



ICS241 Kompaktwaage

Einfache Bedienung

Effiziente Datenverwaltung

Vielseitig einsetzbar

Präzise, bequem, intelligent, effizient
Für Zähl- und Wägeanwendungen

METTLER TOLEDO

Das ideale Gerät Für zahlreiche Industrieanwendungen

ICS241 ist eine neue Waage für Zähl- und einfache Wägenwendungen, die sich vielseitig in unterschiedlichen Industrieumgebungen – beispielsweise in der Produktion, für Lager- und Logistikprozesse sowie bei der Verpackung und Qualitätskontrolle – einsetzen lässt. Die Waage ist mit einer benutzerfreundlichen Bedieneinheit ausgestattet, welche dank kontraststarker LCD-Anzeige und alphanumerischer Tastatur einen einfachen und schnellen Betrieb gewährleistet. Durch eine intelligente Datenbankverwaltung lässt sich die Produktivität steigern, Bedienfehler werden vermieden sowie Risiken und Kosten reduziert. Die Waage eignet sich daher ideal für viele Industrieanwendungen, z. B. für das Drucken von Etiketten oder den mobilen Betrieb.

Intelligente Datenbankverwaltung

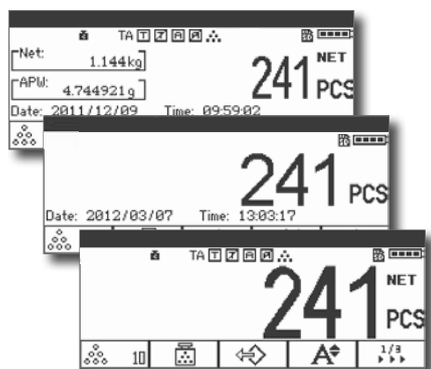
Für eine bessere Rückverfolgbarkeit kann die Transaktionsdatenbank jedes Zähl-/Wägeresultat und bis zu 30.000 Einträge auf der SD-Karte speichern. Von der SD-Karte lassen sich csv-Dateien im MS Excel-Format auf den PC exportieren.



	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Rec. no.	Date	Net	Tare	Gross	Art. name	Art. no.	APW	Quantity
2	000 005	2012/1/4	1.500 kg	1.500 kg	3.000 kg	Screw	1001	29.99933	50
3	000 006	2012/1/4	1.500 kg	1.500 kg	3.000 kg	Screw	1001	29.99933	50
4	000 007	2012/1/4	1.500 kg	1.500 kg	3.000 kg	Screw	1001	29.99933	50
5	000 008	2012/1/4	3.000 kg	1.500 kg	4.500 kg	Screw	1001	29.99933	100
6	000 009	2012/1/4	3.000 kg	1.500 kg	4.500 kg	Screw	1001	29.99933	100
7	000 010	2012/1/4	4.500 kg	1.500 kg	6.000 kg	Screw	1001	29.99933	150

ICS241 ist auch mit einer Artikeldatenbank ausgestattet, in der bis zu 1.550 Einträge über die SD-Karte verwaltet werden können.





Intuitive LCD-Anzeige

Dot-Matrix-LCD-Anzeigen können Texte und Grafiken anzeigen und unterstützen den Benutzer optimal. Alle wichtigen Informationen werden auf einem Bildschirm angezeigt. Sie können aus drei Anzeigestilen Ihre bevorzugte Anzeige wählen.



Batterien für den mobilen Betrieb

Die ICS241 verfügt über ein leicht erreichbares Batteriefach für sechs Trocken- bzw. wiederaufladbare Batterien des Typs D, die einen unabhängigen Betrieb für bis zu 100 Stunden gewährleisten.



RS232-Schnittstelle

- ICS241 verfügt über einen zuverlässigen RS232-Anschluss für externe Geräte.
- Der Anschluss eines Barcode-Scanner vereinfacht das Einlesen von Artikel-IDs.
- Erhöhen Sie die Effizienz und senken Sie Gerätekosten durch direkten Anschluss von Druckern.
- Integrieren Sie die Waage in ein vorhandenes ERP oder Lagerverwaltungssystem.



Alphanumerische Membran-Tastatur

Konfigurierbare Softkeys für schnellen Zugriff auf wichtige Funktionen wie z. B. Probenahme und Stückzählung. Numerische Tastatur zur schnellen Eingabe von Tara- oder Probengewichten.



Etikett

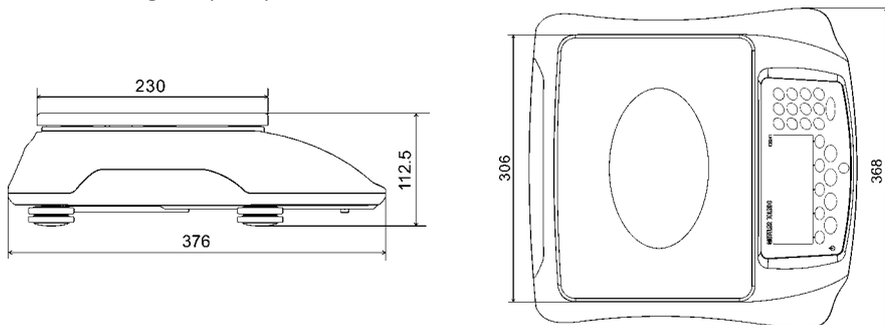


Beleg

Technische Details

Kapazität	3 kg, 6 kg, 15 kg, 30 kg
Ablesbarkeit	3.000 d (Auslieferung), 6.000 d, 15.000 d, 30.000 oder 60.000 d
Einheiten	g, kg, lb, oz, t
Eichung	OIML, III, 3.000 e
Anzeige	Dot-Matrix-LCD mit weisser Hintergrundbeleuchtung
Energieversorgung	Adapter, 100–240 V/50 Hz 6 Batterien des Typs D
Schnittstelle	Eine RS232-Schnittstelle bei Standardausführung
Material	Gehäuse: Kunststoff Wägeplattform: Edelstahl, AISI 304
Plattformgrösse	230 x 306 mm
Sprache	Deutsch, Englisch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Koreanisch, Chinesisch
Funktionen	Einfaches Wägen, Zählen Summieren, Kontrollzählen/-wägen
Anwendungen	Transaktionsdatenbank Bis zu 30.000 Protokolle über die SD-Karte
	Artikeldatenbank Standardmässig 50 IDs, bis zu 1.550 IDs über die SD-Karte
	Etikettendruck Etikettendrucker von Zebra und benutzerdefinierte Vorlage

Abmessungen (mm)



www.mt.com

Fordern Sie weitere Informationen an

METTLER-TOLEDO AG

CH-8606 Greifensee
Schweiz
Tel.: +41 44 944 22 11
Fax: +41 44 944 30 60

MTSI 30220399