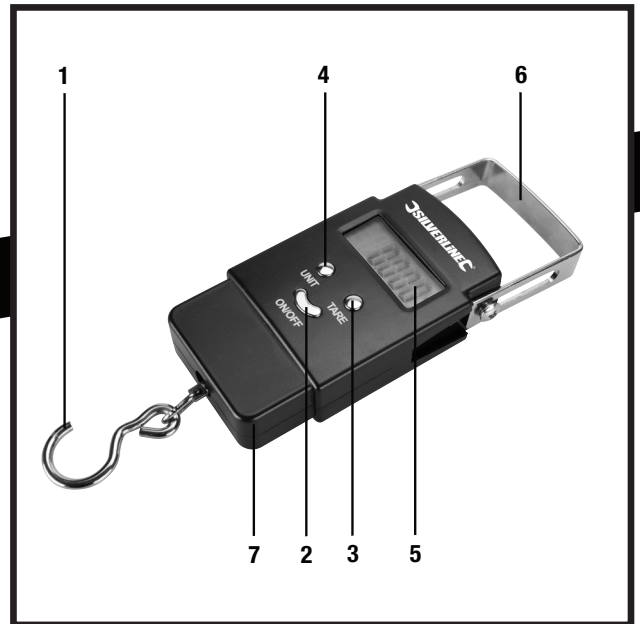




# SILVERLINE®

## Electronic Pocket Balance

50kg



**GB** Electronic Pocket Balance  
**FR** Peson électronique de poche  
**DE** Digitale Taschenwaage

**ES** Báscula electrónica de bolsillo  
**IT** Bilancia elettronica tascabile  
**NL** Elektronische zakweegschaal



### Product Familiarisation

- 1) Weighing Hook
- 2) On/Off Button
- 3) Tare Button
- 4) Unit Selector Button
- 5) LCD Display
- 6) Handle
- 7) Battery Compartment (back)

### Specification

Weight capacity: .....50kg  
 Display units: .....kg, lb, oz  
 Resolution: .....0.1kg  
 Accuracy: .....50kg/10g  
 Battery type: .....2 x AAA  
 Dimensions: .....200 x 60 x 25mm  
 Weight: .....0.15kg (including batteries)

**Note:** Observe battery orientation as indicated inside the compartment.

3. Close the **Battery Compartment**

### Operation

#### Switching on

- Press the **On/Off Button (2)** for a short time
- Note:** To maximise battery duration, the device will power off automatically after a short period of inactivity.

#### Unit selection

1. Switch the scales on (see 'Switching on')
2. Press the **Unit Selector Button (4)** repeatedly, to scroll through the available weight units: kg, lb, oz (1kg = 2.2lb = 35oz)

#### Taking measurements

1. Switch the device on and set the desired unit
2. Attach the object to be weighed to the **Weighing Hook (1)**
3. If needed, use the tare function to zero the display
4. Hold the scales on the **Handle (6)** and lift the device, until the object to be weighed is hanging freely from the **Weighing Hook**
5. The **LCD Display (5)** will now show the reading. It will reset to '0.00' once the object is removed from the **Weighing Hook**, or change to 'HOLD' once a stable display is achieved

**WARNING:** If the attached weight exceeds the maximum weight capacity of the device, '0-LD' will be shown in the **LCD Display (5)**. Never attach objects to the **Weighing Hook (1)** that knowingly exceed the weight capacity of this device (see 'Specification').

**WARNING:** NEVER attempt to lift heavy items that are beyond your capabilities. Injury may occur.

### Tare function

**Note:** The tare function is useful for incremental measurements, or when using an attached container for measuring smaller objects.

- With the scales switched on, press the **Tare Button (3)** at any time to reset the display to '0.00'

### Maintenance

#### Cleaning

- Keep your tool clean at all times. Dirt and dust will cause internal parts to wear quickly, and shorten the device's service life. Clean the body of your machine with a soft brush, or dry cloth. If available, use clean, dry, compressed air to blow through the ventilation holes (where applicable)

#### Changing the batteries

- The batteries must be changed when the **LCD Display (5)** shows the low-battery symbol (refer to 'Inserting batteries')
- DO NOT dispose of batteries with household waste. Recycle according battery disposal regulations

### Storage

- Remove batteries and store separately before long-term storage
- Store this device carefully in a secure, dry place out of the reach of children

### Disposal

Always adhere to national regulations when disposing of tools that are no longer functional and are not viable for repair.

- Do not dispose of tools, batteries or other waste electrical and electronic equipment (WEEE), with household waste
- Contact your local waste disposal authority for information on the correct way to dispose of tools and batteries

As part of our ongoing product development, specifications of Silverline products may alter without notice.

Carefully read and understand these instructions and any label attached to the tool before use. Keep these instructions with the product for future reference. Ensure all persons who use this product are fully acquainted with these instructions.

### Intended Use

- Battery-powered, pocket-sized scales with digital display, hook attachment and handle, for hand-held weighing of objects up to 50kg

### Before Use

#### Inserting batteries

1. Open the **Battery Compartment (7)** on the back of the device
2. Insert 2 x AAA batteries into the battery compartment

### Se familiariser avec le produit

- 1) Crochet de pesée
- 2) Bouton marche-arrêt
- 3) Bouton tare
- 4) Bouton de sélection des unités
- 5) Affichage LCD
- 6) Poignée
- 7) Compartiment de batteries (arrière)

### Caractéristiques techniques

Capacité de pesée : .....50 kg  
 Unités affichées : .....kg, lb, oz  
 Résolution : .....0,1 kg  
 Précision : .....50 kg/10 g  
 Type de batterie : .....2 x AAA  
 Dimensions : .....200 x 60 x 25 mm  
 Poids : .....0,15 kg (batteries comprises)

**Remarque :** Respectez l'orientation des batteries telle qu'elle est indiquée à l'intérieur du compartiment.

3. Fermez le **compartiment de batterie**.

### Instructions d'utilisation

#### Allumer l'appareil

- Appuyez sur le **bouton marche-arrêt (2)** un court instant.

**Remarque :** Afin d'optimiser la durée des batteries, l'appareil s'éteindra automatiquement après une courte période d'inactivité.

#### Sélection des unités

1. Allumer le peson (voir 'Allumer l'appareil').
2. Appuyez sur le bouton de **sélection des unités (4)** à plusieurs reprises, afin de faire défiler les unités disponibles : kg, lb, oz (1 kg = 2.2 lb = 35 oz).

#### Prise de mesures

1. Allumez l'appareil et sélectionnez l'unité requise.
2. Attachez l'objet que vous pesez au **crochet de pesée (1)**.
3. Si nécessaire utilisez la fonction tare pour mettre l'affichage à zéro.
4. Soulevez le peson par la **poignée (6)** et soulevez l'appareil, jusqu'à ce que l'objet que vous pesez pend librement du crochet de pesée.
5. L'**affichage LCD (5)** vous montrera la valeur. L'affichage reviendra à 0.00 une fois que l'objet est enlevé du crochet de pesée, ou l'affichage changera à 'HOLD' une fois qu'un affichage stable est atteint.

**ATTENTION :** Si le poids attaché dépasse la capacité de pesée de l'appareil, '0-LD' sera affiché sur l'**affichage LCD (5)**. N'attachez jamais d'objets sur le **crochet de pesée (1)** que vous savez risquent de dépasser la capacité de pesée de cet appareil (voir 'Caractéristiques techniques').

**ATTENTION :** N'essayez JAMAIS de soulever des objets lourds qui sont au-delà de vos capacités. Ceci peut entraîner des blessures.

### Fonction tare

**Remarque :** La fonction tare est utile pour des pesées progressives, ou lorsque vous utilisez un récipient attaché pour peser des objets plus petits.

- Une fois le peson allumé, appuyez sur le **bouton tare (3)** pour remettre l'affichage à 0.00.

### Entretien

#### Nettoyage

- Gardez l'appareil propre. La poussière et la saleté provoquent l'usure rapide des éléments internes de l'appareil, ce qui réduit sa durabilité. Utilisez une brosse souple ou un chiffon sec pour le nettoyage. Si possible, nettoyez les orifices de ventilation à l'air comprimé propre et sec.

#### Changement des batteries

- Les batteries doivent être changées lorsque l'**affichage LCD (5)** indique le symbole de faible charge (voir 'Insertion des batteries')
- Ne jetez PAS les batteries avec les ordures ménagères. Recyclez les batteries conformément aux réglementations nationales.

### Rangement

- Enlevez les batteries et rangez le séparément pour un rangement à long terme.
- Ranger cet outil dans un endroit sûr, sec et hors portée des enfants.

### Recyclage

- Lorsque l'appareil n'est plus en état de fonctionner et qu'il n'est pas réparable, recyclez l'appareil conformément aux réglementations nationales.
- Ne jetez pas les outils électriques et autres équipements électriques ou électroniques (DEEE) avec les ordures ménagères.
- Contactez les autorités locales compétentes en matière de gestion des déchets pour vous informer de la procédure à suivre pour recycler les outils électriques.

