



מדריך למשתמש משטח טעינה אלחוטי MI

מקבוצת
HEMILTON
היבואן הרשמי

6 תעודת אחריות

שם מלא: _____ כתובת: _____

מקום הרכישה: _____ דגם: _____ תאריך רכישה: _____

תום תקופת האחריות: _____ כמפורט בתעודת האחריות.

מספר סידורי: _____

מוצר זה נבדק בקפדנות לפני שיווקו לצרכן. לפיכך אנו נותנים אחריות למוצר לתקופה של 6 חודשים ממועד הרכישה, 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 תקלה כתוצאה מחדירת נוזל, במקרה של תיקון שלא באמצעות אחת מתחנות השירות המוסמכות על ידינו והמפורטות באתר היבואן. האחריות אינה כוללת: צבע וציפויים (ובכלל זה שריטות וקילופים), שבירים, סדקים, חתכים או קרעים בציפוי הגומי, חלקי פלסטיק או מתכת של המוצר, חלקי גומי, תקלות וליקויים כתוצאה מחדירת נוזל, חיבור למתח חשמלי שונה מהמצוין בהוראות השימוש.

לידיעתך:

1. אחריות על המוצר הינה ל-6 חודשים ממועד הרכישה.
2. האחריות על המכשיר תבטל במידה ונזק שאינו מוסמך טיפל במוצר ללא אישורנו בכתב.
3. זמן טיפול במעבדה הינו בין 10-14 ימי עסקים - מסירת המוצר למרכז שירות הינו על אחריות הלקוח ועל חשבוננו.

**רשימת נקודות שירות מפורטת באתר www.mi-il.co.il
שלח לנו דוא"ל לכתובת: supportmi@hemilton.co.il**

היצרן: תאגיד Zimi (מקבוצת Mi Ecosystem)
כתובת היצרן: Chengjiang Road, Jiangsu, China 159
פרטי היבואן: המילטון חשמל ואלקטרוניקה בע"מ, רח' האופה 8, מודיעין.

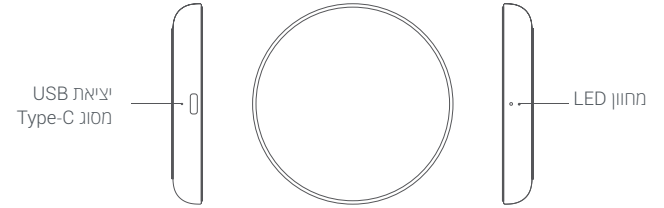
CE
היצרן והיבואן מצהירים כי משטח הטעינה האלחוטי מסוג Mi הוא ציוד רדיו הפועל בתאימות לתקן EU/2014/53. ניתן למצוא את הצהרת התאימות המלאה של האיחוד האירופי בכתובת <https://www.mi.com/en/service/support/declaration.html>.

WEEE
כל המוצרים הנושאים סמל זה משתייכים לפסולת של מכשירים חשמליים ואלקטרוניים (WEEE בתקן EU/2012/19). אין להשליך מוצרים אלו לפסולת ביתית רגילה. כדי למנוע נזק לסביבה או סכנה בריאותית עקב השלכת פסולת באופן בלתי מבוקר, יש למחזר בצורה אחראית כדי לעודד שימוש בר קיימא במשאבים.
כדי להחזיר מוצר משומש, פנו לרשויות המקומיות או צרו קשר עם היבואן.

יש לקרוא מדריך זה בעיון לפני השימוש, ולשמור אותו למקרה הצורך.

1 סקירת המוצר

משטח הטעינה האלחוטי של Mi הוא מטען אוניברסלי לבית או למשרד. בסיס הטעינה מצופה בנימור מטאלי, וחומר הסיליקון שבחלק העליון והתחתון של הבסיס מונע החלקות. המטען האלחוטי מגיע עם יציאת USB מסוג Type-C. כדי להתחיל בטעינה האלחוטי, פשוט מניחים את הטלפון הנייד על המשטח.



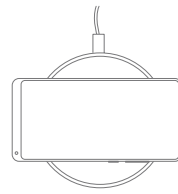
2 מדריך למשתמש

1. יש להשתמש אך ורק בכבל הנתונים מסוג USB Type-C ושנאי מתח שנרכשו עם המוצר כדי לחבר את משטח הטעינה האלחוטי. לאחר החיבור, המוצר מוכן לשימוש כאשר מחוון ה-LED הירוק מהבהב שלוש פעמים.

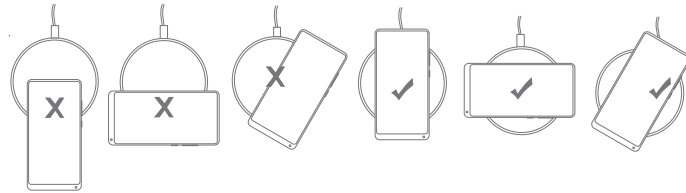
דרישות לשנאי המתח:

- א. לא ניתן להשתמש בשנאי מתח של 5 וולט/1 אמפר.
- ב. לטעינה רגילה בהספק 5 וואט, יש להשתמש בשנאי מתח של 5 וולט/2 אמפר.
- ג. לטעינה מהירה של 10 וואט, יש להשתמש בשנאי מתח התומך בטעינה מהירה Quick charge 2.0/3.0.

2. כדי להתחיל בטעינה אוטומטית, יש להניח התקן נייד תומך תקן Qi במרכז משטח הטעינה. כאשר המטען נמצא במצב עבודה רגיל, מחוון ה-LED דולק באופן קבוע בירוק.



3. במהלך הטעינה, יש להניח את ההתקן הנייד במרכז משטח הטעינה. אם הטעינה לא מתחילה, נסו לשנות את מיקום ההתקן הנייד. במצב טעינה, מחוון ה-LED נדלק בירוק וההתקן הנייד נכנס למצב טעינה (ראו איור לגבי אופן מיקום ההתקן על המשטח).



4. אם מחוון ה-LED מהבהב בירוק, הדבר מצביע על מצב שניאה ועל כך שהופעל אמצעי הגנה מפני כשל. יש לבדוק אם הונחו חפצי מתכת על משטח הטעינה. אם כן, יש להסיר את חפצי המתכת ולבדוק אם המשטח חוזר למצב טעינה תקין. אם הבעיה נמשכת, יש לפנות לתמיכה של היבואן.

3 אמצעי זהירות

- אין להפעיל לחץ על המוצר, להפיל אותו או להפיל עליו חפצים.
- אין לפרק או לנסות לבצע שינויים במוצר.
- יש להרחיק את המוצר מאש או מנוזלים.
- כדי למנוע נזק למעגלים החשמליים, אין להשתמש במשטח הטעינה האלחוטי בתנאי חום קיצוניים, בתנאי לחות או בתנאים שעלולים לגרום לקרוזיה.
- אין לקרב למוצר כרטיסים מגנטיים (כגון כרטיסי אשראי או ת.ז. ביומטרית). הדבר עלול להוביל לכשל ביכולת הקריאה של הכרטיסים.
- יש לשמור על מרחק של 20 ס"מ לפחות בין התקנים רפואיים מושלמים (קוצבי לב וכיו') לבין המטען האלחוטי, כדי למנוע הפרעות להתקנים הרפואיים.
- המטען האלחוטי אינו צעצוע. יש להרחיקו מהישג ידם של ילדים.
- כדי לקבל תוצאות טעינה טובות יותר, יש להימנע משימוש במשטח הטעינה במקומות שבהם שוררת טמפרטורה גבוהה או במקומות שבהם אין אוורור (על מצעים, משטחי עכבר וכיו').

4 מפרט טכני

שם המוצר	משטח טעינה אלחוטי Mi
דגם	WPC01ZM
שקע כניסה	USB Type-C
מתח כניסה	5 וולט= 2.0 אמפר / 9 וולט = 1.6 אמפר
מתח יציאה	5 וולט = 5 וואט / 9 וולט= עד 10 וואט
מרחק שידור	עד 4 מ"מ
טמפרטורת הפעלה	0°C~35°C