

基础称量

去皮

长按 Δ → WEIGHING → 0.00000 g

短按 →0/T← → 21.01000 g → 0.00000 g^{NET} 净值

转换称量单位

短按 ↻ → 22.00000 g 称量单位1
+22.0000 M 称量值检索功能
0.78000 oz 称量单位2

快速激活称量应用程序

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。

长按 F1 → COUNTING → F1 10 RES → 0.00000 g

长按 F2 → PERCENT → % SET 100 %

长按 F3 → STAT → 0.00000 g

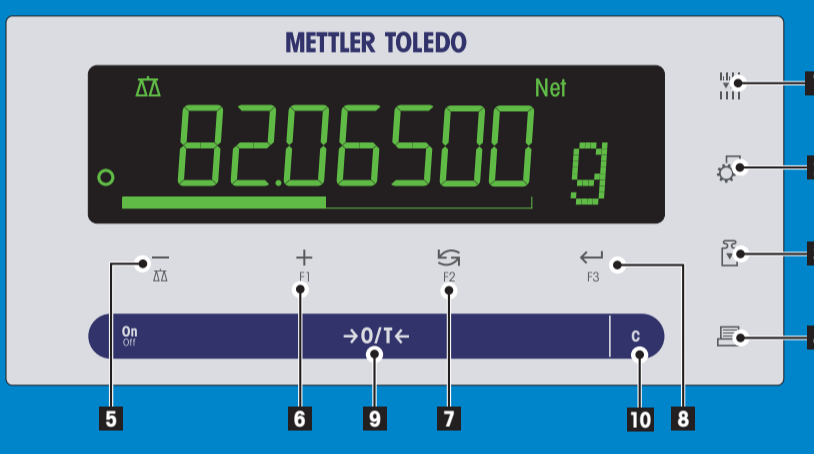
校正（校准）

短按 Δ → 执行预设的校正（校准）。
工厂设置：内部校正

外部校正

短按 Δ → ADJUST → 200.00000 g → 0.00000 g → ADJ DONE → 0.00000 g

操作键



序号	操作键	短按 (< 1.5 秒)	长按 (> 1.5 秒)
1	Δ	在应用程序操作时改变天平可读性 (1/10d)	无此功能
2	⚙️	进入或退出菜单(参数设置)。 保存参数	无此功能
3	Δ	执行预设的校正(校准)。	无此功能
4	🖨️	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	⬆️	(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	⬇️	(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	↻	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	⬅️	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：统计功能应用程序。
9	ON/OFF →0/T←	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



应用程序图标	状态图标
菜单已锁定	M 表示已保存的数值。
菜单设置已激活	Net 表示净重数值
基础称量应用程序	启动校正(校准)
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	自维护和日常测试功能
统计功能应用程序	服务提醒
配方称量/净重-总重应用程序	按键声音已激活
总和计算应用程序	W1 称量范围1(仅适用于双量程的天平)
乘法自由因子称量应用程序	W2 称量范围2(仅适用于双量程的天平)
除法自由因子称量应用程序	无此功能
密度应用程序	
移液器校验应用程序	

称量单位	称量值
称量单位: g 克 mg 毫克 ct 克拉 lb 磅 oz 盎司 ozt 金衡 GN 格令 dwt 本尼威特 mom 姆米 msg 米斯加尔 t1h 司马两-港制 t1s 新加坡两 t1t 台湾两 tola 拖拉 baht 铢	表示负值 表示数值不稳定 表示计算出来的数值 在大括号内表示未经认证的数字

动态图形显示	状态图标
表示目标称量值	无此功能
无此功能	无此功能

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
- ADVANCED >> 高级菜单
- INT.FRCE >> 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
	mg
UNIT 2 >>	g
	mg
	NO
KEY BEEP >>	MED
	HIGH
	OFF
	LOW
STAB BEEP >>	MED
	HIGH
	OFF
	LOW
RESET >>	NO?
	YES?

高级菜单

WEIG.MODE >>	UNIVERS.
	DOSING
ENVIRON. >>	STANDARD
	UNSTABLE
	STABLE
CAL >>	ADJ.INT
	ADJ.ECT >>
	ADJ.OFF
ADJUST.F >>	EXECUTE
	RESET >>
	NO?
	YES?
FACT >>	TIME >>
	OFF
FACT.PRT >>	ON
	OFF
DATE.FORM >>	DD.MM.Y
	MM/DD/Y
	Y-MM-DD
	DDMM.Y
	MMDD.Y

注释
 工厂设置
 ① 可用相关国家法规许可的质量单位。
 ⊙ 不适用于认证型号
 □ 自动设定第二辅助显示屏
 软件版本V2.20

菜单项	选项
TIME.FORM >>	24.MM
	12.MM
	24.MM
	12.MM
RECALL >>	OFF
	ON
SHUTOFF >>	ROFF 10 min
	ROFF -
	ROFF 2 min
	ROFF 5 min
BCKL L GHT >>	B.L. ON
	B.L. 30 s
	B.L. 1 min
	B.L. 2 min
	B.L. 5 min
DISPLAY >>	BRIGHTN. >>
	CONTRAST >>
	50 %
	75 %
AUTOZERO >>	ON
	OFF
ZERO RNG >>	1.20000 g
LANGUAGE >>	ENGLISH
	DEUTSCH
	FRANCAIS
	ESPAÑOL
	ITALIANO
	RUSSIAN
	POLSKI
	ČESKY
	MAGYAR
	NEHERL.
	BR.PORTUG.
ASSIGN.F1 >>	COUNTING
	PERCENT
	STAT
	FORMULA
	TOTALING
	FACTOR M
	FACTOR D
	DENSITY
	PIPETTE
ASSIGN.F2 >>	PERCENT
	STAT
	%
	↑
	↓
	Σ
	FxM
	F÷M
	1/x
	□
ASSIGN.F3 >>	STAT
	↑
	↓
	REPEAT
	DISPLAY
	KEYPAD T
	CAL.MOT. T
	BAL.HIST
	CAL.HIST
	BAL.INFO
	PROVIDER
SERV.ICON >>	ON
	OFF
SERV.RST >>	NO?
	YES?

菜单保护

菜单项	选项
PROTECT >>	OFF
	ON

接口菜单

菜单项	选项
RS232 >>	PRINTER >>
	PRT.STAB
	PRT.AUTO
	PRT.ALL
	PRT.STAB
	PRT.AUTO
	PRT.ALL
HOST >>	SEND.OFF
	SEND.STB
	SEND.CONT
	SEND.AUTO
	SEND.ALL
	2.DISPLAY
HEADER >>	NO
	DATE/TIM
	DATE/BAL
SINGLE >>	NET
	BIT/N
SIGNAL >>	OFF
	ON
LINE.FEED >>	0
ZERO.PRT >>	OFF
	ON
COMSET >>	MT-SICS
	MT-PM
	SART
AUDIRATE >>	9600
	4800
	600...38400
BIT.PAR >>	8/NO
	7/NO
	7/MARK
	7/SPACE
	7/EVEN
	7/ODD
STOP.BIT >>	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-31R >>
	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.E.O.L >>	(CR)(LF)
	(CR)
	(LF)
	(TAB)
USB.CHAR >>	ANSI/WIN
	IBM/DOS
INTERVAL >>	0 s
ERGOSENS >>	OFF
	10:
	11:
	PRINT

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 11781435E zh

www.mt.com/newclassic

更多信息, 请登陆我们的网站

