

Łatwe ważenie

Wciśnięcie z przytrzymaniem → WEIGH
Włączenie aplikacji ważenia

- Anulowanie działającej aplikacji

Tara

Krótkie wciśnięcie → 0.00 g
121.01 g
0.00 g NET

Przełączanie jednostek

Krótkie wciśnięcie → 22.00 g Jednostka 1
* 22.00 g M Recall
0.78 oz Jednostka 2

- jeżeli aktywne
- jeżeli inna niż jednostka 1

Szybki dostęp do aplikacji

Wciśnięcie z przytrzymaniem → COUNT
Uruchomienie aplikacji przypisanej do F.

Ustawienie fabryczne: „Liczenie sztuk”

Ustawienia aplikacji

Uwaga: Jeżeli przekroczony zostanie limit czasu konfiguracji, waga przełączy się z powrotem do ostatnio wybranej aplikacji.

Bezpośrednia adjustacja

Wciśnięcie z przytrzymaniem → 1000.00 g
Wykonanie zdefiniowanej procedury adjustacji (kalibracji)
Ustawienie fabryczne: Regulacja wewnętrzna (Modele MLxxxE: regulacja zewnętrzna)

Adjustacja zewnętrzna

Wciśnięcie z przytrzymaniem → 0.00 g

Przyciski funkcyjne

Nr	Klawisz	Krótkie wciśnięcie (do 1,5 s)	Wciśnięcie z przytrzymaniem (ponad 1,5 s)
1	Wzrost / Spadek	Zmiana rozdzielczości wyświetlacza (funkcja 1/10d) podczas pracy aplikacji	brak funkcji
2	Wzrost / Spadek	Przejdzie do tyłu (w górę) na liście tematów lub opcji menu Zmniejszenie wartości parametru (liczbowego) w menu i w aplikacjach	Wybór aplikacji ważenia Szybkie zmniejszenie wartości parametru (liczbowego) w menu lub w aplikacjach
3	Wzrost / Spadek	Przejdzie do przodu (w dół) na liście tematów lub opcji menu Zwiększenie wartości parametrów (liczbowych) w menu i aplikacjach	Zaznaczenie wybranej aplikacji i wprowadzenie parametrów ustawień aplikacji. Domyślne przypisanie aplikacji: Liczenie sztuk Szybkie zwiększenie wartości parametru (liczbowego) w menu lub w aplikacjach
4	ON/OFF	Włączanie	Wyłączanie
5	→0/T←	Zero/Tara	Wyłączanie
6	c	Anulowanie i wyjście z menu bez zapisywania (jeden krok wstecz)	brak funkcji
7	↺↻	Przy wprowadzaniu wartości: przewiń w dół Nawigacja pomiędzy tematami lub opcjami menu Przełączanie pomiędzy jednostką 1, przywołaniem wartości (jeżeli zaznaczono), jednostką 2 (jeżeli różna od jednostki 1) i jednostką aplikacji (jeżeli występuje)	Wykonanie zdefiniowanej procedury adjustacji (kalibracji)
8	↶↷	Wejście lub wyjście z opcji menu (do / z tematu menu) Wprowadzenie parametru aplikacji lub przejście do kolejnego parametru Zapisanie wartości parametru	Wejście lub wyjście z menu (ustawień parametrów)
9	🖨️	Wydruk wartości z wyświetlacza Ustawienia menu wydruku Transmisja danych	brak funkcji

Panel wyświetlacza

Ikony aplikacji Ikony statusu

Wskaźnik nawożenia

Pole wskazujące wagę Pole jednostki

Ikony aplikacji	Ikony statusu
Menu zablokowane	M Wskazanie zapisanych wartości (pamięć)
Ustawienia menu aktywowane	Net Wskazanie wagi netto
Aplikacja „Ważenie”	Regulacja (kalibracja) rozpoczęta
Aplikacja „Liczenie sztuk”	FACT Funkcja FACT aktywowana
Aplikacja „Ważenie procentowe”	Tryb diagnostyczny i aplikacja „Test rutynowy” aktywowane
Aplikacja „Ważenie kontrolne”	Przypomnienie o serwisie, tryb serwisowy aktywowany
Aplikacja „Statystyki”	Dźwięk po wciśnięciu przycisku aktywowany
Aplikacja „Recepturowanie / Suma netto”	W1 Zakres ważenia 1 (tylko w modelach o podwójnym zakresie ważenia)
Aplikacja „Sumowanie”	W2 Zakres ważenia 2 (tylko w modelach o podwójnym zakresie ważenia)
Aplikacja „Ważenie dynamiczne”	Stan baterii: pełna, 2/3, 1/3, rozładowana (Tylko w modelach na baterie)
Aplikacja „Mnożenie”	
Aplikacja „Dzielenie”	
Aplikacja „Gęstość”	

Pole jednostki	
	Oznaczenia jednostek wagi: mg miligram g gram kg kilogram ct karat lb funt oz uncja ozt uncja trojańska GN gran dwt pennyweight mom momme msg mesghal t1h tael hongkoński t1s tael singapurski t1t tael tajwański tola tola baht baht

Pole wskazujące wagę	
	Znacznik wartości ujemnej
	Znacznik wartości niestabilnej
	Znacznik wartości przeliczonych
	Znacznik wartości niepoświadczonych (Tylko w modelach legalizowanych)

Wskaźnik nawożenia	
	Oznaczenie wagi nominalnej lub docelowej
	Oznaczenie limitu tolerancji T+
	Oznaczenie limitu tolerancji T-

Mapa menu

Korzystanie z menu

- Wejście do menu
- Wyjście z menu bez zapisania zmian
- Wejście do opcji lub menu
- Wprowadzenie ustawienia
- Krok w tył
- Wyjście z menu z zapisaniem zmian

Przewiń w dół

Przewiń w górę

Menu główne

- BASE** ← Menu podstawowe
- ADVANCE** ← Menu zaawansowane
- INT.FACE** ← Menu Interfejs
- PROTECT** ← Ochrona

Menu podstawowe

Temat	Opcje menu
DATE	01.01.08
TIME	+1H
	-1H
	SET.TIME 12:00
UNIT 1	g
	kg
UNIT 2	g
	mg
KEYBEEP	MEJ
	HIGH
	OFF
	LOW
STB.BEEP	LOW
	MEJ
	HIGH
	OFF
RESET	NO?
	YES?

Menu zaawansowane

Temat	Opcje menu
WEIG.MOJ	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

Temat	Opcje menu
DATE.FRM	DD.MM.YY
	MM/DD/YY
	Y-MM-DD
	DDMMYY
	MMDDYY
TIME.FRM	24:MM
	12:MM
	24:MM
	12:MM
RECALL	OFF
	ON
SHUTOFF	A.OFF:10'
	A.OFF -
	A.OFF:2'
	A.OFF:5'
B.LIGHT	B.L.ON
	B.L.OFF
	B.L.30"
	B.L.1'
	B.L.2'
	B.L.5'
A.ZERO	ON
	OFF
ZERO.RNG	21.00 g
ASSIGN.F	COUNT
	PERCENT
	CHECK.W
	STAT.
	FORMULA
	TOTAL
	DYNAMIC
	FACTOR.M
	FACTOR.D
	DENSITY
	R.TEST
DIAGNOS	REPERT.
	DISPLAY
	KEYPAD.T
	CAL.MOD
	BAL.HIST
	CAL.HIST
	BAL.INFO
	Srv.PROV
Srv.ICON	ON
	OFF
Srv.D.PST	NO?
	YES?

Menu Interfejs

Temat	Opcje menu
RS232	PRINTER
	PRT.STAB
	PRT.AUTO
	PRT.ALL
PC.IR	PRT.STAB
	PRT.AUTO
	PRT.ALL
HOST	SNJ.OFF
	SNJ.STJ
	SNJ.CONT
	SNJ.AUTO
	SNJ.ALL
	2.DISP
HEADER	NO
	DAT.TM
	D.T.BAL
SINGLE	NET
	G.T.M
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
STOPBIT	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

Ochrona

Menu	Opcje menu
PROTECT	OFF
	ON

- ### Legenda
- Ustawienie fabryczne
 - Dostępne są wyłącznie jednostki dopuszczone na podstawie odpowiednich przepisów prawa krajowego.
 - Niedostępne w modelach MLxxxE.
 - Niedostępne w modelach legalizowanych
 - Niedostępne w modelach legalizowanych (nie dotyczy legalizowanych modeli precyzyjnych klasy I wg OIML)
 - Ustawienia są automatycznie ustawiane dla 2wyświetlacza.

Oprogramowaniem w wersji V2.20

www.mt.com/newclassic

Źródło dalszych informacji

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

Treść może ulec technicznym zmianom
© Mettler-Toledo AG 01/2014 11781304E pl



* 1 1 7 8 1 3 0 4 *