

Manuel d'utilisation

BL 2002 Basic

Caractéristiques

- Capteur de pesage haute précision
- Boîtier en plastique robuste
- Plaque de pesage en acier inoxydable
- Affichage à LED à fort contraste pour faciliter la lecture
- Batterie rechargeable intégrée
- Pieds réglables en hauteur
- Réponse rapide
- Protection contre les surcharges
- Unité de mesure sélectionnable: g, oz, ct, lb
- Fonction compteuse de pièces



ASSEMBLAGE

- ☐ Retirer les emballages de la balance et placer le plateau de pesée au-dessus du capteur de pesage.
- ☐ Placez la balance sur une surface lisse et sans vibrations, loin des vibrations, des courants d'air ou des ondes électromagnétiques fortes.
- ☐ Il y a un verrou pour les touches ☐ de la balance qui peut être activé dans la partie inférieure de celle-ci. Cette fonction est très utile pendant les transports ou les voyages.

ALLUMAGE DE LA BALANCE

Connectez la balance au réseau électrique à l'aide de l'alimentation fournie.

Appuyez sur la touche de démarrage pour allumer la balance, l'inscription s'affiche à l'écran "8.8.8.8.8."

Tension de la batterie

Capacité
maximale

Enfin, la balance une fois toutes les informations affichées, il affichera sur l'écran l'inscription "0.00g", à ce moment-là vous pouvez utiliser la balance.

Avertissement: le temps de stabilisation de la mesure est dû à la cellule de charge, c'est pourquoi il est conseillé de placer la balance sur une surface lisse, loin des flux d'air, fenêtres. Si la jante noire de l'afficheur est toujours présente, cela signifie que la mesure n'est pas stable, les opérations de comptage et d'étalonnage ne sont pas autorisées.

CALIBRATION

- ☐ Le but de cette opération est d'améliorer les performances de la balance. Toutefois, la différence d'altitude à partir de l'endroit où la balance a été étalonnée doit être prise en compte.
- ☐ Il est recommandé de chauffer la balance pendant plus de 30 minutes.
- ☐ Enlever tous les poids présents sur le plateau de pesée, appuyez sur "TARE" pour porter la mesure à 0.00g.
- ☐ maintenez "CAL" enfoncée pendant 3 secondes, relâchez la touche CAL lorsque l'inscription apparaît à l'écran "--CAL-", à ce moment-là, l'écran affichera la valeur de la norme à placer sur le plateau de pesée, puis placera le poids sur le plateau de pesée et sera affiché "----" après quoi la valeur de la masse de la norme sera montrée, à ce moment-là enlever la masse. La balance restera dans un état de veille pendant quelques secondes, puis entrera en mode de pesage.
- ☐ Il est conseillé de répéter l'opération deux fois pour obtenir les meilleurs résultats.

PESAGE

Lorsque la balance a terminé la phase d'échauffement et a été calibrée sur l'écran, l'inscription "0.00g" apparaît, la masse est placée sur le plateau de pesée et attend que la mesure soit stable.

TARE

Lorsque vous placez un poids sur le plateau de pesée, pressez la touche "TARE", et le mot "0.00g" s'affiche à l'écran.

FONCTION COMPTEUSE DE PIÈCES

Retirer tous les poids de la plaque de pesage, appuyez sur la touche "TARE" pour amener la mesure à "0,00g", après quoi, appuyez sur la touche PCS pour entrer dans le mode compteur de pièces, 10(quantité d'échantillons prédéfinis), vous pouvez modifier l'unité de mesure de g à pcs.

Placez 10 échantillons sur le plateau de pesée, appuyez sur la touche "PCS", et la balance affichera sur l'écran l'inscription "---" après quoi il affichera le nombre de pièces sélectionnées. À ce stade, vous pouvez ajouter des pièces supplémentaires.

Avertissement: dans la fonction de comptage, le compte des pièces comme échantillon doit être égal et non inférieur à la division de la balance.

Revenir en mode de pesage: Pressez la touche PCS pour revenir en mode de pesage.

Conversion en Unités

Pressez la touche "UNIT" pour changer les unités de mesure ct/oz/lb/g, l'unité de mesure par défaut est g.

MODALITES D'ECONOMIE D'ENERGIE

Appuyez et maintenez PCS enfoncé pendant 3 secondes, OFF apparaît sur l'écran, appuyez sur la touche PCS une seule fois, ON apparaît sur l'écran, appuyez sur la touche PCS, 0.00 g apparaît sur l'écran. La balance se met en mode économie d'énergie en 10 secondes.

Faire la même chose si vous voulez sortir du mode d'économie d'énergie

CHARGER LA BALANCE

- Lorsque  le voyant clignote sur l'écran, la charge est requise
- Lorsque  et après le clignotement , signifie que la balance est en charge
- Lorsque  il clignote 2 fois et  clignote une fois, le chargement est complet
- La balance ne peut pas être allumée et mise en charge avec l'interrupteur bloqué sous 

SURTENSION

Le poids de l'objet ne peut pas surmonter la capacité nominale de la balance. Quand on le surmonte, sur l'écran on affiche le texte "-----" et il sera nécessaire d'enlever le poids pour éviter des dommages à la balance en particulier sur la celle de chargement.

SUGGESTIONS

-  Il est recommandé de chauffer la balance avant de l'utiliser.
-  En mode tare, elle ne peut dépasser la capacité maximale de la balance.
-  Le calibrage est nécessaire pour une mesure correcte.
-  Éteindre la balance lorsqu'on ne l'utilise pas
- Charger la balance tous les 3 mois lorsque vous n'avez pas une utilisation régulière.

Élimination de dispositifs électroniques

Les équipements électroniques et électriques sont marqués avec ce symbole et ne peuvent pas être éliminés dans les décharges publiques.



Selon la directive 2002/96/CE, les utilisateurs européens d'équipements électriques et électroniques peuvent les restituer au revendeur ou au fabricant lors de l'achat d'une nouvelle.

L'élimination illégale d'équipements électriques et électroniques est sanctionnée par une amende administrative.