

NewClassic-balansen MS-semimicromodellen

Snel en eenvoudig wegen

Wegen
 Ingedrukt houden → **WEGEN** → 0.00 g
 Activeer de weegtoepassing
 • Annuleer de actieve toepassing

Tarreren
 Kort indrukken → 0.00 g
 → 0/T ← → 121.01 g
 0.00 g Netto

Schakelen tussen eenheden
 Kort indrukken → 22.00 g Eenheid 1
 * 22.00 g Ophalen
 • indien geactiveerd
 0.78 oz Eenheid 2
 • indien geactiveerd
 • indien afwijkend van Eenheid 1

Snelle toegang tot toepassingen

F1 Ingedrukt houden → **TELLEN** → 1 Pcs
 Voer de aan F1 toegewezen toepassing uit.
 Fabrieksinstelling: "Stuks tellen"

F2 Ingedrukt houden → **PROCENT** → 100 %
 Voer de aan F2 toegewezen toepassing uit.
 Fabrieksinstelling: "Percentage wegen"

F3 Ingedrukt houden → **START** → 0.00000 g
 Voer de aan F3 toegewezen toepassing uit.
 Fabrieksinstelling: "Statistieken"

Toepassingsinstellingen
NB
 Tijdens het configureren geldt er een **time-out**.
 De balans schakelt terug naar de **laatst actieve** toepassing.

Directe toegang tot kalibratie

Kort indrukken → **JUST.ENT** → 200.0000 g
 Voer een voorgedefinieerde kalibratieprocedure uit.
Fabrieksinstelling: interne kalibratie

Procedure voor externe kalibratie
 Kort indrukken → **JUST.ENT** → 0.00000 g
 → **JUST. OK** → 0.00000 g

Bedieningstoetsen

METTLER TOLEDO

Toetsfuncties			
Nr.	Toets	Kort indrukken (korter dan 1,5 s)	Ingedrukt houden (langer dan 1,5 s)
1	[Icon]	• Om de displayresolutie (1/10d-functie) te wijzigen terwijl de toepassing actief is	Geen functie
2	[Icon]	• Menu activeren of verlaten (parameterinstellingen) • Parameters opstaan	Geen functie
3	[Icon]	• Voer een voorgedefinieerde kalibratieprocedure uit	Geen functie
4	[Icon]	• Displaywaarde afdrukken • Menu-instellingen afdrukken • Gegevens verzenden	Geen functie
5	[Icon]	• Om terug te gaan (omhoog te schuiven) binnen menuopties of menuselecties • De waarde van (numerieke) parameters binnen het menu en in toepassingen verlagen	• Om de weegtoepassing te selecteren • De waarde van (numerieke) parameters binnen het menu en in toepassingen snel verlagen
6	[Icon]	• Om verder te gaan (omlaag te schuiven) binnen menuopties of menuselecties • De waarde van (numerieke) parameters binnen het menu en in toepassingen verhogen	• Om de aan F1 toegewezen toepassing te selecteren en de parameterinstellingen voor de toepassing in te voeren. • Standaardtoepassing voor F1: Stuks tellen • De waarde van (numerieke) parameters binnen het menu en in toepassingen snel verhogen
7	[Icon]	• Tijdens het invoeren: omlaag schuiven • 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).	• Om de aan F2 toegewezen toepassing te selecteren en de parameterinstellingen voor de toepassing in te voeren. • Standaardtoepassing voor F2: Percentage wegen
8	[Icon]	• 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	• Om de aan F3 toegewezen toepassing te selecteren en de parameterinstellingen voor de toepassing in te voeren. • Standaardtoepassing voor F3: Controlewegen
9	[Icon]	• Inschakelen • Nulstelling/Tarreren	• Uitschakelen
10	[Icon]	• Om te annuleren en om het menu zonder opstaan te verlaten (een stap terug in het menu).	• Geen functie

Displaypaneel

Toepassingspictogrammen		Statuspictogrammen	
[Icon]	Menu vergrendeld	M	Geeft opgeslagen waarden aan (geheugen)
[Icon]	Menu-instellingen geactiveerd	Net	Geeft nettogewichtswaarden aan
[Icon]	Toepassing "Wegen"	[Icon]	Kalibratie gestart
[Icon]	Toepassing "Stuks tellen"	FACT	FACT geactiveerd
[Icon]	Toepassing "Percentage wegen"	[Icon]	Diagnostische modus & toepassing "Routinetest" geactiveerd
[Icon]	Toepassing "Statistieken"	[Icon]	Onderhoudswaarschuwing
[Icon]	Toepassing "Receptuurwegen/Netto-Totaal"	[Icon]	Hoorbare feedback bij het indrukken van toetsen geactiveerd
[Icon]	Toepassing "Totaliseren"	W1	Weegbereik 1 (alleen bij Dual Range-modellen)
[Icon]	Toepassing "Vermenigvuldigingsfactor"	W2	Weegbereik 2 (alleen bij Dual Range-modellen)
[Icon]	Toepassing "Delingfactor"	[Icon]	Niet gebruikt
[Icon]	Toepassing "Dichtheid"		
[Icon]	Toepassing "Pipetcontrole"		

Eenheidveld		Gewichtswaardeveld	
[Icon]	Aanduiding voor weegeenheden: g gram kg kilogram mg milligram ct karaat lb pound oz ounce ozt troy ounce GN grain dwt pennyweight mom momme msg mesghal tth Hongkong tael tis Singapore tael tit Taiwan tael tola tola baht baht	[Icon]	Geeft negatieve waarden aan
		[Icon]	Geeft instabiele waarden aan
		[Icon]	Geeft berekende waarden aan
		[Icon]	Geeft niet-gecertificeerde digits aan (alleen geijkte modellen)
Inweeghulp			
[Icon]		[Icon]	Aanduiding voor nominaal of streefgewicht
[Icon]		[Icon]	Niet gebruikt
[Icon]		[Icon]	Niet gebruikt
>>	Selectie beschikbaar		

Menuoverzicht

Werken met het menu

- Menu activeren
- Menu verlaten met opslaan

Omlaag schuiven

Omhoog schuiven

- Selectie of menu activeren
- Instelling uitvoeren

Een stap terug

Menu verlaten zonder opslaan

Hoofdmenu

STND >> ← Basismenu

GEAVANC. >> ← Geavanceerd menu

INTERF. >> ← Interfacemenu

BEVEIL. >> ← Beveiliging

Basismenu

Optie	Selectie
DATUM >>	01.01.2008
TUJD >>	+ 1H
	- 1H
	TUJDINST. >> ← 12:00
EENH 1 >>	g
	kg
EENH 2 >>	g
	mg
	NEE
TTSBEEP >>	MEJ.
	HOOG
	UIT
	LAAG
STAB.BEEP >>	LAAG
	MEJ.
	HOOG
	UIT
RESET >>	NEE?
	JAR?

Geavanceerd menu

Optie	Selectie
WEEGMODE >>	UNIVERS.
	DOSEREN
OMGEV. >>	STANDA
	NT STAB.
	STABIEL
KAL >>	JUST.INT.
	JUST.EXT >> ← 200.00 g
	JUST. UIT
JST.KLF. >>	UITVOERN
	RESET >> ← NEE?
	JAR?
FACT. >>	TUJD >> ← 12:00
	UIT
FACT.AFJDR >>	ARAN
	UIT
DAT.FORM >>	DD.MM.J
	MM/DD/J
	J-MM-DD
	DDMM J
	MM J J

Legenda

Fabrieksinstelling

① Enkel de gewichtseenheden die door de relevante nationale regelgeving zijn toegestaan, kunnen worden geselecteerd.

⊖ Niet beschikbaar bij geijkte modellen.

De instellingen voor het tweede display worden automatisch geprogrammeerd.

Softwareversie V2.20

Optie	Selectie
TUJDFORM >>	24.MM
	12.MM
	24.MM
	12.MM
OPHALEN >>	UIT
	ARAN
UIT >>	A.UIT 10 min
	A.UIT -
	A.UIT 2 min
	A.UIT 5 min
BCKLIGHT >>	3.L ON
	3.L 30 s
	3.L 1 min
	3.L 2 min
	3.L 5 min
DISPLAY >>	HELJ. >> ← 50 %
	CONTR. >> ← 75 %
⊖ AUT. NUL >>	ARAN
	UIT
⊖ NULBER. >>	120000 g
TARAL >>	ENGLISH
	DEUTSCH
	FRANCAIS
	ESPAÑOL
	ITALIANO
	RUSSIAN
	POLSKI
	ČESKY
	MAGYAR
	NEJERL.
	PORTUG.
TOEW.F1 >>	TELLEN
	PROCENT
	STAT.
	FORMULE
	TOTARL
	FACTOR 1
	FACTOR 2
	DENS.
	PIPET
TOEW.F2 >>	PROCENT
	STAT.
	TELLEN
TOEW.F3 >>	STAT.
	TELLEN
	PROCENT
DIAGNOSE >>	TST.WERK
	DISPLAY
	TST.KEYP
	TST.KM
	BAL.HIST
	KAL.HIST
	BAL.INFO
	PROVIDER
SERV.PCT >>	ARAN
	UIT
SERV.PST >>	NEE?
	JAR?

Beveiliging

Optie	Selectie
BEVEIL. >>	UIT
	ARAN

Interfacemenu

Optie	Selectie
RS232 >>	PRINTER >> ← ST.PRTN
	AL.PRTN
	AL.PRTN
	PC-DIR. >> ← ST.PRTN
	AL.PRTN
	AL.PRTN
	HOST >> ← VERZ.UIT
	ST.VERZ
	COM.VERZ
	AL.VERZ
	AL.VERZ
	2.DISPLAY
HEADER >>	NEE
	DAT.TIM
	DAT.BAL
SINGLE >>	NETTO
	G/TIN
TKNL >>	UIT
	ARAN
LINEFEED >>	0
NULPR. >>	UIT
	ARAN
COM. SET >>	MT-SICS
	MT-PM
	SART
BAUDR. >>	9600
	4800
	600 ... 38400
DIT/PAR. >>	8/GEEN
	7/GEEN
	7/MARK
	7/SPACE
	7/EVEN
	7/ONEVEN
STOP DIT >>	1 BIT
	2 BITS
HD.SHAKE >>	ON/OFF
	RTS/CTS
	UIT
EDL.RS.232 >>	(CR):LF)
	(CR)
	(LF)
	(TAB)
TS RS >>	IBM/DOS
	ANSI/WIN
USB >>	PC-DIR. >> ← ST.PRTN
	AL.PRTN
	AL.PRTN
	HOST >> ← VERZ.UIT
	ST.VERZ
	COM.VERZ
	AL.VERZ
	AL.VERZ
COMS.USB >>	MT-SICS
	MT-PM
	SART
EDL USB >>	(CR):LF)
	(CR)
	(LF)
	(TAB)
TS USB >>	ANSI/WIN
	IBM/DOS
INTERV. >>	0 s
ERGODESEN >>	UIT
	10:
	17:
	DRUCK

