MYWEIGH MXT-100

www.myweigh.com

ON/OFF

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

Un appui rapide sur la touche éteint la balance.

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

L'icône en forme d'œil indique que la balance est stable.

→0← indique que la balance est le mode zéro.

Overload indique une surcharge.

Un losange avec un T au milieu indique que la balance est en mode TARE.

ZERO/TARE

Appuyer sur tare permet de mettre la balance a 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 à été choquée ou abîmée, tenter un calibrage et si la panne persiste utilisez la garantie.

Si l'affichage indique 8888 changer les piles.

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

CALIBRAGE

La balance à 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.
- Appuyez sur ON/OFF et quand l'écran affiche 0.0 maintenir appuyée la touche MODE pendant 3 secondes, CAL apparaît, posez délicatement le poids étalon de 100 grammes sur le plateau de pesée, au centre.
- 3. Attendez 3 secondes et appuyer sur ON/OFF.
- 4. La calibration est complète, enlevez le poids étalon.

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