Brecknell **MBS Series**

Balances de laboratoire de précision



Avec ses capacités analytiques axées sur la valeur, la série MBS est idéale pour le contrôle des processus, la nutrition ainsi que les applications d'éducation et de formation.

Simple d'utilisation, la MBS est logée dans un boîtier robuste en ABS, équipée d'un plateau de pesée en acier inoxydable et d'un écran LCD rétroéclairé à contraste élevé. Elle est livrée de série avec un port RS232 pour la connexion à un ordinateur afin de recueillir les données.

Alimentée par une prise murale ou des piles AA, elle offre jusqu'à 15 heures d'autonomie. Mode de calibration intégré pour une précision accrue.



l'intérieur de 0,004 % de la pleine charge



Capacité

300 g x 0,005 g 600 g x 0,01 g 1200 g x 0,02 g 3000 g x 0,05 g 6000 g x 0,1 g



Alimentation

Bloc d'alimentation 12V 500mA (inclus) ou piles AA (non incluses) avec arrêt automatique.



Affichage

Grand chiffres clairs de 61/2", 0,75" x 0,4" / 120 mm x 9,5 mm de hauteur, écran LCD rétroéclairé à sept segments.



Construction

Boîtier en plastique robuste, plateau supérieur en acier inoxydable.



Touches opérateur

Marche/Arrêt, Comptage, Calibrage, Tare, Mode, Unités (g, oz, ozt, dwt, lb, ct, %, pc)



MBS Series Balances de laboratoire de précision

Spécifications

Capacité: 300 g x 0,005 g, 600 g x 0,01 g, 1200 g x 0,02 g, 3000 g x 0,05 g, 6000 g x 0,1 g

Taille de la plateforme :

Capacités de 300 g et 600 g (Diamètre x Hauteur) : 4,65" / 120 mm x 0,4" / 9,5 mm

Capacités de 1200 g à 6000 g (L x P x H) : 6.9" x 6.9" x 0.3" 175 mm x 175 mm x 8 mm

Dimensions de la balance (L x P x H) :

Capacités de 300 g et 600 g : 9,5" x 6,5" x 2,3" / 241 mm x 165 mm x 58 mm

Capacités de 1200 g à 6000 g : 9,8" x 6,5" x 2,3" / 248 mm x 165 mm x 58 mm

Affichage : Affichage LCD à 6 ½ chiffres orienté vers l'avant, chiffres de 0,75" / 19 mm de hauteur, à sept segments avec rétroéclairage bleu. Affiche plusieurs unités de pesée ainsi que les indicateurs de calibrage et de batterie faible.

Protection contre le courant d'air : Fourni uniquement avec le modèle MBS600

Port COMM: RS-232 bidirectionnel (câble non inclus)

Clavier : Marche/Arrêt, Comptage, Calibrage, Tare, Mode, Unités

Unités: g, oz, ozt, dwt, lb, ct, % pc

Alimentation: Comprend un adaptateur secteur à mode commuté avec embouts interchangeables pour le Royaume-Uni, l'UE et les États-Unis ou piles AA (non incluses)

Autonomie de la batterie : Environ 15 heures

Température de fonctionnement :

50° F - 95° F / 10° C - 35° C

Dimensions de l'emballage (L x P x H) :

12,5" x 10,25" x 5,5" 318 mm x 261 mm x 140 mm

Poids d'expédition:

300 g et 600 g : 3,1 lb / 1,4 kg 1200 g à 6000 g : 5,5 lb / 2,5 kg

Certifications: Conforme aux normes FCC, CE,

UKCA, RoHS, WEEE

Contenu de l'emballage: Le MBS600 inclut un poids d'essai de 200 g et une protection contre le courant d'air; le MBS1200 inclut un poids d'essai de 500 g.





RESTEZ CONNECTÉ AVEC NOUS!





5Brecknell[®]

brecknellscales.com brecknellscales.co.uk

Part of Avery Weigh-Tronix