

■ 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 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 zużytym sprzęcie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

ToOR®
ELECTRONIC

**Kalkulator elektroniczny
TR-310DB**

Instrukcja obsługi

A Funkcje klawiszy

CE : Zerowanie błędu

ON/AC : Włączenie zasilania / zerowanie wszystkiego

+/- : Zmiana znaku (zmienia znak wyświetlanej wartości z dodatniego na ujemny lub odwrotnie)

1 ~ **9** **0** **.** : 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)

SUB : Usuwanie ostatniej pozycji

MRC : Przywołanie / zerowanie pamięci

OFF : Wyłączenie zasilania

B Wyświetlacz LCD

M (MEMORY) : Pamięć niezależna

- (MINUS) : Wartość ujemna

E (ERROR) : Na wyświetlaczu pojawia się symbol błędu „ERROR”, gdy wynik przekracza maksymalną pojemność wyświetlacza.

→ : przejście w prawo

← : przejście w lewo

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

C Przykłady

1. Poprawianie

Przykład	Operacja	Wyświetlacz
2x3=6	2 [x] 2 [C•CE] 3 [=]	2x3=6.
7x9=63	7 [+] [x] 9 [=]	7x9=63.
1234567890 x10000	1234567890 [x] 10000 [=]	→ 890 x 10000 = E 1'234.567890
9+0=	[C•CE] 9[+] 0 [=]	9+0= E 0.
	[C•CE]	—

2. Dodawanie i odejmowanie

6+4+7.5=17.5	6 [+] 4 [+] 7.5 [=]	6+4+7.5=17.5
3-6-4= -7	3 [-] 6 [-] 4 [=]	3-6-4= -7.

3. Mnożenie i dzielenie

5x3+0.2=75	5 [x] 3 [+] 0.2 [=]	5x3+0.2=75.
8+4x3.7+9=16.4	8 [+] 4 [x] 3.7 [+] 9 [=]	8+4x3.7+9=16.4

4. Pamięć

9+7 - 8+3 = -1.38	9 [+] 7 [M+]	9+7M+ M..... 1.285714285
	8 [+] 3 [M-]	8+3M - M..... 2.666666666
	[MR] [=] / [MRC] [=]	MR= M..... - 1.380952381
	[MC] [=] / [MRC][MRC] [=]	MC=0.

4. Nawiasy

74x(9+3)=888	74 [x] [(] 9 [+] 3 [)] [=]	74x(9+3)=888.
100+(5x4)=120	100 [+] [(] 5 [x] 4 [)] [=]	100+(5x4)=120.
100-(6+3)=98	100 [-] [(] 6 [+] 3 [)] [=]	100-(6+3)=98.

D Wymiana baterii

※ Produkt wykorzystuje podwójne źródło zasilania:

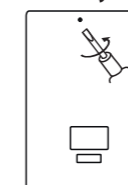
- ① energia słoneczna
- ② bateria alkaliczna 1,5V (LR1131)

Rys. 1

※ Wyłączenie automatyczne: po około 8 minutach

※ Procedura wymiany baterii:

- wykręć wkręt mocujący tylną ściankę obudowy i zdejmij ją. (Rys. 1)



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.