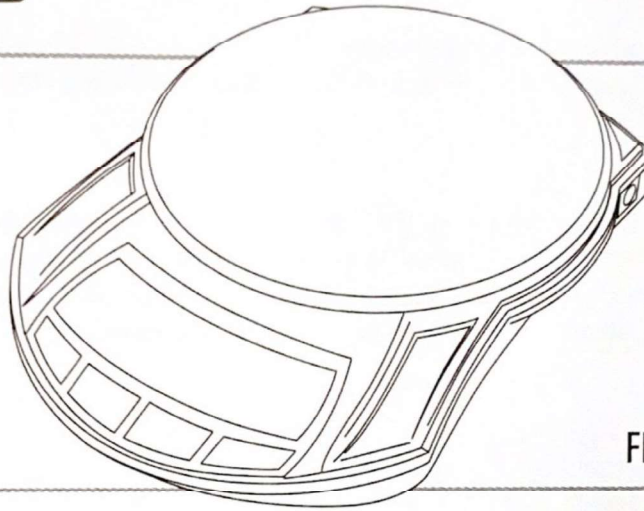




JT-2



FRANÇAIS



JT-2 350

Precision	Capacity
0.01 g	350 g
0.001 oz	12.346 oz
0.001 ozt	11.2527 ozt
0.01 dwt	225.055 dwt
0.01 ct	1750 ct
0 gn	5401.317 gn

JT-2 1000

Precision	Capacity
0.1 g	1000 g
0.01 oz	35.71 oz
0.0005 lb	2.208 lb
0.1 lb: 0.01oz	2 lb: 3.36oz
0.005 ozt	32.1507 ozt
0.05 dwt	643.014 dwt

JT-2 5000

Precision	Capacity
1 g	5000 g
0.05 oz	176.35 oz
0.002 lb	11.024 lb
0lb : 0.1oz	11lb : 0.4oz
0.05 fl.us	166.91fl.us
0.05 fl.uk	175.97 fl.uk

Nous vous félicitons d'avoir fait l'acquisition de la balance électronique J-Scale® JT2. 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.jscale.com.

Ne jamais charger la balance avec plus que la capacité maximale indiquée. Bien que la balance J-Scale® JT2 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. 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. Évitez de secouer, laissez 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 annulerai la garantie.

SUMINISTRO ELÉCTRICO

Adaptateur

Vous pouvez utiliser la balance avec un adaptateur 6V DC 1000mA. Seulement utiliser la balance avec l'adaptateur prévu pour cette balance - un adaptateur incorrect peut endommager la balance durablement et causer un incendie. Si la balance est endommagée par un adaptateur incorrect, votre droit de garantie expirera.

Piles

Piles vides sont la cause principale pour un fonctionnement incorrect ou un pesage inexact. Nous examinons toutes les balances que sont renvoyé des utilisateurs finals. Ici nous avons constaté que presque 60% des envois en retour sont dus à des piles vides. S'il vous plait changer les piles si la balance fonctionne incorrecte ou si vous ne pouvez pas allumer la balance. S'il vous plait aussi vérifier les contacts. S'ils sont tordus ou s'ils n'ont pas aucun contact à la pile, cela peut aussi causer un fonctionnement incorrect de la balance.

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 indiqué.
 - Re-placez le couvercle et le sécuriser.
 - La balance est maintenant prête à être utilisée.
- NE PAS USER D'UNE FORCE EXCESSIVE ET NE PAS APPUYER SUR LE PLATEAU DE PESEEE!

MODE D'EMPLOI

Procédures de pesage

- Pressez le bouton , l'écran affichera "0.00". Si l'appareil est allumé, la balance compte à rebours pour quelques secondes et après l'écran affiche "0".
- Sélectionnez l'unité du poids en appuyant sur **[UNITS]**. Appuyez sur **[UNITS]** pour sélectionner l'unité du poids. Si vous avez choisi l'unité, l'écran affiche l'unité sélectionné à côté de la valeur pesée.
JT-2 350: g, oz, ozt, dwt, ct, gn
JT-2 1000: g, oz, lb, lb:oz, ozt, dwt
JT-2 5000: g, oz, lb, lb:oz, fl.us, fl.uk

Hold

Appuyez sur **[HOLD]** pour maintenir le poids, appuyer de nouveau sur **[HOLD]** pour canceler.

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

S'il vous plaît calibrez 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.

La JT-350 requière les deux poids de 100g & 200g pour calibrer.

- Placez la balance sur une surface stable et plane. Allumez la balance, l'écran LCD affiche "0.0" ou "0.00".
- Pressez et maintenez la touche **[UNITS]** 5 secondes jusqu'à ce que l'écran affiche "CAL-" puis relâchez la touche.
- Pressez encore une fois la touche **[UNITS]**, l'écran affichera "100.00g" clignotant.
- Posez délicatement un poids de 100g sur la balance et attendez 3 secondes. L'écran affichera "200g".
- Retirez le poids de 100g du plateau de la balance, posez délicatement un poids de 200g sur la balance et attendez 3 secondes. L'écran affichera "PASS".
- La balance retourne en mode de peser. La calibration est terminée. Retirez le(s) poids et éteignez la balance.

La JT-2 1000 requirèrent un poids de 1000g pour calibrer, la JT-2 5000 requirère un poids de 5000g pour calibrer.

1. Placez la balance sur surface stable et plane. Allumer la balance, l'écran LCD affiche "0.0" ou "0.00".
2. Pressez et maintenir la touche [UNITS] 5 secondes jusqu'à ce que l'écran affiche "CAL-" puis relâchez la touche.
3. Pressez encore une fois la touche [UNITS], l'écran affichera "1000.0g" (ou "2000g") clignotant.
4. Posez délicatement le(s) poids sur la balance et attendre 3 secondes. L'écran affichera "PASS".
5. La balance retournez en mode de pesée. La calibration est terminée. Retirez le(s) poids et éteindre la balance.

SPECIFICITES

Surcharge

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

Valeurs négatives

La valeur de tare va être affichée avec des chiffres négatifs lorsque tous les objets sont retirés du plateau de pesée. Pressez [TARE] ou bien redémarrer la balance pour revenir à zéro.

Auto off

La balance s'éteint automatiquement pour conserver l'énergie des piles. S'éteindra après approximativement 2 minutes d'inactivité.

Activer ou désactiver la déconnexion automatique

1. Assurer que la balance est éteinte. Maintenez appuyé [UNITS] et allumez la balance en appuyant sur la touche [ON/OFF]. Lâchez la touche [UNITS] quand l'écran affiche "on" ou "off". on = déconnexion automatique activée / off = déconnexion automatique désactivée.
2. Pour activer ou désactiver la déconnexion, appuyez sur [TARE].
3. Pour confirmer votre choix et pour retourner au mode normal de peser, appuyez sur [UNITS].

SPECIFICATIONS		
Modèle	Capacités	Unités
JT-2 350	350g x 0.01g	g, oz, ozt, dwt, ct, gn
JT-2 1000	1000g x 0.1g	g, oz, lb, lb:oz, ozt, dwt
JT-2 5000	5000g x 1g	g, oz, lb, lb:oz, fl.us, fl.uk
Déconnexion automatique	2 minutes	
Dimensions de la balance	7" x 5.1" x 1" (180mm x 130mm x 25mm)	
Dimensions du plateau	Ø4.4" / Ø112mm	
Poids de la balance	11.75 oz / 333 g	
Température d'utilisation	Optimo 10-40°C (50-104°F)	
Source d'énergie	2 x piles alcalines AAA / 6V DC 1000mA	
Tare range	Échelle de la capacité d'accueil maximale	

