

KF01607

KALKULATOR "SPRAWDŹ I POPRAW"

INSTRUKCJA OBSŁUGI

GŁÓWNE FUNKCJE NA KŁAWISZACH

ON/RESET Włączanie lub resetowanie (zerowanie)

▼&▲ Klawisze przeglądania. Przcisnij, aby przewinąć w górę lub w dół przez wszystkie etapy obliczenia.

EDIT Użyj, aby wprowadzić korektę do aktualnie przeglądanego obliczenia. Patrz "Editing Calculations" [Edytowanie Obliczeń].

→ Klawisz usuwania key: usuwa ostatni wpis cyfra po cyfrze, umożliwiając edycję liczby.

+/- Przcisnij, aby przełączyć liczby dodatnie na ujemne lub odwrotnie. W przypadku liczby ujemnej pojawi się znak '-'.

€ & HOME Użyj tych klawiszy, aby dokonać konwersji między euro a inną walutą. Klawisz [SET] używany jest do wprowadzenia przelicznika (kursu wymiany).

FUNKCJE PAMIĘCI

[M+] Przcisnij ten klawisz, aby dodać wyświetlaną liczbę do pamięci. Wyświetli się 'M'.

[M-] Przcisnij, aby odjąć wyświetlaną liczbę od pamięci. Wyświetli się 'M'.

[MRC] Przcisnij raz, aby wyświetlić liczbę przechowywaną w pamięci, oraz dwa razy, aby zresetować pamięć do 0.

WYBÓR ZAOKRĄGLANIA

Określa system zaokrąglania stosowany we wszystkich obliczeniach. Użyj selektora miejsca dziesiętnego (patrz poniżej), aby ustawić liczbę miejsc dziesiętnych (po przecinku).

Zaokrągla w górę liczbę dziesiętną do zadanej liczby miejsc.

5/4 Zaokrąglenie wyłączone, pozostawia zadaną liczbę miejsc.

Zaokrągla w dół liczbę dziesiętną do zadanej liczby miejsc.

WYBÓR MIEJSCA DZIESIĘTNEGO (ILOŚCI CYFR PO PRZECINKU)

Zadana ilość miejsc po przecinku do zaokrąglania:

F Zmienne położenie przecinka. Wartość nie jest zaokrąglana w górę ani w dół.

0 Liczba cyfr po przecinku jest ustawiona na '0'.

2 Liczba cyfr po przecinku jest ustawiona na '2'.

3 Liczba cyfr po przecinku jest ustawiona na '3'.

4 Liczba cyfr po przecinku jest ustawiona na '4'.

A 2 cyfry po przecinku są wyświetlane automatycznie, nawet gdy nie użyto klawisza ustawiającego pozycję przecinka.

OBLICZENIA KOSZTU, SPRZEDAŻY I MARŻY

Kalkulator ten może wykonywać standardowe obliczenia biznesowe, np. obliczenie marży zysku brutto, ceny zakupu, obliczenie ceny sprzedaży przy użyciu klawiszy [COST] [KOSZT], [SELL] [SPRZEDAŻ] i [MAR] [MARŻA].

WSKAŹNIK KROKÓW

Wskaźnik kroków po lewej stronie u góry wyświetlacza pokazuje numer kroku aktualnie wyświetlanego obliczenia. Kroki są przechowywane w pamięci aż do momentu przyciśnięcia klawisza AC, lub do zapisania 120 kroków. Przcisnięcie klawisza AC usuwa wszystkie kroki z pamięci obliczenia i rozpoczyna naliczanie kroków od 1.

FINALIZOWANIE OBLICZENIA

Finalizowanie obliczenia oznacza przyciśnięcie dowolnego klawisza dającego wynik obliczenia, np. [=], [%], [M+], [M-], [€], [HOME].

KOREKTA BŁĘDNEGO WPISU

. Aby całkowicie usunąć wpis, przycisnij [ON/RESET].

. Aby usunąć wpis cyfra po cyfrze, przycisnij [→].

. W przypadku przyciśnięcia niewłaściwej operacji arytmetycznej (+, -, x, ÷), po prostu przycisnij właściwy klawisz przed wprowadzeniem kolejnych cyfr.

. Jeśli na wyświetlaczu pojawi się znak błędu "E", przycisnij klawisz AC aby wyzerować całe obliczenie.

AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE

Jeśli kalkulator nie jest używany przez około 5-12 minut, wyłączy się samoczynnie.

WYMIANA BATERII

. Odkręć śrubki mocujące tylną ściankę, zdejmij pokrywę i usuń starą baterię.

. Przetrzyj nową baterię suchą, miękką szmatką i umieść baterię w kalkulatorze stroną z plusem (+) do góry.

. Zamocuj tylną ściankę i przykręć śrubki.

. Przcisnij [ON/RESET], aby włączyć kalkulator.

. Uwaga: stara, rozładowana bateria może wyciekać i uszkodzić kalkulator, jeśli będzie pozostawiona w kalkulatorze przez dłuższy okres czasu.

PRZECHOWYWANIE I UŻYTKOWANIE

. Kalkulator powinien być zawsze suchy. Jeśli ulegnie zamoczeniu, wysusz przed użyciem.

. Nie używaj żrących rozpuszczalników ani detergentów do czyszczenia kalkulatora. Przecieraj miękką, suchą szmatką.

. Nie upuszczaj na podłogę ani nie uderzaj kalkulatora.

. Nie wyginaj ani nie skręcaj kalkulatora.

DOKONYWANIE OBLICZEŃ

Obliczenia podstawowe

Przykład	Działania na klawiszach	Wyświetlacz
$6 \div 3 \times 5 + 2.4 - 1$ =11.4	[AC] [6][÷][3][x][5][+][2].[4][1][=]	06 11.4

Zaokrąglanie

Przykład	Działania na klawiszach	Wyświetlacz
$10 \div 3$ =3.333333333	[AC][7][4] [1][0][÷][3][=] [AC][1][4] [1][0][÷][3][=] [AC][5/4][4] [1][0][÷][3][=] [AC][5/4][F] [1][0][÷][3][=]	03 3.3333 03 3.3334 03 3.3333 03 3.333333333

Uwaga: W następujących przykładach wybór pozycji przecinka (miejsca dziesiętnego) ustawiony jest na "F", dlatego wybór zaokrąglania nie ma wpływu na wynik pokazywany na wyświetlaczu kalkulatora.

Obliczenia procentowe

Przykład	Działania na klawiszach	Wyświetlacz
$100 \times 5\%$ =5	[AC] [1][0][0][x][5][%]	03 5.
$115 + 5\%$ =120.75	[AC] [1][1][5][+][5][%]	03 120.75
$10 - 20\%$ =8	[AC] [1][0][−][2][0][%]	03 8.
$60 \times 7\% = 30$ $? = 50$	[AC] [3][0][÷][6][0][%]	03 50.

PRZELICZANIE WALUT

Ustawienie współczynnika przeliczania walut:

Przykład: Ustaw HOME Currency (walutę wyjściową) na 0.75 €:

[AC], przyciśnij klawisz [SET], wpisz współczynnik [0][.][7][5], następnie przyciśnij [€] ustawiając współczynnik na = 0.75.

Aby sprawdzić współczynnik przeliczania, przyciśnij [AC][1][HOME]

Obliczenia wymiany:

HOME = 1 (\$)

€ = 0.75 (euro)

Przykład	Działania na klawiszach	Wyświetlacz
€100 = ? (Lokalna waluta)	[AC] [1][0][0][€]	01 133.33

PRZEGLĄDANIE & KORYGOWANIE OBLICZEŃ

Obliczenie może być przeglądane krok po kroku poprzez przewinięcie do tyłu lub do przodu zawartości. Podczas

przeoglądania obliczenia można nanosić zmiany na wartości liczbowe lub działania matematyczne i obliczenie może być przeprowadzone ponownie. Klawisze ▼ oraz ▲ mogą być używane przy dowolnych obliczeniach. Jednakże przed przeglądaniem kroków w Pamięci (Memory), bieżące obliczenie musi być zakończone.

Wszystkie procedury w tej sekcji są zilustrowane przy użyciu następujących obliczeń. Proszę zauważyć, że pamięć obliczeń może przechowywać maksymalnie do 120 kroków. Każda linijka w poniższym przykładzie odpowiada jednemu krokowi.

Przykład	Działania na klawiszach	Wyświetlacz
$(20 + 10 - 5) \times 2 \div 5$ = 10	[AC] [2][0] [+][1][0] [-][5] [x][2] [÷][5] [=]	0. 20. 10. 5. 2. 5. 10.

PRZEGLĄDANIE OBLICZENIA

Po zakończeniu obliczenia poprzez przyciśnięcie klawisza [=], użyj klawiszy ▼ oraz ▲, aby przewinąć kroki w pamięci obliczenia.

Działanie na klawiszach Wyświetlacz

▼ 01 20.

▼	REP + 02 REP -	10.
▼	03 REP x	5.
▼	04 REP ÷	2.
▼	05 REP =	5.
▼	06 REP ANS	10.

Przyciśnięcie ▼ przegląda obliczenie począwszy od pierwszego kroku, podczas gdy ▲ rozpoczyna od ostatniego kroku. Przyciśnięcie ▼ lub ▲ przewija o jeden krok, podczas gdy przytrzymanie jednego z tych klawiszy powoduje przewijanie przez więcej kroków. "REP", jak to pokazuje powyższa tabela, jest wskaźnikiem przeglądania.

EDYTOWANIE OBLICZENIA

Poniższy przykład pokazuje, jak zmienić obliczenie z: $(20 + 10 - 5) \div 5 = 5$
na: $(20 - 10 - 5) \div 2 = 2.5$

Działanie na klawiszach	Wyświetlacz
▼	01 20.+ REP
[EDIT]	01 20.+ CRTREP
- [EDIT]	01 20.- REP
▼	02 10.- REP
▼	03 5.÷ REP
▼	04 5.= REP
[EDIT]	04 5.= CRTREP
2 [EDIT]	04 2.= REP
▼	05 2.5ANS REP

Uwaga:

- . Przyciśnij klawisz [EDIT] przed krokiem, który ma być skorygowany, a następnie wprowadź nową wartość i/lub nową komendę.
- . Podczas edytowania wyświetla się wskaźnik korygowania "CRT".
- . Przewin do ostatniego kroku obliczenia, aby sprawdzić nowy wynik.
- . Wynik jest zawsze generowany przez obliczenie. Nie może być zmieniony przez wpisanie nowej wartości.
- . Podczas edytowania zawartości obliczenia, pozycja przecinka (miejsca dziesiętnego) i ustawienia trybu wpłyną na kroki przechowywane w Pamięci Obliczenia (Calculation Memory).
- . Jeśli pojawi się błąd w trakcie wprowadzania lub edytowania obliczenia, wszystkie kroki są usunięte z Pamięci Obliczenia i nie mogą być przeglądane.
- . Kroki mogą być dodane po ostatnim kroku w Pamięci Obliczenia, ale nie mogą być wpisane do obliczenia.
- . Jeśli liczba kroków w Pamięci Obliczenia przekroczy 120, nie można ich przeglądać.

OBLICZANIE KOSZTU, SPRZEDAŻY I MARŻY

Ten kalkulator może przeprowadzać standardowe obliczenia biznesowe, np. obliczenie marży zysku brutto lub ceny zakupu, a także wyliczenie ceny sprzedaży.

Przykład	Działania na klawiszach	Wyświetlacz
Obliczanie marży		
Kupiłeś pakiet akcji po €10 za akcję i sprzedałeś po €15 za akcję	[1][0][COST]	10.
	[1][5][SELL]	MAR% 33.3333333334
Obliczenie ceny sprzedaży		
Kupiłeś przedmiot za €130 i chcesz uzyskać 15% marży	[1][3][0][COST]	130.

[1][5][MAR]

SEL

152.94117647

Obliczenie kosztu (ceny zakupu)

Przedmiot, który zamierzasz kupić, jest wyceniony na €350, a Ty szacujesz, że marża sprzedawcy wynosi 15%

[3][5][0][SELL]

350.

[1][5][MAR]

COST

297.5
