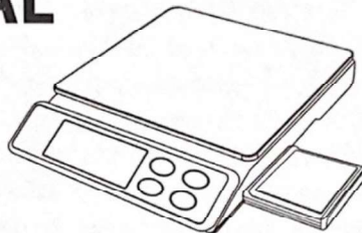


# MAESTRO

## USER MANUAL



FRANÇAIS



### GRANDE PLATE-FORME

8kg x 1g / 17.5lb x 0.05oz

### PETITE PLATE-FORME

200g x 0.1g / 7 oz x 0.002oz

Nous vous félicitons d'avoir fait l'acquisition de la balance électronique My Weigh® Maestro. 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 balance My Weigh® Maestro 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 composantes 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. Seulement poser des objets sur la balance si la balance est allumée.
3. Poser les objets à peser au milieu de la balance.
4. Calibrer la balance de temps en temps pour garantir une précision optimale.

### SOURCE DE COURANT

Nous voulons reduce 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 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 impécise 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 le 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 PESÉE.**

### MODE D'EMPLOI

#### Procédures de pesage

- Appuyer sur **[ON]** pour allumer la balance. Maintenant appuyé cette touche pour éteindre la balance.
- La balance dispose de deux écrans, pour qu'elle peut afficher deux unités du poids en même temps. Sur la ligne supérieure, l'unité du poids (g) est toujours affichée et sur la ligne inférieure, vous pouvez sélectionner l'unité.

#### Grande plate-forme

Appuyer sur la touche **[MODE]** pour sélectionner entre les unités du poids kg, lb, oz et lb-oz (ligne inférieure).

#### Petite plate-forme

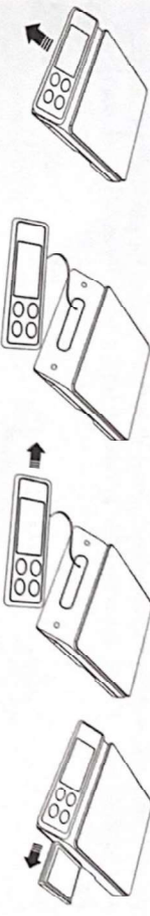
La petite plate-forme se trouve sur la droite de la balance. La capacité s'élève à 200g x 0,1g. Si vous tirez la petite plate-forme, la grande plate-forme s'éteint automatiquement. En appuyant sur **[MODE]**, vous pouvez sélectionner entre les unités oz, ct, dwt et ozt.

- Commencez avec le processus de peser. Assurez que la balance se trouve à "0". Posez les objets à peser sur la balance. Si la balance est stable, l'écran affiche l'indication de stabilité.

#### 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.

## ÉCRAN DÉMONTABLE & PETITE PLATE-FORME

- 
- Enlever l'écran de la balance. Le câble encrenque automatiquement sur la distance voulue.
  - Maintenant l'écran est prête pour le processus de peser.
  - Tirer l'écran pour enrouler le câble.
  - La petite plate-forme se trouve à la droite de la balance. Se prête pour peser précédemment. Capacité: 200g x 0,1g

### CALIBRATION

Si l 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 apparaitront des déviations mécaniques de temps en temps. **Comment calibrer: \*\*Vous avez besoin d'un poids de 5kg et 200g pour calibrer la balance.\*\***

#### Grande Plate-forme

- Assurer que la balance est éteinte. Maintenant appuyé **[MODE]** et appuyer sur **[ON]**. Lâcher les deux touches quand l'écran affiche "CALE".
- Poser le poids de 5kg prudemment sur la balance et appuyer sur **[TARE]**. L'écran affiche "PASS" quand la calibration est terminée.
- Après cela, la balance retourne au mode normal de peser.

#### Petite Plate-forme

- Tirer la plate-forme.
- Assurer que la balance est éteinte. Maintenant appuyé **[MODE]** et appuyer sur **[ON]**. Lâcher les deux touches quand l'écran affiche "CALE".
- Poser le poids de 200g prudemment sur la balance et après appuyer sur **[TARE]**. L'écran affiche "PASS" quand la calibration est terminée.
- Après cela, la balance retourne au mode normal de peser.

### SPECIFICITES

#### 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.

#### Indication de la capacité:

La My Weigh® Maestro comporte notre indication graphique de la capacité. Cet indication vous permet de lire la capacité restante gauche de l'écran à tout moment pendant le processus de peser. S'il vous plait jamais surcharger la balance!!!

## PESAGE EN %

Le mode de pesage en pourcentage permet de peser les ingrédients pour un recette rapidement et précisément. Dans une recette avec des pourcents, la part de la farine correspond au 100% et tous les autres ingrédients sont indiqués comme pourcentages du poids de la farine.

### Exemple: 1 mûche

Ingrédients	Pourcent	Étre équivalent à
Farine	100 %	2 tasses
Eau	65 %	1 1/3 tasses
Beurre	5 %	1 1/3 petites cuillères
Sel	2 %	1 petites cuillères
Levure	1 %	1 2/3 petites cuillères
Lait	0,75 %	1/2 tasse

L'avantage principal de cette méthode est que la quantité du produit prêt peut être varier sans devoir convertir les ingrédients seuls.

### Indications d'emploi:

1. Pesez le contenu sur la balance et appuyez sur **[TARE]**.
2. Rajoutez le premier ingrédient (farine) au conteneur.
- \*\* Siil vous plat observer que vous commencez toujours par l'ingrédient principal (par exemple la farine = 100%).
3. Quand l'affichage est stable, appuyez sur [%] - l'écran affichera 100%.
4. Pesez la farine du conteneur. Maintenant l'écran affiche 0%.
5. Maintenant rajoutez le prochain ingrédient. L'écran affichera la valeur correspondante en %.
6. Continuez le processus jusqu'à vous avez pesé tous les ingrédients.
7. Appuyez sur [%] pour retourner au mode de pesage normal.

## FONCTIONS COMPLÉMENTAIRES

### Ajuster la déconnexion automatique

1. Assurer que la balance est éteinte. Maintenir appuyé **[HOLD]** et appuyer sur **[0]**. Lâcher les deux touches quand l'écran affiche "Off 0" = déconnexion automatique éteinte, "Off 1" = déconnexion automatique 2 minutes, ou "Off 2" = déconnexion automatique 5 minutes.
2. Appuyez sur **[MODE]** pour sélectionner entre les ajustages.
3. Confirmer votre sélection en appuyant sur **[TARE]**. Après cela, vous arrivez au prochain paramètre d'ajuster.

### Vitesse de réaction

- L'écran affiche "nb 0" = lent "nb 1" = moyen ou "nb 2" = rapide.
2. Appuyez sur **[MODE]** pour sélectionner entre les ajustages.
  3. Confirmer votre choix en appuyant sur **[TARE]**. Après cela vous arrivez au prochain paramètre d'ajuster.

### Signal acoustique

1. L'écran affiche "beep 0" = désactivé o "beep 1" = activé.
2. Appuyez sur **[MODE]** pour sélectionner entre les ajustages.
3. Confirmer votre choix en appuyant sur **[TARE]**. Après cela, la balance retourne au mode normal de peser.

## SPECIFICATIONS

Grande plate-forme (capacité)	8kg x 1g / 17.5lb x 0.05oz
Petite plate-forme (capacité)	200g x 0.1g / 7 oz x 0.002oz
Unités	g, kg, lb, oz, lb:oz, ct, dwt, ozt
Dimensions de la balance	250mm x 200mm x 50mm
Grande plate-forme (dimensions)	200mm x 185mm
Petite plate-forme (dimensions)	70mm x 70mm
Température d'utilisation	Optimum 10-40°C (50-104°F)
Source d'énergie	3 piles alcalines AA / DC 5V 300mA
Zone Tare	Échelle de la capacité d'accueil maximale

### Symboles de l'écran

- balance se trouve en mode TARE
- balance se trouve en mode ZERO
- piles faibles
- affichage actuel est stable
- Arrêt automatique activé
- Fonction de maintien activée



www.myweigh.com

