

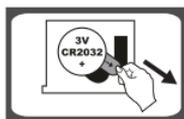
Starfrit
balance

**Balance digitale
en verre
Mode d'emploi**

Caractéristiques / Spécifications

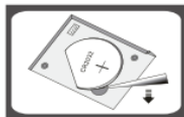
- Plateforme de pesée en verre trempé
- Capacité : 150 kg / 330 lb
- Précision : 100 g / 0,2 lb
- Mise en marche automatique
- Indicateurs de pile faible et de surcharge
- Nécessite une pile de 3V au lithium CR2032 (incluse)
- Dimensions de la plateforme : 30 cm x 26,5 cm x 1,7 cm / 11,8" x 10,4" x 0,7"
- Dimensions de l'écran : 74 mm x 28,5 mm / 2,9" x 1,1"

Pile



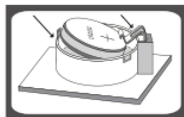
Nécessite une pile 3V au lithium (CR2032).
Avant la première utilisation, assurez-vous de retirer la pellicule d'isolation sous la pile.

Changer la pile



❶ Ouvrir le boîtier de la pile situé à l'arrière de la balance.

❷ Retirer la pile usagée à l'aide d'un objet pointu tel qu'illustré sur l'image ci-joint.



❸ Installer la nouvelle pile en déposant un côté de celle-ci sur le rebord du boîtier. Exercer ensuite une légère pression sur l'autre côté de la pile afin qu'elle soit bien en place et ne puisse plus bouger.

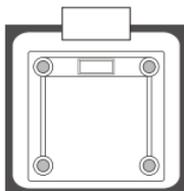
- Ne pas jeter les piles au feu, il y a un risque d'explosion ou d'écoulement.

- Ne pas mélanger les piles neuves et les anciennes.

- Ne pas mélanger les piles alcalines, standards (carbone-zinc) ou rechargeables.

- Veuillez jeter les piles selon les règlements municipaux.

Mise hors tension automatique



Lorsque vous descendez de la balance, celle-ci se met automatiquement hors tension. La mise hors tension automatique se produit également lorsque le poids affiché sur l'écran prévu à cet effet est stable durant approximativement 8 secondes.

Mode d'emploi



Étape 1

Déposer la balance sur une surface dure et plane.
Éviter les tapis ou les surfaces souples.

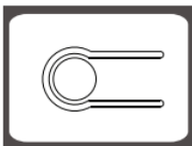


Étape 2

Monter doucement sur la balance. À ce moment, la balance sera automatiquement mise en marche. Tenez-vous de manière à ce que votre poids soit réparti uniformément et ce, sans bouger. Maintenir cette position jusqu'à ce que les chiffres affichés sur l'écran prévu à cet effet ne clignotent plus.

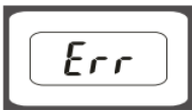
Convertir les unités de mesure

La balance offre le système de mesure métrique (kg) et impérial (lb). Vous pouvez choisir l'unité de mesure qui vous convient comme suit :



Pour changer l'unité de mesure, veuillez peser sur le bouton à l'arrière de la balance lorsque celle-ci est allumée.

Indication de surcharge



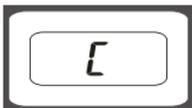
La capacité maximale est de 150 kg / 330 lb.
La balance est surchargée.
Veuillez descendre pour ne pas l'endommager.

Indication de pile faible



La pile est faible.
Veuillez la remplacer.

Erreur de lecture



Si l'écran affiche « L » lorsque vous descendez de la balance, cela signifie qu'il y a eu une erreur lors de la lecture de votre poids. Veuillez recommencer.

Conseils d'utilisation et d'entretien

1. Pour avoir une lecture de pesée précise, veuillez :
 - vous pesez nu, sans vêtement, ni chaussures.
 - vous pesez toujours au même moment de la journée.
 - évitez de vous peser tout de suite après une activité physique.
2. La plateforme en verre peut être glissante si elle est mouillée.
3. Demeurer debout durant toute la durée du processus.
4. NE PAS frapper, secouer ou échapper la balance.
5. Traiter la balance avec précaution, il s'agit d'un instrument fragile.
6. Nettoyer la balance avec un linge humide. Éviter que l'eau entre en contact avec la balance.
7. Ne pas utiliser de produits chimiques ou abrasifs.
8. Garder la balance dans un endroit frais et sec.
9. Toujours maintenir la balance dans une position horizontale.
10. Si la tentative de se peser échoue, vérifier la pile afin qu'elle soit bien installée et toujours fonctionnelle. Au besoin, remplacer la pile.
11. Si un message d'erreur apparaît sur l'écran ou que la balance ne se met pas hors tension pour un long moment, veuillez retirer la pile, attendre 3 secondes et la réinstaller. Si le problème persiste, communiquer avec le marchand.
12. NE PAS utiliser à des fins commerciales.



www.facebook.com/starfrit

BFT

IMPRIMÉ EN CHINE POUR:
IMPORTATION ET DISTRIBUTION BFT INC.
LONGUEUIL (QUÉBEC) J4G 1V6