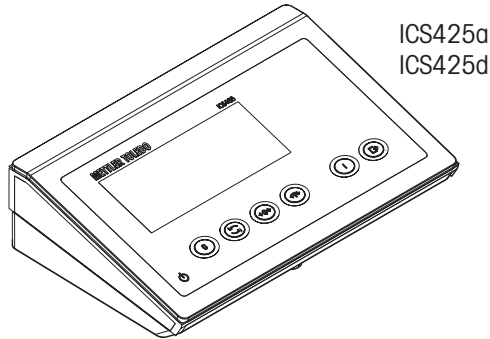


ICS4_5

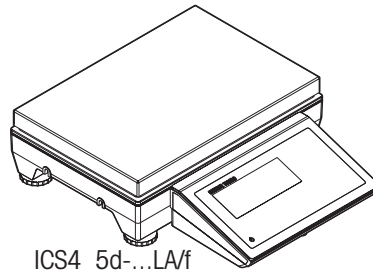
Wägeterminals Kompaktwaagen



ICS425a
ICS425d



ICS435a
ICS435d



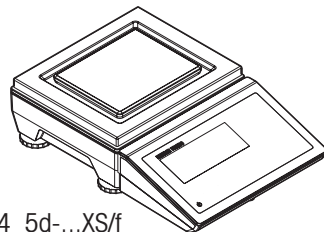
ICS4_5d-...LA/f
ICS4_5k-...LA/f
ICS4_5k-...LA/DR/f



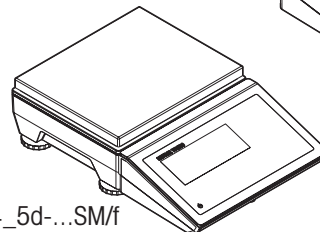
ICS445a
ICS445d



ICS465a
ICS465d



ICS4_5d-...XS/f
ICS4_5k-...XS/f
ICS4_5k-...XS/DR/f



ICS4_5d-...SM/f
ICS4_5k-...SM/f
ICS4_5k-...SM/DR/f



METTLER TOLEDO Service

Produkte von METTLER TOLEDO stehen für höchste Qualität und Präzision. Durch ordnungsgemäßen Einsatz gemäß dieser Bedienungsanleitung und regelmäßige Wartung und Überprüfung durch unseren professionellen Kundendienst wird die zuverlässige und präzise Funktion Ihrer Messgeräte gewährleistet und ihr Wert auf Dauer erhalten. Wir informieren Sie gern über ServiceXXL-Verträge, die wir individuell auf Ihre Bedürfnisse und Ihr Budget abstimmen können.

Bitte registrieren Sie Ihr neues Produkt unter

www.mt.com/productregistration

damit wir Sie über Verbesserungen, Updates und weitere wichtige Mitteilungen rund um Ihr METTLER TOLEDO Produkt informieren können.

1 Dokumentation



Zusätzlich zu dieser Kurzanleitung auf Papier erhalten Sie eine CD-ROM mit folgendem Inhalt:

- Bedienungsanleitungen
- Datenblätter
- Videos
- Broschüren

2 Sicherheitshinweise



Allgemeines

- ▲ Das Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung einsetzen. Für explosionsgefährdete Umgebungen gibt es spezielle Geräte in unserem Sortiment.
- ▲ Die Sicherheit des Geräts ist nur dann gewährleistet, wenn es entsprechend dieser Bedienungsanleitung betrieben wird.
- ▲ Nur autorisiertes Personal darf das Gerät öffnen.



Geräte mit Schutzart IP65

Geräte mit Schutzart IP65 sind staubdicht und spritzwassergeschützt gemäß EN 60529. Sie sind für den Einsatz in staubigen Umgebungen und kurzzeitigen Kontakt mit Flüssigkeit geeignet.

- ▲ Sicherstellen, dass das Gerät nach einem Kontakt mit Flüssigkeit wieder trocken ist.
- ▲ Das Gerät nicht in Umgebungen mit Korrosionsgefahr einsetzen.
- ▲ Das Gerät nicht mit Flüssigkeit übergießen oder in Flüssigkeit eintauchen.



Geräte mit eingebautem Netzteil

- ▲ Sicherstellen, dass die Steckdose für das Gerät geerdet und leicht zugänglich ist, damit es im Notfall schnell spannungsfrei geschaltet werden kann.
- ▲ Sicherstellen, dass die Netzspannung am Aufstellort im Bereich von 100 V bis 240 V liegt.
- ▲ Netzkabel regelmäßig auf Beschädigung prüfen. Bei beschädigtem Kabel Gerät sofort vom Netzteil trennen.



Geräte mit eingebautem Akku

- ▲ Ausschließlich die Akkus des Herstellers verwenden.
- ▲ Das Ladegerät nicht in feuchten oder staubigen Räumen oder bei Umgebungstemperaturen unter 0 °C (32 °F) verwenden.
- ▲ Nach dem Aufladen des Akkus muss die Abdeckkappe der Ladebuchse am Gerät wieder verschlossen werden.



Kompaktwaagen

- ▲ Fallende Lasten, Schockbelastungen sowie seitliche Stöße vermeiden.

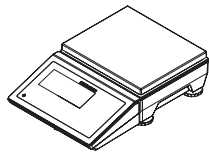
3 Betrieb

Die folgenden Abbildungen bestehen aus zwei Spalten:

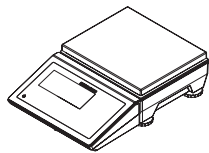
- linke Seite Zustand der Waage bzw. Tastenbetätigung
- rechte Seite entsprechende Anzeige

3.1 Ein-/Ausschalten

Einschalten

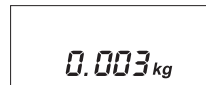
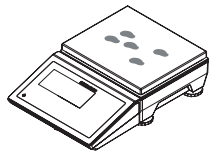


Ausschalten



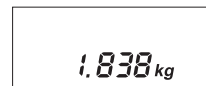
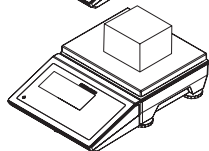
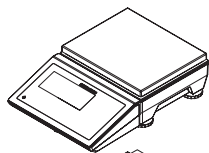
Taste drücken und halten, bis AUS angezeigt wird.

3.2 Nullstellen



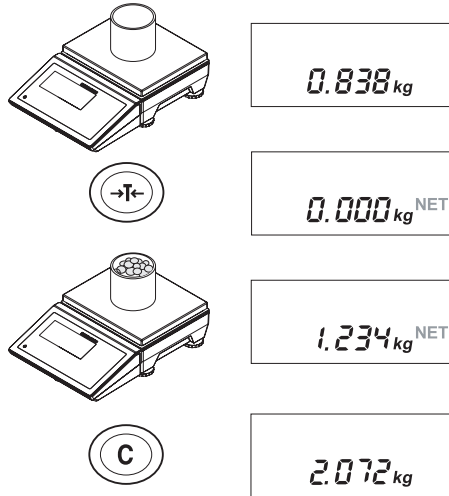
Nullstellen korrigiert den Einfluss leichter Verschmutzungen auf der Lastplatte bzw. kleine Abweichungen vom Nullpunkt.

3.3 Direktes Wiegen



3.4

Tarieren

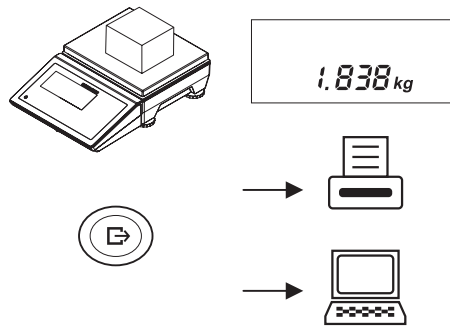


Beim Trieren der Waage wird das Symbol NET angezeigt.

Wenn das Taragewicht gelöscht wird, zeigt die Waage das Bruttogewicht an.

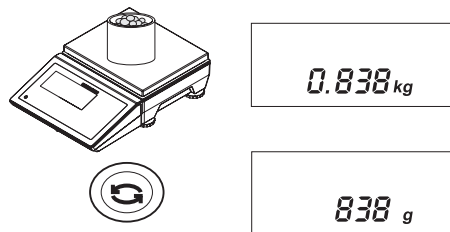
3.5

Daten drucken oder übertragen



3.6

Gewichtseinheit wechseln



4 Reinigung



Stromschlaggefahr

- ▲ Vor der Reinigung den Netzstecker abziehen, um das Terminal von der Stromversorgung zu trennen.
- ▲ Offene Steckverbinder mit Schutzkappen verschließen.
- Schutzabdeckung separat reinigen. Die Schutzabdeckung ist spülmaschinenfest.
- Lastplatte abnehmen und Schmutz und Fremdkörper entfernen, die sich darunter angesammelt haben. Dazu keine harten Gegenstände verwenden.
- Das Wägegerät nicht auseinanderbauen.
- Mögliche Reinigungsmittelreste durch Abspülen mit klarem Wasser entfernen.
- Alle bestehenden Vorschriften bezüglich Reinigungsintervallen und zulässigen Reinigungsmitteln beachten.

Die Reinigung von anderen Wägebrücken als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben.

- Unbedingt die Reinigungshinweise zur angeschlossenen Wägebrücke beachten. Unter Umständen ist die Wägebrücke nicht für die oben beschriebenen Umgebungen und Reinigungsverfahren ausgelegt.

5 Entsorgung



In Übereinstimmung mit den Anforderungen der Europäischen Richtlinie 2002/96 EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) darf dieses Gerät nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sinngemäß gilt dies auch für Länder außerhalb der EU entsprechend den geltenden nationalen Bestimmungen.

Entsorgen Sie dieses Produkt gemäß den örtlichen Bestimmungen in einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikgeräte.

Bei Fragen wenden Sie sich an die zuständige Behörde oder den Händler, bei dem Sie dieses Gerät erworben haben.

Bei Weitergabe dieses Geräts (z. B. für private oder gewerbliche/industrielle Weiternutzung) ist diese Bestimmung sinngemäß weiterzugeben.

Vielen Dank für Ihren Beitrag zum Schutz der Umwelt.

Dokumentation CD-ROM

Um die Zukunft Ihres METTLER TOLEDO Produkts zu sichern:

METTLER TOLEDO Service XXL sichert Ihnen auf Jahre Qualität, Messgenauigkeit und Werterhaltung aller METTLER TOLEDO Produkte.

Fordern Sie die vollständigen Details zu unseren attraktiven Service-Bedingungen an.

Vielen Dank

www.mt.com/service

Weitere Informationen unter

Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH

D-72458 Albstadt

Tel. +49 7431-14 0

Fax +49 7431-14 232

Technische Änderungen vorbehalten

© 04/2012 Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH

Printed in Germany

Bestellnummer 22023415A



* 2 2 0 2 3 4 1 5 A *