



KF19066

DESKTOP CALCULATOR

- Tischrechner • Calculatrice de bureau
- Bureaurekenmachine • Calculadora de sobremesa
 - Calculadora de secretaria portátil
 - Calcolatrice semiportatile da tavolo
 - Bordsräknare • Bordregnmaskin
 - Pöytälaskin • Αριθμοηχανή Γραφείου
 - Малък настолен калкулатор
 - Asztali számológép • Kalkulator Biurkowy
 - Настольный калькулятор • Kapesní kalkulačka
 - Vrecková kalkulačka • Žepni kalkulator

INSTRUCTION MANUAL



FEATURES

- Auto Power Off: If the calculator is not used within approximately 5-12 minutes, the unit shuts off automatically.
- Four function memory including addition, subtraction, recall and clear.
- Tax calculation: Calculates price plus tax, price minus tax and the tax amount.

OPERATING THE CALCULATOR

- ON/AC Powers ON / All clear. Automatic power off if no button is pressed after a few minutes.
- CE Clears LCD without losing calculation. If a number is too big to show, the calculator stops and displays "E". Press "CE" to continue.
- +/- Press to switch between positive and negative numbers. ' will appear when the number is negative.
- Delete key: deletes the last input digit by digit so that the number can be edited.
- √ GT GT (Grand Total) lets you perform cash register calculations simply and quickly. Every time you press [=] and [%], the displayed number is memorized and "GT" appears. Press [GT] to display the sum of all memorized numbers.

MEMORY FUNCTIONS

- [M+] Press to add the displayed number to the memory. 'M' is displayed.
- [M-] Press to subtract the displayed number from the memory. 'M' is displayed.
- [MRC] Press once to recall the number in memory. Press twice to clear the memory.

ROUNDING SELECTOR

- Specifies the rounding system.
- CUT/↓ Cuts the decimal to the specified* number or places.
- 5/4 Rounds off the decimal to the specified* number or places.
- UP/↑ Rounds up the decimal to the specified* number or places.
- * Use the decimal place selector to specify the number of decimal places.

- DECIMAL PLACE SELECTOR**
This switch is for selecting the effective decimal digits.
F: Floating decimal point system, which displays the value without rounding.

- 3,2,0 (or other numbers): Number of decimal places for the CUT, UP and 5/4 setting of the rounding selector.

ADD2 or + : When the switch is set to 2. (For example if you key in 8, the result is 0.08). But if you key in + then this position is the base. (This mode useless for multiplication and division).

PERFORMING CALCULATIONS

Example	Key Operation	Display
6 + 7 = 13	[6][+][7][=]	13.
10 - 4 = 6	[1][0][-][4][=]	6.
7 x 5 = 35	[7][x][5][=]	35.
14 ÷ 7 = 2	[1][4][÷][7][=]	2.
Calculate 6% of 200	[2][0][0][x][6][%]	12.
Calculate 20% discount from €150	[1][5][0][x][2][0][%]	30.
8 x 6	[ON/AC][8][x][6][=]	48.
23 x 45	[2][3][x][4][5][=]	1035.
=	[GT]	1083.
12 x 35 = 420	[1][2][x][3][4][▶][5][=]	420.
Calculate the price + tax and the tax on a €150 net price	[1][5][0][TAX+]	162.
Note: Tax is 8%	[TAX+]	12.
Calculate the price - tax and the tax on a €162 price (incl. tax)	[1][6][2][TAX-]	150.
Note: Tax is 8%	[TAX-]	12.
30 x 40 = 1200 +	[3][0][x][4][0][M+]	1200.
50 x 60 = 3000 +	[5][0][x][6][0][M+]	3000.
25 x 30 = 750 +	[2][5][x][3][0][M+]	750.
235 x 35 = 8225 -	[2][3][5][x][3][5][M-]	8225.
	[MRC]	-3275.

SETTING THE TAX RATE

- Input the tax rate and then press [RATE] and [TAX+]. The tax rate is set.
- To check the tax rate, press [RATE] and press [TAX-] again. The rate will be displayed.

REPLACING THE BATTERY

- Remove the battery cover and the old battery
- Wipe the new battery with a dry soft cloth and place it into the calculator with the positive (+) side facing up.
- Replace the battery cover and secure with the screws.
- Press [ON/AC] to turn the power on.
- Note: A dead battery can leak and damage the calculator if left in the battery compartment for long periods.

CARE AND MAINTENANCE

- Keep the calculator dry. If it gets wet, dry before use.
- Do not use harsh solvents or detergents to clean the unit. Wipe with a soft, dry cloth to clean.
- Do not drop or strike the calculator.
- Do not bend or twist the calculator.

BEDIENUNGSANLEITUNG

- [M+] Beim Drücken wird die angezeigte Zahl zum Speicher addiert. MEMORY wird angezeigt
[M-] Beim Drücken wird die angezeigte Zahl vom Speicher subtrahiert. MEMORY wird angezeigt.
[MRC] Drücken Sie einmal um die Zahl aus dem Speicher aufzurufen.
Drücken Sie zweimal um den Speicher zu löschen.

- . Extinction automatique: au bout de 5 à 12 minutes d'inutilisation, la calculatrice s'éteint automatiquement.
. Mémoire avec 4 fonctions: somme, différence, rappel et effacement.
. Calcul de la TVA: calcule le prix avec TVA, le prix sans TVA et le montant de TVA.

- . Pour vérifier le taux de TVA, appuyez sur [RATE] et appuyez de nouveau sur [TAX-]. Ce taux sera appliqué.

REPLACEMENT DE LA PILE

- Enlevez le couvercle et l'ancienne pile usagée.
- Nettoyez la nouvelle pile avec un chiffon sec et propre et placez-la dans la calculatrice en orientant la face (+) vers l'extérieur.
- Replacez le couvercle et revissez les vis.
- Appuyez sur [ON/AC] pour rallumer la calculatrice.
- Note: une pile usée risque de fuir et d'endommager la calculatrice si celle-ci reste en place pendant une longue durée.

ENTRETIEN

- Conservez la calculatrice au sec. En cas de contact avec l'humidité, séchez l'appareil avant emploi.
- N'utilisez pas de solvants ni de détergents pour nettoyer l'appareil. Nettoyez-le avec un chiffon sec et doux.
- Evitez de faire tomber la calculatrice.
- Evitez de plier la calculatrice.

GEBRUIKSAANWIJZING

Voorbeeld	Druk op	Scherm
6 + 7 = 13	[6][+][7][=]	13.
10 - 4 = 6	[1][0][-][4][=]	6.
7 x 5 = 35	[7][x][5][=]	35.
14 ÷ 7 = 2	[1][4][÷][7][=]	2.
Calclue 6% van 200	[2][0][0][x][6][%]	12.
Bereken 6% van 200	[2][0][0][x][6][%]	12.
Bereken 20% korting op bedrag van €150	[1][5][0][x][2][0][%]	30.
8 x 6	[ON/AC][8][x][6][=]	48.
23 x 45	[2][3][x][4][5][=]	1035.
=	[GT]	1083.
12 x 35 = 420	[1][2][x][3][4][▶][5][=]	420.
Bereken de prijs incl. BTW en het BTW bedrag op een netto prijs van €150	[1][5][0][TAX+]	162.
Let op: BTW is 8%	[TAX+]	12.
Bereken de prijs minus BTW en het BTW bedrag bij een prijs van €162 (incl. BTW)	[1][6][2][TAX-]	150.
Let op: BTW is 8%	[TAX-]	12.
Reken uit met het geheugen	[3][0][x][4][0][M+]	1200.
50 x 60 = 3000 +	[5][0][x][6][0][M+]	3000.
25 x 30 = 750 +	[2][5][x][3][0][M+]	750.
235 x 35 = 8225 -	[2][3][5][x][3][5][M-]	8225.
	[MRC]	-3275.

FONCTIONS DE MÉMOIRE

- [M+] Appuyez sur [M+] pour ajouter le nombre affiché au nombre en mémoire. L'écran affiche "M".
[M-] Appuyez sur [M-] pour retrancher le nombre affiché du nombre en mémoire. L'écran affiche "M".
[MRC] Appuyez une fois pour afficher le chiffre en mémoire. Appuyez 2 fois pour vider la mémoire

SÉLECTEUR D'ARRONDI

Spécifie le système d'arrondi.

CUT/↓ Coupe la décimale au nombre de places spécifiée*.

5/4 Arrondit la décimale au nombre de places spécifiée*.

UP/↑ Arrondit la décimale au nombre de places spécifiée*.

* Utilisez le sélecteur de décimales pour spécifier le nombre de décimales.

FACTEUR DE POSITION DÉCIMALE

Ce commutateur permet de sélectionner les chiffres décimaux effectifs.

F : Système à virgule flottante, qui affiche la valeur sans l'arrondir.

3,2,0 (ou d'autres nombres) : Nombre de décimales pour les réglages CUT, UP et 5/4 du sélecteur d'arrondi.

ADD2 ou + : Lorsque le commutateur est réglé sur 2 (par exemple, si vous tapez 8, le résultat est 0,08). Mais si vous entrez +, cette position est la base. (Ce mode est inutile pour la multiplication et la division).

GEHEUGENFUNCTIES

- [M+] Intoetsen om het getoonte getal bij het geheugen te tellen. 'M' verschijnt.
[M-] Intoetsen om het getoonte getal van het geheugen af te trekken. 'M' verschijnt.
[MRC] Druk eenmaal om het nummer in het geheugen op te roepen.
Druk tweemaal op om het geheugen te wissen.

AFRONDINGSKEUZESCHAKELAAR

Specificeert het afrondingssysteem.

- CUT/↓ Verplaats het decimale getal naar links, het opgegeven aantal van de opgegeven plaatsten*.

- 5/4 Rond het decimale getal af van het opgegeven aantal of de opgegeven plaatsten*.

- UP/↑ Verplaats het decimale getal naar rechts, het opgegeven aantal of de opgegeven plaatsten*.

* Gebruik de decimalkiezer om het aantal decimalen op te geven.

DECIMALE PLAATSFATOR

Met deze schakelaar selecteer je de effectieve decimale cijfers.

- F : Zwevend decimaleltensysteem, dat de waarde weergeeft zonder afronding.

- 3,2,0 (of andere nummers) : Het aantal decimale plaatsen voor de CUT, UP en 5/4 instelling van de afrondingsselektor.

- ADD2 of + : Als de schakelaar op 2 staat (als je bijvoorbeeld 8 intoetst, is het resultaat 0,08). Maar als je - intoetst, is deze positie de basis. (Deze modus is onbruikbaar voor vermenigvuldigen en delen).

UTILIZANDO LA CALCULADORA

ON/AC	Encendido/apagado total. Apagado automático si no se pulsa ningún botón transcurridos unos minutos.
CE	Borra la pantalla LCD sin perder el cálculo. Si un número es demasiado grande para mostrarlo, la calculadora se detiene y muestra «E». Pulse «CE» para continuar.
+/-	Presione para cambiar de números positivos a negativos. El símbolo '-' aparecerá cuando se trate de un número negativo.
F	Tecla de borrado Borra la última entrada, dígito a dígito, por lo que entonces Ud. puede poner un nuevo número.
GT	Cálculo de la raíz cuadrada

GT	GT (Gran Total) le permite realizar cálculos de caja de forma sencilla y rápida. Cada vez que pulsa [=] y [%], el número visualizado se memoriza y aparece «GT». Pulse [GT] para visualizar la suma de todos los números memorizados.
FUNCTIONES DE MEMORIA	
[M+]	Suma el número de la pantalla a la memoria.

BEDIENUNG DES RECHNERS

- ON/AC Schaltet sich ein / Alles aus. Automatische Abschaltung, wenn nach ein paar Minuten keine Taste gedrückt wird.

- CE Löscht die LCD-Anzeige, ohne dass die Berechnung verloren geht. Wenn eine Zahl zu groß für die Anzeige ist, hält der Rechner an und zeigt „E“ an. Drücken Sie „CE“, um fortzufahren.

- +/- Zeichenänderung. '-' wird angezeigt, wenn die Zahl negativ ist.

- Löschtaste: Löscht die letzte Eingabe Ziffer für Ziffer, damit Sie die Nummer ändern können.

- Wurzelberechnung Mit GT (Grand Total) können Sie einfach und schnell Berechn

- "M" aparece en pantalla.
- [M-] Resta el número de la pantalla a la memoria.
- "M" aparece en pantalla.
- [MRC] Presione una vez para recuperar la cantidad de la memoria.
- Presione dos veces para limpiar la memoria.

SELECTOR DE REDONDEO

Especifica el sistema de redondeo.
CUT/ ↓ Corta el decimal al número o lugares especificados*.

5/4 Redondea el decimal al número o lugares especificados*.

UP/ ↑ Redondea el decimal al número o posiciones especificados*.

* Utilice el selector de decimales para especificar el número de decimales.

SELECTOR DE FIJACIÓN DE DECIMALES

Este comutador permite seleccionar los dígitos decimales efectivos.

F: Sistema de coma decimal flotante, que muestra el valor sin redondeo.

3,2,0 (u otros números): Número de decimales para el ajuste CUT, UP y 5/4 del selector de redondeo.

ADD2 u + : Cuando el interruptor está en 2. (Por ejemplo, si teclea 8, el resultado es 0,08). Pero si teclea -, entonces esta posición es la base. (Este modo es inútil para la multiplicación y la división).

REALIZACIÓN DE CÁLCULOS

Ejemplo Teclas de Función Pantalla

6 + 7 = 13 [6][+][7][=] 13.

10 - 4 = [1][0][-][4][=] 6.

7 x 5 = 35 [7][x][5][=] 35.

14 ÷ 7 = 2 [1][4][÷][7][=] 2.

Calcula el 6% de 200 [2][0][0][x][6][%] 12.

Calcula el 20% de €150 [1][5][0][x][2][0][%] 30.

8 x 6 [ON/AC][8][x][6][=] 48.

23 x 45 [2][3][x][4][5][=] 1035.

= [GT] 1083.

12 x 35 = 420 [1][2][x][3][4][▶][5][=] 420.

Calcula el precio más impuesto y el impuesto sobre €150 precio neto [1][5][0][TAX+] 162.

Nota: El impuesto es del 8% [TAX+] 12.

Calcula el precio menos impuesto y el impuesto sobre €162 (precio incluido el impuesto) [1][6][2][TAX-] 150.

Nota: El impuesto es del 8% [TAX-] 12.

30 x 40 = 1200 + [3][0][x][4][0][M+] 1200.

50 x 60 = 3000 + [5][0][x][6][0][M+] 3000.

25 x 30 = 750 + [2][5][x][3][0][M+] 750.

235 x 35 = 8225 - [2][3][5][x][3][5][M-] 8225.

[MRC] -3275.

FIJACIÓN DEL PORCENTAJE DE IMPUESTO

Ingrese la tasa de impuesto y presione [RATE] [TAX+] nuevamente. La tasa de impuesto se fijará.

Para revisar la tasa de impuesto, presione [RATE] y luego [TAX-] nuevamente. La tasa aparecerá.

CAMBIO DE PILAS

Quite los tornillos que sostienen la tapa trasera que cubre la pila.

Limpie la nueva pila con un trapo seco y suave y colóquela en la calculadora con el lado positivo (+) hacia arriba.

Vuelva a colocar la tapa trasera y asegúrela con los tornillos.

Presione [ON/AC] para encenderla.

Nota: Una pila muerta puede producir daños en su calculadora si la deja en su compartimiento durante largos períodos.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Mantenga la calculadora seca. Si se moja, debe secarla antes de usar.

No utilice detergentes, ni solventes abrasivos para limpiar la unidad. Limpie su calculadora con un trapo suave, seco y limpio.

No deje caer, ni golpee la calculadora.

No doble ni tuerza la calculadora.

MANUAL DE INSTRUÇÕES



CARACTERÍSTICAS

Desligar automático: Se a calculadora não é usada dentro de aproximadamente 5-12 minutos, esta desliga-se

automaticamente.

- Memória de quatro funções que inclui a soma, subtração, recuperar e apagar
- Cálculos de impostos: calcula o preço mais o imposto, preço menos o imposto e o valor do imposto.

UTILIZAÇÃO DA CALCULADORA

ON/AC Liga / Desliga Desligamento automático se nenhum botão for premido após alguns minutos.

CE Limpa o LCD sem perder o cálculo. Se um número for demasiado grande para mostrar, a calculadora pára e mostra "E". Prima "CE" para continuar.

+/- Pressione para colocar os números positivos ou negativos. O sinal "+" aparecerá quando se tratar de um número negativo.

► Tecla de apagar: apaga a última entrada, dígito a dígito, assim o número pode ser editado.

✓ Calculo de raíz quadrada

GT (Grand Total) permite-lhe efetuar cálculos de caixa registadora de forma simples e rápida. Sempre que premir [=] e [%], o número apresentado é memorizado e aparece "GT". Prima [GT] para visualizar a soma de todos os números memorizados.

SUBSTITUIÇÃO PILHAS

- Remova os parafusos que prendem a tampa traseira no lugar e remova a tampa e a bateria velha.
- Limpe a pilha nova com um pano macio e seco e coloque na calculadora com lado (+) para cima.
- Volte a colocar a tampa traseira e fixe-a com parafusos.
- Pressione [ON/AC] para ligar a calculadora
- Nota: Uma pilha inoperante pode danificar calculadora se permanecer no compartimento por longos períodos.

CUIDADO E MANUTENÇÃO

- Mantenha a calculadora seca. Se molhar deve secá-la antes de usar.
- Não utilizar detergentes ou solventes ásperos para limpar a calculadora
- Limpe com um pano seco, macio e limpo.
- Não deixar cair.
- Não dobrar.

ISTRUZIONI PER L'USO

6 + 7 = 13

10 - 4 = 6

7 x 5 = 35

14 ÷ 7 = 2

Calcolare il 6% di 200

Calcolare il 20% di sconto di €150

8 x 6

23 x 45

=

12 x 35 = 420

Calcola il prezzo + tasse e l'ammontare delle tasse per un prezzo netto di € 150

NB: la tassa è dell'8%

Calcolare il prezzo - tasse e l'ammontare delle tasse per un prezzo lordo di € 162

NB: la tassa è dell'8%

30 x 40 = 1200 +

50 x 60 = 3000 +

25 x 30 = 750 +

235 x 35 = 8225 -

[MRC]

[6][+][7][=]

[1][0][-][4][=]

[7][x][5][=]

[1][4][÷][7][=]

[2][0][0][x][6][%]

[1][5][0][x][2][0][%]

[ON/AC][8][x][6][=]

[2][3][x][4][5][=]

[GT]

[1][2][x][3][4][▶][5][=]

[1][5][0][TAX+]

[1][6][2][TAX-]

[1][5][0][TAX+]

[1][6][2][TAX-]

[3][0][x][4][0][M+]

[5][0][x][6][0][M+]

[2][5][x][3][0][M+]

[2][3][5][x][3][5][M-]

-3275.

13.

6.

35.

2.

12.

48.

1035.

1083.

420.

162.

12.

Calcolare il prezzo - tasse e l'ammontare delle tasse per un prezzo lordo di € 162

NB: la tassa è dell'8%

30 x 40 = 1200 +

50 x 60 = 3000 +

25 x 30 = 750 +

235 x 35 = 8225 -

[MRC]

-3275.

13.

6.

35.

2.

12.

48.

1035.

1083.

420.

162.

12.

Calcolare il prezzo + tasse e l'ammontare delle tasse per un prezzo netto di € 150

NB: la tassa è dell'8%

30 x 40 = 1200 +

50 x 60 = 3000 +

25 x 30 = 750 +

235 x 35 = 8225 -

[MRC]

-3275.

13.

6.

35.

2.

12.

48.

1035.

1083.

420.

162.

12.

Calcolare il prezzo - tasse e l'ammontare delle tasse per un prezzo netto di € 150

NB: la tassa è dell'8%

30 x 40 = 1200 +

50 x 60 = 3000 +

25 x 30 = 750 +

235 x 35 = 8225 -

[MRC]

-3275.

13.

KÄYTÖÖHJEET



OMINAISUUDET

- . Automaattinen virrankatkaisu: Virta katkeaa automaattisesti, mikäli laskinta ei käytetä noin 5-12 minuuttiin.
- . Neljän toiminnon muisti: yhteen- ja vähennyslasku, muistista palautus ja muistin tyhjennys.
- . Verolaskenta: Veron lisäys, vähennys ja veron määrä.

NÄPPÄINTOIMINNOT

- ON/AC Powers ON / Kaikki selvää. Automaattinen virrankatkaisu, jos painiketta ei paineta muutaman minuutin kuluttua.
- CE Tyhjentää LCD-näytön menettämättä laskentaa. Jos luku on liian suuri näytettäväksi, laskin pystyy ja näyttää "E". Jatka painamalla "CE".
- +/- +/- nappain. Paina vaihtaksesi positiivisen lukan negatiiviseksi ja päinvastoin. Kun luku on negatiivinen, näyttää näkyy '-'.
- Poistonäppäin. Poista viimeksi syötetyt numerosarjan numero numerolta, jolloin numeroa voi muokata.
- / Neliöjuurilaskenta
- GT (Grand Total) avulla voit suorittaa kassakoneen laskutoimitukset yksinkertaisesti ja nopeasti. Aina kun painat [=] ja [%], näytetty luku tallennetaan muistiin ja "GT" tulee näkyviin. Paina [GT]-painiketta näyttääksesi kaikkien muistisi tallennettujen numeroiden summan.

MUISTITOIMINNOT

- [M+] Paina lisätäksesi näytöllä oleva numero muistiin. Näytöllä näkyy 'M'.
- [M-] Paina vähentäksesi näytöllä oleva numero muistista. Näytöllä näkyy 'M'.
- [MRC] Paina kerran kutsuaksesi muistissa olevan numeron. Paina kahdesti poistaaksesi muistin.

PYÖRISTYSASETUKSET

- Määritää pyöristysjärjestelmän.
- CUT/ ↓ Leikkaa desimaaliluvun tiettyyn* määrään tai tiettyihin paikkoihin.
- 5/4 Pyöristää desimaaliluvun tiettyyn* määrään tai tiettyihin paikkoihin.
- UP/ ↑ Pyöristää desimaaliluvun tiettyyn* määrään tai tiettyihin paikkoihin.
- * Määritä desimaalipisteiden määrä desimaalipisteiden valitsimella.

DESIMAALIUMODON VALINTA

- Tällä kytkimellä valitaan tehokkaat desimaaliluvut.
- F: Liukuva desimaalijärjestelmä, joka näyttää arvon ilman pyöristystä.
- 3,2,0 (tai muita numeroita) : Pyöristysvalitsimen CUT-, UP- ja 5/4-asetuksen desimaalien lukumäärä.
- ADD2 tai + : Kun kytkin on asetettu asentoon 2. (Jos esimerkiksi näppäileät 8, tulos on 0,08). Mutta jos nappäilet -, niin tämä asento on perusarvo. (Tämä tila on hyödyntö kerto- ja jakolaskuissa).

LASKUTOIMITUKSET

- Esimerkki Nappainointimmo Näyttö
- | | | |
|------------------------|-----------------------|-------|
| 6 + 7 = 13 | [6][+][7][=] | 13. |
| 10 - 4 = 6 | [1][0][-][4][=] | 6. |
| 7 x 5 = 35 | [7][x][5][=] | 35. |
| 14 ÷ 7 = 2 | [1][4][÷][7][=] | 2. |
| 6%:ta 200:sta | [2][0][0][x][6][%] | 12. |
| 20%:n alennus €150:sta | [1][5][0][x][2][0][%] | 30. |
| 8 x 6 | [ON/AC][8][x][6][=] | 48. |
| 23 x 45 | [2][3][x][4][5][=] | 1035. |
| = | [GT] | 1083. |
| 12 x 35 = 420 | [1][2][x][3][4][5][=] | 420. |
- Lisää vero hintaan ja laske veron osuus. Veroton hinta €150. [1][5][0][TAX+]
- Huom!: Vero on 8% [TAX+]
- Vähennä veron osuus ja laske veron osuus. Verollinen hinta €162. [1][6][2][TAX-]
- Huom!: Vero on 8% [TAX-]
- 30 x 40 = 1200 + [3][0][x][4][0][M+]
- 50 x 60 = 3000 + [5][0][x][6][0][M+]
- 25 x 30 = 750 + [2][5][x][3][0][M+]
- 235 x 35 = 8225 - [2][3][5][x][3][5][M-]
- [MRC]
- 3275.

VERON ASETUS

- . Syötä veroprosentti ja paina uudelleen [RATE] [TAX+]. Veroprosentti on asetettu.
- . Veroprosentin voit tarkastaa painamalla [RATE] ja uudelleen

[TAX-]. Tällöin veroprosentti näkyy näytössä.

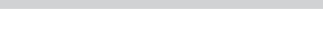
PARISTON VAIHTO

- . Kierrä auki ruuvit, jotka pitäävät paristolokeron kantta paikallaan ja irrota kansi. Poista vanha paristo.
- . Pyyhi uusi paristo kuivalta liinalla ja aseta paikalleen. Varmista, että uuden pariston positiivinen napa (+) on ylöspäin.
- . Aseta kansi paikalleen ja kiinnitä ruuveilla.
- . Paina [ON/AC]-näppäimestä virta päälle.
- . HUOM: Mikäli tyhjä paristo jätetään laskimeen pitkäksi aikaa, se saattaa vuotaa ja vahingoittaa laskinta.

HUOLTO

- . Suojaa kosteudelta. Jos laskin kostuu, kuivaa ennen käyttöä.
- . Älä käytä voimakkaita pesuaineita puhdistessaasi laskinta. Pyyhi pohmeällä, kuivalta liinalla..
- . Suojaa iskuilta ja putoamiselta.
- . Älä väähennä tai taita laskinta.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- . Automaattinen apneeryyppioito: Avn η αριθμομηχανή δε χρησιμοποιεί για 5-12 λεπτά, τότε απενεργοποιείται αυτόματα.
- . Μνήμη τεσσάρων λειτουργιών: πρόσθεση, αφαίρεση, ανάληση και διαγραφή.
- . Υπολογισμός ΦΠΑ: Υπολογίζει την τιμή με ΦΠΑ, την τιμή χωρίς ΦΠΑ και το ποσοστό του ΦΠΑ.

ΒΑΣΙΚΑ ΠΛΗΚΤΡΑ

- ON/AC Ενεργοποίηση ON / Καθαρισμός οθόνης. Αυτόματη απενεργοποίηση εάν δεν πατηθεί κανένα κουμπί μετά από λίγα λεπτά.

- CE Καθαρίζει την οθόνη LCD χωρίς να χάνει τον υπολογισμό. Εάν ένας αριθμός είναι πολύ μεγάλος για να εμφανιστεί, η αριθμομηχανή σταματά και εμφανίζει την ένδειξη «E». Πατήστε «CE» για να συνεχίσετε.

- +/- Μετατρέπει τον αριθμό από θετικό σε αρνητικό και αντίστροφα. Το '-' εμφανίζεται όταν ο αριθμός είναι αρνητικός.

- Πλήκτρο διαγραφής (Διαγράφει το τελευταίο νούμερο ψηφίο- ψηφίο έστι ωστε να μπορείτε να κάνετε διορθώσεις.

- Υπολογισμός τετραγωνικής ρίζας

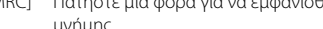
- GT (Γενικό Σύνολο) ος επιτρέπει να εκτελείτε υπολογισμούς ταμειακής μηχανής απλά και γρήγορα. Κάθε φορά που πατάτε [=] και [%], ο αριθμός που εμφανίζεται αποθηκεύεται και εμφανίζεται η ένδειξη «GT». Πατήστε [GT] για να εμφανιστεί το άθροισμα όλων των αριθμών που έχουν απομνημονεύεται.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΜΝΗΜΗΣ

- [M+] Προσθέτει στην μνήμη. Στην οθόνη εμφανίζεται 'M'.
- [M-] Αφαιρεί από την μνήμη. Στην οθόνη εμφανίζεται 'M'.
- [MRC] Πατήστε μια φορά για να εμφανισθεί το νούμερο της μνήμης.

- Πατήστε δύο φορές για να καθαρίσετε την μνήμη.

ΥΠΤΥΒΑΝΗ



ΦΥΝΚΣΙΩΝ

- . Αυτοματικό ικανοποίηση: Ακούετε την αριθμομηχανή στεγνή. Αν πέσει νερό στην οθόνη, αποθηκεύεται και εμφανίζεται η ένδειξη «E».

- . Η χρησιμοποίηση ημιπάνελ και υγρά για τον καθαρισμό.

- . Μη την χτυπήστε.

- . Μη τη λυγίζετε ή στρίβετε.

ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ

- Καθορίζει τον τύπο στρογγυλοποίησης. Χρησιμοποιήστε τον επιλογέα δεκαδικών

ΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΘΟΡΙΣΕΤΕ ΤΟΝ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΑΡΙΘΜΟ ΤΟΥΣ

- Καθορίζει το σύστημα στρογγυλοποίησης.

- CUT/ ↓ Αποκόπτει το δεκαδικό στον καθορισμένο* αριθμό ή θέσεις.

- 5/4 Στρογγυλοποιεί προς τα κάτω το δεκαδικό στον καθορισμένο* αριθμό ή θέσεις.

- UP/ ↑ Στρογγυλοποιεί προς τα επάνω το δεκαδικό στον καθορισμένο* αριθμό ή θέσεις.

- * Χρησιμοποιήστε τον επιλογέα δεκαδικών ψηφίων για να καθορίσετε τον αριθμό των δεκαδικών ψηφίων.

ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΨΗΦΙΩΝ

- Αυτός ο διακόπτης χρησιμεύει για την επιλογή των πραγματικών δεκαδικών ψηφίων.

- F: Σύστημα κυμαίνοντας δεκαδικών ψηφίων, το οποίο εμφανίζει την τιμή χωρίς στρογγυλοποίηση.

- 3,2,0 (ή άλλους αριθμούς) : Αριθμός δεκαδικών ψηφίων για τις ρυθμίσεις CUT, UP και 5/4 του επιλογέα στρογγυλοποίησης.

- ADD2 ή + : Οταν ο διακόπτης είναι ρυθμισμένος στο 2. (Για παράδειγμα, αν πληκτρολογήσετε 8, το αποτέλεσμα

είναι 0,08). Άλλα αν πληκτρολογήσετε - τότε αυτή η θέση είναι η βάση. (Αυτή η λειτουργία είναι άρχοντη για πολλαπλασιασμό και διαιρέση).

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΑΞΕΩΝ

Παράδειγμα Πλήκτρα Οθόνη

Υπολογίστε την τιμή πώλησης και το ΦΠΑ όταν η θέση είναι 150

[1][5][0][TAX+]

162.

Σημείωση: ο ΦΠΑ είναι 8%

[TAX+]

12.

Υπολογίστε την τιμή κόστους και το ΦΠΑ όταν η θέση είναι 162

[1][6][2][TAX-]

150.

Σημείωση: ο ΦΠΑ είναι 8%

[TAX-]

12.

Υπολογίστε την τιμή - το γενικό ποσοστό του ΦΠΑ

[1][5][0][x][2][0][%]

12.

Υπολογίστε την τιμή της απόθεσης

[1][5][0][x][2][0][%]

12.

<

PRZECINKU

Ten przełącznik służy do wyboru efektywnych cyfr dziesiętnych.

F : System zmiennoprzecinkowy, który wyświetla wartość bez zaokrąglania.

3,2,0 (lub inne liczby) : Liczba miejsc dziesiętnych dla ustawień CUT, UP i 5/4 selektora zaokrąglania.

ADD2 lub + : Gdy przełącznik jest ustawiony na 2. (Na przykład, jeśli wpiszesz 8, wynikiem będzie 0,08). Ale jeśli wpiszesz -, ta pozycja jest podstawą. (Ten tryb jest bezużyteczny w przypadku mnożenia i dzielenia).

WYKONYWANIE OBLCZEN

Przykład	Działanie	Wyświetlacz
6 + 7 = 13	[6][+][7][=]	13.
10 - 4 = 6	[1][0][-][4][=]	6.
7 x 5 = 35	[7][x][5][=]	35.
14 ÷ 7 = 2	[1][4][÷][7][=]	2.
Oblicz 6% z 200	[2][0][0][x][6][%]	12.
Oblicz 20% rabat ze 150 EUR	[1][5][0][x][2][0][%]	30.
8 x 6	[ON/AC][8][x][6][=]	48.
23 x 45	[2][3][x][4][5][=]	1035.
=	[GT]	1083.
12 x 35 = 420	[1][2][x][3][4][▶][5][=]	420.
Oblicz cenę + podatek dla ceny netto 150 EUR	[1][5][0][x][TAX+]	162.
Wskazówka: Podatek wynosi	[TAX+]	Podatek
Oblicz cenę – podatek i podatek z ceny 162 EUR (zawierającej podatek)	[1][6][2][TAX-]	Podatek
Wskazówka: Podatek wynosi	[TAX-]	Podatek
30 x 40 = 1200 +	[3][0][x][4][0][M+]	1200.
50 x 60 = 3000 +	[5][0][x][6][0][M+]	3000.
25 x 30 = 750 +	[2][5][x][3][0][M+]	750.
235 x 35 = 8225 -	[2][3][5][x][3][5][M-]	8225.
	[MRC]	-3275.

USTAWIENIA STAWKI PODATKU

- Wprowadź stawkę podatku, naciśnij [RATE] i [TAX+]. Stawka podatku jest wprowadzona.
- By sprawdzić stawkę podatku, naciśnij [RATE] i naciśnij [TAX-]. Stawka podatku zostanie wyświetlona.

WYMIANA BATERII

- . Wykręć śrubki mocujące pokrywę baterii, wyjmij pokrywę i starą baterię.
- . Przetrzymaj nową baterię suchą ściereczką i umieść ją w kalkulatorze z dodatnim biegunem (+) do góry.
- . Włożyć pokrywę baterii i przytrzymaj śrubkami.
- . Naciśnij [ON/AC] by włączyć zasilanie.
- . Uwaga: Zużytą bateria może przeciągać i uszkodzić kalkulator, jeśli jest pozostawiona w kalkulatorze na dłuższy okres.

KONSERWACJA

- . Kalkulator powinien być przechowywany w suchym miejscu. Jeśli się zamoczy, powinien zostać wysuszony przed użyciem.
- . Nie używaj mocnych rozpuszczalników lub detergentów do czyszczenia urządzeń.
- . Chroń kalkulator przed upuszczeniem lub uderzeniem.
- . Nie należy zginać ani skręcać kalkulatora.

RUSSIAN



ФУНКЦИИ

- . Автоматическое отключение: если калькулятор не используется в течение (примерно) 5-12 минут, аппарат выключается автоматически.
- . Четыре функции памяти: сложение, вычитание, умножение и очистка.
- . Расчет налога: Расчет цены плюс налог, цена за вычетом налога и суммой налога.

РАБОТА С КАЛЬКУЛЯТОР

- ON/AC Włącza питание / все чисто. Автоматическое выключение, если через несколько минут не будет нажата ни одна кнопka.
- CE Oчищает ЖК-дисплей без потери вычислений. Если число слишком велико для отображения, калькуляtor останавливается и показывает «E». Нажмите «CE», чтобы продолжить.
- +/- Нажмите для переключения между положительными и отрицательными числами. '+' будет появляться, когда число отрицательное

- lub Perekлючenie między pozytywnymi i odwrotnymi wartościami. »« Pояwia się, kiedy liczbę jest przedstawioną.
- Clawisza usuwania: usuwanie ostatniego wejścia cyfry za cyfrą, tak że liczbę może być odręctkowane
- korzeń GT (Grand Total) pozwala prosty i szybko wykonywać obliczenia na kasowym aparacie. Przy każdym naciśnięciu [=] i [%] otwierane jest liczbę zapamiętana, i pojawia się nadpis «GT». Naciśnij [GT] aby przedstawić sumy wszystkich liczb.

- ФУНКЦИИ ПАМЯТИ**
- [M+] Naciśnij, aby dodać przedstawianą liczbę do pamięci „M” na ekranie.
- [M-] Naciśnij, aby odczytać liczbę zapisaną w pamięci „M”.
- [MRC] Naciśnij dwukrotnie, aby skasować pamięć.

OKRĘGLENIE PEREKŁOCZATEL

- Ustawia system okrąglania.
- CUT / ↓ Wybiera dziesiętniczą liczbę do określonej wartości.
- 5/4 Okrąglanie dziesiętniczą liczbę do określonej wartości.
- UP / ↑ Okrąglanie dziesiętniczą liczbę do określonej wartości.

ДЕСЯТИЧНАЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МЕСТА

- Ten przełącznik jest przeznaczony do wyboru efektywnych dziesiętniczych cyfr.
- F : System z pływalną dziesiętniczą zapłatą, która przedstawia wartość bez okrąglania.

- 3,2,0 (lub inne liczby) : Ilość miejsc dziesiętnych dla ustawień CUT, UP i 5/4 selektora okrąglania.

- ADD2 lub + : Kiedy przełącznik jest ustawiony na 2. (Na przykład, jeśli wpiszesz 8, wynikiem będzie 0,08). Ale jeśli wpiszesz -, ta pozycja jest podstawą. (Ten tryb jest bezużyteczny w przypadku mnożenia i dzielenia).

ПРОВЕДЕНИЕ РАСЧЕТОВ

primer	działanie	ekran
6 + 7 = 13	[6][+][7][=]	13.
10 - 4 = 6	[1][0][-][4][=]	6.
7 x 5 = 35	[7][x][5][=]	35.
14 ÷ 7 = 2	[1][4][÷][7][=]	2.
Racczita 6% z 200	[2][0][0][x][6][%]	12.
Racczita skidku 20% ze 150	[1][5][0][x][2][0][%]	30.
8 x 6	[ON/AC][8][x][6][=]	48.
23 x 45	[2][3][x][4][5][=]	1035.
=	[GT]	1083.
12 x 35 = 420	[1][2][x][3][4][▶][5][=]	420.

- Racczita cenę + podatek dla ceny netto 150.
- Przypomnij: Cena netto 162.

- Wskazówka: Podatek wynosi

- Oblicz cenę – podatek i podatek z ceny 162 (włącznie z podatkiem).

- Przypomnij: Cena netto 1200 +.

- Wskazówka: Cena netto 3000 +.

- Wskazówka: Cena netto 750 +.

- Wskazówka: Cena netto 8225 -.

- Wskazówka: Cena netto -3275.

- Wskazówka: Cena netto 162.
- Wskazówka: Cena netto 1200 +.
- Wskazówka: Cena netto 3000 +.
- Wskazówka: Cena netto 750 +.
- Wskazówka: Cena netto -3275.

kalkulator, jeśli zostawić w bateriowej części w czasie dłuższego czasu.

УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- . Drukuj kalkulator suchy. Jeśli ona staje się mokra, suchą przed użyciem.
- . Nie używaj agresywnych roztworów i myjących środków do czyszczenia urządzenia. Przywitaj miękką suchą tkaniną do czyszczenia.
- . Nie rzucaj i nie uderzaj kalkulatora.
- . Nie skracać ani gniazdować kalkulatora.

NÁVOD K OBSLUZE

50 x 60 = 3000 +	[5][0][x][6][0][M+]	3000.
25 x 30 = 750 +	[2][5][x][3][0][M+]	750.
235 x 35 = 8225 -	[2][3][5][x][3][5][M-]	8225.
	[MRC]	-3275.

PRÍKLADY VÝPOČTOV

Priklad	postup	zobrazenie
6 + 7 = 13	[6][+][7][=]	13.
10 - 4 = 6	[1][0][-][4][=]	6.
7 x 5 = 35	[7][x][5][=]	35.
14 ÷ 7 = 2	[1][4][÷][7][=]	2.
Výpočet 6% z 200	[2][0][0][x][6][%]	12.
Výpočet 20% złavy zo 150	[1][5][0][x][2][0][%]	30.
8 x 6	[ON/AC][8][x][6][=]	48.
23 x 45	[2][3][x][4][5][=]	1035.
=	[GT]	1083.
12 x 35 = 420	[1][2][x][3][4][▶][5][=]	420.

Výpočet ceny s daňou a dane z ceny bez dane, daň 8%	[1][5][0][x][2][0][%]	8%.
Zobrazí se požadovaná hodnota.	[TAX+]	12.
Chcete li kontrolovať daňovú sazbu, stisknite [RATE] a stisknite [TAX-]. Sazba sa zobrazí.	[MRC]	-3275.

Výpočet ceny s daňou a dane z ceny bez dane, daň 8%	[1][5][0][x][2][0][%]	8%.
Zobrazí se požadovaná hodnota.	[TAX+]	12.
Chcete li kontrolovať daňovú sazbu, stisknite [RATE] a stisknite [TAX-]. Sazba sa zobrazí.	[MRC]	-3275.

Výpočet ceny bez dane (z €162) a dane z ceny s vtipkate 8, je rezultat 0,08. Če pa vtipkate -, je to položaj osnovu. (Ta način je neuporab z množenje in deljenje).	[1][6][2][TAX-]	150.
Daňou, daň 8%	[TAX+]	12.
Výpočet ceny bez dane (z €162) a dane z ceny s vtipkate 8, je rezultat 0,08. Če pa vtipkate -, je to položaj osnovu. (Ta način je neuporab z množenje in deljenje).	[MRC]	-3275.

Výpočet ceny bez dane (z €162) a dane z ceny s vtipkate 8, je rezultat 0,08. Če pa vtipk