

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

MEMORY	
320 [M+] [x] 32 [- ] 5 [%]	GRAND TOTAL 9'728.00
150 [M+] [x] 20 [- ] 8 [%]	- 2'760.00
460 [M+] [x] 78 [- ] 7 [%]	- 33'368.40
	- 930.00
	- 45'856.40
[+] 5 [%]	- 48'149.22

Przykład	Przełącznik		Operacja	Wyświetlacz
	A	B		
100+50-30 (-10)x20÷0.5=	Free	F	100 [ ] 50 [ ] 30 [ON/C] 10 [+/-] [x] 20 [+ ] 0.5 [ ]	0. GRAND TOTAL 120. GRAND TOTAL -400.
5000 ÷ 3 = 5000 ÷ 3 = 5000 ÷ 3 =		2 5/4 2 2	50 [00] [÷] 3 [ ] 50 [00] [÷] 3 [ ] 50 [00] [÷] 3 [ ]	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 [+ ] 3456 [- ] 5678 [+ ] 7890 [+ ]	12.34 46.90 -9.88 69.02
1234567890 x 66666=	Free	F	1234567890 [x] 66666 [ ] CE ON/C ( [AC] or [ON] )	ERROR 82.3037029547 82.3037029547 0.
√9 X 5	Free	F	9 [√] [x] 5 [ ]	GRAND TOTAL 15.
• 10% z 1500 Doliczenie 5% do 1500 (1500+5%=) (1500-5%=)			15 [00] [x] 10 [%] 15 [00] [+ ] 5 [%] 15 [00] [- ] 5 [%]	GRAND TOTAL 150. 1575. 1425.
• 20 z 500 to ile procent?			20 [+ ] 5 [00] [%]	4. (%)
368+97+97= 839-47-47-47= 5 <sup>+</sup> = 22.5 <sup>3</sup> =	5/4	F	368 [+ ] 97 [ ] [ ] 839 [- ] 47 [ ] [ ] [ ] 5 [+ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 22.5 [x] [ ] [ ] [ ]	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/CCE** : 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**  
 (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**  
 • 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.

### 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 bateria (1,5V)
- ※ 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