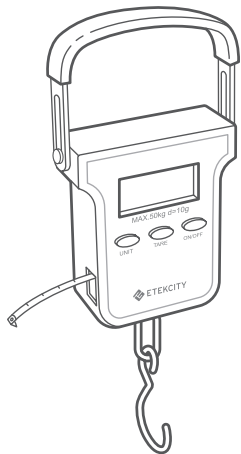


# Balance numérique à crochet

Modèle No.: EHS-18

FR Français



Contenu de l'emballage	2
Consignes de sécurité importantes	3
Schéma des fonctions	4
Écran LCD	5
Mise en Service	6
• Mise en place des piles	6
Opération	7
• Mesure du poids	7
• Conversion des unités	7
• Fonction de maintien des données	8
• Fonction de tare	8
Nettoyage et maintenance	9
• Remplacement des piles	9
Spécifications	10
Informations de Garantie	10

1 x Balance numérique à crochet
2 x Piles 3V CR2032 (pré-installées)
1 x Trousse de transport
1 x Mode d'emploi

## Consignes de sécurité importantes

**Suivez toutes les instructions et toutes les consignes de sécurité. Avant toute utilisation, lisez toutes les instructions.**

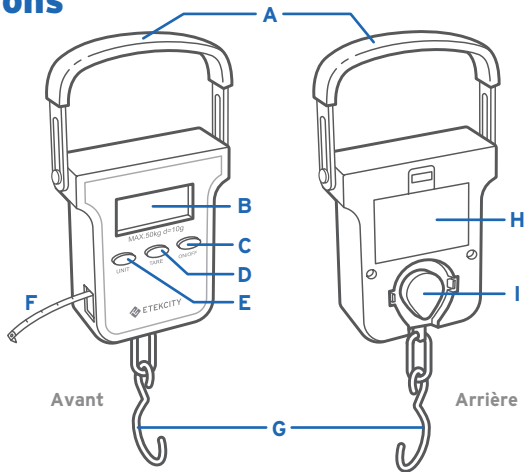
- **Ne dépassez pas** la capacité de poids de 50 kg (110 lb). Si cette limite est dépassée, un indicateur de surcharge s'affiche à l'écran.
- Cette balance n'est pas destinée à un usage commercial ni intensif. Pour un usage domestique seulement.

- **Ne jetez pas** ou **ne frappez pas** la balance, et ne l'immergez pas dans l'eau.

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

# Schéma des fonctions

- A. Poignée
- B. Écran LCD
- C. Bouton ON/OFF
- D. Bouton TARE
- E. Bouton UNIT
- F. Ruban à mesurer
- G. Crochet
- H. Compartiment à piles
- I. Rangement du crochet



# Écran LCD

- A. Le poids mesuré est inférieur au poids de tare étalonné
- B. Le poids affiché est le poids taré
- C. Dernier poids mesuré
- D. Poids en grammes
- E. Poids en onces
- F. Poids en kilos
- G. Poids en livres
- H. La capacité de poids maximale est dépassée (décrochez immédiatement l'objet)
- I. Piles faibles

H



I

A  
B  
CD  
E  
F  
G

# Mise en Service

## Mise en place des piles

1. Ouvrez le couvercle du compartiment à piles.
2. Retirez la languette isolante des piles.  
*[Figure 1.1]*
3. Lors de la mise en place des piles, veillez à les introduire selon la bonne polarité.

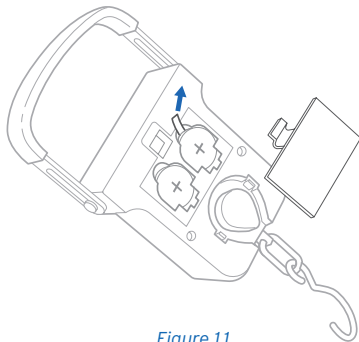


Figure 1.1

# Opération

## Mesure du poids

1. Appuyez sur **ON/OFF**. L'écran s'allume. Attendez que « 0.00 » s'affiche à l'écran. [Figure 2.1]
2. Accrochez l'objet que vous souhaitez peser.
3. Soulevez la balance avec l'objet et maintenez-la immobile jusqu'à ce que la mesure du poids soit stable. L'écran affiche le poids puis la mention « **Hold** ».
4. Pour peser un autre article, retirez l'objet et recommencez les étapes 2 et 3.
5. Pour éteindre la balance, appuyez sur **ON/OFF**. Si la balance reste inutilisée pendant 60 secondes, elle s'éteint automatiquement.

**Remarque:** Afin d'éviter toute imprécision, il faut que la balance reste verticale pendant la mesure. **Ne** touchez **pas** ou ne déplacez pas la balance pendant la mesure. Saisissez **toujours** la balance par la poignée.



Figure 2.1

## Conversion des unités

Appuyez à plusieurs reprises sur **UNIT** pour passer d'une unité de mesure à une autre (g / oz / kg / lb).

## Fonction de maintien des données

Une fois le poids stabilisé et lorsque « **Hold** » est affiché, le poids reste affiché à l'écran pendant 60 secondes, ou jusqu'à ce qu'un autre objet soit pesé ou jusqu'à ce que vous appuyiez sur **TARE**.

Pour activer ou désactiver la fonction de maintien des données :

1. Si la balance est activée, appuyez et maintenez **TARE** pendant 3 secondes.
2. Appuyez sur **UNIT** pour activer ou désactiver la fonction de maintien des données.

**Hoon** - fonction de maintien des données activée

**HooF** - fonction de maintien des données désactivée

3. Appuyez sur **TARE** pour confirmer votre sélection.

## Fonction de tare

La fonction de tare permet à l'utilisateur de peser un objet à l'intérieur d'un contenant en déduisant le poids du contenant du poids total.

1. Accrochez le contenant à la balance et attendez que le poids se stabilise. Bloquez-le (la mention « **Hold** » s'affiche).
2. Maintenez la balance dans un état stable et appuyez sur **TARE** pour tarer le poids actuel. « **000** » s'affiche à l'écran.
3. Placez l'objet que vous voulez peser à l'intérieur du contenant. La balance va calculer le poids de l'objet sans le poids du contenant.



# Nettoyage et maintenance

- **N'utilisez pas** de détergent chimique pour nettoyer la balance. Utilisez un chiffon doux et humide, le cas échéant.
- Si la balance reste inutilisée pendant une période prolongée, retirez les piles et rangez la balance dans un endroit frais et sec afin d'éviter d'endommager les circuits.

# Remplacement des piles

1. Repérez le compartiment à piles et retirez le couvercle.
2. Vérifiez que le côté **+** des piles est orienté vers le haut et introduisez les piles dans les rainures prévues. [Figure 3.1]
3. Remettez le couvercle.

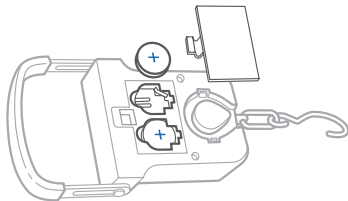


Figure 3.1

## Spécifications

<b>Dimensions du produit</b>	210 x 84 x 29 mm (8,3 x 3,3 x 1,1 pouces)
<b>Capacité de poids</b>	50 kg (110 lb)
<b>Unités</b>	g / oz / kg / lb
<b>Désactivation automatique</b>	60 secondes
<b>Alimentation électrique</b>	2 piles 3V CR2032

Poids de l'objet	Précision
< 20 kg (44 lb)	+/- 0,2 kg (0,4 lb)
> 20 kg (44 lb)	+/- 0,4 kg (0,8 lb)

## Informations de Garantie

### Conditions et Politiques

Etekcitey garantit que tous les produits sont de la plus haute qualité en ce qui concerne les matières utilisées, la fabrication et le service pour un minimum de 2 ans, à compter de la date d'achat. La durée de la garantie peut varier selon les catégories de produits.

Si vous rencontrez des problèmes ou avez des questions concernant votre nouveau produit, veuillez contacter notre équipe. Votre satisfaction est la nôtre!

**Email:** [support.eu@etekcity.com](mailto:support.eu@etekcity.com)

*\* Munissez-vous de votre numéro d'identification de commande avant de contacter le service clientèle.*



**Connecte-toi avec nous @Etekcitey**

