eco go x

digital luggage scale



Features

0.44" (11.3 mm) LCD digits display Zero and tare

Low Battery / Over load indication Capacity 50 kg / 110 lbs

Weight units of measure: Kg, lb Temperature units of measure: °C and °F

Graduation : 50 g / 0.1 lb

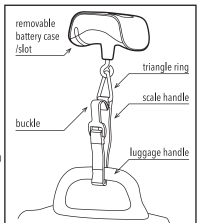
Power: 1x3V Lithium cell (CR2032)

included

Button functions

★ Switch on/off (press for 2 seconds to switch off)

UNIT Convert between weight unit and temperature



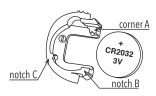
Power

The scale is powered by 1x3V (CR2032) lithium battery

included.

At the first time of use, open battery case cover on the right end of the scale. Remove battery isolation

Remove battery isolation sheet before use by gently pulling it sideways.



Using your digital scale

- 1. Strap the scale handle through the luggage handle and secure the buckle onto the triangle ring.
- 2. Press $\frac{0}{Z/T}$ to switch on the scale before lifting (ensure no pressure is exerted yet).
- 3. When display shows zero, press unit to choose weight unit of measure.
- 4. Lift the scale gently. Make sure the scale is horizontal (level) and balanced. LCD shows the weight of luggage. Wait for weight reading to stop and stabilize whereby it will flash 3 times and provide locked reading. Scale will display weight reading for 2 minutes and automatically switch off.
- 5. In between readings, press $\frac{\Phi}{Z/T}$ to zero the scale again.
- 6. Scale will automatically switch off if idle for 1 minute.

Room temperature reading

- 1. Press to switch on the device, wait until LCD shows zero. Press UNIT to view temperature (in Celsius and Fahrenheit). Press again to revert back to normal weighing mode.
- 2. When converting to temperature display mode, LCD shows "---", meaning the scale is testing temperature and will display temperature reading in 2 seconds.

To replace battery

LCD will display "Lo" when the battery power is low. Replace battery as follows:

- Hold the scale in one hand. Using your thumb and index finger of the other hand, hold and press upwards on the 2 notches of the battery case and pull out the battery case from the slot.
- 2. Push corner A outward to release the used battery.
- 3. To insert new battery, slide one side of new battery beneath the retainer notch B & C. Press the other side of the battery until it clips underneath the corner A. Ensure to observe the polarity as illustrated in the drawing.
- 4. Replace the battery case back to the designated slot on the scale.

Care and maintenance

- Wipe the scale with a slightly damp cloth. DO NOT immerse the scale in water or use chemical/abrasive cleaning agents.
- 2. DO NOT stress the triangle ring for an extended period of time. During travel, keep the scale away for objects with sharp edges (such as toys, stationery, etc.) to avoid unintentionally turning the scale on and draining the battery.
- 3. To ensure accuracy, DO NOT use this scale in strong-magnetic fields.
- 4. For long term storage of the device, please remove the battery to eliminate any risks of leakage.
- 5. Keep the scale away from children due to battery and small components.

eco go x

pèse-bagage électronique



Caractéristiques

Chiffres de l'afficheur à cristaux liquides de 11,3 mm/0,44 po

Mise à zéro et tare

lcône de pile faible et de surcharge Capacité : 50 kg/110 lb

Unités de mesure de poids : kg et lb Unités de mesure de température : Celsius (°C) et Fahrenheit (°F)

Degré de précision : 50 g/0,1 lb Alimentation : une pile au lithium de 3 V (CR2032) **incluse**

Fonctions des boutons :

Mise sous tension/hors tension (appuyer pendant 2 secondes pour mettre hors tension).

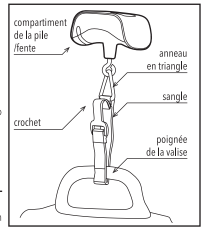
UNIT Passe de l'unité de poids à la température

Utilisation de la balance numérique

- 1. Accrochez la balance à la poignée de la valise et fixez la boucle de l'anneau en triangle.
- 2. Appuyez sur $\frac{\Phi}{2\pi}$ pour mettre la balance sous tension avant de lever votre valise (assurez-vous de n'exercer aucune pression sur la balance).
- 3. Lorsque l'écran affiche zéro, appuyez sur unit pour choisir l'unité de mesure du poids.
- 4. Soulevez doucement la balance. Assurez-vous qu'elle est à l'horizontale (de niveau) et bien équilibrée. L'écran ACL affiche le poids de la valise. Attendez que la lecture du poids se termine et se stabilise; l'écran clignotera alors trois fois et la lecture de poids s'affichera en continu. La balance affichera le poids pendant 2 minutes avant de s'éteindre automatique-
- 5. Entre deux lectures, appuyez sur $\frac{\Phi}{ZT}$ pour remettre la balance à zéro.
- 6.La balance s'éteindra automatiquement si elle n'est pas utilisée pendant 1 minute.

Lecture de la température ambiante

- 1. Appuyez sur zr pour passer à la lecture de la température et attendez que l'écran ACL affiche zéro. Appuyez sur uni trois fois pour voir la température (en degrés Celsius ou Fahrenheit). Appuyez sur uni pour revenir au mode de poids normal.
- 2. Lorsque vous passez au mode d'affichage de la température, l'écran ACL affichera « --- », ce qui signifie que la balance mesure la température et qu'elle l'affichera dans 2 secondes.



Alimentation

La balance est alimentée par une pile au lithium de 3 V (CR2032). Lors de la première utilisation, ouvrez le compartiment de pile qui se trouve du côté droit de la balance. Retirez la feuille d'isolation avant l'utilisation en tirant doucement vers le côté.



Remplacement de la pile

L'ACL affichera « Lo » pour indiquer que la pile est faible. Pour remplacer la pile :

- Tenez la balance d'une main. À l'aide du pouce et de l'index de l'autre main, appuyez sur les deux fentes du compartiment de pile vers le haut et retirez le compartiment de pile de son emplacement.
- 2. Poussez le coin A vers l'extérieur pour retirer la pile usée.
- 3. Pour insérer la nouvelle pile, glissez un côté de celle-ci sous les fentes de retenue B et C. Poussez sur l'autre côté de la pile jusqu'à ce qu'elle s'insère dans le coin A. Assurez-vous de respecter la polarité comme le montre l'image.
- 4. Remettez le compartiment de pile en place dans son emplacement désigné sur la balance.

Précautions et entretien

- Essuyer la balance avec un chiffon légèrement humide. NE PAS immerger la balance dans l'eau NI utiliser de produits de nettoyage chimiques ou abrasifs.
- 2.NE PAS exercer de pression sur l'anneau en triangle pendant une période prolongée. Lors de tout déplacement, garder la balance à l'écart des objets aux bords tranchants (comme les jouets, la papeterie, etc.) afin d'éviter de la mettre sous tension involontairement et vider la pile.
- 3. Afin d'assurer l'exactitude des données affichées, NE PAS utiliser cette balance près de champs électromagnétiques puissants.
- 4. Si l'appareil est rangé pour une longue période, enlever la pile afin d'éliminer tout risque de fuite.
- 5. Garder la balance hors de portée des enfants pour éviter qu'ils avalent la pile ou d'autres petits composants.