

SHARP®


KALKULATOR ELEKTRONICZNY

EL-250S

ELSI MATE

INSTRUKCJA OBSŁUGI

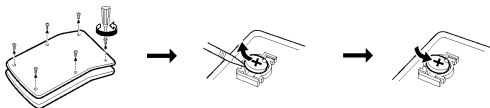
OSTRZEŻENIA

- Nie wolno wywierać nadmiernego nacisku na wyświetlacz ciekłokrystaliczny, ponieważ jest on wykonany ze szkła.
- W żadnym wypadku nie wolno wrzucać baterii do ognia.
- Baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Jeśli wyświetlacz jest wyłączony, należy nacisnąć przycisk .
- Opisywane urządzenie nie jest wodoodporne i dlatego nie wolno go używać w miejscach, w których narażone byłoby na działanie wody i innych cieczy. Krople deszczu, skroplona para wodna, sok, kawa, itp. mogą również spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Ze względu na ciągłe udoskonalanie, wygląd opisywanego urządzenia lub jego akcesoriów może ulec zmianie bez powiadamiania nabywcy.

DANE TECHNICZNE

Typ:	Kalkulator elektroniczny
Pojemność wyświetlacza:	8 cyfr
Zasilanie:	Wbudowana bateria słoneczna i alkaliczna bateria manganowa (1,5 V LR1130)
Automatyczne wyłączenie:	Po ok. 7 minutach
Temperatura podczas pracy:	0°C – 40°C
Wymiary:	71 mm (szer.) x 116 mm (gł.) x 16,5 mm (wys.)
Waga:	Ok. 58 g (z baterią)
Akcesoria:	Alkaliczna bateria manganowa (zainstalowana) i instrukcja obsługi

WYMIANA BATERII



OPIS OBSŁUGI

1. Przed przystąpieniem do obliczeń naciśnij przycisk \square , żeby skasować wskazanie wyświetlacza.
2. Upewnij się również, czy ustawiona została odpowiednia liczba cyfr części dziesiętnych.
3. Przykładowe operacje są przedstawione w następujący sposób (o ile nie zostało to powiedziane inaczej):

(1)	Przykład	(2)	Naciskane przyciski	(3)	Wskazanie wyświetlacza
-----	----------	-----	---------------------	-----	------------------------

■ Ustawienie liczby cyfr dziesiętnych

- Po naciśnięciu przycisku \square \square , naciśnij przycisk \square \square , żeby ustalić sposób zaokrąglania i liczbę wyświetlanych cyfr ułamka dziesiętnego (ustawienie standardowe to F).

Bieżące ustawienie będzie widoczne na wyświetlaczu.

→ F → 2(5/4) → 0(5/4) →

- Przykład: zmiana ustawienia z 2 na F.

\square \square \square \square

0²

- 2: na prawo od kropki dziesiętnej widoczne są dwie cyfry. Cyfra na trzeciej pozycji jest zaokrąglana w górę, jeśli jest równa 5 lub więcej, albo w dół, jeśli jest równa 4 lub mniej.
- 0: cyfry dziesiętne nie są wyświetlane. Cyfra na pierwszej pozycji dziesiętnej zaokrąglana w górę, jeśli jest równa 5 lub więcej, albo w dół, jeśli jest równa 4 lub mniej.

F: ruchome położenie kropki dziesiętnej. Położenie kropki zmienia się zgodnie z wynikami obliczeń. Cyfry dziesiętne niemieszczące się na wyświetlaczu są zaokrąglane.

■ Przeprowadzanie prostych obliczeń

(1)	(2)	(3)
	$\frac{ON}{\text{CE}} \text{ CA}$	0. ^F
$(-24+2)\div 4=-5.5$	$(-)\ 24 (+)\ 2 (\div)\ 4 (=)$	-5.5 ^F
$13\times(-4)\div 2=-26$	$13 (X)\ 4 (+/-)\ (\div)\ 2 (=)$	-26. ^F
$34+57=91$	$34 (+)\ 57 (=)$	91. ^F
$45+57=102$	$45 (=)$	102. ^F
$38-26=12$	$38 (-)\ 26 (=)$	12. ^F
$35-26=9$	$35 (=)$	9. ^F
$68\times 25=1700$	$68 (X)\ 25 (=)$	1'700. ^F
$68\times 40=2720$	$40 (=)$	2'720. ^F
$35\div 14=2.5$	$35 (\div)\ 14 (=)$	2.5 ^F
$98\div 14=7$	$98 (=)$	7. ^F
$200\times 10\%=20$	$200 (X)\ 10 (\%)$	20. ^F
$(9\div 36)\times 100=25(\%)$	$9 (\div)\ 36 (\%)$	25. ^F
$200+(200\times 10\%)=220$	$200 (+)\ 10 (\%)$	220. ^F
$4^6=(4^3)^2=4096$	$4 (X)\ (=)\ (=)\ (X)\ (=)$	4'096. ^F
$1/8=0.125$	$8 (\div)\ (=)$	0.125 ^F
$25 \times 5 = 125$	$(CM)\ 25 (X)\ 5 (M+)$	M 125. ^F
$-) 84 \div 3 = 28$	$84 (\div)\ 3 (M-)$	M 28. ^F
$+) 68 + 17 = 85$	$68 (+)\ 17 (M+)$	M 85. ^F
$\underline{\quad\quad\quad}$ 182	(RM)	M 182. ^F
$2+3 \rightarrow 2+4=6$	$2 (+)\ 3 (CE)\ 4 (=)$	6. ^F
$5\times 2 \rightarrow 5\div 2=2.5$	$5 (X)\ (\div)\ 2 (=)$	2.5 ^F
$98765432\div 0.444$ $\times 555$ $=1234.5678\times 10^8$	$98765432 (\div)\ 0.444 (X)$ $(CE)\ 555 (=)$ $(1234.5678\times 10^8=123456780000)$	E 2.2244466 ^F 1'234.5678 ^F

■ Obliczenie wielkości podatku

- Przystępując do obliczania wielkości podatku należy się upewnić, że ustawiona jest odpowiednia stawka (standardowo ustawiona stawka jest równa 0).

■ Ustawienie stawki podatku

- Stawkę podatku można wprowadzić z dokładnością do 4 cyfr znaczących (kropka dziesiętna nie jest wliczana).
- Wprowadzona stawka będzie obowiązywała do momentu jej zmiany. Ustawienie może jednak ulec zmianie lub zostać skasowane, jeśli bateria się rozładuje.

(1) 5%

(2)	(3)
C-CE C-CE RATE SET 5	RATE TAX 5
RATE SET	RATE TAX = 5

■ Sprawdzenie bieżącej stawki podatku

(1) 5%

(2)	(3)
C-CE C-CE	0
RATE RECALL	RATE TAX 5

■ Obliczanie wielkości brutto (z podatkiem)

(1)

- ① Obliczenie sumy; ② Całkowita wartość z podatkiem; ③ Całkowita wartość podatku z sumy dwóch składników 10\$ i 5\$ bez podatku (stawka podatku: 5%).

(2)	(3)
C-CE C-CE M+ (DEC SET : F → 2)	0 ²
① C-CE C-CE 10 [+] 5 [=]	= 15.00 ²
② +TAX	+TAX 15.75 ²
③ -TAX	TAX 0.75 ²

■ Obliczanie wielkości netto (bez podatku)

(1)

- ① Obliczenie sumy; ② Całkowita wartość bez podatku; ③ Całkowita wartość podatku z sumy dwóch składników 10.5\$ i 5.25\$ z podatkiem (stawka podatku: 5%).
- Po wyświetleniu wielkości podatku każde naciśnięcie przycisku (+TAX) (-TAX) będzie powodowało wyświetlenie wielkości brutto (lub netto).

(2)	(3)
① C-CE C-CE 10.5 [+] 5.25 [=]	= 15.75 ²
② -TAX	-TAX 15.00 ²
③ -TAX	TAX 0.75 ²