

Fácil Acesso de Pesagem

Ativar aplicação de pesagem

Pressionar e manter pressionado → **PESAGEM** → 0.00 g

- Cancelar execução da aplicação

Tara

Pressionar brevemente → 0.00 g → 121.01 g → 0.00 g^{Net} Líquido

Trocando Unidades

Pressionar brevemente → 22.00 g Unidade 1 → * 22.00 g^M M Relembrar → 0.78 oz Unidade 2

- quando ativado
- quando ativado
- quando diferente da Unidade 1

Rápido Acesso à Aplicação

F1 → **CONTAGEM** → F1: 1000000

Pressionar e manter pressionado → Executar a aplicação atribuída ao F1. Configuração de fábrica: "Contagem de Peças"

F2 → **PERCENT** → DEF. 100 %

Pressionar e manter pressionado → Executar a aplicação atribuída ao F2. Configuração de fábrica: "Pesagem de Porcentagem"

F3 → **VERIF.** → DEF. NOM.

Pressionar e manter pressionado → Executar a aplicação atribuída ao F3. Configuração de fábrica: "Pesagem de Verificação"

Configurações da Aplicação

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

Acesso Direto de Ajuste

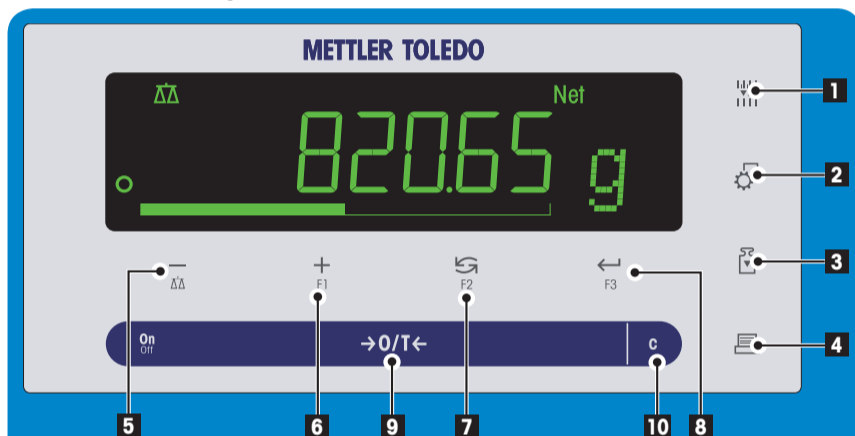
Pressionar brevemente → Executar procedimento de ajuste (calibração) predefinido

Configuração de Fábrica: Ajuste Interno (Modelos MSxxxE: ajuste externo)

Procedimento de Ajuste Externo

Pressionar brevemente → RJUST:EXT → 1000.00 → 0.00 g → AJ. CONC. → 0.00 g

Teclas de Operação



Funções Principais

No.	Tecla	Pressione brevemente (menos que 1,5 s)	Pressione e mantenha pressionado (mais que 1,5 s)
1	[Icon]	Para alterar a resolução da tela (função 1/10d) durante a execução de um aplicativo	nenhuma função
2	[Icon]	Entrar ou sair do menu (Configurações de parâmetros)	nenhuma função
3	[Icon]	Executar procedimento de ajuste (calibração) predefinido	nenhuma função
4	[Icon]	Imprimir valor da tela Imprimir configurações do menu Transmitir dados	nenhuma função
5	[Icon]	Para retroceder (rolar para cima) dentro de tópicos de menu ou seleções de menu Diminuir parâmetros (numéricos) dentro do menu e em aplicativos	Para selecionar o aplicativo de pesagem Diminuir rapidamente parâmetros (numéricos) dentro do menu e em aplicativos
6	[Icon]	Para avançar (rolar para baixo) dentro de tópico de menu ou seleções de menu Aumentar parâmetros (numéricos) dentro do menu e em aplicativos	Selecionar a aplicação F1 designada e inserir as configurações de parâmetro da aplicação. Designação padrão da aplicação F1: Contagem de peças Aumentar rapidamente parâmetros (numéricos) dentro do menu e em aplicativos
7	[Icon]	Com entradas: rolar para baixo Navegar pelos tópicos de menu ou seleções de menu Para alternar entre unidade 1, valor de chamada (quando selecionado), unidade 2, (quando diferente da unidade 1) e a unidade do aplicativo (quando houver)	Selecionar a aplicação F2 designada e inserir as configurações de parâmetro da aplicação. Designação padrão da aplicação F2: Pesagem de porcentagem
8	[Icon]	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	Selecionar a aplicação F3 designada e inserir as configurações de parâmetro da aplicação. Designação padrão da aplicação F3: Pesagem de verificação
9	ON/OFF → 0/T ←	Ligar Zero/Tara	Desligar
10	c	Cancelar e sair do menu sem salvar (uma etapa atrás no menu).	nenhuma função

Painel da Tela

Ícones de Aplicações

Ícones de Status

Ícones de Aplicações

[Icon]	Menu bloqueado
[Icon]	Configurações de menu ativadas
[Icon]	Aplicação "Pesagem"
[Icon]	Aplicação "Contagem de Peças"
[Icon]	Aplicação "Pesagem de Porcentagem"
[Icon]	Aplicação "Verificar Pesagem"
[Icon]	Aplicação "Estatísticas"
[Icon]	Aplicação "Formulação / Total Líquido"
[Icon]	Aplicação "Totalização"
[Icon]	Aplicação "Pesagem dinâmica"
[Icon]	Aplicação "Fator de multiplicação"
[Icon]	Aplicação "Fator de divisão"
[Icon]	Aplicação "Densidad"

Ícones de Status

M	Indica valores armazenados (memória)
Net	Indica valores de Peso líquido
[Icon]	Ajustes (calibração) iniciados
FACT	FACT ativado
[Icon]	Modo diagnóstico e aplicação "Teste de rotina" ativados
[Icon]	Lembrete de serviço
[Icon]	Feedback acústico de teclas pressionadas ativado
W1	Intervalo de pesagem 1 (Somente modelos Dual Range)
W2	Intervalo de pesagem 2 (Somente modelos Dual Range)
[Icon]	Carga da bateria; cheia, 2/3, 1/3, descarregada (Somente modelos operados por bateria)

Campo Valor do Peso

[Icon]	Indica valores negativos
[Icon]	Indica valores instáveis
[Icon]	Indica valores calculados
[Icon]	Indica dígitos não certificados (somente modelos aprovados)

Campo Unidade

[Icon]	Marcação de unidades de pesagem:
g	grama
kg	quilograma
mg	miligrama
ct	quilate
lb	libra
oz	onça
ozt	onça troy
GN	grão
dwt	pennyweight
mom	momme
msg	mesghal
t1h	Toels de Hong Kong
t1s	Toels de Cingapura
t1t	Toels de Tawain
tola	tola
baht	baht
>>	Seleção disponível

Auxílio de pesagem

[Icon]	Marcação de peso desejado ou nominal
[Icon]	Marcação de limite de tolerância T+
[Icon]	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

Menu Principal

- BÁSICO >>** ← Menu Básico
- AVANÇADO >>** ← Menu Avançado
- INTERF. >>** ← Menu de Interface
- PROTEG. >>** ← Proteção

Menu Básico

Tópico	Seleção
DATA >>	01.01.2008
HORA >>	+1H
	-1H
AJ. HORA >>	12:00
UNIT. 1 >>	g
	kg
UNIT. 2 >>	g
	mg
	NAD
ZIP PRI. >>	MEJ
	ALTO
	OFF
	Baixo
ZIP. EST. >>	Baixo
	MEJ
	ALTO
	DESLEG.
REINIC. >>	NAD?
	SIM?

Menu Avançado

Tópico	Seleção
MOD. PESAG >>	UNIVERS.
	DOSAGEM
AMBIENT. >>	PRAPRO
	INSTAVEL
	ESTAVEL
CAL >>	AJUST. INT.
	AJUST. EXT. >>
	200.00 g
	AJ. DESL.
AJUS. P. CL. >>	EXECUTAR
	REINIC. >>
	NAD?
	SIM?
FACT >>	HORA >>
	DESLEG.
IMP. FACT. >>	LIGADO
	DESLEG.

- Legenda**
- Configuração de fábrica
 - Somente as unidades de peso permitidas pela legislação nacional apropriada são selecionáveis.
 - Não disponível com modelos MSxxxE.
 - Não disponível com modelos MSxxxKLIPE.
 - 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

Tópico	Seleção
FOR. DATA >>	DD.MM.A
	MM/DD/A
	A-MM-DD
	DD.MM.A
	MM DD A
FOR. HORA >>	24:MM
	12:MM
	24:MM
	12:MM
RELEM. >>	DESLEG.
	LIGADO
DESLEGAR >>	AJES. 10 min
	AJES. -
	AJES. 2 min
	AJES. 5 min
ILUMTRAS >>	LJ. LIGADO
	LJ. 30 s
	LJ. 1 min
	LJ. 2 min
	LJ. 5 min
VISOR >>	BRILH. >>
	50 %
	CONTRAS. >>
	75 %
ZER. AUTO >>	LIGADO
	DESLEG.
ZERO ALC >>	2100 g
IDIOMA >>	ENGLISH
	DEUTSCH
	FRANCAIS
	ESPAÑOL
	ITALIANO
	RUSSIAN
	POLSKI
	ČESKY
	MAGYAR
	NEDERL.
	PARPORTUG.
ATRIB.:F1 >>	CONTAGEM
	PORCENTO
	VERIF.
	ESTAT.
	FORMULA
	TOTAL
	DINAMICA
	FATOR M
	FATOR D
	DENSID.
ATRIB.:F2 >>	PERCENT
	VERIF.
	CONTAGEM
ATRIB.:F3 >>	VERIF.
	TESTE R.
	CONTAGEM
	PERCENT
DIAGNOS. >>	T.REPETIÇÃO
	VISOR
	T. TEC.
	CAL.MOT. T
	HIST. BAL
	CAL.HIST.
	INFO. BAL
	FORNEC.
SERV. ICON >>	LIGADO
	DESLEG.
SERV. AJST. >>	NAD?
	SIM?

Menu de Interface

Tópico	Seleção
RS232 >>	IMPRESS. >>
	IMPESTAV
	IMPAUTO
	IMP.TODOS
	IMP.ESTAV
	IMP.TODOS
PC-IR >>	ANFIT. >>
	ENV. DES.
	ENV. ESTAV
	ENV. CONT
	ENV. AUTO
	ENV. TODOS
	2 VISOR
CAL >>	NAD
	BAT./HORA
	D./H./BAL
UNICO >>	LIGADO
	B/T/N
LASSIN >>	DESLEG.
	LIGADO
ALLIN >>	0
ZER. IMP >>	DESLEG.
	LIGADO
AJ. COM >>	MT-SICS
	MT-PM
	SART
TARABAU >>	9600
	4800
	600 ... 38400
BIT/PAR >>	8/SEM
	7/SEM
	7/MARK
	7/SPACE
	7/PAR
	7/MPAR
STOPBIT >>	1 BIT
	2 BITS
APMAD >>	ON/OFF
	RTS/CTS
	DESLEG.
RS.T.F.D.L. >>	(CR)(LF)
	(CR)
	(LF)
	(TAB)
CAR. RS >>	13M/TODS
	ANSI/WIN
USB >>	PC-IR >>
	IMPESTAV
	IMPAUTO
	IMP.TODOS
	IMP.ESTAV
	IMP.TODOS
	ANFIT. >>
	ENV. DES.
	ENV. ESTAV
	ENV. CONT
	ENV. AUTO
	ENV. TODOS
USB COMS >>	MT-SICS
	MT-PM
	SART
USB F.D.L. >>	(CR)(LF)
	(CR)
	(LF)
	(TAB)
CAR. USB >>	ANSI/WIN
	13M/TODS
INTERV. >>	0 s

Proteção

Tópico	Seleção
PROTEG. >>	DESLEG.
	LIGADO

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 11781366F pt



* 1 1 7 8 1 3 6 6 *