

Aktivování jednoduchého vážení

Stiskněte a podržte stisknuté → **VÁŽENÍ** → Aktivování aplikace vážení

- Ukončení spuštěné aplikace

Tárování

Stiskněte krátce → **0.00 g** → **121.01 g** → **0.00 g** Net

Přepínání jednotek

Stiskněte krátce

22.00 g Jednotka 1

* 22.00 M g M Vyvolání

- je-li aktivní

0.78 oz Jednotka 2

- je-li aktivní
- pokud se liší od Jednotky 1

Rychlé aktivování aplikace

Stiskněte a podržte stisknuté → **F1** → **POČÍTÁNÍ** → Provedení aplikace přiřazené tlačítku F1. Původní nastavení: "Počítání kusů"

Stiskněte a podržte stisknuté → **F2** → **PROCENTO** → Provedení aplikace přiřazené tlačítku F2. Původní nastavení: "Procentuální vážení"

Stiskněte a podržte stisknuté → **F3** → **KONTROLA** → Provedení aplikace přiřazené tlačítku F3. Původní nastavení: "Kontrolní vážení"

Nastavení aplikace

Poznámka:
Pokud během nastavování dojde k časové prodávě, váha se přepne zpět do aplikace, která byla aktivní naposledy.

Přímé aktivování justování

Stiskněte krátce → Provedení přednastaveného procesu justování (kalibrace). Původní nastavení: Interní justování (Modely MSxxxE: Externí justování)

Proces externího justování

Stiskněte krátce → UK.KAL → 1000.00 → 0.00 g → KONT.KAL → 0.00 g

Obslužná tlačítka

Č.	Tlačítko	Stiskněte krátce (na dobu kratší než 1,5 s)	Stiskněte a podržte stisknuté (na dobu delší než 1,5 s)
1	☰	Změna rozlišení displeje (funkce 1/10d) během aplikace.	Žádná funkce.
2	⚙️	Vyvolání a opuštění nabídky (nastavení parametrů).	Žádná funkce.
3	📏	Provedení přednastaveného procesu justování (kalibrace).	Žádná funkce.
4	📄	Vyčištění zobrazené hodnoty. Vyčištění nastavení nabídky. Přenos dat.	Žádná funkce.
5	⬅️	Přesun zpět (listování nahoru) v rámci položek nabídky nebo voleb nabídky. Snižování (číselných) parametrů v rámci nabídky a v aplikacích.	Volba aplikace vážení. Rychlé snižování (číselných) parametrů v rámci nabídky nebo v aplikacích.
6	➡️ F1	Posun vpřed (listování dolů) v rámci položek nabídky nebo voleb nabídky. Zvyšování (číselných) parametrů v rámci nabídky a v aplikacích.	Volba aplikace přiřazené tlačítku F1 a nastavení jejich parametrů. Původní aplikace přiřazené tlačítku F1: Počítání kusů. Rychlé zvyšování (číselných) parametrů v rámci nabídky nebo v aplikacích.
7	↻ F2	V záznamech: Listování dolů. Pohyb mezi položkami nabídky nebo volbami nabídky. Přepínání mezi jednotkou 1, uloženou hodnotou (je-li nastavena), jednotkou 2 (pokud se liší od jednotky 1) a jednotkou aplikace (pokud existuje).	Volba aplikace přiřazené tlačítku F2 a nastavení jejich parametrů. Původní aplikace přiřazené tlačítku F2: Procentuální vážení.
8	⬅️ F3	Vyvolání a opuštění volby nabídky (z / do položek nabídky). Zadáání parametru aplikace a přesun na následující parametr. Uložení nastavení parametru.	Volba aplikace přiřazené tlačítku F3 a nastavení jejich parametrů. Původní aplikace přiřazené tlačítku F3: Kontrolní vážení.
9	ON/OFF →0/T←	Zapnutí. Nulování / tárování.	Vypnutí.
10	C	Ukončení a opuštění nabídky bez uložení provedených změn (o jeden krok zpět v nabídce).	Žádná funkce.

Panel displeje

Indikátory aplikace	Indikátory stavu
🔒 Nabídka zablokována	M Oznamuje uložené hodnoty (paměť).
⚙️ Nastavení nabídky aktivováno	Net Označuje hodnoty netto hmotnosti.
⚖️ Aplikace "Vážení"	📏 Prohlašuje justování (kalibrace).
👤 Aplikace "Počítání kusů"	FACT FACT aktivováno.
% Aplikace "Procentuální vážení"	🔍 Je aktivován režim diagnostiky a "běžný test" aplikace.
🏠 Aplikace "Kontrolní vážení"	🔧 Připomenutí servisu.
📊 Aplikace "Statistika"	🔊 Zvuková signalizace stisku tlačítka aktivována.
🧪 Aplikace "Navažování receptur / součet netto"	W1 Rozsah vážení 1 (pouze u modelů Dual Range)
∑ Aplikace "Sčítání"	W2 Rozsah vážení 2 (pouze u modelů Dual Range)
📈 Aplikace "Dynamické vážení"	🔋 Stav nabití baterie; plná, 2/3, 1/3, vybitá (pouze u modelů s baterií).
F× Aplikace "Faktor multiplikace"	
F÷ Aplikace "Faktor dělení"	
📦 Aplikace "Hustota"	

Pole jednotek	Pole hodnoty hmotnosti
g gram	— Označuje záporné hodnoty.
kg kilogram	○ Označuje neustálené hodnoty.
mg miligram	* Označuje vypočítané hodnoty.
ct karát	□ Označuje neověřované číslice (pouze u úředně ověřovaných modelů).
lb libra	
oz unce	
ozt trojská unce	
GN grán	
dwt pennyweight	
mom momm	
msg mesghal	
tH Hong Kong taely	
tS Singapore taely	
tT Taiwan taely	
tola tola	
bahť báh	
>> Možnost výběru.	

Pomůcka pro navažování
▲ Označuje nominální nebo cílovou hmotnost.
⬇️ Označuje limit tolerance T+.
⬆️ Označuje limit tolerance T-.

Mapa nabídky



- Vyvolání nabídky
- Opuštění nabídky bez uložení provedených změn

Obsluha nabídky



- Potvrzení volby nebo nabídky
- Provedení nastavení



Listování dolů



Listování nahoru



- O jeden krok zpět
- Opuštění nabídky bez uložení provedených změn

Hlavní nabídka

- ZÁKL. >> ← **Základní nabídka**
- POKR. >> ← **Rozšiřující nabídka**
- ROZHR. >> ← **Nabídka rozhraní**
- OCHRANIT >> ← **Zabezpečení**

Základní nabídka

Položka	Volba
JATUM >> ←	01012008
CAS >> ←	+ 1H
	- 1H
NAST.HOD >> ←	12:00
JEJN. 1 >> ←	g
	kg
JEJN. 2 >> ←	g
	mg
	NE
PIPKLAV. >> ←	STREJNÍ
	VYSOKÉ
	VYP.
	TICHO
SIGN.STAR >> ←	TICHO
	STREJNÍ
	VYSOKÉ
	VYP.
RESET >> ←	NE?
	ANO?

Rozšiřující nabídka

Položka	Volba
VAZ.MOJ >> ←	UNIVERZ.
	JAVKOVAN
PROSTR. >> ←	STAND.
	NESTAR.
	STARILNI
KAL. >> ←	INT.KAL.
	UK.KAL. >> ←
	200.00 g
	KAL.VYP.
JUST.ZAK. >> ←	PROV. EST.
	RESET >> ←
	NE?
	ANO?
FACT >> ←	CAS >> ←
	12:00
	VYP.
FACT.TISK >> ←	ZAP.
	VYP.

Vysvětlivky:

- Nastavení z výrobního závodu.
- Nastavit lze pouze jednotky hmotnosti povolené příslušnou národní legislativou.
- Není k dispozici u modelů MSxxxE.
- Není k dispozici u modelů MSxxxKLPIE
- Není k dispozici u úředně ověřovaných modelů.
- Není k dispozici u úředně ověřovaných modelů. (Kromě modelů se schválenou třídou přesnosti OIML I)
- Provedená nastavení jsou automaticky použita pro druhý displej.

Softwarová verze 2.20

Položka	Volba
FORM.JATA >> ←	MM:MM:R
	MM:MM:R
	R-MM-DD
	DDMM R
	MMM DD R
FORM.CASU >> ←	24MM
	12MM
	24MM
	12MM
POSL.VAZ >> ←	VYP.
	ZAP.
VYPNUTO >> ←	AUT.VYP.10min
	AUT.VYP. -
	AUT.VYP.2 min
	AUT.VYP.5 min
PODSV. IC >> ←	PODSV. ZAP.
	PODSV. 30 s
	PODSV. 1 min
	PODSV. 2 min
	PODSV. 5 min
DISPLAY >> ←	JAS >> ←
	50 %
	KONTRAST >> ←
	75 %
AUTO.NUL >> ←	ZAP.
	VYP.
ROZS. NUL >> ←	2100 g
JAZYK >> ←	ENGLISH
	DEUTSCH
	FRANCAIS
	ESPAÑOL
	ITALIANO
	RUSSIAN
	POLSKI
	ČESKY
	MAGYAR
	HEBREW
	BR.PORTUG.
PRI.F1 >> ←	POCITANI
	PROCENTO
	KONTROLA
	STAT
	RECEPT
	CELKEM
	DYN. VAZ.
	NASOJ.
	DELITEL
	HUSTOTA
PRI.F2 >> ←	PROCENTO
	KONTROLA
	POCITANI
	KONTROLA
	POCITANI
	KONTROLA
	PROCENTO
	PROCENTO
DIAGNOSA >> ←	TEST REP.
	DISPLAY
	TEST KL.
	KAL.MOT. T.
	JAL.HIST
	KAL.HIST
	JAL.INFO
	OPERATOR
IK. UJAZ. >> ←	ZAP.
	VYP.
OBJETS >> ←	NE?
	ANO?

Nabídka rozhraní

Položka	Volba
RS232 >> ←	TISKARNA >> ←
	TISK.STAR.
	TISK.AUTO.
	TISK.VSE
	PC-DIR. >> ←
	TISK.STAR.
	TISK.AUTO.
	TISK.VSE
	HOST.ITEL >> ←
	POSL.VYP.
	POSL.STAR.
	POSL.KONT.
	POSL.AUTO.
	POSL.VSE
	2.DISPLEJ
ZAHLAVI >> ←	NE
	JAT.CAS
	JAT.BAL
JEJNOT. >> ←	SIT
	BITIN
SIGNAL >> ←	VYP.
	ZAP.
NOVA >> ←	0
NUL.TISK >> ←	VYP.
	ZAP.
NAS.COM >> ←	MT-SICS
	MT-PM
	SART
BAUDRATE >> ←	9600
	1
	4800
	600 ... 38400
BIT.PAR. >> ←	8.BEZ.
	7.BEZ.
	7.MARK
	7.SPACE
	7.SUJRA
	7.LICHA
STOPBIT >> ←	1 BIT
	2 BITS
OVEREN >> ←	%ON/%OFF
	R.S.C.T.S
	VYP.
RS.TX.K.Z. >> ←	(CR)(LF)
	(CR)
	(LF)
	(TAB)
KOD RS >> ←	13M:JOS
	ANSI/MIN
USB >> ←	PC-DIR. >> ←
	TISK.STAR.
	TISK.AUTO.
	TISK.VSE
	HOST >> ←
	POSL.VYP.
	POSL.STAR.
	POSL.KONT.
	POSL.AUTO.
	POSL.VSE
S.PR.USB >> ←	MT-SICS
	MT-PM
	SART
USB K.Z. >> ←	(CR)(LF)
	(CR)
	(LF)
	(TAB)
KOD USB >> ←	ANSI/MIN
	13M:JOS
INTERVAL >> ←	0 s

Zabezpečení

Položka	Volba
OCHRANIT >> ←	VYP.
	ZAP.

www.mt.com/newclassic

Pro více informací

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

Technické změny vyhrazeny.
© Mettler-Toledo AG 01/2014 11781274F cs



* 1 1 7 8 1 2 7 4 *