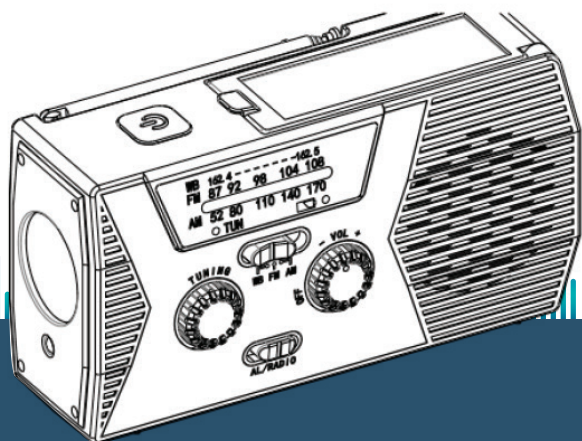


# הוראות שימוש

רדיו קראנק סולארי עם פנס ומנורת קריאה  
דגם: HY-018WB

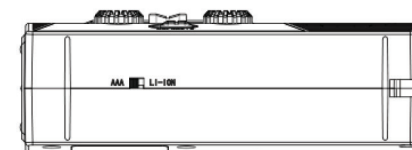


## פונקציה

- רדיו AM/FM/NOAA
- פנס LED סופר בהיר 1W ומנורת קריאה של 6 נוריות LED
- טעינה עבור התקני קלט 5V: טלפון סלולרי, אייפון וכו'.
- בנק כוח של 2000 mah (אופציונלי קיבולת גבוהה)
- סולארי, ארכובה ידנית, שקע USB כדי להפעיל אותו,
- עמידות למים IPX3
- תומך בהאזנה אישית עם אוזניות,
- אזעקת חירום/זמזום,
- סוללה נטענת בקיבולת גבוהה או סוללות יבשות AAA\*3.

D. סוללת AAA

- הסר את כיסוי מארז הסוללות, הכנס את הסוללות פנימה כראוי ולאחר מכן סגור את מארז הסוללות.
- דחוף את מתג הסוללה למצב AAA.
- רדיו זה תומך ב-3 סוללות AAA (לא כלולות).

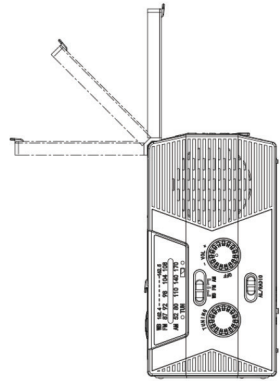


## מפרט

- מידות: 145\*76\*50 מ"מ/2.0\*3.0\*5.7 אינץ'
- משקל היחידה: 300g/0.66lb
- הספק צריכה מקסימלי: 2W
- טווח תדרי רדיו: AM 520~1710KHz
- FM 87~108MHz NOAA 162.40~162.55MHz
- מתח עבודה: 2.7-4.2V
- רמת עמיד למים: IPX3
- סוללה נטענת: 2000mAh 3.7V Li-ion
- גודל סוללה יבשה: AAA\*3
- פנס LED: 1W/20LM

## טיפול ותחזוקה

- משוך בעדינות את האנטנה כדי לקבל קליטה טובה יותר ולהחזר אותה לאחור כשאינה בשימוש.
- נגב את החלק החיצוני של היחידה במטלית רכה ולחה.
- נקה את העדשה עם מוצר סטנדרטי לניקוי עדשות.
- אל תנקה את היחידה עם חומר שוחק חריף או חומרים ממיסים כלשהם.
- היחידה אינה עמידה למים, רק עמידה במים. אין לטבול במים.
- כשהיחידה לא פועלת במשך יותר מ-60 ימים, אנא סובב ידנית למשך 3-5 דקות כדי להפעיל את הסוללה הפנימית.



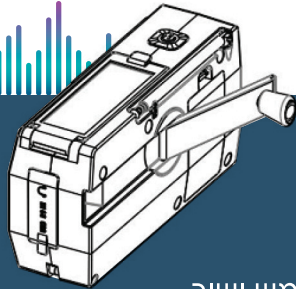
### שימוש בפנס ובמנורת הקריאה

- לחץ על מתג הפנס כדי להפעיל/לכבות אותו.
- הרם את הפאנל הסולארי, האורות ידלקו אוטומטית

### אספקת חשמל:

א. הפעלת ידנית

- סובב את הארכובה הידנית למשך 3-5 דקות כדי להפעיל את הסוללה הפנימית לשימוש ראשוני. בזמן הפעלת היחידה, מחוון הטעינה יהפוך לאדום.
- סובב את הארכובה ברציפות עם כיוון השעון או נגד כיוון השעון במהירות של 130-150 סל"ד כדי לייצר כוח, הוא ייטען במלואו תוך 4 שעות.
- דקה אחת של הפעלה תומכת ב-20 דקות של אור או 10-15 דקות של הפעלת רדיו בווליום בינוני.



ב. אנרגיה סולארית

- חשוף את הפנל הסולארי הרדיו לאור שמש ישיר.
- פאנל סולארי יטען את כל המכשיר, כולל הרדיו, הפנס ואזעקת SOS. הוא משמש בעיקר לשמירה על הסוללה, כדי להאריך את חייה.

ג. טעינת יציאת USB

- טען אותו מחדש באמצעות כבל USB המצורף.
- חבר מתח USB (כגון מתאם AC/DC או יציאת חשמל USB למחשב) ואת שקע ה-Micro USB של הרדיו באמצעות כבל הטעינה ה-USB המצורף.
- מחוון המתח מהבהב באדום במהלך הטעינה בעודו נשאר באדום לאחר טעינה מלאה.
- נדרשות 4.5 שעות לטעינה מלאה של סוללת ה-Li-ion הפנימית.

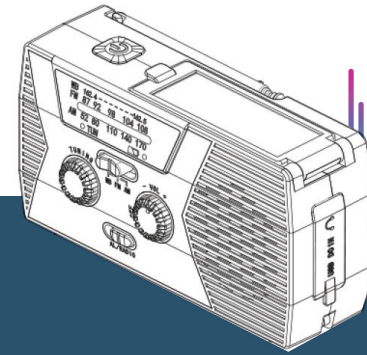
### תפעול רדיו

1. בחר סוללת Li-ion או סוללת AAA לפני השימוש.
2. סובב את חוגת 'עוצמת הקול' בכיוון השעון כדי להפעיל את הרדיו ולהתאים את עוצמת הקול.
3. בחר FM/AM/WB עם פס רדיו, הארך את האנטנה כדי לקבל קליטת אור טובה יותר.
4. סובב את חוגת Tuner כדי לבחור תחנה. מחוון מכוון ירוק נדלק כאשר התחנה שנבחרה פועלת במלואה.

הערה:

כאשר הסוללה בטעינת יתר על המידה או קצרה, היא תפסיק את הפלט באופן אוטומטי.

כאשר מתח הסוללה נמוך מ-2.7V, הרדיו ייפסק אוטומטית



### טען טלפון נייד

1. חבר טלפון סולארי (או התקני USB 5V אחרים) ורדיו באמצעות כבל USB, הוא ייטען אוטומטית.
2. ניתן להטעין טלפון סולארי או מכשירים אחרים באמצעות ידית הקראנק / סוללות AAA במידת הצורך, אך כאפשרות הטעינה האחרונה.

הערה:

- אל תטעין התקני USB כאשר אתה משתמש ברדיו לקליטת רצועת AM, אחרת ייתכן שיהיה רעש שיפריע לרדיו.
- תכונה זו מיועדת לטעינת התקני USB לשימוש חירום בלבד, לא בשביל חשמל רגיל.