

## Könnyű mérési hozzáférés

**Mérés**  
Nyomja meg és tartsa lenyomva **MÉRÉS** → **0.00 g**  
Mérési alkalmazás aktiválása  
• A futó alkalmazás törlése

**Tára**  
Nyomja meg röviden **0/T←** → **0.00 g**  
→ **121.01 g**  
→ **0.00 g** Nettó

**Mértékegységek váltása**  
Nyomja meg röviden **↺** → **22.00 g** 1. egység  
→ **\* 22.00 g** M Visszahívás  
→ **0.78 oz** 2. egység  
• ha aktiválva van  
• ha aktiválva van  
• ha eltér az 1. egységtől

## Gyors alkalmazásváltás

**F1** → **SZÁMLALÓ**  
Nyomja meg és tartsa lenyomva → **3352 DPCS**  
A hozzárendelt F1 alkalmazás végrehajtása.  
Gyári beállítás: "Darabszámlálás"

**F2** → **SZÁZALEK**  
Nyomja meg és tartsa lenyomva → **100 SZLK%**  
A hozzárendelt F2 alkalmazás végrehajtása.  
Gyári beállítás: "Százalékos mérés"

**F3** → **ELLENŐRZ**  
Nyomja meg és tartsa lenyomva → **CEL MEGH.**  
A hozzárendelt F3 alkalmazás végrehajtása.  
Gyári beállítás: "Ell. mérés"

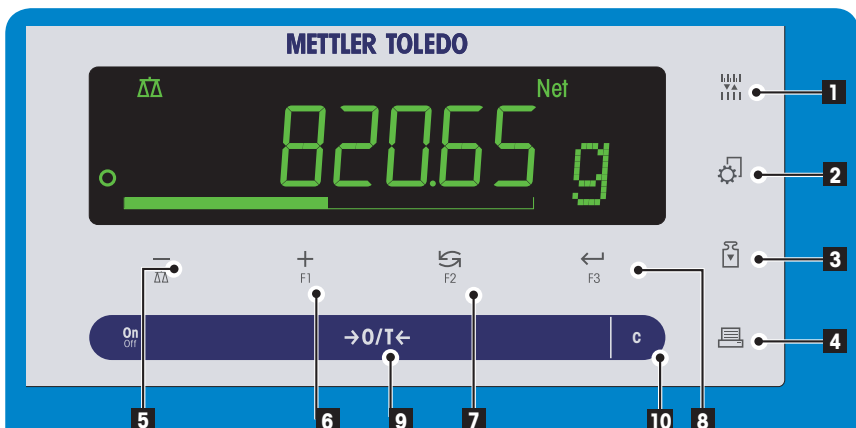
**Alkalmazásbeállítások**  
Megjegyzés: Időtűllépés történt beállításakor. A mérleg az utolsó aktív alkalmazásra ugrik vissza.

## Beszabályozás elindítása

Végrehajlja az előre meghatározott beállítási (kalibrációs) eljárást  
**Gyári beállítás:** Belső súlyos kalibr.  
(MSxxxE-típusok: külső súlyos kalibr.)

**Külső súlyos besabályozás**  
Nyomja meg röviden **KÜLS KAL** → **1000.00 g**  
→ **0.00 g**  
→ **KAL VEGE**  
→ **0.00 g**

## Működtető gombok



A gombok funkciói			
Szám	Gomb	Nyomja meg röviden (kevesebb mint 1,5 másodpercig)	Nyomja meg és tartsa lenyomva (1,5 másodpercnél tovább)
1	[Icon]	• A kijelző felbontásának módosítása (1/10d funkció) az alkalmazás futása közben	nincs funkciója
2	[Icon]	• Belépés a menübe vagy annak elhagyása (paraméterbeállítások)	nincs funkciója
3	[Icon]	• Végrehajlja az előre meghatározott beállítási (kalibrációs) eljárást	nincs funkciója
4	[Icon]	• Kijelzőérték kinyomtatása • Menübeállítások kinyomtatása • Adatátvitel	nincs funkciója
5	[Icon]	• Navigálás visszafelé (görgetés felfele) a menük vagy a menüpontok között • A (numerikus) paraméterek csökkentése a menüben és az alkalmazásokban	• Mérési alkalmazás kiválasztása • A (numerikus) paraméterek gyors csökkentése a menüben és az alkalmazásokban
6	[Icon]	• Navigálás előre (görgetés lefele) a menük vagy a menüpontok között • A (numerikus) paraméterek növelése a menüben és az alkalmazásokban	• A hozzárendelt F1 alkalmazás kiválasztása és az alkalmazás paraméterbeállításainak bevétele. • Alapértelmezett F1 alkalmazás hozzárendelése: Darabszámlálás • A (numerikus) paraméterek növelése a menüben és az alkalmazásokban
7	[Icon]	• Menüpontoknál: görgetés lefele • Navigálás a menük és a menüpontok között • Váltás az 1. egység, visszahívott érték (ha ki van választva), a 2. egység (ha eltér az 1. egységtől) és az alkalmazási egység (ha van) között	• A hozzárendelt F2 alkalmazás kiválasztása és az alkalmazás paraméterbeállításainak bevétele. • Alapértelmezett F2 alkalmazás hozzárendelése: Százalékos mérés
8	[Icon]	• Belépés vagy kilépés a menüpontból (a menübe/menüből) • Alkalmazási paraméter bevétele vagy váltás a következő paraméterre • Paraméter tárolása	• A hozzárendelt F3 alkalmazás kiválasztása és az alkalmazás paraméterbeállításainak bevétele. • Alapértelmezett F3 alkalmazás hozzárendelése: Ell. mérés
9	ON/OFF → 0/T←	• Bekapcsolás • Nullázás/Tára	• Kikapcsolás
10	C	• Visszavonás és a menü elhagyása mentés nélkül (egy lépés vissza a menüben).	• nincs funkciója

## Kijelzőpanel

Alkalmazásikonok		Állapotikonok	
[Icon]	Menü lezárva	M	Tárolt értékeket jelöl (memória)
[Icon]	Menübeállítások aktiválva	Net	Jelzi a nettó tömegértékeket
[Icon]	"Mérés" alkalmazása	[Icon]	Elindult a beállítás (kalibrálás)
[Icon]	"Darabszámlálás" alkalmazása	FACT	FACT aktiválva
[Icon]	"Százalékos mérés" alkalmazása	[Icon]	Diagnosztika mód és alkalmazás "Rutinteszt" aktiválva
[Icon]	"Súlyellenőrzés" alkalmazása	[Icon]	Szervizlemezletető
[Icon]	"Statistika" alkalmazása	[Icon]	A gombnyomás hangos visszajelzése be van kapcsolva
[Icon]	Alkalmazás Receptúra/Nettó összesítés	W1	Méréstartomány 1 (csak a két-tartományú típusoknál)
[Icon]	"Összesítés" alkalmazása	W2	Méréstartomány 2 (csak a két-tartományú típusoknál)
[Icon]	Alkalmazás "Dinamikus mérés"	[Icon]	Akkumulátor töltöttsége: teljes, 2/3, 1/3, lemerült (csak az akkumulátorral üzemelő típusoknál)
[Icon]	Alkalmazás "Szorzótényező"		
[Icon]	Alkalmazás "Arányossági tényező"		
[Icon]	Alkalmazás "Sűrűség"		

Mértékegység mező		Súlyérték-mező	
[Icon]	Mértékegység jelölése: g gramm kg kilogramm mg milligramm ct karát lb font oz uncia ozt nemesfém uncia GN gran dwt pennyweight mom mesghal msg hongkongi tael tsh szingapuri tael tlt tajvani tael tola tola baht baht	[Icon]	Negatív értékeket jelöl
[Icon]		[Icon]	Bizonytalan értékeket jelöl
[Icon]		[Icon]	Számított értékeket jelöl
[Icon]		[Icon]	Nem hiteles számjeleket jelölnek (csak a tanúsított típusoknál)

Mérősegéd	
[Icon]	Névérték vagy céltömeg jelzése
[Icon]	T+ toleranciahatár jelzése
[Icon]	T- toleranciahatár jelzése

## Menüterkép

- Bevitel menü
- Kilépés a menüből mentéssel

### A menü kezelése

- Görgetés lefele
- Görgetés felfele

- Belépés a kiválasztott menüpontba vagy menübe
- Beállítás végrehajtása

- Görgetés lefele
- Görgetés felfele

- Egy lépés vissza
- Kilépés a menüből mentés nélkül

- ALAP >> Alapmenü
- DOVITETT >> Speciális menü
- INT.FESZ >> Interfész menü
- VEDETT >> Védelem

### Főmenü

Menüpont	Kiválasztás
DATEUM >>	01.01.2008
IDO >>	+ 1H - 1H ORAJEALL >> 12:00
1.MERT.E. >>	g kg
2.MERT.E. >>	g mg NEM
HANGGOMB >>	KOZEP MAGAS KI HALK
STAB.HANG >>	HALK KOZEP MAGAS KI
RESET >>	NEM? IGEN?

### Alapmenü

Menüpont	Kiválasztás
MPS.MOJ >>	ALTLANDS ADJAGOL.
KORNY. >>	NORMAL INSTABIL STABIL
KAL.I3P >>	BELS.KAL KULS.KAL >> 200.00 g KAL.I3.KI
BEALL.V.F >>	EXECUTE RESET >> NEM? IGEN?
FACT >>	IDO >> 12:00 KI
FACT.NYT >>	BE KI

### Speciális menü

- Felirat**
- Gyári beállítás
  - Csak az adott országos engedélyező szerv által engedélyezett mértékegységek választhatók ki.
  - Nem elérhető MSxxxE-típusokhoz.
  - Nem elérhető MSxxxKLIPE-típusokhoz.
  - Nem elérhető hitelesített modellekhez.
  - Nem elérhető hitelesített modellekhez (kivéve OIML I. pontosságú osztályba sorolt modelleknél).
  - A beállítások automatikusan beállítódnak a 2. kijelzőn
- Szoftver verziójú v2.20**

Menüpont	Kiválasztás
ADATFORM >>	NN.HH.E HH/NN/E E-HH-NN N.HHH E HHH N E
IDOFORM >>	24.MM 12.MM 24.MM 12.MM
BEHIV >>	KI BE
KIKAPCS >>	ROFF 10 min ROFF - ROFF 2 min ROFF 5 min
H.FNY >>	H.FNY ON H.FNY 30 s H.FNY 1 min H.FNY 2 min H.FNY 5 min
KIJELZES >>	FENYE. >> 50 % KONTR. >> 75 %
AUTONULL >>	BE KI
NULLAZ >>	21.00 g
NYELV >>	ENGL ISH DEUTSCH FRANCAIS ESPAÑOL ITALIANO RUSSIAN POLSKI CESKY MAGYAR NEJERL. BR.POR.TUG.
ROGZ.F1 >>	SZAMLALO SZAZALEK ELLENORZ STAT. KEPLET OSSZEG DINAMIK. SZORZO F OSZTO F SURUSEG
ROGZ.F2 >>	SZAZALEK ELLENORZ SZAMLALO SZAZALEK
ROGZ.F3 >>	ELLENORZ SZAMLALO SZAZALEK
DIAGN. >>	ISM.TESZT KIJELZES BILINT.VU KAL.MOT. MERLNAPL KALNAPL MERL.INFO KEZELO
SERV.IKON >>	BE KI
SZAR.RES. >>	NEM? IGEN?

Menüpont	Kiválasztás
RS232 >>	NYOMTATO >> NYOMT.ST AUTOMNY MINI.NYT PC-31R. >> NYOMT.ST AUTOMNY MINI.NYT HOST >> KULJ.KI KULJ.STB FOLYKULJ AUT.KULJ MINI.KULJ
FEJLEC >>	2 KIJELZ NEM DAT.IDO 3/1/MER
EGY >>	NETTO 3/T/N
ALAV >>	KI BE
SORJODJAS >>	0
NULNYOM >>	KI BE
PARRESZ >>	MT-5 ICS MT-PM SART
BAUJ.SEZ >>	9600 4800 600 ... 38400
BIT.PAR. >>	8/NO 7/NO 7/MARK 7/SPACE 7/EVEN 7/ODD
STOPBIT >>	1 BIT 2 BITS
KEZFOGAS >>	ON/OFF RTS/CTS OFF
RS.T.SORV >>	(CR):(LF) (CR) (LF) (TAB)
RS.KAR >>	IBM.DOS ANSI.WIN
USB >>	PC-31R. >> NYOMT.ST AUTOMNY MINI.NYT HOST >> KULJ.KI KULJ.STB FOLYKULJ AUT.KULJ MINI.KULJ
USB.PKE >>	MT-5 ICS MT-PM SART
USB.SORV >>	(CR):(LF) (CR) (LF) (TAB)
USB.KAR >>	ANSI.WIN IBM.DOS
IDOKOZ >>	0 s

### Interfész menü

Menüpont	Kiválasztás
VEDETT >>	KI BE

### Védelem

[www.mt.com/newclassic](http://www.mt.com/newclassic)

További információk

**Mettler-Toledo AG**  
Laboratory Weighing  
CH-8606 Greifensee, Svájc

A műszaki adatok változtatásának jogát fenntartjuk.  
© Mettler-Toledo AG 01/2014 11781276F hu

\* 1 1 7 8 1 2 7 6 \*