

ULTRASHIP®-R1

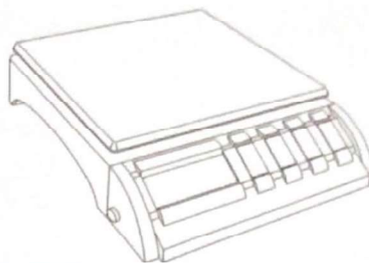


CAPACITÉS

0-1kg x 1g / 1-18kg x 5g
0-2lb x 0.1oz / 2-40lb x 0.2oz

0-1kg x 2g / 1-27kg x 5g
0-2lb x 0.1oz / 2-60lb x 0.2oz

0-2kg x 5g / 2-36kg x 10g
0-4lb x 0.2oz / 4-80lb x 0.5oz



FRANÇAIS



Nous vous félicitons d'avoir fait l'acquisition de la balance électronique My Weigh® UltraShip®- R1. Veuillez lire les instructions ci-dessous attentivement avant utilisation. Cette balance électronique est un instrument de précision. Avec une utilisation normale cette balance procurera des années de service fiable. Pour plus de renseignements veuillez visiter notre page Internet www.myweigh.com

Ne jamais charger la balance avec plus que la capacité maximale indiquée. Bien que la My Weigh® UltraShip®- R1 soit conçue pour être particulièrement durable avec une protection de surcharge intégrée, une surcharge l'endommagera définitivement! Évitez l'exposition au chaud ou froid extrême, votre balance fonctionnera mieux à température ambiante normale. Toujours lui laissez au moins une heure pour s'acclimater à la température ambiante de la pièce avant de l'utiliser. La conservez dans un endroit propre. Poussière, saleté, humidité, vibrations, courants d'air et proximité d'autres équipements électroniques peuvent avoir des effets néfastes sur la fiabilité et la précision de la balance. Manipulez avec précaution. Déposez délicatement les objets à peser sur la plateforme. Bien que cette balance soit conçue pour être durable, évitez au maximum de la traiter brusquement car cela pourrait endommager définitivement le capteur interne. Évitez de secouer, laisser tomber ou bien de choquer la balance. Ceci est un instrument de précision et doit être manipulé avec une précaution extrême. Nous l'avons conçu pour maximiser sa résistance aux chocs et chutes, mais il n'est pas possible de la protéger à 100% contre les dommages aux capteurs. Ne pas respecter ces instructions annulerai la garantie.

Donnez à la balance l'occasion de s'ajuster à la température ambiante normal avant l'usage. Attendez 30-60 secondes pour que les composants intérieurs puissent se stabiliser.

PILES

Piles faibles et mauvaises connections des piles sont les causes premières de malfonction ou imprécision! Nous testons tout les retours de balances de clients. 60% des retours de clients sont des problèmes liés aux piles. Cela semble ridicule mais c'est la réalité! Une balance fonctionnera lentement ou sera imprécise si les piles sont faibles. Veuillez remplacer les piles souvent et veillez à utiliser des piles de bonne qualité. Si votre balance ne s'allume pas alors que de bonnes piles sont installées, cela est souvent dû à une mauvaise connexion avec les piles. Les connecteurs de piles sont faits de métal. Ils faut qu'ils soient correctement en contact avec les piles pour que la balance s'allume. Il est possible d'utiliser un clip à papier pour plier légèrement les connecteurs afin qu'ils offrent une meilleur connexion. D'autre part certaines piles de mauvaise qualité ont des terminaux partiellement obstrués ou en retrait. Par conséquent les connecteurs peuvent entrer en contact avec le plastique des des piles au lieu des termina.

Installer les piles:

- Retirer le couvercle des piles en le faisant glisser dans la direction de la flèche.
- Placer les piles dans le compartiment alignées dans les sens indiqué.
- Re-placer le couvercle et le sécuriser.
- La balance est maintenant prête à être utilisée.

NE PAS USER D'UNE FORCE EXCESSIVE ET NE PAS APPUYER SUR LE PLATEAU DE PESEE!

MODE D'EMPLOI

Procédures de pesage

1. Presser le bouton [], l'écran affichera "0.00". Si l'appareil est allumé, la balance compte à rebours pour quelques secondes et après l'écran affiche "0".

2. Sélectionnez l'unité du poids par [UNIT]. Appuyez sur [UNIT] pour sélectionner l'unité du poids kg, g, lb:oz, lb. Si vous avez choisi l'unité, l'écran affiche l'unité sélectionné à côté de la valeur pesée.

Tara

Tare peut être utilisée pour éliminer le poids d'un contenant vide. Placez le contenant vide sur la balance puis pressez [TARE/ZERO]. Placez ensuite les objets à peser dans le contenant.

NOTE: Lorsque tous les objets sont retirés du plateau de pesée, la valeur de tare du contenant sera affichée en valeurs négatives. Appuyez sur [TARE/ZERO] de nouveau pour retourner la balance à zéro.

CALIBRATION

Si'il vous plait calibrez la balance si vous l'utilisez pour la première fois, si la balance est exposée aux dénivelés ou si vous utilisez la balance dans un autre endroit. C'est nécessaire parce que le poids d'une quantité dans un endroit déterminé n'est pas toujours le même dans un autre endroit. C'est aussi possible qu'il apparaîtront des déviations mécaniques de temps en temps.

1. Mettre la balance hors tension et la placer sur une surface stable et complètement plane.
2. Presser et maintenir en même temps [UNIT] et [] pour mettre la balance en route puis relâcher les boutons, attendre jusqu'à que l'écran affiche "CL.xx" (le nombre xx étant le poids de calibration), vous pouvez presser [UNIT] pour changer le poids de calibration de "Lb" à "kg".
3. Presser [HOLD] pour changer la valeur de dix chiffres, et presser [TARE/ZERO] pour changer la valeur des chiffres, puis presser [] pour confirmer le poids de calibration. L'écran affichera "CL.xx" clignotant. Si le poids nécessaire est trop bas ou se trouve en dehors de la zone autorisée, l'écran affiche "Err".
4. Placer le(s) poids de calibration au centre du plateau, presser ensuite [TARE/ZERO]. "CAL" va s'afficher, puis "PASS". La calibration est terminée. Après quelques secondes la balance va retourner en mode de pesée normal. Eliminer le poids de calibrer et éteindre la balance.

SPECIFICITES

Surcharge

Si vous dépassez la capacité, l'écran affiche "O_LD". Eliminer le poids immédiatement. Peut-être l'appareil continue à peser normal. Considérer que vous pouvez endommager la balance durablement et par surcharge, votre droite de garantie peut expirer.

Valeurs négatives

La valeur de tare va être affichée avec des chiffres négatifs lorsque tous les objets sont retirés du plateau de pesée. Presser [TARE/ZERO] ou bien redémarrer la balance pour revenir à zéro.

Déconnexion automatique / Éclairage

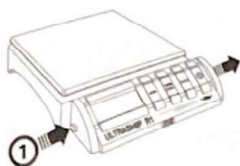
La balance dispose d'une déconnexion automatique pour conserver la performance des batteries. L'appareil s'éteint automatiquement après 2 minutes d'inactivité.

1. Maintenez la touche [HOLD] appuyée et appuyez simultanément sur [] pour allumer la balance. Puis relâchez les touches.
2. L'écran affiche «OFF 0» (mise hors circuit autom. désactivée), ou «OFF 1» (mis hors circuit autom. après environ 2 minutes = réglage par défaut), ou «OFF 2» (mise hors circuit autom. après environ 5 minutes). Appuyez sur [HOLD] pour sélectionner le réglage. Puis, appuyez la touche [TARE/ZERO] pour confirmer votre choix.
3. L'écran affiche alors «BL 0» (rétro-éclairage désactivé), ou «BL 1» (rétro-éclairage permanent), ou «BL 2» (rétro-éclairage s'allume automatiquement dès que la balance est utilisée – réglage par défaut). Appuyez sur [HOLD] pour sélectionner le réglage.
4. Puis, appuyez la touche [TARE/ZERO] pour confirmer votre choix. La balance retourne maintenant automatiquement au mode de pesage normal.

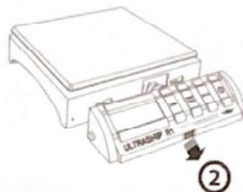
Hold

Appuyez sur [HOLD] pour maintenir le poids, appuyez de nouveau sur [HOLD] pour canceler.

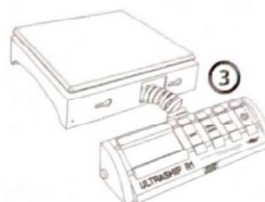
UTILISATION DE L'ECRAN DETACHABLE



1- Presser le déclencheur et pousser l'écran vers la droite.



2- Tirer l'écran vers vous.



3- L'écran est maintenant séparé et prêt à l'usage.

SYMBOLES DE L'ÉCRAN

HOLD	Indicateur Hold
	affichage actuel est stable
-0-	balance se trouve en mode ZERO
	piles faibles
	Surcharge

SPECIFICATIONS

Unités	kg, g, lb:oz, lb
Déconnexion automatique	0-5 minutes
Dimensions de la balance	188mm x 178mm x 9mm
Dimensions du plateau	160mm x 203mm
Poids net	950g
Température d'utilisation	Optimum 10-40°C (50-104°F)
Source d'énergie	6 piles AA - DC Adaptateur 5V-9V/100mA
Tare Range	Échelle de la capacité d'accueil maximale



www.myweigh.com