

TOOR ELECTRONIC

Kalkulator elektroniczny

Kalkulator podatkowy Instrukcja obsługi

1. Funkcje klawiszy

- ON/C** : Włączenie zasilania / zerowanie
- AC** : Zerowanie wszystkiego
- CE** : Zerowanie wszystkiego
- 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)
- 000** : Szybkie dodawanie cyfr „0” (jednokrotne naciśnięcie tego klawisza powoduje wyświetlenie trzech 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

TAB

3. Wymiana baterii

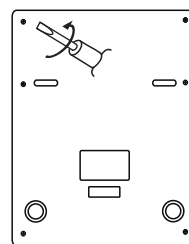
Gdy cyfry na wyświetlaczu zaczynają błędnie, oznacza to niemal wyczerpaną baterię. Można wtedy korzystać z zasilania energią słoneczną lub wymienić baterię, aby wyświetlacz ponownie stał się czytelny.

- ✳ Produkt wykorzystuje podwójne źródło zasilania:
 - ① energia słoneczna
 - ② bateria alkaliczna 1,5V (L1154)

- ✳ Automatyczne wyłączenie zasilania: po około 8 minutach.

- ✳ Procedura wymiany baterii:

Rys. 1



- wykręć sześć wkrętów mocujących 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



Przykład	Przełącznik		Operacja	Wyświetlacz
	A	B		
100+50-30 (-10)x20÷0.5=	Free	F	100 [+] 50 [=] 30 [=] 10 [x] 20 [+] 0.5 [=]	0. GT 120. GT -400.
5000÷3=	↑	2	50 [00] [÷] 3 [=]	GT 1'666.67
5000÷3=	5/4	2	50 [00] [÷] 3 [=]	GT 1'666.67
5000÷3=	↓	2	50 [00] [÷] 3 [=]	GT 1'666.66
\$12.34 34.56 -56.78 78.90 \$69.02	Free	A	12.34 [+] 34.56 [+] 56.78 [+] 78.90 [+] 69.02 [=]	12.34 46.90 -9.88 GT 69.02
1234567890 x 66666666=	Free	F	1234567890 [x] 66666666 [=] ON/C ([AC] or [ON])	ERROR 8.230452517695474 8.230452517695474 0.
√9 X 5	Free	F	9 [√] [x] 5 [=]	GT 15.
1500 x 10%	Free	F	15 [00] [x] 10 [%]	150.
1500 + 5%	Free	F	15 [00] [+] 5 [%]	1575.
1500 - 5%	Free	F	15 [00] [=] 5 [%]	1425.
20÷500%	Free	F	20 [÷] 5 [00] [%]	4. (%)
368+97+97=	Free	F	368 [+] 97 [=] [+] 97 [=]	GT 562.
839-47-47-47=	5/4	F	839 [=] 47 [=] [=] 47 [=]	GT 698.
5 ⁻⁴ =	Free	F	5 [+] [=] [=] [=] [=]	GT 0.0016
22.5 ³ =	Free	F	22.5 [x] [=] [x] [=] [x] [=]	GT 11'390.625
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. MEMORY 182.

123478 + 5	Free	F	123456 ▶ ▶ 78 + 5 [=]	123'456. 1'234. GT 123'478. GT 123'483.
456 + 378	Free	F	456 [+] 378 [CE] 378 [=]	0. GT 834.
32 x 5 + 4 - 6 79 ÷ 2 + 30 + 88 175 + 3	Free	F	ON/C 32 [x] 5 [+] 4 [=] 6 [=] 79 [÷] 2 [=] 30 [+] 88 [=] 175 [+] 3 [=] GT	0. GT 158. GT 97.5 GT 178. GT 433.5
Ustawienie stopy podatkowej 5%	Free	F	[C] 5 [SET] [TAX+]	0. TAX% 5. TAX% 5.
Sprawdzenie stopy podatkowej	Free	F	[SET] [TAX-]	TAX% 5.
Za jaką cenę należy sprzedać i ile wynosi podatek, gdy stopa podatkowa wynosi 5% a koszt \$ 1000?	5/4	2	1000 [TAX+] [TAX+]	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 [TAX-] [TAX-]	0. TAX- 952.38 TAX 47.62

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
MR	930.00
GT	45'856.40
[+] 5 [%]	48'149.22

Niniejsza instrukcja ma jedynie charakter informacyjny



Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, który zamierza pozbyć się produktu, jest obowiązany do oddania zużytego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego 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 do 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 zużytym sprzęcie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.