

NewClassic ML

Avec calibration externe



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.



Applications intégrées

De nombreuses applications simples à utiliser sont intégrées en série : comptage des pièces, pesage en pourcentage, pesage dynamique, statistiques, etc. Chacune de ces applications est associée à une icône visible sur l'écran.



La solution portable, complète et ergonomique pour les petits budgets

Sans faire de compromis sur la facilité d'utilisation ou la précision, METTLER TOLEDO a développé une solution complète exceptionnelle, accessible à tous les budgets. Les balances NewClassic ML offrent tout ce dont une balance élémentaire a besoin : une conception ergonomique avec un écran brillant, un pare-brise facile à nettoyer, une interface utilisateur intuitive, de multiples applications intégrées, un fonctionnement sur piles pour une portabilité totale, et bien évidemment, d'excellentes performances de pesage et une grande robustesse. Ces balances garantissent des résultats précis et cohérents année après année.

NewClassic ML avec calibrage externe

Présentation des modèles



Précision d'affichage	Modèle	Portée	Technologie de pesage	Répétabilité	Linéarité	Plateau	Dimensions de la balance (L x l x H)
0.001 g	ML203E	220 g	MonoBloc	0.001 g	0.002 g	∅ 120 mm	290x184x188 mm
	ML303E	320 g	MonoBloc	0.001 g	0.002 g	∅ 120 mm	290x184x188 mm
0.01 g	ML802E	820 g	Jauge de contrainte	0.01 g	0.02 g	∅ 160 mm	290x184x84 mm
	ML1502E	1520 g	Jauge de contrainte	0.01 g	0.02 g	∅ 160 mm	290x184x84 mm
	ML3002E	3200 g	MonoBloc	0.01 g	0.02 g	170x190 mm	290x184x84 mm
	ML4002E	4200 g	MonoBloc	0.01 g	0.02 g	170x190 mm	290x184x84 mm
0.1 g	ML6001E	6200 g	Jauge de contrainte	0.1 g	0.2 g	∅ 160 mm	290x184x84 mm

Caractéristiques



Technologie de pesage MonoBloc éprouvée pour des résultats rapides et précis



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 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.

© 09/2011 Mettler-Toledo AG
Imprimé en Suisse 11796272
Global MarCom Switzerland

www.mt.com/newclassic

Pour plus d'informations