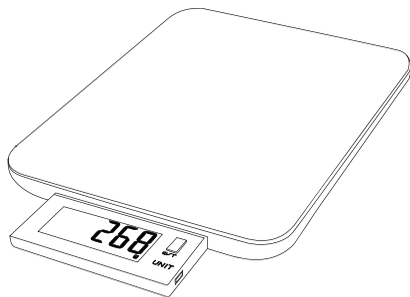




Balance de cuisine électronique à chargement USB Mode d'emploi



Svp lisez ces instructions attentivement avant utilisation

SLIDENEW-INSTRUCTIONS-V1

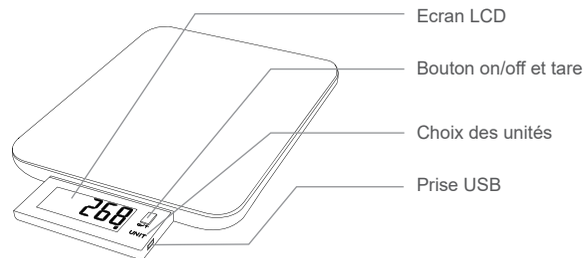
Spécifications produit

Dimensions	240x180x16mm
Puissance	Batterie rechargeable lithium 3.7V
Ecran	Ecran LCD rétractable
Capacité	10 kg / 11 lb ou 6 kg / 13 lb (selon modèle)
Divisions	1g/0.1oz, 1ml/0.1fl'oz

Caractéristiques produit

- Système de 4 capteurs haute précision
- Extinction automatique ou manuelle
- Fonction tare
- 2 unités de poids : g - lb:oz
- 2 unités de volumes : ml – fl'oz
- Indicateur de charge faible
- Indicateur de surcharge
- Batterie rechargeable lithium
- Câble USB 80 cm

Structure produit



Fonctions de l'écran LCD



— : valeur négative

⏏ : fonction tare

g : unité de poids

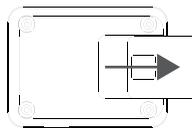
lb:oz: unité de poids

fl'oz: unité de volume

ml: unité de volume

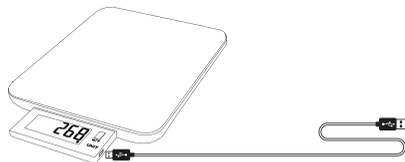
Ecran LCD rétractable

Appuyez sur l'écran rétractable pour le faire sortir.



Pour charger la batterie

1. Connectez le câble USB pour charger la balance durant 2 heures



2. L'écran LCD indiquera "----" durant le processus de charge. L'écran fera apparaître tous les segments lorsque la balance est totalement chargée.



Fonctions des boutons



On/off manuel - tare

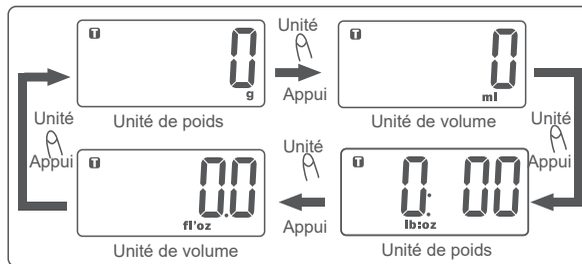


Choix des unités

Choix des unités

La balance dispose des unités du système métrique (g, ml.) ainsi que du système imperial lb:oz, fl'oz).

Une fois la balance allumée, choisissez l'unité en appuyant de manière répétée durant 3 secondes sur la touche "UNIT" jusqu'à sélection de l'unité désirée.



Fonctionnement



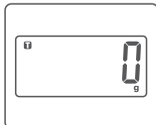
Avant utilisation, placez la balance sur une surface plane, horizontale et dure. Si vous utilisez un récipient, placez-le sur le plateau avant mise en route.



Appuyez sur la touche "Ψ/T" pour allumer la balance.



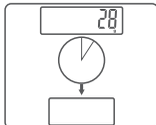
L'écran LCD effectuera sa routine de démarrage lors de l'allumage.



Attendez que l'écran affiche "0".



Placez l'objet à peser sur la balance (ou dans le récipient si nécessaire). L'écran LCD affichera le poids.



Après utilisation, éteignez la balance en appuyant sur la touche "Ψ/T". La balance s'éteint automatiquement après 2 minutes.

Fonction tare

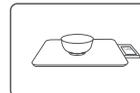
La fonction tare permet de peser un ingrédient supplémentaire sans retirer le(s) précédent(s) de la balance.



Appuyez sur la touche "Ψ/T" pour allumer la balance.



L'écran LCD effectuera sa routine de démarrage lors de l'allumage.



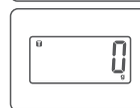
Attendez que l'écran indique "0" et placez ensuite un récipient sur le plateau.



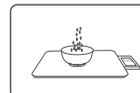
L'écran LCD affichera le poids du récipient.



Appuyez sur la touche "Ψ/T" pour effacer le poids du récipient (remise à zéro).



L'icône "TARE" apparaîtra dans le coin supérieur gauche de l'écran, indiquant que la fonction tare est activée.



Ajoutez les ingrédients dans le récipient.



L'écran indiquera alors le poids des ingrédients seuls. Répétez l'opération pour peser de nouveaux ingrédients.

Valeur négative



L'écran indiquera une valeur négative (voir fonctions LCD) si un poids a été retiré de la balance. Appuyez sur la touche "⊘/T" pour effacer la valeur négative, l'écran indiquera à nouveau "0".

Indication d'erreur

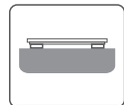


Le symbole "Lo" affiché à l'écran LCD indique que la réserve de batterie est faible. Pensez à la recharger en la branchant 2 heures sur secteur.



Le symbole "Err" affiché à l'écran indique un surpoids sur la balance. Enlevez le poids excessif qui est susceptible d'endommager l'appareil.

Entretien



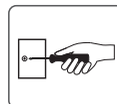
Placez la balance sur une surface plane et horizontale. Évitez les chocs ou les chutes de manière à ne pas endommager l'appareil.
Ne surchargez pas la balance.
Ne rangez pas d'objets lourds sur la balance.



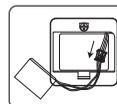
Cet appareil est un instrument électronique à traiter avec soin. Évitez toute immersion. Gardez la surface sèche. Nettoyez avec un chiffon doux, n'utilisez pas de produits chimiques ou abrasifs.

Entretien de la batterie

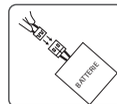
Il peut se produire que la batterie perde une partie de sa capacité d'accumulation au cours des années. De façon à ce que votre appareil reste fonctionnel et durable, nous l'avons conçu de manière telle qu'il vous soit possible de remplacer aisément cette pièce vous-même. N'hésitez pas à vous renseigner auprès de notre Service Consommateurs balancy@litttlebalance.fr



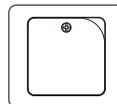
Ouvrez le clapet situé sous l'appareil. Certains modèles de clapets sont équipés d'une vis qu'il convient d'ôter puis de remettre en place.



Sortez délicatement la batterie de son compartiment en veillant à ne pas endommager les fils.



Déclipsez délicatement les fils de l'ancienne batterie en appuyant sur le connecteur, puis reclipsez ceux de la nouvelle batterie.



Remettez la nouvelle batterie en place et refermez le couvercle : votre appareil est comme neuf !



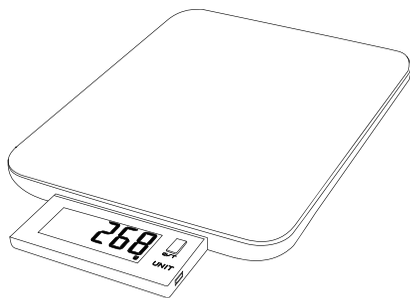
Les produits électriques et électroniques ne doivent pas être éliminés avec les déchets ménagers.

Svp utilisez les filières de recyclage. Si besoin, renseignez-vous auprès de votre commune ou de votre revendeur.





Electronic Kitchen Scale USB charge Instruction Manual



Please read the instructions carefully before operating.

SLIDENEW-INSTRUCTIONS-V1

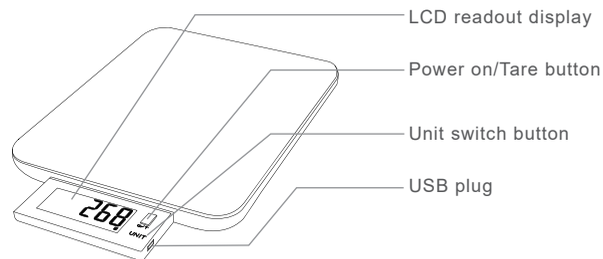
Product Specification

Product size	240x180x16mm
Power	3.7V rechargeable lithium battery
Display	LCD readout display
Max Capacity	10 kg / 11 lb or 6 kg / 13 lb (depending on model)
Division	1g / 0.1oz 1ml / 0.1fl'oz

Product Feature

- Equipped with four precision strain gauge sensors system
- Press on / Auto off / Manual off
- Tare function
- Two weight units :g-lb:oz
- Two volume units: ml-fl'oz
- Low battery/ over-load indication
- USB rechargeable lithium battery
- Length of USB cable 80cm

Product Structure



LCD Display Functions

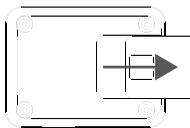


:negative value
 :tare function
 : weight unit

lb:oz: weight unit
 fl'oz: volume unit
 ml: volume unit

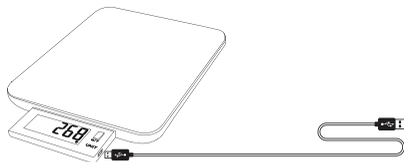
Popup LCD display

Press the hidden LCD part to pop out the LCD display



To Charge the Battery

1.Connect the USB cable to the scale plug and charge for 2 hours



2.The LCD screen will show “_ _ _ _” while the scale is charging.
Full “_ _ _ _” means the scale is fully charged.



Button Functions



Manual on/off / Zero / Tare

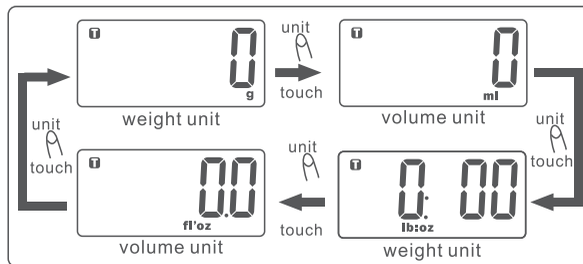


Unit Conversion: g-lb:oz, ml-fl'oz

Unit Conversion

The scale is equipped with metric (g, ml) and imperial (lb:oz, fl'oz) system

While the scale is on,select the required unit by repeatedly touching the “UNIT” button for 3 seconds until the desired unit is shown,g/ml or lb:oz/fl'oz.



Operation



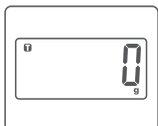
Before use, place the scale on a solid, level surface. Place any container or bowl (if used) on the scale before operation.



Gently press the "T" to turn on the scale.



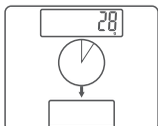
The scale LCD display will show its start routine of segment as it powers on.



Wait until the "0" is shown on the display.



Place the item to be weighed on the scale (or in the bowl if required). The LCD will show the weight reading.



After weighing touch the "T" button to turn off the scale. Or leave the scale and it will automatically power off after 2 minutes.

Tare Function

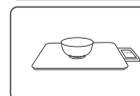
The tare function allows you to weigh another item consecutively after weighing the first item without removing it from the scale.



Gently press the "T" to turn on the scale.



The scale LCD display will show its start routine of segment as it powers on.



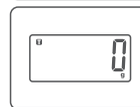
Wait until the "0" is shown on the display. Put the container on the scale platform.



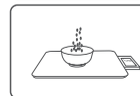
The LCD display will show the steady weight of the container.



Press the "T" to clear the weight of the container (reset to zero).



The top-left corner will show icon "TARE", it means the Tare function is activated.



Add the ingredients into the container.



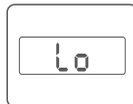
The LCD will show the weight of the ingredients only. Repeat Pressing the "T" to weight new different ingredients.

Negative value



The display will show a negative value (see LCD functions) if a weight has been removed from the scale. Please touch the "ϕ/T" to clear the negative value, the display will show "0" again.

Error Indication

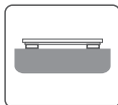


The "Lo" symbol on display indicates that the battery power is running low. Please reload the battery by plugging it in during 2 hours



The "Err" symbol on display indicates that the scale is over-loaded. Please remove excessive load immediately to avoid possible damage to the product.

Care and Maintenance



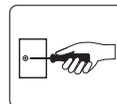
- Place the scale on a solid level floor before use.
- Avoid hitting or dropping the scale otherwise damage may occur.
- Do not overload the scale or put heavy things on the scale when not use.



- Treat the scale with care as it is a highly precise electronic instrument.
- Do not immerse this product in water or any other liquid. Please keep surface dry.
- Clean the scale with a soft damp cloth, do not use chemicals or harsh abrasives.

Battery maintenance

It may happen that the battery loses some of its accumulating capacity over the years. With the objective that your device remains functional and durable, we have designed it so that you can easily replace this part yourself. Do not hesitate to contact our Consumer Service balancy@littlebalance.fr



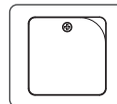
Open the lid located under the device. Some types of lids are equipped with a screw that should be removed, then be put back in place.



Carefully remove the battery from its compartment, taking care not to damage the wires.



Gently remove the wires from the old battery by pressing on the connector and reconnect the wires from the new battery.



Put the new battery back in place and close the lid : your appliance is as good as new !



Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice.

