

Classic Waagen



NewClassic ML

Präzise Resultate

Kompakt und tragbar

Kostengünstig – für jedes Budget



Eine intelligente Wahl
Schweizer Wägetechnologie

METTLER TOLEDO

Eine intelligente Lösung für alle Budgets

Präzise Resultate, Bedienerfreundlichkeit und Mobilität in einem kompakten Design: Die Basiswaagen der NewClassic ML Reihe sind ein treuer Begleiter. Wir bieten Ihnen die gewohnte Qualität von METTLER TOLEDO in einem budgetgerechten Paket.

METTLER TOLEDO hat erstmals die bewährte und zuverlässige MonoBloc Wägetechnologie in tragbare Waagen implementiert, damit Sie überall und jederzeit präzise

Resultate erzielen. Zur zusätzlichen Sicherheit lässt sich die Waage auf Tastendruck mithilfe eines internen Gewichts justieren. Das elegante, glatte Design vereinfacht die Reinigung, und das intuitive Tastenfeld und die helle Anzeige sorgen für hohe Bedienerfreundlichkeit.

Die NewClassic ML Waagen bieten Schweizer Präzision für unterwegs und sind eine intelligente Wahl für jede Situation.

Präzise Resultate



Auf die Resultate kommt es an. Deshalb sind alle Waagen von METTLER TOLEDO den Anforderungen entsprechend auf höchste Genauigkeit ausgelegt.

Kompakt und tragbar



Mit oder ohne Anschluss an das Stromnetz – alle Modelle der NewClassic ML Reihe können mit Batterien oder Wechselstrom betrieben werden. So erzielen Sie präzise Resultate bei den unterschiedlichsten Anwendungen.

Erschwinglich – für jedes Budget



Ihre Investition in eine NewClassic ML Waage zahlt sich aus: Die Qualität von METTLER TOLEDO wird auch den strengsten Anforderungen gerecht.



Mobile Präzision zahlt sich aus

Kompakte Waage

Vielfältige Möglichkeiten

Die breite Anwendungsvielfalt macht die NewClassic Waage zu einem bedienerfreundlichen und vielseitig einsetzbaren Instrument, das in allen Umgebungen präzise Resultate liefert: In Laboren, Warenlagern, Klassenräumen oder bei Feldeinsätzen. Die klare und intuitive Benutzerführung macht die Nutzung der Applikationen denkbar einfach:

- Schnelle Zählung beliebiger Artikel mittels Stückzählen: Nägel, Schrauben, Pillen und sogar Blätter oder Briefumschläge;
- Prüfung des Probengewichts anhand eines voreingestellten Sollwerts per Kontrollwägung;
- Abruf des zuletzt ermittelten stabilen Gewichts für zusätzliche Sicherheit bei der Datenübertragung;
- Berechnung des Flüssigkeitsvolumens auf Basis des Gewichts mit FreeFactor;
- Statistische Analyse von Wägedaten;
- Nachverfolgung von Daten mit der integrierten Uhrzeit- und Datumsfunktion.

Entdecken Sie selbst die Vorteile und testen Sie auch die Funktionen für Prozentwägen, Dynamisches Wägen, Rezeptieren oder Summieren.

Ihre Vorteile



MonoBloc und interne Justierung

Mit dem internen Gewicht justieren Sie Ihre Waage auf Tastendruck. Die bewährte MonoBloc Hochleistungswägezelle garantiert präzise, zuverlässige Resultate und eine lange Nutzungsdauer.



Direktanschluss

Sie können Ihre Waage über die RS232-Schnittstelle an einen PC anschliessen und die Wägeresultate in offene Programme wie Excel übertragen. Die Übertragung startet automatisch. Zusätzliche Software ist nicht erforderlich.



Helle Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung

Die Zahlen und Symbole sind dank der hellen, hinterleuchteten Anzeige auch unter sehr ungünstigen Lichtverhältnissen deutlich lesbar.



Vielfältige Anwendungsbereiche



Referenzkontrolle

Einfache Überwachung auf Abweichungen vom Referenzgewicht



Bestandsaufnahme

Schnelle Bestimmung von Artikel-mengen durch Stückzählen



Qualitätskontrolle

Stichprobenartige Qualitäts-überprüfung beim Wareneingang



Feldeinsätze

Wägevorgänge vor Ort dank Batteriebetrieb

Entdecken Sie die unbegrenzten
Möglichkeiten mit NewClassic ML

Die Trilogie für einfaches Wägen: Produkt, Service und Zubehör

Service



Das weltweit grösste Service-Netzwerk

METTLER TOLEDO unterhält ein weltweites Service- und Schulungs-Netzwerk mit mehr als 2500 erfahrenen Servicetechnikern, die zeitgerechten und professionellen Support bieten.



Installation und Kalibrierung

Profitieren Sie von den modularen Standard-Serviceverträgen von METTLER TOLEDO. Wir garantieren eine optimale Leistung und zuverlässige Resultate.



Zubehör zur Eigenwartung

Nachhaltige Verfügbarkeit mit kundenspezifischen Gewichten und Standardarbeitsverfahren (SOP).

Zubehör



Datenarchivierung

Archivieren Sie Ihre Wägedaten mit den kompakten METTLER TOLEDO Druckern: RS-P25 für einfache Ausdrucke, RS-P26 mit integrierter Uhrzeit- und Datumsangabe oder RS-P28 für erweiterte Statistikfunktionen.



Diebstahlsicherung

Stahlkabel mit Universalschloss zur Sicherung der Waage.



LabX direct Balance

PC-Software zur einfachen Datenübertragung auf Standard-Computerprogramme (z. B. Excel).

Highlights:



MonoBloc
Bewährte Wägetechnologie für schnelle und präzise Resultate



Justierung auf Tastendruck mit internem Gewicht



Diagnose Einfache Durchführung von Diagnosetests, z. B. Tastaturtest, Wiederholbarkeit



Batteriebetrieb
Vom Stromnetz unabhängiger Betrieb für 8 Stunden



Konnektivität RS232-Schnittstelle zum Anschluss an einen PC oder Drucker. Keine zusätzliche Software erforderlich



OIML
Alle Modelle in Eichausführung erhältlich



Überlastschutz
Schützt die Wägezelle vor übermässiger Gewichtsbelastung



Schutzabdeckung Umschliesst das gesamte Gehäuse zum Schutz der Waagen vor Verschmutzungen und Kratzern



Anwendungen Stückzählen, Prozentwägen, Kontrollwägen, Dynamisches Wägen, Statistik

NewClassic ML-Waagen mit interner Justierung



Ablesbarkeit	Modell	Kapazität	Wäge-technologie	Wiederholbarkeit	Linearität	Schale (mm)	Waagen-Abmessungen (L x B x H in 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	1620 g	MonoBloc	0.01 g	0.02 g	170 x 190	290 x 184 x 84
	ML3002	3200 g	MonoBloc	0.01 g	0.02 g	170 x 190	290 x 184 x 84
	ML4002	4200 g	MonoBloc	0.01 g	0.02 g	170 x 190	290 x 184 x 84
0.1 g	ML2001	2200 g	MonoBloc	0.1 g	0.2 g	170 x 190	290 x 184 x 84
	ML4001	4200 g	MonoBloc	0.1 g	0.2 g	170 x 190	290 x 184 x 84
	ML6001	6200 g	MonoBloc	0.1 g	0.2 g	170 x 190	290 x 184 x 84

NewClassic ML-Waagen mit externer Justierung



Ablesbarkeit	Modell	Kapazität	Wäge-technologie	Wiederholbarkeit	Linearität	Schale (mm)	Waagen-Abmessungen (L x B x H 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	DMS	0.01 g	0.02 g	∅ 160	290 x 184 x 84
	ML1502E	1520 g	DMS	0.01 g	0.02 g	∅ 160	290 x 184 x 84
	ML3002E	3200 g	MonoBloc	0.01 g	0.02 g	170 x 190	290 x 184 x 84
	ML4002E	4200 g	MonoBloc	0.01 g	0.02 g	170 x 190	290 x 184 x 84
0.1 g	ML6001E	6200 g	DMS	0.1 g	0.2 g	∅ 160	290 x 184 x 84

Auf kürzestem Wege zu Ihrer neuen Waage

Besuchen Sie unsere virtuelle Ausstellung unter www.mt.com/newclassic und erfahren Sie mehr über die NewClassic Reihe. Hier können Sie einen noch detaillierteren Blick auf die Waagen werfen, technische Daten herunterladen und ein Gefühl für die zahlreichen neuen Funktionen bekommen, die den Wägeprozess einfacher und angenehmer gestalten. Sie können auch unsere Schnellsuche oder den Suchassistenten nutzen, um mit nur wenigen Mausklicks die passende Waage für Ihre Anforderungen zu finden.



www.mt.com/newclassic

Für weitere Informationen



Mettler-Toledo AG

CH-8606 Greifensee, Schweiz
Tel. +41-44-944 22 11

Technische Änderungen vorbehalten
© 04/2009 Mettler-Toledo AG
Gedruckt in der Schweiz 11796249
Global MarCom Switzerland

GWP®

Gute WägePraxis™

Die globale Wägerichtlinie GWP® reduziert die mit Wägeprozessen verbundenen Risiken und hilft

- bei der Auswahl der geeigneten Waage
- bei der Kostenreduktion durch Optimierung des Testaufwands
- beim Einhalten der gängigen regulatorischen Anforderungen

► www.mt.com/GWP