



## מדריך למשתמש Mi Band 5

רשימת נקודות שירות מפורטת באתר  
[www.mi-il.co.il](http://www.mi-il.co.il)  
שלח לנו דוא"ל לכתובת:  
[supportmi@hemilton.co.il](mailto:supportmi@hemilton.co.il)

שם היצרן:

אנהוי וואמי טכנולוגיות מידע בע"מ  
(מקבוצת שיאומי אקוסיסטם)

כתובת: בניין A4, מרכז תעשייה אנימציה לאומי,  
דרך מערבית וואנג'יאנג מס' 800, מחוז גאוקסין, אפהיי,  
הנאו, סין.

היבואן:

המילטון חשמל ואלקטרוניקה בע"מ, האופה 8,  
מודיעין, 08-6852114



### 8 אמצעי זהירות

- שימוש במוצר מותר על ידי ילדים מגיל 8 ומעלה ואנשים בעלי מוגבלות פיזית, תחושתית או מנטלית מופחתת או בעלי ניסיון וידע מועטים בתפעול המוצר, רק אם הם תחת פיקוח או קיבלו הנחיות לשימוש במוצר, על-ידי האדם האחראי לבטיחותם וזאת בכדי לוודא הפעלה בטוחותית ולמנוע סיכונים.
- כאשר אתם עושים שימוש ברצועה עם ההתקן בכדי למדוד את פעימות הלב שלכם, החזיקו את פרק היד שלכם יציב ולא תנועה.
- הרצועה החכמה Mi Smart Band 5 הינה בעלת רמת עמידות למים עד 5 אטמוספירות. ניתן לענוד אותה במקלחת, בבריכה או במהלך שחייה בקרבת החוף. עם זאת, אסור לענוד אותה כאשר אתם נכנסים לסאונה או במהלך צלילה תת-ימית.
- התכונות של מקש המגע ומסך המגע אינן זמינות במגע עם מים. כאשר המכשיר בא במגע עם מים, השתמשו במטלית רכה לנגב מעליהם עודפי מים לפני השימוש בהם.
- במהלך השימוש היומיומי, המגע מענידת הרצועה החכמה בצורה הדקה מדי והשתדלו לשמור על אזור המגע שלה עם העור יבש. נקו לעתים קרובות את רצועת פרק היד במים.
- הפסיקו באופן מיידי את השימוש ברצועה החכמה ופנו לסיוע רפואי במידה ואזור המגע בעור עם הרצועה מראה סימנים של שלפוחיות או אדמוניות.

### 9 מפרט המוצר

שם המוצר	Mi Smart Band 5
דגם	XMSH10HM
משקל התקן מעקב הכושר הגופני	11.9 גרם
מידות התקן מעקב הכושר הגופני	47.2 x 18.5 x 12.4 מ"מ
חומר מבנה של רצועת פרק היד	אלסטומר תרמופלסטי (TPE)
חומר מבנה של ההתקן	סנסוגת אלומיניום
אורך הרצועה (ניתנת לכוונן)	155-219 מ"מ
תאימות	אנדרואיד 5.0   iOS 10 ומעלה
קיבולת סוללה	125mAh סוג Li-Pol
מתח כניסה	5 וולט
זרם כניסה מירבי	250mA
עמידות למים	עד לחץ של 5 אטמוספירות
יציאת שמע מרבית	13dBm
טווח טמפרטורת פעולה	0°C - 45°C
קישוריות אלחוטית	Bluetooth 5.0 BLE

### 10 מפרט המוצר



כל המוצרים הנושאים סימון זה מוגדרים כפסולת ציוד חשמלי ואלקטרוני (WEEE) כהגדרתו בדירקטיבה (EU/2012/19) ואין להשליכם לפסולת ביתית לא ממוינת. במקום זאת עליכם להגן על הסביבה ועל בריאות הציבור על ידי מסירת הציוד לנקודת איסוף ייעודית שהוגדרה על ידי הרשות המקומית לצורך מחזור פסולת חשמלית ואלקטרונית. השלכה נכונה לאשפה וביצוע מחזור ימנעו גרימת השפעה שלילית על סביבה על בריאות הציבור. צרו קשר עם היבואן או הרשות המקומית לקבלת מידע לגבי המיקום ותנאי השימוש בנקודות איסוף אלו.

### 11 מפרט המוצר



חברת Anhui Humai Information Technology Co., Ltd מצהירה בזאת כי ציוד הרדיו מדגם XMSH10HM הינו בתאימות לדירקטיבה EU/2014/53. הנוסח המלא של הצהרת התאימות ל EU, זמינה בכתובת האינטרנט הבאה:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

למידע רגולטורי, אישורי המוצר וסימוני תאימות הקשורים למוצר Mi Smart Band 5 נשו ל: More Settings > Regulatory >

### 6 תעודת אחריות

שם מלא: \_\_\_\_\_

כתובת: \_\_\_\_\_

מקום הרכישה: \_\_\_\_\_

דגם: \_\_\_\_\_ תאריך רכישה: \_\_\_\_\_

תום תקופת האחריות: \_\_\_\_\_ כמפורט

בתעודת האחריות. מספר סידורי: \_\_\_\_\_

### לידיעתך:

- אחריות על המוצר הינה ל-12 חודשים.
- האחריות על המוצר תבטל במידה וגורם שלישי טיפל במוצר ללא אישורנו בכתב.
- זמן טיפול במעבדה הינו בין 10-14 ימי עסקים - מסירת המוצר למרכז שירות הינו על אחריות הלקוח ועל חשבוננו.

מכשיר זה נבדק בקפדנות לפני שיווקו לצרכן. לפיכך אנו נותנים אחריות לטיב המוצר לתקופה של 12 חודשים מתאריך הקנייה בכפוף לתנאים הבאים: אחריות זו בתוקף רק בצירוף חשבונית הקנייה. האחריות לא תחול במקרים הבאים: שימוש בלתי נאות, שבר מכל סיבה שהיא, נזק לקוח או במקרה של תיקון שלא באמצעות אחת מתחנות השירות המוסמכות על ידינו והמפורטות בנוף תעודת האחריות. האחריות אינה כוללת: נזק מכל סוג, צבע (ובכלל זה שריטות וקילופים), חלקי פלסטיק או מתכת של המוצר, חלקי גומי, כל נזק כתוצאה מחדירת נוזל, תקלות כתוצאה משניוי הקושחה ואו התוכנה של ההתקן, נזק לשקע טעינה, שימוש במתאם חשמל שונה מהמצוין בהוראות השימוש.

קראו מדריך זה בתשומת לב לפני השימוש ושמרו אותו לעיון עתידי

## 1 סקירת המוצר

א. התקן ניטור כושר גופני



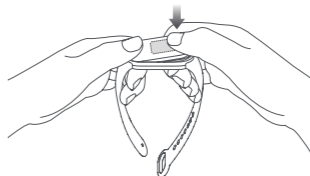
ב. כבל טעינה מגנטי



ג. רצועת יד

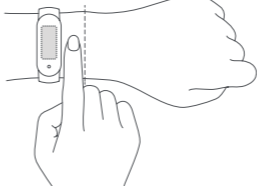
## 2 הרכבת המוצר

1. הכניסו קצה אחד של התקן ניטור הכושר הגופני לתוך החריץ בצידה הקדמי של רצועת היד.
2. לחצו באגודלכם על הקצה השני של ההתקן על מנת שיכנס כראוי לתוך החריץ ברצועה.



## 3 ענידת הצמיד החכם

1. ענדו את התמיד החכם בנוחות על פרק ידכם, שמרו על מרחק של אצבע אחת מעצם מפרק היד.



2. בכדי לקבל את הביצועים המיטביים מחיישן קצב פעימות הלב, וודאו כי חלקו האחורי של ההתקן נמצא במגע עם העור. כאשר אתם עונדים את הרצועה, וודאו שהיא אינה הדוקה מדי אך גם לא רופפת מדי ומשאירה מרווח קל מהעור. הדקו את הרצועה לפני שאתם מתחילים בפעילות הגופנית והרפו אותה מעט בסיום הפעילות.



רפוי מדי

הרצועה יכולה לנוע בקלות במעלה ובמורד הזרוע, או שחיישן פעימות הלב אינו מצליח לקלוט את הפעימות. נסו להדק מעט את הרצועה



מתאים

הרצועה מתאימה בנוחות סביב פרק היד

## 4 צימוד ליישומון

1. בצעו סריקה של קוד ה QR בכדי להוריד ולהתקין את הגרסה האחרונה של יישומון Mi Fit, או חפשו אותו בחנות היישומים של Google Play, או חנויות יישומים מקוונות אחרות.



קוד QR עבור יישומון Mi Fit (אנדרואיד 5.0 ומעלה) ו iOS 10.0 ומעלה)

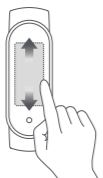
2. היכנסו לחשבון ה-Mi שלכם ביישומון Mi Fit והתקדמו לפי ההנחיות בכדי לחבר ולבצע צימוד לרצועה עם הסמארטפון שלכם. כאשר ההתקן חרט ומופיעה בקשת צימוד על מסך הסמארטפון, הקישו על מקש המגע להשלמת הצימוד עם הסמארטפון.

**הערה:** וודאו כי תכונת Bluetooth פעילה בסמארטפון שלכם. החזיקו את הסמארטפון והרצועה קרובים אחד לשני במהלך הצימוד.

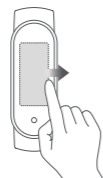
## 5 שימוש

לאחר ביצוע צימוד מוצלח עם הסמארטפון שלכם, הצמיד החכם יחל באבחון של הפעילויות היומיות שלכם והרגלי השינה שלכם.

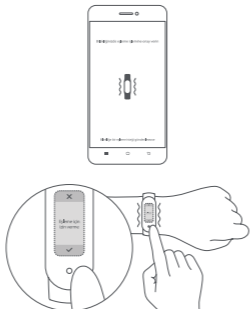
געו במקש המגע בכדי שהמסך יואר. החליקו על המסך כלפי מעלה או כלפי מטה בכדי לצפות בתצוגות מסכים שונים כגון נתונים על הפעילות הגופנית שלכם ומדידות פעימות לב. החליקו ימינה על המסך בכדי לחזור לתפריט הקודם.



החליקו ימינה בכדי לחזור למסך הקודם

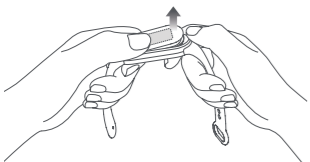


החליקו למעלה / למטה בכדי לעבור בין מסכים



## 6 הורדה מהיד ופירוק ההתקן מהרצועה

הסירו את רצועת ההתקן מעל פרק היד, החזיקו בקצה אחד ומשכו אותו עד שיווצר מרווח קטן בין התקן מעקב הכושר הגופני לבין הרצועה. השתמשו באצבע על מנת להקפיץ החוצה את ההתקן מתוך השקע שלו ברצועת פרק היד.



## 7 טעינה

טענו את ההתקן מיד כאשר רמת הטעינה של הסוללה הופכת לנמוכה

