

Łatwe ważenie

Ważenie
Wciśnięcie z przytrzymaniem → WZWAŻENIE
Włączenie aplikacji ważenia
• Anulowanie działającej aplikacji

Tara
Krótkie wciśnięcie → 0.00 g
Krótkie wciśnięcie → 121.01 g
Krótkie wciśnięcie → 0.00 g^{NET} Netto

Przełączanie jednostek
Krótkie wciśnięcie → 22.00 g Jednostka 1
Krótkie wciśnięcie → * 22.00 g^M M Przywołanie • jeżeli aktywne
Krótkie wciśnięcie → 0.78 oz Jednostka 2 • jeżeli aktywne • jeżeli inna niż jednostka 1

Szybki dostęp do aplikacji

F1
Wciśnięcie z przytrzymaniem → LICZENIE
Uruchomienie aplikacji przypisanej do F1
Ustawienie fabryczne: „Liczenie sztuk”

F2
Wciśnięcie z przytrzymaniem → PROCENT
Uruchomienie aplikacji przypisanej do F2
Ustawienie fabryczne: „Ważenie procentowe”

F3
Wciśnięcie z przytrzymaniem → WZWAŻENIE KONTROLNE
Uruchomienie aplikacji przypisanej do F3
Ustawienie fabryczne: „Ważenie Kontr.”

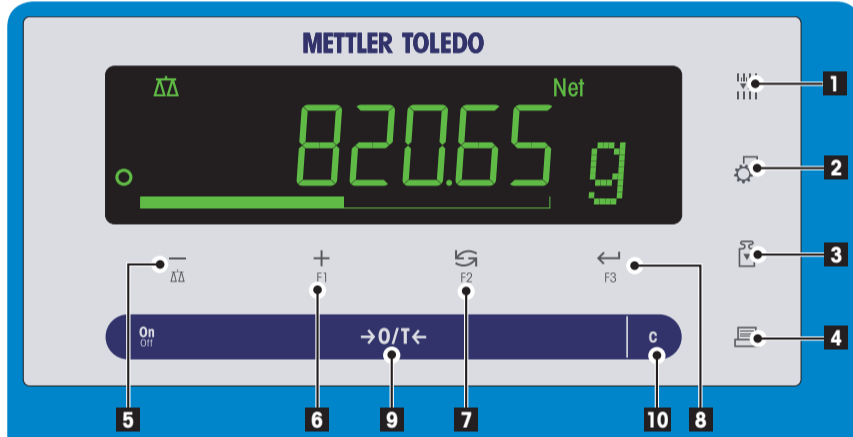
Ustawienia aplikacji
Uwaga: Czas na wprowadzenie ustawień jest ograniczony. Po jego upływie waga przełącza się z powrotem do ostatnio wybranej aplikacji.

Bezpośrednia adjustacja

Krótkie wciśnięcie → Wykonanie zdefiniowanej procedury adjustacji (kalibracji)
Ustawienie fabryczne: Adjustacja wewnętrzna (Modele MSxxxE: adjustacja zewnętrzna)

Adjustacja zewnętrzna
Krótkie wciśnięcie → KAL. IZZEW.
Krótkie wciśnięcie → 1000.00 g
Krótkie wciśnięcie → 0.00 g^g
Krótkie wciśnięcie → KAL. ZARK.
Krótkie wciśnięcie → 0.00 g

Przyciski funkcyjne



Główne funkcje			
Nr	Klawisz	Krótkie wciśnięcie (do 1,5 s)	Wciśnięcie z przytrzymaniem (ponad 1,5 s)
1		• Zmiana rozdzielczości wyświetlacza (funkcja 1/10d) podczas pracy aplikacji	brak funkcji
2		• Wejście lub wyjście z menu (ustawień parametrów)	brak funkcji
3		• Wykonanie zdefiniowanej procedury adjustacji (kalibracji)	brak funkcji
4		• Wydruk wartości z wyświetlacza • Ustawienia menu wydruku • Transmisja danych	brak funkcji
5		• Przejście do tyłu (w górę) na liście tematów lub opcji menu • Zmniejszenie wartości parametru (liczbowego) w menu lub w aplikacjach	• Wybór aplikacji ważenia • Szybkie zmniejszenie wartości parametru (liczbowego) w menu lub w aplikacjach
6		• Przejście do przodu (w dół) na liście tematów lub opcji menu • Zwiększenie wartości parametrów (liczbowych) w menu lub w aplikacjach	• Zaznaczenie aplikacji przypisanej do F1 i wprowadzenie parametrów ustawień aplikacji. • Domyślne przypisanie aplikacji F1: Liczenie sztuk • Szybkie zwiększenie wartości parametru (liczbowego) w menu lub w aplikacjach
7		• Przy wprowadzaniu wartości: przewiń w dół • Nawigacja pomiędzy tematami lub opcjami menu • Przełączanie pomiędzy jednostką 1, przywołaniem wartości (jeżeli zaznaczona), jednostką 2 (jeżeli różna od jednostki 1) i jednostką aplikacji (jeżeli występuje)	• Zaznaczenie aplikacji przypisanej do F2 i wprowadzenie parametrów ustawień aplikacji. • Domyślne przypisanie aplikacji F2: Ważenie procentowe
8		• Wejście lub wyjście z opcji menu (do / z tematu menu) • Wprowadzenie parametru aplikacji lub przejście do kolejnego parametru • Zapisanie wartości parametru	• Zaznaczenie aplikacji przypisanej do F3 i wprowadzenie parametrów ustawień aplikacji. • Domyślne przypisanie aplikacji F3: Ważenie Kontr.
9	ON/OFF →0/T←	• Włączanie • Zero/Tara	• Wyłączenie
10	C	• Anulowanie i wyjście z menu bez zapisywania (jeden krok wstecz).	• brak funkcji

Panel wyświetlacza

Ikony aplikacji | Ikony statusu

Pole wskazujące wagę | Pole jednostki

Wskaźnik naważania | Ikony statusu

Ikony aplikacji	Ikony statusu
Menu zablokowane	M Znacznik wartości zapisanych (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
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)
Fx Aplikacja „Mnożenie”	
F÷ Aplikacja „Dzielenie”	
Aplikacja „Gęstość”	

Pole wskazujące wagę	
	Znacznik wartości ujemnej
	Znacznik wartości niestabilnej
	Znacznik wartości przeliczonych
	Wskazanie wartości niepoświadczonych (tylko modele legalizowane)

Pole jednostki	
	Oznaczenia jednostek wagi: gram
	kilogram
	miligram
	karat
	funt
	uncja
	uncja trojańska
	gran
	pennyweight
	momme
	mesghal
	tael hongkoński
	tael singapurski
	tael tajwański
	tola
	baht

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

>> Opcja dostępna

Mapa menu

- Wejście do menu
- Wyjście z menu bez zapisania zmian

Przewiń w dół

Przewiń w górę

Korzystanie z menu

- Wejście do opcji lub menu
- Wprowadzenie ustawienia

- Krok w tył
- Wyjście z menu bez zapisania zmian

Menu główne

- PODST.** >> Menu podstawowe
- ZAAWANS.** >> Menu zaawansowane
- INTERF.** >> Menu Interfejs
- CHRON.** >> Ochrona

Menu podstawowe

Temat	Opcje menu
JARTA >>	01.01.2008
GOZDZINA >>	+1H -1H UST.GODZ>> 12:00
JEDN. 1 >>	g kg
JEDN. 2 >>	g mg
DZWIĘK.KL >>	SPEJMI GŁOSNO WYŁACZ CICH0
DZWIĘK.ST.>>	CICH0 SPEJMI GŁOSNO WYŁACZ
RESET >>	NIE? TAK?

Menu zaawansowan

Temat	Opcje menu
WARZENIE >>	UNIVERS. JODOW.
OTOCZEN.>>	NORMALNE NIESTAR. STARŻILNE
KAL >>	KAL.13.WEW KAL.13.ZEW>> 200.00 g KAL.13.WYL.
KAL.KL.F >>	WYKONAC RESET >> NIE? TAK?
FACT >>	GOZDZINA >> 12:00 WYŁACZ
FACT.PRT.>>	WYŁACZ WYŁACZ

- Legenda**
- Ustawienie fabryczne
 - Dostępne są wyłącznie jednostki dopuszczone do użytku na podstawie odpowiednich przepisów prawa krajowego.
 - Niedostępne w modelach MSxxxE.
 - Niedostępne w modelach MSxxxKLIPE.
 - 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

Temat	Opcje menu
JARTA.FORM>>	MM/DD/R MM/DD/R R-MM-DD J.MMM.R MM J R
CZAS.FORM>>	24:MM 12:MM 24:MM 12:MM
OST.WYN. >>	WYŁACZ WYŁACZ
WYŁACZ >>	AUT.WYL.10min AUT.WYL. - AUT.WYL.2 min AUT.WYL.5 min
PODSWIET.>>	PODSW.ON PODSW.30 s PODSW.1 min PODSW.2 min PODSW.5 min
WYSHIETL.>>	JASNOSC >> 50 % KONTRAST>> 75 %
AUTOZERO>>	WYŁACZ WYŁACZ
PRZEŻZER>>	2.00 g
JEZYK >>	ENGLISH DEUTSCH FRANCAIS ESPAÑOL ITALIANO RUSSIAN POLSKI ČESKY MAGYAR NEDERL. JAP.ORTUG.
ZAPISZ.F1>>	LICZENIE PROCENT WAZ.KONTR. STAT. RECEPTA SUNDHAR. WAZ.DYNAM. FAKT.MNOZ. FAKT.DZIEL. GESTDSC
ZAPISZ.F2>>	PROCENT WAZ.KONTR. LICZENIE
ZAPISZ.F3>>	WAZ.KONTR. TEST.RUT LICZENIE PROCENT
JARGNOZ>>	T. REPRD WYSHIETL. T.PRZYCIS. CAL.MOT. T KAL.SILN HIST.KAL HIST.WAGI OPERATOR
SERWIS >>	WYŁACZ WYŁACZ
WYŁ.PRZ>>	NIE? TAK?

Menu Interfejs

Temat	Opcje menu
PS232 >>	JAPUKARKA>> J.STAR J.AUTO J.WSZYST J.STAR J.AUTO J.WSZYST PRZSWYL PRZSTAR PRZSKONT PRZSAUTO PRZWSZ
PC-IR. >>	2.WYSHIET NIE JART.GODZ J.G.WAGA
HOST >>	NETTO BITN
POJEDYN.>>	WYŁACZ WYŁACZ
SYGNL >>	0 WYŁACZ WYŁACZ
LIN.ZASIL>>	WYŁACZ WYŁACZ
JAPUKZERO>>	MT-SICS MT-PM SART
ZES.COM>>	9600 4800 600 ... 38400
JAPURATE>>	8.DEZ 7.DEZ 7.HARK 7.SPACE 7.PARZYV 7.NIEPAR.
STOPBIT >>	1 BIT 2 BITS
UZGADN.>>	ON/OFF RTS/CTS WYŁACZ
RS.T.KL >>	(CR)(LF) (CR) (LF) (TAB)
KOD RS >>	13M:30S ANSI:WIN
USB >>	PRZSWYL PRZSTAR
USB >>	PC-IR. >> J.STAR J.AUTO J.WSZYST PRZSWYL PRZSTAR PRZSKONT PRZSAUTO PRZWSZ
HOST >>	
ZKOMUS>>	MT-SICS MT-PM SART
USB.KL.>>	(CR)(LF) (CR) (LF) (TAB)
KOD USB >>	ANSI:WIN 13M:30S
INTERVAL>>	0 s

Ochrona

Temat	Opcje menu
CHRON >>	WYŁACZ WYŁACZ

