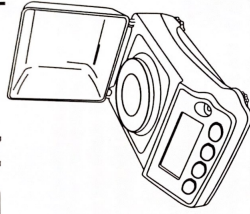


GEMPRO-300 PRECISION



FRANÇAIS



MODE D'EMPLOI

Nous vous félicitons d'avoir fait l'acquisition de la balance électronique My Weigh® Gempro® 300. 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.

Né jamais charger la balance avec plus que la capacité maximale indiquée. Bien que la balance Gempro® soit conçue pour être particulièrement durable avec une protection de surcharge intégrée, une surcharge l'endommagera définitivement! Eviter 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. Eviter 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 annulerait la garantie.

Donner à la balance l'occasion de s'ajuster à la température ambiante normale avant l'usage. Attendre 30-60 secondes pour que les composantes intérieures puissent se stabiliser.

SOURCE DE COURANT

Nous voulons réduire l'impact environnemental 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 émetra que des millions de batteries ne soient jetées et polluent notre planète.

AC Adaptateur

La balance peut être utilisée avec l'adaptateur fourni - DV 9V 300mA. S'il vous plaît utiliser 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.

MODE D'EMPLOI

Procédures de pesage

1. Poser la balance sur une surface plate et stable.
2. Appuyer sur [ON/OFF].
3. Attendre jusqu'à l'écran affiche "0,000".
4. Appuyer sur [UNITS] pour sélectionner entre les unités de poids g, oz, dwt, oz t, ct, gn
5. Poser les objets à peser attentivement sur la balance et fermer le couvercle de protection.
6. L'écran affiche le poids.

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 calibrer 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 y ait des variations des déviations mécaniques de temps en temps.

Comment calibrer: ** vous avez besoin d'un poids de 50g ou d'une combinaison des poids pour calibrer la balance **

1. Éliminer tous les objets de la balance. Éteindre la balance.
2. Appuyer sur [ON/OFF] et attendre jusqu'à la balance s'allume. Appuyer sur [UNITS] quand l'écran affiche ".....". L'écran affiche "CAL" et après un nombre aléatoire.
3. Appuyer de nouveau sur [UNITS] et l'écran affiche le poids de calibrer correct (50g). Poser le poids sur la balance et attendre 5 secondes. La calibration est terminée quand l'écran affiche "....." et le nombre aléatoire.
4. Éliminer le poids de la balance, éteindre la balance et l'allumer pour retourner au mode normal de peser.

SPECIFICITES

Test de Segments de Demarrage

Lors de la mise sous tension, tous les segments de l'écran (LCD) vont apparaître. Cet affichage va se maintenir pendant environ 3 secondes puis se remettre à zéro.

Indication stable

Cette balance est très précise - le poids affiché peut osciller pendant le procès de peser. Cela attribue aux écoulements d'air et/ou aux vibrations. Le poids est stable si l'indication de l'unité du poids arrêt de clignoter.

Surcharge

Lorsqu'une charge excédant la capacité est appliquée, "Er-0" va alors apparaître. Retirer l'exces 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. Presser [Tare] ou [ZERO] pour revenir à zéro.

Déconnexion automatique

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

Activer ou désactiver la déconnexion automatique

1. Assurer que la balance est éteinte. Appuyer sur **(ON/OFF)** et attendre jusqu'à la balance s'allume. Quand l'écran affiche ".....", appuyer sur **(ZERO)**. L'écran affiche **A-ON** = déconnexion automatique activée / **A-OFF** = déconnexion automatique désactivée.
2. Pour activer ou désactiver la déconnexion, appuyer sur **(ZERO)**.
3. Pour confirmer votre choix et pour retourner au mode normal de peser, éteindre la balance et l'allumer..

Coverde de protection

Le couvercle de protection de la Cempres sert d'une protection du plateau et de protéger les objets à peser des tous écoulements d'air.




Régulation du niveau

La balance doit être placée exactement horizontale pour obtenir des résultats de peser précises. Pour positionner la balance horizontalement, vous devez tourner les pieds en sens horaire ou en sens antihoraire jusqu'à la bulle d'air se trouve dans le centre du cercle marqué.

SPECIFICATIONS

Capacités	60g x 0.001g / 300ct x 0.005ct
Unités	g, oz, dwt, oz t, ct, gn
Déconnexion automatique	3 min
Dimensions de la balance	155mm x 105mm x 80mm
Dimensions du plateau	Ø 70mm
Poids de la balance	375g
Température d'utilisation	Optimo 10-30°C (50-86°F)
Source d'énergie	6 x piles alcalines AAA / DC 9V / 300mAh Adaptateur

SYMBOLES DE L'ÉCRAN

- **-0-** Balance se trouve en mode ZERO
-  Balance se trouve en mode TARE
-  Piles faibles
-  Affichage actuel est stable

STAINLESS
STEEL TRAY



www.myweigh.com