

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.

Présentation des nouveaux modèles Classic ML avec calibration interne



Précision d'affichage	Modèle	Portée	Technologie de pesage	Répétabilité	Linéarité	Plateau (mm)	Dimensions de la balance (L x l x H en mm)
0.1 mg	ML54	52 g	MonoBloc	0.1 mg	0.2 mg	∅ 90	290 x 193 x 331
	ML104	120 g	MonoBloc	0.1 mg	0.2 mg	∅ 90	290 x 193 x 331
	ML204	220 g	MonoBloc	0.1 mg	0.2 mg	∅ 90	290 x 193 x 331
0.001 g	ML203	220 g	MonoBloc	0.001 g	0.002 g	∅ 120	290 x 193 x 331
	ML303	320 g	MonoBloc	0.001 g	0.002 g	∅ 120	290 x 193 x 331
	ML503	520 g	MonoBloc	0.001 g	0.002 g	∅ 120	290 x 193 x 331
0.01 g	ML802	820 g	MonoBloc	0.01 g	0.02 g	170 x 190	290 x 184 x 84
	ML1602	1 620 g	MonoBloc	0.01 g	0.02 g	170 x 190	290 x 184 x 84
	ML3002	3 200 g	MonoBloc	0.01 g	0.02 g	170 x 190	290 x 184 x 84
	ML4002	4 200 g	MonoBloc	0.01 g	0.02 g	170 x 190	290 x 184 x 84
0.1 g	ML2001	2 200 g	MonoBloc	0.1 g	0.2 g	170 x 190	290 x 184 x 84
	ML4001	4 200 g	MonoBloc	0.1 g	0.2 g	170 x 190	290 x 184 x 84
	ML6001	6 200 g	MonoBloc	0.1 g	0.2 g	170 x 190	290 x 184 x 84

Caractéristiques

 Technologie de pesage MonoBloc évaluée pour des résultats rapides et précis	 Calibrage d'une simple pression sur une touche avec un poids interne	 Diagnostique de la balance très simples à effectuer (test du clavier, test de répétabilité)
 Fonctionnement sur piles offrant une autonomie de 8 heures	 SmartTrac : affichage graphique de l'ensemble de la plage de pesée utilisée	 Connectivité par interface RS232 pour raccordement à un PC ou une imprimante, aucun logiciel supplémentaire requis
 Protection de la cellule de pesée contre les surcharges	 Protection des principaux réglages de la balance pour éviter les erreurs de manipulation	 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, 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.

© 04/2009 Mettler-Toledo AG
Imprimé en Suisse 11796261
Global MarCom Switzerland

www.mt.com/newclassic

Pour plus d'informations