

MYWEIGH CIGARETTE CASE 300

www.myweigh.com

ON/OFF

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

Un appui maintenu pendant quelques secondes sur la touche éteint la balance.

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

Attendre environ 30 secondes avant de peser ou du moins jusqu'à ce qu'un S apparaisse.

ZERO/TARE

Appuyer sur la touche TARE brièvement 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

MODE

Permet de changer l'unité de mesure.

PRECAUTIONS

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

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.

Laissez suffisamment de temps à la balance pour se stabiliser dès son allumage.

Ne pas laisser exposé à des températures extrêmes trop longtemps

Eviter de laisser les objets pesés inutilement sur le plateau de pesée.

Si l'affichage indique LLLLL, ou EEEEE la balance a été choquée ou abîmée, tenter un calibrage et si la panne persiste utilisez la garantie.

HHHH indique une surcharge (overload) pouvant gravement endommager la balance.

CALIBRAGE

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

1. Posez la balance sur une surface plate et stable, veillez à ce qu'elle soit éteinte.
2. Allumez la balance et dès que 0.0 apparaît, attendez 5 secondes et appuyez sur à nouveau sur ON pendant 3 secondes jusqu'à ce que 0 apparaisse.
3. La balance doit afficher un nombre et avoir un G clignotant (si le g n'est pas visible changer le mode à l'aide de la touche TARE : passer de 100.0 à 100 par exemple).
4. Posez délicatement le poids étalon de 100 grammes au milieu du plateau de pesée et attendre 5 secondes.
5. La balance doit afficher 100.0 et le G arrêter de clignoter.
6. La calibration est complète éteignez la balance.

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