

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 rétro-éclairage

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 calibration interne

Présentation des modèles



Précision d'affichage	Modèle	Portée	Technologie de pesage	Répétabilité	Linéarité	Plateau	Dimensions de la balance (L x l x H)
0.1 mg	ML54	52 g	MonoBloc	0.1 mg	0.2 mg	Ø 90 mm	290x193x331 mm
	ML104	120 g	MonoBloc	0.1 mg	0.2 mg	Ø 90 mm	290x193x331 mm
	ML204	220 g	MonoBloc	0.1 mg	0.2 mg	Ø 90 mm	290x193x331 mm
0.001 g	ML203	220 g	MonoBloc	0.001 g	0.002 g	Ø 120 mm	290x193x331 mm
	ML303	320 g	MonoBloc	0.001 g	0.002 g	Ø 120 mm	290x193x331 mm
	ML503	520 g	MonoBloc	0.001 g	0.002 g	Ø 120 mm	290x193x331 mm
0.01 g	ML802	820 g	MonoBloc	0.01 g	0.02 g	170x190 mm	290x184x84 mm
	ML1602	1620 g	MonoBloc	0.01 g	0.02 g	170x190 mm	290x184x84 mm
	ML3002	3200 g	MonoBloc	0.01 g	0.02 g	170x190 mm	290x184x84 mm
	ML4002	4200 g	MonoBloc	0.01 g	0.02 g	170x190 mm	290x184x84 mm
	ML6002	6200 g	MonoBloc	0.01 g	0.02 g	170x190 mm	290x184x84 mm
0.1 g	ML2001	2200 g	MonoBloc	0.1 g	0.2 g	170x190 mm	290x184x84 mm
	ML4001	4200 g	MonoBloc	0.1 g	0.2 g	170x190 mm	290x184x84 mm
	ML6001	6200 g	MonoBloc	0.1 g	0.2 g	170x190 mm	290x184x84 mm

Caractéristiques

 Technologie de pesage MonoBloc évaluée pour des résultats rapides et précis	 Calibrage d'une simple pression sur une touche avec un poids interne	 Diagnostics 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, 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.

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.

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

www.mt.com/newclassic

Pour plus d'informations