

Einfacher Zugriff auf das Wägen

Wägen
 → **WAEGEN**
 Lange drücken
 Applikation Wägen aktivieren
 • Laufende Applikation abbrechen

Tarieren
 → **0.00 g**
 Kurz drücken
 121.01 g
 0.00 Net

Wägeeinheiten Umschalten
 Kurz drücken
 22.00 g Einheit 1
 * 22.00 M g M Abrufen
 • wenn aktiviert
 0.78 oz Einheit 2
 • wenn aktiviert
 • wenn andere Einheit als Wägeeinheit 1

Schnellzugriff auf Applikationen

F1
 Lange drücken → **ZAEHLEN**
 Taster F1, zugewiesene Applikation ausführen.
 Werkseinstellung: "Stückzählen"

F2
 Lange drücken → **PROZENT**
 Taster F2, zugewiesene Applikation ausführen.
 Werkseinstellung: "Prozentwägen"

F3
 Lange drücken → **KONTROLL**
 Taster F3, zugewiesene Applikation ausführen.
 Werkseinstellung: "Kontrollwägen"

Einstellungen für Applikation
Hinweis:
 Die Einstellungen unterliegen einer **Zeitüberschreitung**. Danach kehrt die Waage in die **zuletzt aktive** Applikation zurück

Schnellzugriff Justierung

Justierung
 Kurz drücken
 Ausführen vordefinierter Justierverfahren (Kalibrierung)
Werkseinstellung: interne Justierung (MSxxx Modelle: externe Justierung)

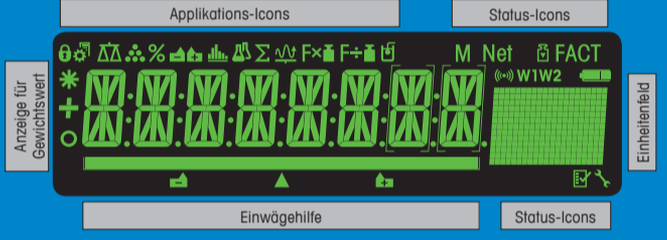
Externes Justierverfahren
 Kurz drücken
 ExT.JUST.
 1000.00
 0.00
 J.U.FERT: 16
 0.00 g

Bedienungstasten



Tastenfunktionen			
Nr.	Taste	Kurz drücken (weniger als 1.5 s)	Lange drücken (länger als 1.5 s)
1		Anzeigeauflösung ändern (1/10d-Funktion) während Applikation ausgeführt wird	keine Funktion
2		Menü anwählen oder verlassen (Parameter-Einstellungen)	keine Funktion
3		Vordefiniertes Justierverfahren (Kalibrieren) durchführen	keine Funktion
4		Angezeigten Wert ausdrucken Menüeinstellungen ausdrucken Daten übertragen	keine Funktion
5		Rückwärts navigieren (aufwärts scrollen) in Menüpunkten oder einer Menüauswahl Kleinere Parameterwerte (Zahl) in einem Menü oder einer Applikation einstellen	Wägeapplikation auswählen
6		Vorwärts navigieren (abwärts scrollen) in Menüpunkten oder einer Menüauswahl Größere Parameterwerte (Zahl) in einem Menü oder einer Applikation einstellen	Auswahl der F1 zugewiesenen Applikation und Eingabe der Einstellungen für die Applikation. Voreingestellte F1-Applikation: Stückzählen
7		Mit Einträgen: abwärts scrollen Navigieren durch Menüpunkte oder Menüauswahl (statt Taste 7) Umschalten zwischen Einheit 1, Recallwert (wenn ausgewählt), Einheit 2 (wenn anders als Einheit 1) und Applikationseinheit (falls vorhanden)	Auswahl der F2 zugewiesenen Applikation und Eingabe der Einstellungen für die Applikation. Voreingestellte F2-Applikation: Prozentwägen
8		Anwählen oder Verlassen der Menüauswahl (von/zu Menüpunkt) Auswahl der Applikationsparameter oder Wechsel zum nächsten Parameter Parameter speichern	Auswahl der F3 zugewiesenen Applikation und Eingabe der Einstellungen für die Applikation. Voreingestellte F3-Applikation: Kontrollwägen
9	ON/OFF →0/T←	Einschalten Nullstellen/Tara	Ausschalten
10	C	Abbrechen und Menü ohne Speichern verlassen (ein Schritt im Menü zurück)	keine Funktion

Anzeige



Applikations-Icons		Status-Icons	
	Menü geschützt	M	Anzeige gespeicherter Werte (Speicher)
	Menü-Einstellungen aktiviert	Net	Anzeige Nettogewichtswerte
	Applikation "Wägen"		Justierung (Kalibrieren) gestartet
	Applikation "Stückzählen"	FACT	FACT aktiviert
	Applikation "Prozentwägen"		Diagnosemodus & Applikation "Routinetest" aktiviert
	Applikation "Kontrollwägen"		Serviceerinnerung
	Applikation "Statistik"		Tastentöne aktiviert
	Applikation "Rezeptieren/Summieren"	W1	Wägebereich 1 (nur Dual-Range-Modelle)
	Applikation "Totaling"	W2	Wägebereich 2 (nur Dual-Range-Modelle)
	Applikation "Dynamisches Wägen"		Ladezustand des Akkus: voll, 2/3, 1/3, leer (nur akkubetriebene Modelle)
Fx	Applikation "Wägen mit Faktor Multiplikation"		
Fx	Applikation "Wägen mit Faktor Division"		
	Applikation "Dichte"		

Anzeige für Gewichtswert	
	Anzeige negativer Werte
	Anzeige instabiler Werte
	Anzeige für berechnete Werte
	Anzeige nicht geeichter Ziffern (nur geeichte Modelle)

Einheitensfeld	
	Wägeeinheiten: g Gramm kg Kilogramm mg Milligramm ct Karat lb Pfund oz Unze ozt Troy-Unze GN Grain dwt Pennyweight mom Momme msg Mesghal t1h Hongkong-Tael t1s Singapur-Tael t1t Taiwan-Tael tola Tola baht Baht
>>	Zur Verfügung stehende Auswahl

Einwägehilfe	
	Markierung Soll- oder Zielgewicht
	Markierung Toleranzgrenze T+
	Markierung Toleranzgrenze T-

Menü-Übersicht

Menü-Bedienung

- Menü auswählen
- Menü verlassen mit speichern
- Abwärts scrollen
- Aufwärts scrollen
- Eingabe von Menüauswahl oder Menüpunkt
- Einstellung ausführen
- Einen Schritt zurück
- Menü verlassen ohne zu speichern

Hauptmenü

- GRUNDFKT.>>** Menü Grundfunktionen
- ERWEITRT.>>** Menü erweiterte Funktionen
- INTERFA >>** Menü Schnittstellen
- SCHUTZ >>** Schutz

Grundfunktionen

Menüpunkt	Auswahl
DA-TUM >>	01.01.2008
ZEIT >>	+1 STU.
	-1 STU.
	ZEITEIN. >> 12:00
EINHEIT1 >>	g
	kg
EINHEIT2 >>	g
	mg
	N
TAST.PIEP >>	MITTEL
	HÖCH
	AUS
	LEISE
STAB.TON >>	LEISE
	MITTEL
	HÖCH
	AUS
RESET >>	NEIN?
	JA?

Erweiterte Funktionen

Menüpunkt	Auswahl
WAEGEMOD >>	UNIVERS.
	DOSIEREN
UMGEBUNG >>	STANDARD
	UNRUHIG
	RUHIG
CAL >>	INT.JUST.
	Ext.JUST. >> 200.00 g
	JUST.AUS
CAL.KNDF >>	AUSF.
	RESET >> NEIN?
	JA?
FACT >>	ZEIT >> 12:00
	AUS
FACT.PRT >>	EIN
	AUS

Menüpunkt	Auswahl
DRY.FORM >>	T.MM.J
	MM.TT.J
	J-MM-TT
	T.MMM J
	MMM T J
ZEIT.FORM >>	24:MM
	12:MM
	24:MM
	12:MM
ABRUFEN >>	AUS
	EIN
ABSCHALT. >>	AUT.AUS 10min
	AUT.AUS -
	AUT.AUS 2min
	AUT.AUS 5min
HINTERL. >>	HL.EIN
	HL. 30 s
	HL. 1 min
	HL. 2 min
	HL. 5 min
ANZEIGE >>	HELLIGK. >> 50 %
	KONTRAST >> 75 %
AUTOZERO >>	EIN
	AUS
NULLBER. >>	2.00 g
SPRACHE >>	ENGLISH
	DEUTSCH
	FRANCAIS
	ESPAÑOL
	ITALIANO
	RUSSIAN
	POLSKI
	ČESKY
	HUNGAR
	NETERL.
	BR.PORTUG.
F1.ZUH. >>	ZAEHLEN
	PROZENT
	KONTROLL
	STAT
	REZEPT
	SUMME Σ
	DYNAMIC \sqrt{x}
	FAKTOR M $F \times$
	FAKTOR J $F \div$
	DICHTE ρ
F2.ZUH. >>	PROZENT
	KONTROLL
	ZAEHLEN
F3.ZUH. >>	KONTROLL
	ROUT.TEST
	ZAEHLEN
	PROZENT
DIAGNOSE >>	WIEDERH.
	ANZEIGE
	TASTEN.T.
	KAL.MDT. T.
	WAG.HIST
	KAL.HIST
	WAG.INFO
	PROVIDER
SERV.-S. >>	EIN
	AUS
SERV.J.PST. >>	NEIN?
	JA?

Schnittstellen

Menüpunkt	Auswahl
RS232 >>	DRUCKER >>
	PC-DR. >>
	HOST >>
	2.ANZEIGE
KOPFZ. >>	N
	DRY.UHARZ
	DRY/BAL
EINZEL >>	NETTO
	DRY/N
UNTERZ. >>	AUS
	EIN
ZEILEN >>	0
NULLDR. >>	AUS
	EIN
BEFSATZ >>	MT-SICS
	MT-PM
	SART
DRYDRATE >>	9600
	4800
BIT.PAR. >>	8/KEINE
	7/KEINE
	7/MARK
	7/SPACE
	7/GERADE
	7/UNGER.
STOPBIT >>	1 BIT
	2 BITS
SYNCHRON >>	ON/OFF
	RTS/CTS
	AUS
RS.TX.ZE. >>	(CR)(LF)
	(CR)
	(LF)
	(TAB)
RS.ZEICHN >>	13M/DOS
	ANSI/WIN
USB >>	PC-DR. >>
	HOST >>
	PR.T.STAB
	PR.T.AUTO
	PR.T.ALLE
	SEN.OFF
	SEN.STB
	SEN.CONT
	SEN.AUTO
	SEN.ALLE
BEFSATZ >>	MT-SICS
	MT-PM
	SART
USB.ZE. >>	(CR)(LF)
	(CR)
	(LF)
	(TAB)
USB.ZEICH >>	ANSI/WIN
	13M/DOS
INTERVAL >>	0 s

Schutz

Menüpunkt	Auswahl
SCHUTZ >>	AUS
	EIN

Legende

- Werkseinstellung
- Je nach länderspezifischen Vorschriften stehen nicht alle Wägeeinheiten zur Verfügung.
- Nicht verfügbar für MSxxxE Modelle
- Nicht verfügbar für MSxxxKLIPE Modelle
- Nicht verfügbar für geeichte Modelle
- Nicht verfügbar für geeichte Modelle (ausgenommen geeichte Modelle der Genauigkeitsklasse 1 gemäss OIML).
- Die Zweitanzeige wird automatisch eingestellt.

Softwareversion V2.20

www.mt.com/newclassic Für mehr Informationen

Mettler-Toledo AG
 Laboratory Weighing
 CH-8606 Greifensee, Schweiz

Technische Änderungen vorbehalten
 © Mettler-Toledo AG 01/2014 11781268F de

