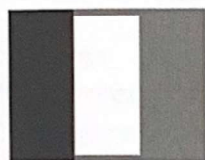


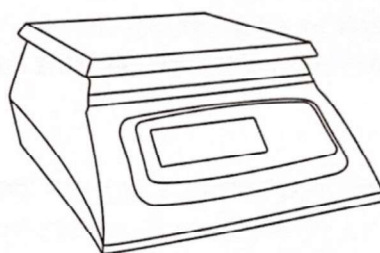
# KD-8000



MyWeigh



FRANÇAIS



Capacités  
8000g x1g  
17.6 lb x 0.1oz

Nous vous félicitons d'avoir fait l'acquisition de la balance électronique My Weigh® KD-8000. 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 KD-8000 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.

## 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 - DV 5V 300mA. S'il vous plaît utilisez 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 sécurisez.
  - 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

- Appuyez sur [ON] pour allumer la balance. Maintenir appuyé cette touche pour éteindre l'appareil. Si l'appareil est allumé, la balance compte à rebours pour quelques secondes et après l'écran affiche "0".
- Appuyez sur [MODE] pour sélectionner entre les unités du poids g, kg, oz, lb, lb.oz.
- 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.

#### Tara

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

Si l'un des plats calibrez la balance si vous l'utilisez pour la première fois, si la balance est exposée aux dérivés 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 apparaîtront 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'assure que la balance est éteinte).
- Pressez et maintenez les boutons [MODE] et [ON] pour 5 secondes, l'écran affichera "CAL".
- Ajoutez prudemment le poids sur le plateau. L'écran affichera "PASS". La calibration est finie.
- Appuyez sur la touche [TARE]. L'écran affiche "PASS".
- La calibration est terminée. Appuyez sur [ON] pour éteindre la balance.

#### VITESSE DE LA RÉACTION & DÉCONNEXION AUTOMATIQUE

Appuyez sur les touches [HOLD] et [ON] pour 3 secondes. Appuyez sur [MODE] pour sélectionner une valeur de "h00" jusqu'à "h2" (nbf: valeur basse). Confirmez en appuyant sur [TARE]. L'écran affichera "OFF 0" (déconnexion automatique éteinte) ou "OFF 1" (déconnexion automatique après de 2 minutes) ou "OFF 2" (déconnexion automatique après de 5 minutes). Appuyez sur [MODE] pour sélectionner entre les possibilités. Appuyez sur [TARE] pour confirmer la sélection. Maintenant la balance retourne au mode de pesage normal.

#### CARACTÉRISTIQUES

##### Test séquence de mise sous tension

Mise en charge de tous les segments: si vous allumez la balance, l'écran affiche tous les segments du display. Cet affichage est maintenu pour environ 3 secondes et après se remettre à zéro. L'affichage pourrait faiblir pendant ce temps et l'écran peut moirait pour un instant avant qu'il affiche "0,0".

##### Surcharge

Si vous surchargez la balance, l'écran affiche "-----". Si l'un des plats enlève le poids immédiatement. Peut-être la balance continue à travailler normale. Si l'un des plats observez que vous pouvez détériorer la balance durablement et que votre droit de garantie expirera par surcharge.

##### Valeurs négatives

Si vous avez éliminé le poids de la balance, le poids à vide d'un contenant est affiché comme chiffre négatif. Appuyez sur [TARE] de nouveau pour remettre l'affichage à zéro.

##### Déconnexion automatique

La balance dispose d'une déconnexion automatique pour obtenir l'alimentation des piles.

##### Hold

Appuyez sur la touche [HOLD] pour "fixer" le poids actuel sur l'écran.

##### Illumination de l'écran

Vous trouvez le bouton de l'illumination de l'écran en revers de la balance (à côté du port de fonctionnement sur secteur)

##### Signal acoustique

Le bouton pour allumer ou éteindre le signal acoustique, vous trouvez aussi à l'arrière de la balance.

##### Protection démontable de l'écran

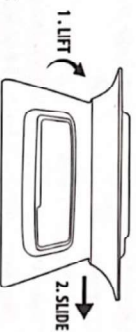
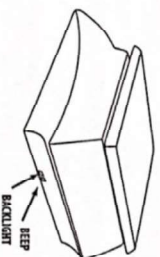
Pour démonter la protection de l'écran, s'il vous plaît observez les instructions suivantes:

- Relevez la protection de l'écran.
- Poussez la protection à droite.

ATTENTION: Vous devez vous assurer que la protection ne touche pas la plateforme de la balance. Ceci peut causer des résultats de pesage inexacts.

##### PESAGE EN %

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



## Exemple: 1 miche

Ingrédients	Pourcent %	Être 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 %	1/5 petites cuillères

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. Posez le conteneur sur la balance et appuyez sur **[TARE]**.

2. Rajoutez le premier ingrédient (farine) au conteneur.

\*\* S'il vous plaît observez 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. Prélevez la farine du conteneur. Maintenant l'écran affiche 0%.

5. Maintenant rajoutez le prochain ingrédient. L'écran affichera la valeur correspondente en %.

6. Continuez le processus jusqu'à vous avez pesé tous les ingrédients.

7. Appuyez sur **[%]** pour retourner au mode de pesage normal.

### SPÉCIFICATIONS

Capacités	8000g x 1g	Unités	kg, g, lb:oz, lb, oz
Déconnexion automatique	Déconnexion automatique programmable		
Dimensions de la balance	250mm x 205mm x 100mm		
Dimensions du plateau	165mm x 165mm		
Poids net	600 g		
Température d'utilisation	Optimum 10-40°C (50-104°F)		
Source d'énergie	3 piles AA / Adaptateur - DC 5V 300mA		
Zone Tare	Échelle de la capacité d'accueil maximale		

### SYMBOLES DE L'ÉCRAN



balance se trouve en mode ZERO



La batterie est faible



Indicateur de stabilité



[www.myweigh.com](http://www.myweigh.com)