

# NewClassic-balansen MS-S/MS-L-modellen

## 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** → % SET 100 %  
 Voer de aan F2 toegewezen toepassing uit.  
 Fabrieksinstelling: "Percentage wegen"

**F3** Ingedrukt houden → **CONTROLE** → SET NOM.  
 Voer de aan F3 toegewezen toepassing uit.  
 Fabrieksinstelling: "Controlewegen"

**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 → Voer een voorgedefinieerde kalibratieprocedure uit  
**Fabrieksinstelling:** interne kalibratie (MSxxxE-modellen: externe kalibratie)

**Procedure voor externe kalibratie**  
 Kort indrukken → JUST. ENT → 1000.00 g → 0.00 g → JUST. OK → 0.00 g

## Bedieningstoetsen

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)	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] F1	• 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] F2	• 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] F3	• 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	ON/OFF →0/T←	• Inschakelen • Nulstelling/Tarreren	• Uitschakelen
10	c	• Om te annuleren en om het menu zonder opslaan 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 "Controlewegen"	[Icon]	Onderhoudswaarschuwing
[Icon]	Toepassing "Statistieken"	[Icon]	Hoorbare feedback bij het indrukken van toetsen geactiveerd
[Icon]	Toepassing "Receptuuren/Netto-Totaal"	W1	Weegbereik 1 (alleen bij Dual Range-modellen)
[Icon]	Toepassing "Totaliseren"	W2	Weegbereik 2 (alleen bij Dual Range-modellen)
[Icon]	Toepassing "Dynamisch wegen"	[Icon]	Batterijstatus; vol, 2/3, 1/3, leeg (alleen bij modellen met batterij)
[Icon]	Toepassing "Vermenigvuldigingsfactor"	[Icon]	
[Icon]	Toepassing "Delingsfactor"	[Icon]	
[Icon]	Toepassing "Dichtheid"	[Icon]	

  

Gewichtswaardeveld	
[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]	Aanduiding voor nominaal of streefgewicht
[Icon]	Aanduiding voor tolerantielimiet T+
[Icon]	Aanduiding voor tolerantielimiet T-

  

Eenheidveld	
[Icon]	Aanduiding voor weegeenheden: g gram kg kilogram mg milligram ct karaat lb pond oz ounce ozt troy ounce GN grain dwt pennyweight mom momme msg mesghal tth Hongkong tael tts Singapore tael tft Taiwan tael tola tael baht baht
>>	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
TUJ >>	+1H
	-1H
	TUJINST.>> 12:00
EENH 1 >>	g
	kg
EENH 2 >>	g
	mg
	NEE
TTSBEEP >>	MEJ.
	HOOG
	UIT
	LAAG
STAB.BEEP >>	LAAG
	MEJ.
	HOOG
	UIT
RESET >>	NEE?
	JR?

### Geavanceerd menu

Optie	Selectie
WEEGMODE >>	UNIVERS.
	DOSEREN
OMGEV. >>	STANDA
	NT STAB.
	STABIEL
KAL >>	JUST.INT.
	JUST.EXT >> 200.00 g
	JUST. UIT
JUST.KLF. >>	UITVOERN
	RESET >> NEE?
	JR?
FACT. >>	TUJ >> 12:00
	UIT
FACT.AFJ.R >>	AAN
	UIT

**Legenda**

- Fabrieksinstelling
- Enkel de gewichtseenheden die door de relevante nationale regelgeving zijn toegestaan, kunnen worden geselecteerd.
- Niet beschikbaar bij MSxxxE-modellen.
- Niet beschikbaar bij MSxxxKLIPE-modellen.
- Niet beschikbaar bij geijkte modellen.
- Niet beschikbaar bij geijkte modellen. (met uitzondering van geijkte modellen met OIML-nauwkeurigheidsklasse I).
- De instellingen voor het tweede display worden automatisch geprogrammeerd.

Softwareversie V2.20

Optie	Selectie
DAT.FORM >>	MM/JJ/JJ
	MM/JJ/JJ
	J-MM-JJ
	JMMM J
	MM JJ J
TUJFORM >>	24MM
	12MM
	24MM
	12MM
OPHALEN >>	UIT
	AAN
UIT >>	A.UIT 10 min
	A.UIT -
	A.UIT 2 min
	A.UIT 5 min
BECLIGHT >>	3.L. ON
	3.L. 30 s
	3.L. 1 min
	3.L. 2 min
	3.L. 5 min
DISPLAY >>	HELD. >> 50 %
	CONTR. >> 75 %
AUT. NUL >>	AAN
	UIT
NULBER. >>	2100 g
TAL >>	ENGLISH
	DEUTSCH
	FRANCAIS
	ESPAÑOL
	ITALIANO
	RUSSIAN
	POLSKI
	ČESKY
	MAGYAR
	NEDERL.
	BR.PORTUG.
TOEW.F >>	TELLEN
	PROCENT
	CONTROLE
	STAT
	FORMULE
	TOTAAL
	AVN.
	FACTOR 1
	FACTOR 2
	DENS.
TOEW.F2 >>	PROCENT
	CONTROLE
	TELLEN
TOEW.F3 >>	CONTROLE
	R.TEST
	TELLEN
	PROCENT
DRAGNOSE >>	TST.HERH
	DISPLAY
	TST.KEYP
	TST.KM
	BAL.HIST
	KAL.HIST
	BAL.INFO
	PROVIDER
SERV.PCT >>	AAN
	UIT
SERV.RST >>	NEE?
	JR?

### Interfacemenu

Optie	Selectie
RS232 >>	PRINTER >>
	ST.PRTH
	AL.PRTH
	AL.PRTH
	PC-31R. >>
	ST.PRTH
	AL.PRTH
	AL.PRTH
	HOST >>
	VERZ.UIT
	ST.VERZ
	CON.VERZ
	AL.VERZ
	AL.VERZ
	2.DISPLAY
HEADER >>	NEE
	DAT.TM
	DAT.BAL
SINGLE >>	NETTO
	G/T/N
TKNL >>	UIT
	AAN
LINEFEED >>	0
NULPR. >>	UIT
	AAN
COM.SET >>	MT-SICS
	MT-PM
	SART
BAUDR. >>	9600
	4800
	600 ... 38400
BIT/PAR >>	8/GEEN
	7/GEEN
	7/MARK
	7/SPACE
	7/EVEN
	7/ONEVEN
STOPBIT >>	1 BIT
	2 BITS
HD.SHAKE >>	ON/OFF
	RTS/CTS
	UIT
EOL.RS.TX >>	(CR):LF
	(CR)
	(LF)
	(TAB)
TS.RS >>	IBM/DOS
	ANSI/WIN
USB >>	PC-31R. >>
	ST.PRTH
	AL.PRTH
	AL.PRTH
	HOST >>
	VERZ.UIT
	ST.VERZ
	CON.VERZ
	AL.VERZ
	AL.VERZ
COMSUSB >>	MT-SICS
	MT-PM
	SART
EOL.USB >>	(CR):LF
	(CR)
	(LF)
	(TAB)
TS.USB >>	ANSI/WIN
	IBM/DOS
INTERV. >>	0 s

### Beveiliging

Optie	Selectie
BEVEIL. >>	UIT
	AAN

[www.mt.com/newclassic](http://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 30006580F nl

