

משקל דיגיטלי לשקילת מזוודות ZA-2877

מדריך למשתמש

תודה על שבחרתם במשקל שלנו לשקילת מזוודות. אנא קראו מדריך זה בקפידה טרם השימוש במוצר וזאת על מנת להבטיח הפעלה נכונה של המוצר.



מפרט טכני:

- המוצר מצויד במערכת חיישן מד מתח עם רמת דיוק גבוהה.
- קיבולת מרבית: 40 ק"ג.
- חלוקה: 100 גרם.
- יחידת שקילה: ק"ג ופאונד.
- לחצן בודד.
- מופעל באמצעות סוללת ליתיום 1 מסוג CR2032.

הפעלת המשקל:

1. פתחו את תא הסוללה והכניסו סוללת ליתיום אחת מסוג CR2032 או הוציאו את סרט הבידוד השקוף ושימו לב לקוטביות החיובית והשלילית של הסוללה.
2. לחצו על לחצן "ON/OFF" להפעלת המוצר, צג ה-LCD יציג את "0.0 ק"ג" לאחר שיציג את "888".
3. לחצו על לחצן "ON/OFF" לבחירה ביחידת המשקל המועדפת עליכם (ק"ג/פאונד) בזמן שצג ה-LCD מציג את "888".
4. הכנס את הפריט או את המזוודה וחזקו אותה בעזרת אבזם חגורת חיזוק.
5. בדקו את צג ה-LCD של המשקל ושימו לב שהוא ממשיך להציג את הספרות "0.0 ק"ג".
6. החזיקו את המשקל במצב אנכי, הרימו ושמרו על יציבות עד שצג ה-LCD יציג את נתוני המשקל בעזרת מד "HOLD".
7. הורידו את המשקל וקראו את המשקל.
8. אפסו את המשקל וקבעו את המשקל הקודם באמצעות לחיצה נוספת על לחצן "ON/OFF".
9. לחצו על לחצן "ON/OFF" במשך 3 שניות לכיבוי המשקל.
10. המשקל ייכבה באופן אוטומטי לאחר 60 שניות.

החלפת יחידות השקילה (ק"ג/פאונד)

לחצו על לחצן "ON/OFF" להפעלת המשקל, צג ה-LCD יציג את "888" בהתחלה. במצב זה, לחצו במהירות שוב על לחצן "ON/OFF" להחלפת יחידת השקילה בין ק"ג לפאונד.

דברים שיש לשים לב אליהם

- הגבול המרבי של המשקל לשימוש עם משקל זה הינו 40 ק"ג. נא לא לעבור משקל זה כולל משקל האריזה, אחרת הדבר יגרום לנזק לחיישן. כאשר המשקל מציג את המילה "Err", הדבר מצביע על כך שקיים משקל עודף, אנא הפחיתו את המשקל מהמטען באופן מיידי.
- במידה והמסך מציג "Lo" המשקל ייכבה לאחר שנייה אחת: אנא החליפו את הסוללה.
- נגבו את משטח המשקל בעזרת מטלית לחה וייבשו לפני ולאחר כל שימוש.
- אין לטבול את המשקל במים ואין לעשות שימוש בתכשיר ניקוי מכל סוג שהוא לניקוי המשקל.
- אין להשאיר את המשקל בסביבה לחה או מהבילה.
- המשקל נועד לשימוש בזמן נסיעות או לשימוש משפחתי ואסור לשימוש למטרות מסחריות (לשקילת סחורות).
- במידה והמשקל אינו בשימוש למשך פרק זמן ממושך, נא הוציאו את הסוללה ממנו.

Digital Luggage Scale ZA-2877

User's Manual

Thank you for choosing our luggage scale. Please read this manual carefully before using in order to ensure correct operation.

SPECIFICATIONS:

- Equipped with High Precision Strain Gauge Sensor System
- Maximum Capacity: 40kg
- Division: 100g
- Unit: kg and lb
- One button
- Power by 1pc CR2032 lithium battery

SCALE OPERATION:

1. Remove battery compartment and insert 1pc CR2032 lithium battery or take away the transparent insulating trip and pay attention to battery positive and negative electrode.
2. Press "ON/OFF" button to power on, LCD will display "0.0kg" after show "888".
3. Press "ON/OFF" key to select your preferred unit of measure(kg/lb) when the LCD display show"888"
4. Add the article or luggage case to webbing and buckle it tightly.
5. Check the scale LCD display and keep it showing "0.0kg";
6. Hold the scale in a vertical state , lift up and keep steady until the LCD display show a weight data with "HOLD" indicator.
7. Put down the scale and read the weight.
8. Reset the scale and tare previous weight by press "ON/OFF" button again.
9. Press "ON/OFF" button 3seconds to turn scale off.
10. The scale will automatically power off after 60seconds.

UNIT CHANGE(KG/LB)

Press "ON/OFF" button to turn on scale, the LCD display "888" at startup, under this condition, press ON/OFF button quickly again to change unit kg or lb.

CARES

- The maximum weight limit for this scale is 40kg. Pls don't over it include tare weight, otherwise it will damage the sensor. When the scale show" Err", it means overweight, pls remove the weigh away at once.
- If the screen reads "Lo" the scale will turn off after 1 second; please replace the battery.
- Wipe the surface of the scale with a damp cloth and dry before and after each use.
- Do not immerse in water and do not use any detergents
- Do not leave the scale in a damp or steamy environment
- The scale is for travel or family use only and is not legal for trade.
- If the scale is not being used for a long period, please remove the battery