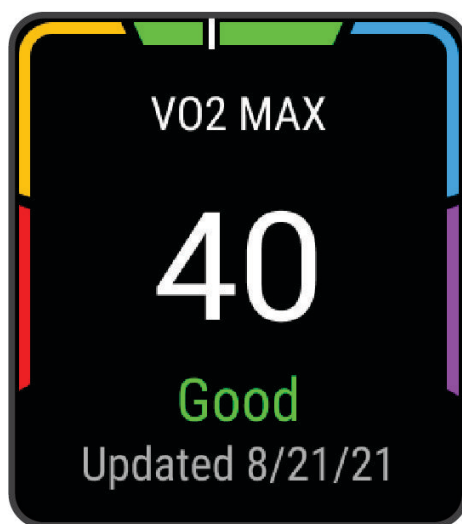
## חישובי אזור דופק

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

## 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 Venu Sq 2 דורש צמיד חיישן דופק או מד דופק תואם הצמוד לחזה.

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 63) ועבור לאתר [www.CooperInstitute.org](http://www.CooperInstitute.org).

## בדיקת הערכת VO2 מרבי

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 41).

כדי לקבל את ההערכה המדויקת ביותר, השלם את תהליך ההגדרה של פרופיל המשתמש (הגדרת פרופיל המשתמש שלך, עמוד 42) והגדר את הדופק הגבוה ביותר שלך (הגדרת תחומי הדופק, עמוד 35). לעתים נדמה כי המדידות הראשונות אינן מדויקות. דרושות כמה ריצות לשעון כדי ללמוד על ביצועי הריצה שלך.

1 לחץ והחזק את .

2 בחר  < פרופיל משתמש < VO2 Max.

אם כבר הקלטת ריצה או הליכה מהירה בחוץ, הערכת ה-VO2 המרבי עשויה להופיע. השעון מציג את תאריך העדכון האחרון של הערכת ה-VO2 המרבי. השעון מעדכן את הערכת ה-VO2 המרבי בכל פעם שאתה מסיים הליכה או ריצה בחוץ למשך 15 דקות או יותר. ניתן להתחיל בבדיקת VO2 מרבי באופן ידני כדי לקבל הערכה מעודכנת.

3 כדי להפעיל בבדיקת VO2 מרבי, הקש על המסך.

4 פעל לפי ההוראות על-גבי המסך כדי לבדוק את הערכת ה-VO2 המרבי שלך.

עם סיום הבדיקה, מופיעה הודעה.

## 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 41). 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 42) והגדר את הדופק הגבוה ביותר שלך (הגדרת תחומי הדופק, עמוד 35). 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 .

4 לחץ על או על כדי לגלול בין מדידות הביצועים.

## 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 42).

1 לחץ והחזק את .

2 בחר  < פרופיל משתמש < גיל כושר.

## אוקסימטר דופק

השעון Venu Sq 2 כולל אוקסימטר דופק מבוסס-פרק כף יד למדידת רוויית החמצן בדם שלך. הכירות עם מצב רוויית החמצן שלך יכולה להיות בעלת ערך להבנת המצב הבריאותי הכללי שלך ולעזור לך להבין איך הגוף שלך מתאים את עצמו לגובה. השעון מודד את רמת החמצן בדם על-ידי הקרנת אור לעור ובדיקה של כמה אור נספג. רמה זו נקראת SpO<sub>2</sub>. בשעון, קריאות אוקסימטר הדופק מופיעות כאחוז SpO<sub>2</sub>. בחשבון Garmin Connect, תוכל לראות פרטים נוספים על קריאות אוקסימטר הדופק שלך, כולל מגמות לאורך מספר ימים (שינוי מצב המעקב אחר אוקסימטר דופק, עמוד 38). למידע נוסף על דיוק אוקסימטר הדופק, עבור אל, עבור אל [garmin.com/ataccuracy](http://garmin.com/ataccuracy).


## קבלת קריאות אוקסימטר דופק

ניתן להתחיל קריאת אוקסימטר דופק באופן ידני על-ידי הצגת המבט המהיר 'אוקסימטר דופק'. דיוק קריאת אוקסימטר הדופק עשוי להשתנות בהתאם לזרימת הדם שלך, למיקום השעון בפרק כף היד ולכמות התזוזות שלך.

**הערה:** ייתכן שתצטרך להוסיף את המבט המהיר 'אוקסימטר דופק' ללולאת המבטים המהירים שלך (התאמה אישית של מבטים מהירים, עמוד 20).

- 1 בשעה שאתה יושב או נמצא בחוסר פעילות, החלק כלפי מעלה או מטה כדי להציג את המבט המהיר 'אוקסימטר דופק'.
  - 2 בחר במבט המהיר כדי להתחיל את הקריאה.
  - 3 החזק את הזרוע שעונדת את השעון בגובה הלב בזמן שהשעון קורא את רוויית החמצן בדם שלך.
  - 4 הפסק לזוז.
- השעון מציג את רוויית החמצן שלך באחוזים וגרף עבור קריאות האוקסימטר דופק וערכי הדופק שלך מחצות.

## שינוי מצב המעקב אחר אוקסימטר דופק

- 1 לחץ והחזק את **B**.
  - 2 בחר  < צמיד חיישן דופק < אוקסימטר דופק < מצב מעקב.
  - 3 בחר אפשרות:
- כדי להפעיל מדידות בזמן חוסר פעילות במהלך היום, בחר **כל היום**.
- הערה:** הפעלת המעקב אחר אוקסימטר הדופק פוגע באורך חיי הסוללה.
- כדי להפעיל מדידות מתמשכות במהלך השינה, בחר **במהלך שינה**.
- הערה:** תנחוות שינה לא שגרתיות עלולות לגרום לקריאות נמוכות באופן חריג של SpO<sub>2</sub>.
- כדי לכבות מדידות אוטומטיות, בחר **לפי דרישה**.

## עצות לנתוני אוקסימטר דופק לא סדיר

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


## ניווט

ניתן להשתמש בתכונות של ניווט מבוסס GPS בשעון כדי לשמור מיקומים, לנווט למיקומים ולמצוא את הדרך הביתה.

## שמירת המיקום שלך

כדי שתוכל לנווט למיקום שמור, השעון חייב לאתר לוויינים.

מיקום הוא נקודה שאתה מתעד ושומר בשעון. אם ברצונך לזכור נקודות ציון או לחזור לנקודה מסוימת, ניתן לסמן מיקום.

- 1 צא למקום שבו ברצונך לסמן מיקום.
  - 2 לחץ על **(A)**.
  - 3 בחר פעילות ניווט < שמירת מיקום.
- עצה:** כדי לסמן מיקום במהירות, ניתן לבחור  מתפריט הפקדים (פקדים, עמוד 24).
- לאחר שהשעון מקבל אותות GPS, מופיעים פרטי המיקום.
- 4 בחר .
  - 5 בחר סמל.

## מחיקת מיקום

- 1 לחץ על **(A)**.
- 2 בחר פעילות ניווט < מיקומים שמורים.
- 3 בחר מיקום.
- 4 בחר מחיקה < .

## ניווט למיקום שמור

כדי שתוכל לנווט למיקום שמור, השעון חייב לאתר לוויינים.

- 1 לחץ על **(A)**.
  - 2 בחר פעילות ניווט < מיקומים שמורים.
  - 3 בחר מיקום ובחר התקדם אל.
  - 4 לחץ על **(A)** כדי להפעיל את שעון העצר של הפעילות.
  - 5 התחל לנוע קדימה.
- כעת יופיע המצפן. חץ המצפן מצביע אל עבר המיקום השמור.
- עצה:** לקבלת ניווט מדויק יותר, כוון את ראש המסך לכיוון שאליו אתה מתקדם.

## ניווט מנקודת הסיום להתחלה

כדי שתוכל לנווט מנקודת הסיום להתחלה, עליך לאתר לוויינים, להפעיל את שעון העצר ולהתחיל את הפעילות שלך. בכל שלב במהלך הפעילות תוכל לחזור למיקום ההתחלתי שלך. לדוגמה, אם אתה רץ בעיר חדשה ואינך בטוח כיצד לחזור לתחילת המסלול או למלון, תוכל לנווט חזרה למיקום ההתחלתי. תכונה זו אינה זמינה לכל הפעילויות.

- 1 לחץ והחזק את **(B)**.
  - 2 בחר ניווט < חזור להתחלה.
- כעת יופיע המצפן.
- 3 התחל לנוע קדימה.
- חץ המצפן מצביע אל עבר נקודת ההתחלה שלך.
- עצה:** לקבלת ניווט מדויק יותר, הפנה את השעון לכיוון שאליו אתה מנווט.

## עצירת הניווט

- כדי לעצור את הניווט ולהמשיך בפעילות, לחץ ממושכות על **(B)** ובחר עצור ניווט.
- כדי לעצור את הניווט ולשמור את הפעילות, לחץ על **(A)** ובחר .



## 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.

**הודעה**

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

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

- 1 לחץ והחזק את .
  - 2 בחר  < חיישנים ואביזרים < מצפן < התחל בכיוול.
  - 3 בצע את ההוראות שעל המסך.
- עצה:** הזז את פרק כף היד בתנועה קטנה בצורת שמונה עד שתופיע הודעה.

## חיישנים אלחוטיים

ניתן לשייך את השעון שלך ולהשתמש בו עם חיישנים אלחוטיים באמצעות ANT+<sup>®</sup> או טכנולוגיית Bluetooth (שיוך החיישנים האלחוטיים, עמוד 41). לאחר שיוך ההתקנים, ניתן להתאים אישית את שדות הנתונים האופציונליים (התאמה אישית של מסכי הנתונים, עמוד 14). 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.


**הערה:** חיישני Bluetooth זמינים בשעון Venu Sq 2 Music בלבד.

סוג חיישן	תיאור
חיישני מחבטים	יש לך אפשרות להשתמש בחיישני מחבט גולף Approach <sup>®</sup> CT10 כדי לעקוב באופן אוטומטי אחר חבטות הגולף שלך, כולל מיקום, מרחק וסוג מחבט. <b>הערה:</b> חיישני מחבט הגולף Approach CT10 תואמים לשעון Venu Sq 2 Music בלבד.
מד דופק חיצוני	תוכל להשתמש בחיישן חיצוני, כגון חיישן הדופק HRM-Pro <sup>™</sup> או HRM-Dual <sup>™</sup> , כדי להציג נתוני דופק במהלך פעילויות.
התקן נעל	תוכל להשתמש בהתקן נעל כדי לתעד את הקצב והמרחק במקום להשתמש ב-GPS כאשר אתה מתאמן במקום סגור או כאשר אתה ה-GPS חלש.
אוזניות	תוכל להשתמש באוזניות Bluetooth כדי להאזין למוסיקה שנטענה בשעון Venu Sq 2 Music שלך ( <b>חיבור אוזניות Bluetooth</b> , עמוד 43).
פנסים	תוכל להשתמש בפנסי האופניים החכמים Varia כדי לשפר את המודעות המצבית.
מחשב	אתה יכול לשחק במשחקי וידאו במחשב ולצפות בנתונים סטטיסטיים בזמן אמת במכשיר (שימוש ביישום <b>Garmin GameOn<sup>™</sup></b> , עמוד 6).
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 <b>בבקורות מצלמה של Varia</b> , עמוד 23).
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 ( <b>כיוול חיישן המהירות</b> , עמוד 41).
tempe	תוכל לחבר את חיישן הטמפרטורה tempe לרצועה מאובטחת או ללולאה כאשר החיישן חשוף לאוויר הסביבה, כך שהוא ישמש מקור תמידי של נתוני טמפרטורה מדויקים.

## שיוך החיישנים האלחוטיים

בפעם הראשונה שתחבר ANT+ אלחוטי או חיישן Bluetooth 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.

**עצה:** חיישני ANT+ מסוימים מבצעים שיוך אוטומטי לשעון כאשר אתה מתחיל פעילות בזמן שהחיישן פועל ונמצא ליד השעון.

- 1 התרחק למרחק 10 מ' לפחות מחיישנים אלחוטיים אחרים.
- 2 אם אתה משייך חיישן דופק, לבש את חיישן הדופק.
- 3 לחץ והחזק את **B**.
- 4 בחר  < **חיישנים ואביזרים** < **הוסף חדש**.
- 5 קרב את השעון לחיישן עד למרחק שאינו עולה על 3 מ' והמתן בזמן שהשעון מבצע שיוך לחיישן. לאחר שהשעון מתחבר לחיישן, מופיע סמל בראש המסך.

## HRM-Pro קצב ומרחק הריצה

HRM-Pro האביר מהסדרה מחשב את קצב הריצה והמרחק שלך על סמך פרופיל המשתמש שלך והתנועה הנמדדת על-ידי החיישן בכל צעד. חיישן הדופק מציין את קצב הריצה והמרחק כאשר ה-GPS אינו זמין, כמו למשל במהלך ריצה על הליכון. באפשרותך לראות את קצב הריצה והמרחק שלך בשעון Venu Sq 2 תואם כאשר הוא מחובר באמצעות טכנולוגיית ANT+. תוכל גם לצפות בו ביישומי אימון תואמים של צד שלישי כאשר תתחבר באמצעות טכנולוגיית Bluetooth.

הדיוק של הקצב והמרחק תשתפר בעת הכיול.

**כיול אוטומטי:** הגדרת ברירת המחדל של השעון שלך היא **כיול אוטומטי**. HRM-Pro האביר מהסדרה מבצע כיול בכל פעם שאתה רץ איתו בחוץ כשהוא מחובר לשעון Venu Sq 2 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 41).

**כיול ידני:** תוכל לבחור **כייל ושומר** לאחר ריצה על הליכון עם אביר הסדרה HRM-Pro המחובר (**כיול מרחק בהליכון**, עמוד 5).


## עצות לתיעוד קצב ומרחק הריצה

- עדכן את Venu Sq 2 תוכנת השעון (**עדכוני מוצרים**, עמוד 55).
- בצע כמה ריצות בחוץ עם GPS ועם האביר המחובר מסדרת HRM-Pro. חשוב שטווח הצעדים שלך בחוץ יתאים לטווח הצעדים שלך על הליכון.
- אם הריצה שלך כוללת מעבר בחול או בשלג עמוק, עבור אל הגדרות החיישן וכבה את **כיול אוטומטי**.
- אם חיברת בעבר התקן נעל תואם באמצעות טכנולוגיית ANT+, הגדר את מצב התקן הנעל ל**כבוי**, או הסר אותו מרשימת החיישנים המחוברים.
- בצע ריצה על הליכון עם כיול ידני (**כיול מרחק בהליכון**, עמוד 5).
- 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 5).

## כיול חיישן המהירות

לפני שתוכל לכייל את חיישן המהירות, עליך להתאים את השעון לחיישן מהירות תואם (**שיוך החיישנים האלחוטיים**, עמוד 41).

ניתן לבצע כיול ידני וכך לשפר את מידת הדיוק.

- 1 לחץ והחזק את **B**.
  - 2 בחר  < **חיישנים ואביזרים** < **מהירות/תנו' לדק'** < **גודל הגלגלים**.
  - 3 בחר אפשרות:
- בחר **אוטומטי** כדי לחשב באופן אוטומטי את גודל הגלגל ולכייל את חיישן המהירות.
  - בחר **ידני**, והזן את גודל הגלגל כדי לבצע כיול ידני של חיישן המהירות. (**גודל גלגל והיקף**, עמוד 63).

## פרופיל משתמש

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

## הגדרת פרופיל המשתמש שלך

ניתן לעדכן את הגדרות המין, שנת הלידה, הגובה, המשקל, פרק כף היד ואזורי הדופק (**הגדרת תחומי הדופק, עמוד 35**). השעון משתמש במידע הזה כדי לחשב נתוני אימון מדויקים.

- 1 לחץ והחזק את **B**.
- 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.

## מוזיקה


**הערה:** ישנן כמה אפשרויות שונות להשמעת מוזיקה עבור שעון Venu Sq 2 Music שברשותך.

- מוזיקה של ספק צד שלישי
  - תוכן שמע אישי
  - מוזיקה המאוחסנת בטלפון שלך
- בשעון Venu Sq 2 Music, 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 Venu Sq 2 Music 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 Venu Sq 2 Music, 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 (**תכונות Connect IQ, עמוד 49**).

- 1 לחץ על **A**.
  - 2 בחר **חנות Connect IQ™**.
  - 3 בצע את ההוראות שעל המסך כדי להתקין ספק מוזיקה של צד שלישי.
  - 4 בתפריט הפקדים בשעון, בחר את .
  - 5 בחר את ספק מוזיקה.
- הערה:** אם ברצונך לבחור ספק אחר לחץ לחיצה ארוכה על **B**, 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 47).


- 1 פתח את פקדי המוזיקה.
  - 2 לחץ והחזק את **(B)**.
  - 3 בחר **ספקי מוזיקה**.
  - 4 בחר ספק מחובר או בחר **הוסף ספק** כדי להוסיף ספק מוזיקה מחנות Connect IQ.
  - 5 בחר רשימת השמעה או פריט אחר להורדה לשעון.
  - 6 במידת הצורך, לחץ על **(B)** עד שתבקש להסתכרן 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 מהיישום Garmin Connect, בחר  או  או .
- 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 Venu Sq 2 Music, עליך לחבר אוזניות Bluetooth.

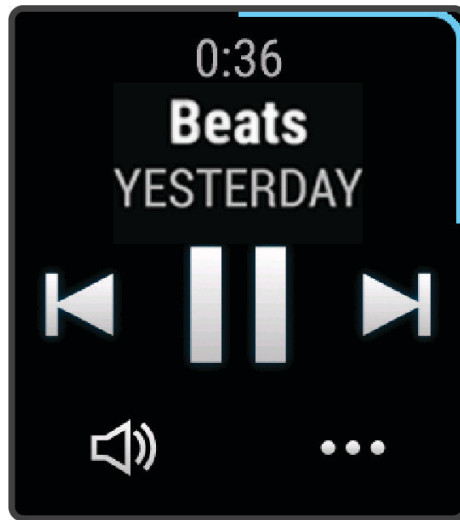
- 1 קרב את האוזניות למרחק של עד 2 מ' (6.6 רגל) מהשעון.
- 2 הפעל מצב שיוך באוזניות.
- 3 החזק את **(B)**.
- 4 בחר  < **מוזיקה** < **אוזניות** < **הוסף חדש**.
- 5 בחר באוזניות שלך כדי להשלים את תהליך השיוך.

## האזנה למוזיקה

- 1 פתח את פקדי המוזיקה.
- 2 בעת הצורך, חבר את האוזניות Bluetooth שלך (**חיבור אוזניות Bluetooth**, עמוד 43).
- 3 החזק את **(B)**.
- 4 בחר **ספקי מוזיקה**, ובחר אפשרות:
  - כדי להאזין למוזיקה שהורדת לשעון מהמחשב, בחר **המוזיקה שלי** (**הורדת תוכן שמע אישי**, עמוד 42).
  - כדי לשלוט בהשמעת המוזיקה בטלפון שלך, בחר **טלפון**.
  - כדי להאזין למוזיקה מספק צד שלישי, בחר את שם הספק ובחר רשימת השמעה.
- 5 בחר .

## פקדי האזנה למוזיקה

הערה: חלק מפקדי האזנה למוזיקה זמינים בשעון Venu Sq 2 Music בלבד.  
הערה: פקדי האזנה למוזיקה עשויים להיות שונים, בהתאם למקור המוזיקה הנבחר.



בחר כדי לצפות בפקדי האזנה למוזיקה נוספים.	⋮
בחר כדי לכוונן את עוצמת הקול.	🔊
בחר כדי להשמיע ולהשהות את קובץ השמע הנוכחי.	▶
בחר כדי לדלג לקובץ השמע הבא ברשימת השמעה. לחץ לחיצה ארוכה כדי להריץ קדימה את קובץ השמע הנוכחי.	▶
בחר כדי להפעיל מחדש את קובץ השמע הנוכחי. לחץ פעמיים כדי לדלג לקובץ השמע הקודם ברשימת השמעה. לחץ לחיצה ארוכה כדי להריץ אחורה את קובץ השמע הנוכחי.	◀
בחר כדי לשנות את מצב החזרה.	🔄
בחר כדי לשנות את מצב ההשמעה בסדר אקראי.	🎲

## קישוריות

תכונות הקישוריות זמינות בשעון שלך כשאתה משייך אותו לטלפון תואם (שיוך הטלפון שלך, עמוד 45). תכונות נוספות זמינות כשאתה מחבר את השעון שלך לרשת Wi-Fi (התחברות לרשת Wi-Fi, עמוד 47).




## תכונות קישוריות של הטלפון

תכונות של קישוריות טלפון זמינות עבור שעון Venu Sq 2 שלך בעת ביצוע שיוך שלו באמצעות אפליקציית Garmin Connect (שיוך הטלפון שלך, עמוד 45).

- תכונות אפליקציה מאפליקציית Garmin Connect אפליקציית Connect IQ ועוד (יישומים ופעילויות, עמוד 2)
- חלונות (מבטים מהירים, עמוד 18)
- תכונות תפריט פקדים (פקדים, עמוד 24)
- תכונות מעקב ובטיחות (תכונות מעקב ובטיחות, עמוד 49).
- אינטראקציות של הטלפון, כגון התראות (הפעלת התראות Bluetooth, עמוד 46)

## שיוך הטלפון שלך

כדי להגדיר את השעון Venu Sq 2, יש לשייך אותו ישירות דרך היישום Garmin Connect ולא מהגדרות Bluetooth בטלפון.

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




## הצגת התראות

- 1 מפרצוף השעון, החלק למעלה או למטה כדי להציג את המבט המהיר של התראות.
- 2 בחר במבט מהיר.
- 3 בחר בהודעה כדי לקרוא אותה.
- 4 החלק כלפי מעלה או מטה באפשרויות ההתראות.
- 5 בחר אפשרות:
  - כדי להגיב להודעה, בחר פעולה, כמו **בטל** או **השב**.
  - הפעולות הזמינות תלויות בסוג ההודעה ובמערכת ההפעלה של הטלפון. כאשר אתה מבטל התראה בטלפון שלך או בשעון Venu Sq 2, היא לא תופיע יותר במבט מהיר.
  - כדי לחזור אל רשימת ההודעות, החלק את האצבע ימינה.

## מענה עם הודעת טקסט מותאמת אישית

- הערה:** תכונה זו זמינה רק אם השעון מחובר לטלפון מסוג "Android" בעזרת טכנולוגיית Bluetooth.
- כאשר אתה מקבל הודעת טקסט בשעון Venu Sq 2, אתה יכול לבחור הודעה מתוך רשימה כדי לשלוח תשובה מהירה. ניתן להתאים אישית את ההודעות ביישום Garmin Connect.
- הערה:** תכונה זו שולחת הודעות טקסט באמצעות הטלפון. עשויים לחול החיובים וההגבלות הרגילים בנוגע להודעות טקסט. למידע נוסף, פנה לספק השירותים הסלולריים.
- 1 החלק כלפי מעלה או מטה כדי להציג את המבט המהיר של ההתראות.
  - 2 בחר במבט מהיר.
  - 3 בחר התראה על הודעת טקסט.
  - 4 החלק כלפי מעלה או מטה באפשרויות ההתראות.
  - 5 בחר **השב**.
  - 6 בחר הודעה מתוך הרשימה.
- הטלפון שולח את ההודעה שבחרת כהודעת טקסט.

## קבלת שיחת טלפון נכנסת

- כשאתה מקבל שיחת טלפון בטלפון המחובר, שעון Venu Sq 2 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  ובחר הודעה מהרשימה.
- הערה:** כדי להגיב עם הודעת טקסט, עליך להיות מחובר לטלפון Android תואם באמצעות טכנולוגיית Bluetooth.

## ניהול התראות

- ניתן להשתמש בטלפון התואם כדי לנהל התראות המוצגות בשעון Venu Sq 2.
- 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**.

## הפעלת התראות Bluetooth

לפני שתוכל להפעיל התראות, עליך לשייך את השעון Venu Sq 2 עם טלפון תואם (שייך הטלפון שלך, עמוד 45).

- 1 לחץ והחזק את **(B)**.
- 2 בחר **קישוריות > טלפון > התראות**.
- 3 בחר **בזמן פעילות** כדי להגדיר העדפות להודעות שמופיעות במהלך הקלטת פעילות.
- 4 בחר העדפת הודעות.
- 5 בחר **לא בזמן פעילות** כדי להגדיר העדפות להודעות שמופיעות במהלך מצב צפייה.
- 6 בחר העדפת הודעות.
- 7 בחר **זמן קצוב**.
- 8 הגדר את משך הזמן הקצוב.
- 9 בחר **פרטיות**.
- 10 בחר העדפת פרטיות.

## השבתת חיבור Bluetooth לטלפון

ניתן להשבית את החיבור לטלפון Bluetooth מתפריט הפקדים.  
**הערה:** באפשרותך להוסיף אפשרויות לתפריט הפקדים (התאמה אישית של תפריט הפקדים, עמוד 26).

- 1 לחץ לחיצה ארוכה על **(A)** כדי להציג את תפריט הפקדים.
- 2 בחר **כדי לכבות את Bluetooth חיבור הטלפון לשעון Venu Sq 2 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 Venu Sq 2 כך שיתריע כאשר הטלפון המשויך שלך מתחבר ומתנתק באמצעות טכנולוגיית Bluetooth.  
**הערה:** התראות החיבור לטלפון מושבתות כברירת מחדל.

- 1 לחץ והחזק את **(B)**.
- 2 בחר את **קישוריות > טלפון > התראות חיבור**.

## איתור הטלפון

ניתן להשתמש בתכונה זו כדי לאתר טלפון שאבד, ששויך באמצעות טכנולוגיית Bluetooth ונמצא כעת בטווח.

- 1 לחץ והחזק את **(A)**.
  - 2 בחר **?**.
- העמודות המציינות את עוצמת האות מופיעות במסך של Venu Sq 2 ונשמעת התראה קולית בטלפון החכם. העמודות גדלות ככל שאתה מתקרב לטלפון.
- 3 לחץ על **(B)** כדי לעצור את החיפוש.

## שימוש במצב 'נא לא להפריע'

ניתן להשתמש במצב 'נא לא להפריע' כדי לכבות את הרטט והתצוגה של התראות והודעות. מצב זה משבית את הגדרה המחוזה (התאמה אישית של הגדרות תצוגה, עמוד 54). לדוגמה, ניתן להשתמש במצב זה בזמן שינה או צפייה בסרט.

- כדי להפעיל או לכבות את מצב 'נא לא להפריע' באופן ידני, לחץ לחיצה ארוכה על **(A)**, ובחר **⊖**.
- כדי להפעיל את מצב 'נא לא להפריע' במהלך שעות השינה שלך באופן אוטומטי, עבור אל הגדרות ההתקן ביישום Garmin Connect ובחר **צלילים והתראות > נא לא להפריע בזמן השינה**.

## Wi-Fi תכונות קישוריות

Wi-Fi זמין רק בשעון Venu Sq 2 Music.

**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 או ליישום Garmin Express במחשב לפני שתוכל להתחבר לרשת Wi-Fi (שימוש ב-Garmin Connect במחשב שלך, עמוד 48).

כדי לסנכרן את השעון עם ספק צד שלישי של מוזיקה, עליך להתחבר לרשת Wi-Fi. חיבור השעון לרשת Wi-Fi עוזר לשפר את מהירות ההעברה של קבצים גדולים יותר.

- 1 זה בטווח של רשת Wi-Fi.
- 2 מהיישום Garmin Connect, בחר  או .
- 3 בחר **התקני Garmin** ובחר את השעון שלך.
- 4 בחר **קישוריות < Wi-Fi > הרשתות שלי < הוסף רשת**.
- 5 בחר רשת Wi-Fi זמינה והזן פרטי התחברות.

## יישומי טלפון ויישומי מחשב

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

## Garmin Connect

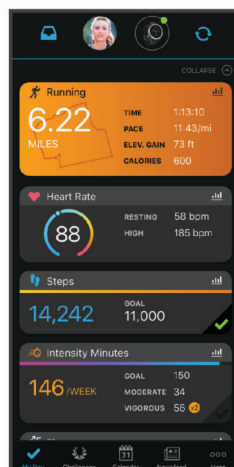
חשבון Garmin Connect שלך מאפשר לך לנהל מעקב אחר הביצועים שלך ולהתחבר לחברייך. הוא מספק כלים המאפשרים לכם לעקוב זה אחרי זה וכן לנתח נתונים, לשתף ולעודד זה את זה. באפשרותך לתעד את האירועים של אורח החיים הפעיל שלך, כולל אירועי ריצה, הליכה, רכיבה, שחייה, טיולי שטח, משחקי גולף ועוד.

תוכל ליצור חשבון Garmin Connect בעת שיוך השעון לטלפון בעזרת היישום Garmin Connect. באפשרותך גם ליצור חשבון כאשר אתה מגדיר את היישום ([www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express)) (Garmin Express).

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

**נתח את הנתונים שלך:** ניתן להציג פרטים נוספים על פעילויות הכושר והחוץ שלך, כולל זמן, מרחק, דופק, שריפת קלוריות, סל"ד, תצוגת מפה כוללת וטבלאות קצב ומהירות. תוכל להציג פרטים נוספים על משחקי הגולף שלך, כולל כרטיסי ניקוד, נתונים סטטיסטיים ומידע על המסלול. תוכל גם להציג דוחות בהתאמה אישית.

**הערה:** כדי להציג נתונים מסוימים, עליך לשייך חישן אלחוטי אופציונלי לשעון שלך (שיוך החישנים האלחוטיים, עמוד 41).



**עקוב אחרי ההתקדמות שלך:** באפשרותך לעקוב אחרי הצעדים היומיים, להצטרף לתחרות ידידותית עם הקשרים שלך ולהגיע ליעדים שלך.

**שתף את הפעילויות שלך:** באפשרותך להיות בקשר עם חברים כדי שתוכלו לעקוב זה אחר הפעילויות של זה, או להעלות קישורים לפעילויות שלך באתרי הרשתות החברתיות האהובות עליך.

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

### **שימוש ביישום Garmin Connect**

לאחר שיוך השעון לטלפון שלך (**שיוך הטלפון שלך, עמוד 45**), 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 45**).

סנכרן את השעון עם היישום Garmin Connect (**שימוש ביישום Garmin Connect, עמוד 48**).

כאשר תוכנה חדשה הופכת לזמינה, היישום Garmin Connect שולח באופן אוטומטי את העדכון לשעון שלך. העדכון מוחל כאשר אינך עושה שימוש פעיל בשעון. כשהעדכון יושלם, תתבצע הפעלה מחדש של השעון.

### **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 42**). 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.

כאשר יש תוכנה חדשה זמינה, Garmin Express שולח אותה להתקן שלך.

2 בצע את ההוראות שעל המסך.

3 אל תנתק את ההתקן מהמחשב בזמן תהליך העדכון.

**הערה:** אם כבר הגדרת את ההתקן באמצעות קישוריות Wi-Fi, Garmin Connect יכול להוריד להתקן עדכוני תוכנה זמינים באופן אוטומטי כאשר הוא מתחבר באמצעות Wi-Fi.

### **סנכרון נתונים ידני עם Garmin Connect**

**הערה:** באפשרותך להוסיף אפשרויות לתפריט הפקדים (**התאמה אישית של תפריט הפקדים, עמוד 26**).

1 לחץ לחיצה ארוכה על **A** כדי להציג את תפריט הפקדים.

2 בחר **סנכרון**.

## תכונות IQ Connect

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)).

**הערה:** ספקי מוזיקה וגישה אל Connect IQ מהשעון זמינים רק בשעון Venu Sq 2 Music שלך.

**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 חישן, פעילות והיסטוריה בדרכים חדשות. ניתן להוסיף שדות נתונים של Connect IQ לתכונות מובנות ולדפים מובנים.

**מוזיקה:** הוסף ספקי מוזיקה לשעון Venu Sq 2 Music שלך.

### הורדת תכונות של Connect IQ

כדי שתוכל להוריד תכונות מהיישום Connect IQ, עליך לשייך את השעון Venu Sq 2 לטלפון ([שייך הטלפון שלך](#), עמוד 45).

- 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 Venu Sq 2 חייב להיות מחובר ליישום Garmin Connect באמצעות טכנולוגיית Bluetooth. בטלפון המשויך 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 שעון ה-Venu Sq 2 מזהה 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.

## הוספת אנשי קשר לשעת חירום

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



- 1 מהיישום Garmin Connect, בחר  או .
- 2 בחר בטיחות ומעקב > תכונות בטיחות > אנשי קשר לשעת חירום > הוסף אנשי קשר לשעת חירום.
- 3 בצע את ההוראות שעל המסך.

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

## הוספת אנשי קשר

באפשרותך להוסיף עד 50 כלים ליישום Garmin Connect. ניתן להשתמש בכתובות דוא"ל של אנשי קשר עם התכונה LiveTrack.

ניתן להשתמש בשלושה מאנשי קשר אלו כאנשי קשר לשעת חירום.

- 1 מהיישום Garmin Connect, בחר  או .
- 2 בחר אנשי קשר.
- 3 בצע את ההוראות שעל המסך.

אחרי הוספת אנשי הקשר, עליך לסנכרן את הנתונים שלך כדי להחיל את השינויים בשעון Venu Sq (שימוש ביישום Garmin Connect, עמוד 48).

## זיהוי תקריות

### ⚠️ זהירות

זיהוי תקריות היא תכונה משלימה הזמינה רק עבור פעילויות מסוימות בחוץ. אין להסתמך עליה כאמצעי העיקרי לקבלת סיוע במקרה חירום.



### הודעה

לפני שתוכל להפעיל את זיהוי התקריות בשעון שלך, עליך להגדיר אנשי קשר לשעת חירום ביישום Garmin Connect (הוספת אנשי קשר לשעת חירום, עמוד 50). בטלפון המשויך 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).

## הפעלה וכיבוי של האפשרות "זיהוי תקריות"

**הערה:** בטלפון המשויך חייבת להיות תוכנית נתונים, ועל הטלפון להיות באזור כיסוי רשת שבו הנתונים זמינים.

לפני שתוכל להפעיל את זיהוי התקריות בשעון שלך, עליך להגדיר אנשי קשר לשעת חירום ביישום Garmin Connect (הוספת אנשי קשר לשעת חירום, עמוד 50). אנשי הקשר לשעת חירום חייבים להיות מסוגלים לקבל ממך הודעות בדוא"ל או הודעות טקסט (ייתכן שתחויב בתעריפים הסטנדרטיים החלים על הודעות טקסט).

- 1 מפרצוף השעון, לחץ לחיצה ארוכה על .
- 2 בחר  > בטיחות ומעקב > זיהוי תקריות.
- 3 בחר פעילות.


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

כאשר שעון Venu Sq 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 בשעון ובטלפון משויך המציינת כי אנשי הקשר שלך יקבלו הודעה אחרי שיעברו 15 שניות. אם אין צורך בסיוע, ניתן לבטל את הודעת החירום האוטומטית.




## בקשת סיוע

**הערה:** בטלפון המשוך חייבת להיות תוכנית נתונים, ועל הטלפון להיות באזור כיסוי רשת שבו הנתונים זמינים. לפני שתוכל לבקש עזרה, עליך להגדיר אנשי קשר לשעת חירום (הוספת אנשי קשר לשעת חירום, עמוד 50). 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 והחזק את **A**.
- 2 כשתרגיש שלושה תנודות רטט, שחרר את הלחצן כדי להפעיל את תכונת הסיוע. מופיע מסך הספירה לאחור.
- 3 במידת הצורך, בחר באפשרות לפני השלמת הספירה לאחור:
  - כדי לשלוח הודעה מותאמת אישית עם בקשתך, בחר את .
  - כדי לבטל את ההודעה, בחר את **X**.

## הפעלת LiveTrack

לפני שאפשר יהיה להתחיל את ההפעלה הראשונה של LiveTrack, יש להגדיר את אנשי הקשר Garmin Connect ביישום (הוספת אנשי קשר לשעת חירום, עמוד 50)

- 1 לחץ ממושכות על **B**.
- 2 Select  < פנסים < LiveTrack.
- 3 בחר הפעלה אוטומטית < מופעל כדי להתחיל הפעלת LiveTrack בכל פעם שאתה מתחיל פעילות בחוץ.

## שעונים

### הגדרת שעון מעורר

ניתן להגדיר מספר התראות. ניתן להגדיר כל התראה כך שתוצג פעם אחת או שתחזור על עצמה באופן סדיר.

- 1 לחץ והחזק את **B**.
- 2 בחר שעונים < שעונים מעוררים < הוסף שעון מעורר.
- 3 הזן זמן.
- 4 בחר את ההתראה.
- 5 בחר חזרה ובחר אפשרות.
- 6 בחר תווית, ובחר תיאור עבור ההתראה.

### מחיקת התראה

- 1 לחץ והחזק את **B**.
- 2 בחר שעונים < שעונים מעוררים.
- 3 בחר התראה ובחר מחיקה.

## שימוש בשעון העצר

- 1 לחץ והחזק את **(B)**.
- 2 בחר **שעונים** < **שעון עצר**.
- 3 לחץ על **(A)** כדי להפעיל את שעון העצר.
- 4 לחץ על **(B)** כדי לאתחל את שעון העצר להקפות. הזמן הכולל של שעון העצר ממשיך להתקדם.
- 5 לחץ על **(A)** כדי לעצור את שעון העצר.
- 6 בחר אפשרות:
  - כדי לאפס את שעון העצר, החלק כלפי מטה.
  - כדי לשמור את הזמנים שבשעון העצר כפעילות, החלק כלפי מעלה ובחר **שמירה**.
  - כדי לסקור את שעוני העצר של ההקפות, החלק כלפי מעלה ובחר **סקור הקפות**.
  - כדי לצאת משעון העצר, החלק כלפי מעלה ובחר **סיום**.

## הפעלת טיימר ספירה לאחור

- 1 לחץ והחזק את **(B)**.
- 2 בחר **שעונים** < **טיימר**.
- 3 הזן את השעה ובחר  ✓.
- 4 לחץ על **(A)**.

## 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 **(B)**.
- 2 בחר **שעונים** < **שעה** < **סנכרון זמן**.
- 3 המתן בזמן שהשעון מאתר לוויינים (**השגת אותות לוויין, עמוד 59**).

## הגדרת שעה באופן ידני

כברירת מחדל, השעה מוגדרת באופן אוטומטי כאשר שעון Venu Sq 2 משויך לטלפון.

- 1 לחץ והחזק את **(B)**.
- 2 בחר **שעונים** < **שעה** < **מקור שעה** < **ידני**.
- 3 בחר **שעה**, והזן את השעה ביום.

## התאמה אישית של השעון


### הגדרות טלפון ו-Bluetooth

לחץ לחיצה ארוכה על **(B)**, ובחר **⚙️** < **קישוריות** < **טלפון**.


**מצב:** הצגת המצב הנוכחי של חיבור Bluetooth ואפשרות להפעיל או להשבית את טכנולוגיית Bluetooth. **התראות:** השעון מפעיל ומשבית התראות חכמות באופן אוטומטי על סמך הבחירות שלך (**הפעלת התראות Bluetooth, עמוד 46**).

**התראות חיבור:** הצגת התראות כאשר הטלפון המשוך מתחבר ומתנתק.  
**שייך את הטלפון:** חיבור השעון שלך לטלפון תואם המצויד בטכנולוגיית Bluetooth.  
**סנכרון:** מאפשר לך להעביר נתונים בין השעון שלך ובין היישום Garmin Connect.  
**עצור את LiveTrack:** אפשרות לעצור את ההפעלה של LiveTrack תוך כדי פעולה.

## מנהל סוללה

לחץ לחיצה ארוכה על **B** ובחר  < מנהל הסוללה.  
חיסכון בסוללה: מכבה תכונות מסוימות להארכת חיי הסוללה.  
אחוז סוללה: הצגה של עוצמת הסוללה הנוותרת בתור אחוזים.  
הערכות סוללה: הצגה של עוצמת הסוללה הנוותרת בתור זמן.

## הגדרות מערכת

לחץ לחיצה ארוכה על **B**, ובחר  < מערכת.  
נעילה אוטומטית: לנעילה אוטומטית של מסך המגע למניעת נגיעות לא מכוונות במסך. לביטול הנעילה של מסך המגע, ניתן ללחוץ על **A**.

**שפה:** הגדרת השפה של ממשק השעון.

**שעה:** הגדרת תבנית השעה והמקור לקביעת הזמן המקומי (*הגדרות זמן, עמוד 53*).

**תצוגה:** הגדרת הבהירות והזמן הקצוב של התצוגה (*התאמה אישית של הגדרות תצוגה, עמוד 54*).

**רטט:** להפעלה או כיבוי של הרטט ולהגדרת עוצמת הרטט.

**נא לא להפריע:** הפעלה או כיבוי של מצב נא לא להפריע.

**יחידות:** הגדרת יחידות המידה המשמשות להצגת נתונים (*שינוי יחידות המידה, עמוד 54*).

**הקלטת נתונים:** הגדרת האופן שבו השעון מתעד נתוני פעילות. האפשרות להקלטה חכם (ברירת המחדל) מאפשרת הקלטות ממושכות יותר של פעילויות. האפשרות להקלטה של כל שנייה מספקת תיעודים מפורטים יותר של פעילויות, אך עלולה לרוקן את הסוללה במהירות גבוהה יותר.

**מצב USB:** הגדרת השעון כך שישתמש במצב העברת מדיה או במצב Garmin בעת חיבור למחשב.

**אפס:** מאפשר לך לאפס את הגדרות ברירת המחדל או לאפס ההגדרות (*איפוס כל הגדרות ברירת המחדל, עמוד 59*).

**הערה:** אם הגדרת ארנק Garmin Pay, שחזור של הגדרות ברירת המחדל גורם גם למחיקה של הארנק מהשעון.

**עדכון תוכנה:** אפשרות לבדוק אם קיימים עדכוני תוכנה.

**אודות:** הצגת מזהה היחידה, גרסת התוכנה, פרטי התקינה והסכם הרישיון.

## הגדרות זמן

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

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


**מקור שעה:** אפשרות להגדיר את השעה באופן ידני או אוטומטי על סמך השעה בטלפון שלך.

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

## אזורי זמן


בכל פעם שאתה מפעיל את השעון ומקבל אותות לוויין או מסנכרן את הטלפון החכם, השעון מזהה את אזור הזמן שלך ואת השעה הנוכחית באופן אוטומטי.

## התאמה אישית של הגדרות תצוגה

- 1 לחץ והחזק את **B**.
  - 2 בחר  < מערכת < תצוגה.
  - 3 בחר בהירות כדי להגדיר את רמת הבהירות של התצוגה.
  - 4 בחר אפשרות:
    - בחר באפשרות **בזמן פעילות** עבור הגדרות תצוגה בזמן פעילות.
    - בחר באפשרות **לא בזמן פעילות** עבור הגדרות תצוגה בזמן שלא מתבצעת פעילות.
  - 5 בחר אפשרות:
    - בחר **זמן קצוב** כדי להגדיר את משך הזמן שיעבור עד שהתצוגה תכבה.
- הערה:** תוכל להשתמש באפשרות **תמיד מופעל** כדי להשאיר את נתוני פני השעון גלויים ולכבות את הרקע בלבד. אפשרות זו משפיעה על חיי הסוללה והתצוגה.
- בחר באפשרות **מחווה** כדי להגדיר הפעלה של התצוגה בעת סיבוב של פרק כף היד כלפי הגוף כדי לראות את השעון. תוכל גם לכוונן את רגישות המחווה כדי לשנות את תדירות הפעלת התצוגה.
- הערה:** ההגדרות **מחווה** וכן **תמיד מופעל** מושבתות במהלך חלון השינה שלך ובמצב 'נא לא להפריע' כדי למנוע את הפעלת התצוגה בזמן שאתה ישן.

## שינוי יחידות המידה

תוכל להתאים אישית את יחידות המידה המוצגות בשעון.

- 1 מפרצוף השעון, לחץ לחיצה ארוכה על **B**.
- 2 בחר  < מערכת < יחידות.
- 3 בחר סוג מידה.
- 4 בחר יחידת מידה.

## Garmin Connect הגדרות

באפשרותך לשנות את הגדרות השעון מחשבון Garmin Connect שלך, באמצעות היישום Garmin Connect או אתר Garmin Connect. הגדרות מסוימות זמינות רק באמצעות חשבון Garmin Connect ולא ניתן לשנותן בשעון עצמו.

- מהיישום Garmin Connect, בחר  או **•••**, בחר **התקני Garmin**, ובחר את השעון שלך.
  - בווידג'ט ההתקנים ביישום Garmin Connect, בחר את השעון שלך.
- לאחר ביצוע התאמה אישית של ההגדרות, סנכרן את הנתונים שלך כדי להחיל את השינויים על השעון (**שימוש ביישום Garmin Connect**, עמוד 48, **שימוש ב-Garmin Connect במחשב שלך**, עמוד 48).

## פרטי ההתקן

### אודות תצוגת AMOLED

כברירת מחדל, הגדרות השעון ממוטבות לחיי סוללה וביצועים (**הארכת חיי הסוללה**, עמוד 59). תמונה קבועה, או "צריבה" של פיקסלים, היא התנהגות נורמלית בהתקני AMOLED. כדי להאריך את חיי התצוגה, עליך להימנע מלהציג תמונות סטטיות ברמת בהירות גבוהה לפרקי זמן ממושכים. כדי למזער צריבת מסך, התצוגה של Venu Sq 2 נכבית לאחר הזמן הקצוב שנבחר (**התאמה אישית של הגדרות תצוגה**, עמוד 54). באפשרותך לסובב את פרק כף היד לכיוון גופך, להקיש פעמיים על המסך או ללחוץ על כל לחצן כדי להעיר את השעון.

## טעינת השעון

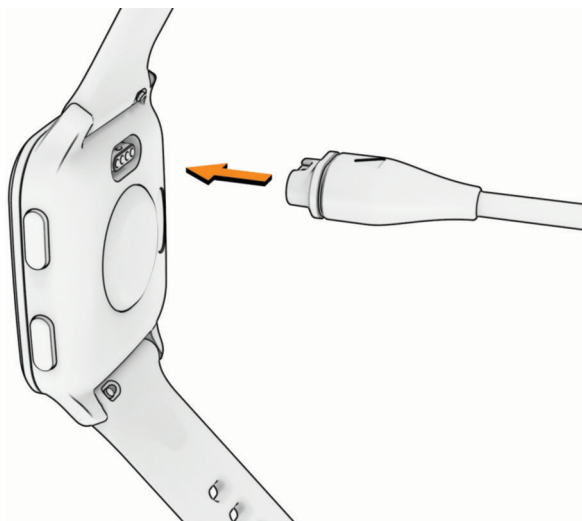
### אזהרה ⚠

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

### הודעה

כדי למנוע קורוזיה, נקה ויבש היטב את המגעים ואת האזור שמסביבם לפני הטעינה או החיבור למחשב. עיין בהוראות הניקוי (טיפול בהתקן, עמוד 56).

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



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

## הצגת מידע מהשעון

ניתן להציג את מזהה היחידה, גרסת התוכנה, פרטי התקינה והסכם הרישיון.

1 מפרצוף השעון, לחץ לחיצה ארוכה על **B**.

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.

לחץ לחיצה ארוכה על **B** במשך 10 שניות.

## 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 53). 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 מסלולים
- מתבצעת העלאה של הנתונים אל Garmin Connect
- רישום מוצר

## הגדרת Garmin Express

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

## מפרטים

סוג סוללה	סוללת ליתיום-יון נטענת מובנית
חיי הסוללה	עד 11 ימים במצב שיעון חכם
טווח טמפרטורות הפעלה	מ-20°C עד 55°C (מ-4°F עד 131°F)
טווח טמפרטורות טעינה	מ-0°C עד 45°C (מ-32°F עד 113°F)
התדר האלחוטי של Venu Sq 2	2.4 GHz ב-1 dBm מרבי
התדר האלחוטי של Venu Sq 2 Music	2.4 GHz ב-20 dBm מרבי
דירוג עמידות במים	שחייה, 5 ATM <sup>1</sup>

## מידע על חיי סוללה

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

מזב	חיי הסוללה
מצב שיעון חכם עם מעקב אחר הפעילות ומעקב אחר הדופק באמצעות צמיד חיישן במשך 24 שעות ביממה 7 עד 11 ימים	עד 11 ימים
מצב שיעון חכם עם החיסכון בסוללה מופעל	עד 12 ימים
מצב GPS בלבד	עד 26 שעות
כל המערכות מצב GPS	עד 20 שעות
כל המערכות מצב GPS עם האזנה למוזיקה	עד 7 שעות
תמיד במצב תצוגה	עד 2 ימים

## טיפול בהתקן

### הודעה

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.

<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).

### ⚠️ 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.

### הודעה

אפילו כמות קטנה של זעה או לחות עלולה לגרום לחלודה ברכיבים החשמליים כאשר ההתקן מחובר למטען. חלודה עלולה למנוע יכולת טעינה והעברת נתונים.

**עצה:** למידע נוסף, בקר באתר [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

- השעון תואם לרצועות סטנדרטיות לשחרור מהיר בגודל 20 מ"מ.
- 1 החלק את הפין לשחרור מהיר על פס השחרור כדי להסיר את הרצועה.



- 2 הכנס לשעון צד אחד של פס השחרור עבור הרצועה החדשה.
- 3 החלק את הפין לשחרור מהיר ויישר את פס השחרור עם הצד הנגדי של השעון.
- 4 חזור על שלבים 1 עד 3 כדי להחליף את הרצועה השנייה.




## פתרון בעיות

### האם הטלפון שלי תואם לשעון?

השעון Venu Sq 2 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 ומהגדרות של Bluetooth בטלפון שלך, כדי לבצע שוב את תהליך השיוך.
- אם קנית טלפון חדש, הסר את השעון שלך מהיישום Garmin Connect בטלפון שבכוונתך להפסיק להשתמש בו.
- קרב את הטלפון למרחק של עד 10 מ' (33 רגל) מהשעון.
- בטלפון, פתח את היישום Garmin Connect, בחר  או , ובחר **התקני Garmin** < **הוסף התקן** כדי להיכנס למצב שיוך.
- על פני השעון, לחץ לחיצה ארוכה על , ובחר **קישוריות** < **טלפון** < **שיוך את הטלפון**.

## האוזניות שלי לא מתחברות לשעון

אם בעבר האוזניות 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 האוזניות לשעון, הישאר במרחק של 10 מטרים (33 רגל) מהטלפון.
- שיוך האוזניות לשעון (**חיבור אוזניות Bluetooth, עמוד 43**).



## המוזיקה שלי מפסיקה או שהאוזניות שלי לא נשארות מחוברות

במהלך השימוש בשעון Venu Sq 2 Music 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 או שהאוזניות שלך יתנתקו.
- אם אתה לובש את שעון Venu Sq 2 Music 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.



## השעון שלי בשפה לא נכונה

תוכל לשנות את השפה אם בטעות בחרת בשפה לא נכונה בשעון.

- 1 לחץ והחזק את .
- 2 בחר .
- 3 גלול למטה לפריט האחרון ברשימה, ובחר אותו.
- 4 גלול למטה לפריט השני ברשימה, ובחר אותו.
- 5 בחר את השפה הרצויה.

## בשעון שלי מוצגת שעה שגויה

השעון מעדכן את השעה והתאריך כאשר הוא מסונכרן עם הטלפון או כאשר השעון קולט אותות GPS. במקרה של מעבר לאזור זמן שונה או מעבר לשעון קיץ, עליך לסנכרן את השעון כדי לקבל את השעה הנכונה.

- 1 לחץ לחיצה ארוכה על , ובחר  < **מערכת** < **שעה**.
  - 2 ודא שהאפשרות **אוטומטי** עבור **מקור שעה** מופעלת.
  - 3 בחר **סנכרון זמן**.
- השעון שלך יתחיל לסנכרן אוטומטית את הזמן עם הטלפון שלך.
- 4 כדי לסנכרן את הזמן באמצעות אותות לויין **השתמש ב-GPS**, צא החוצה אל אזור פתוח עם תצפית נקייה לשמיים והמתן בזמן שהטלפון קולט אותות לויין.



## קריאת הטמפרטורה לא מדויקת

טמפרטורת הגוף שלך משפיעה על קריאת הטמפרטורה של חיישן הטמפרטורה הפנימי. כדי לקבל את קריאת הטמפרטורה המדויקת ביותר, מומלץ להסיר את השעון מפרק כף היד ולהמתין 20 עד 30 דקות. בנוסף, ניתן להשתמש בחיישן טמפרטורה חיצוני ואופציונלי של *tempe* כדי להציג קריאות מדויקות של טמפרטורת הסביבה תוך כדי לבישת השעון.

## הארכת חיי הסוללה

ניתן להאריך את חיי הסוללה בכמה דרכים.

- הפעל את **חיסכון בסוללה** (מנהל סוללה, עמוד 53).
- הפסק את השימוש באפשרות **תמיד מופעל** לזמן הקצוב של התצוגה ובחר זמן קצוב קצר יותר עבור התצוגה (התאמה אישית של הגדרות תצוגה, עמוד 54).
- קצר את בהירות התצוגה (התאמה אישית של הגדרות תצוגה, עמוד 54).
- עבור ממצב פרצוף שעון בזמן אמת לפרצוף שעון עם רקע סטטי (שינוי פרצוף השעון, עמוד 16).
- כבה את טכנולוגיית Bluetooth כשאינך משתמש בתכונות עם חיבור (השבתת חיבור Bluetooth לטלפון, עמוד 46).
- כבה מעקב אחר פעילות (הגדרות מעקב אחר פעילות, עמוד 30).
- הגבל את סוג התראות הטלפון (ניהול התראות, עמוד 45).
- הפסק לשדר נתוני דופק להתקני Garmin משויכים (שידור דופק, עמוד 35).
- כבה את צמיד חיישן הדופק (כיבוי של צמיד חיישן הדופק, עמוד 35).
- כבה קריאות אוטומטיות של אוקסימטר דופק (שינוי מצב המעקב אחר אוקסימטר דופק, עמוד 38).

## 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 **A** במשך 15 שניות.  
השעון יכבה.
- 2 לחץ לחיצה ארוכה על **A** 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 לחץ והחזק את **B**.

2 בחר  < מערכת < אפס.

3 בחר אפשרות:

- כדי לאפס את כל הגדרות השעון להגדרות ברירת המחדל של היצרן, כולל נתוני פרופיל המשתמש, אך לשמור את היסטוריית הפעילות היישומים וקבצים שהורדו, בחר **אפס להגדרות ברירת המחדל**.
  - 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.

## השגת אותות לוויין

ייתכן שלשעון יידרש קו ראייה ישיר לשמיים, ללא מכשולים, לקבלת אותות לוויין.

1 צא החוצה לשטח פתוח.

הפנה את חזית השעון כלפי השמיים.

2 המתן בזמן שהשעון מאתר לוויינים.

תהליך איתור אותות לוויין עשוי להימשך 30 עד 60 שניות.

## שיפור קליטת לוויין GPS

- הקפד לסנכרן לעתים קרובות את השעון עם חשבון Garmin:
  - חבר את השעון למחשב באמצעות כבל USB והיישום Garmin Express.
  - סנכרן את השעון עם היישום Garmin Connect באמצעות טלפון שתואם ל-Bluetooth.
  - 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.

## מעקב אחר פעילויות

למידע נוסף על דיוק מעקב אחר פעילויות, עבור אל [garmin.com/ataccuracy](http://garmin.com/ataccuracy).

## נראה שספירת הצעדים שלי אינה מדויקת

- אם נדמה לך כי ספירת הצעדים מדויקת, נסה את העצות הבאות.
- לבש את השעון על פרק כף היד הלא דומיננטית.
  - שא את השעון בכיס כאשר אתה דוחף עגלת טיולון או מכסחת דשא.
  - שא את השעון בכיס כאשר נעשה שימוש בידיים או בזרועות בלבד בפעילות.
- הערה:** ייתכן שהשעון יפרש תנועות חוזרות מסוימות, כגון שטיפת כלים, קיפול כביסה או מחיאת כפיים, כצעדים.

## 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.

## נספח

### שדות נתונים

- חלק משדות הנתונים מחייבים אביזרים של ANT+ כדי שניתן יהיה להציג נתונים.
- % דופק מרבי ממוצע:** האחוז הממוצע של דופק מרבי עבור הפעילות הנוכחית.
  - % מדופק מרבי:** אחוז מהדופק המרבי.
  - % מדופק מרבי בהקפה:** האחוז הממוצע של דופק מרבי עבור ההקפה הנוכחית.
  - % מדופק מרבי הקפה אחרונה:** האחוז הממוצע של דופק מרבי עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.
  - 24 שעות מינ':** הטמפרטורה המינימלית שתועדה ב-24 השעות האחרונות מחיישן טמפרטורה תואם.
  - 24 שעות מקס':** הטמפרטורה המרבית שתועדה ב-24 השעות האחרונות מחיישן טמפרטורה תואם.
  - SWOLF בבריכה אחרונה:** ציון ה-SwOLF בבריכה האחרונה שהושלמה.
  - SwOLF במרווח:** ציון ה-SwOLF הממוצע במרווח הנוכחי.
  - SwOLF במרווח אחרון:** ציון ה-SwOLF הממוצע במרווח האחרון שהושלם.
  - אזור דופק:** הטווח הנוכחי של הדופק (1 עד 5). אזורי ברירת המחדל לפי פרופיל המשתמש והדופק המרבי (220 פחות הגיל שלך).
  - בריכות:** מספר הבריכות שהושלמו במהלך הפעילות הנוכחית.
  - בריכות במרווח:** מספר הבריכות שהושלמו במהלך המרווח הנוכחי.
  - גובה:** הגובה של המיקום הנוכחי שלך מעל או מתחת לפני הים.
  - דופק:** הדופק שלך בפעימות לשנייה (bpm). ההתקן חייב להיות מחובר לחיישן דופק תואם.
  - דופק בהקפה:** הדופק הממוצע עבור ההקפה הנוכחית.
  - דופק בהקפה אחרונה:** הדופק הממוצע עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.
  - דופק ממוצע:** הדופק הממוצע עבור הפעילות הנוכחית.
  - דקות אינטנסיביות גבוהה:** מספר כולל של דקות אינטנסיביות גבוהה.
  - דקות אינטנסיביות מתונה:** מספר דקות של אינטנסיביות מתונה.
  - דקות בסה"כ:** מספר כולל של דקות אינטנסיביות.
  - הגדר טיימר:** הזמן שלקח הביצוע של סט האימון הנוכחי במהלך פעילות אימון כוח.
  - הקפות:** מספר ההקפות שהושלמו עבור הפעילות הנוכחית.
  - זמן באזור:** הזמן שחלף בכל אזור דופק או אזור כוח.
  - זמן הקפה:** משך הזמן בשעון העצר עבור ההקפה הנוכחית.
  - זמן הקפה אחרונה:** משך הזמן בשעון העצר עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.
  - זמן הקפה ממוצע:** משך ההקפה הממוצע עבור הפעילות הנוכחית.
  - זמן מרווח:** משך הזמן בשעון העצר עבור המרווח הנוכחי.
  - זמן שחייה:** זמן השחייה עבור הפעילות הנוכחית, לא כולל זמן מנוחה.
  - זמן שעבר:** סך כל הזמן שתועד. לדוגמה, אם אתה מתחיל את הטיימר ורץ במשך 10 דקות, לאחר מכן עוצר את הטיימר למשך 5 דקות ואז מתחיל שוב את הטיימר ורץ במשך 20 דקות, סך כל הזמן שיתועד יהיה 35 דקות.
  - זריחה:** שעת הזריחה על סמך מיקום ה-GPS.
  - חזרות:** מספר החזרות בסט אימון במהלך פעילות אימון כוח.
  - טיימר:** משך הזמן בשעון העצר עבור הפעילות הנוכחית.
  - טמפרטורה:** הטמפרטורה באוויר. חום הגוף שלך משפיע על חיישן הטמפרטורה. ההתקן שלך מוכרח להיות מחובר לחיישן tempe כדי שנתונים אלה יופיעו.
  - ירידה כוללת:** סך כל הגובה שירדת במהלך הפעילות או מאז האיפוס האחרון.
  - כיוון תנועה:** הכיוון שאליו אתה פונה.
  - מהירות:** מהירות ההליכה הנוכחית.
  - מהירות אנכית:** עלייה או ירידה בקצב לאורך זמן.
  - מהירות הקפה:** המהירות הממוצעת עבור ההקפה הנוכחית.
  - מהירות הקפה אחרונה:** המהירות הממוצעת עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.

**מהירות ממוצעת:** המהירות הממוצעת עבור הפעילות הנוכחית.

**מהירות מרבית:** המהירות המרבית עבור הפעילות הנוכחית.

**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 8**).

**ממוצע מרחק/תנועה:** המרחק הממוצע שאתה עובר בכל תנועה במהלך הפעילות הנוכחית.

**ממוצע תנועות/בריכה:** מספר התנועות הממוצע של בריכה במהלך הפעילות הנוכחית.

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

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

**מרחק:** המרחק שעבר עבור המסלול הנוכחי או הפעילות הנוכחית.

**מרחק/תנועות במרווח:** המרחק הממוצע שאתה עובר בכל תנועה במהלך המרווח הנוכחי.

**מרחק/תנועות במרווח אחרון:** המרחק הממוצע שעברת בכל תנועה במהלך המרווח האחרון שהושלם.

**מרחק בכל תנועה:** המרחק שעברת בכל תנועה.

**מרחק הקפה:** המרחק שעבר עבור ההקפה הנוכחית.

**מרחק הקפה אחרונה:** המרחק שעבר עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.

**מרחק מרווח:** המרחק שעבר עבור המרווח הנוכחי.

**מתח:** רמת המתח הנוכחית שלך.

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

**סוג תנועות במרווח:** הסוג הנוכחי של התנועות במרווח.

**סוג תנועות במרווח אחרון:** סוג התנועות שנעשה בהן שימוש במהלך המרווח האחרון שהושלם.

**עלייה כוללת:** סך כל הגובה שעלית במהלך הפעילות או מאז האיפוס האחרון.

**צעדים:** מספר הצעדים במהלך הפעילות הנוכחית.

**צעדים בהקפה:** מספר הצעדים במהלך ההקפה הנוכחית.

**קלוריות:** כמות סך כל הקלוריות שנשרפו.

**קצב:** הקצב הנוכחי.

**קצב בריכה אחרונה:** הקצב הממוצע עבור הבריכה האחרונה שהושלמה.

**קצב הקפה:** הקצב הממוצע עבור ההקפה הנוכחית.

**קצב הקפה אחרונה:** הקצב הממוצע עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.

**קצב ממוצע:** הקצב הממוצע עבור הפעילות הנוכחית.

**קצב מרווח:** הקצב הממוצע עבור המרווח הנוכחי.

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

**קצב תנועה ממוצע:** מספר התנועות הממוצע בדקה (spm) במהלך הפעילות הנוכחית.

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

**קצב תנועות בבריכה אחרונה:** מספר התנועות הממוצע בדקה (spm) במהלך הבריכה האחרונה שהושלמה.

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

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

**שקיעה:** שעת השקיעה על סמך מיקום ה-GPS.

**תנועות:** מספר התנועות הכולל בפעילות הנוכחית.

**תנועות/בריכה במרווח:** מספר התנועות הממוצע של בריכה במהלך המרווח הנוכחי.

**תנועות בבריכה אחרונה:** מספר התנועות הכולל בבריכה האחרונה שהושלמה.

**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 לדקה בהקפה אחרונה:** ריצה. ממוצע סיבובי גלגל עבור ההקפה האחרונה שהושלמה.

## דירוגים סטנדרטיים של V02 מרבי

הטבלאות הבאות מציגות סיווגים סטנדרטיים של V02 מרבי משוער לפי גיל ומין.

גברים	אחוזן	29-20	39-30	49-40	59-50	69-60	79-70
מעולה	95	4.55	54	5.52	9.48	7.45	1.42
מצוין	80	1.51	3.48	4.46	4.43	5.39	7.36
טוב	60	4.45	44	4.42	2.39	5.35	3.32
סביר	40	7.41	5.40	5.38	6.35	3.32	4.29
חלש	40-0	<41.7	<40.5	<38.5	<35.6	<32.3	<29.4

נשים	אחוזן	29-20	39-30	49-40	59-50	69-60	79-70
מעולה	95	6.49	4.47	3.45	1.41	8.37	7.36
מצוין	80	9.43	4.42	7.39	7.36	33	9.30
טוב	60	5.39	8.37	3.36	33	30	1.28
סביר	40	1.36	4.34	33	1.30	5.27	9.25
חלש	40-0	<36.1	<34.4	<33	<30.1	<27.5	<25.9

הנתונים הודפסו מחדש באישור The Cooper Institute. לקבלת מידע נוסף, בקר באתר [www.CooperInstitute.org](http://www.CooperInstitute.org).

## גודל גלגל היקף

חיישן המהירות שלך מזהה אוטומטית את גודל הגלגל. במידת הצורך, באפשרותך להזין ידנית את היקף הגלגל שלך בהגדרות חיישן המהירות.

גודל הצמיג מסומן משני צדי הצמיג. ניתן למדוד את היקף הגלגל או להשתמש באחד מהמחשבוני שזמינים באינטרנט.

## הגדרות סמלים

ייתכן שסמלים אלה יופיעו בהתקן אן בתוויות האביזרים.

סמל השלכה ומיחזור של WEEE. הסמל WEEE מצורף למוצר בהתאם להנחיית EU מספר 2012/19/EU ב-Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). הדבר מיועד למנוע השלכה לא נכונה של מוצר זה וכדי לקדם שימוש חוזר ומיחזור.



