



מדריך למשתמש  
סוללת גיבוי עם פנס  
3250mAh

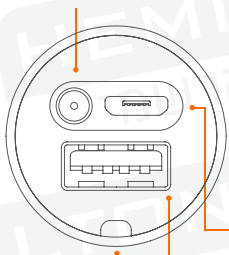
מקבוצת

**HEMILTON**

היבואן הרשמי

## 1 הכרת המוצר

לחצן תכנות



כניסת מיקרו USB

יציאת USB

חריץ לרצועת תלייה



קראו את המדריך הזה בעיון לפני שימוש, ושמרו אותו לצורך עיון עתידי.

בעת פעולה כמטען נייד: בדיקת רמת הסוללה \ חיווי העוצמה.  
בעת פעולה כפנס: כיבוי התאורה \ הפעלת מצב SOS

**הערה:** לחצן התכנות (FUNCTION) אינו לחצן הפעלה/כיבוי. לא נדרש לחצן הפעלה כיוון שהמוצר מגלה טעינה או פריקה אוטומטית. נורית חיווי העוצמה תיכבה 2 דקות לאחר שהסוללה התפרקה במלואה.

## 2 שימוש בפנס



סיבוב עם כיוון השעון:

כיבוי הפנס \ הקטנת רמת הבהירות.

סיבוב נגד כיוון השעון:

הפעלת הפנס \ הגדלת רמת הבהירות.

**הפעלת הפנס:** סובבו במהירות נגד כיוון השעון 3 קליקים לפחות.

**כיבוי הפנס:** סובבו עם כיוון השעון, לחצו על לחצן התכנות פעם אחת.

**הפעלת מצב SOS:** לחצו במהירות 3 פעמים על לחצן התכנות.

**יציאה ממצב SOS:** לחצו על לחצן התכנות פעם אחת.

**הערה:** המוצר אינו יכול לפעול כפנס וכמטען נייד בו זמנית. ברגע שהפנס הופעל, תכונת המטען הנייד אינה פעילה.

## 3 סקירת מוצר

בעלת צפיפות אנרגיה גבוהה ויכולה לספק יעילות המרה של מעל 90%.

**תכונות הפנס:** סובבו את ראש הפנס כדי להפעיל או לכבות אותו. הפנס מאיר ב-11 רמות בהירות שונות, וכן, לחצן להפעלת מצב SOS.

**איכות:** סוללת ליתיום-יון באיכות גבוהה, שבב טעינה \ פריקה בעל ביצועים גבוהים ומקור אור LED עוצמתי של W3.

אנו מודים לכם על רכישת המוצר. מוצר זה הינו מטען נייד שמתפקד גם כפנס LED עם כונוי בהירות. בחלקו הפנימי של המוצר נמצאת סוללת ליתיום יון באיכות גבוהה וכן, שבב בקרה לטעינה/פריקה בעל ביצועים גבוהים.

**בטיחות:** מוצר זה מצויד במספר מנגנוני בטיחות. הוא מסוגל להתמודד עם מספר מצבי קיצון כדי לספק הגנה אמינה.

**יעילות:** המוצר יכול להגיע ליעילות העברת תאורה של 85% באמצעות מערכת העדשות המקצועית שלו. סוללת הליתיום הפנימית הינה

#### 4 טעינת סוללה

עוצמת הסוללה	סטטוס החיווי
0-20%	הבהוב אדום
20-50%	הבהוב אדום וכתום
50-99%	הבהוב ירוק וכתום
טעינה מלאה	ירוק
שגיאת טעינה	הבהוב כתום מהיר

#### 5 פריקת סוללה

\* פריקה בזרם נמוך: בעת שהמוצר אינו נטעון, לחצו פעמיים על לחצן התכונות (FUNCTION) כדי להיכנס למצב פריקה בזרם נמוך כדי לטעון התקנים קטנים, כמו אוזניות Bluetooth וצמידים חכמים. נוריות החיווי יהבהבו באור מתחלף אדום, כתום וירוק כדי לציין שהמוצר פועל במצב פריקה בזרם נמוך. ליציאה ממצב זה, לחצו על לחצן התכונות (FUNCTION) פעם אחת.

ברגע שהופעל מצב פריקה בזרם נמוך, המוצר יפעל במצב זה במשך שעתיים. בסיום פרק הזמן של השעתיים, המוצר ייצא אוטומטית ממצב זה.

ניתן לטעון התקן אחר על ידי חיבור המוצר באמצעות כבל טעינה USB. כאשר סוללת המוצר במצב פריקה, נוריות חיווי שונות יוארו בהתאם למצבה של הסוללה, כמתואר להלן:

עוצמת הסוללה	סטטוס החיווי
עוצמה נמוכה מידי	הבהוב אדום מהיר
< 20%	הבהוב אדום
20-50%	הבהוב כתום
50-100%	הבהוב ירוק

#### 6 מפרט טכני

LPB01ZM	דגם
סוללת ליתיום - יון	סוג הסוללה
3250mAh, 3.63V, 11.8Wh	קיבולת הסוללה
4.2V	הגבלת מתח טעינה
0°C - 45°C	טמפרטורת פעולה
120 x 25.5 x 25.5 מ"מ	מידות
5.0V - 1.0A	כניסה
5.0V - 1.0A	מוצא
3W מקסימום	הספק מקור התאורה
240\190 (מינ' רגיל)	שטף תאורה (לומן)
3.5 שעות לערך (מטען 1A \ 5V, כבל טעינה כלול)	זמן טעינה

## 7 אזהרה

לסביבה בה הטמפרטורה גבוהה מ- 60°C. אלומת האור של הפנס חזקה מאוד. כדי למנוע נזק אפשרי לראייה, אנא אל תאפשרו לילדים לשחק עם הפנס או לכוון את הפנס ישירות לעיניהם של אחרים.

מוצר זה כולל סוללת ליתיום-יון. פתיחת המארז אסור לחלוטין כדי למנוע נזק אפשרי לסוללה או סיכונים אחרים. אין לפרק, למעוך, לנקב או לקצר את המוצר, או לחשוף אותו לנוזלים, אש או

## 8 הערות

- יש לטעון את המוצר בהקדם. כאשר המוצר מחובר להתקן אחר, ההתקן ישתמש בסוללת המוצר תחילה.
- ברגע שהסוללה שלכם טעונה במלואה, אנא נתקו את כבל הטעינה מיידית כדי למנוע טעינת יתר.
- במידה והמוצר נכנס למצב הננה (נוריות ה-LED אינן מגיבות לאחר לחיצה על הלחצן) עקב קצר חשמלי או מסיבות אחרת, חברו אותו למטען חיצוני להפעלה מחודשת.

- אנא דאגו לטעון את המוצר במלואו בשימוש הראשון.
- כדי לוודא שהמוצר פועל כראוי, הפעילו את המסך של המכשיר הנייד שלכם כדי לוודא שחיווי טעינת הסוללה מופיע בחלקו העליון של המסך.
- בעת טעינת המוצר או שימוש במוצר לטעינת התקן נייד אחר, אנא בחרו כבל טעינה מתאים.
- אם בעת שימוש במוצר לטעינת התקן אחר, הנוריות האדומה במוצר מהבהבת במהירות, ז"א שעוצמת הסוללה במוצר נמוכה.

### WEEE

ציוד זה מותאם לתקנה EU/2012/19 בנושא פסולת אלקטרונית.



### CE

מוצהר בזאת שציוד זה עומד בדרישות תקנת התאימות האלקטרומגנטית (EMC) EU\2014\30.

### תקני בדיקות:

EN55032:2012/AC:2013  
EN55024:2010  
EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013

## 9 אחריות

או מתכת של המוצר, 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 ההתקן תבוטל במידה וגורם 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.

מוצר זה נבדק בקפדנות לפני שיווקו לצרכן. לפיכך אנו נותנים אחריות לטיב המוצר 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 מכלסיבה שהיא, נזק לקוח או תקלה כתוצאה מחדירת נוזל, במקרה של תיקון שלא באמצעות אחת מתחנות השירות המוסמכות על ידנו והמפורטות בגוף תעודת האחריות. האחריות אינה כוללת: צבע וציפויים (ובכלל זה שריטות וקילופים), שברים, סדקים, חתכים בחלקי פלסטיק

מקבוצת

**HEMILTON**

היבואן הרשמי



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)

היצרן: Zimi Corporation (a Mi Ecosystem company)  
כתובת: Jiangyin, Jiangsu, China

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