

# Modèle R9850

Balance industrielle de contrôle des portions numérique



Manuel d'utilisation



#### Table des Matières

Sécurité2	
Caractéristiques3	
Spécifications3	
Description de l'instrument4	
Touche [PUSH TARE]4	
Touche unités [UNITS]4	
Touche lumière [LIGHT]4	
Consignes d'utilisation4	
Étalonnage5	
Dépannage6	

#### Sécurité

Veuillez lire attentivement toutes les consignes d'utilisation avant le premier usage. Veuillez noter les points suivants :

- Ne déposez jamais dans cette balance un aliment dont le poids excède la capacité maximale. Une surcharge de poids peut endommager en permanence la balance.
- N'exposez la balance ni à une chaleur ni à un froid extrême; votre balance donne un meilleur rendement lorsqu'elle fonctionne à la température ambiante normale. Laissez-la dans la pièce pendant une heure afinqu'elle s'acclimate à la température ambiante de cette pièce.
- Gardez votre balance dans un endroit propre. La poussière, la saleté, l'humidité, les vibrations, les courants d'air et les autres appareils électroniques à proximité peuvent causer des effets indésirables sur la fiabilité et la précision de vote balance.
- Manipulez-la avec précaution. Déposez délicatement tous les aliments à peser sur le plateau supérieur. Bien que cette balance soit conçue pour être passablement durable, manipulez-la avec précaution pour éviter d'endommager en permanence le capteur intérieur.
- Évitez de secouer, de laissez tomber la balance. Évitez aussi les fortes secousses. Cette balance est un instrument de précision et elle doit être manipulée avec un soin minutieux.
- Veuillez utiliser la balance seulement sur une surface stable, sans vibrations.





## Caractéristiques

- · Grand affichage ACL
- Sonde à haute précision
- Plateau en acier inoxydable
- · Calibrage automatique
- · Capacité tare complète
- Indicateur de faiblesse de la pile et indicateur de surcharge

### **Spécifications**

15 kg / 33 lbs / 529 oz / 15000 g Gammes de mesures

Précision ±2g Résolution 2g

Unités de mesure kg, lbs, g, oz, lb-oz, lb-1/4 oz, 1/4 oz

Tare Oui

Arrêt automatique Oui après 120 secondes

Indicateur de pile faible Oui Indicateur de surcharge Oui

Dimensions du plateau 7 x 7" (17 x 17 cm)

Alimentation 4 piles AA (1.2V) rechargeables ou

un adaptateur de courant c.a./c.c. de 110V à 240V

Certifications du produit CF

Température de

fonctionnement 41 à 104°F (5 à 40°C)

Température de stockage -4 à 140°F (-20 à 60°C)





## Description de l'instrument

#### Touche [PUSH TARE]

Dans le cas où le plateau est vide et que la balance affiche un lecture autre que zéro lorsque la balance est sous tension, appuyez sur la touche [**PUSH TARE**] pendant environ 3 secondes. **TARER** signifie desoustraire le poids d'un élément qui est sur le plateau de la balance.

- Mettre sous tension la balance selon les directives décrites ci-dessus.
- Si la balance affiche une lecte autre que zéro, appuyez sur la touche [PUSH TARE] pendant environ 3 secondes. "0" s'affichera à l'écran.

#### Touche unités [UNITS]

Pour commuter entre les difféentes unités de mesure de poids lorsqu'il y a une lecture à l'écran, appuyez sur la touche [**UNITS**] pour choisir un mode d'unités de mesure différent.

#### Touche lumière [LIGHT]

Le rétroéclairage est contrôlé par la touche [**LIGHT**]. Pour activer ou désactiver le rétroéclairage, appuyez sur la touche [**LIGHT**].

## **Consignes d'utilisation**

- Déposez la balance sur une surface plane de niveau.
- Branchez la balance à l'adaptateur de courant ou insérez les piles.
  Appuyez sur [ON/OFF] pour la mise sous tension de la balance.
- Lorsque l'écran numérique affich "0", la balance est prête à l'emploi.





## Étalonnage [CAL]

La balance numérique à mesurer les portions est étalonnée à l'usine pour vous donner pendant de nombreuses années des mesures fiables et précises. L'étalonnage demande la connaissance technique et des poids d'essai normalisés. L'étalonnage ne devrait être effectué que par un technicien de balances. Pour plus d'informations, contactez info@reedinstruments.com.

- Pour étalonner la balance, la balance doit être hors tension. Vous devez commencer le procédé d'étalonnage en la mettant tout d'abord sous tension en appuyant sur la touche [ON/OFF].
- Lorsque l'écran numérique affich 0, appuyez sur la touche [UNITS] et maintenez-la enfoncée pendant 5 secondes jusqu'à ce que le mot [CAL] s'affiche. Relâchez la touche [UNITS].
- Appuyez de nouveau sur la touche [UNITS]; l'écran fera clignoter un poids. Ajoutez le poids d'étalonnage (2.5 kg) au milieu du plateau. L'écran ACL affiche alors [PASS] et retournera au mode de pesée normal.
- La balance est étalonnée et peut être mise hors tension en appuyant sur la touche [ON/OFF].



## Dépannage

UNSE

Les raisons principales pour l'inexactitude ou le mauvais fonctionnement de l'instrument sont les piles faibles, un étalonnage inexact, une surcharge ou le fonctionnement de l'instrument sur une surface instable. Veuillez garder en mémoire ces points importants afin de maintenir et de faie fonctionner votre balance adéquatement. La balance est un instrument précis et elle doit être manipulée avec beaucoup de soin et de précaution.

#### LECTURES AFFICHÉES EXPLICATIONS DE L'AFFICHAGE

OUT2 Gardez la balance propre sous le plateau,

puis étalonnez et réinitialisez la balance Déposez la balance sur une surface

plus stable

EEEEE La balance est surchargée et devra être de

nouveau étalonnée

LO ou NO SIGNAL Les piles doivent être rechargées

ERROR2 La balance est surchargée et devra être de

nou veau étalonnée. La balance peut être endommagée. Vérifiez lecapteur et

l'alimentation électrique

AU70 Un ou plusieurs boutons peuvent être coincés

Pour service ou information sur ce produit ou tout autre produit REED, communiquez avec REED Instruments à l'adresse info@reedinstruments.com.





Notes	
REED	7

