

## WAGI DOTYCZĄCE UŻYWANIA

Zalecenia dla bezawaryjnej pracy kalkulatora SHARP:

- Z kalkulatora nie można korzystać w miejscach ze zbyt wysoką lub niską temperaturą, wahaniami temperatur, wysoką wilgotnością, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym lub w środowisku zapyłonym.
- Kalkulator należy czyścić silikonową impregnowaną szmatką lub szmatką lekką zwilżoną łagodnym płynem do czyszczenia, który nie uszkodzi kalkulatora. Nie wolno używać alkoholu, rozpuszczalników ani benzyny.
- 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 bateria podtrzymująca pamięć nie będzie zainstalowana lub zostanie wyjęta, po odłączeniu kalkulatora od sieci elektrycznej zapisane stawki podatku i rabatu, kursy walut i zawartość pamięci zostaną skasowane.
- Kabla zasilającego nie wolno owijać wokół obudowy kalkulatora. Nie należy go też nadmiernie wyginać, ponieważ mogłoby to spowodować jego uszkodzenie.
- Ustaw urządzenie w pobliżu łatwo dostępnego gniazda sieciowego.
- Ewentualne naprawy należy zlecać autoryzowanym serwisom firmy SHARP lub zwrócić się do dystrybutora SHARP.
- Produkt ten, w tym i jego akcesoria, może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

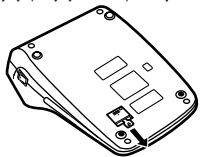
Firma SHARP nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia lub incydenty ekonomiczne i finansowe, które spowodowane zostały niewłaściwym użytkowaniem lub nieprawidłową obsługą kalkulatora i jego składników, chyba że taka odpowiedzialność zostanie uznana przez prawo.

## PRZED UŻYCIEM KALKULATORA

Najpierw należy wyciągnąć folię izolacyjną z pokrywki baterii zapasowej – jest ona umieszczona w kalkulatorze z powodu zapamiętania daty, czasu, stawki podatkowej nawet po odłączeniu kalkulatora z sieci.

## Wyciągnięcie folii izolacyjnej i restart

- Wyciągnij folię izolacyjną z pokrywki baterii zapasowej.



- Naciśnij przycisk RESET umieszczony po tylnej stronie kalkulatora.

## OPIS OBSŁUGI

**POWER**: PRZELĄCZNIK POWER (WŁĄCZANIE KALKULATORA):  
Naciśnij czarny przycisk z boku kalkulatora z znakiem "I", kalkulator się włączy.

**OFF**: PRZELĄCZNIK POWER (WYŁĄCZANIE KALKULATORA):  
Zasilanie wyłączone.

**P**: Druk / WYBÓR TRYBU OBLICZANIE POZYCJI:  
Zasilanie włączone. Drukarka włączona.

**P-IC**: Zasilanie włączone. Drukarka włączona, licznik artykułów włączony.

- Licznik będzie dodawał kolejne naciśnięcia przycisku **[+]** i odejmował naciśnięcia **[-]**.  
• Stan licznika artykułów będzie drukowany po obliczeniu wyniku końcowego.

- Jeśli przelącznik sumy całkowitej i trybu ustawiania stawki podatku będzie się znajdował w położeniu ON (GT), licznik będzie wskazywał liczbę wprowadzeń wyników do pamięci sumy całkowitej. Żeby wydrukować i skasować wskazanie licznika, naciśnij przycisk **[GT]**.

- Licznik elementów w pamięci będzie dodawał kolejne naciśnięcia przycisku **[M+]** i odejmował naciśnięcia **[M-]**.  
Uwaga:  
• Stan licznika będzie drukowany po przywołaniu wyniku z pamięci.  
• Naciśnięcie przycisku **[M+]** powoduje skasowanie licznika.

Uwaga:  
Pojemność licznika wynosi 3 cyfry (± 999). Jeśli liczba artykułów przekroczy maksimum, licznik zostanie wyzerowany.

**F 6 3 2 1 0**: PRZELĄCZNIK POŁOŻENIA KROPKI DZIESIĘTNEJ:  
Liczba cyfr ułamka dziesiętnej w wyniku może być ustalona na stałe. Jeśli przelącznik znajduje się w położeniu „F”, położenie kropki dziesiętnej zmienia się w sposób płynny.

**K • A**: PRZELĄCZNIK TRYBU PRACY ZE STAŁĄ / TRYBU DODAWANIA:  
• „K”: Dostępne są następujące funkcje trybu pracy ze stałą:  
**Mnożenie**: Kalkulator będzie automatycznie pamiętał pierwszą wprowadzoną liczbę (pierwszy czynnik – tzw. mnożna) oraz operator mnożenia.  
**Dzielenie**: Kalkulator będzie automatycznie pamiętał drugą wprowadzoną liczbę (tzw. dzielnik) oraz operator dzielenia.

- „\*”: Położenie neutralne.
- „A”: (Add mode – Tryb dodawania): W przypadku operacji dodawania lub odejmowania, kropka dziesiętna będzie wstawiana na prawo od odpowiednią liczbę ostatnio wprowadzonych cyfr (zależnie od

przelącznika położenia kropki dziesiętnej).  
Naciśnięcie przycisku **[x]**, **[y]** lub **[z]** spowoduje wyłączenie tej funkcji i drukowanie wyników zgodnie z ustawionym położeniem kropki dziesiętnej.

## WYBÓR ZAOKRĄGLANIA:

- „↑”: Wynik jest zaokrąglany w górę.
- „5/4”: Wynik jest zaokrąglany zgodnie z ogólną konwencją.
- „↓”: Wynik jest zaokrąglany w dół.

Uwaga:

- Przecinek dziesiętny zmienia się podczas operacji z wykorzystaniem mnożenia i dzielenia.
- Jeżeli jest wybór miejsca dziesiętnej ustawiony na „F”, wynik zaokrągli się w dół (•).

**RATE GT • SET**:  
Przed ustawieniem stawki ustaw ten przelącznik do pozycji „RATE SET”.

## PRZELĄCZNIK TRYBU GRAND TOTAL / USTAWIENIE STAWKI PODATKU:

- „GT”: Wyniki są sumowanie w pamięci GT.
  - „•”: Funkcja GT jest deaktywowana.
- Przed ustawieniem stawki ustaw ten przelącznik do pozycji „RATE SET”.

## Zapisanie stawki podatku:

- Wprowadź stawkę podatku, a następnie naciśnij przycisk **[M+]**.
  - Wprowadź stawkę rabatu, a następnie naciśnij przycisk **[M-]** przed naciśnięciem przycisku **[M+]**.
  - Maksymalnie można wprowadzić 4 znaki (kropka dziesiętna nie jest liczona jako znak).
- Uwaga:
- Po wprowadzeniu każdej z wartości należy ustawić przelącznik w położeniu „•”.
  - Istnieje możliwość zapisania po jednej stawce podatku i rabatu. Wprowadzenie nowej stawki spowoduje usunięcie poprzedniej.

**[M+]**: PRZECISK PRZESUWANIA PAPIERU  
**[M-]**: PRZECISK POPRAWIENIA OSTATNIEJ LICZBY  
**[GT]**: PRZECISK WYŚWIETLANIA ZAWARTOŚCI PAMIĘCI GT  
**[CE]**: PRZECISK KASOWANIA OSTATNIEGO WPISU  
**[\*]**: PRZECISK SUMOWANIA  
**[+/-]**: PRZECISK ZMIANY ZNAKU  
**[MU]**: PRZECISK OBLICZANIA MARŻY  
**[M]**: PRZECISK KASOWANIA ZAWARTOŚCI PAMIĘCI  
**[CM]**: PRZECISK PRZYWOŁYWANIA ZAWARTOŚCI PAMIĘCI

**[M+]** / **[M-]**: PRZECISK DODAWANIA / ODEJMOWANIA W PAMIĘCI  
**[Bx]** / **[B/]**: PRZECISK OBLICZANIA WARTOŚCI BRUTTO / NETTO  
**[%]**: PRZECISK PROCENTÓW  
**[=]**: PRZECISK NIE DODAWAĆ / OBLICZANIA WYNIKÓW POŚREDNICH:

**Przycisk PRZESUWANIA PAPIERU**:  
Jeżeli przycisk ten został naciśnięty bezpośrednio po wprowadzeniu liczby w trybie druku, wejście zostanie wydrukowane po lewej stronie razem z symbolem „#”. Przycisk ten wykorzystywany jest do drukowania liczb, które nie są objektem kalkulacji np. kody, daty itp.

**Przycisk WYŚWIETLANIA ZAWARTOŚCI PAMIĘCI GT**:  
Wydrukowanie zawartości pamięci GT.

**Przycisk KASOWANIA OSTATNIEGO WPISU**:  
Kasowanie ostatniego wpisu.

**Przycisk SUMOWANIA**:  
Sumowanie wyników.

**Przycisk ZMIANY ZNAKU**:  
Zmiana znaku wyniku.

**Przycisk OBLICZANIA MARŻY**:  
Obliczenie marży.

**Przycisk KASOWANIA ZAWARTOŚCI PAMIĘCI**:  
Kasowanie zawartości pamięci.

**Przycisk PRZYWOŁYWANIA ZAWARTOŚCI PAMIĘCI**:  
Przywołanie zawartości pamięci.

**Przycisk DODAWANIA / ODEJMOWANIA W PAMIĘCI**:  
Dodawanie i odejmowanie w pamięci.

**Przycisk OBLICZANIA WARTOŚCI BRUTTO / NETTO**:  
Obliczenie wartości brutto i netto.

**Przycisk PROCENTÓW**:  
Obliczenie procentów.

**Przycisk NIE DODAWAĆ / OBLICZANIA WYNIKÓW POŚREDNICH**:  
Wyłączenie obliczeń pośrednich.

**Przycisk WYŚWIETLANIA ZAWARTOŚCI PAMIĘCI GT**:  
Wydrukowanie zawartości pamięci GT.

**Przycisk KASOWANIA OSTATNIEGO WPISU**:  
Kasowanie ostatniego wpisu.

**Przycisk SUMOWANIA**:  
Sumowanie wyników.

**Przycisk ZMIANY ZNAKU**:  
Zmiana znaku wyniku.

**Przycisk OBLICZANIA MARŻY**:  
Obliczenie marży.

**Przycisk KASOWANIA ZAWARTOŚCI PAMIĘCI**:  
Kasowanie zawartości pamięci.

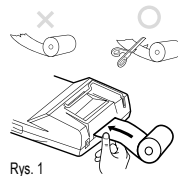
**Przycisk PRZYWOŁYWANIA ZAWARTOŚCI PAMIĘCI**:  
Przywołanie zawartości pamięci.

## WYMIANA ROLKI Z PAPIEREM

Nie wolno instalować naddartego papieru, ponieważ mogłoby to spowodować zacięcie drukarki.

Uszkodzony koniec należy odciąć nożyczkami.

- Włóż przednią krawędź papieru do otworu na tylnej stronie kalkulatora. (Rys. 1)
- Włącz zasilanie i pobierz papier naciskając przycisk **[P]**. (Rys. 2)
- Włóż papierową rolkę od strony uchwytu na papier. (Rys. 3)



Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3

NIE WOLNO CIĄGNĄĆ PAPIERU DO TYŁU, PONIEWAŻ MOGLOBY TO SPowodować USZKODZENIE MECHANIZMU DRUKUJĄCEGO.

## BŁĘDY

W niektórych sytuacjach pamięć operacyjna może zostać przepełniona, albo może wystąpić innego rodzaju błąd obliczeniowy. W takim przypadku na wyświetlaczu pojawia się symbol „E” sygnalizujący błąd. Zawartość pamięci jest zachowywana. Jeśli w momencie wystąpienia błędu na wyświetlaczu pojawia się symbol „0-E”, należy nacisnąć przycisk **[C]**, żeby anulować błąd i kontynuować pracę. Jeśli na wyświetlaczu widoczny jest symbol „E” i liczba inna niż zero, błąd można anulować przy pomocy przycisku **[CE]** lub **[C]**, a następnie kontynuować obliczenia.

Przypadki, w których występuje błąd:

- Jeśli wprowadzona liczba składa się z ponad 12 lub 11 cyfr. W tym przypadku błąd można anulować przyciskiem **[CE]** lub **[C]**.
- Jeśli część całkowita wyniku składa się z ponad 12 cyfr.
- Jeśli część całkowita liczby zapisanej w pamięci składa się z ponad 12 cyfr. (Przykład: **[M+] 999999999999 [M+] 1 [M+]**)
- Jeśli zostało wykonane dzielenie przez zero. (Przykład: **5 [÷] 0 [÷]**)

## WYMIANA BATERII PODTRZYMUJĄCEJ PAMIĘĆ

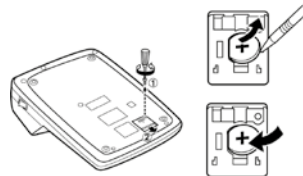
## Czas na wymianę baterii

Baterię należy wymienić raz w roku lub jeśli cyfry na wyświetlaczu stają się coraz bardziej przyćmiewione lub drukarka zatrzymuje się podczas pracy.

## Zalecane baterie: baterie litowej (CR2032) × 1

Uwaga: Podczas wymiany baterii zostanie usunięta stawka podatku i rabatu, kursy walut i zawartość pamięci. Dane te dlatego warto zapisać na papierze.

- Ustaw przelącznik POWER w położeniu „OFF” i odłącz kabel od sieci elektrycznej.
- Zdejmij osłonę baterii w spodniej części kalkulatora.
- Wyjmij rozładowaną baterię i zainstaluj nową. Wytrzyj starannie powierzchnię nowej baterii i umieść ją w kalkulatorze znakiem „+” skierowanym do góry.
- Załóż osłonę baterii, postępując w kolejności odwrotnej niż w przypadku wymiany baterii.
- Podłącz kabel od sieci elektrycznej, włącz kalkulator i naciśnij przycisk RESET z tyłu kalkulatora.



## Po zainstalowaniu baterii

- Podłącz kabel zasilający do sieci elektrycznej, a następnie ustaw przelącznik POWER w położeniu „ON”. Upewnij się, że na wyświetlaczu widoczne jest „0”.
- Jeśli „0” jest niewidoczne, wyjmij baterię, zainstaluj ją ponownie i sprawdź wskazania wyświetlacza.
- Zaprogramuj stawkę podatku i rabatu oraz kurs waluty.
- Na metryczce wymiany baterii znajdującej się w spodniej części kalkulatora zapisz miesiąc i rok instalacji baterii. Pozwoli to wymienić baterię zanim się całkowicie rozładuje.

## Ostrzeżenia dotyczące korzystania z baterii

- Wyładowanej baterii nie należy pozostawiać w kalkulatorze.
- Baterii nie wolno poddawać działaniu wody lub ognia ani jej rozierać.
- Baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

## DANE TECHNICZNE

Pojemność wyświetlacza:

12 cyfr  
Zasilanie: Operacyjne: AC: 220 – 230 V, 50 Hz  
Podtrzymanie pamięci: 3V --- (DC) (bateria litowa CR2032 × 1)  
Żywość baterii podtrzymującej pamięć:  
Ok. 1 roku przetestowane i potwierdzone w temperaturze 25° C (zależy od warunków eksploatacji)

## Drukarka

Typ: Drukarka mechaniczna  
Szybkość druku: Ok. 4,5 linii / sekundę  
Papier: Szerokość: 57 mm – 58 mm  
Średnica rolki: 80 mm, maks.  
Temperatura podczas pracy:  
0° C – 40° C  
Pobór mocy: 82 mA  
Wymiary: 222 × 327 × 78 mm  
Waga: Ok. 1,9 kg (z baterią)  
Akcesoria: 1 bateria litowa, 1 rolka papieru, 1 taśma drukująca

### OSTRZEŻENIE

KALKULATOR NALEŻY PODŁĄCZYĆ DO NAPIĘCIA PODANEGO NA OBUJDOWIE. PODŁĄCZENIE KALKULATORA DO WYŻSZEGO NAPIĘCIA NIŻ OKREŚLONO MOŻE SPOWODOWAĆ POŻAR LUB INNEGO RODZAJU STRATY MATERIALNE. PRODUCENT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA ŻADNE EWENTUALNE SZKODY SPOWODOWANE PODŁĄCZENIEM KALKULATORA DO NIEODPOWIEDNIEGO NAPIĘCIA.

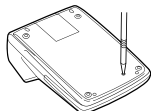
### RESET URZĄDZENIA

Silne wstrząsy, działanie pól elektrycznych lub inne nietypowe warunki mogą spowodować zablokowanie kalkulatora, przez co nie będzie on reagował na naciskane klawisze. W takim przypadku należy nacisnąć przycisk RESET na spodzie kalkulatora. Przycisk RESET należy nacisnąć tylko w przypadku, gdy:

- Wystąpiła nietypowa sytuacja i wszystkie klawisze są zablokowane.
- Bateria została zainstalowana lub wymieniona.

Uwagi:

- Naciśnięcie przycisku RESET spowoduje skasowanie zapisanych w pamięci stawek podatku i rabatu oraz kursu waluty i zawartość wszystkich pamięci.
- Przycisk RESET należy naciskać wyłącznie przy pomocy długopisu. Nie wolno używać żadnych innych ostrych ani łatwo łamiących się przedmiotów – np. igły.
- Po naciśnięciu przycisku RESET, podłącz zasilacz i włącz urządzenie. Sprawdź, czy na wyświetlaczu pojawiło się "0".



### PRZYKŁADOWE OBLICZENIA

- Przelicznik określający położenie kropki dziesiętnej należy ustawić tak, jak jest to wskazane w poszczególnych przykładach. Przelicznik trybu zaokrąglania należy ustawić w położeniu „5/4”, o ile nie ma na ten temat dodatkowej informacji.
- Przelicznik ustawiania stawek podatku i rabatu oraz kursów należy ustawić w położeniu „\*”, o ile nie ma na ten temat dodatkowej informacji.
- Przelicznik POWER należy ustawić w położeniu „P”, o ile nie ma na ten temat dodatkowej informacji.
- W razie popełnienia błędów podczas wprowadzania liczby należy nacisnąć przycisk  $\square$  lub  $\square$  i wprowadzić prawidłową liczbę.
- Liczby ujemne są drukowane z symbolem „-” w kolorze czerwonym.
- Przykładowe operacje są przedstawione w następujący sposób (o ile nie zostało to powiedziane inaczej):

Działanie	Wyświetlacz	Wydruk
-----------	-------------	--------

#### PRZYKŁAD:

$$(123 + 456) \times 2 =$$

123	123.00 +	
456	456.00 +	
	579.00 *	
2	1.158.00 *	

#### ODDAWANIE I ODEJMOWANIE W TRYBIE KASOWYM

$$12.45 + 16.24 + 19.35 - 5.21 =$$

12.45	12.45	12.45 +
16.24	28.69	16.24 +
19.35	48.04	19.35 +
5.21	42.83	5.21 -
	42.83	42.83 *

\*: Proszę zwrócić uwagę, że podczas wprowadzania liczb nie był używany przycisk  $\square$ .

#### OBLICZENIA ZŁOŻONE

$$(240 + 180 + 180 - 75) \times 8 =$$

240	240.	240. +
180	420.	180. +
	600.	180. +
75	525.	75. -
	525.0	525.0
8	525.	525.0 ×
	4,200.	8. =
		4,200. *

#### OPERACJE NA STAŁYCH

$$A. 62.35 \times 11.11 =$$

62.35	62.35	62.35 ×
11.11		11.11 =K
	692.71	692.71 *
22.22		22.22 =K
	1,385.42	1.385.42 *

$$B. 11.11 \div 77.77 =$$

11.11	11.11	11.11 ÷
77.77		77.77 =K
	0.143	0.143 *
22.22		22.22 =K
	0.286	0.286 *

#### OBLICZENIA PROCENTOWE

$$A. 100 \times 25\% =$$

100	100.	100. ×
25		25. %
	25.00	25.00 *

$$B. (123 \div 1368) \times 100 =$$

123	123.	123. ÷
1368		1.368. %
	8.99	8.99 *

#### OBLICZANIE PODWYŻEK I RABATÓW

A. 5% podwyżka wartości 100.

100	100.	100. ×
5		5. %
	105.00	105.00 * Wielkość podwyżki
		105.00 * Wartość po podwyżce

B. 10% rabat od wartości 100.

100	100.	100. ×
10		10. %
	90.00	90.00 * Wielkość rabatu
		90.00 * Wartość z rabatem

#### OBLICZANIE NARZUTU I MARŻY

Na podstawie znajomości wielkości narzutu i marży można obliczyć zysk procentowy (Markup and Profit Margin):

- Marża (Markup) określa, jaki procent przychodu stanowi cena sprzedaży.
- Narzut (Profit Margin) określa, jaki procent przychodu stanowi cena zakupu.

- „Cost” oznacza koszt.
- „Sell” oznacza cenę sprzedaży.
- „GP” oznacza dochód brutto.
- „Mkup” oznacza narzut.
- „Mrgn” oznacza marżę.

Szukane	Dane	Operacje
Mrgn	Sell, Cost	Cost $\square$ Sell $\square$ $\square$
Mkup	Sell, Cost	Sell $\square$ Cost $\square$ $\square$
Sell	Cost, Mrgn	Cost $\square$ Mrgn $\square$
Cost	Sell, Mrgn	Sell $\square$ Mrgn $\square$ $\square$
Sell	Cost, Mkup	Cost $\square$ Mkup $\square$ $\square$
Cost	Sell, Mkup	Sell $\square$ Mkup $\square$ $\square$

Przykład:

Cost	Sell	GP	Mkup	Mrgn
\$200	\$250	\$50	25%	20%

$$200 \div 20 =$$

200	200.	200. ÷
20		20. %M
	50.00	250.00 * Sell
		50.00 GP GP

#### OBLICZANIE ZMIANY PROCENTOWEJ

Obliczenie różnicy w złotych (a), a następnie zmiany procentowej (b) pomiędzy dwoma rocznymi wynikami sprzedaży: \$1500 w jednym roku i \$1300 w poprzednim.

1500	1,500.00	1,500.00 +
1300	200.00	1,300.00 -
	15.38	200.00 * (a)
		15.38 %C (b)

#### OBLICZENIA Z WŁĄCZONYM LICZNIKIEM ARTYKUŁÓW

Nr rachunku	Liczba rachunków	Kwota
1	1	\$100.55
2	1	\$200.00
3	1	\$200.00
4	1	\$400.55
5	1	\$500.65
Razem	(a)	(b)

$$100.55 \div 5 =$$

100.55	100.55	100.55 +
200	300.55	200.00 +
	500.55	200.00 +
400.55	901.10	400.55 +
500.65	1,401.75	500.65 +
	1,401.75	005 (a)
		1.401.75 * (b)

#### OBLICZENIA Z WYKORZYSTANIEM PAMIĘCI GT

$$100 + 200 + 300 =$$

100	100.	100. +
200	300.	200. +
300	600.	300. +
	600.	003 600.0 *
500	500.	500. +
600	100.	600. -
700	600.	700. +
	600.	001 600.0 *
GT	1,200.	002 1.200.0 *G

#### OBLICZENIA Z WYKORZYSTANIEM PAMIĘCI

$$46 \times 78 = ①$$

$$\rightarrow 125 \div 5 = ②$$

$$\rightarrow 72 \times 8 = ③$$

46	46.	46. ×
78		78. =
	3,588. <sup>M</sup>	3,588.0 +M ①
125	125. <sup>M</sup>	125. ÷
5		5. =
	25. <sup>M</sup>	25.0 +M ②
72	72. <sup>M</sup>	72. ×
8		8. =
	576. <sup>M</sup>	576.0 -M ③
	3,037. <sup>M</sup>	001 3,037.0 ◊M ④

\*: Przed rozpoczęciem obliczeń należy nacisnąć przycisk  $\square$ , żeby skasować zawartość pamięci.

**OBLICZANIE ŚREDNIEJ**

Dzień	Sprzedaż
Poniedziałek	\$123.15
Wtorek	\$118.00
Środa	\$131.58
Czwartek	\$125.02
Piątek	\$158.25
Razem	\$656.00 w ciągu 5 dni
<b>Srednia sprzedaż wynosi</b>	<b>\$131.20</b>

RATE		
P	P·IC	GT·SET
K	A	F 6 3 2 1 0
12315	123.15	123·15 +
118	241.15	118·00 +
13158	372.73	131·58 +
12502	497.75	125·02 +
15825	656.00	158·25 +
		005
		656·00 *
		131·20 AG

**PRZYKŁADY OBLICZEŃ PODATKOWYCH**

A. Ustawienie stawki podatku na 5%. Obliczenie całkowitej wartości przy opodatkowaniu 800\$ stawką 5%.

RATE		
GT·SET		
5	5.	TX
		5·000 %
	5.000	
-----		
800		800·
		40· TX
	840.	840·

B. Obliczenie wartości netto oraz wartości podatku od sumy dwóch wartości 840\$ i 525\$ obłożonych 5% podatkiem.

RATE		
GT·SET		
840	840.	840· +
525	1,365.	525· +
		1·365· *
		TX
		65·-
	1,300.	1·300·

**WIĘCEJ INFORMACJI O KALKULATORACH SHARP ZNAJDZIESZ NA:**

<http://www.sharp-calculators.com>

**POLSKI**



**Informacje dla użytkowników dotyczące usuwania odpadów**

**1. W krajach Unii Europejskiej**  
 Upozornienie: To urządzenie niekwalifikuje się do usuwania odpadów. Jeśli chcesz Państwo usunąć to urządzenie, prosimy nie używać zwykłych pojemników na śmieć! 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.

**2. W innych krajach poza Unią Europejską**  
 Jeśli chcesz wyrzucić ten produkt, skontaktuj się z lokalnymi władzami, które poinformują Cię o właściwej metodzie usuwania.

Manufactured by:  
**SHARP CORPORATION**  
 1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8522, Japan

For EU only:

Imported into Europe by:  
**MORAVIA Consulting spol. s r.o.**  
 Olomoucká 83, 627 00 Brno,  
 Czech Republic

For UK only:

Imported into UK by:  
**MORAVIA Europe Ltd.**  
 Belmont House, Station Way, Crawley,  
 West Sussex RH10 1JA, Great Britain

**ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

**UWAGA! Wyjście zasilania**  
 Gniazdo musi być zainstalowane w pobliżu urządzenia i musi być łatwo dostępne.

**UWAGA! Wskazówki dotyczące postępowania z bateriami litowymi**

- Niebezpieczeństwo wybuchu w przypadku nieprawidłowej wymiany baterii.
- Możliwość wymiany tylko na taki sam lub równoważny typ zalecany przez producenta.
- Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z instrukcjami producenta.
- Nie należy pozostawiać wyczerpanego akumulatora w urządzeniu.
- Nie należy wystawiać baterii na działanie wody lub słońca i nie należy jej demontować.
- Nie należy polykać baterii, Chemical Burn Hazard.
- Ten produkt zawiera baterię litową. Polknięcie baterii może spowodować poważne oparzenia wewnętrzne w ciągu zaledwie 2 godzin i może doprowadzić do śmierci.
- Nowe i zużyte baterie należy przechowywać z dala od dzieci.
- Jeśli komora baterii nie zamyka się bezpiecznie, należy zaprzestać używania produktu i trzymać go z dala od dzieci.
- Jeśli uważasz, że baterie mogły zostać polknięte lub umieszczone w jakiegokolwiek części ciała, zwróć się o natychmiastową pomoc medyczną.
- To urządzenie nie nadaje się do użytku w miejscach, w których mogą przebywać dzieci.