

Wagi NewClassic

Modele MS półmikroanalityczne

Łatwe ważenie

Ważenie
Wciśnięcie z przytrzymaniem → WŁĄCZENIE → 0.00000 g
Włączenie aplikacji ważenia
• Anulowanie działającej aplikacji

Tara
Krótkie wciśnięcie → 0.00000 g → 21.01000 g → 0.00000 g Netto

Przełączanie jednostek
Krótkie wciśnięcie → 22.00000 g → 22.00000 g M → 0.78000 oz
Jednostka 1
Przywołanie • jeżeli aktywne
Jednostka 2
• jeżeli aktywne
• jeżeli inna niż jednostka 1

Szybki dostęp do aplikacji

F1
Wciśnięcie z przytrzymaniem → LICZENIE → 5 szt./100 g
Uruchomienie aplikacji przypisanej do F1
Ustawienie fabryczne: „Liczenie sztuk”

F2
Wciśnięcie z przytrzymaniem → PROCENT → % USTAW. 100%
Uruchomienie aplikacji przypisanej do F2
Ustawienie fabryczne: „Ważenie procentowe”

F3
Wciśnięcie z przytrzymaniem → STAT → 0.00000 g
Uruchomienie aplikacji przypisanej do F3
Ustawienie fabryczne: „Statystyki”

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

Adjustacja zewnętrzna
Krótkie wciśnięcie → KAL. ZEW. → 0.00000 g → KAL. ZAK. → 0.00000 g

Panel kontrolny

Główne funkcje

Nr	Klawisz	Krótkie wciśnięcie (do 1,5 s)	Wciśnięcie z przytrzymaniem (ponad 1,5 s)
1	III	• Zmiana rozdzielczości wyświetlacza (funkcja 1/10d) podczas pracy aplikacji	brak funkcji
2	⚙	• Wejście lub wyjście z menu (ustawień parametrów) • Zapis 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	+ F1	• 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	↻ F2	• 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	↶ F3	• 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: Statystyk
9	ON/OFF →0/T←	• Włączenie • Zero/Tara	• Wytęczenie
10	C	• Anulowanie i wyjście z menu bez zapisywania (jeden krok wstecz).	brak funkcji

Ekran wyświetlacza

Ikony aplikacji

🔒	Menu zablokowane
⚙	Ustawienia menu aktywowane
⚖	Aplikacja „Ważenie”
📊	Aplikacja „Liczenie sztuk”
%	Aplikacja „Ważenie procentowe”
📈	Aplikacja „Statystyki”
📦	Aplikacja „Recepturowanie / Suma netto”
∑	Aplikacja „Sumowanie”
Fx	Aplikacja „Mnożenie”
F÷	Aplikacja „Dzielenie”
📏	Aplikacja „Gęstość”
📏	Aplikacja „Kontrola pipety”

Ikony statusu

M	Znacznik wartości zapisanych (pamięć)
Net	Wskazanie wagi netto
📏	Regulacja (kalibracja) rozpoczęta
FACT	Funkcja FACT aktywowana
📄	Tryb diagnostyczny i aplikacja „Test rutynowy” aktywowane
🔧	Przypomnienie o serwisie
🔊	Dźwięk po wciśnięciu przycisku aktywowany
W1	Zakres ważenia 1 (tylko w modelach o podwójnym zakresie ważenia)
W2	Zakres ważenia 2 (tylko w modelach o podwójnym zakresie ważenia)
🔋	nie używany

Pole wskazujące wagę

—	Znacznik wartości ujemnej
○	Znacznik wartości niestabilnej
*	Znacznik wartości przeliczonych
⌈	Wskazanie wartości niepoświadczonych (tylko modele legalizowane)

Wskaźnik naważania

▲	Oznaczenie wagi nominalnej lub docelowej
+	nie używany
📏	nie używany

Pole jednostki

g	gram
mg	milligram
ct	karat
lb	funt
oz	uncja
ozt	uncja trojańska
GN	grain
dwt	pennyweight
mom	momme
msg	mesghal
t1h	tael hongkoński
t1s	tael singapurski
t1t	tael tajwański
tola	tola
baht	baht
>>	Opcja dostępna

