

Laborwaagen

Genaues Wägen Intuitive Nutzung

Kompakt und langlebig



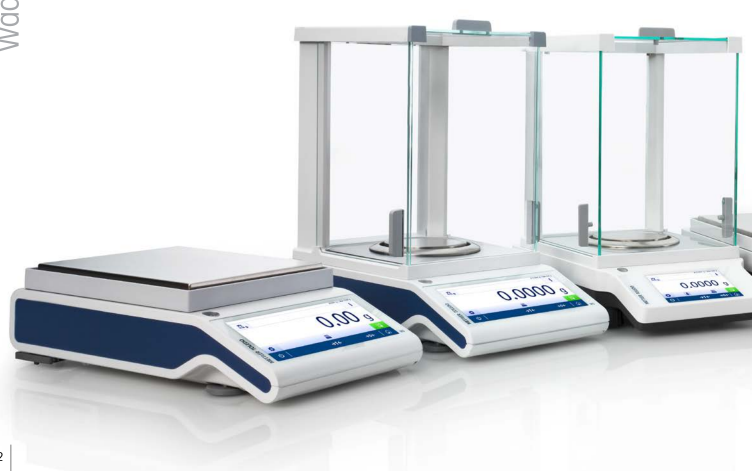
Robuste Leistung für zuverlässige Resultate



Advanced und Standard Level Zuverlässige und robuste Waagen

Waagen des Advanced und Standard Level bilden das Rückgrat der Wägeverfahren in Ihrem Labor. Diese robusten und technisch ausgereiften Waagen liefern Tag für Tag maximale Leistung. Da diese robusten Instrumente aus hochwertigen Materialien und leistungsstarken Wägezellen konstruiert sind, liefern sie für sämtliche alltäglichen Wägeaufgaben genaue Resultate.

Das Portfolio für Advanced und Standard Level umfasst eine grosse Auswahl an Analysenund Präzisionswaagen für alle alltäglichen Wägeanforderungen. Eine Semimikrowaage bietet eine Ablesbarkeit von 0,01 mg für extrem kleine Probeneinwaagen, während die Präzisionswaage mit grosser Plattform Lasten von bis zu 32 kg verarbeiten kann. Darüber hinaus können Sie mit den tragbaren Waagen flexibel überall wägen.





Die Waagen des Advanced and Standard Level liefern Tag für Tag genaue Resultate.



Auswahl

Der richtigen Laborwaage

METTLER TOLEDO bietet eine breite Auswahl an qualitativ hochwertigen Waagen. Doch welche ist zur Erfüllung bestimmter Prozess- und Genauigkeitsanforderungen die richtige? Und welche bietet die einfachste und praktikabelste Handhabung?

Waagen des Excellence Level – Herausragende Wägeleistung und innovative Probenverarbeitungstechnologien sorgen dafür, dass Ihre Wägearbeiten effizient und fehlerfrei ablaufen und dabei die entsprechenden Vorschriften eingehalten werden.

Waagen des Advanced Level – Die richtige Wahl, wenn hohe Leistung und Haltbarkeit für Sie an erster Stelle stehen. Mit intuitiver Bedienung und integrierten Anwendungen wird Ihr Wägeprozess beschleunigt und erleichtert.

Waagen des Standard Level – Tauchen Sie ein in die professionelle Welt des Wägens mit unseren robusten, benutzerfreundlichen Standardwaagen. Dank hochwertiger Konstruktion und solider Leistung werden konsistente und präzise Wägeresultate erzielt.

GWP® Recommendation hilft Ihnen bei der Auswahl der richtigen Waage. Es gibt Ihnen die Sicherheit, die Sie vor einer Kaufentscheidung benötigen. www.mt.com/gwp-recommendation

EasyDirect™ Waagensoftware

Durch die elektronische Datenverarbeitung sparen Sie Zeit und vermeiden Übertragungsfehler. Sämtliche Daten werden in einer SQL-Datenbank gespeichert.



Anschliessen eines Druckers

Sparen Sie Zeit und vermeiden Sie Übertragungsfehler, indem Sie Ihre Resultate ausdrucken und archivieren.

Standard-Waagen

Wesentliche Funktionen, guter Preis







Odid Manadernence
Peroductivity

LabX® Software

Umfassende Datenverwaltungsfunktionen verarbeiten alle Ihre Daten automatisch und unterstützen Sie bei der Konformität



Excellence-Waagen

Leistung, Produktivität und Konformität



XPR und XSR

www.mt.com/excellence-analyticalwww.mt.com/excellence-precision

Advanced-Waagen

Zuverlässigkeit, Vielseitigkeit und Komfort



MS-TS, ML-T, MS und MS-L







MS-TS-WaagenZuverlässig und intuitiv

Die MS-TS-Analysen- und Präzisionswaagen unterstützen Ihre täglichen Wägeverfahren mit einer intuitiven Benutzeroberfläche und integrierten Funktionen für die elektronische Übertragung von Wägedaten. Elf intelligente Wägeanwendungen vereinfachen Ihre Aufgaben, während die renommierte MonoBloc-Wägezelle mit FACT*-Funktionalität eine hohe Wägeleistung liefert.

Steigern Sie Ihre Effizienz, indem Sie Ihre MS-TS-Waage mit unserer PC-Software EasyDirect™ Balance verbinden und alle Wägedaten von bis zu zehn Waagen automatisch verarbeiten lassen. Da sie genaue Resultate und eine höhere Produktivität liefern, sind MS-TS-Waagen eine lohnende Investition für jedes Labor.

Grosser Farb-Touchscreen



Die grosse TFT-Farbanzeige (7 Zoll) mit Touchscreen-Funktion lässt sich ebenso einfach mit Baumwoll-, Silikon- und Nitrilhandschuhen bedienen. Eine intuitive Benutzeroberfläche sowie Ziffern mit einer Grösse von 18 mm sorgen für mehr Komfort bei Ihren täglichen Arbeiten.

Erweiterte Datenausgabe



Konfigurieren Sie selbst, wie Sie Ergebnisse und Wägedaten speichern, drucken und exportieren möchten. Dateien der Formate PDF, CSV und XML können auf einem USB-Speicherstick oder auf einem FTP-Server gespeichert werden.

Vollmetallgehäuse



Das vollständig aus Aluminium-Druckguss bestehende Gehäuse schützt nicht nur die Wägezelle vor Umwelteinflüssen und Stössen, sondern ist auch widerstandsfähig gegenüber aggressiven Chemikalien, u. a. Aceton.

^{*}Die automatische zeit- und temperaturgeregelte interne Justierung FACT gewährleistet eine kontinuierliche Wägegenauigkeit und kann die Häufigkeit routinemässiger Waagentests verringern.



Einfache Datenverwaltung



Erfassen Sie Wägedaten von bis zu zehn Waagen automatisch mit der PC-Software EasyDirect Balance. Durch die elektronische Datenverarbeitung sparen Sie Zeit und minimieren Übertragungsfehler. Sämtliche Daten werden in einer SQL-Datenbank gespeichert.

User Management



Für jeden Benutzer können Rollen und Rechte definiert und eingestellt werden. Mit aktivierter Benutzerverwaltung sind die Aktivitäten jedes einzelnen Benutzers vollständig rückverfolgbar.

- www.mt.com/ms-analytical
- www.mt.com/ms-precision

ML-T-Waagen

Ideale Funktionen ganz kompakt

In der schlanken Bauweise der ML-T-Analysen- und Präzisionswaagen sind eine leistungsstarke Wägezelle, mehrere Kommunikationsschnittstellen und zehn bedienerfreundliche Wägeanwendungen untergebracht. Dank des geführten LevelControl-Systems und der FACT-Funktionen erzielen Sie stets genaue Resultate.

Die flexiblen Anschlussmöglichkeiten erleichtern das schnelle Anschliessen eines Barcodelesers und Druckers zur Vereinfachung und Beschleunigung Ihrer Wägeprozesse. Ausserdem können Sie alle Ihre Wägedaten elektronisch verarbeiten, indem Sie die Waagen mit unserer PC-Software EasyDirectTM Balance verbinden.

Kompaktes Gehäuse



Das kompakte Design ermöglicht optimale Platzausnutzung. So können Sie benötigte Geräte und Proben stets bereithalten. Dies ist besonders praktisch bei grossen Proben oder Behältern.

Robuste Wägezelle



Unsere namhafte MonoBloc-Wägezelle mit der automatischen internen Justierung liefert stets zuverlässige Ergebnisse. Der integrierte Überlastschutz gewährleistet eine lange Waagenlebensdauer.

Leitfaden für intelligentes Wägen



Die Gewichtsanzeige auf dem Display unterstützt Bediener beim Dosieren der gewünschten Volumen. Durch die grüne Farbanzeige in der Kontrollwägeanwendung lässt sich auf einen Blick erkennen, ob das Wägeresultat innerhalb der vordefinierten Prozesstoleranzen liegt.



RS232, USB und LAN



Mehrere Schnittstellen wie LAN und optionales WLAN ermöglichen eine einfache und fehlerfreie Datenverarbeitung. Daten können in verschiedenen Formaten, einschliesslich XML und CSV, auf einen PC, FTP-Server, Speicherstick oder Drucker übertragen werden.

Waagennivellierhilfe



Wenn die Waage nicht nivelliert ist, gibt die LevelControl-Funktion eine Warnmeldung aus. Sie werden folglich durch Anweisungen auf dem Bildschirm geführt, sodass Sie die Waage in nur wenigen Sekunden korrekt nivellieren können.

www.mt.com/mlt-analytical www.mt.com/mlt-precision

9

MS-SemimikrowaagenFür eine höhere Genauigkeit

Wenn Sie extrem kleine Proben mit hoher Genauigkeit wägen müssen, sind die MS-Semimikrowaagen die ideale Wahl. Mit ihrer hochauflösenden Wägezelle und den FACT-Funktionen liefern die MS-Semimikrowaagen eine Ablesbarkeit auf fünf Nachkommastellen genau (0,01 mg). Daher eignen sie sich perfekt für sehr kleine Mengen und zur möglichst effizienten Verarbeitung von seltenen und wertvollen Substanzen.

Ergonomische Türen, vorprogrammierte Anwendung und kurze Einschwingzeiten machen den Einsatz Ihrer MS-Semimikrowaage einfach und effizient, sodass Ihre wertvolle Zeit optimal genutzt wird.

Genaue Resultate



Die HRT-Wägezelle liefert eine Ablesbarkeit auf fünf Nachkommastellen genau (0,01 mg). In Kombination mit FACT und zwei internen Prüfgewichten können Sie auch extrem kleine Proben mit maximaler Genauigkeit wägen.

Ergonomisches Wägen



Verringern Sie die Anzahl an Bewegungen für jeden Wägevorgang. Mit ErgoDoor können Sie die rechte Tür mit Ihrer linken Hand öffnen (und umgekehrt), sodass Wägevorgänge schneller und bequemer werden.

Platzsparend



Dank der zweiteiligen, nicht hervorstehenden Windschutztüren sparen Sie wertvollen Platz. Die Anschlüsse auf der Rückseite der Waage sind für einfacheren Zugang und zur Einsparung von Platz seitlich angebracht.



Einfache Reinigung



So reinigungsfreundlich wie noch nie: Der QuickLock-Windschutz lässt sich in wenigen Schritten zerlegen und die Glasscheiben sowie die Auffangwanne können einfach in der Spülmaschine gereinigt werden.

Pipetten-Check



Wandeln Sie Ihre MS-Semimikrowaage durch Einsetzen einer Verdunstungsfalle schnell und einfach in eine Pipettenprüfstation um. Die integrierte Applikation führt Sie durch den Pipettenprüfprozess.

www.mt.com/semimicro-analytical

MS-L-Waagen mit grosser Plattform Leistung für anspruchsvolle Aufgaben

Die MS-L-Waagen mit grosser Plattform eignen sich für Höchstlasten von bis zu 32 kg und können daher für anspruchsvollste Aufgaben eingesetzt werden. Die äusserst robuste Bauweise und der leistungsstarke Überlastschutz sorgen auch in den anspruchsvollsten Wägeumgebungen für zuverlässige Resultate. Die MonoBloc-Wägezelle und FACT-Funktionen geben Ihnen die Sicherheit, dass Ihre Resultate auf ein Zehntel eines Gramms genau sind.

Die MS-L-Präzisionswaagen mit grosser Plattform liefern auch bei hohen Lasten genaue Resultate.

Robuste Konstruktion



Das stabile Metallgehäuse und der leistungsstarke Überlastschutz für mehr als 100 kg schützen Ihre Waage und sorgen auch bei intensiver Nutzung Jahr für Jahr für konsistente Leistung.

Chemische Beständigkeit



Die Waagschale und das Waagengehäuse sind widerstandsfähig gegenüber den aggressivsten Chemikalien, u. a. Aceton, wodurch eine lange Waagenlebensdauer gewährleistet wird.

Clevere Designdetails



Dank der Rille auf der Oberseite der Waagschale können zylindrische Proben beispielsweise ohne zusätzliches Gefäss direkt auf der Waage platziert werden.



Anzeige mit hohem Kontrast



Dank der grossen und hellen Anzeige können die Resultate schnell und fehlerfrei abgelesen werden. Drei frei programmierbare SmartKeys bieten Zugriff auf Routineanwendungen per Tastendruck.

Einfache Warenbestandserfassung



Mit der grossen Waagschale und der integrierten Stückzählanwendung sind diese Waagen mit grosser Plattform ideal für die Inventur geeignet. www.mt.com/msl-precision

ME-T-Waagen

Ausgelegt auf Einfachheit

Greifen Sie einfach über den Startbildschirm auf Ihre Anwendungen zu, befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm und senden Sie Ihre Resultate über die integrierten Funktionen an einen Drucker oder PC. Die ME-T-Analysen- und -Präzisionswaagen garantieren einfache, schnelle und effiziente Wägeverfahren.

Dank robuster Bauweise, langlebiger Komponenten und Überlastschutz liefern die ME-T-Waagen auf Jahre hinaus zuverlässige Resultate.

Farb-Touchscreen



Die 4,5 Zoll grosse Touchscreen-Schnittstelle mit Farbanzeige ist einfach und intuitiv zu bedienen, auch mit Handschuhen. Anweisungen und Grafiken führen Sie durch Ihre Wägeverfahren, damit die Anzahl an Fehlern verringert wird.

Automatische Justierung



Die Wägezelle mit elektromagnetischer Kraftkompensation enthält auch FACT-Technologie, die die Waage automatisch mit internen Gewichten justiert, damit Ihre Resultate auch bei wechselnden Umgebungstemperaturen genau bleiben.

Geführte Anwendungen



Über den Startbildschirm können Sie einfach auf die zehn integrierten Anwendungen zugreifen. Dank der Bildschirmanweisungen können Sie schnell mit Kontrollwägen, Dichtebestimmung, Statistiken, Rezeptierung und mehr beginnen.



Mehrere Schnittstellen



Die USB- und RS232-Ports sowie der optionale Bluetooth-Adapter können zum Anschluss eines Barcodelesers, Druckers oder sogar eines PCs genutzt werden. Die Datenübertragung erfolgt schnell und einfach, sodass Übertragungsfehler vermieden werden.

Passwortschutz



Für noch mehr Sicherheit sorgt die Sperrung der Waageneinstellungen mittels Passcode. So kann nur befugtes Personal die Einstellungen ändern und versehentliche Änderungen werden verhindert. www.mt.com/met-analytical www.mt.com/met-precision

15

ME-Waagen

Grundlagen für tägliche Aufgaben

Die ME-Analysen- und Präzisionswaagen bieten alle wichtigen Funktionen zur genauen und effizienten Durchführung Ihrer täglichen Wägeaufgaben. Dank der Waagenjustierung mit nur einem Tastendruck und dank der robusten Bauweise erzielen Sie Tag für Tag konsistent zuverlässige Resultate.

Die hochwertigen Komponenten, praktischen Funktionen und der vergleichsweise niedrige Preis machen die ME-Waagen zu einer Pflichtanschaffung für jedes Labor.

Hochwertige Wägezelle



Mit der EMFC-Wägezelle von METTLER TOLEDO erzielen Sie garantiert eine genaue und zuverlässige Leistung. Die hohe Stabilität sorgt für schnelle Resultate, damit Sie Ihre Aufgaben schnell und zuverlässig erledigen können.

Einfache Nivellierung



Die Nivellierung der Waage fällt dank der grossen justierbaren Füsse extrem leicht. Die Nivellieranzeige an der Vorderseite erleichtert das Überprüfen der Nivellierung und sorgt dafür, dass Ihre Waage genau funktioniert.

Auf intensive Nutzung ausgelegt



Mit einem Metallsockel, einer Edelstahl-Waagschale und einem Überlastschutz halten diese Waagen auch intensiver Nutzung in anspruchsvollen Umgebungen stand. Glatte Oberflächen mit abgerundeten Kanten vereinfachen die Reinigung und Wartung.



Integrierte Justierung



Bewahren Sie die Genauigkeit mit externen Kalibriergewichten. Dank integrierter Prüfgewichte können Sie Ihre Waage jederzeit und mit einem Tastendruck prüfen und justieren.

www.mt.com/me-analyticalwww.mt.com/me-precision

PL-E Waagen Kompakt und tragbar

Mit PL-E-Waagen können Sie wägen, wo und wann Sie möchten. Diese leichten, aber dennoch stabilen Waagen können per Akku betrieben werden, sodass Sie Ihre Waage an einen beliebigen Standort verlegen können. Die kompakte Grösse ist für beengte Räume ideal.

Wenn Sie zuverlässige Wägeresultate in beengten Räumen, an unterschiedlichen Standorten und mit hoher Flexibilität benötigen, sind PL-E-Waagen die beste Wahl.

Kleine Stellfläche



Das ultraschlanke Design macht die PL-E-Waagen bei begrenztem Platz zur idealen Wahl. Diese kompakten Waagen sind robust aus hochwertigen Materialien gebaut und trotzdem leicht genug zum Tragen.

Akkubetrieb



Wenn Sie unterwegs wägen müssen oder keine zuverlässige Stromversorgung verfügbar ist, können diese Waagen für maximale Flexibilität per Akku betrieben werden.

Helle Anzeige



Das helle Display mit
Hintergrundbeleuchtung ist
unter hellen und dunklen
Lichtverhältnissen gut ablesbar.
Dank der grossen Zahlen ist das
Wägeresultat aus unterschiedlichen Blickwinkeln gut erkennbar.



Langlebige Konstruktion



Diese robusten Waagen verfügen über eine kratzfeste Edelstahl-Waagschale und glatte, einfach zu reinigende Oberflächen. Der Überlastschutz schützt die Waage beim Gebrauch, sodass Sie sich Tag für Tag auf eine optimale Leistung verlassen können.

Sicherer Transport



Der optionale Transportkoffer schützt Ihre tragbare Waage vor Schäden beim Transport und garantiert eine lange Waagenlebensdauer.

www.mt.com/ple-precision

AnalysenwaagenModellvergleich

Modell	MS-TS	ML-T		
	2000	acco;		
Bedienerfreundlichkeit	• • • • Grosser Farb-Touchscreen	• • • • Farb-Touchscreen		
Konnektivität und Datenverwaltung	EasyDirect Ready, Web Access	EasyDirect Ready		
Konformität	Benutzerverwaltung für bis zu 20 Benutzer	Benutzerverwaltung für bis zu 10 Benutzer		
Einfache Reinigung	Windschutz und QuickLock- Glasscheiben; Vollmetallgehäuse für hohe chemische Beständigkeit	• • • • QuickLock-Glasscheiben		
Anzeige	TFT-Farbtouchscreen (7 Zoll)	TFT-Farbtouchscreen (4,5 Zoll)		
Schnittstellen	Integriert: RS232, USB-Gerät ¹⁾ , USB-Host ²⁾ , LAN Optional: WLAN/Bluetooth	Integriert: RS232, USB-Gerät ¹⁾ , USB-Host ²⁾ , LAN Optional: WLAN/Bluetooth		
Kapazität	120 g – 320 g	52 g – 320 g		
Ablesbarkeit	0,1 mg	0,1 mg		

¹⁾ USB-Port zum Anschliessen der Waage an einen PC

²⁾ USB-Port zum Anschliessen von Peripheriegeräten (z. B. Drucker, Barcodeleser usw.)



Finden Sie die richtige Waage für Ihre Anforderungen.

www.mt.com/gwp-recommendation

ME-T		ME		MS-Halbmikrowaagen		
a course.						
• • • •	Farb-Touchscreen	• • • •	10 integrierte Anwendungen	• • • •	Programmierbare Funktionstasten	
• • • •	Drucken, USB-Speicherstick	• • • •	Drucken	• • • •	Drucken	
• • • •	Passwortschutz für Waagen- einstellungen	• • • •	GMP/GLP-konforme Ausdrucke	• • • •	GMP/GLP-konforme Ausdrucke	
• • • •	Glatte Ränder und einfach zu reinigende Oberflächen	• • • •	Glatte Ränder und einfach zu reinigende Oberflächen	• • • •	QuickLock-Glasscheiben	
TFT-Farbtouchscreen (4,5 Zoll)		LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung		LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung		
Integriert: RS232, USB-Gerät ¹⁾ , USB-Host ²⁾ Optional: Bluetooth		Integriert: RS232 Optional: Bluetooth		Integriert: RS232, USB-Gerät ⁱ⁾ Optional: Bluetooth		
52 g – 220 g		52 g – 220 g		120 g – 220 g		
0,1 mg		0,1 mg		0,01 mg – 0,1 mg		

PräzisionswaagenModellvergleich

Modell	MS-TS		ML-T		ME-T		
	, 0.00		1 200		1 000		
Bedienerfreundlichkeit	• • • •	Grosser Farb- Touchscreen	• • • • •	Farb-Touch- screen	• • • •	Farb-Touch- screen	
Konnektivität und Datenverwaltung	• • • •	EasyDirect Ready, Web Access	• • • •	EasyDirect Ready	• • • •	Drucken, USB- Speicherstick	
Konformität	• • • •	Benutzerverwal- tung für bis zu 20 Benutzer	• • • •	Benutzerverwal- tung für bis zu 10 Benutzer	• • • •	Passwortschutz für Waagenein- stellungen	
Einfache Reinigung	• • • •	Vollmetallge- häuse für hohe chemische Beständigkeit	• • • •	Inklusive Schutz- abdeckung; Waagschale und Windring sind einfach abbaubar	• • • •	Inklusive Schutz- abdeckung; Waagschale und Windring sind einfach abbaubar	
Anzeige	TFT-Farbtouchscreen (7 Zoll)		TFT-Farbtouchscreen (4,5 Zoll)		TFT-Farbtouchscreen (4,5 Zoll)		
Schnittstellen	Integriert: RS232, USB-Gerät ¹⁾ , USB-Host ²⁾ , LAN Optional: WLAN/Bluetooth		Integriert: RS232, USB-Gerät ¹⁾ , USB-Host ²⁾ , LAN Optional: WLAN/Bluetooth		Integriert: RS232, USB-Gerät ¹⁾ , USB-Host ²⁾ Optional: Bluetooth		
Kapazität	320 g –	320 g – 12,2 kg		220 g – 6,2 kg		120 g – 6,2 kg	
Ablesbarkeit	0,001 g - 0,1 g		0,001 g - 0,1 g		0,001 g - 0,1 g		

¹⁾ USB-Port zum Anschliessen der Waage an einen PC

²⁾ USB-Port zum Anschliessen von Peripheriegeräten (z. B. Drucker, Barcodeleser usw.)



Finden Sie die richtige Waage für Ihre Anforderungen.

www.mt.com/gwp-recommendation

ME		PL-E		MS Large	
• • • •	10 integrierte Anwendungen	• • • •	Programmierbare Funktionstasten	• • • •	Programmierbare Funktionstasten
• • • •	Drucken	• • • •	Drucken	• • • •	Drucken
• • • •	GMP/GLP-konforme Ausdrucke	• • • •	GMP/GLP-konforme Ausdrucke	• • • •	GMP/GLP-konforme Ausdrucke
• • • •	Inklusive Schutzabde- ckung; Waagschale und Windring sind einfach abbaubar	• • • •	Inklusive Schutzabde- ckung; Waagschale ist einfach abbaubar	• • • •	Vollmetallgehäuse für hohe chemische Beständigkeit
LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung		LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung		LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung	
Integriert: RS232 Optional: Bluetooth		Integriert: RS232 Optional: Bluetooth		Integriert: RS232, USB-Gerät ⁱ⁾ Optional: Bluetooth	
120 g – 5,2 kg		620 g – 6,2 kg		12,2 kg – 32,2 kg	
0,001 g - 0,1 g		0,01 g - 0,1 g		0,1 g – 1 g	

Zubehör und Software Für effiziente Wägeprozesse

EasyDirect™ Waage



Erfassen Sie die Wägedaten von bis zu zehn Waagen automatisch, erstellen Sie Berichte, führen Sie statistische Analysen durch und behalten Sie einen klaren Überblick über den Zustand Ihrer Waagen. Sämtliche Daten werden in einer SQLDatenbank gespeichert und können in verschiedenen Formaten exportiert werden.

Dichtemessung



Installieren Sie ein Dichte-Kit auf Ihrer Waage zur Bestimmung der Dichte von festen, flüssigen und porösen Proben. Die integrierte Anwendung führt Sie durch den Prozess.

Drucker



Mit hochwertigen Ausdrucken Ihrer Resultate können Sie die Rückverfolgbarkeit sicherstellen. Passen Sie die Ausdrucke so an, dass weitere relevante Wägedaten wie Datum, Uhrzeit, Benutzer-ID, Proben-ID und Chargennummer aufgeführt werden.

Bluetooth/WLAN-Adapter



Senden Sie die Resultate kabellos von Ihrer Waage an Ihren PC. So arbeiten Sie elektronisch, aber ohne Kabel.

Prüfgewichte



Stellen Sie die kontinuierliche Wägegenauigkeit sicher, indem Sie Ihre Waage effizient mit nur zwei Prüfgewichten testen. Sie müssen die Waage lediglich bei 5 % und bei fast 100 % der Waagenkapazität testen.



Die PC-Software EasyDirect™ Balance ist mit allen Analysen- und Präzisionswaagen der Typen MS, ML und ME kompatibel, sodass Sie unabhängig von Ihrer Anwendung eine schnelle und fehlerfreie Dokumentation erhalten. Die einfachste Möglichkeit ist der Anschluss von MS-TS- und ML-T-Waagen über Ethernet.

Kostenioser Softwaretest

Verbinden Sie Ihre Waage mit der PC-Software EasyDirect™ Balance, wenn Sie Ihre Wägedaten elektronisch verarbeiten möchten. So erfolgt die Dokumentation Ihrer Resultate schnell, einfach und fehlerfrei. Installation und Einrichtung sind einfach.

Testen Sie EasyDirect™ Balance kostenlos für 45 Tage:

www.mt.com/EasyDirectBalance

Vereinfachte Arbeitsabläufe und weniger Fehler

Die Waagen von METTLER TOLEDO sind mit spezifischem Zubehör und Peripheriegeräten an praktisch jede Anwendung anpassbar. Unser sorgfältig entwickeltes Zubehör vereinfacht Ihre Arbeit, beugt Ermüdung vor und steigert gleichzeitig die Genauigkeit und Produktivität.

Unsere grosses Angebot an Zubehör finden Sie online unter:

www.mt.com/accessories

Servicelösungen

Für lebenslange Genauigkeit

Die Auswahl der richtigen Waage für Ihre Anwendungsanforderungen ist nur der erste Schritt in einem wichtigen Prozess, mit dem Sie sicherstellen können, dass Sie über die gesamte Lebensdauer Ihrer Waage hinweg genaue Resultate erzielen.

METTLER TOLEDO unterstützt Sie beim Erreichen einer hervorragenden Leistung und hohen Messgenauigkeit. Damit Sie jederzeit hohe Produktqualität, pünktliche Lieferungen, lückenlose Konformität und hohe Benutzerkompetenz gewährleisten können, umfasst unser Service Installation, vorbeugende Wartung, Kalibrierung und Reparatur für sämtliche Branchen, Umgebungen und Vorschriften.

Unser vollständiges Serviceportfolio finden Sie online unter:

www.mt.com/labbalances-service

Professionelle Installation und Qualifizierung



Stellen Sie sicher, dass Ihre
Waage von Anfang an genaue Resultate liefert und
am optimalen Ort aufgestellt ist. Wir bieten drei unterschiedliche Installations- und
Qualifizierungspakete für Ihre
spezielle Anwendung und regulatorischen Anforderungen an.

www.mt.com/installation

Kalibrierung und Testverfahren



Unser Accuracy Calibration
Certificate (ACC) dokumentiert die
Genauigkeit Ihrer Waage an ihrem Einsatzort. GWP® Verification
bestimmt einen risikobasierten
Plan für die Kalibrierung und
Routineprüfungen, damit die
Genauigkeit langfristig sichergestellt wird.

www.mt.com/calibration-acc

Extended Care



Mit Extended Care halten Sie Ihre Kosten niedrig, indem Sie ungeplante Ausgaben bei Instrumentenausfällen vermeiden. Das Servicepaket deckt 24 Monate nach der Installation und zwei vorbeugende Wartungen vor Ort ab.



Das umfassende Serviceangebot von METTLER TOLEDO gibt Ihnen die nötige Sicherheit. So steigern Sie Ihre betriebliche Effizienz, Leistung und Produktivität. Unsere Angebote basieren dabei auf unseren Kernwerten: Uptime (Verfügbarkeit), Performance (Leistung), Compliance (Konformität) und Expertise (Kompetenz).

Good Weighing Practice™



Good Weighing Practice™
(GWP®) ist ein globaler
Wägestandard, der konsistente Genauigkeit, Qualität
und Konformität in allen
Wägeprozessen gewährleistet.
Er kann für neue oder vorhandene Waagen beliebiger Hersteller
eingesetzt werden.

www.mt.com/gwp

Weltweiter Service



METTLER TOLEDO betreut
Sie mit einem weltweiten
Netzwerk aus Vertriebs- und
Servicespezialisten. Unsere mehr
als 5 000 geschulten und zugelassenen Servicetechniker nutzen werkseigene Werkzeuge und
Ersatzteile und befolgen weltweit
standardisierte Arbeitsfahren.

Besuchen Sie unsere Laborbibliothek

Für Leitfäden, White Paper, Videos und Webinare

Weitere Informationen:

www.mt.com/lab-library



www.mt.com/balances.

Weitere Informationen

METTLER TOLEDO Group

Laboratory Weighing Ansprechpartner vor Ort: www.mt.com/contacts

Technische Änderungen vorbehalten © 09/2021 METTLER TOLEDO. Alle Rechte vorbehalten 30603529B Group MarCom RITM687744 AG/IK

