

Balances de la gamme Classic



NewClassic ML

Résultats précis

Compacte et portable

Accessible à tous les budgets



Un choix judicieux

Technologie de pesage suisse

METTLER TOLEDO

Un choix judicieux adapté à tous les budgets

Précision, convivialité, portabilité et compacité... Les balances standard de la gamme NewClassic ML constituent une solution idéale.

METTLER TOLEDO vous offre également la qualité ainsi que les performances optimales adaptées à votre budget.

Pour la première fois, METTLER TOLEDO a combiné la technologie de pesage MonoBloc, fiable et éprouvée, avec ses balances portables afin de vous faire bénéficier des résultats les plus précis

possible. Pour plus de sécurité, il vous suffit également d'appuyer sur une seule touche pour calibrer la balance avec un poids interne.

De par leur conception moderne et sans rainures, les balances sont très simples à nettoyer et à utiliser grâce notamment à un clavier intuitif et à un écran brillant.

Les balances NewClassic ML offrent la précision suisse immédiate et constituent le meilleur choix pour toutes les situations.

Résultats précis



Ce sont les résultats qui comptent. C'est pourquoi toutes les balances METTLER TOLEDO sont conçues pour donner les résultats ultraprécis que vous recherchez.

Compacte et portable



Chaque modèle de la gamme NewClassic ML peut fonctionner sur piles ou branché sur une prise de courant alternatif. Vous avez ainsi toujours accès à de nombreuses applications et à des résultats précis.

Accessible à tous les budgets



Votre investissement dans une balance NewClassic ML sera très vite amorti : METTLER TOLEDO offre des solutions de qualité répondant aux demandes les plus exigeantes.



Précision, portabilité et rentabilité

Une balance compacte pour une multitude de possibilités

Avec sa large gamme d'applications, vous découvrirez que la balance compacte NewClassic est une solution complète, capable de fournir des résultats précis dans tous les environnements (laboratoires, entrepôts, salles de cours, opérations sur site). Grâce aux instructions intuitives et simples, les applications s'utilisent très facilement. Vous pouvez ainsi :

- compter rapidement tout ce dont vous avez besoin grâce à l'application de comptage de pièces (clous, boulons, pilules, feuilles de papier ou enveloppes) ;
- comparer le poids de votre échantillon avec le poids cible prédéfini grâce à l'application de tri pondéral ;

- réutiliser le poids stable le plus récent pour plus de sécurité dans la transcription des données ;
- calculer le volume des liquides en fonction du poids avec facteur libre ;
- analyser les données de pesage affichées grâce à l'application de statistiques ;
- effectuer un suivi des données grâce à la fonction intégrée de consignation de la date et de l'heure.

Découvrez les avantages de ces différentes fonctions ainsi que les applications de pesage en pourcentage, de pesage dynamique, de formulation ou de calcul des totaux.

Avantages pour votre activité



Technologie MonoBloc et poids interne intégrés

Grâce à un poids interne, vous pouvez calibrer votre balance en appuyant sur une seule touche. La cellule de pesée MonoBloc haute performance garantit également des résultats fiables et précis, et une durée de fonctionnement plus longue.



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

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



Large gamme d'applications



Contrôle des écarts

Vérifiez facilement les écarts par rapport au poids de référence.



Inventaire

Déterminez rapidement le nombre d'articles en fonction du comptage de pièces.



Contrôle qualité

Effectuez des contrôles qualité aléatoires sur les marchandises reçues.



Opérations sur site

Effectuez des opérations de pesage sur site grâce à l'alimentation sur piles.

Découvrez toutes les possibilités offertes par la gamme NewClassic ML !

Le trinôme gagnant pour un pesage en toute simplicité : produits, services et accessoires

Service



Le plus vaste réseau d'assistance au monde

Accédez au réseau international de services et de formation METTLER TOLEDO et bénéficiez d'une assistance rapide et efficace de la part de nos 2 500 techniciens qualifiés.



Installation et étalonnage

Découvrez les différents contrats d'entretien standard de METTLER TOLEDO afin d'optimiser les performances de vos équipements et d'obtenir des résultats fiables et précis.



Kits d'auto-entretien

Optimisez le temps de fonctionnement de votre balance avec des procédures de fonctionnement standard (SOP) et des poids personnalisés.

Accessoires



Archivage des données

Vous pouvez archiver vos données en imprimant les résultats avec l'une des imprimantes compactes METTLER TOLEDO : la RS-P25 pour des impressions simples, la RS-P26 avec fonction intégrée d'horodatage en temps réel ou la RS-P28 avec fonctions statistiques avancées.



Dispositif antivol

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



LabX direct balance

Ce logiciel pour PC permet de facilement transférer des données vers des applications courantes (Excel, par exemple).

Atouts :



Technologie de pesage MonoBloc éprouvée 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



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



OIML : versions homologuées de tous les modèles disponibles



Protection de la cellule de pesée contre les surcharges



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



Applications de comptage de pièces, de pesage en pourcentage, de tri pondéral, de pesage dynamique, de statistiques

Balances NewClassic ML avec calibrage 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

Balances NewClassic ML avec calibrage externe



Précision d'affichage	Modèle	Portée	Technologie de pesage	Répétabilité	Linéarité	Plateau (mm)	Dimensions de la balance (L x l x H en mm)
0.001 g	ML203E	220 g	MonoBloc	0.001 g	0.002 g	∅ 120	290 x 184 x 188
	ML303E	320 g	MonoBloc	0.001 g	0.002 g	∅ 120	290 x 184 x 188
0.01 g	ML802E	820 g	Jauge de contrainte	0.01 g	0.02 g	∅ 160	290 x 184 x 84
	ML1502E	1 520 g	Jauge de contrainte	0.01 g	0.02 g	∅ 160	290 x 184 x 84
	ML3002E	3 200 g	MonoBloc	0.01 g	0.02 g	170 x 190	290 x 184 x 84
	ML4002E	4 200 g	MonoBloc	0.01 g	0.02 g	170 x 190	290 x 184 x 84
0.1 g	ML6001E	6 200 g	Jauge de contrainte	0.1 g	0.2 g	∅ 160	290 x 184 x 84

Choisissez dès à présent votre nouvelle balance !

Visitez notre vitrine virtuelle sur le site www.mt.com/newclassic et découvrez notre nouvelle gamme NewClassic. Vous pourrez ainsi en savoir plus sur nos balances, télécharger des informations techniques et apprécier les nombreuses fonctions innovantes conçues pour simplifier et optimiser le processus de pesage. N'hésitez pas également à utiliser l'outil de recherche rapide ou l'assistant pour trouver en quelques clics la balance la mieux adaptée à vos besoins.



www.mt.com/newclassic

Pour plus d'informations



Mettler-Toledo AG

CH-8606 Greifensee, Suisse
Phone +41-44-944 22 11

Sous réserve de modifications techniques
© 04/2009 Mettler-Toledo AG
Imprimé en Suisse 11796250
Global MarCom Switzerland

GWP®

Good Weighing Practice™

Le guide de recommandations générales pour les systèmes de pesage GWP® réduit les risques liés à vos processus de pesage et vous aide à :

- choisir la bonne balance
- réduire les coûts en optimisant mes procédures de tests.
- conformité qui répond à la plupart des exigences réglementaires

www.mt.com/GWP