

Proscale 600 LUXE

Mode d'emploi



Nous vous félicitons d'avoir acheté une balance Proscale. Si vous utilisez la balance avec attention et soin, elle vous prodiguera longtemps beaucoup de plaisir. Nous vous remercions de lire attentivement le mode d'emploi. Pour toute information complémentaire et pour la mise à jour, veuillez consulter notre site : www.proscale.net

Prière de respecter les instructions suivantes:

- * Evitez de placer la balance dans la chaleur ou le froid.
- * Prière d'attendre 30 secondes après avoir allumée votre balance afin que le temps de chauffe soit finalisé, ensuite la pesée sera précise et stabilisée.
- * Veillez à ce que l'emplacement soit propre. La poussière, la saleté, l'humidité, les secousses, les courants d'air forts et la proximité directe d'autres appareils électroniques pourraient entraver et falsifier le fonctionnement de la balance.
- * Utilisez votre balance soigneusement !

La balance a été conçue de sorte qu'elle puisse fonctionner longtemps et en permanence. Evitez toute utilisation inadaptée car le capteur de la balance pourrait alors être endommagé en permanence, ce qui entraînerait la perte de la garantie.

Votre balance est un instrument de précision qui doit être traité avec beaucoup de prudence.

* * La balance électronique est un instrument de précision. Prière de ne pas l'utiliser à proximité de portables, téléphones sans fil, radios, ordinateurs ou d'autres appareils électroniques allumés. Ces appareils émettent des fréquences radio et pourraient causer des résultats de pesage erronés. Au cas où votre balance ne devrait pas bien fonctionner, vous devriez essayer de

l'utiliser dans une autre pièce. Cette balance est un appareil très sensible. Il se peut que l'affichage subisse des fluctuations pendant le pesage. Ceci étant probablement dû aux courants d'air ou à de faibles secousses. Le résultat de pesage correct est indiqué, si l'écran indique le même chiffre pendant 3 secondes.

1) Caractéristiques :

Différentes unités de mesure et capacités : 600gr x 0,1g - 21,160 ounces x 0,005 ounces - 9260 grains x 1,5grains - 385,7 pennyweight x 0,1 pennyweight.
Eclairage de l'écran = blanc

2) Fonctions des touches :

1. ON :

Un appui rapide sur la touche permet d'allumer la balance.

Un appui maintenu sur la touche éteint la balance.

Une fonction d'arrêt automatique éteint la balance au bout d'un certain temps.

2. TARE :

Appuyer sur tare permet de mettre la balance à 0. Si vous utilisez un conteneur pour la pesée, allumez la balance et posez le conteneur dessus, appuyez sur tare et la balance se positionnera sur 0.

3. CAL : Vous avez besoin d'un poids de 300g.

La balance a été calibrée avant son expédition et ne doit pas être calibrée par l'utilisateur excepté en cas de dysfonctionnement !

1. Posez la balance sur une surface plate et stable, appuyez sur ON.

2. Maintenez la touche CAL appuyée pendant 5-10 secondes jusqu'à ce que la balance affiche « CAL », relâchez la touche à ce moment là, la balance doit afficher 0.

3. Appuyez une fois encore sur la touche CAL, la balance doit afficher 300.0.

4. Posez délicatement le poids étalon de 300 grammes sur le plateau de pesée.

5. Appuyez après 5 secondes sur la touche CAL, la balance doit afficher PASS et retourner en mode normal.

6. La calibration est complète, enlevez le poids étalon et éteignez la balance.

Note : si la calibration ne vous donne pas de résultat probant, recommencez la procédure plus doucement.

4. MODE :

Utilisez cette touche pour basculer entre les unités (g, gr, Oz et Lb).

3) FONCTIONNEMENT :

1) Vous avez besoin de 2 piles type AAA (1.5V)

2) La balance est testée avant son expédition. Nous avons déjà mis en place les piles.

Malgré cela, merci de vérifier que le scellé plastique ne soit pas présent sur les piles au moment de la réception de votre balance.

4) A présent, la balance est prête à fonctionner.

5) En cas de dysfonctionnement, merci de changer les piles, vous pouvez également contacter votre SAV : mancelboutique@orange.fr.

4) PANNES :

La balance est un instrument de précision qui doit être préservée des chocs et utilisée sur une surface plate et stable.

Prière d'éviter de secouer la balance, de la laisser tomber ou de l'exposer à des chocs.

Si la balance est imprécise, bloquée ou affiche OUT2 vous devez re-calibrer la balance.

Ne pas surcharger la balance au-delà de sa capacité maximum, y compris avec un conteneur supplémentaire.

Ne pas laisser exposé à des températures extrêmes trop longtemps

Si l'affichage indique 8888, OuER, LLLL, ou EEEE la balance a été choquée ou abîmée, tenter un calibrage et si la panne persiste utilisez la garantie.
