

NewClassic MS

Balances grande portée IP65



Boîtier robuste en aluminium

Ce boîtier robuste en aluminium de haute qualité protège le capteur sensible contre les influences et les impacts ambiants, et résiste aux produits chimiques. Il garantit des résultats précis et cohérents année après année, même en cas d'utilisation intensive.



Protection IP65

Cette balance, conforme à la norme IP65, est étanche à la poussière et offre une parfaite protection contre toutes les matières solides. Elle résiste aux jets d'eau d'une buse projetés depuis n'importe quelle direction et garantit des performances durables en environnement industriel.



Utilisation simple

L'écran à contraste élevé (HCD) affiche des résultats et des symboles clairs et lisibles. Son menu intuitif facilite également l'utilisation de la balance et ses trois **touches programmables** permettent de lancer une opération courante avec une seule touche.



Piles rechargeables intégrées

Elles offrent une excellente autonomie et sont idéales pour effectuer un inventaire dans un entrepôt ou tout autre lieu où il n'est pas toujours possible de brancher un appareil.



Balances NewClassic grande capacité avec protection IP

Un environnement de travail difficile exige une balance robuste. Avec une balance grande capacité NewClassic, vous disposez d'une solution combinant parfaitement excellentes performances et grande robustesse grâce à un boîtier en aluminium résistant aux produits chimiques et conforme à la norme de protection IP65. Ces balances sont également dotées d'une interface utilisateur intuitive, d'un écran lumineux avec de grands chiffres et de symboles clairs qui offrent une parfaite lisibilité. Enfin, les balances NewClassic augmentent la productivité grâce à un temps de stabilisation rapide.

Présentation de modèles de balances grande capacité IP65

Données techniques	MS15KLE	MS30KLE	MS15KLIPE	MS24KLIPE
Portée	15 kg	30 kg	15 kg	24 kg
Précision d'affichage	2 g	2 g	2 g	2 g
Plage de pesée (version approuvée)	6 à 15 kg	15 à 30 kg	6 à 15 kg	15 à 24 kg
Précision d'affichage (version approuvée)	2 à 5 g	5 à 10 g	2 à 5 g	5 à 10 g
Plage de réglage avec poids externes	5 à 15 kg	10 à 30 kg	5 à 15 kg	10 à 24 kg
Répétabilité (sd)	1 g	2 g	1 g	2 g
Linéarité	2 g	2 g	2 g	2 g
Temps de stabilisation	1 s	1 s	1 s	1 s
Protection IP	IP 54 en utilisation	IP 54 en utilisation	IP65	IP65
Connectivité	USB, RS232	USB, RS232	RS232	RS232
Dimensions du plateau de pesage	351 x 245 mm	351 x 245 mm	351 x 245 mm	351 x 245 mm
Dimensions de la balance (L x l x H)	346 x 363 x 122 mm	346 x 363 x 122 mm	346 x 363 x 122 mm	346 x 363 x 122 mm
Poids de la balance	9.9 kg	9.9 kg	9.9 kg	9.9 kg
Alimentation électrique requise	100 à 240 V CA/0.3 A	100 à 240 V CA/0.3 A	100 à 240 V CA/0.3 A	100 à 240 V CA/0.3 A



Caractéristiques

 Metal Boîtier en aluminium moulé sous pression de haute qualité et résistant aux produits chimiques	 Cal Ext Calibrage d'une simple pression sur une touche avec un poids externe	 Diagnostics de la balance très simples à effectuer (test du clavier, test de répétabilité)
 Fonctionnement sur piles offrant une parfaite autonomie avec piles rechargeables	 SmartTrac : affichage graphique de l'ensemble de la plage de pesée utilisée	 Touches programmables pour accéder rapidement aux applications souhaitées
 Large plateau pour un pesage plus simple des éléments en vrac	 Protection par mot de passe des principaux réglages de la balance pour éviter les erreurs de manipulation	 Protection IP65
 Protection de la cellule de pesée contre les surcharges	 Connectivité : RS232 pour un PC, une imprimante ou un lecteur de codes-barres ; USB pour un PC	 Housse pour l'ensemble du boîtier afin de protéger la balance contre les taches et les rayures

Applications

Comptage de pièces, pesage en pourcentage, tri pondéral, pesage dynamique, statistiques, formulation, totalisation, facteur libre, rappel

Accessoires



Imprimantes RS-P25, RS-P26, RS-P28

Le moyen le plus rapide d'imprimer et d'archiver les résultats obtenus.



Dispositif antivol

Un câble en acier avec verrouillage universel permet de sécuriser la balance.



Poids certifiés

Pour effectuer des tests et des calibrages personnalisés. Traçabilité garantie.

► www.mt.com/weights

GWP®
Good Weighing Practice™
www.mt.com/GWP



Mettler-Toledo AG

Laboratory & Weighing Technologies
CH-8606 Greifensee, Suisse
Tél. : +41 44 944 22 11
Fax : +41 44 944 30 60

Sous réserve de modifications techniques.

© 06/2009 Mettler-Toledo AG
Imprimé en Suisse 11796215
Global MarCom Switzerland

www.mt.com/newclassic

Pour plus d'informations