

Snel en eenvoudig wegen

Actieveer de weegtoepassing

Ingedrukt houden → WEIGH → 0.00 g

- Annuleer de actieve toepassing

Tarreren

Kort indrukken → 0.00 g → 121.01 g → 0.00 g NET

Schakelen tussen eenheden

Kort indrukken → 22.00 g → 22.00 g M → 0.78 oz

Eenheid 1

Ophalen

- indien geactiveerd

Eenheid 2

- indien geactiveerd
- indien afwijkend van Eenheid 1

Snelle toegang tot toepassingen

Voer de aan Floegewezen toepassing uit.

Ingedrukt houden → F → COUNT → 10 PCS

Fabrieksinstelling: "Stuks tellen"

Toepassingsinstellingen

NNB:
Tijdens het configureren geldt er een time-out.
De balans schakelt terug naar de laatst actieve toepassing.

Directe toegang tot kalibratie

Voer een voorgedefinieerde kalibratieprocedure uit

Fabrieksinstelling: interne kalibratie (MLxxxE modellen: externe kalibratie)

Procedure voor externe kalibratie

Ingedrukt houden → ADJ. → 1000.00 g → 0.00 g → ADJ. DONE → 0.00 g

Bedieningstoetsen

METTLER TOLEDO

Net

820.65 g

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Toetsfuncties			
Nr.	Toets	Kort indrukken (korter dan 1,5 s)	Ingedrukt houden (langer dan 1,5 s)
1	▲▲▲	• Om de displayresolutie (1/10d-functie) te wijzigen terwijl de toepassing actief is	geen functie
2	▲▲	• To navigare back (scroll up) within menu topics or menu selections • Decrease (numerical) parameters within menu and in applications	• Om de weegtoepassing te selecteren • De waarde van (numerieke) parameters binnen het menu en in toepassingen snel verlagen
3	▲ +	• Om verder te gaan (omhoog te schuiven) binnen menuopties of menuselecties • De waarde van (numerieke) parameters binnen het menu en in toepassingen verhogen	• Om de aan F toegewezen toepassing te selecteren en de parameterinstellingen voor de toepassing in te voeren • Standaardtoepassing: Stuk tellen • De waarde van (numerieke) parameters binnen het menu en in toepassingen snel verhogen
4	ON/OFF	• Switch on	• Uitschakelen
5	→0/T←	• Nulstelling/Tarreren	• Uitschakelen
6	c	• Om te annuleren en om het menu zonder opslaan te verlaten (een stap terug in het menu)	geen functie
7	↻	• Met ingaven: scroll naar beneden • Om door menuopties of menuselecties te schuiven • Om te schakelen tussen eenheid 1, de geheugenwaarde (indien geselecteerd), eenheid 2 (indien afwijkend van eenheid 1) en de toepassingseenheid (indien van toepassing).	• Voer een voorgedefinieerde kalibratieprocedure uit
8	↶	• Om een menuselectie te activeren of te verlaten (van/naar menuoptie) • Om een toepassingsparameter in te voeren of naar de volgende parameter te gaan • Om een parameter op te slaan	• Menu activeren of verlaten (parameterinstellingen)
9	🖨	• Displaywaarde afdrukken • Menu-instellingen afdrukken • Gegevens verzenden	Geen functie

Displaypaneel

Toepassingspictogrammen

Statuspictogrammen

Inweeghulp

MNet FACT

GNctls%bahth
msgPCStldzaf

kgmgm

Gewichtswaardeveld

Eenheidveld

Toepassingspictogrammen		Statuspictogrammen	
🔒	Menu vergrendeld	M	Geeft opgeslagen waarden aan (geheugen)
⚙	Menu-instellingen geactiveerd	Net	Geeft nettogewichtswaarden aan
▲▲	Toepassing "Wegen"	🔧	Kalibratie gestart
⋯	Toepassing "Stuks tellen"	FACT	FACT geactiveerd
%	Toepassing "Percentage wegen"	🔍	Diagnostische modus & toepassing "Routinetest" geactiveerd
⏪	Toepassing "Controlewegen"	🔧	Onderhoudswaarschuwing
📊	Toepassing "Statistieken"	🔊	Hoorbare feedback bij het indrukken van toetsen geactiveerd
📄	Toepassing "Receptuurwegen/Netto-Totaal"	W1	Weegbereik 1 (alleen bij Dual Range-modellen)
Σ	Toepassing "Totaliseren"	W2	Weegbereik 2 (alleen bij Dual Range-modellen)
📈	Toepassing "Dynamisch Wegen"	🔋	Batterijstatus: vol, 2/3, 1/3, leeg (alleen bij modellen met batterij)
Fx	Toepassing "Vermenigvuldigingsfactor"		
F+	Toepassing "Deefactor"		
📏	Toepassing "Dichtheid"		

Gewichtswaardeveld	
—	Gewichtswaardeveld Geeft negatieve waarden aan
○	Geeft instabiele waarden aan
*	Geeft berekende waarden aan
[]	Geeft niet-gecertificeerde digits aan (alleen geijkte modellen)

Eenheidveld	
mg	milligram
g	gram
kg	kilogram
ct	karaat
lb	pond
oz	ounce
ozt	troy ounce
GN	grain
dwt	pennyweight
mom	momme
msg	mesghal
tlh	Hong Kong taels
tlis	Singapore taels
tlt	Taiwan taels
tola	tola
baht	baht

Inweeghulp	
▶	Aanduiding voor nominaal of streefgewicht
▶	Aanduiding voor tolerantielimiet T+
▶	Aanduiding voor tolerantielimiet T-

Menuoverzicht

Werken met het menu

- Menu activeren
- Menu verlaten met opslaan
- Selectie of menu activeren
- Instelling uitvoeren
- Een stap terug
- Menu verlaten zonder opslaan

Omlaag schuiven

Omhoog schuiven

Hoofdmenu

- BASIC** ← Gewoonmenu
- ADVANCE** ← Geavanceerdmenu
- INT.FACE** ← Interfacemenu
- PROTECT** ← Beveiliging

Gewoonmenu

Optie	Selectie
DATE	DD.MM.YY
TIME	MM/DD/YY
	4-MM-DD
	DD.MM.Y
	MM.D.Y
TIME.FRM	24MM
	12MM
	24MM
	12MM
RECALL	OFF
	ON
SHUT.OFF	A.OFF:10'
	A.OFF -
	A.OFF:2'
	A.OFF:5'
BLIGHT	BL ON
	BL OFF
	BL 30"
	BL 1'
	BL 2'
	BL 5'
A.ZERO	ON
	OFF
ZERO.RNG	2100 g
ASSIGN.F	COUNT
	PERCENT
	CHECK
	STAT
	FORMULA
	TOTAL
	DYNAMIC
	FACTOR.M
	FACTOR.D
	DENSITY
	R.TEST
DIAGNOS	REPEAT.T
	DISPLAY
	KEYPAD.T
	CAL.MOT
	BL.HIST
	CR.HIST
	BL.INFO
	Srv.PROV
Srv.ICON	ON
	OFF
Srv.PAST	NO?
	YES?

Geavanceerdmenu

Optie	Selectie
WEIG.MOD	UNIVERS.
	DOSING
ENVIRON.	STJ.
	UNSTAB.
	STABLE
CAL	ADJ.INT
	ADJ.XT
	ADJ.OFF
E.CST.F.ADJ	EXECUTE
	RESET
	NO?
	YES?
FACT	TIME
	OFF
FACT.PRT	ON
	OFF

- Legenda
- Fabriekinstelling
 - Enkel de gewichtseenheden die door de relevante nationale regelgeving zijn toegestaan, kunnen worden geselecteerd.
 - Niet beschikbaar voor MLxxxE modellen
 - Niet beschikbaar voor geijkte modellen
 - Niet beschikbaar voor geijkte modellen (behalve OIML nauwkeurigheidsklasse I geijkte modellen)
 - De instellingen voor het tweede display worden automatisch geprogrammeerd

Softwareversie V2.20

Interfacemenu

Optie	Selectie
RS232	PRINTER
	PRT.STAB
	PRT.AUTO
	PRT.ALL
	PC.IR
	PRT.STAB
	PRT.AUTO
	PRT.ALL
	HOST
	SNJ.OFF
	SNJ.STJ
	SNJ.CONT
	SNJ.AUTO
	SNJ.ALL
	2DISP
HEADER	NO
	DAT.TIM
	DAT.BAL
SINGLE	NET
	6/T/N
SIGNAL	OFF
	ON
LN.FEED	0
ZERO.PRT	OFF
	ON
COM.SET	MT-SICS
	MT-PM
	SART
BAUD	9600
	4800
	600...38400
BIT.PAR.	8/NO
	7/NO
	7/MARK
	7/SPACE
	7/EVEN
	7/ODD
STOP.BIT	1.BIT
	2.BITS
HD.SHK	*ON*/OFF
	RTS.CTS
	OFF
RS.E.O.L.	CR.LF
	CR
	LF
	LRJ
RS.CHAR	IBM.DOS
	ANSI.WIN
INTERVL.	0

Beveiliging

Optie	Selectie
PROTECT	OFF
	ON

www.mt.com/newclassic

Voor meer informatie

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

Onder voorbehoud van technische wijzigingen.
© Mettler-Toledo AG 01/2014 30006582E nl

