NewClassic ML

Avec calibrage interne



Technologie MonoBloc et poids interne intégrés

La cellule de pesée MonoBloc haute performance garantit une durée de fonctionnement plus longue, tandis que le poids interne offre un moyen simple et rapide de calibrer la balance avec une seule touche.



Fonctionnement sur piles

Chaque modèle ML peut fonctionner sur piles ou être branché sur une prise de courant alternatif. Le logement pour piles contient 8 piles AA standard pour une autonomie de 8 heures. Idéal pour les opérations sur site ou lorsqu'il n'est pas toujours possible de brancher un appareil.



Connexion directe

L'interface RS232 permet de connecter votre balance à un PC et de transférer vos données de pesage vers des programmes ouverts, comme Excel. Le transfert débute automatiquement et aucun autre logiciel n'est nécessaire.



Écran brillant avec rétroéclairage

Même en conditions de luminosité difficiles, cet écran affiche des données chiffrées et des symboles parfaitement lisibles.



Une solution portable complète et économique pour un pesage précis

Les balances NewClassic ML avec calibrage interne sont idéales pour les utilisateurs cherchant une solution à la fois compacte, portable, précise et simple d'emploi. Équipées de la cellule de pesée MonoBloc haute performance, elles allient parfaitement longévité et précision. En outre, les multiples fonctions intégrées, ainsi que la conception ergonomique avec écran lumineux de la gamme NewClassic ML faciliteront comme jamais toutes vos tâches quotidiennes.



NewClassic ML avec calibrage interne

Précision

0.1 mg

0.001 g

0.01 g

d'affichaae

Modèle

ML54

ML104

ML204

ML203

ML303

ML503

ML802

ML1602

ML3002

ML4002

MI 6002

ML2001

ML4001

ML6001

Présentation des modèles













0.1 g

Technologie de pesage MonoBloc éprouvée pour des résultats rapides et précis



Fonctionnement sur piles offrant une autonomie de 8 heures



Protection de la cellule de pesée contre les surcharges



utilisée

Protection des principaux réglages de la balance pour éviter les erreurs de manipulation



Technologie

de pesage

MonoBloc

Répétabilité

0.1 mg

0.1 mg

0.1 mg

0.001 g

0.001 g

0.001 g

0.01 g

0.01 g

0.01 g

0.01 g

0.01 g

0.1 g

0.1 g

0.1 g

Linéarité

0.2 mg

0.2 mg

0.2 mg

0.002 g

0.002 g

0.002 g

0.02 g

0.02 g

0.02 g

0.02 g

0.02 g

0.2 g

0.2 g

0.2 g

Plateau

Ø 90 mm

 \varnothing 90 mm

Ø 90 mm

Ø 120 mm

Ø 120 mm

Ø 120 mm

170x190 mm

répétabilité)

Portée

52 g

120 g

220 g

220 g

320 g

520 g

820 g

1620 g

3200 g

4200 g

6200 g

2200 g

4200 g

6200 g

Calibrage d'une simple pression sur une touche avec un poids interne





Connectivité par interface RS232 pour raccordement à un PC ou une imprimante, aucun logiciel supplémentaire requis

Diagnostics de la balance très simples

à effectuer (test du clavier, test de

Dimensions de la balance

290x193x331 mm

290x193x331 mm

290x193x331 mm

290x193x331 mm

290x193x331 mm

290x193x331 mm

290x184x84 mm

(L x I x H)



Housse pour l'ensemble du boîtier afin de protéger la balance contre les taches et les rayures

Homologation

Versions homologuées de tous les modèles disponibles

Applications

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

Accessoires



Imprimante RS-P25/RS-P26/RS-P28 Le moyen le plus rapide de retranscrire et d'archiver les résultats de pesage.



Pare-brise pour balances de précision S'adapte aux balances de précision METTLER TOLEDO et les protège des courants d'air.



Poids certifiés

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

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. © 11/2011 Mettler-Toledo AG Imprimé en Suisse 11796261 Global MarCom Switzerland



Pour plus d'informations





