

תפריט הגדרות:

לחצו 5 פעמים על הכפתור הראשי כדי להיכנס לתפריט ההגדרות.

SHUTDOWN **UPDATE** **EXIT** **HELP**
BRIGHTNESS

תפעול:

גללו האפשרויות עם כפתורי "מעלה" ו-"מטה".

לחצו על הכפתור הראשי לאישור.

כיבוי המכשיר: **SHUTDOWN**

שדרוג הקושחה: **UPDATE**

חזרה למסך ראשי: **EXIT**

עזרה: **HELP**

בהירות המסך: **BRIGHTNESS**

טיפ כללי לגבי הסליל:

סלילים טריים עשויים להזדקק לכמה

נשיפות כדי "לשבור" את טעם הכותנה.

שיאבת נוזלים ידנית:

לשיאבת נוזלים ידנית מעלה - לחצו לחיצה ארוכה על כפתור ה- "מעלה".

לשיאבת נוזלים עודפים ידנית מטה - לחצו לחיצה ארוכה על כפתור ה- "מטה".

מהירויות המשאבה המוגדרות כברירת מחדל:

0.6Ω SS316 ADAv2 Coil

COOL	NORMAL	WARM
30	40	45

מצאו את הגדרות מהירות השיאבה המתאימות ביותר

עבור נוזלי המילוי שלכם.

נוזלי מילוי בעלי סמיכות שונה עשויים לדרוש מהירות

משאבה נמוכה או גבוהה יותר.

ככל שעוצמת האידיי שנבחרה גבוהה יותר, כך מהירות

השיאבה הנדרשת לנחל גבוהה יותר.

אזהרה - השתמשו בעוצמת אידיי נמוכה יותר בשימוש עם נוזלים מתוקים במיוחד עקב שאריות סוכר גבוהות יותר על הסליל בטמפ' גבוהה.

תפעול מסך ראשי:



מצב ברירת המחדל ADA תומך בסליל הבא בלבד: 0.6Ω SS 316L ADAv2 Coil
בדקו עדכונים עתדיים עבור סלילים נתמכים נוספים. ערכו R S A אינה נתמכת -בדקו עדכונים עתדיים.

לחצו פעם אחת על כפתור "מעלה" כדי לבחור קביעות מוגדרות מראש של עצמה:
COOL | NORMAL | WARM



גללו האפשרויות המוגדרות מראש עם כפתורי "מעלה" ו"מטה". לחצו על הכפתור הראשי לאישור.

לחצו פעם אחת על כפתור ה- "מטה" כדי להזין את הגדרות המשאבה:



הגדירו את מהירות המשאבה באמצעות לחצני המעלה ומטה, לחצו על הכפתור הראשי לאישור. הערה: לכל קביעת עוצמה מוגדרת מראש ישנו זיכרון למהירות משאבה משלה.

הוראות שימוש ראשון במכשיר:

- מלאו נחל המילוי במאגר הנחלים.
- התקינו את סליל ה- ADA V2.
- לחצו על הכפתור הראשי על מנת להתחיל תהליך פעולת שיאבה אוטומטית, המסך יציג הודעת' No Liquid '.
- בסיום תהליך השיאבה האוטומטי יכנס המכשיר לתהליך ניתוח והמתנה לרוויית הסליל. (הכפתור הראשי אינו פעיל במהלך התהליך)

המכשיר מוכן כעת לאידוי.

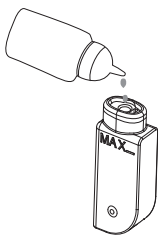
לחצו מעלה כדי לבחור הגדרת עצמה. לכל הגדרת עוצמה ישנו זיכרון מהירות משאבה משלה.

לחצו מטה כדי לשנות את מהירות השיאבה המועדפת.

* בכל עת ניתן ללחוץ מעלה על מנת לבטל את תהליך השיאבה האוטומטי

מילוי נוזלים:

- מכשו את מאגר הנחלים כלפי מטה לשליפתו.
- מלאו נחל המילוי מבעד למכסה דרך החריץ הגדול יותר.
- התקינו חזרה את מאגר הנחלים.



מדריך תפעול:

Turn On - לחצו על הכפתור הראשי 5 פעמים.

Lock - לחצו על הכפתור הראשי 3 פעמים.

Unlock - לחצו על הכפתור הראשי 3 פעמים.

מפרט:

- ערכת שבבים: SX 68 1J
- קיבולת סוללה: 900mAh
- קיבולת מאגר נוזלים: 2 מ"ל
- חומר המאגר: PET G
- טעינה מקסימאלית: 5V/1 A
- ~60 דקות לטעינה מלאה
- זרם > 3 uA
- גודל המכשיר: 87.4 * 39 * 17.9 מ"מ
- תומך בסליל: SX ADAv2

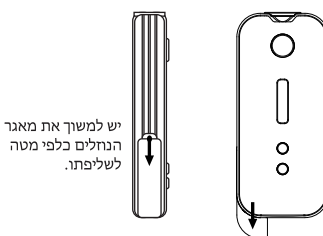
כלול באריזה:

- * מכשיר SX Nano
- * ערכת סליל 0.6 אוהם (SX-ADAv2)
- * סליל נוסף 0.6 אוהם.
- * שני מאגרי נוזלים
- * כבל טעינה USB C
- * מדריך משתמש
- * כרטיס אחריות

פתרון בעיות:

פיתרון	התארה	התארה
◦ נסו לחבר הסליל מחדש ◦ החליפו סליל	No Atomizer	אטומיזר או סליל אינו מחובר, או שהמערכת זיהתה בעיה
◦ מלאו נחל כונו מהירות המשאבה	No Liquid	אזהרת אידיי יבש
◦ הטעינו המכשיר	Low Battery!	מתח הסוללה נמוך מדי. (נמוך מ-3.2 וולט)
◦ החליפו סליל	Low Resistance	ההתנגדות של הסליל נמוכה מדי (נמוכה מ-0.1 אוהם)
◦ צדו קשר עם התמיכה	Short!	המערכת זיהתה קצר

תודה שבחרת במכשיר ה-ALL-IN-ONE של YIHI, ה-SX Nano המשתמש בטכנולוגיית ה-ESS DRIVER החדשה של YIHI.



יש למשוך את מאגר הנחלים כלפי מטה לשליפתו.

תחזוקה:

ניתן לשלוף את מכסה מאגר הנחלים מעלה למטרת ניקוי ושיטיפה בעת הצורך.

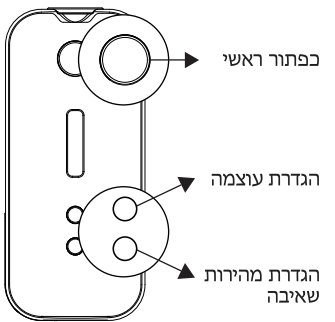


הצמדת המכסה:

התקן את המכסה כאשר חריץ האוויר הקטן מכוון כלפי חוץ.



תרשים הפעלה:



כפתור ראשי

הגדרת עוצמה

הגדרת מהירות שיאבה

SX NANO

מדריך למשתמש

שפות נוספות בכתובת:

www.yihisxmini.com

הוראות שדרוג:

- במכשיר עצמו היכנסו לתפריט הגדרות -> בחרו UPDATE (לחצו על הכפתור הראשי כדי להתחיל בתהליך העדכון)
- חברו את המכשיר למחשב באמצעות כבל USB
- פתחו את תוכנת ה- SX i במחשב האישי, בחרו שדרוג תוכנה ובחרו את קובץ הקושחה הדרוש. (> -> www.yihisxmini.com Support -> Download Center)
- לחצו על כפתור ה- "שדרג" בתוכנת SX i PC
- לאחר סיום תהליך השדרוג, נתקו את כבל ה-USB.
- המכשיר מוכן כעת לשימוש.

סרטון הוראות שדרוג:



סרקו את קוד ה- QR לקבלת מדריך שדרוג ב- YouTube

681说明书

料号: 681-I200319-EN

尺寸: 90*50mm (展开后90*400mm)

材质: 100g双胶纸 双面印刷