

基础称量

基础称量

长按 $\Delta\Delta$ → WEIGHING → 0.00 g
激活基础称量应用程序
• 退出应用程序

去皮

短按 $\rightarrow 0/T \leftarrow$ → 0.00 g
121.01 g
0.00 g^{Net} 净值

转换称量单位

短按 \leftarrow → 22.00 g 称量单位1
22.00 M 称量值检索功能
* 22.00 g 称量单位2
0.78 oz
• 若被激活
• 若与称量单位1不同

快速激活称量应用程序

快速激活称量应用程序

长按 F1 → COUNTING → 激活预设F1键的称量应用程序
工厂设置: 计件称量

长按 F2 → PERCENT → 激活该应用程序 (预先定义的F2)
工厂设置: 百分比称量

长按 F3 → CHECK → 激活该应用程序 (预先定义的F3)
工厂设置: 检重称量

应用程序设置

注意:
若在60秒内未做任何操作, 天平将回到上次激活的称量应用程序。

校正 (校准)

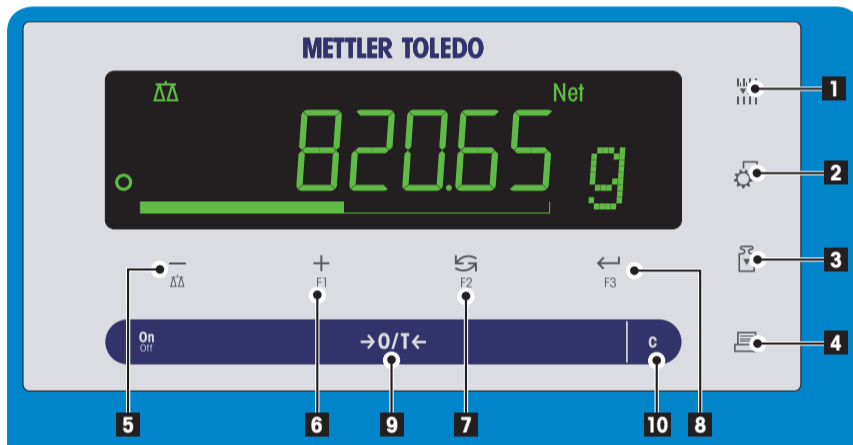
校正 (校准)

短按 Δ → 执行预设的校正 (校准)。
工厂设置: 内部校正 (MSxxxE 型号: 外部校正)

外部校正

短按 Δ → ADJ.EWT → 1000.00 g → 0.00 g → ADJ DONE → 0.00 g

操作键



操作键功能

序号	操作键	短按 (< 1.5 秒)	长按 (> 1.5 秒)
1	$\Delta\Delta$	• 在应用程序操作时改变天平可读性 (1/10d)	无此功能
2	Δ	• 进入或退出菜单 (参数设置)。	无此功能
3	Δ	• 执行预设的校正 (校准)。	无此功能
4	Δ	• 打印输出显示数值。 • 打印输出用户当前的菜单设置。 • 数据传输。	无此功能
5	Δ	• (向上滚动) 后退浏览主菜单或菜单选择项 • 菜单或应用程序中的参数值逐一减少。	• 激活称量模式。 • 菜单或应用程序中的参数值快速减少。
6	Δ	• (向下滚动) 向前浏览主菜单或菜单选择项。 • 菜单或应用程序中的参数值逐一增加。	• 激活预设F1键的称量应用程序并进入参数设置。 • 默认F1键的应用程序: 计件称量。 • 菜单或应用程序中的参数值快速增加。
7	F2	• 整体向下滚动。 • 浏览主菜单或菜单选项 • 在称量单位1, 检索值 (若已激活), 称量单位2 (若区别于称量单位1) 以及其它称量单位之间的切换。	• 激活预设F2键的称量应用程序并进入参数设置。 • 默认F2键的应用程序: 百分比称量。
8	F3	• 进入或退出菜单选项或主菜单。 • 进入应用参数设置并切换到下一个参数值。 • 保存参数设置。	• 激活预设F3键的称量应用程序并进入参数设置。 • 默认F3键的应用程序: 检重称量。
9	ON/OFF $\rightarrow 0/T \leftarrow$	• 开机 • 置零/去皮	• 关机
10	c	• 取消, 不保存并退出菜单 (在菜单中后退一步)。	无此功能

显示面板

显示面板

应用程序图标 | 状态图标

称量值 | 称量单位

动态图形显示 | 状态图标

应用程序图标	状态图标
Δ 菜单已锁定	M 表示已保存的数值。
Δ 菜单设置已激活	Net 表示净重数值
$\Delta\Delta$ 基础称量应用程序	Δ 启动校正 (校准)
Δ 计件称量应用程序	FACT 全自动校正已激活
% 百分比称量应用程序	Δ 自维护和日常测试功能
Δ 检重称量应用程序	Δ 服务提醒
Δ 统计功能应用程序	(喇叭) 按键声音已激活
Δ 配方称量/净重-总重应用程序	W1 称量范围 1 (仅适用于双量程的天平)
Σ 总和计算应用程序	W2 称量范围 2 (仅适用于双量程的天平)
Δ 动态称量应用程序	🔋 电池电量状态: 充足, 2/3 电量, 1/3 电量 (仅适用于支持电池操作的天平)
Fx 乘法自由因子称量应用程序	
F÷ 除法自由因子称量应用程序	
Δ 密度应用程序	

称量单位	称量值
g 克	— 表示负值
kg 千克	○ 表示数值不稳定
mg 毫克	* 表示计算出来的数值
ct 克拉	[] 在大括号内表示未经认证的数字
lb 磅	
oz 盎司	
ozt 金衡盎司	
GN 格令	
dwt 本尼威特	
mom 姆米	
msg 米斯加尔	
t/h 司马两-港制	
t/s 新加坡两	
toia 台湾两	
baht 铢	
>> 表示有更多称量单位供选择	

动态图形显示	称量值
Δ 表示目标称量值	
Δ 表示正允差 T+	
Δ 表示负允差 T-	

菜单图

菜单操作

- 进入菜单
- 保存修改并退出菜单
- 选择选项或菜单
- 确认设置
- 向下滚动
- 向上滚动
- 后退一步
- 不保存, 退出菜单

主菜单

- BASIC >> 基础菜单
- ADVANCE >> 高级菜单
- INT.FACE >> 接口菜单
- PROTECT >> 菜单保护

基础菜单

DATE >>	01.01.2008
TIME >>	+ 1H
	- 1H
SET TIME >>	12:00
UNIT 1 >>	g
	kg
UNIT 2 >>	g
	mg
	NO
KEY BEEP >>	MED
	HIGH
	OFF
	LOW
STAB.BEEP >>	LOW
	MED
	HIGH
	OFF
RESET >>	NO?
	YES?

高级菜单

WEIG.MODE >>	UNIVERS.
	DOSING
ENVIRON >>	STANDARD
	UNSTABLE
	STABLE
CAL >>	ADJ.INT
	ADJ.EWT >>
	200.00 g
	ADJ.OFF
ADJ.CUST.F >>	EXECUTE
	RESET >>
	NO?
	YES?
FACT >>	TIME >>
	12:00
	OFF
FACT.PRT >>	ON
	OFF

- 注释
- 工厂设置
 - 可用相关国家法规许可的质量单位。
 - 不适用于MSxxxE型号
 - 不适用于MSxxxKLIPE型号
 - 不适用于认证型号
 - 不适用于认证型号 (已审批的 OIML I 类准确度天平除外)
 - 自动设定第二辅助显示屏

软件版本V2.20

DATE.FORM >>	DD.MM.Y
	MM/DD/Y
	Y-MM-DD
	DDMM Y
	MM DD Y
TIME.FORM >>	24.MM
	12.MM
	24.MM
	12.MM
RECALL >>	OFF
	ON
SHUT.OFF >>	ROFF 10 min
	ROFF -
	ROFF 2 min
	ROFF 5 min
BACKLIGHT >>	3.L. ON
	3.L. 30 s
	3.L. 1 min
	3.L. 2 min
	3.L. 5 min
DISPLAY >>	BRIGHTN. >>
	50 %
	CONTRAST >>
	75 %
AUTOZERO >>	ON
	OFF
ZERO RNG >>	21.00 g
LANGUAGE >>	ENGLISH
	DEUTSCH
	FRANCAIS
	ESPAÑOL
	ITALIANO
	RUSSIAN
	POLSKI
	ČESKY
	MAGYAR
	HEBERL.
	BR.PORTUG.
ASSIGN.F >>	COUNTING
	PERCENT
	CHECK
	STAT
	FORMULA
	TOTALING
	DYNAMIC
	FACTOR M
	FACTOR D
	DENSITY
ASSIGN.F2 >>	PERCENT
	CHECK
	STAT
	FORMULA
	TOTALING
	DYNAMIC
	FACTOR M
	FACTOR D
	DENSITY
ASSIGN.F3 >>	CHECK
	STAT
	FORMULA
	TOTALING
	DYNAMIC
	FACTOR M
	FACTOR D
	DENSITY
DIAGNOSE >>	REPEAT
	DISPLAY
	KEYPAD T
	CAL.MOT. T
	3AL.HIST
	CAL.HIST
	3AL.INFO
	PROVIDER
SERV.ICON >>	ON
	OFF
SERV.RST >>	NO?
	YES?

接口菜单

RS232 >>	PRINTER >>	PRT.STAB
		PRT.AUTO
		PRT.ALL
	PC-IR >>	PRT.STAB
		PRT.AUTO
		PRT.ALL
	HOST >>	SEND.OFF
		SEND.STB
		SEND.CONT
		SEND.AUTO
		SEND.ALL
2.DISPLAY		
HEADER >>	NO	
	DATE/TIM	
	3/T/3AL	
SINGLE >>	NET	
	6/T/N	
SIGNAL >>	OFF	
	ON	
LINE.FEE >>	0	
ZERO.PRT >>	OFF	
	ON	
COMSET >>	MT-SICS	
	MT-PM	
	SART	
BAUDRATE >>	9600	
	4800	
	600...38400	
3IT/PAR >>	8/NO	
	7/NO	
	7/MARK	
	7/SPACE	
	7/EVEN	
	7/ODD	
STOPBIT >>	1 BIT	
	2 BITS	
HD.SHAKE >>	ON/OFF	
	RTS/CTS	
	OFF	
RS232.EOL >>	{CR}{LF}	
	{CR}	
	{LF}	
	{TAB}	
RS.CHAR >>	IBM/DOS	
	ANSI/WIN	
USB >>	PC-IR >>	PRT.STAB
		PRT.AUTO
		PRT.ALL
	HOST >>	SEND.OFF
		SEND.STB
		SEND.CONT
		SEND.AUTO
		SEND.ALL
USB.COMS >>	MT-SICS	
	MT-PM	
	SART	
USB.EOL >>	{CR}{LF}	
	{CR}	
	{LF}	
	{TAB}	
USB.CHAR >>	ANSI/WIN	
	IBM/DOS	
INTERVAL >>	0 s	

菜单保护

PROTECT >>	OFF
	ON

梅特勒-托利多仪器(上海)有限公司
 上海市桂平路589号 邮编: 200233
 电话: 021-64850435 传真: 021-64853351
 http://www.mtchina.com E-mail: ad@mt.com

Mettler-Toledo AG
 Laboratory Weighing
 CH-8606 Greifensee, Switzerland
 如有技术变更, 恕不另行通知
 © Mettler-Toledo AG 01/2014 11781307F zh

www.mt.com/newclassic

更多信息, 请登陆我们的网站



* 1 1 7 8 1 3 0 7 *