

# Balance de cuisine et de laboratoire MY WEIGH KD-7000



Madame, Monsieur,

Nous vous remercions d'avoir choisi la balance MY WEIGH KD-7000 et vous prions de trouver ci-dessous les indications à lire avant la première utilisation.

Cette nouvelle balance est une version améliorée de la KD-600 vendue à plus de 100.000 exemplaires.

Nous espérons que vous serez satisfait de cette nouvelle balance si simple d'utilisation et vraiment performante.

MY WEIGH USA a construit les balances KD-7000 pour être extrêmement résistantes, nous avons également testé votre balance avant de vous la livrer, si malgré tous les soins apportés, vous rencontrez un problème avec votre balance, nous nous engageons à vous la remplacer, directement par l'intermédiaire de notre magasin situé en France .

MY WEIGH USA construit toutes les balances pour qu'elles soient les plus résistantes possibles, mais aucun design peut éviter des dommages causés par une utilisation incorrecte. Traitez votre balance soigneusement et elle fonctionnera impeccablement pour beaucoup d'années.

MY WEIGH

# MODE D'EMPLOI

Votre balance est livrée avec son plateau inox, 3 caches souple servant à protéger l'écran et les boutons. Ainsi que 3 piles AA déjà en place dans le logement à pile, l'adaptateur uniquement présent dans votre colis si vous avez choisit l'option ADAPTATEUR 220V.

△ IMPORTANT : pour une utilisation avec l'alimentation par piles, vous devez retirer une petite pièce plastique transparente se trouvant devant une des piles.

1/ Mettre en place le plateau

il suffit uniquement de présenter le plateau sur la balance, ce dernier se pose sans effort dans les logements spécifiques.

2/ Positionner votre balance sur une surface de niveau. Pas de pupitre ou de plan de travail incliné.

## PESAGE

### Avant le pesage

△ Prière d'attendre env. 30 secondes après la première mise en marche jusqu'à ce que l'appareil se soit stabilisé. Vous obtiendrez ainsi de meilleures valeurs de mesures.

### Messages d'erreurs

▲ " - - - - - " : Overload / Surcharge – **Enlever immédiatement les objets du plateau !**

△  : pile trop faible

### Calibrage

Votre balance est calibrée par nos soins, sur un banc de calibrage. Il est rarement nécessaire d'effectuer un calibrage, mais en cas de dysfonctionnement, nous devons effectuer un contrôle et un calibrage précis. Contactez-nous, afin d'obtenir les consignes pour le calibrage.

### Information

**△ ATTENTION : pendant une pesée, la protection transparente qui se trouve devant le clavier et l'afficheur, ne doit pas se trouver en position haute (ouverture maximum), celle-ci peut gêner la pesée et fausser le résultat. Merci d'abaisser la protection légèrement afin de ne pas empêcher le mouvement du plateau.**

Votre balance est dotée de 6 boutons 4 sur l'avant + 2 boutons situés à l'arrière de la balance, merci de bien vouloir suivre les indications suivantes pour la première mise en service :

### BOUTON ROUGE « ON/OFF »

**Allumer l'appareil bouton rouge [ON/OFF].**

Appuyer 1 fois : la balance affiche brièvement tous les éléments de l'écran en effectuant un décompte 9, 8, 7, 6, 5 ... puis donne une indication zéro : soit 0, 0.000, 0.0, ou 0. 00, suivant le choix de l'unité de mesure.

### BOUTON BLEU « MODE »

**Sélection de l'unité de mesure avec la touche [MODE] .**

Ce bouton propose de modifier la conversion de poids en **grammes** (g) et **kilogrammes** (kg) pour les unités de poids françaises ou **onces** (lb:oz) et **pound** (lb) pour les unités de poids américaines ou anglaises.

Appuyez sur [MODE] pour sélectionner "g", "kg", "oz", "lb/oz" et "lb"

Le mode choisit est indiqué sur l'écran à droite du "0". Et donne ensuite le zéro correspondant : 0.000 pour les Kg ou 0 pour les grammes.

Assurez-vous d'être à zéro voir l'indicateur en bas à gauche de l'écran [→0←]. Appuyez sur [TARE] si nécessaire.

Posez les objets à peser soigneusement sur le plateau. la balance vous donne le résultat suivant : exemple en Kg : 0.152kg

L'indicateur de stabilité [] montre si la valeur mesurée est stable et définitive.

Attendre quelques instant si l'indicateur n'est pas présent. Retirer votre objet, la balance revient sur zéro : 0.000.

## **BOUTON BLEU « Hold »**

### **Mise en mémoire de votre pesée,**

Faites votre pesée 0.152kg, puis en laissant votre objet sur la balance, appuyer sur le bouton **[HOLD]** = 0.152kg. Cela permet de conserver quelques minutes une pesée.

Appuyer sur le bouton ROUGE **[ON/OFF]** pour éteindre votre balance, ou sur le bouton BLEU **[TARE]** pour revenir sur le zéro.

## **BOUTON BLEU « TARE »**

### **Permet d'annuler le poids d'un emballage ou récipient vide**

Le bouton **[TARE]** vous permet de mettre en place par exemple un récipient ou un plateau plus grand pour effectuer une pesée tout en partant du 0.000, ainsi le poids du récipient n'est pas pris en compte.

Appuyer sur le **bouton rouge [ON/OFF]** : 9, 8, 7, 6, 5...puis : 0.000. Mettre en place votre récipient : 0.266kg

Laisser votre récipient en place et appuyer sur le bouton **[TARE]**, la balance indique de nouveau 0.000.

Vous pouvez à présent effectuer votre pesée en mettant par exemple de la farine dans ce récipient. En retirant votre récipient de la balance, elle indiquera - 0.266kg (poids dans notre exemple pour le récipient), dans le cas où vous remplacez le récipient vide, la balance indique de nouveau 0.000, si ce dernier contient un ingrédient, le poids affiché correspond au poids de l'ingrédient. Après avoir effectué votre pesée, pensez soit à éteindre votre balance, soit à repositionner sur le zéro avec le bouton **[TARE]** sans le récipient.

BOUTONS (face arrière de la balance) :

Le bouton le plus à gauche vous permet d'éclairer avec le light bleu, vous pouvez utiliser votre balance sans cette lumière bleu afin d'économiser vos piles.

Le bouton le plus à droite, vous permet d'enclencher le bip sonore, vous pouvez utiliser votre balance sans ce bip sonore afin d'économiser vos piles.

## **Information supplémentaires :**

△ Attention : en allumant la balance si vous touchez le plateau pendant les premières secondes, votre balance peut indiquer un résultat négatif : - 0.008kg au lieu de 0.000. Pour revenir à zéro, vous pouvez appuyer sur le bouton **[TARE]**.

En laissant quelques minutes votre balance allumée, celle-ci s'éteindra automatiquement afin d'économiser les batteries.

△ Pour avoir une pesée fiable utilisez 3 piles neuves Modèle AA(inclus avec la balance) ou l'adaptateur 220v disponible dans notre boutique.

## **Message d'erreurs**

1) Prière de calibrer la balance si elle ne marche pas comme il faut (voir les instructions de calibrage).

2) L'appareil affiche « EEEEE » dès que les capteurs sensibles ont été endommagés par un choc (p.ex. : si vous la laissez tomber par terre). Essayez de calibrer l'appareil de nouveau (si le dommage n'est pas trop grave). Autrement, observez les instructions de garantie.

3) Si les piles sont faibles, l'appareil affiche « 8888 ». Prière d'échanger les piles ou de connecter l'appareil avec un dispositif d'alimentation approprié au réseau électrique. Si cela ne résout pas le problème, nous vous prions d'observer les instructions de garantie. Quelquefois, l'affichage « 8888 » indique un dommage grave, pour cette raison, l'appareil n'arrive pas à se stabiliser à « 0 ».

4) En cas d'une surface instable, l'appareil montre « UNST ». Placez la balance sur une surface plate et assurez-vous que le plateau de pesage est complètement mobile. Si le message d'erreur persiste, cela pourrait indiquer un dommage grave.

5) N'utilisez l'appareil qu'avec un dispositif d'alimentation approprié. Quelques appareils d'alimentation pourraient déstabiliser la balance (fluctuation de l'indicateur). En ce cas, utilisez l'appareil avec les piles pour voir si le problème persiste. Si l'indicateur est stable en utilisant la balance avec les piles, le défaut réside dans l'appareil d'alimentation. Cependant, si l'erreur persiste aussi en utilisant la balance avec les piles, ces perturbations sont provoquées par d'autres influences de l'environnement

△ Nous avons construit les balances pour être extrêmement résistantes. Néanmoins, ne surchargez jamais l'appareil et ne le laissez pas tomber! Lors du transport, faites attention à un emballage convenable et fiable. Des balances sont des appareils fragiles qui ont des capteurs sensibles pour désigner le poids. Ces capteurs enregistrent des chocs et des heurts qui peuvent endommager les capteurs.

----- FIN -----