

### 1. Funkcje klawiszy

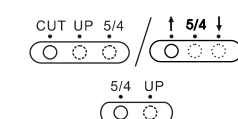
- ON/C** : Włączenie zasilania / zerowanie
- AC** : Zerowanie wszystkiego
- CE** : Zerowanie błędu
- C/CE** : Zerowanie / zerowanie błędu
- √** : Pierwiastek kwadratowy
- +/-** : Zmiana znaku (zmienia znak wyświetlanej wartości z dodatniego na ujemny lub odwrotnie)
- ▶** : Klawisz przesunięcia w prawo (wyświetlana wartość zostaje przesunięta w prawo, z usunięciem ostatniej cyfry z prawej strony)
  
- M+** : Dodawanie do pamięci (wyświetlana wartość zostaje dodana do wartości znajdującej się w pamięci niezależnej)
- M-** : Odejmowanie od pamięci (wyświetlana wartość zostaje odjęta od wartości znajdującej się w pamięci niezależnej)
- MR** : Przywołanie zawartości pamięci (działa przed naciśnięciem klawisza **MC**).
- MRC** : Przywołanie / zerowanie pamięci
- MC** : Zerowanie pamięci
- 00** : Szybkie dodawanie cyfr „0” (jednokrotne naciśnięcie tego klawisza powoduje wyświetlenie dwóch zer)

- GT** : Suma ogólna.
- MU** : Klawisz marży / obniżki
- %** : Klawisz procentów
- SET** : Klawisz do ustawienia stopy podatkowej
- STORE**
- TAX+** : Klawisz ceny z podatkiem, służy też do zapamiętania stopy podatkowej przez naciśnięcie klawiszy [SET] i [TAX+].
  
- RECALL**
- TAX-** : Klawisz ceny bez podatku, służy też do przywołania stopy podatkowej przez naciśnięcie klawiszy [SET] i [TAX-].

### 2. Opis przełączników

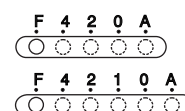
#### \* (TAB - A)

Wybór trybu przecinka dziesiętnego

- (UP) ↑** : Zaokrąglenie w górę
  - 5/4** : Zaokrąglenie do najbliższej wartości
  - (CUT) ↓** : Zaokrąglenie w dół
- 

#### \* (TAB-B)

Wybór liczby miejsc po przecinku



\* Ten przełącznik służy do ustawienia liczby stosowanych miejsc po przecinku

- **F** : Swobodna pozycja przecinka dziesiętnego
- 4, 2, 0 oznacza 4, 2 lub 0 miejsc po przecinku

Gdy cyfry na wyświetlaczu zaczynają błędnie, oznacza to niemal wyczerpaną baterię. Można wtedy korzystać z zasilania energią słoneczną lub wymienić baterię, aby wyświetlacz ponownie stał się czytelny.

(1) Odkręć śrubki z tylnej ścianki obudowy i ostrożnie ją zdejmij.

(2) Za pomocą śrubokręta lub podobnego narzędzia wypchnij baterię (w kierunku wskazanym na rysunku)

Należy uważać, aby nie uszkodzić płytki drukowanej.



(3) Wsuń nową baterię w przeciwnym kierunku (uwaga: biegunem dodatnim w górę).

(4) Załóż z powrotem obudowę i przykręć śrubki (nie za mocno).

(5) Automatyczne wyłączenie zasilania: po około 8 minutach.

Przykład	Przełącznik		Operacja	Wyświetlacz
	A	B		
			<b>ON/C</b>	0.
100+50-30 (-10)x20÷0.5=	Free	F	100 <b>+</b> 50 <b>-</b> 30 <b>=</b> 10 <b>+/=</b> <b>x</b> 20 <b>÷</b> 0.5 <b>=</b>	120. -400.
5000÷3=	↑	2	50 <b>00</b> <b>÷</b> 3 <b>=</b>	GT 1'666.67
5000÷3=	5/4	2	50 <b>00</b> <b>÷</b> 3 <b>=</b>	GT 1'666.67
5000÷3=	↓	2	50 <b>00</b> <b>÷</b> 3 <b>=</b>	GT 1'666.66
\$12.34 34.56 -56.78 78.90 \$69.02	Free	A	12.34 <b>+</b> 34.56 <b>-</b> 56.78 <b>+</b> 78.90 <b>=</b>	12.34 46.90 -9.88 GT 69.02
1234567890 x 66666=	Free	F	1234567890 <b>x</b> 66666 <b>=</b> <b>CE</b> <b>ON/C</b> ( <b>ON</b> )	ERROR(E) 82.3037029547 82.3037029547 0.
• 10% z 1500			15 <b>00</b> <b>x</b> 10 <b>%</b>	150.
• Doliczenie 5% do 1500 (1500+5%=)			15 <b>00</b> <b>+</b> 5 <b>%</b>	1575.
• (1500-5%=)			15 <b>00</b> <b>-</b> 5 <b>%</b>	1425.
• 20 z 500 to ile procent?			20 <b>-</b> 5 <b>00</b> <b>%</b>	-80.
368+97+97=			368 <b>+</b> 97 <b>=</b> <b>=</b>	GT 562.
839-47-47-47=	5/4	F	839 <b>-</b> 47 <b>=</b> <b>=</b> <b>=</b>	GT 698.
5 <sup>4</sup> =			5 <b>÷</b> <b>=</b> <b>=</b> <b>=</b> <b>=</b>	GT 0.0016
22.5 <sup>3</sup> =			22.5 <b>x</b> <b>=</b> <b>=</b>	GT 11'390.625

Przykład	Przełącznik		Operacja	Wyświetlacz
	A	B		
25 x 5 -) 84 ÷ 3 +) 68+17 182	Free	F	( <b>MRC</b> ) <b>MC</b> 25 <b>x</b> 5 <b>M+</b> 84 <b>÷</b> 3 <b>M-</b> 68 <b>+</b> 17 <b>M+</b> ( <b>MRC</b> ) <b>MR</b> ( <b>MRC</b> ) <b>MC</b>	MEMORY(M) 125. MEMORY(M) 28. MEMORY(M) 85. MEMORY(M) 182. MEMORY(M) 182.
123478 + 5	Free	Free	123456 <b>▶</b> <b>▶</b> 78 <b>+</b> 5 <b>=</b>	123'456. 1'234. 123'478. GT 123'483.
456 + 378	Free	Free	456 <b>+</b> 375 <b>CE</b> 378 <b>=</b>	0. GT 834.

Ustawienie stopy podatkowej 5%	Free	F	<b>C</b> 5 <b>SET</b> <b>TAX+</b>	0. TAX% 5. TAX% 5.
Sprawdzenie stopy podatkowej	Free	F	<b>SET</b> <b>TAX-</b>	TAX% 5.
Za jaką cenę należy sprzedać i ile wynosi podatek, gdy stopa podatkowa wynosi 5% a koszt \$ 1000?	5/4	2	<b>C</b> 1000 <b>TAX+</b> <b>TAX+</b>	0. TAX+ 1050.00 TAX 50.00
Za jaką cenę należy sprzedać i jaką wartość 5% podatku odjąć, gdy koszt wynosi \$ 1000?	5/4	2	1000 <b>-TAX</b> <b>TAX-</b>	TAX- 952.38 TAX 47.62

Niniejsza instrukcja ma jedynie charakter informacyjny