

Aktivování jednoduchého vážení

Stiskněte a podržte stisknuté → **VÁŽENÍ** Aktivování aplikace vážení
• Ukončení spuštěné aplikace

Tárování
→ **O/T←** Stiskněte krátce → **0.00000 g**
→ **210.1000 g**
→ **0.00000 g** Net

Přepínání jednotek
Stiskněte krátce → **22.00000 g** Jednotka 1
→ ***22.00000g** M Vyvolání
• je-li aktivní
→ **0.78000 oz** Jednotka 2
• je-li aktivní
• pokud se liší od
Jednotky 1

Rychlé aktivování aplikace

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

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

F3 Stiskněte a podržte stisknuté → **STAT.** Provedení aplikace přiřazené tlačítku F3.
Původní nastavení: "Statistika"

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

Proces externího justování
Stiskněte krátce → **UK. KAL.**
→ **0.00000 g**
→ **0.00000 g**
→ **KON. KAL.**
→ **0.00000 g**

Obslužná tlačítka

METTLER TOLEDO

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) • Ukládání parametrů	Žádná funkce.
3		• Provedení přednastaveného procesu justování (kalibrace).	Žádná funkce.
4		• Vytíštění zobrazené hodnoty. • Vytíštění 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 jejích 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 jejích 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 jejích parametrů. • Původní aplikace přiřazené tlačítku F3: Statistika
9	ON/OFF → O/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

Indikátory aplikace	Indikátory stavu
Nabídka zablokována	M Označuje uložené hodnoty (paměť).
Nastavení nabídky aktivováno	Net Označuje hodnoty netto hmotnosti.
Aplikace "Vážení"	Probíhá justování (kalibrace).
Aplikace "Počítání kusů".	FACT FACT aktivováno.
Aplikace "Procentuální vážení"	Je aktivován režim diagnostiky a "běžný test" aplikace.
Aplikace "Statistika"	Připomenutí servisu.
Aplikace "Navažování receptor / součet netto"	Zvuková signalizace stisku tlačítka aktivována.
Aplikace "Sčítání"	W1 Rozsah vážení 1 (pouze u modelů Dual Range)
Aplikace "Faktor multiplikace"	W2 Rozsah vážení 2 (pouze u modelů Dual Range)
Aplikace "Faktor dělení"	Nepoužívá se
Aplikace "Hustota"	
Aplikace "Kontrola pipet"	

Pole jednotek	Pole hodnoty hmotnosti
Symboly jednotek hmotnosti: g gram mg miligram ct karát lb libra oz unce ozt trojská unce GN grain dwt pennyweight mom momme msg mesghal t/h Hong Kong taely t/s Singapore taely t/t Taiwan taely tola tola baht báf	Označuje záporné hodnoty. Označuje neustálené hodnoty. Označuje vypočítané hodnoty. Označuje neověřované číslice (pouze u úředně ověřovaných modelů).

Pomůcka pro navažování	Indikátory stavu
Označuje nominální nebo cílovou hmotnost.	Označuje nominální nebo cílovou hmotnost.
Nepoužívá se	Nepoužívá se
Nepoužívá se	Nepoužívá se

Mapa nabídky

- Vyvolání nabídky
- Opuštění nabídky bez uložení provedených změn

Obsluha nabídky

- Listování dolů
- Listování nahoru

- Potvrzení volby nebo nabídky
- Provedení nastavení
- O jeden krok zpět
- Opuštění nabídky bez uložení provedených změn

Hlavní nabídka

AKL. >>	←	Základní nabídka
POKR. >>	←	Rozšiřující nabídka
ROZHR. >>	←	Nabídka rozhraní
OCHRANIT >>	←	Zabezpečení

Základní nabídka

Položka	Volba	
DATAUM >>	←	01.01.2008
CAS >>	←	+1H
	←	-1H
	←	NAST.HOD>>
	←	12:00
JEJN. 1 >>	←	g
	←	mg
JEJN. 2 >>	←	g
	←	mg
	←	NE
PIPKLAV >>	←	STREJNÍ
	←	VYSOKÉ
	←	VYP.
	←	TICHO
SIGNSTAB >>	←	STREJNÍ
	←	VYSOKÉ
	←	VYP.
	←	TICHO.
RESET >>	←	NE?
	←	AND?

Rozšiřující nabídka

Položka	Volba	
VAZ.MOD >>	←	UNIVERZ.
	←	DRYKOVAN
PROSTR >>	←	STAND.
	←	NESTAB.
	←	STABILNI
KAL. >>	←	INT.KAL.
	←	UK.KAL. >>
	←	200.00 g
	←	KAL.VYP.
JUST.ZAK. >>	←	PROVEST.
	←	RESET >>
	←	NE?
	←	AND?
FACT >>	←	CAS >>
	←	12:00
	←	VYP.
FACT.TISK >>	←	ZAP.
	←	VYP.
FORM.DATA >>	←	MM.MM.R
	←	MM/MM/R
	←	R-MM-MM
	←	MMMM R
	←	MMMM R

Vysvětlivky:

- Nastavení z výrobního závodu.
 - Nastavit lze pouze jednotky hmotnosti povolené příslušnou národní legislativou.
 - Není k dispozici u úředně ověřovaných modelů.
 - Provedená nastavení jsou automaticky použita pro druhý displej.
- Softwarem verze 2.20

Položka	Volba	
FORM.CASU >>	←	24.MM
	←	12.MM
	←	24.MM
	←	12.MM
POSL.VAZ >>	←	VYP.
	←	ZAP.
VYPNUTO >>	←	AUT.VYP.10min
	←	AUT.VYP. -
	←	AUT.VYP.2min
	←	AUT.VYP.5min
PODSVIC >>	←	PODSV. ZAP.
	←	PODSV. 30 s
	←	PODSV. 1 min
	←	PODSV. 2 min
	←	PODSV. 5 min
DISPLEJ >>	←	JAS >>
	←	50 %
	←	KONTRAST >>
	←	75 %
AUTO.NUL >>	←	ZAP.
	←	VYP.
ROZS. NUL >>	←	1.20000 g
JAZYK >>	←	ENGLISH
	←	DEUTSCH
	←	FRANCAIS
	←	ESPAÑOL
	←	ITALIANO
	←	RUSSIAN
	←	POLSKI
	←	ČESKY
	←	MAGYAR
	←	NEJERL.
	←	BR.PORTUG.
ASSIGN.F1 >>	←	POCITANI
	←	PROCENTO
	←	STAT
	←	RECEPT
	←	CELKEM
	←	NASOB.
	←	DELITEL
	←	HUSTOTA
	←	PIPETA
ASSIGN.F2 >>	←	PROCENTO
	←	STAT
	←	POCITANI
ASSIGN.F3 >>	←	STAT
	←	POCITANI
	←	PROCENTO
DIAGNOSA >>	←	TEST REP.
	←	ISPLEJ
	←	TEST KL
	←	KAL.MOT. T
	←	DR.L.HIST
	←	KAL.HIST
	←	DR.L.INFO
	←	OPERATOR
IK. UDRZ >>	←	ZAP.
	←	VYP.
OBJ.T.S >>	←	NE?
	←	AND?

Zabezpečení

Položka	Volba	
OCHRANIT >>	←	VYP.
	←	ZAP.

Nabídka rozhraní

Položka	Volba	
RS232 >>	←	TISKARNA >>
	←	TSK.STAB.
	←	TSK.AUTO.
	←	TSK.VSE
	←	TSK.STAB.
	←	TSK.AUTO.
	←	TSK.VSE
	←	POSL.VYP.
	←	POSL.STAB.
	←	POSL.KONT.
	←	POSL.AUTO.
	←	POSL.VSE
	←	2.DISPLEJ
ZAKLAV >>	←	NE
	←	DR.T.CAS
	←	DR.T.DRL
JEJNOT >>	←	5IT
	←	6/7/IN
SIGNL >>	←	VYP.
	←	ZAP.
NOV.P >>	←	0
MULTISK >>	←	VYP.
	←	ZAP.
NAS.COM >>	←	MT-SICS
	←	MT-PM
	←	SART
DRUDGE >>	←	9600
	←	4800
DR.PAR >>	←	8/NO
	←	7/NO
	←	7/MARK
	←	7/SPACE
	←	7/EVEN
	←	7/ODD
STOP BIT >>	←	1 BIT
	←	2 BITS
OVEREN >>	←	%ON/%OFF
	←	RTS/CTS
	←	VYP.
RS.T.K.Z. >>	←	(CR)(LF)
	←	(CR)
	←	(LF)
	←	(TAB)
KOD RS >>	←	IBM/305
	←	ANSI/WIN
USB >>	←	PC-DIR. >>
	←	TSK.STAB.
	←	TSK.AUTO.
	←	TSK.VSE
	←	POSL.VYP.
	←	POSL.STAB.
	←	POSL.KONT.
	←	POSL.AUTO.
	←	POSL.VSE
	←	HOST >>
S.PR.USB >>	←	MT-SICS
	←	MT-PM
	←	SART
USB K.Z. >>	←	(CR)(LF)
	←	(CR)
	←	(LF)
	←	(TAB)
KOD USB >>	←	ANSI/WIN
	←	IBM/305
INTERVAL >>	←	0 s
ERGOSENS >>	←	VYP.
	←	10:
	←	11:
	←	TISK

600...38400

www.mt.com/newclassic

Pro více informací

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

Technické změny vyhrazeny.
© Mettler-Toledo AG 01/2014 11781436E cs



* 1 1 7 8 1 4 3 6 *