

Fácil Acesso de Pesagem

Ativar aplicação de pesagem

Pressionar e manter pressionado

WEIGH

0.00 g

- Cancelar execução da aplicação

Tara

Pressionar brevemente

0.00 g

121.01 g

0.00 g Líquido

Trocando Unidades

Pressionar brevemente

22.00 g Unidade 1

22.00 g M Recall

- quando ativado

0.78 oz Unidade 2

- quando ativado
- quando diferente da Unidade 1

Rápido Acesso à Aplicação

Pressionar e manter pressionado

F

COUNT

10 PCS

Executar a aplicação atribuída ao F. Configuração de fábrica: "Contagem de Peças"

Configurações da Aplicação

Nota: Existe um tempo limite durante a configuração. A balança volta para o último aplicativo ativo

Acesso Direto de Ajuste

Pressionar e manter pressionado

Execute predefined adjusting (calibration) procedure

Factory Setting: Internal adjustment (MLxxxE models: external adjustment)

Procedimento de Ajuste Externo

Pressionar e manter pressionado

ADJUST

1000.00 g

0.00 g

ADJ DONE

0.00 g

Tecclas de Operação

METTLER TOLEDO

Net

820.65 g

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Funções Principais			
No.	Tecla	Pressione brevemente (menos que 1,5 s)	Press and hold (longer than 1.5 s)
1		Para alterar a resolução da tela (função 1/10d) durante a execução de um aplicativo	nenhuma função
2		Para retroceder (rolar para cima) dentro de tópicos de menu ou seleções de menu	Para selecionar o aplicativo de pesagem
3		Para avançar (rolar para baixo) dentro de tópicos de menu ou seleções de menu	Diminuir rapidamente parâmetros (numéricos) dentro do menu e em aplicativos
4		Para avançar (rolar para baixo) dentro de tópicos de menu ou seleções de menu	Selecione a aplicação designada e insira as configurações de parâmetro da aplicação
5		Aumentar parâmetros (numéricos) dentro do menu e em aplicativos	Designação padrão da aplicação: Contagem de peças
6		Ligar	Aumentar rapidamente parâmetros (numéricos) dentro do menu e em aplicativos
7		Desligar	Executar procedimento de ajuste (calibração) predefinido
8		Zero/Tara	Com entradas: rolar para baixo
9		Cancelar e sair do menu sem salvar (uma etapa atrás no menu)	Navegar pelos tópicos de menu ou seleções de menu
		nenhuma função	Para alternar entre unidade 1, valor de chamada (quando selecionado), unidade 2, (quando diferente da unidade 1) e a unidade do aplicativo (quando houver)
			Executar procedimento de ajuste (calibração) predefinido
			Para entrar ou sair da seleção do menu (do / para o tópico do menu)
			Inserir parâmetro do aplicativo ou trocar para o próximo parâmetro
			Armazenar parâmetro
			nenhuma função
			Imprimir valor da tela
			Imprimir configurações do menu
			Transmitir dados

Painel da Tela

Ícones de Aplicações

Ícones de Status

Auxílio de pesagem

MNet

FACT

W1W2

GNctIs%baht

msgPCSIbdtz

kgmgm

Campo Valor do Peso

Campo Unidade

Ícones de Aplicações		Ícones de Status	
	Menu bloqueado	M	Indica valores armazenados (memória)
	Configurações de menu ativadas	Net	Indica valores de Peso Líquido
	Aplicação "Pesagem"		Ajustes (calibração) iniciados
	Aplicação "Contagem de Peças"	FACT	FACT ativado
	Aplicação "Pesagem de Porcentagem"		Modo diagnóstico e aplicação "Teste de rolina" ativados
	Aplicação "Verificar Pesagem"		Lembrete de serviço
	Aplicação "Estatísticas"		Feedback acústico de teclas pressionadas ativado
	Aplicação "Formulação / Total Líquido"	W1	Intervalo de pesagem 1 (Somente modelos Dual Range)
	Aplicação "Totalização"	W2	Intervalo de pesagem 2 (Somente modelos Dual Range)
	Aplicação "Pesagem dinâmica"		Carga da bateria; cheia, 2/3, 1/3, descarregada (Somente modelos operados por bateria)
	Aplicação "Fator de multiplicação"	Campo Valor do Peso	
	Aplicação "Fator de divisão"		Indica valores negativos
	Aplicação "Densidade"		Indica valores instáveis
Campo Unidade			Indica valores calculados
Marcação de unidades de pesagem: g grama kg quilograma mg miligrama ct quilate lb libra oz onça ozt onça troy GN grão dwt pennyweight momme momme msg mesghal tih Taels de Hong Kong tis Taels de Cingapura tit Taels de Tawain tola tola baht baht			Indica dígitos não certificados (somente modelos aprovados)
		Auxílio de pesagem	
			Marcação de peso desejado ou nominal
			Marcação de limite de tolerância T+
			Marcação de limite de tolerância T-

Mapa do Menu

Operação do Menu

- Entrar no menu
- Sair do menu sem salvar
- Rolar para baixo
- Rolar para cima
- Entrar seleção ou menu
- Executar configuração
- Uma etapa atrás
- Sair do menu sem salvar

Menu Principal

- BASIC** ← Menu Básico
- ADVANCE** ← Menu Avançado
- INT.FACE** ← Menu de Interface
- PROTECT** ← Proteção

Menu Básico

Tópico	Seleção
DATE	DD.MM.YY
TIME	MM/DD/YY Y-MM-DD DD.MM.YY MM/DD.YY
UNIT 1	24MM 12MM 24MM 12MM
UNIT 2	OFF ON
SHUTOFF	ADFF:10' ADFF - ADFF:2' ADFF:5'
BLIGHT	BL ON BL OFF BL 30" BL 1' BL 2' BL 5'
R.ZERO	ON OFF
ZERO.RNG	2100 g
ASSIGN.F	COUNT PERCENT CHECK STAT FORMULA TOTAL DYNAMIC FACTOR.M FACTOR.D DENSITY R. TEST
DIAGNOS	REPERT. DISPLAY KEYPAD.T CAL.MOT. BAL.HIST CAL.HIST BAL.INFO SRV.PROV
SRV.ICON	ON OFF
SRV.D.RST	NO? YES?

Menu Avançado

Tópico	Seleção
WEIG.MOD	UNIVERS. DOSING
ENVIRON.	STJ. UNSTAB. STABLE
CAL	ADJ.INT. ADJ.EWT ← 200.00 g ADJ.OFF
CST.F.ADJ	EXECUTE RESET ← NO? YES?
FACT	TIME ← 12:00 OFF
FACT.PRT	ON OFF

Menu de Interface

Tópico	Seleção
R5232	PRINTER PRT.STAB PRT.AUTO PRT.ALL PC.DIR. PRT.STAB PRT.AUTO PRT.ALL HOST SNJ.OFF SNJ.STJ SNJ.CONT SNJ.AUTO SNJ.ALL
2.DISP	
HEADER	NO DATE.TM DATE.DAL
SINGLE	NET G/TIN
SIGNAL	OFF ON
LN.FEED	0
ZERO.PRT	OFF ON
COM.SET	MT-SICS MT-PM SART
BAUD	9600 4800 600...38400
BIT.PAR.	8/NO 7/NO 7/MARK 7/SPACE 7/EVEN 7/ODD
STOP.BIT	1.BIT 2.BITS
HDSHK	ON/OFF RTS.CTS OFF
RS.E.O.L.	CR LF CR LF TAB
RS.CHAR	IBM.DOS ANSI.WIN
INTERVL.	0

Proteção

Menu	Seleção
PROTECT	OFF ON

- ### Legenda
- Configuração de fábrica
 - Somente as unidades de peso permitidas pela legislação nacional apropriada são selecionáveis.
 - Não disponível com modelos MLxxxE
 - Não disponível com modelos aprovados.
 - Não disponível com modelos aprovados. (exceto modelos aprovados de classe I de precisão OIML)
 - As configurações são definidas automaticamente para a 2ª tela.

Versão de software V2.20

www.mt.com/newclassic

Para obter mais informações

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

Subject to technical changes
© Mettler-Toledo AG 01/2014 11781370E pt



* 1 1 7 8 1 3 7 0 *