



Balances électroniques – HAPPY GENIUS – Mode d'emploi

GENIUS_NOTICE_V3

Merci d'avoir fait confiance à Little balance ! Nous avons créé ce mode d'emploi en cherchant à le rendre à la fois le plus précis et le plus simple possible. Svp lisez-le attentivement avant d'utiliser votre appareil.

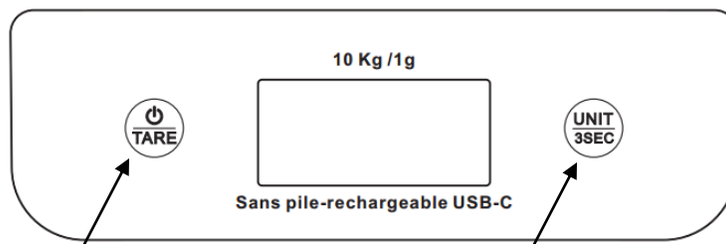
Spécifications et caractéristiques du produit

- Équipé d'un système de 4 capteurs de haute précision
- Allumage manuel / extinction automatique ou manuelle
- Fonction tare – eau – lait
- Unités de poids : g-ml (eau) - ml (lait) - lb:oz-floz (eau) – floz (lait) - oz
- Indicateur de batterie faible
- Indicateur de surcharge
- Accumulateur Li-Ion 300 mAh/3.7V rechargeable et remplaçable
- Capacité max : 10 kg.
- Graduations : 1 gr.

Mise en service

- Votre balance dispose d'une charge complète ou partielle au déballage.
- Le cas échéant complétez la charge avant utilisation en branchant le câble USB (fourni dans son logement au dos de l'appareil) à une prise de courant via votre adaptateur standard (non fourni)
- L'indicateur de batterie clignote pendant la charge et cesse de clignoter lorsque la charge est terminée, cependant il reste apparent jusqu'à ce que le câble soit débranché. Il disparaît alors.
- Placez la balance sur une surface dure et plane. Si souhaité, posez un récipient ou bol sur le plateau avant utilisation.
- Appuyez sur le bouton ON/TARE pour activer la balance.
- L'écran LCD à l'échelle affichera sa routine de démarrage. Attendez que le "0" soit affiché.
- Placez l'article à peser sur la balance (ou dans le bol si nécessaire). L'écran LCD affichera son poids
- Après avoir pesé, appuyez sur le bouton ON/TARE pendant trois secondes pour éteindre l'appareil ou laissez la balance s'éteindre automatiquement en 3 minutes.

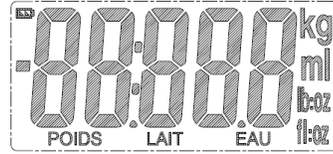
Fonctions des boutons



Touche on / off / zéro / tare Touche des unités : g-ml (eau) - ml (lait) - lb:oz-floz (eau) – floz (lait)

- Le changement des unités se fait par appui de **3 secondes** sur la touche UNIT

- Le choix des unités de mesure est le suivant
 - poids en grammes (ex. 1345 gr)
 - poids en kg (ex. 1.345 kg)
 - lait
 - eau
 - unités impériales
- L'indicateur de batterie faible clignote lorsqu'il est temps de recharger l'appareil
- La fonction tare vous permet de peser un autre élément consécutivement après avoir pesé le premier élément sans pour autant le retirer de la balance :
 - appuyez le bouton ON/TARE pour éventuelle mise à zéro
 - le coin gauche de l'écran affichera TARE, cela signifie que la fonction Tare est activée
 - pesez le premier objet et appuyez de nouveau pour revenir à zéro
 - ajoutez les ingrédients dans le récipient : seul le poids du nouvel ingrédient sera affiché



Remplacement de la batterie en cas de diminution de la capacité de charge au bout de plusieurs années : en utilisation normale, les batteries rechargeables ont une durée de vie de plusieurs années. Cependant, si vous deviez constater au fil des années une perte de capacité (besoin de chargement fréquent), Little balance vous offre la possibilité de la remplacer (voir contact Service Consommateurs Littlebalance)

- Ouvrez le clapet du compartiment sous la balance et déclipsez soigneusement la batterie



- Branchez la batterie neuve en respectant la polarité : câble rouge avec câble rouge, câble noir avec câble noir. Refermez le couvercle.



Entretien et rangement de l'appareil

- Évitez de causer un choc ou de faire tomber la balance afin de ne provoquer aucun dommage.
- Ne surchargez pas la balance et ne rangez rien sur le plateau lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- La balance dispose de petits supports (pieds) qui facilitent le rangement vertical (recommandé)
- Traitez la balance avec soin car il s'agit d'un instrument électronique de haute précision.
- Ne pas immerger ce produit dans l'eau ou tout autre liquide. Svp gardez la surface sèche.
- Nettoyez avec un chiffon humide doux, n'utilisez pas de produits chimiques ou d'abrasifs durs.

Conseils au sujet des piles ou batteries

- Conservez les batteries hors de portée des enfants
- Ne mélangez pas les batteries anciennes et nouvelles
- Ne chauffez pas et ne déformez pas les batteries
- N'exposez pas les batteries au soleil, au feu ou à la chaleur excessive
- Les batteries usagées ne doivent pas être éliminées avec les déchets ménagers
- S'il vous plaît recyclez dans les installations prévues à cet effet

