

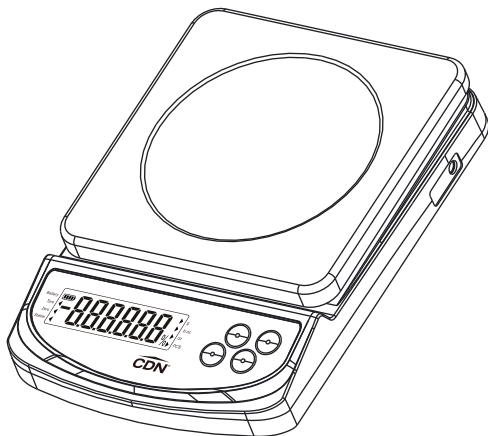
Modèle SD2206

CDN[®]

Measurement Tools

**BALANCE
NUMÉRIQUE DE
CONTRÔLE DES PORTIONS**

***22 LIVRES / 352 ONCES / 10 KILOGRAMMES
par livres : onces, onces et grammes***



Note : Dans les instructions suivantes, les touches de contrôle sont en MAJUSCULE. L'information du fonctionnement qui apparaît sur l'affichage est en **MAJUSCULE BAS**.

ASSEMBLAGE

Placez la plateforme en plastique avec le plateau en acier inoxydable sur la base en vous assurant que la goupille d'alignement en plastique s'insère dans le trou correspondant de la base.

INSTALLATION DE LA PILE


Remplacez les piles quand la luminosité de l'affichage diminue. **LO** apparaît sur l'affichage et un bip sonne toutes les 5 minutes avant de s'éteindre lorsque les piles doivent être remplacées.

1. Éteignez l'appareil avant d'installer les piles.
2. Enlevez le couvercle du compartiment de la pile à l'arrière en appuyant sur le loquet et en le soulevant.
3. Installez deux piles AAA 1.5V en observant la polarité indiquée dans le compartiment.
4. Remettez le couvercle du compartiment de la pile jusqu'à ce qu'il clique.

INSTRUCTIONS D'OPÉRATION

Placez la balance doucement sur une surface plate et dure et assurez-vous qu'elle est stable avant de l'utiliser pour obtenir des mesures précises.

A. Marche / Arrêt

1. Appuyez sur le bouton ON / OFF / ZERO (MARCHE / ÉTEINT / ZÉRO)  pour l'allumer. La balance retentit un beep et l'affichage clignote tous les segments, la version du logiciel et la valeur de

Note : Cet appareil peut être sensible à des décharges électrostatiques. Si une décharge électrostatique ou un dysfonctionnement se produit, veuillez réinstaller la pile pour réinitialiser l'appareil.

tension avant de revenir à zéro et de déclencher un autre bip. Les flèches de Zéro et de Stable à gauche de l'affichage indiquent que la balance n'est pas chargée et qu'elle est stable. La balance est en Mode de Pesage.

2. Appuyez sur le bouton ON / OFF / ZERO (MARCHE / ÉTEINT / ZÉRO)  pendant 3 secondes pour éteindre.


B. Auto-Arrêt

La balance s'éteint automatiquement après 11 minutes d'inactivité.



C. Rétro-éclairage

L'affichage est rétro-éclairé pendant les premières 6 secondes d'utilisation pour économiser la durée de vie de la pile. L'affichage est rétro-éclairé pendant 6 secondes chaque fois que la balance est pressée ou un article est placé sur la balance. Le rétroéclairage de l'affichage reste allumé en permanence lorsque l'adaptateur secteur est utilisé.

D. Sélection de l'Unité

Appuyez sur le bouton MODE  pour sélectionner l'unité désirée. L'affichage bascule entre **g**, **lb** : **oz** et **oz**.

E. Mode de Pesage

1. Appuyez sur le bouton ON / OFF / ZERO (MARCHE / ÉTEINT / ZÉRO)  pour allumer.
2. Si l'écran affiche autre chose que **0**, appuyez une fois sur le bouton ON / OFF / ZERO (MARCHE / ÉTEINT / ZÉRO)  pour ramener la balance à **0**. La flèche de Zéro située à gauche de l'affichage indique que la balance n'est pas chargée. La balance est maintenant en Mode de Pesage.
3. Placez l'article sur la plateforme de la balance. Le poids de l'article apparaît sur l'affichage en 1 seconde après que l'article est stable.

F. Tare

La fonction de tare réinitialise l'affichage de la balance à zéro afin de mesurer seulement le poids de l'article. Elle est fréquemment utilisée pour soustraire le poids des récipients.





1. Lorsque la balance est allumée, placez le récipient sur la plateforme.
2. Assurez-vous que la balance est en mode de pesage en appuyant sur le bouton MODE (MODE) pour choisir **lb** : **oz**, **oz** ou **g**.
3. Appuyez sur le bouton TARE (TARE) pour remettre l'affichage à zéro. La flèche de tare située à gauche de l'affichage indique que la balance est en Mode de Tare. L'affichage retourne à zéro.
4. Placez l'article dans le récipient ou bien directement sur la plateforme de la balance. Seulement le poids du dernier article ajouté va apparaître sur l'affichage.
5. Continuez à répéter les étapes 2. et 3. pour mesurer les poids respectifs des articles supplémentaires. Lorsque tous les articles sont retirés de la plateforme, le poids total de tous les articles apparaît comme négatif sur l'affichage.
6. Pour effacer la tare, enlevez tous les articles de la plateforme et appuyez sur le bouton TARE (TARE). La flèche de tare située à gauche de l'affichage disparaît et l'affichage retourne à zéro.

G. Comptage de Pièces

1. Appuyez sur le bouton MODE (MODE) jusqu'à ce que PCS soit sélectionné.
2. Placez les échantillons de l'article à compter sur la plateforme de la balance par incréments de 20, 40, 60, 80 ou 100.
3. Appuyez une fois sur le bouton SET/CAL (RÉGLER / ÉTALONNAGE) (SET CAL). L'affichage clignote.
4. Appuyez sur le bouton TARE (TARE) pour défilet les incréments de 20, 40, 60, 80 ou 100.
5. Confirmez la quantité d'échantillon appropriée en appuyant sur le bouton SET/CAL (RÉGLER / ÉTALONNAGE) (SET CAL).
6. Retirez tous les articles de la plateforme.
7. Placez les articles à compter sur la plateforme de la balance. Le nombre de pièces est affiché.


-
8. Pour réinitialiser les données de l'échantillon, répétez les étapes 2. à 5. pour compter différents éléments. Les données de l'échantillon resteront en mémoire même après la mise hors tension de la balance.

H. Étalonnage sur le Terrain

1. Appuyez sur le bouton ON / OFF / ZERO (MARCHE / ÉTEINT / ZÉRO)  pour allumer.
2. Assurez-vous que la balance est en mode de pesage en appuyant sur le bouton MODE  pour choisir **lb** : **oz**, **oz** ou **g**.
3. En état Zéro, appuyez et maintenez le bouton SET/CAL (RÉGLER / ÉTALONNAGE)  pendant 3 secondes. L'affichage clignote.
4. Appuyez sur le bouton TARE  pour faire défiler les valeurs de poids de calibrage standard de 1000 g à 10 000 g. Arrêtez-vous à la quantité de poids qui sera utilisée.

5. Placez le poids de calibrage sur la plateforme de la balance.

Note : Par exemple, arrêtez-vous à 3 000 g et placez un poids de calibrage de 3 kg sur la plateforme de la balance.

5. Confirmez la valeur de poids d'étalonnage appropriée en appuyant sur le bouton SET/CAL (RÉGLER / ÉTALONNAGE) . **F** apparaît sur l'affichage pour indiquer que l'étalonnage est terminé avant de revenir en Mode de Pesage.

Note : L'étalonnage ne peut être réalisé que s'il y a une fluctuation inférieure à 2%, sinon pas possible. Par exemple, lorsqu'un poids de 3 kg est chargé, si l'affichage affiche entre 2940.0 g et 3060.0 g, la fonction d'étalonnage est disponible. Sinon, l'étalonnage n'est pas possible.

I. Messages d'Erreur

1. ----- indique une surcharge quand l'article mesuré dépasse la capacité de la balance. Enlevez immédiatement l'article en surpoids pour éviter d'endommager votre balance.
2. **Err** indique un problème d'initialisation. La balance s'éteint automatiquement après 2 secondes.

Allumez la balance à nouveau. Si le problème persiste, veuillez contacter CDN.

3. Le **Symbole de la Pile** (🔋) clignote lorsque la pile est faible.
4. **LO** apparaît sur l'affichage et un bip sonne toutes les 5 minutes avant de s'éteindre lorsque les piles doivent être remplacées.

Note : Nettoyez la plateforme de la balance avant chaque utilisation.

Note : Poids d'étalonnage de 2 kg et 5 kg sont disponible.

DIRECTIVES D'UTILISATION

- Les balances sont des instruments de précision et doivent être manipulées avec un soin extrême.
- La technologie de la pile fonctionne mieux à une température ambiante.
- Placez la balance doucement sur une surface plate et dure et assurez-vous qu'elle est stable avant de l'utiliser.
- La capacité maximale de la balance est de 22 lb / 352 oz / 10 kg, ce qui est la capacité avant l'utilisation de la fonction de tare.
- Ne placez pas des articles en surpoids sur la balance.
- Rangez la balance dans une position qui la maintient libre de tout poids de charge. Stocker la balance avec une pression sur les cellules de charge peut fausser les mesures de poids au fil du temps.

ENTRETIEN DE VOTRE PRODUIT

- Ne submergez aucune partie de la balance dans l'eau.
- Essuyez avec un chiffon humide.
- Rangez la balance à une température ambiante entre 32 à 104 ° F / 0 à 40 ° C.

PRÉCAUTIONS

- Gardez la balance et / ou les piles hors de la portée des enfants.
- Ne nettoyez pas la balance avec des composés

corrosifs ou abrasifs, qui peuvent gratter la surface et corroder les circuits électroniques.

- Ne soumettez pas la balance à une force excessive, choc, poussière, température ou humidité, qui peuvent entraîner un mauvais fonctionnement, plus courte durée de vie électronique, une pile endommagée et / ou des pièces déformées.
- N'altérez pas les composants internes de la balance. Cela annulerait la garantie et pourrai causer des dommages inutiles à la pile et / ou des pièces déformées.
- Ne soumettez pas la balance à une exposition excessive à la lumière directe du soleil.
- **L'appareil n'est pas étanche** — Ne l'immergez pas dans un liquide car cela pourrait fausser les mesures.
- Pour éviter toute déformation, ne placez pas l'appareil à des températures extrêmes.
- Il faut toujours lire le manuel utilisateur complètement avant l'utilisation.

SPÉCIFICATIONS

Gamme de Mesure	22 lb / 352 oz / 10000 g
Unité de Mesure	lb:oz / oz / g
Résolution	0 lb : 0.1 oz, 0.1 oz, 2 g
Gamme de Fonctionnement	32°F~104°F/0°C~40°C/≤90% RH
Exactitude	5 kg ±15 g; 10 kg ±30 g
Alimentation d'Énergie	Deux piles AAA 1.5 V ; adaptateur secteur : 100-240 VAC 50 / 60Hz entrée, 6 V DC (500 mA) sortie
Dimensions de la Plateforme	5.9 W x 5.9 L (pouces)/15.0 W x 15.0 L (cm), amovible
Dimensions du Produit	6.29 W x 1.73 H x 8.81 D (pouces)/ 16.0 W x 4.4 H x 22.4 D (cm)
Poids	21.06 oz / 597 g
Accessoires	Poids d'étalonnage de 2 kg (WT02), poids d'étalonnage de 5 kg (WT05)

L'information dans ce document a été revue est crue pour être précise. Cependant, ni le fabricant ni ses affiliées n'assument la responsabilité pour les inexactitudes, les erreurs ou les omissions qui peuvent être contenues en ceci. Dans aucun événement le fabricant ou ses affiliées sont responsables des dommages directs, indirects, spéciaux, incidents ou conséquents présentés en utilisant ce produit ou résultant de n'importe quel défaut/omission dans ce document, même si conseillé de la possibilité de tels dommages. Le fabricant et ses affiliées réservent le droit pour faire des améliorations ou des changements à ce document et les produits et les services décrits à tout moment, sans notification ou sans obligation.



Garantie Limitée de 1-Année :

N'importe quel instrument qui se révèle défectueux dans le matériel ou la fabrication (exclusion les piles) au cours de l'année de l'achat original sera réparé ou remplacé sans charge sur le reçu de l'unité payée d'avance à : CDN, PO Box 10947, Portland, OR 97296-0947 USA. Cette garantie ne couvre pas les dommages causés durant transport ou défaillances causées par le non-respect des instructions d'accompagnement, entretien inadéquat, l'usure normale, altération, accident, mauvaise utilisation, modification non autorisée, la négligence évidente ou abus. CDN ne doit pas être tenu responsable quelque soit les dommages conséquents ou accessoires.

Pour plus d'informations sur nos produits, veuillez visiter CDNmeasurement.com ou veuillez appeler 800-338-5594.

