

ADAM EQUIPMENT est une entreprise mondiale certifiée ISO 9001:2008 avec plus de 40 ans d'expérience dans la production et la vente d'équipements électroniques de pesage.

Les produits Adam sont principalement conçus pour les marchés du Laboratoire, l'Enseignement, le Médical, le Commerce et l'Industrie. Les gammes de produits peuvent se décrire comme suivant :

- Balances Analytiques et de Précision
- Balances Compactes et Portables
- Balances Grandes Capacités
- Dessiccateurs
- Balances Mécaniques
- Balances de comptage
- Balances de pesée digitales/contrôle de pesée
- Plates formes de hautes performances
- Crochet peseur
- Balances Médicales
- Balances poids prix

Pour obtenir une liste complète de tous les produits Adam, veuillez visiter notre site internet

www.adamequipment.com

© Copyright by Adam Equipment Co. Ltd. Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peuvent être réimprimé ou traduites sous n'importe quelle forme ou sous aucun moyen sans la permission au préalable d'Adam Equipment.

Adam Equipment se réserve le droit de faire les modifications de technologie, des caractéristiques, fonctions, et de conception des équipements sans préavis. Toute information contenue dans cette publication est celle la plus mise à jour à cette date, complète et précise lorsque de sa rédaction. Cependant, nous ne sommes pas responsables de mauvaises interprétations qui pourraient résulter de la lecture de ce manuel.

La dernière version de cette publication peut être trouvée sur notre site internet.

www.adamequipment.com

AE ADAM

Adam Equipment

Balance MTB

(Révision A1, Juillet 2013)

CARACTERISTIQUES

Capacité	20 kg, 44 lb:oz
Précision	0.005 kg 1 oz.
Unités de Pesage	Kg, et Lb:Oz
Alimentation	Adaptateur 6V, 500mA
Piles	4 piles de taille AA
Taille du plateau	560 x 285 mm (22" x 11.2")
Dimensions totales (l x h x p)	560 x 350 x 140 mm (22" x 13.75" x 5.5")
Poids Net	3.2 kg (7 lb.)

FONCTIONNEMENT

Installez les piles en veillant à la polarité indiquée dans le compartiment à piles ou insérez le bloc alimentation dans le connecteur à l'arrière de la balance.

Placez la balance sur une surface plate et stable et vider le plateau de la balance.

Appuyez sur **[ON/ZERO]** pour allumer la balance.

L'écran affichera 0.000 kg ou 0 0.00 lb:oz selon la dernière unité de pesage sélectionnée.

Vous pouvez maintenant peser.

Placez le sujet sur le plateau de la balance, l'écran affichera le poids.

Appuyez sur **[ON/ZERO]** brièvement pour tarer la balance, le réglage de l'écran est sur 0.00.

Si un poids est maintenant ajouté, il sera affiché.

SELECTION DE L'UNITE DE PESAGE

Appuyez sur **[MODE]** pour changer des kilogrammes vers pounds:onces et revenir à l'unité précédente.

L'écran affichera l'unité de pesage sélectionnée.

ENREGISTRER LE POIDS

Pour enregistrer la valeur affichée, appuyez sur **[MEM]** lorsque l'écran LCD est stable.

RAPPEL DU POIDS EN MEMOIRE

Pour le rappel d'un poids enregistré, appuyez sur **[MEM]** lorsque l'écran LCD est à zéro. Appuyez une seconde fois pour revenir au pesage.

Pour éteindre la balance.

Appuyez et maintenez **[ON/ZERO]**

La balance s'éteindra automatiquement après 5 minutes si elle n'est pas utilisée.

CALIBRAGE

Placez la balance sur une surface plate et stable, vider le plateau de la balance.

Quand la balance est éteinte appuyez sur **[MODE]** et ensuite appuyez sur **[ON/ZERO]**. Maintenez les touches appuyées jusqu'à ce que l'écran affiche "CAL" ensuite relâchez les touches.

L'écran affichera un nombre représentant le comptage interne du capteur

Appuyez sur **[ON/ZERO]** brièvement.

L'écran clignotera sur "C10 " et ensuite affichera " 0".

Placez une masse de 10kg sur le plateau.

L'écran affichera une valeur du capteur

Appuyez sur **[ON/ZERO]**.

L'écran clignotera sur "C20 " et ensuite affiche " 0000".

Appuyez de nouveau sur **[ON/ZERO]**, l'écran affichera "End" et s'éteindra.

Le calibrage est accompli.

Retirez la masse de 10kg du plateau et allumez la balance.

Placez la masse de 10kg sur la balance, l'écran devrait afficher 10.000kg ±0.010kg. Si la valeur ne se trouve pas dans les valeurs acceptables, répétez le calibrage.

MESSAGES D'ERREUR

"Loo": Alimentation faible, veuillez changer les piles.

"o_Ld": Surcharge, veuillez retirer immédiatement le poids afin de protéger la balance.