

**Watch Pro**

**NOTHING על ידי CMF**

**מדריך למשתמש**

**מודל: D395**

**דירוג: 0.6A :: 5V**

מחבר טעינה

מיקרופון

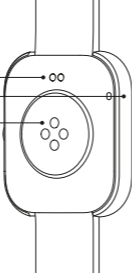
חיישן ניטור דופק וחמצן בדם

**סקירה כללית של המוצר**

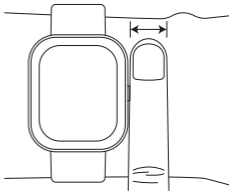
החלק התחתון של הרצועה הוא הצד עם הלוגו.  
\*מתייחס לרצועות הכלולות בחבילה.

לחצן תפקוד

רמקול



להשגת התוצאות הטובות ביותר במדידת חפק, יש לעוד את השעון במרחק של 1-2 אצבעות מעצם פרק כף היד. התאם אותו בהחזק מת, אבל לא חזק מדי.  
השעון והרצועה עשויים מחומרים בטוחים לעבודה על העור. אם יש לך בעיית כגון אי מחות בעור כאשר אתה עונד את השעון, הפסק להשתמש בו ופנה להתייעצות עם רופא או מומחה.



סרוק קוד QR כדי לראות את המדריך למשתמש בשפות אחרות.





### צימוד וחיבור

היכנס למצב צימוד  
לחץ ממושכות על לחצן התפקוד בצד כדי להפעיל.

הורדת היישומון CMF Watch  
סחוק קוד QR או חפש CMF Watch בחנות Google Play (Android) או בחנות  
App Store (iOS) והורד אותו.



### כיסון וצימוד

הקש על האיקון "+" ביישומון CMF Watch כדי להוסיף התקן.  
בחר CMF Watch Pro בהתקנים סמוכים, או סרוק קוד QR במסך  
השעון כדי לבצע את הצימוד עם השעון.



## פעולות

### במסך הבית

- ⌘ החלק מטה כדי להרחיב את ההגדרות המהירות
- ⌘ החלק כלפי מעלה כדי לראות הודעות
- ⌘ החלק שמאלה כדי לראות צלמונים
- ⌘ החלק מימנה כדי לראות צלמונים או חזור לדף הקודם
- לחץ ממושכת כדי לשמור את פני השעון

נסה את השעון בקף דרך  
כבה את המסך



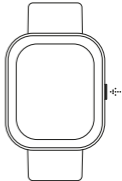


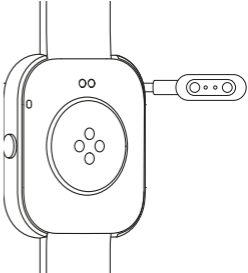
### לחץ פעם אחת

העיר את השעון  
פתח רשימת תכונות  
השעה או המשך אימון  
חזור לדף הקודם

### לחץ ממושכות

הפעלה, כיבוי או הפעלה מחדש  
לחץ במשך 10 שניות כדי לאטף הפעלה מחדש





## טען

### טעינה

כדי לטעון את השעון, הנח את השעון על קו הטעינה. בדוק כדי לוודא ששתי רפיחות המתכת בגב השעון מיושרות עם מגעי המתכת שעל הקו. \*לפני הטעינה, נגב מגב השעון שאריות של זיעה או לחות כדי להבטיח את ניקיון מגעי הטעינה של השעון.

## החלפת רצועות

לשעון שתי רצועות הניתנות להסרה (עליונה ותחתונה) שאתן ניתן ברצועות הנמכרות כאביזרים נפרדים. כדי להסיר ולהחליף רצועה: סובב את השעון ומצא את ידית השחרור המהיר — יש אחת במל קצה שבו הרצועה מחוברת למסגרת. החלק את ידית השחרור המהיר והחזק אותה כדי להסיר רצועה מהשעון או לחבר רצועה לשעון.

