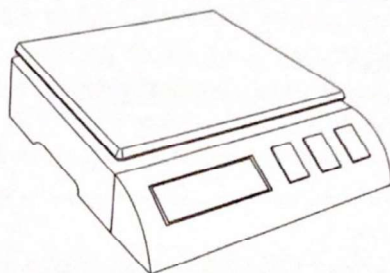


# ULTRASHIP®-75



FRANÇAIS



Capacités  
75lb x 0.1oz / 34kg x 5g

Nous vous félicitons d'avoir fait l'acquisition de la balance électronique My Weigh® Ultra Ship®- 75. 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](http://www.myweigh.com)

Ne jamais chargez la balance avec plus que la capacité maximale indiquée. Bien que la My Weigh® Ultra Ship®- 75 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 annule 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.

## SOURCE DE COURANT

Nous voulons réduire l'impact 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.

### AC Adaptateur

La balance peut être utilisée avec l'adaptateur fourni - DC 9V 300mA. S'il vous plaît utilisée seulement avec le correct adaptateur pour la balance. Un mauvais adaptateur peut endommager la balance et provoquer un incendie ou des blessures. L'utilisation d'un adaptateur secteur incorrect annulera également votre garantie.

### 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 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:

- 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 indiqué.
- c) Remplacer 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. Pressez le bouton [ON/OFF], 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, oz. Si vous avez choisi l'unité, l'écran affiche l'unité sélectionnée 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

---

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 apparaitront des déviations mécaniques de temps en temps.

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

1. Assurer que la balance est éteinte. Maintenir appuyé la touche [UNIT] et appuyer sur [ON/OFF] jusqu'à l'écran affiche "CAL" et après un nombre aléatoire.
2. Appuyer de nouveau sur [UNIT]. L'écran affiche le poids de calibrage nécessaire.
3. Poser le poids de calibrage prudemment sur la balance. Appuyer de nouveau sur [UNIT] et l'écran affichera "-----" et après un nombre aléatoire.
4. Éteignez la balance et l'allumez. Le calibrage est terminé.

## SPECIFICITES

---

### Test de Segments de Demarrage

Si vous avez allumé la balance, tous les segments de l'écran LCD vont apparaître. Cette affichage va se maintenir pendant environ 3 secondes puis se remettre à zéro. La luminosité de l'affichage pourrait aussi changer pendant ce temps et montrer un écran vide avant que "0.0" apparaisse.

### Surcharge

Lorsqu'une charge excédant la capacité est appliquée. "Err-0" va alors apparaître. Retirer l'excès de charge immédiatement. La balance retournera en mode de pesée normal. ATTENTION: En surchargeant la balance vous pouvez l'endommager de manière permanente et annuler votre garantie.

### Valeurs négatives

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

## Déconnexion automatique / Éclairage

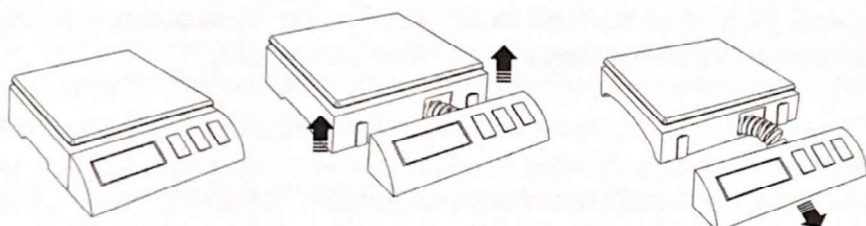
La balance dispose d'une déconnexion automatique pour conserver la performance des batteries. L'appareil s'éteint automatiquement après 90 secondes d'inactivité.

1. Maintenir appuyé [TARE/ZERO] et allumez la balance en appuyant sur [ON/OFF]. Lâchez les deux touches.
2. L'écran affiche A\_ON (déconnexion automatique est allumée) ou (déconnexion automatique est éteint). Appuyez sur [TARE/ZERO] pour sélectionner entre les ajustages et [UNIT] pour confirmer votre sélection.
3. Appuyez nouvellement sur [UNIT]. L'écran affiche L\_ON (éclairage est allumé) ou L\_OFF (éclairage est éteint). Appuyez sur [TARE/ZERO] pour sélectionner entre les ajustages et éteignez la balance pour confirmer votre sélection.

## Hold

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

## UTILISATION DE L'ECRAN DETACHABLE



1- Pressez le bouton de déblocage au-dessous de la balance.

2- Pendant que vous pressez le bouton de déblocage, montez l'écran et l'approchez de vous.

3- L'écran est maintenant séparé et prêt à être utilisé.

SPECIFICATIONS	
Unités	kg, g, lb:oz, lb, oz
Déconnexion automatique	90 secondes
Dimensions de la balance	225mm x 208mm x 70mm
Dimensions du plateau	200 mm x 158 mm
Poids net	1145 g
Température d'utilisation	Optimum 10-40°C (50-104°F)
Source d'énergie	4 piles C - DC Adaptateur 9V 300mA
Tare Range	Échelle de la capacité d'accueil maximale

SYMBLES DE L'ÉCRAN	
HOLD	Indicateur Hold
	affichage actuel est stable
-0-	balance se trouve en mode ZERO
	piles faibles
Err0	Surcharge



www.myweigh.com