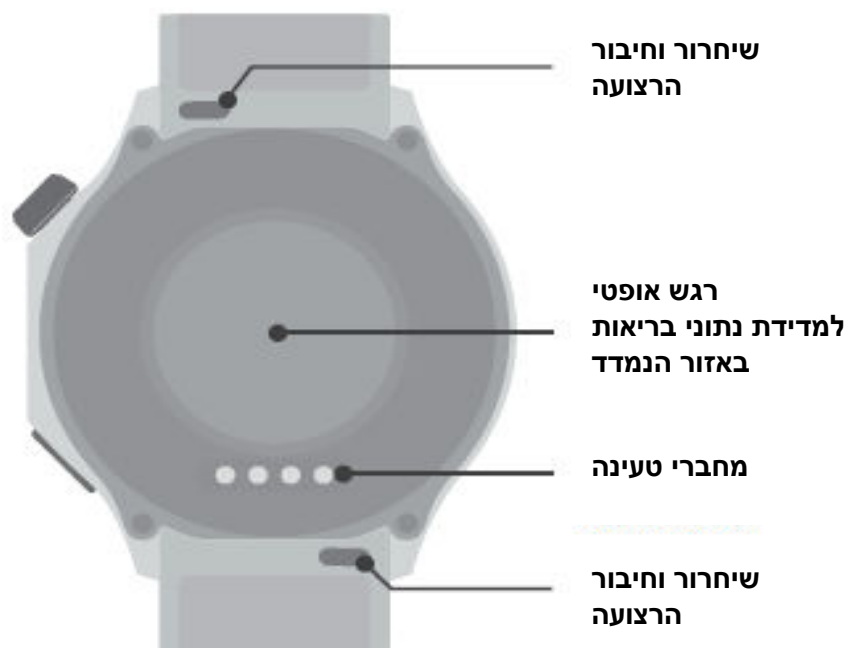
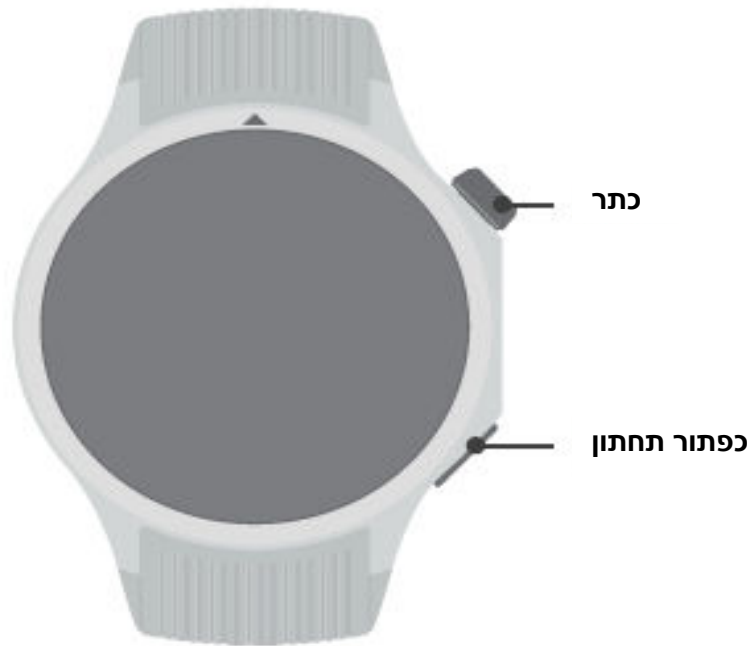
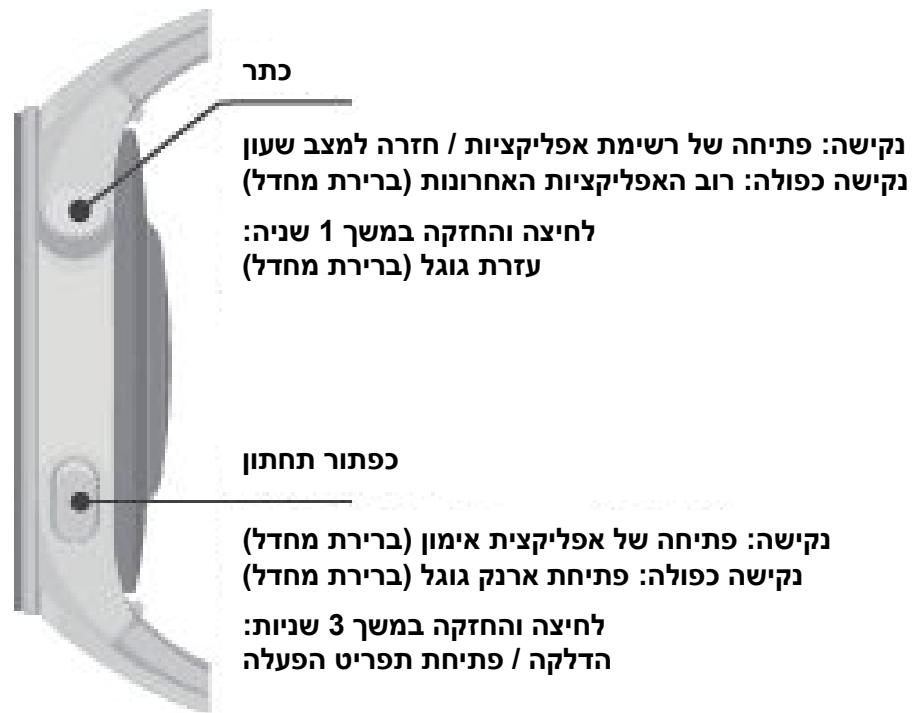


# מדריך הפעלה מקוצר



# סקירה של המוצר





✘ אם ההדלקה נכשלת, לאחר נגיעה והחזקה במשך 3 שניות, יש להטעין ולנסות שוב.

✘ יש לגעת ולהחזיק בו-זמנית את הכתר ואת הכפתור התחתון, במשך 12 שניות: אילוץ הפעלה מחדש.



**החלקה למטה:**  
מציג את מרכז הבקרה

**נגיעה והחזקה:**  
החלפה / עריכת תצוגת שעון

**החלקה שמאלה או ימינה:**  
תצוגת אריחים

**החלקה למעלה:**  
תצוגת מרכז ההתראות

## טעינה

יש ליישר ולהצמיד את מחברי הטעינה של השעון, למגעי המתכת שבבסיס הטעינה, עד שמחוון רמת הסוללה מופיע על מסך השעון.

- ✘ יש להשתמש בבסיס הטעינה ובכבל הטעינה USB-C, שסופקו עם המכשיר, לצורך טעינה.
- ✘ טעינה מהירה VOOC של השעון: אם טמפרטורת הסוללה היא בין 20–40°C, וההספק הנקוב של המתאם הוא  $5V = 2A$  או יותר, ועומד בדרישות – השעון ייטען בטעינה מהירה.
- ✘ כדי למנוע קורוזיה של מגעי המתכת, או תופעות לא רצויות אחרות, הנגרמות משאריות זיעה, יש לוודא שיציאת הטעינה נקייה ויבשה, לפני תחילת הטעינה.
- ✘ להארכת חיי הסוללה, מומלץ לטעון את המכשיר בזמן, לפני שהסוללה מתרוקנת לגמרי.
- ✘ אם המכשיר מאוחסן לפרק זמן ארוך, יש להטעין אותו אחת ל-3 חודשים, כדי למנוע פריקת-יתר של הסוללה והשבתתה.

## חיבור שעון

### הורדת אפליקציה:

חפשו את האפליקציה "OHealth" ב-Google Play, בטלפון שלכם, הורידו והתקינו אותה. בצעו צימוד וחיבור של השעון. לאחר חיבור מוצלח, ניתן לבדוק את מצב החיבור בטלפון, לנהל את מסך השעון, ולצפות במידע בריאות באפליקציה.

### צימוד וחיבור שעון:

לאחר הפעלת השעון, בחרו את שפת המערכת, וצפו בשם המכשיר בהתאם להנחיות; באפליקציית "Ohealth" הקישו על "Device > Add Device". בחרו את המכשיר המתאים, בחרו את שם המכשיר המוצג על גבי השעון, ופעלו לפי ההנחיות שעל המסך, כדי להשלים את החיבור.

- ✘ תומך רק בטלפונים חכמים עם אנדרואיד 9.0 ומעלה, וכן עם גרסת 23.45.23 GMS ומעלה. מכשירי iOS ומכשירי Android (Go edition) אינם נתמכים.
- ✘ לפני הצימוד, יש לוודא שהסוללה של השעון טעונה מעל 20% כדי למנוע כשל בצימוד, עקב סוללה חלשה.
- ✘ במהלך הצימוד והחיבור, יש לוודא שהבלוטות' בטלפון מופעל, ושהמרחק מהשעון נמצא בטווח החיבור היעיל.

## סינכרון נתונים דרך בלוטות'

כאשר השעון מחובר לטלפון, הוא יסנכרן באופן מיידי חלק מהנתונים עם הטלפון, באמצעות בלוטות', כולל אנשי קשר, היסטוריית שיחות, מידע על התראות, נתוני בריאות וספורט, וכדומה. הנתונים לא יסונכרנו אם החיבור מנותק, או אם בלוטות' כבוי.

## תאור NFC

שעון זה מצויד בשבב NFC, והוא תומך בארנק של גוגל. ניתן לפתוח את ארנק גוגל בשעון, ולפעול לפי ההנחיות, כדי להוסיף כרטיסי בנק וכרטיסי תחבורה ציבורית.

הערות לשימוש בפונקציית ה-NFC של השעון:

- יש לעמוד בדרישות של "קטלוג ודרישות טכניות להתקני שידור רדיו קצרי-טווח, בהספק נמוך" עבור התקנים כלליים בהספק נמוך, התקני Class C, עם סוג אנטנה סליל. ניתן להפעיל NFC במסלול הבא: לחיצה על הכתר לכניסה לרשימת האפליקציות, ואז הקשה על "הגדרות < חיבור < NFC".
- אין לבצע שינויים בלתי מורשים בתרחיש השימוש או בתנאי השימוש, הרחבת תחום תדרי השידור, הגדלת הספק השידור (כולל התקנה נוספת של מגברי הספק RF), או שינויים בלתי מורשים באנטנת השידור.
- אין לגרום להפרעה מזיקה לתחנות רדיו חוקיות אחרות, ואין לדרוש הגנה מפני הפרעות מזיקות.
- יש לעמוד בהפרעות מהתקנים תעשייתיים, מדעיים ורפואיים (ISM), הפולטים אנרגיית RF, או מהפרעות של תחנות רדיו חוקיות אחרות.
- אם נגרמת הפרעה מזיקה לתחנות רדיו חוקיות אחרות, יש להפסיק מיד את השימוש, ולנקוט אמצעים לביטול ההפרעה, לפני המשך השימוש.
- השימוש בצידוד בהספק נמוך במטוסים, ובאזורי הגנה סביבתית אלקטרומגנטית של תחנות אסטרונומיה, רדיו, תחנות מכ"ם מטאורולוגיות, תחנות קרקע לווייניות (כולל מדידה ובקרה, מדידת טווח, קליטה וניווט), וכן תחנות רדיו צבאיות ואזרחיות, ושדות תעופה המוגדרים בהתאם לחוקים, תקנות, תקנות מדינה ותקנים, חייב לעמוד בדרישות ההגנה הסביבתית האלקטרומגנטית, ובהוראות הרשויות המוסמכות של הענפים הרלוונטיים.
- אסור להשתמש בכל סוגי שלטי הדגם, הנשלטים מרחוק ברדיוס של 5000 מטרים, ממרכז מסלול ההמראה והנחיתה של שדה התעופה.
- יש להשתמש בשעון בטווח טמפרטורות של  $0^{\circ}$ – $35^{\circ}$  צלזיוס. מתח סוללה: 3.89V.

✘ חלק מהתכונות בארנק גוגל, זמינות רק במדינות או אזורים מסוימים ובשעונים מסוימים.

## תכולת האריזה

גוף השעון	1x	בסיס טעינה	1x
רצועה	1x	מדריך בטיחות	1x
מדריך מקוצר להפעלה	1x	כבל טעינה USB-C	1x

## מידע תוכנה

גרסת תוכנה: OPWWE251\_11\_A.85

למידע העדכני ביותר על אביזרים ותוכנה, יש לעיין בהצהרת התאימות (DoC), באתר:

<https://service.oneplus.com/global/user-manual>

# SAR

## CE SAR

SAR לגפיים: W/Kg 0.312

SAR לחזית הפנים: W/Kg 0.150 (מגבלת SAR לראש חלה גם על חזית הפנים)

- ✳ בדיקת SAR לחזית הפנים, בתרחיש קירוב לפנים, בוצעה במרחק של 1 ס"מ מחזית השעון. בדיקת SAR לגפיים, בתרחיש ענידה על פרק כף היד, בוצעה במצב של מגע ישיר עם גב השעון. כדי לעמוד בהנחיות החשיפה ל-RF במהלך שימוש קרוב לפנים, יש למקם את השעון במרחק של לפחות 1 ס"מ מהפנים.
- ✳ ערכי ה-SAR המצוינים לעיל, הם הערכים הגבוהים ביותר שנמדדו עבור שעון זה.

## מפרט גלי רדיו

מפורטים להלן כל המפרטים הטכניים, הנתמכים על ידי שעון זה. תחומי התדרים הרלוונטיים, ייחסמו בהתאם למדיניות הלאומית השונה.

רדיו	תדר	יצית הספק מקסימלית
בלוטות'	MHz 2400 – 2483.5	(EIRP) dBm 11.5
2.4G Wi-Fi	MHz 2400 – 2483.5	(EIRP) dBm 12.5
5G Wi-Fi	MHz 5150 – 5250	(EIRP) dBm 16.5
	MHz 5250 – 5350	(EIRP) dBm 16.5
	MHz 2470 – 5725	(EIRP) dBm 16.5
	MHz 5725 – 5850	(EIRP) dBm 11.5
NFC	MHz 13.5	dBμA/m @ 10m 42

## פרמטרים של ביצוע

שם השעון: שעון חכם

דגם: OPWWE251

מידות: 11.75 × 47.6 × 46.6 מ"מ (לא כולל אזור חיישן הבריאות האופטי)

מסך: 1.50 אינץ'

סוג סוללה: סוללת ליתיום-יון נטענת

קיבולת סוללה: 648mAh (טיפוסי) / 631mAh (מדורג)

כניסה: 5V = 2A

דרגת אטימות: IP68 + 5ATM

גרסת תוכנה:

יש להיכנס בשעון ל-"הגדרות < אחר < אודות השעון" לצפייה

רגש: רגש תאוצה + רגש ג'ירוסקופ + רגש דופק אופטי 8 ערוצים + רגש סטורציית חמצן אופטי 16 ערוצים + רגש ECG +

רגש טמפרטורת פרק כף היד + רגש גאומגנטי + רגש אור סביבה + רגש לחץ אוויר

בלוטות': BT5.2

Wi-Fi: Wi-Fi 802.11 a/b/g/n, 2.4G / 5G

מיקום לווייני: Beidou, GPS, Galileo, GLONASS, QZSS