

## NewClassic ML

### Mit interner Justierung



#### **MonoBloc und interne Justierung**

Die bewährte MonoBloc Hochleistungswägezelle sorgt für eine lange Nutzungsdauer. Die interne Justierung der Waage erfolgt schnell und bequem mit einem einzigen Tastendruck.



#### **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 Wägergebnisse 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.



### **Das mobile Universalinstrument für präzises Wägen zu einem günstigen Preis**

Die NewClassic ML Waagen mit interner Justierung sind eine intelligente Wahl, wenn präzise Resultate, Bedienungsfreundlichkeit und Mobilität in einem kompakten Design gefragt sind. Mit der bewährten MonoBloc Hochleistungswägezelle ausgestattet, bieten die Waagen eine gewinnbringende Kombination aus langer Nutzungsdauer und gleichbleibend hoher Genauigkeit. Zudem machen zahlreiche integrierte Funktionen und ein ergonomisches Design die tägliche Arbeit mit den NewClassic ML Waagen einfacher und komfortabler als je zuvor.










# New Classic ML mit interner Justierung

## Modellübersicht



Ablesbarkeit	Modell	Kapazität	Wäge-technologie	Wiederhol-barkeit	Linearität	Waagschale	Waagen-Abmessungen (L x B 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

### Leistungs-merkmale

- 
**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
- 
**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 Klimaanlage und Luftwirbel.



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

**GWP®**  
 Gute Wägepraxis™  
[www.mt.com/GWP](http://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  
 © 11/2011 Mettler-Toledo AG  
 Gedruckt in der Schweiz 11796260  
 Global MarCom, Schweiz

[www.mt.com/newclassic](http://www.mt.com/newclassic)

Für weitere Informationen