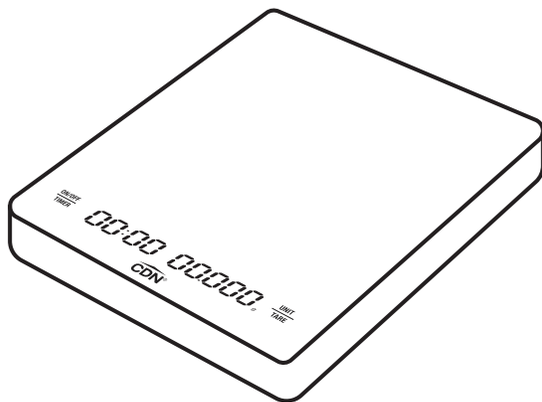


BALANCE & MINUTERIE DE CAFÉ

3 KILOGRAMMES / 6 LIVRES / 3 LITRES par grammes, onces et millilitres
Compte 100 minutes par minutes & secondes

POUR CAFÉ, THÉ, ÉPICES ET AUTRES PETITES QUANTITÉS

- Précision à 0.1 g / 0.005 oz / 0.1 ml
- Fonction de tare
- Unités sélectionnables
- Chiffres rétroéclairés
- Bip de rétroaction de bouton
- Indication de stabilité
- Indication de surcharge
- La minuterie compte progressif
- Arrêt et remet en marche
- Indication de batterie faible
- Indication de charge de la pile
- Bouton marche / arrêt
- Arrêt automatique après 1 minute
- Boîtier en plastique ABS
- Plateforme en polymère de polycarbonate (résistant à la chaleur jusqu'à 275 °F / 135 °C)
- Plastique ABS de alimentaire sûr avec BioCote[®]
- Dimensions de la Plateforme :
5.1 x 4.7 L (po) / 13 x 12 L (cm)
- Résolution : 01 g, 0.005 oz, 0.1 ml
- Dimensions du Produit :
5.1 L x 0.87 H x 5.9 P (pouces) /
13.0 L x 2.22 H x 15.0 P (cm)
- La pile lithium-ion rechargeable intégrée et câble de charge USB inclus



Note : Nettoyez la balance avant chaque utilisation.

Important : NE IMMERGEZ PAS DANS UN LIQUIDE.

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

CHARGEMENT DE LA PILE

0:00 Lo apparaît sur l'affichage lorsque l'état de la pile est faible et doit être chargé. La pile est intégrée et n'a pas besoin d'être remplacée.

0:00 Lo

1. Insérez la fiche USB-C dans la prise située sur le dessus de la balance. Insérez la fiche USB-A dans une source d'alimentation USB-A.
Note : Veuillez utiliser seulement un câble de charge d'original de CDN (AD-SDC0602). L'utilisation d'un autre câble est soumise à l'approbation de CDN.
2. — clignote sur l'affichage pendant la charge. Laissez la balance charger pendant 2 à 5 heures.
3. **FULL** apparaît sur l'affichage lorsque la pile est complètement chargée. La balance fonctionnera ensuite en continu pendant environ 10 heures.

FULL

4. Débranchez le câble et allumez la balance comme décrit dans la Section A : Marche / Arrêt.

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. Cette balance avertit les utilisateurs par une alerte sonore ("bip") lorsqu'un bouton est touché.

A. Marche / Arrêt

1. Touchez et maintenez le bouton ON/OFF (MARCHE / ARRÊT) pendant 2 secondes pour allumer. L'affichage affichera tous les segments et un "bip" sonore. L'affichage revient à zéro.
2. Touchez et maintenez le bouton ON/OFF pendant 2 secondes pour éteindre.

B. Auto-Arrêt

La balance s'éteint automatiquement après 1 minute d'inactivité.

C. Sélection de l'Unité

1. Touchez et maintenez le bouton UNIT pendant 2 secondes pour sélectionner l'unité désirée. L'affichage va cycler **g** (grammes), **oz** (onces) et **ml** (millilitres).

D. Mode Pesage

1. Touchez et maintenez le bouton ON/OFF pendant 2 secondes pour allumer. L'affichage affichera tous les segments et un "bip" sonore. L'affichage revient à zéro.
2. Placez un 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.

Note : Le poids minimum mesurable est de 1 g / 0.05 oz / 1 ml.

E. 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 conteneurs.

1. Lorsque la balance est allumée, placez le conteneur sur la plateforme.
2. Touchez le bouton TARE pour remettre l'affichage à zéro.
3. Placez l'article dans le conteneur, ou directement sur la plateforme de la balance. Seulement le poids du dernier article ajouté va apparaître sur l'affichage.
4. Continuez à répéter les étapes 2. et 3. pour mesurer les poids respectifs des articles supplémentaires.
5. Pour effacer la tare, enlevez tous les articles de la plateforme et touchez sur le bouton TARE. L'affichage est remis à zéro.

F. Minuterie

1. Touchez le bouton TIMER pour commencer le compte progressif.
Note : La minuterie compte jusqu'à un maximum de 99 minutes et 59 secondes, puis s'éteint automatiquement.
2. Touchez le bouton TIMER pour interrompre le compte.
3. Touchez le bouton TIMER a nouveau pour reprendre le compte.
4. Pour effacer l'affichage, touchez le bouton TIMER deux fois pour réinitialiser l'affichage à **0:00**.

G. État de la Pile

0:00 Lo indique lorsque la puissance est inférieure à 3.0 V. Chargez la pile.

0:00 Lo

H. Messages d'Erreur

1. **0:00 EEEE** indique une surcharge quand l'article mesuré dépasse la capacité de la balance. Enlevez immédiatement l'article en surpoids pour éviter de causer des dommages permanents à votre balance.

0:00 EEEEE

2. **88:88 UnSt** indique que la balance est instable. Placez la balance doucement sur une surface plate et dure et assurez-vous qu'elle est stable avant de l'allumer sans aucun objet dessus.

88:88 UnSt

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

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. **Ne laissez pas la balance dans des chambres froides, des réfrigérateurs ou des congélateurs pendant une période prolongée.**
- Placez la balance doucement sur une surface plate et dure et assurez-vous qu'elle est stable avant de l'utiliser.
- La capacité minimale de la balance est de 1 g / 0.05 oz / 1 ml.
- La capacité maximale de la balance est de 3 kg / 6.5 lb / 3 L, ce qui est la capacité avant l'utilisation de la fonction de tare.
- Ne placez pas des articles en surpoids sur la balance.
- Ne placez pas d'articles chauds directement sur la plateforme de la balance à plus de 275°F/135°C. Ils peuvent déformer la plateforme. Plutôt, tarez une plaque de cuisson à température ambiante, puis placez-y l'article chaud.
- Stockez la balance dans une position qui la maintient libre de tout poids de charge. Le stockage de la balance avec une pression sur les cellules de charge peut fausser les mesures de poids au fil du temps.
- Tenez la balance par le bas lors du déplacement.

ENTRETIEN DE VOTRE PRODUIT

- Ne submergez aucune partie de la balance dans l'eau.
- Essuyez avec un chiffon humide.
- Stockez la balance à une température ambiante entre 41 à 104 °F / 5 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. Ceci va annuler la garantie et peut causer des dommages inutiles à la pile, un risque d'explosion 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 imperméable** — ne l'immergez pas dans un liquide, ce qui entraînera des mesures défectueuses.

- 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	3 kg / 6.5 lb / 3 L
Unité de Mesure	g, oz, ml
Résolution	0.1 g, 0.005 oz, 0.1 ml
Poids Minimal	1 g, 0.05 oz, 1 ml
Gamme de Fonctionnement	41°F~104°F/5°C~40°C ≤90% RH
Exactitude	Chargement central 500 g ±1.5 g ; 1000 g ±3 g
Energie	Une 3.7V 1000 mAh pile intégrée rechargeable ; Câble de charge : câble USB-A vers USB-C 19.7 pouces / 0.5 m
Dimensions de la Plateforme	5.1 W x 4.7 L (pouces) / 13 W x 12 L (cm)
Dimensions du Produit	5.1 W x 0.87 H x 5.9 D (pouces) / 13.0 W x 2.22 H x 15.0 D (cm)
Poids	8.1 oz / 230 g (la pile incluse)
Accessoires	USB câble de charge (AD-SDC0602)

Note de CE : Cet appareil peut être sensible à décharges électrostatiques. Si la décharge électrostatique ou un dysfonctionnement se produit, S'il vous plaît réinstallez la pile pour réinitialiser l'appareil.

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 responsable 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 de détails sur nos produits,
veuillez visiter CDNmeasurement.com
ou appeler 800-338-5594.

