


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.
- 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.
- 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:	EL-M711G: 10 cyfr, EL-M710G: 8 cyfr
Źródło zasilania:	Wbudowana bateria słoneczna oraz alkaliczna bateria manganowa (1,5 V LR44)
Automatyczne wyłączenie:	Po ok. 7 minutach
Temperatura podczas pracy:	0°C – 40°C
Wymiary:	100 mm (szer.) x 151,5 mm (gł.) x 33 mm (wys.)
Waga:	Ok. 130 g (z baterią)
Akcesoria:	Alkaliczna bateria manganowa (zainstalowana) i instrukcja obsługi

OPIS OBSŁUGI

1. Przed przystąpieniem do obliczeń naciśnij dwa razy przycisk **(C-CE)**, żeby skasować wskazanie wyświetlacza.
2. Przed przystąpieniem do obliczeń w pamięci naciśnij dwa razy przycisk **(R-CM)**, żeby skasować jej zawartość.
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
-----	----------	-----	---------------------	-----	------------------------

■ Obliczenie wielkości podatku

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

(2)	(3)
(C-CE) (C-CE) RECALL -TAXI	TAX 0 BRCE

■ Obliczanie wartości brutto

- (1) Ustaw stawkę podatku na 5%.
- Oblicz wartość podatku od 800 zł oraz wartość brutto.

(2)	(3)
(C-CE) (C-CE)	0
SET +TAX 5 SET +TAX	TAX 5 BRCE
(C-CE) (C-CE)	0
800	800
+TAX	+TAX 840
+TAX	TAX 40

■ Obliczanie wielkości netto (bez podatku)

- (1) Policz sumę dwóch wielkości z podatkiem: 84 zł i 52.5 zł (stawka podatku 5%). Wyznacz wartość całkowitą podatku od tej sumy oraz wielkość bez podatku.

(2)	(3)
C-CE C-CE 84 + 52.5 =	= 1365
-TAX	-TAX 130
-TAX	TAX 65

■ Przeprowadzanie wielokrotnych konwersji (walut, itp.)

- Przystępując do wielokrotnych konwersji walut, należy się upewnić, że w pamięci kalkulatora został zapisane odpowiednie kurs (standardowo kurs jest ustawiony na 0). Kurs waluty można określać z dokładnością do 6 cyfr (kropka dziesiętna nie jest traktowana jako cyfra). Wprowadzone kursy będą obowiązywały do momentu ich zmiany. Ustawienie może jednak ulec zmianie lub zostać skasowane, jeśli bateria się rozładuje.

- (1) Sprawdzenie kursu (0).

(2)	(3)
C-CE C-CE RECALL M	A◀ 0 RATE

- (1) Ustawienie kursu (np. 1\$ = 123.45¥).

(2)	(3)
C-CE C-CE	0
SET M 123.45 SET M	A◀ 12345 RATE =
C-CE C-CE	0
120	120
M	A◀ 14814

- (1) Zamiana 120\$ na jeny (przy ustawieniu 1\$ = 123.45¥).

- (1) Ustawienie przelicznika (1 metr = 39.3701 cali).

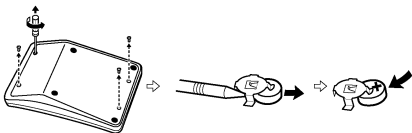
- (1) Przeliczenie (472.4412 cala na metry).

(2)	(3)
C-CE C-CE SET M 39.3701 SET M	A◀ 393701 RATE =
472.4412	4724412
M	▶B 12

■ Przeprowadzenie prostych obliczeń

(1)	(2)	(3)
	<input type="checkbox"/> -CE <input type="checkbox"/> -CE	0.
$(-24+2)\div 4=-5.5$	<input type="checkbox"/> - 24 <input type="checkbox"/> + 2 <input type="checkbox"/> ÷ 4 <input type="checkbox"/> =	-5.5
$13\times(-4)\div 2=-26$	13 <input type="checkbox"/> X 4 <input type="checkbox"/> ÷ <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> =	-26.
$34+57=91$	34 <input type="checkbox"/> + 57 <input type="checkbox"/> =	91.
$45+57=102$	45 <input type="checkbox"/> =	102.
$38-26=12$	38 <input type="checkbox"/> - 26 <input type="checkbox"/> =	12.
$35-26=9$	35 <input type="checkbox"/> =	9.
$68\times 25=1700$	68 <input type="checkbox"/> X 25 <input type="checkbox"/> =	1'700.
$68\times 40=2720$	40 <input type="checkbox"/> =	2'720.
$35\div 14=2.5$	35 <input type="checkbox"/> ÷ 14 <input type="checkbox"/> =	2.5
$98\div 14=7$	98 <input type="checkbox"/> =	7.
$200\times 10\%=20$	200 <input type="checkbox"/> X 10 <input type="checkbox"/> %	20.
$(9\div 36)\times 100=25$	9 <input type="checkbox"/> ÷ 36 <input type="checkbox"/> %	25.
$200+(200\times 10\%)=220$	200 <input type="checkbox"/> + 10 <input type="checkbox"/> %	220.
$4^6=(4^3)^2=4096$	4 <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> = <input type="checkbox"/> = <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> =	4'096.
$1/8=0.125$	8 <input type="checkbox"/> ÷ <input type="checkbox"/> =	0.125
$25 \times 5 = 125$	<input type="checkbox"/> R-CM <input type="checkbox"/> R-CM 25 <input type="checkbox"/> X 5 <input type="checkbox"/> M+	125.^M
$-) 84 \div 3 = 28$	84 <input type="checkbox"/> ÷ 3 <input type="checkbox"/> M-	28.^M
$+) 68 + 17 = 85$	68 <input type="checkbox"/> + 17 <input type="checkbox"/> M+	85.^M
182	<input type="checkbox"/> R-CM	182.^M
$2+3 \rightarrow 2+4=6$	2 <input type="checkbox"/> + 3 <input type="checkbox"/> -CE 4 <input type="checkbox"/> =	6.
$5\times 2 \rightarrow 5\div 2=2.5$	5 <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> ÷ 2 <input type="checkbox"/> =	2.5
(EL-M711G) $9876543211\div 0.444$ $\times 555$ $=1234.567901\times 10^{10}$	9876543211 <input type="checkbox"/> ÷ 0.444 <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> -CE 555 <input type="checkbox"/> = (1234.567901 $\times 10^{10}$ =12345679010000)	2.224446669^E 1'234.567901
(EL-M710G) $98765432\div 0.444$ $\times 555$ $=1234.5678\times 10^8$	98765432 <input type="checkbox"/> ÷ 0.444 <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> -CE 555 <input type="checkbox"/> = (1234.5678 $\times 10^8$ =123456780000)	2.2244466^E 1'234.5678

WYMIANA BATERII



Firma SHARP nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne straty finansowe wynikłe z powodu nieprawidłowej obsługi lub uszkodzenia opisywanego kalkulatora, o ile odpowiedzialność ta nie została prawnie uregulowana.

Opisywane urządzenie jest zgodne z dyrektywą 89/336/EWG z uwzględnieniem poprawki 93/68/EWG.



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