

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 [0] 50 [0] 30 [=] 10 [÷] [x] 20 [÷] 0.5 [=]	0. GRAND TOTAL 120. GRAND TOTAL -400.
5000 ÷ 3 = 5000 ÷ 3 = 5000 ÷ 3 =	↑ 5/4 ↓	2 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 ⁺ = 22.5 ³ =	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

- CE** : Zerowanie błędu **AC** : Zerowanie wszystkiego
- ON/C** : Włączenie zasilania / zerowanie
- +/-** : 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)
- 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

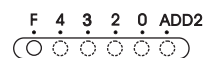
B Opis przełączników

- ※ (TAB-A) **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** : 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” wyłącza 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** zeruje wszystkie wartości

- Naciśnięcie klawisza **CE** usuwa błąd, lecz wartość na wyświetlaczu pozostaje, a zawartość pamięci **MR** i **GT** zostaje zachowana.

D Wymiana baterii

- ※ Produkt wykorzystuje podwójne źródło zasilania:

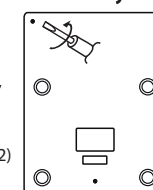
- energia słoneczna
- bateria alkaliczna 1,5V (LR1154)

Rys. 1

- ※ Wyłączenie automatyczne: po około 8 minutach

- ※ Procedura wymiany baterii:

- wykręć trzy wkręty mocujące tylną ściankę obudowy i zdejmij ją. (Rys. 1)
- wyjmij zużyta baterię i włóż na jej miejsce nową, biegunem dodatnim (+) skierowanym w górę. (Rys. 2)
- załóż z powrotem tylną ściankę obudowy i zamocuj za pomocą wkrętów.
- naciśnij klawisz **ON/C** aby włączyć kalkulator. Pamiętaj aby nie pominąć tego kroku.



Rys. 2

- ※ 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



Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zabronione jest umieszczanie łącznic z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, który zamierza pozbyć się produktu, jest obowiązany do oddania zużytego sprzętu elektronicznego lub elektrycznego do punktu zbierania zużytego sprzętu. Punkty zbierania prowadzone są m.in. przez sprzedawców hurtowych i detalicznych tego sprzętu oraz przez gminne jednostki organizacyjne prowadzące działalność w zakresie odbierania odpadów. Powyższe obowiązki ustawowe wprowadzone zostały w celu ograniczenia ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu. Prawidłowa realizacja tych obowiązków ma znaczenie zwłaszcza w przypadku, gdy w zużyтым sprzęcie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.