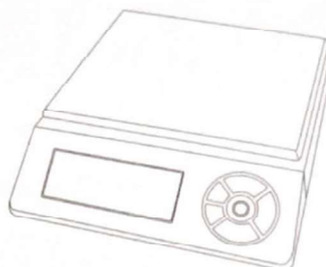


ULTRASHIP®-U2

USER MANUAL



FRANÇAIS



Capacités
0-1kg x 2g / 1-27kg x 5g

Nous vous félicitons d'avoir fait l'acquisition de la balance électronique My Weigh® Ultra Ship®-U2. 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 chargez la balance avec plus que la capacité maximale indiquée. Bien que la balance My Weigh® Ultra Ship®-U2 soit conçue pour être particulièrement durable avec une protection de surcharge intégrée, une surcharge l'endommagera définitivement! Evitez 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. Evitez 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 respectez 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.

INSTRUCTIONS DE SECURITÉ

1. Un chargement statique de la balance peut influencer les résultats de mesure. Utiliser éventuellement un spray anti-statique.
2. Assurer que la balance se trouve sur une position horizontale.
3. Seulement poser des objets sur la balance si la balance est allumée.
4. Donner quelques minutes à la balance pour qu'elle puisse s'ajuster à la température ambiante.
5. Poser les objets à peser au milieu de la balance.
6. Calibrer la balance avant chaque processus de peser pour obtenir une précision le plus haut possible.

SOURCE DE COURANT

Nous voulons réduire l'impact sur l'environnement et augmenter la valeur que nous leur offrons. La balance est livrée avec un adaptateur (une valeur significative) gratuitement. Nous faisons cela afin que vous et nous puissions utiliser moins de piles jetables à usage unique. Ce changement unique évitera que des millions de batteries ne soient jetées et polluent notre planète.

Adaptateur

Vous pouvez utiliser cette balance avec un adaptateur- DC 5-9v 100mA. Seulement utiliser l'adaptateur prévu pour cette balance - un adaptateur incorrect peut endommager la balance durablement ou causer un incendie. Si la balance est endommagée en raison d'un adaptateur incorrect, le droit de garantie expirera.

PILES

Nous vous recommandons d'utiliser l'adaptateur fourni avec votre balance pour éviter d'utiliser des piles. Cependant, toutes nos balances peuvent être alimentées par piles pour vous permettre de l'emporter partout. Piles faibles et mauvaises connexions 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 meilleure connexion. D'autre part certaines piles de mauvaise qualité ont des terminaux partiellement obstrués ou en retrait.

Installer les piles:

- a) Retirer le couvercle des piles en le faisant glisser dans la direction de la flèche.
- b) Placer les piles dans le compartiment alignées dans les sens indiqués.
- c) Re-placer le couvercle et le sécuriser.
- d) 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. Appuyer sur [**⏻**] pour allumer la balance. Maintenir appuyé cette touche pour éteindre la balance.
2. [**M1/M2**] Sélectionner l'unité du poids: Vous pouvez sélectionner entre deux procédures de peser. Appuyer sur la touche [**M1**] et la lâcher pour changer l'unité du poids affiché au-dessus. Appuyer sur la touche [**M2**] et la lâcher pour changer le poids affiché au-dessous. Vous pouvez sélectionner entre g (gramme), kg (kilogramme), lb/oz (livre/once), lb (livre) ou oz (once).

Tare

Tare peut être utilisée pour éliminer le poids d'un contenant vide. Placez le contenant vide sur la balance puis pressez [**TARE**]. 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**] de nouveau pour retourner la balance à zéro.

CALIBRATION

S'il vous plaît 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.

Comment calibrer: ****vous avez besoin d'un poids de 20kg / 40lb ou d'une combinaison des poids pour calibrer la balance****

1. Assurer que la balance est éteinte. Maintenir appuyé [M1] et appuyer sur []. Lâcher les deux touches. L'écran affiche "CL.20 kg" ou "CL.40lb".
2. Appuyer sur [M1] pour sélectionner entre les poids de calibrer "CL.40lb" = 40lb ou "CL.20kg" = 20kg. Confirmer votre choix en appuyant sur [M2].
3. L'écran affiche "CAL". Mettre le poids de calibrer sur la balance et appuyer sur [TARE]. L'écran affiche "PASS". La calibration est terminée. La balance retourne au mode normal de peser.

SPECIFICITES

Connexion USB

La Ultra Ship®-U2 peut être connecter à un ordinateur Windows à coup d'un câble USB. Pour cela, utiliser notre software exempt de frais (activation VX.X.exe). Vous le trouvez sur www.myweigh.com/ultrasoftware.

Hold

Appuyer sur [HOLD] pour "congeler" le poids actuel sur l'écran.

Déconnexion automatique

La balance dispose d'une déconnexion automatique pour conserver la performance des piles.

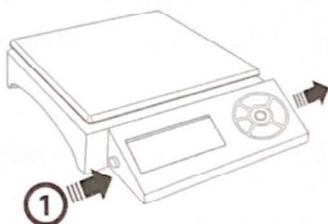
Allumer et éteindre la déconnexion automatique

1. Assurer que la balance est éteinte. Maintenir appuyé [HOLD] et appuyer sur []. Lâcher les deux touches. L'écran affiche "OFF 0" = Auto-Off éteint, "OFF 1" = Auto-Off après de 2 minutes ou "OFF 2" = Auto-Off après de 5 minutes.
2. Appuyer sur [SEND] pour sélectionner entre les ajustages individuels.
3. Confirmer votre choix en appuyant sur [TARE]. La balance retourne au mode normal de peser.

Indication de la capacité:

La MyWeigh® Ultra Ship®-U2 comporte notre indication graphique de la capacité. Cet indication vous permet de lire la capacité restante à gauche de l'écran à tout moment pendant le processus de peser. S'il vous plaît jamais surcharger la balance!!!

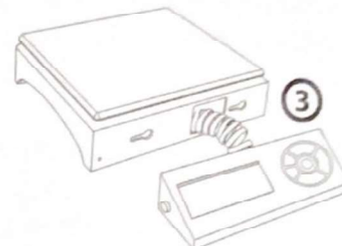
UTILISATION DE L'ECRAN DETACHABLE



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

SPECIFICATIONS

Capacités	0-2lb/0-1kg 2-60lb/1-27kg	Précision	2g/0.1oz 5g/0.2oz
Unités	g, kg, lb, lb:oz, oz		
Dimensions de la balance	240mm x 200mm x 50mm		
Dimensions du plateau	170mm x 180mm		
Température d'utilisation	Optimo 10-40°C (50-104°F)		
Source d'énergie	6 piles alcalines AA / DC 5-9v 100mA / USB		
Zone Tare	Échelle de la capacité d'accueil maximale		



www.myweigh.com