

## EN

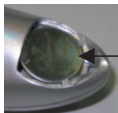
Thank you for choosing our luggage scale. This digital luggage scale has the following characteristics: precision weighing, attractive design, easy to carry, durability and more. It is perfect for travel, family use, shopping or outdoor activities. Please read this manual carefully to ensure correct operation of the scale.

### SPECIFICATIONS:

- Equipped with High Precision Strain Gauge Sensor System
- Maximum Capacity: 40 kg
- Minimum Capacity: 1kg
- Division: 100g
- Unit: kg/lb
- One Button
- Power: 1 Lithium Battery (Cr2032)

### Battery Instructions:

1. Remove battery holder. Place one 3v battery in the holder according to image below and insert battery holder into scale.
2. LCD displays " 888 ". Within 3 seconds the scale will emit a Beep tone followed by the LCD displaying "0.0 kg".



battery positive

### Scale Operation:

1. Press the POWER button to turn on scale. The LCD displays " 888 " at startup. After startup be sure to hold the scale in a vertical state until it emits a Beep tone (within 3 seconds) and the LCD display reads "0.0 kg"
2. The article to be weighed should be attached to the scale while the LCD displays "0.0 kg". Next grip the scale handle and lift up the article. The scale will emit a Beep tone when it has weighed the article. The LCD will display the article weight along with an "H" in the lower left corner.

---

3. To reset the scale and weigh another article, remove article from scale, then press and release POWER button. Scale will then emit Beep and LCD will display "0.0 kg".

4. Press POWER button to turn scale off or scale will power off automatically after 60 seconds.

### **Unit Transition (kg/lb):**

1. Press the button to turn on scale. The LCD displays " 888 " at startup. While LCD displays " 888 ", quickly press button to change scale weighing unit to lb or kg.

### **TARE Function: (Using container to weigh item)**

1. When you use a container to weigh an article, weigh the container by itself first. After unit emits Beep and LCD displays container weight with "H" in lower left corner, continue to lift container, press and release POWER button to reset scale to (0.0).

2. Place article to be weighed in container and weigh with scale. Article weight only will be displayed.

### **POWER Button function:**

1. Turn unit on/off
2. Reset to zero
3. Activate "TARE"
4. Mode Change kg/lb while LCD displays 888.

### **Beep tone:**

1. Beep tone emits at startup.
2. Beep tone emits at power off
3. Beep tone emits at return-to-zero.
4. Beep tone emits at "H" article weight locked state.
5. Beep tone emits at TARE.

### **Usage Notes:**

1. The maximum weight limit for this scale is 40KG. If weights greater than 40KG are placed on the scale, the display shows "ERR". Moreover, attempting to weigh items over 40KG could damage the scale.

2. When the LCD displays the "Battery Symbol", it means that the battery is low. Please change the battery as soon as possible.

3. To ensure the highest accuracy possible, avoid shaking or rocking while weighing items with the scale.

---

PL

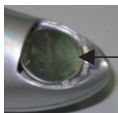
Điękujemy za wybór naszej wagi do bagażu. Ta cyfrowa waga ma następujące cechy: precyzyjnie waży, ma atrakcyjny wygląd, łatwo ją przenosić, jest wytrzymała i o wiele więcej. Idealnie sprawdzi się w podróży, w domu, podczas zakupów i aktywnego wypoczynku. Prosimy o uważne przeczytanie poniższej instrukcji, aby być pewnym prawidłowego sposobu jej użytkowania.

#### **CECHY:**

- Wyposażona w bardzo precyzyjny system pomiaru ciężaru
- Maksymalny udźwig: 40 kg
- Minimalny udźwig: 1 kg
- Podziałka: 100 g
- Jednostka: kg/lb
- Jeden przycisk
- Zasilanie: 1 bateria litowa (Cr2032)

#### **Instrukcja instalowania baterii:**

1. Usuń osłonę przegrody na baterie. Umieść baterię w przegrodzie zgodnie z poniższym rysunkiem i zamknij przegrodę.
2. Na wyświetlaczu pojawi się „888”. W przeciągu 3 sekund waga wyemituje krótki sygnał dźwiękowy a na wyświetlaczu pojawi się „0.0 kg”.



pozycja baterii

#### **Obsługa wagi:**

1. Naciśnij przycisk POWER by włączyć wagę. Na wyświetlaczu pojawi się „888”. Po uruchomieniu upewnij się, że waga znajduje się w wertykalnej pozycji do momentu aż wyemituje krótki sygnał dźwiękowy (w przeciągu 3 sekund) a na wyświetlaczu pojawi się „0.0 kg”.
2. Produkt, który ma być zważony powinien być zamocowany do wagi w momencie wyświetlania „0.0 kg”. Następnie należy chwycić za rączkę wagi i podnieść artykuł. Waga wyemituje krótki sygnał dźwiękowy po zważeniu produktu. Wyświetlacz pokaże wagę artykułu wraz z symbolem „H” w lewym dolnym narożniku.

---

3. W celu wyzerowania wagi i zważenia kolejnego produktu należy usunąć artykuł z wagi, a następnie nacisnąć przycisk POWER. Waga wyemituje krótki sygnał dźwiękowy a na wyświetlaczu pojawi się „0.0 kg”.

4. Naciśnij przycisk POWER by wyłączyć wagę. Nastąpi to także automatycznie po upływie 60 sekund.

#### **Zmiana jednostki (kg/lb):**

1. Naciśnij przycisk POWER by włączyć wagę. Na wyświetlaczu pojawi się „888”. Podczas wyświetlania tego symbolu należy szybko nacisnąć przycisk, aby zmienić jednostkę na lb lub kg.

#### **Funkcja tarowania: (wykorzystanie pojemnika do zważenia produktu)**

1. Kiedy używasz pojemnika do zważenia produktu należy najpierw zważyć sam pojemnik. Kiedy waga wyemituje krótki sygnał dźwiękowy po jego zważeniu a wyświetlacz pokaże jego wagę wraz z symbolem „H” w lewym dolnym narożniku, należy kontynuować podnosząc pojemnik, nacisnąć i puścić przycisk POWER by wyzerować wagę do „0.0 kg”.

2. Następnie należy umieścić artykuł w pojemniku i zważyć go. Na wyświetlaczu pojawi się waga samego produktu.

#### **Funkcje przycisku POWER:**

1. Włączanie/wyłączanie produktu.
2. Wyzerowywanie.
3. Aktywowanie tarowania.
4. Zmiana jednostki kg/lb podczas wyświetlania „888”.

#### **Krótki sygnał dźwiękowy:**

1. Przy uruchamianiu urządzenia.
2. Przy wyłączeniu.
3. Podczas wyzerowywania.
4. Podczas zapisywania wagi w trybie „H”.
5. Podczas tarowania.

#### **Uwagi:**

1. Maksymalny udźwig wagi to 40 kg. Jeśli waga produktu umieszczonego na wadze przekroczy 40 kg, na wyświetlaczu pojawi się „ERR”. Co więcej, umieszczanie na wadze produktów powyżej 40 kg może spowodować jej uszkodzenie.
2. Kiedy na wyświetlaczu pojawi się symbol baterii, oznacza to niski poziom zasilania. Należy jak najszybciej wymienić baterię.
3. Dla uzyskania najwyższej dokładności pomiaru, należy unikać potrząsania i bujania podczas ważenia produktu.