

7001^{DX}



FRANÇAIS



Capacités
7000g x1g

Nous vous félicitons d'avoir fait l'acquisition de la balance électronique My Weigh® 7001DX. 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 www.myweigh.com.

Ne jamais charger la balance avec plus que la capacité maximale indiquée. Bien que la balance 7001DX soit conçue pour être particulièrement durable avec une protection de surcharge intégrée, une surcharge l'endommagera définitivement! Éviter l'exposition au chaud ou froid extrême, votre balance fonctionnera mieux à température ambiante normale. Toujours lui laisser au moins une heure pour s'acclimater à la température ambiante de la pièce avant de l'utiliser. La conserver 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. Manipuler avec précaution. Déposer délicatement les objets à peser sur la plateforme. Bien que cette balance soit conçue pour être durable, éviter au maximum de la traiter brusquement car cela pourrait endommager définitivement le capteur interne. Évitez de secouer, laissez 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 annulera la garantie.

SOURCE DE COURANT

Nous voulons réduire l'impact de 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 - DV 5V 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.

Installer les piles:

- Retirez le couvercle des piles en le faisant glisser dans la direction de la flèche.
- Placez les piles dans le compartiment alignées dans les sens indiqués.
- Re-placez 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

- Pressez 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".
- Sélectionnez l'unité du poids en appuyant sur [UNIT]. Appuyez sur [UNIT] pour sélectionner l'unité du poids g, kg, oz, lb, lb:oz. Si vous avez choisi l'unité, l'écran affiche l'unité sélectionnée à côté de la valeur pesée.

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 apparaitront des déviations mécaniques de temps en temps.

Comment calibrer: ****vous avez besoin d'un poids de 5kg ou d'une combinaison des poids pour calibrer la balance****

- Éteignez la balance et la placez sur une surface plane et stable (s'assurez que la balance est éteinte).
- Maintenir appuyé [UNIT] et appuyez sur  (maintenir appuyé [UNIT] jusqu'à l'écran affiche "CALE").
- Ajoutez délicatement le poids de 5kg sur le plateau.
- Pressez le bouton [TARE]. L'écran affichera "PASS". La calibration est finie.
- Retirez les poids du plateau et appuyez  pour éteindre la balance.

SPÉCIFICITÉS

Vérification du système

Si vous avez allumé la balance, tous les segments de l'écran LCD vont apparaître. Cet 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 montre un écran vide avant que "0.0" apparaisse.

Surcharge

Lorsqu'une charge excédant la capacité est appliquée, "-----" va alors apparaître. Retirez 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.

Auto off

La balance s'éteint automatiquement pour conserver l'énergie des piles. L'unité s'éteindra après approximativement 2 minutes d'inactivité.

Auto Off / Illumination de l'écran / Signal acoustique

Assurez que la balance est éteinte. Maintenir appuyé la touche  et appuyez sur  l'affichage apparaît "OFF#". Confirmez sur [UNIT] pour choisir entre les ajustages "OFF 0" (auto off éteint), "OFF 1" (auto off 2 minutes) ou "OFF 2" (auto off 5 minutes). Confirmez votre entrée par [TARE]. Immédiatement après vous trouvez les paramètres du rétroéclairage. Appuyez [UNIT] pour choisir entre les ajustages "BL 0" (déconnexion automatique de l'illumination après de 1 minute) ou "BL 2" (déconnexion automatique de l'illumination après de 2 minutes). Confirmez votre entrée par [TARE]. Au travers des ajustages suivants, vous pouvez allumer / éteindre le signal acoustique. Appuyez sur [UNIT] pour choisir entre les ajustages "bb0" (signal acoustique éteint) et "bb 1" (signal acoustique allumé). Confirmez votre entrée par [TARE].

Hold

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

Rétroéclairage

Appuyez sur  pour allumer ou éteindre le rétroéclairage.

SPECIFICATIONS			
Capacités	7000g x 1g	Unités	kg, g, oz, lb:oz, lb
Déconnexion automatique	2 minutes		
Dimensions de la balance	206mm x 155mm x 33mm		
Dimensions du plateau	150mm x 137mm		
Poids net	21.6 oz / 612 g		
Température d'utilisation	Optimum 10-40°C (50-104°F)		
Source d'énergie	3 piles AA / Adaptateur - DC 5V 300mA		
Tare range	Échelle de la capacité d'accueil maximale		

SYMBOLES DE L'ÉCRAN

-  balance se trouve en mode ZERO
-  balance se trouve en mode TARE
-  piles faibles
-  affichage actuel est stable



www.myweigh.com