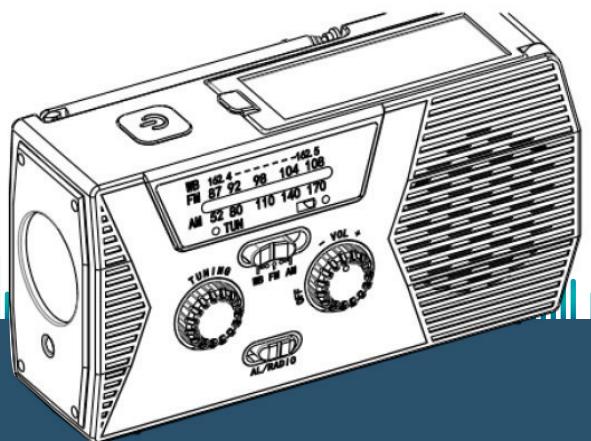
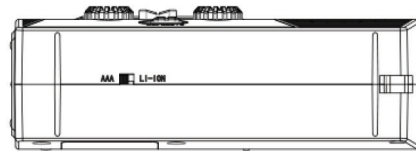


הוראות שימוש

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



- **פונקציה**
רדיו AM/FM/NOAA, FM LED סופר בהיר W1 ומנורת קריאה של 6 נוריות LED ,
- פנס LED טעינה עבור התקני קלט 7V: טלפון סולרי, אייפון וכו'.
- בנק כוח של 2000 mah (אופציונלי קיבולת גבואה) ,
- סולארי, ארוכבה ידנית, שקע USB כדי להפעיל אותו,
- עמידות למים IPX3,
- תומך באוזנה אישית עם אוזניות,
- אזעקה חירום/زمם,
- סוללה נתענת בקיבולת גבואה או סוללות יבשות 3*AAA.



- סוללה AAA סגור את כיסוי מארץ הסוללות, הכנסת את הסוללות פנימה כראוי ולאחר מכן סגור את מארץ הסוללות.

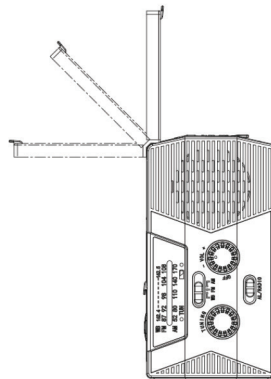
- דחוף את מתג הסוללה למצב AAA.
- רדיו זה תומך ב-3 סוללות AAA (לא כלולות).

מפורט

- מידות: 50*76*145 mm 2.0*3.0*5.7 inch
- 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 עמידה למים: IPX3
- סוללה נתענת: 3.7V Li-ion 2000mAh
- גודל סוללה יבשה: AAA*3
- פנס LED: 1W/20LM

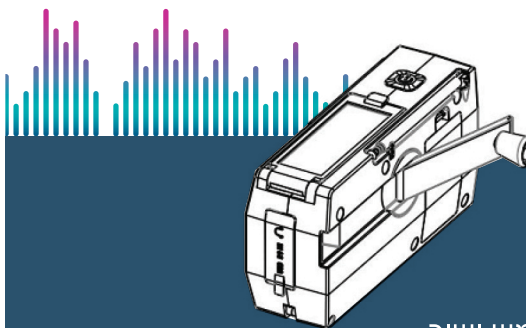
טיפול ותחזקה:

- משורב בעדינות את האנטנה כדי לקבל קליטה טובת יותר ולהחזיר אותה לאחר שימושה.
- נגב את החלק החיצוני של היחידה במטלית רכה ולחנה.
- נkeh 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 5-5 דקות כדי להפעיל את הסוללה הפנימית.



שימוש בפנס ובמנורת הקריאה

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



ספקת חשמל:

- א. הפעלת ידנית
 - סובב את הארכובה הידנית למשך 5-3 דקות כדי להפעיל את הסוללה הפנימית לשימוש ראשון. בזמן הפעלת הידנית, מחוון הטעינה יהפוך לאדום.
 - סובב את הארכובה בריציפות עם כיוון השעון או נגד כיוון השעון במהירות של 150-130 סל"ד כדי לייצר כוח, הוא יטען במלואו תוך 4 שעות.
 - דקה אחת של הפעלה תונכת ב-20 דקות של אור או 15-10 דקות של הפעלת רדיו בולטים ביןוני.

ב. אנרגיה סולארית

- חושף את הפאנל הסולארי הרדיו לאור שמש ישיר.
- פאנל סולארי יטען את כל המקשיר, כולל הרדיו, הפנס ואזעקה SOS. הוא משמש בעיקר לשמירה על הסוללה, כדי להאריך את חייה.

ג. טעינת יציאת USB

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

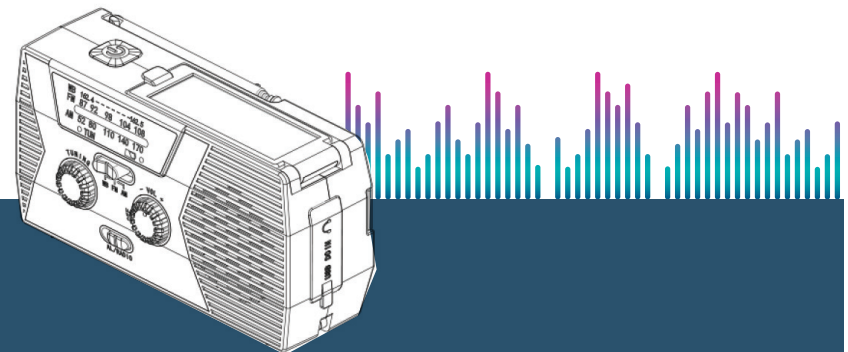
תפעול רדיו

1. בחר סוללה ion-Li או סוללה AAA לפני השימוש.
2. סובב את חוגת 'עוצמת הקול' בכיוון השעון כדי להפעיל את הרדיו ולהתאים את עוצמתה הקול.
3. בחר WB/WB/FM/AM עם פס רדיו, הארך את האנטנה כדי לקבל קלייטת אות טוביה יותר.
4. סובב את חוגת Tuner כדי לבחור תחנה. מחוון מכון ורök נדלק כאשר התחנה שנבחרה פועלת במלואה.

הערה:

כאשר הסוללה בטעינה יתר על המידה או קצחה, היא תפסיק את הפלט באופן אוטומטי.

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



טען טלפון נייד

1. חיבר טלפון סולרי (או התקני 5V USB אחרים) ורדיו באמצעות כבל USB, הוא יטען אוטומטית.
2. ניתן להטען טלפון סולרי או מכשירים אחרים באמצעות ידית הקראנק / סוללות AAA במידת הצורך, אך אפשרות הטעינה האחורונה.

הערה:

- אל תטען התקני USB כאשר אתה משתמש ברדיו לקליטת רצועת AM, אחרת יתכן שהייה רעש שיופיע לרדיו.
- תוכנה זו מיועדת לטעינת התקני USB לשימוש חירום בלבד, לא בשבייל חשמל רגיל.