

SHARP®


KALKULATOR ELEKTRONICZNY

ELIMATE

EL-334F

INSTRUKCJA OBSŁUGI

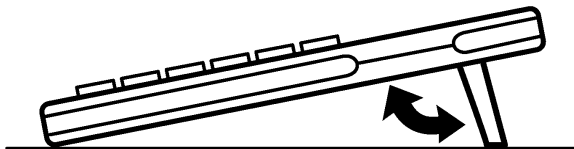
OSTRZEŻENIA

- 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 .
- Ze względu na ciągłe udoskonalanie, wygląd opisywanego urządzenia lub jego akcesoriów może ulec zmianie bez powiadamiania nabywcy.

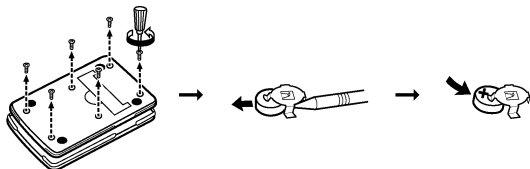
DANE TECHNICZNE

Typ:	Kalkulator elektroniczny
Pojemność wyświetlacza:	10 cyfr
Zasilanie:	Wbudowana bateria słoneczna i alkaliczna bateria manganowa (1,5 V LR44)
Automatyczne wyłączenie:	Po ok. 7 minutach
Temperatura podczas pracy:	0°C – 40°C
Wymiary:	108 mm (szer.) x 170 mm (gł.) x 15 mm (wys.)
Waga:	Ok. 160 g (z baterią)
Akcesoria:	Alkaliczna bateria manganowa (zainstalowana) i instrukcja obsługi

KORZYSTANIE Z PODPÓRKI



WYMIANA BATERII



OPIS OBSŁUGI

1. Przed przystąpieniem do obliczeń naciśnij przycisk **CA**, żeby skasować wskazanie wyświetlacza.
2. Przed przystąpieniem do dokonywania operacji w pamięci (GT) należy skasować jej zawartość naciskając dwukrotnie przycisk **GT**.
Naciśnij jeden raz przycisk **GT**, żeby wyświetlić wynik obliczeń przeprowadzanych w pamięci.
3. W opisach przykładowych operacji wymienione są wyłącznie przyciski niezbędne do przeprowadzenia tych operacji.
4. Przykładowe operacje są przedstawione w następujący sposób (o ile nie zostało to powiedziane inaczej):

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

■ Przeprowadzanie prostych obliczeń

(1)	(2)	(3)
	$\overset{ON}{C-GE} \text{CA}$	0.
$(-24+2)\div 4=-5.5$	$\boxed{-} 24 \boxed{+} 2 \boxed{\div} 4 \boxed{=}$	-5.5
$13\times(-4)\div 2=-26$	$13 \boxed{\times} 4 \boxed{\div} 2 \boxed{=}$	-26.
$34+57=91$	$34 \boxed{+} 57 \boxed{=}$	91.
$45+57=102$	$45 \boxed{+} \boxed{=}$	102.
$38-26=12$	$38 \boxed{-} 26 \boxed{=}$	12.
$35-26=9$	$35 \boxed{-} \boxed{=}$	9.
$68\times 25=1700$	$68 \boxed{\times} 25 \boxed{=}$	1'700.
$68\times 40=2720$	$\quad 40 \boxed{=}$	2'720.
$35\div 14=2.5$	$35 \boxed{\div} 14 \boxed{=}$	2.5
$98\div 14=7$	$98 \boxed{\div} \boxed{=}$	7.
$200\times 10\%=20$	$200 \boxed{\times} 10 \boxed{\%}$	20.
$(9\div 36)\times 100=25(\%)$	$9 \boxed{\div} 36 \boxed{\%}$	25.
$200+(200\times 10\%)=220$	$200 \boxed{+} 10 \boxed{\%}$	220.
$4^6=(4^3)^2=4096$	$4 \boxed{\times} \boxed{=} \boxed{\times} \boxed{=}$	4'096.
$1/8=0.125$	$8 \boxed{\div} \boxed{=}$	0.125
$25\times 5=125$	$\text{GM} 25 \boxed{\times} 5 \text{M+}$	125.M
$-) 84\div 3=28$	$84 \boxed{\div} 3 \text{M-}$	28.M
$+) 68+17=85$	$68 \boxed{+} 17 \text{M+}$	85.M
$\quad 182$	RM	182.M
$2+3 \rightarrow 2+4=6$	$2 \boxed{+} 3 \text{E-GE} (\text{lub } \boxed{\rightarrow}) 4 \boxed{=}$	6.
$5\times 2 \rightarrow 5\div 2=2.5$	$5 \boxed{\times} \boxed{\div} 2 \boxed{=}$	2.5
$123456 \rightarrow 123478$	$123456 \boxed{\rightarrow} \boxed{\rightarrow} 78$	123'478.
$9876543211\div 0.444$	$9876543211 \boxed{\div} 0.444 \boxed{\times}$	2.224446669 E
$\times 555$	$\text{E-GE} 555 \boxed{=}$	1'234.567901
$=1234.567901\times 10^{10}$	$(1234.567901\times 10^{10}=12345679010000)$	
$100+200=300$	$\text{GT} \text{GT}$	0.
$300+400=700$	$100 \boxed{+} 200 \boxed{=}$	300.G
$+) 500+600=1100$	$300 \boxed{+} 400 \boxed{=}$	700.G
$\quad 2100$	$500 \boxed{+} 600 \boxed{=}$	1'100.G
	GT	2'100.G

■ 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)
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> TAX
RATE SET) 5	5%
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> TAX
RATE SET)	5%

■ *Sprawdzenie bieżącej stawki podatku*

(1) 5%

(2)	(3)
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> TAX
RATE RECALL	5%

■ *Obliczanie wielkości brutto (z podatkiem)*

(1)

- ① Obliczenie sumy; ② Całkowita wartość z podatkiem; ③ Całkowita wartość podatku z sumy dwóch składników 1000zł i 500zł bez podatku (stawka podatku: 5%).

(2)	(3)
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	0
① 1000 <input type="checkbox"/> + 500 <input type="checkbox"/> =	1500
② <input type="checkbox"/> TAX	*TAX 1575
③ <input type="checkbox"/> TAX	TAX 75

■ *Obliczanie wielkości netto (bez podatku)*

(1)

- ① Obliczenie sumy; ② Całkowita wartość bez podatku; ③ Całkowita wartość podatku z sumy dwóch składników 1050zł i 525zł z podatkiem (stawka podatku: 5%).
- Po wyświetleniu wielkości podatku każde naciśnięcie przycisku TAX (TAX) będzie powodowało wyświetlenie wielkości brutto (lub netto).

(2)	(3)
① <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	= 1575
② <input type="checkbox"/> TAX	-TAX 1500
③ <input type="checkbox"/> TAX	TAX 75



Na opisywanym urządzeniu znajduje się powyższy symbol.

Oznacza on, że zużytego urządzenia nie można łączyć ze zwykłymi odpadami z gospodarstw domowych.

A. Informacje dla użytkowników (prywatne gospodarstwa domowe) dotyczące usuwania odpadów

Uwaga: Jeśli chcą Państwo usunąć to urządzenie, prosimy nie używać zwykłych pojemników na śmieci!

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy usuwać oddzielnie, zgodnie z wymogami prawa dotyczącymi odpowiedniego przetwarzania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Po wdrożeniu przepisów unijnych w Państwach Członkowskich prywatne gospodarstwa domowe na terenie krajów UE mogą bezpłatnie* zwracać zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny do wyznaczonych punktów zbiórki odpadów. W niektórych krajach* można bezpłatnie zwrócić stary produkt do lokalnych punktów sprzedaży detalicznej pod warunkiem, że zakupią Państwo podobny nowy produkt.

*) W celu uzyskania dalszych informacji na ten temat należy skontaktować się z lokalnymi władzami.

Jeśli zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny jest wyposażony w baterie lub akumulatory, należy je usunąć oddzielnie, zgodnie z wymogami lokalnych przepisów. Jeśli ten produkt zostanie usunięty we właściwy sposób, pomogą Państwo zapewnić, że odpady zostaną poddane przetworzeniu, odzyskowi i recyklingowi, a tym samym zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, które w przeciwnym razie mogłyby mieć miejsce na skutek niewłaściwej obróbki odpadów.

B. Informacje dla użytkowników biznesowych dotyczące usuwania odpadów.

W przypadku gdy produkt używany jest do celów biznesowych i zamierzają go Państwo usunąć:

Należy skontaktować się z dealerem firmy SHARP, który poinformuje o możliwości zwrotu wyrobu. Być może będą Państwo musieli ponieść koszty zwrotu i recyklingu produktu. Produkty niewielkich rozmiarów (i w małych ilościach) można zwrócić do lokalnych punktów zbiórki odpadów.

NOTATKI

NOTATKI

NOTATKI