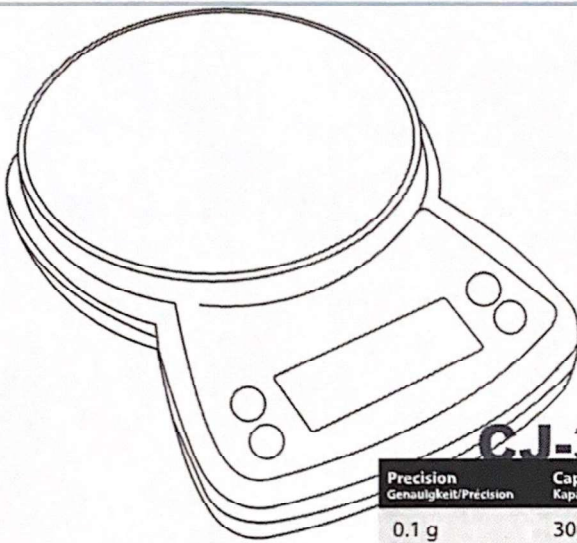




CJ-SERIES

FRANCAIS



CJ-300

Precision Genauigkeit/Précision	Capacity Kapazität/Capacité
0.1 g	300 g
0.005 oz	12.346 oz
0.1 dwt	192.9 dwt

CJ-600

Precision Genauigkeit/Précision	Capacity Kapazität/Capacité
0.1 g	600 g
0.005 oz	11lb, 5.16oz
0.1 dwt	385.8 dwt

CJ-4000

Precision Genauigkeit/Précision	Capacity Kapazität/Capacité
0.5 g	4000 g
0.02 oz	141.1 oz
0.001 lb	8.8 lb

Nous vous félicitons d'avoir fait l'acquisition de la balance électronique J-Scale® CJ. 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 www.jenningscale.com.

Ne jamais charger la balance avec plus que la capacité maximale indiquée. Bien que la balance J-Scale® CJ soit conçue pour être particulièrement durable avec une protection de surcharge intégrée, une surcharge l'endommagera définitivement! Eviter l'exposition au chaud ou froid extrême, votre balance fonctionnera mieux à température ambiante normale. Toujours lui laisser au moins une heure pour s'acclimater à la température ambiante de la pièce avant de l'utiliser. La conserver 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. Manipuler avec précaution. Déposer délicatement les objets à peser sur la plateforme. Bien que cette balance soit conçue pour être durable, éviter au maximum de la traiter brusquement car cela pourrait endommager définitivement le capteur interne. Eviter 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 respecter ces instructions annulera la garantie.

INSTRUCTIONS DE SECURITÉ

1. Un chargement statique de la balance peut influencer les résultats de mesure. Utiliser éventuellement un spray anti-statique.
2. Seulement poser des objets sur la balance si la balance est allumée.
3. Si possible, donner quelques minutes à la balance pour qu'elle puisse s'ajuster à la température ambiante.
4. Poser les objets à peser au milieu de la balance.

ALIMENTATION

Adaptateur

Vous pouvez utiliser cette balance avec un adaptateur. Seulement utilisez l'adaptateur prévu pour cette balance - un adaptateur incorrect peut endommager la balance durablement ou causer un incendie. Si la balance est endommagée en raison d'un adaptateur incorrect, le droit de garantie expirera.

Piles

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. Nous incluons des piles de bonne facture avec toutes nos balances mais les piles peuvent se vider pendant le stockage. 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 meilleure connexion. D'autre part certaines piles de mauvaise qualité ont des terminaux partiellement obstrués ou en retrait. Par conséquent les connecteurs peuvent entrer en contact avec le plastique des piles au lieu des terminaux.


Installer les piles:

- a) Retirer le couvercle des piles en le faisant glisser dans la direction de la flèche.
- b) Placer les piles dans le compartiment alignées dans les sens indiqué.
- c) Re-placer le couvercle et le sécuriser.
- d) La balance est maintenant prête à être utilisée.

NE PAS USER D'UNE FORCE EXCESSIVE ET NE PAS APPUYER SUR LE PLATEAU DE PESEE!

MODE D'EMPLOI

Procédures de pesage

1. Appuyer sur [] pour allumer la balance. Maintenir appuyé cette touche pour éteindre la balance.
2. Appuyer sur [MODE] pour sélectionner entre les unités de poids.

Tare

Presser [Z/T] pour remettre la pesée à zéro. La Tare peut être utilisée pour éliminer le poids d'un contenant vide. Placer le contenant vide sur la balance puis presser [Z/T]. Placer ensuite les objets à peser dans le contenant. La Tare peut aussi être utilisée comme mémoire. Ajouter simplement l'objet à peser sur le plateau, presser [Z/T] puis enlever l'objet. Le poids de l'objet s'affichera alors en valeurs négatives et restera à l'écran pour une lecture facile.

NOTE: Lorsque tous les objets sont retirés du plateau de pesée, la valeur de tare du contenant sera affichée en valeurs négatives. Appuyer [Z/T] à nouveau pour retourner à zéro.

Fonction de compter

1. Appuyez sur [MODE] pour arriver à la fonction de compter (PCS).
2. Appuyer sur [PCS] pour sélectionner entre la quantité de référence 10, 20, 50 ou 100.
3. Poser la quantité de référence (10, 20, 50 ou 100) prudemment sur la balance.
4. Appuyer sur [MODE] jusqu'à l'écran affiche "CAL". Poser les objets à peser sur la balance. L'écran affiche la quantité correspondante.
5. Appuyer sur [MODE] pour arriver au mode normal de peser.

CALIBRATION

La CJ-300 requiert un poids de 300g, la CJ-600 requiert un poids de 600g et la CJ-4000 requiert un poids de 4000g pour la calibration. S'il vous plaît calibrer la balance si vous l'utilisez pour la première fois, si la balance est exposée aux dénivelés 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.

1. Éteindre la balance et la placer sur une surface plate et stable.
2. Maintenir appuyé [Z/T] pour 5 secondes jusqu'à l'écran affiche un nombre aléatoire.
3. Appuyer sur la touche [Z/T]. L'écran affiche "2Zero" et après 500g.
4. Poser le poids de calibrer nécessaire prudemment sur la balance et attendre 3 secondes.
5. Appuyer sur la touche [Z/T]. L'écran affiche "CALE" et après "PASS". La calibration est terminée.
6. Enlever le poids de la balance et éteindre la balance.

SPECIFICITES

Test de Segments de Demarrage

Lors de la mise sous tension, tous les segments de l'écran LCD vont apparaître. Cet affichage va se maintenir pendant environ 3 secondes puis se remettre à zéro.

Déconnexion automatique

L'appareil s'éteint automatiquement après environ 2 minutes d'inactivité. Pour effectuer les ajustages, s'il vous plaît procéder comme suit:

1. Assurer que la balance est éteinte. Maintenir appuyé la touche [MODE] et appuyer sur [ⓘ] L'écran affiche "A-ON" ou "A-OFF".
2. Appuyer sur [MODE] pour sélectionner entre les ajustages.
3. Éteindre la balance et l'allumer pour retourner au mode normal de peser.

Surcharge

Lorsqu'une charge excédant la capacité est appliquée. "EEEE" va alors apparaître. Retirer l'excès de charge immédiatement. La balance retournera en mode de pesée normal. ATTENTION: En surchargeant la balance vous pouvez l'endommager de manière permanente et annuler votre garantie.

Indication de la capacité

La balance comporte notre indication graphique de la capacité. Cet indication vous permet de lire la capacité restante à gauche de l'écran à tout moment pendant le processus de peser. S'il vous plaît jamais surcharger la balance!!!

Couvercle / Bol

Un couvercle et un bol sont inclus dans le contenu de la livraison.

SPECIFICATIONS			
Capacités	CJ-300: 300g x 0.1g CJ-600: 600g x 0.1g CJ-4000: 4000g x 0.5g	Unités	CJ-300: g, oz, dwt, pcs CJ-600: g, lb:oz, dwt, pcs CJ-4000: g, oz, lb, pcs
Auto-OFF	2 min.		
Dimensions de la balance	210mm x 140mm x 40mm		
Dimensions du plateau	135mm (diamètre)		
Température d'utilisation	Optimo 10-40°C (50-104°F)		
Source d'énergie	3 piles alcalines AA / Adaptateur		
Tare range	Échelle de la capacité d'accueil maximale		



www.jenningscale.com

