

Przykład	Przełącznik		Operacja	Wyświetlacz
	A	B		
25 x 5 -) 84 ÷ 3 +) 68 + 17 182	Free	F	MC 25 [x] 5 [M+] MEMORY 125. 84 [÷] 3 [M-] MEMORY 28. 68 [+] 17 [M+] MEMORY 85. MR MEMORY 182. MC	
123478 + 5	Free	F	123456 ▶▶ 78 [+] 5 [M+] GRAND TOTAL 123 483.	123 456. 1 234. 123 478. GRAND TOTAL 123 483.
456 + 378	Free	F	456 [+] 365 [CE] 0. 378 [M+] GRAND TOTAL 834.	0. GRAND TOTAL 834.
32 x 5 + 4 - 6 79 ÷ 2 - 30 + 88 175 + 3	Free	F	32 [x] 5 [+] 4 [-] 6 [ON/C] GRAND TOTAL 158. 79 [÷] 2 [-] 30 [+] 88 [M+] GRAND TOTAL 97.5 175 [+] 3 [GT] GRAND TOTAL 178. GT 433.5	0. GRAND TOTAL 158. GRAND TOTAL 97.5 GRAND TOTAL 178. 433.5

Fakturowanie

Artykuł	Ilość	Cena jednostkowa	Zniżka	Kwota
A	320	\$ 32	5 %	\$ 9 728.00
B	150	20	8 %	2 760.00
C	460	78	7 %	33 368.40
Total	930			45 856.40
5% podatku od wartości dodanej				\$ 2 292.82
Ogółem				\$ 48 149.22

TAB-(5/4) TAB-B (2)

320 [M+] [x] 32 [-] 5 [%]
150 [M+] [x] 20 [-] 8 [%]
460 [M+] [x] 78 [-] 7 [%]
MR
GT
[+] 5 [%]

MEMORY	
GRAND TOTAL	9 728.00
-	2 760.00
-	33 368.40
-	930.00
-	45 856.40
-	48 149.22

Przykład	Przełącznik		Operacja	Wyświetlacz
	A	B		
100+50-30 (-10)x20÷0.5=	Free	F	100 [0] 50 [0] 30 [ON/C] GRAND TOTAL 120. 10 [÷] [x] 20 [÷] 0.5 [M+] GRAND TOTAL -400.	0. GRAND TOTAL 120. GRAND TOTAL -400.
5000 ÷ 3 = 5000 ÷ 3 = 5000 ÷ 3 =		2 5/4 2 2	50 [00] [÷] 3 [M+] GRAND TOTAL 1'666.67 50 [00] [÷] 3 [M+] GRAND TOTAL 1'666.67 50 [00] [÷] 3 [M+] GRAND TOTAL 1'666.66	GRAND TOTAL 1'666.67 GRAND TOTAL 1'666.67 GRAND TOTAL 1'666.66
\$12.34 34.56 -56.78 78.90 \$69.02	Free	A	1234 [0] 3456 [0] 12.34 3456 [0] 46.90 5678 [0] -9.88 7890 [0] 69.02	12.34 46.90 -9.88 69.02
1234567890 x 66666=	Free	F	1234567890 [x] ERROR 66666 [M+] 82.3037029547 CE 82.3037029547 ON/C ([AC] or [ON]) 0.	ERROR 82.3037029547 82.3037029547 0.
√9 X 5	Free	F	9 [√] [x] 5 [M+] GRAND TOTAL 15.	GRAND TOTAL 15.
• 10% z 1500 Doliczenie 5% do 1500 (1500+5%=) (1500-5%=)			15 [00] [x] 10 [%] GRAND TOTAL 150. 15 [00] [+] 5 [%] 1575. 15 [00] [-] 5 [%] 1425.	GRAND TOTAL 150. 1575. 1425.
• 20 z 500 to ile procent?			20 [÷] 5 [00] [%] 4. (%)	4. (%)
368+97+97= 839-47-47-47= 5 ⁺ = 22.5 ³ =	5/4	F	368 [0] 97 [M+] 562. 839 [0] 47 [M+] 698. 5 [0] [M+] 0.0016 22.5 [x] [M+] 11'390.625	GRAND TOTAL 562. 698. 0.0016 11'390.625

TOOR ELECTRONIC

Kalkulator elektroniczny

Instrukcja obsługi

A Funkcje klawiszy

- ON** : Włączenie zasilania
- C** : Zerowanie
- CE** : Zerowanie błędu
- ON/AC** : Włączenie zasilania / zerowanie wszystkiego
- ON/C-CE** : Włączenie zasilania / zerowanie / zerowanie błędu
- +/-** : 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)
- 1 9 0 00 .** : Klawisze numeryczne
- + - x ÷ = √ %** : Klawisze operacji
- 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 wartości z pamięci (możliwe przed naciśnięciem klawisza **MC**)
- MC** : Zerowanie pamięci
- MRC** : Przywołanie / zerowanie pamięci
- GT** : Suma ogólna. Wyniki są dodawane do niej poprzez pojedyncze naciśnięcie klawisza **[=]** lub **[%]** klawisz **GT** wyświetla sumę ogólną. Dwukrotne naciśnięcie tego klawisza zeruje wartość sumy ogólnej.
- 00** : Szybkie dodawanie cyfr „0” (jednokrotne naciśnięcie tego klawisza powoduje wyświetlenie dwóch zer)
- MU** : Klawisz marży / obniżki

- OFF** : Wylączenie zasilania
- AC** : Zerowanie wszystkiego
- ON/C** : Włączenie zasilania / zerowanie
- C/CE** : Zerowanie / zerowanie błędu

B Opis przełączników

- ※ (TAB-A) Wybór trybu przecinka **CUT UP 5/4** **F 5/4 CUT-2**
Wybór trybu przecinka dziesiętnego
(UP) ↑ : Zaokrąglenie w górę
5/4 : Zaokrąglenie do najbliższej wartości
(CUT) ↓ : Zaokrąglenie w dół
5/4-2 : Po zaokrągleniu pozostawić dwa miejsca po przecinku

- ※ (TAB-B) Wybór liczby miejsc po przecinku **F 4 3 2 0 ADD2**
Wybór liczby miejsc po przecinku
• F : Swobodna pozycja przecinka dziesiętnego
• 4, 3, 2, 1, 0 oznacza wyświetlanie 4, 3, 2, 1 lub 0 miejsc po przecinku
A(ADD2):
Gdy przełącznik znajduje się w pozycji „A”, automatycznie używane są 2 miejsca po przecinku (na przykład, po naciśnięciu klawisza „8” otrzymamy wartość 0,08) lecz po naciśnięciu klawisza **[▶]** ta pozycja staje się podstawą (tryb przydatny w operacjach mnożenia i dzielenia).

- ※ (TAB-C) **GT-ON / OFF** ustawienie przełącznika w pozycji „GT-ON” włącza pamięć sumy ogólnej, natomiast w pozycji „OFF” włącza pamięć sumy ogólnej.
GT-ON OFF
[O] [●]

C Wyświetlacz LCD

- GT** : Suma ogólna
- M (MEMORY)** : Pamięć niezależna
- (- MINUS)** : Wartość ujemna
- E (ERROR)** : Na wyświetlaczu pojawia się wskazanie błędu, gdy wynik przekracza maksymalną pojemność wyświetlacza.

- Naciśnięcie klawisza **ON/C** lub **AC** zeruje wszystkie wartości
- Naciśnięcie klawisza **CE** usuwa błąd, lecz wartość na wyświetlaczu pozostaje, a zawartość pamięci **MR** i **GT** zostaje zachowana.

D Wymiana baterii

- ※ Seria produktów wykorzystuje podwójne źródło zasilania:
① energia słoneczna ② w zależności od modelu:

- bateria (1,5V)
- bateria (1,5V) AAA

- ※ Wylączenie automatyczne: po około 8 minutach
- ※ Gdy wyświetlacz zaczyna być nieczytelny, oznacza to, iż bateria jest niemal całkowicie wyczerpana. Można wtedy korzystać z zasilania energią słoneczną lub wymienić baterię, aby przywrócić czytelność wyświetlacza.

Niniejsza instrukcja ma jedynie charakter informacyjny