

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 2582085

Kalkulator Sharp EL-1901



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Kalkulator EL-1901

SHARP CORPORATION

WSTĘP

Kalkulator ten wyświetla obliczenia na dodatkowym wyświetlaczu, zamiast drukować na papierze rolkowym. Możesz przeglądać i poprawiać historię obliczeń.

Aby wykonać obliczenia, użyj TRYBU OBLICZEŃ (CALCULATION MODE). Aby przeglądać i poprawiać historię należy skorzystać z TRYBU SPRAWDZANIA (CHECK MODE).

UWAGI DOTYCZĄCE OBSŁUGI

Aby zapewnić bezproblemowe działanie kalkulatora SHARP, zalecamy wykonanie następujących czynności:

1. Kalkulator należy przechowywać w miejscach wolnych od ekstremalnych zmian temperatur, wilgoci i kurzu.
2. Do czyszczenia kalkulatora należy używać miękkiej, suchej ściereczki. Nie używaj rozpuszczalników ani mokrej szmatki.
3. Ponieważ ten produkt nie jest wodoodporny, nie używaj go ani nie przechowuj w miejscu, w którym mogą rozpryskiwać się płyny, na przykład woda. Krople deszczu, rozpryski wody, sok, kawa, para, pot itp., również spowodują nieprawidłowe działanie
4. Jeśli konieczna będzie naprawa, należy korzystać wyłącznie z usług dealera serwisowego SHARP, zatwierdzonej stacji serwisowej SHARP lub serwisu naprawczego SHARP.
5. Nie używaj urządzenia z zamocowaną warstwą izolacyjną; arkusz izolacyjny zapobiega zużyciu akumulatora podczas transportu i można go znaleźć z tyłu korpusu urządzenia. Jeśli warstwa izolacyjna nie zostanie usunięta, ustawienia stawki podatku, ustawienia TRYBU, historia i zawartość pamięci zostaną usunięte po przypadkowym odłączeniu zasilania sieciowego.
6. Nie owijaj przewodu wokół ciała ani nie zginaj go ani nie skręcaj na siłę.
7. Odłącz kalkulator, ciągnąc za wtyczkę, a nie za przewód.
8. Nie kładź żadnych przedmiotów na przewodzie. Nie prowadź przewodu pod dywanikami, matami lub innymi podobnymi przedmiotami.
9. Ten produkt, łącznie z akcesoriami, może ulec zmianie w wyniku aktualizacji bez wcześniejszego powiadomienia.

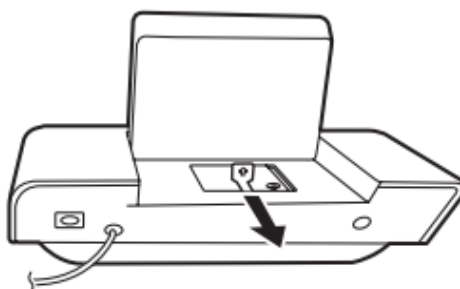
Firma SHARP nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek przypadkowe lub wtórne szkody ekonomiczne lub majątkowe spowodowane niewłaściwym użytkowaniem i/lub awarią tego produktu i jego urządzeń peryferyjnych, chyba że taka odpowiedzialność jest uznawana przez prawo.

URUCHAMIANIE KALKULATORA PO PIERWSZY RAZ

Najpierw wyciągnij arkusz izolacyjny baterii zabezpieczającej pamięć (zainstalowanej w celu przechowywania informacji o stawce podatku).

Usuwanie arkusza izolacyjnego i resetowanie

1. Podłącz zasilacz sieciowy do gniazdka.
2. Wyciągnij arkusz izolacyjny akumulatora zabezpieczającego pamięć.
3. Naciśnij przycisk RESET. (Patrz „RESETOWANIE URZĄDZENIA”).



WYŚWIETLACZ LCD I SYMBOLE (WYŚWIETLACZ GŁÓWNY I DRUGI)

Główny wyświetlacz



- Pokazuje wyniki obliczeń i wprowadzone wartości liczbowe.
- W TRYBIE SPRAWDZANIA (CHECK MODE) pokazuje wartości numeryczne wprowadzone do korekty.

Symbole na wyświetlaczu głównym

MGN: Pojawia się po wprowadzeniu lub obliczeniu marży

COST: Pojawia się po wprowadzeniu lub obliczeniu kosztu własnego.

SELL: Pojawia się po wprowadzeniu lub obliczeniu ceny sprzedaży.

TAX RATE: Pojawia się, gdy ustawiona jest TAX RATE (Stawka podatku).

TAX+: Pojawia się, gdy w wyniku obliczenia uwzględniony jest podatek.

TAX-: Pojawia się, gdy w wyniku obliczenia nie uwzględniono podatku.

8 : Pokazuje ustawienie dziesiętne.

↑↓ : Pokazuje ustawienie zaokrąglania.

(↑) : Zaokrąglanie w górę

(↑↓) : Zaokrąglanie wyłączone

(↓) : Zaokrąglanie w dół

GT : Pojawia się, gdy wybrany jest tryb GT.

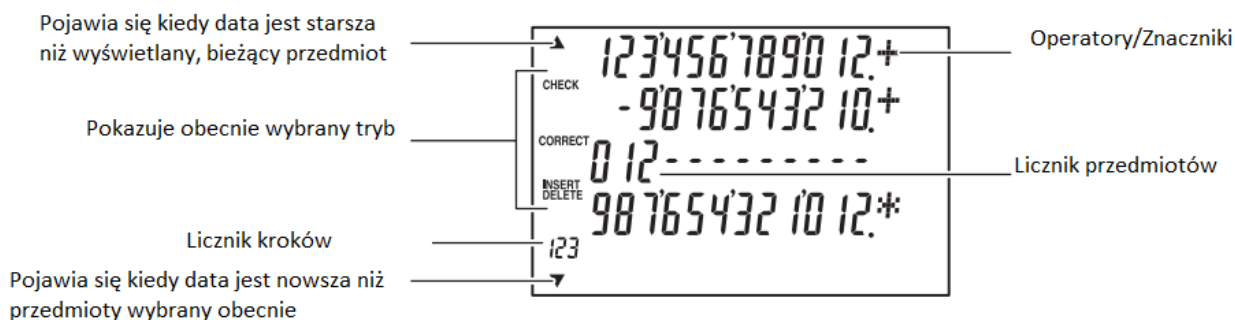
E: Pojawia się w przypadku wykrycia przepiętnienia lub innego błędu.

2nd: Pojawia się po naciśnięciu **2nd** .

G: Pojawia się, gdy liczba znajduje się w całkowitej pamięci całkowitej.

M: Pojawia się, gdy w pamięci znajduje się numer.

Wyświetlacz drugi



- Służy do wyświetlania historii obliczeń oraz poprawiania, wstawiania i usuwania wartości.
- Możesz wyświetlić maksymalnie 5 linii historii.
- W historii możesz zapisać do 300 kroków
Po przekroczeniu 300 kroków najstarszy blok kroków jest usuwany.
W pierwszej linii pojawi się podsumowanie usuniętego bloku oraz „---[300]---”.

Przeglądanie drugiego wyświetlacza

Naciśnij ▲ lub ▼ żeby zmienić tryb sprawdzania (CHECK MODE) i sprawdzić historie na drugim wyświetlaczu

- Podczas rzeczywistego użytkowania nie wszystkie symbole są wyświetlane jednocześnie
- W przykładach wyświetlania i obliczeń w tej instrukcji pokazane są wyłącznie symbole wymagane do stosowania zgodnie z instrukcją.

Symbole wyświetlacza dodatkowego

- ▲ Pojawia się, gdy możliwe jest przewijanie w górę.
- ▼ Pojawia się, gdy możliwe jest przewijanie w dół

CHECK: Pojawia się, gdy wybrany jest tryb CHECK MODE.

CORRECT: Pojawia się gdy wybrany jest tryb CORRECT SUB-MODE






INSERT: Pojawia się gdy wybrany jest tryb INSERT SUB-MODE



DELETE: Pojawia się gdy wybrany jest tryb DELETE SUB-MODE

STEP COUNTER: Pokazuje numer linii wyświetlanej na dole wyświetlacza dodatkowego.



OPERATORS/MARKS: Pokazuje operatory takie jak +, znaki takie jak #.

Uwaga: Istnieją trzy typy liczników.

1. W przypadku dodawania lub odejmowania za każdym razem, gdy zostanie naciśnięty , do licznika pozycji dodawana jest 1, a za każdym naciśnięciem  odejmuje się 1.
 - Liczba jest wyświetlana po uzyskaniu obliczonego wyniku
 - Naciśnięcie ,  , kasuje licznik.

2. Gdy tryb sumy całkowitej jest włączony, licznik będzie zliczał, ile razy wyniki obliczeń zostały zapisane w pamięci sumy całkowitej. Aby wyświetlić i wyczyścić licznik, naciśnij klawisz .
3. Licznik elementów pamięci będzie zliczał liczbę naciśnień klawisza  podczas dodawania.

Uwaga:



- Za każdym razem, gdy klawisz  zostanie użyty do odejmowania, od zliczenia zostanie odjęte 1
- Naciśnięcie klawisza  kasuje licznik.

Objaśnienie trybów (CALCULATION MODE /CHECK MODE)




CALCULATION MODE (tryb kalkulacji)

Ten tryb służy do normalnego wprowadzania i obliczania wartości.

CHECK MODE (tryb sprawdzania)

Tryb ten służy do sprawdzania i poprawiania treści historii. Naciśnij  lub , aby wejść do CHECK MODE.

Aby wrócić do trybu CALCULATION MODE, naciśnij .

W CHECK MODE naciśnij  lub , aby sprawdzić zawartość historii lub  aby automatycznie odtworzyć zawartość. Aby poprawić, wstawić lub usunąć, użyj trzech trybów podrzędnych.

- **CORRECT SUB-MODE (tryb korekcji)**

Możesz użyć tego trybu podrzędnego, aby poprawić zawartość historii.

- Można poprawiać liczby i operatory.

- Jeżeli korekta powoduje sprzeczność w obliczeniach, a na wyświetlaczu głównym pojawi się „---”, korekta nie będzie możliwa.

- **INSERT SUB-MODE (tryb wstawiania)**

Możesz użyć tego trybu podrzędnego, aby wstawić nowe obliczenie do treści historii.

- Nad ostatnią pozycją wyświetlaną na wyświetlaczu dodatkowym wstawiana jest pusta linia.

- Jeżeli wstawienie spowodowało sprzeczność w obliczeniach i na wyświetlaczu głównym pojawi się „--”, wstawienie nie jest możliwe.

- **DELETE SUB-MODE (tryb usuwania)**

Za pomocą tego trybu podrzędnego można usuwać elementy zawartości historii.

- Można usuwać kombinacje operatorów i liczb.

Przykład: (przed) $100 + 200 + 300 = 600$ → (po) $100 + 200 = 300$

- Jeśli w wyrażeniu używane są dwie liczby, można usunąć całe wyrażenie.

- Jeżeli usunięcie spowodowało sprzeczność w obliczeniach i na wyświetlaczu głównym pojawi się „---”, wyrażenia nie można usunąć.

ELEMENTY STEROWANIA



KLAWISZ WŁĄCZANIA/WYŁĄCZANIA



Przycisk 2nd: Naciśnij, aby określić funkcję wskazaną powyżej lub po prawej stronie klawisza.



Przycisk zaokrąglania:

Naciśnij, aby ustawić metodę zaokrąglania wyświetlanych liczb miejsc dziesiętnych.

Naciskaj wielokrotnie, aby przełączać się między trzema trybami.

(↑ ⇒ ↑↓ (5/4) ⇒ ↓)

Przykład: ustaw selektor dziesiętny na 2.

$$4 \div 9 = 0.444 \dots, 5 \div 9 = 0.555 \dots$$

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 4 | ÷ | 9 | = | 5 | ÷ | 9 | = |
| ↑ | | | | | | | | |
| 5/4 | | | | | | | | |
| ↓ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Uwaga: Przecinek dziesiętny zmienia się podczas kolejnych obliczeń za pomocą lub .

Jeśli selektor dziesiętny jest ustawiony na „F”, odpowiedź jest zawsze zaokrąglana w dół .



KLAWISZ WYBORU TRYBU DZIESIĘTNEGO/DODAWANIA:

Ustawia wyświetlanie miejsc dziesiętnych.




Naciskaj wielokrotnie, aby przełączać się pomiędzy siedmioma trybami.

(F ⇒ 6 ⇒ 3 ⇒ 2 ⇒ 1 ⇒ 0 ⇒ A ⇒ F ⇒ ...)

„6 3 2 1 0”: Ustawia liczbę miejsc po przecinku w odpowiedzi.

„F”: Odpowiedź jest wyświetlana w zmiennym systemie dziesiętnym.

„A”: Przecinek dziesiętny przy wpisach dodawania i odejmowania jest automatycznie umieszczany na drugiej cyfrze od najniższej cyfry numeru wpisu. Użycie trybu dodawania umożliwia dodawanie i

odejmowanie liczb bez wprowadzania przecinka dziesiętnego. Użycie , , i  automatycznie zastąpi tryb dodawania i zostaną wyświetlone poprawne odpowiedzi dziesiętne.



PRZYCISK WPROWADZANIA CENY KOSZTU:

Naciśnij ten przycisk, aby wprowadzić koszt własny.



PRZYCISK WPROWADZANIA CENY SPRZEDAŻY



PRZYCISK WPROWADZANIA MARŻY:

Naciśnij ten przycisk, aby wprowadzić marżę.



PRZYCISK KOREKCJI OSTATNIEJ CYFRY



PRZYCISK ZMIANY ZNAKU:

Zmienia znak algebraiczny liczby (tj. dodatni na ujemny lub ujemny na dodatni).



PRZYCISK DZIELENIA





PRZYCISK RÓWNOŚCI



PRZYCISK MNOŻENIA



PRZYCISK WYCZYSZCZENIA / CZYSZCZENIA WPROWADZANIA

Naciśnij dwukrotnie ten klawisz, następnie ,  aby wyświetlić ustawioną stawkę podatku.

Wróć do CALCULATION MODE:

Gdy wystąpi błąd, naciśnij ten przycisk, aby usunąć stan błędu.



PRZYCISK ODEJMOWANIA

 **PRZYCISK DODAWANIA**

 **PRZYCISK PROCENTÓW**

 **PRZYCISK SUMY**

 **PRZYCISK PRZYWOŁYWANIA I CZYSZCZENIA PAMIĘCI**

 **PRZYCISK PRZYWOŁYWANIA PAMIĘCI**

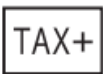
 **PRZYCISK PAMIĘCI MINUS**

 **PRZYCISK PAMIĘCI PLUS**

 **PRZYCISK DODAWANIA PODATKU**

 **PRZYCISK ODEJMOWANIA PODATKU**

 **USTAWIANIE STAWKI PODATKU**



- Naciśnięcie  po wprowadzeniu nowego numeru powoduje ustawienie stawki podatku.
- Można zapisać maksymalnie 4 cyfry (przecinek dziesiętny nie jest liczony jako cyfra)
- Można zapisać tylko jedną stawkę. Jeżeli wprowadzisz nową stawkę, poprzednia stawka zostanie wyczyszczona.

 **PRZYCISK ŁĄCZNEJ SUMY**

 **TRYB GT WYŁĄCZONY**

 **PRZYCISK ZNACZNIKA/SUMY CAŁKOWITEJ:**

Znacznik – podczas wprowadzania elementu nienumerycznego na wyświetlaczu dodatkowym pojawia się „#”. Naciśnięcie tego klawisza zaraz po wprowadzeniu cyfry powoduje wyświetlenie wpisu po lewej stronie z symbolem „#”. Można przesunąć wyświetlacz do pozycji „#”.

Suma częściowa – używana do uzyskania sumy częściowej dodawania i/lub odejmowania. Po naciśnięciu klawisza  lub  suma częściowa zostanie wyświetlona z symbolem „∅” i można kontynuować obliczenia.



w trybie CALCULATION MODE naciśnij aby zmienić na CHECK MODE.

W CHCECK MODE naciśnij aby przewinąć do tyłu

Naciśnij długo, aby szybko przewijać.



W trybie CALCULATION MODE naciśnij aby zmienić na tryb CHECK MODE.

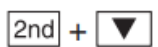
W trybie CHCECK MODE naciśnij aby przewinąć do tyłu

Naciśnij długo, aby szybko przewijać.

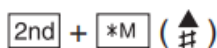
* Gdy wprowadzany jest COST/SELL/MGN, nie można go zmienić na TRYB SPRAWDZANIA (CHECK MODE).



Przejdź do pierwszej linii



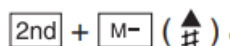
Przejdź do ostatniej linii



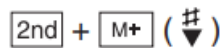
Przejdź do poprzedniego #.



Przejdź do następnego #.



Przejdź do poprzedniej SUMY (TOTAL)





Przejdź do następnej SUMY (TOTAL)



Przycisk automatycznego powtarzania (AUTO REPLAY)

Naciśnij, aby automatycznie przewijać i wyświetlać zawartość historii na wyświetlaczu dodatkowym.

Automatyczne przewijanie zatrzymuje się, naciskając  podczas automatycznego przewijania, a ponowne naciśnięcie  uruchamia automatyczne przewijanie w celu wznowienia.



Przycisk korekcji (CORRECT)

W trybie CHECK MODE naciśnij aby zmienić na pod tryb CORRECT SUB-MODE



Przycisk wprowadzania (INSERT)

W trybie CHECK MODE naciśnij aby zmienić na pod tryb INSERT SUB-MODE

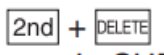
Jeśli naciśniesz podtryb INSERT SUB-MODE gdy nic nie jest wprowadzone, powrócisz do trybu CHECK MODE



Przycisk usuwania (DELETE)

W trybie CHECK MODE naciśnij aby zmienić na pod tryb DELETE SUB-MODE

W pod trybie DELETE SUB-MODE, naciśnij aby usunąć zaznaczoną zawartość i powrót do trybu sprawdzania CHECK MODE



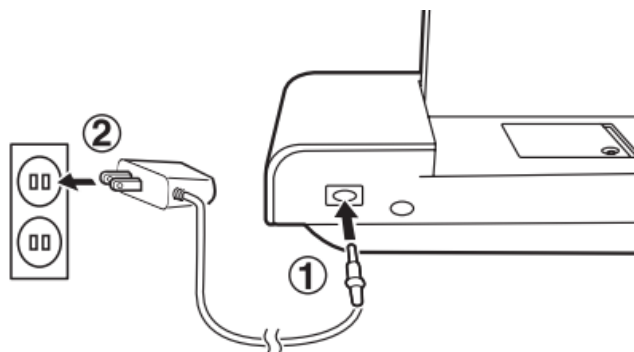
W trybie sprawdzania (CHECK MODE) naciśnij aby usunąć wszystkie kroki.

DEC, ROUND i TAX ustawienia zostaną zachowane ale cała historia zostanie skasowana

JAK PODŁĄCZYĆ ZASILACZ AC

To urządzenie może być zasilane prądem przemiennym za pomocą zasilacza sieciowego.

Zasilacz sieciowy: HK-AV-060T030-EU



Przed odłączeniem zasilacza sieciowego pamiętaj o wyłączeniu zasilania kalkulatora.

Aby podłączyć zasilacz sieciowy, wykonaj kroki 1 i 2 .

Aby odłączyć zasilacz sieciowy, po prostu odwróć procedurę.

UWAGA

Używanie innego zasilacza niż zasilacz sieciowy HK-AV-060T030-EU może doprowadzić do nieprawidłowego napięcia w kalkulatorze SHARP i spowodować uszkodzenie.

Dla EU tylko:

Wyprodukowano przez

Hong-Kwang Electric Co., Ltd.

246, Feng-Jen Road,

Feng Shan District

Kaohsiung 83053 Taiwan

W Europie reprezentowane przez

Sharp Electronics Europe Ltd.

4 Furzeground Way, Stockley Park,

Uxbridge, Middlesex, UB11 1EZ, U.K.

www.sharp.eu

Importowane do Europy przez

MORAVIA Europe, spol. S r.o.,


Olomoucka 83, 627 00 Brno, Czech Republic

Odwiedź naszą stronę

www.moravia-europe.eu




BŁĘDY

Istnieje kilka sytuacji, które spowodują przepełnienie lub wystąpienie błędu. Gdy to nastąpi, wyświetli się „E”. Zawartość pamięci z chwili wystąpienia błędu zostaje zachowana. Jeśli podczas poprawiania

historii wystąpi błąd, naciśnij , aby usunąć błąd. Powrócisz do stanu sprzed wystąpienia błędu.

Warunki błędu:

1. Gdy część całkowita odpowiedzi przekracza 12 cyfr
2. 2. Gdy całkowita część zawartości pamięci lub całkowita pamięć całkowita przekracza 12 cyfr.

(Np.  999999999999 1  1 )

3. Gdy dowolna liczba jest dzielona przez zero, NP.    

WYMIANA BATERII DO OCHRONY PAMIĘCI

Czas na wymianę baterii

Żywotność baterii zabezpieczającej pamięć wynosi około 5 lat w temperaturze 25°C (77°F), a wtyczka zasilania nie jest podłączona do gniazdka.

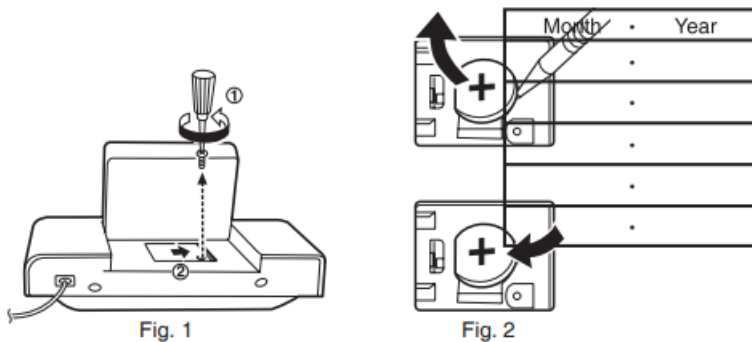
- Gdy bateria się wyczerpie, ustawiona stawka podatku i zawartość pamięci zostaną utracone. Możesz zapisać stawkę podatku i inne ważne liczby na kartce papieru.
- Wymiana baterii powoduje utratę ustawionej stawki podatku i zawartości pamięci. (Żywotność fabrycznie zainstalowanej baterii może być krótsza niż oczekiwana ze względu na czas, jaki kalkulator spędza podczas transportu.)

Jak wymienić baterię

Użyj jednej baterii litowej (CR2032).

Uwaga: Podczas wymiany baterii ustawiona stawka podatku i zawartość pamięci zostaną utracone.

1. Podłącz zasilacz sieciowy do gniazdka i przekręć wyłącznik zasilania na pozycję „OFF”.
2. Zdejmij pokrywę baterii z tyłu wyświetlacza dodatkowego. (ryc. 1)
3. Wyjmij wyczerpaną baterię i zainstaluj nową baterię litową. Dokładnie wytrzyj baterię suchą szmatką i umieść plus „+” do góry. (ryc. 2)
4. Załóż pokrywę baterii, odwracając procedurę jej demontażu.
5. Naciśnij przycisk RESET.



Po wymianie baterii

- Włącz przycisk zasilania. Sprawdź, czy „0” jest wyświetlany. Jeśli „0” nie jest wyświetlany, wyjmij baterię, włóż ją ponownie i ponownie sprawdź wyświetlacz.
- Potwierdź ustawienia stawki podatku i ustawienie TRYBU.
- W polu po prawej stronie wpisz miesiąc/rok wymiany baterii, aby przypomnieć Ci, kiedy należy ją ponownie wymienić.

Środki ostrożności dotyczące korzystania z baterii

- Nie pozostawiaj wyczerpanej baterii w urządzeniu.
- Nie narażaj baterii na działanie wody, ognia i nie rozbieraj jej na części.
- Baterie przechowuj poza zasięgiem małych dzieci.

Uwagi dotyczące obchodzenia się z bateriami litowymi:

UWAGA

Niebezpieczeństwo eksplozji w przypadku nieprawidłowej wymiany baterii.

Wymieniaj wyłącznie na ten sam lub równoważny typ zalecany przez producenta.

Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z instrukcjami producenta.

SPECYFIKACJA

Pojemność robocza: 12 cyfr

Zasilacz:

Praca: AC: napięcie lokalne z zasilaczem AC HK-AV-060T030-EU

Podtrzymanie pamięci: 3 V (DC) (bateria litowa CR2032 × 1)

Ochrona pamięci Żywotność baterii:

Około 5 lat (w temperaturze 25°C (77°F) i wtyczka zasilania nie jest podłączona do gniazdka.)

Temperatura pracy: 0°C – 40°C (32°F – 104°F)

Wymiary: 193 mm (szer.) × 254 mm (gł.) × 66 mm (wys.)

(7-19/32" (szer.) × 10-0/32" (gł.) × 2-19/32" (wys.))

Waga: ok. 580 g (1,28 funta) (z baterią)

Akcesoria:

1 bateria litowa (zainstalowana), zasilacz sieciowy HK-AV-060T030-EU i instrukcja obsługi

OSTRZEŻENIE

UŻYWANE NAPIĘCIE MUSI BYĆ TAKIE SAMO JAK OKREŚLONE W TYM KALKULATORZE. UŻYWANIE TEGO KALKULATORA PRZY WYŻSZYM NAPIĘCIU NIŻ OKREŚLONE JEST NIEBEZPIECZNE I MOŻE SPOWODOWAĆ POŻAR LUB INNY RODZAJ WYPADKU POWODUJĄCEGO USZKODZENIA. NIE ODPOWIADAMY ZA JAKIEKOLWIEK SZKODY WYNIKAJĄCE Z UŻYWANIA TEGO KALKULATORA PRZY NAPIĘCIU INNYM NIŻ OKREŚLONE.

RESETOWANIE URZĄDZENIA

Silne uderzenia, narażenie na pola elektryczne lub inne nietypowe warunki mogą spowodować, że urządzenie przestanie działać, a naciskanie klawiszy nie będzie miało żadnego efektu. Jeśli tak się stanie, będziesz musiał nacisnąć przełącznik RESET obok klawisza zasilania. Przycisk RESET należy wciskać tylko wtedy, gdy:











- wystąpiło nietypowe zdarzenie i wszystkie klawisze zostały wyłączone.
- instalujesz lub wymieniasz baterię.

Uwagi:

- Naciśnięcie przycisku RESET kasuje ustawienie stawki podatku, ustawienie MODE, historię i zawartość pamięci.
- Do naciskania przycisku RESET używaj wyłącznie długopisu. Nie używaj niczego łamliwego ani niczego z ostrą końcówką, np. igły.
- Podłącz zasilacz sieciowy do gniazdka, a następnie naciśnij przycisk RESET. Włącz klawisz zasilania „ON” i sprawdź, czy „0” jest wyświetlane.



PRZYKŁADY OBLICZEŃ

- Naciśnij   przed rozpoczęciem jakichkolwiek obliczeń.
- Jeżeli podczas wprowadzania numeru pojawi się błąd, naciśnij  lub  i wprowadź poprawny numer.
- Po wprowadzeniu wartości naciśnij , , lub , aby aktywować tryb Kalkulacji Kosztu/Sprzedazy/Marży. W przypadku wykonywania różnych zadań obliczeniowych, należy najpierw nacisnąć klawisz  , aby anulować tryb Koszt/Sprzedaz/Marża.
- Przykładowe procedury są wymienione w następujący sposób, chyba że określono inaczej.
- Jeśli status nie jest określony, użyj „OFF” dla trybu GT, „F” dla trybu określania liczby cyfr dziesiętnych i  dla trybu okrągłego.

| Operacja | Główny wyświetlacz | Wyświetlacz podrzędny |
|----------|--------------------|-----------------------|
|----------|--------------------|-----------------------|

Informacja na temat utylizacji tego urządzenia i baterii

Jeśli chcesz zutylizować to urządzenie albo jego baterie, nie używaj zwykłego kosza na śmieci! Nie wkładaj ich do ognia.

1. W Unii Europejskiej

Używane elektryczne i elektroniczne sprzęty i baterie muszą być zbierane i traktowane osobno według prawa. To zapewnia dbałość o środowisko, promuje recykling materiałów i minimalizuje końcową ilość odpadów. Każde gospodarstwo domowe powinno brać w tym udział! Niezgodna z prawem utylizacja może mieć zły wpływ na zdrowie człowieka i środowisko z uwagi na niebezpieczne substancje! TEN SYMBOL znajduje się na urządzeniach elektrycznych i elektronicznych oraz bateriach (na opakowaniu) aby przypominać o tym! Jeśli Hg lub Pb pojawiają się, to oznacza, że baterie zawierają ślady rtęci (Hg) lub ołowiu (Pb).

Zabierz używany sprzęt lokalnego, zazwyczaj miejskiego punktu elektrośmieci. Przed tym, usuń z urządzenia baterie. Zabierz używane baterie do miejsca odbioru takich odpadów. Jeśli masz wątpliwości, zapytaj lokalnego sprzedawcy lub władz i zapytaj o odpowiednią metodę utylizacji.

2. W innych krajach poza UE

Jeśli chcesz pozbyć się tego przedmiotu, skontaktuj się z lokalnymi władzami i zapytaj o odpowiednią metodę.

Dla EU tylko:

Wyprodukowano przez

SHARP CORPORATION

1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai City,

Osaka 590-8522, Japan

W Europie reprezentowane przez

Sharp Electronics Europe Ltd.

4 Furzeground Way, Stockley Park,

Uxbridge, Middlesex, UB11 1EZ, U.K.

www.sharp.eu

Imporowane do Europy przez

MORAVIA Europe, spol. S r.o.,

Olomoucka 83, 627 00 Brno, Czech Republic

Odwiedź naszą stronę

www.moravia-europe.eu

<http://www.conrad.pl>