

NewClassic ML

Mit externer Justierung



Batteriebetrieb

Alle ML Modelle können mit Wechselstrom oder mit Batterien betrieben werden. Das integrierte Batteriefach dient zur Aufnahme von 8 AA-Standardbatterien für 8-stündigen Betrieb. Ideal für Feldeinsätze oder an Orten mit beschränktem Zugang zum Stromnetz.



Direkte Konnektivität

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.



Integrierte Anwendungen

Verschiedene bedienungsfreundliche Anwendungsprogramme sind serienmässig enthalten: Stückzählen, Prozentwägen, Dynamisches Wägen, Statistik u.v.m. Jede Applikation wird durch ein Anzeigesymbol unterstützt.



Das mobile Universalinstrument – bedienerfreundlich und budgetgerecht

METTLER TOLEDO hat ein beeindruckendes, budget-schonendes Universalinstrument entwickelt, das hinsichtlich Bedienerfreundlichkeit und Präzision nichts zu wünschen übrig lässt. Die NewClassic ML Waagen erfüllen alle Anforderungen an eine Basiswaage: ergonomisches Design mit heller Anzeige, einfach zu reinigender gläserner Windschutz, intuitive Benutzeroberfläche, mehrere integrierte Anwendungen, Batteriebetrieb für vollständige Mobilität und selbstverständlich eine gute Wägeleistung und hohe Robustheit. Für garantierte langfristige Beständigkeit und Präzision.

New Classic ML mit externer Justierung

Modellübersicht



Ablesbarkeit	Modell	Kapazität	Wäge-technologie	Wiederholbarkeit	Linearität	Schale	Waagen-Abmessungen (L x B 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	DMS	0.01 g	0.02 g	∅ 160 mm	290x184x84 mm
	ML1502E	1520 g	DMS	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	DMS	0.1 g	0.2 g	∅ 160 mm	290x184x84 mm

Leistungsmerkmale



MonoBloc
Bewährte Wägetechnologie für schnelle und präzise Resultate



Justierung auf Tastendruck mit externem Gewicht



Diagnose
Einfache Durchführung von Diagnose-tests, z. B. Tastaturtest, Wiederholbarkeit



Batteriebetrieb
Vom Stromnetz unabhängiger Betrieb für 8 Stunden



SmartTrac
Zeigt den verwendeten Teil des Gesamtwägebereichs an



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



Überlastschutz
Schützt die Wägezelle vor übermässiger Gewichtsbelastung



Schutz der wichtigsten Waagen-konfigurationen vor Manipulationen



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

Zulassung

Alle Modelle in Eichausführung erhältlich

Anwendungen

Stückzählen, Prozentwägen, Kontrollwägen, Dynamisches Wägen, Statistik, Rezeptieren, Summieren, FreeFactor, Dichte, Abruf (Recall)

Zubehör



Drucker RS-P25, RS-P26, RS-P28
Der schnellste Weg zur Erstellung und Archivierung von Wägedaten.



Windschutz für Präzisionswaagen
Schützt die Präzisionswaagen von METTLER TOLEDO vor Beeinträchtigung durch Klimaanlagen und Luftwirbel.



Zertifizierte Gewichte
Gewichte für Tests und Justierungen. Mit garantierter Rückverfolgbarkeit.

GWP®
Gute Wägepraxis™
www.mt.com/GWP



Mettler-Toledo AG
Laboratory & Weighing Technologies
CH-8606 Greifensee, Schweiz
Tel.: +41 44 944 22 11
Fax: +41 44 944 30 60

Technische Änderungen vorbehalten
© 09/2011 Mettler-Toledo AG
Gedruckt in der Schweiz 11796271
Global MarCom, Schweiz

www.mt.com/newclassic

Für weitere Informationen