

UTILIZANDO LA CALCULADORA

- AC Borra la pantalla totalmente, se pierden todos los cálculos.
- ON/C/CE Encendido / Borra la pantalla sin perder los cálculos. Si un número es demasiado grande para ser mostrado, la calculadora para y muestra el símbolo "E". Presione la tecla [CE] para continuar.
- +/- Presione para cambiar de números positivos a negativos. El símbolo "-" aparecerá cuando se trate de un número negativo.
- MU Cálculo de margen.
- Tecla de borrado Borra la última entrada, dígito a dígito, por lo que entonces Ud. puede poner un nuevo número.
- ✓ Cálculo de la raíz cuadrada

FUNCIONES DE MEMORIA

- [M+] Suma el número de la pantalla a la memoria. "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

- Especificaciones del sistema de redondeo usado en todas las calculadoras. Utilice el selector de fijación de decimales (ver debajo) para fijar el número de decimales.
- 5/4 No redondea.
 - ↓ Redondea hacia abajo hasta el número especificado de decimales.

SELECTOR DE FIJACIÓN DE DECIMALES

- Especifica el número de decimales para el redondeo.
- F Coma flotante. El valor no es redondeado ni hacia arriba ni hacia abajo.
 - 0 La fijación de decimales es "0"
 - 2 La fijación de decimales es "2"
 - 4 La fijación de decimales es "4"
 - A 2 decimales son fijados y mostrados en pantalla automáticamente, aún si la tecla de la coma decimal no es utilizada.

REALIZACIÓN DE CÁLCULOS

Ejemplo	Teclas de Función	Pantalla
$6 + 7 = 13$	[6][+][7][=]	13.
$10 - 4 = 6$	[1][0][-][4][=]	6.
$7 \times 5 = 35$	[7][×][5][=]	35.
$14 \div 7 = 2$	[1][4][÷][7][=]	2.
Calcula el 6% de 200	[2][0][0][0][x][6][%]	12.
Calcula el 20% de €150	[1][5][0][0][x][2][0][%]	30.
Margen €150 por 20%	[1][5][0][0][x][2][0][MU]	180.
Calcula el margen donde el precio de coste es de €80 y el precio de venta es €150	[1][5][0][0][x][8][0][MU]	87.5
Calcula el precio más impuesto y el impuesto sobre €150 precio neto	[1][5][0][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.
$30 \times 40 = 1200 +$	[3][0][x][4][0][M+]	1200.
$50 \times 60 = 3000 +$	[5][0][x][6][0][M+]	3000.
$25 \times 30 = 750 +$	[2][5][x][3][0][M+]	750.
$235 \times 35 = 8225 .$	[2][3][5][x][3][5][M-]	8225.
	[MRC]	-3275.

- FIJACIÓN DEL PORCENTAJE DE IMPUESTO**
- Ingrese la tasa de impuesto y presione [TAX+] nuevamente. La tasa de impuesto se fijará.
 - Para revisar la tasa de impuesto, presione [TAX 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.
- Função margem.

UTILIZAÇÃO DA CALCULADORA

- AC Faz reset. Limpa todos os cálculos efetuados.
- ON/C/CE Liga a calculadora / Apaga o que está no visor sem perder os cálculos. Se um numero é muito grande para ser mostrado a calculadora para e mostra o símbolo "E". Pressione a tecla [CE] para continuar.
- +/- Pressione para colocar os números positivos ou negativos. O sinal "-" aparecerá quando se tratar de um número negativo
- MU Cálculo da margem.
- Tecla de apagar: apaga a última entrada, dígito a dígito, assim o número pode ser editado.
- ✓ Calculo de raiz quadrada

REALIZACIÓN DE CÁLCULOS

Ejemplo	Teclas de Función	Pantalla
$6 + 7 = 13$	[6][+][7][=]	13.
$10 - 4 = 6$	[1][0][-][4][=]	6.
$7 \times 5 = 35$	[7][×][5][=]	35.
$14 \div 7 = 2$	[1][4][÷][7][=]	2.
Calcula el 6% de 200	[2][0][0][0][x][6][%]	12.
Calcula el 20% de €150	[1][5][0][0][x][2][0][%]	30.
Margen €150 por 20%	[1][5][0][0][x][2][0][MU]	180.
Calcula el margen donde el precio de coste es de €80 y el precio de venta es €150	[1][5][0][0][x][8][0][MU]	87.5
Calcula el precio más impuesto y el impuesto sobre €150 precio neto	[1][5][0][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.
$30 \times 40 = 1200 +$	[3][0][x][4][0][M+]	1200.
$50 \times 60 = 3000 +$	[5][0][x][6][0][M+]	3000.
$25 \times 30 = 750 +$	[2][5][x][3][0][M+]	750.
$235 \times 35 = 8225 .$	[2][3][5][x][3][5][M-]	8225.
	[MRC]	-3275.

- FIJACIÓN DEL PORCENTAJE DE IMPUESTO**
- Ingrese la tasa de impuesto y presione [TAX+] nuevamente. La tasa de impuesto se fijará.
 - Para revisar la tasa de impuesto, presione [TAX RATE] y luego [TAX-] nuevamente. La tasa aparecerá.

REALIZAÇÃO DE CÁLCULOS

Ejemplo	Teclas de Função	Visor
$6 + 7 = 13$	[6][+][7][=]	13.
$10 - 4 = 6$	[1][0][-][4][=]	6.
$7 \times 5 = 35$	[7][x][5][=]	35.

14 ÷ 7 = 2

Calcular 6% de 200	[1][0][0][x][6][%]	12.
Calcular 20% de €150	[1][5][0][0][x][2][0][%]	30.
Margem de €150 por 20%	[1][5][0][0][x][2][0][MU]	180.
Calcular a margem onde o preço de custo é de €80 e o preço de venda é de €150	[1][5][0][0][x][8][0][MU]	87.5
Calcular preço mais imposto e o imposto sobre €150 a preço líquido	[1][5][0][0][TAX+]	162.
Nota: o imposto é de 8%	[TAX+]	12.
Calcular o preço menos imposto e o imposto sobre €162 (preço inclui o imposto)	[1][6][2][TAX-]	150.
Nota: o imposto é de 8%	[TAX-]	12.
$30 \times 40 = 1200 +$	[3][0][x][4][0][M+]	1200.
$50 \times 60 = 3000 +$	[5][0][x][6][0][M+]	3000.
$25 \times 30 = 750 +$	[2][5][x][3][0][M+]	750.
$235 \times 35 = 8225 .$	[2][3][5][x][3][5][M-]	8225.
	[MRC]	-3275.

[MRC]

- Premi una volta per richiamare il numero in memoria.
Premi due volte per cancellare la memoria.

- SELETTORE DI ARROTONDAMENTO**
Determina il sistema di arrotondamento per tutti i calcoli. Utilizzare il selettore decimale (v. sotto) per impostare il numero di cifre decimali.

- 5/4 I risultati vengono arrotondati per eccesso o per difetto a seconda del valore e dell'impostazione decimale.
I risultati vengono arrotondati per difetto.

SELETTORE DI POSIZIONE DECIMALE

- Determina il numero di cifre decimali per l'arrotondamento.

- F Selettore decimale flessibile. Il valore non viene arrotondato.
0 Il numero di cifre decimali viene impostato su '0'.
2 Il numero di cifre decimali viene impostato su '2'.
4 Il numero di cifre decimali viene impostato su '4'.
A Vengono visualizzate automaticamente 2 cifre decimali anche se il tasto delle cifre decimali non viene premuto.

ESEGUIRE CALCOLI

Esempio	Tasti	Visualizzazione
$6 + 7 = 13$	[6][+][7][=]	13.
$10 - 4 = 6$	[1][0][-][4][=]	6.
$7 \times 5 = 35$	[7][x][5][=]	35.
$14 \div 7 = 2$	[1][4][÷][7][=]	2.
Calcolare il 6% di 200	[2][0][0][x][6][%]	12.
Calcolare il 20% di sconto di €150	[1][5][0][x][2][0][%]	30.
Aggiungere a €150 un margine del 20%	[1][5][0][x][2][0][MU]	180.
Calcolare il margine di profitto se il prezzo di costo è di €80 e il prezzo di vendita di €150	[1][5][0][x][8][0][MU]	87.5
Calcolare il prezzo + tasse e l'ammontare delle tasse per un prezzo netto di €150	[1][5][0][TAX+]	162.
NB: la tassa è dell'8%	[TAX+]	12.
Calcolare il prezzo - tasse e l'ammontare delle tasse per un prezzo lordo di €162	[1][6][2][TAX-]	150.
NB: la tassa è dell'8%	[TAX-]	12.
Calcolare il prezzo - tasse e l'ammontare delle tasse per un prezzo lordo di €162	[1][6][2][TAX-]	150.
30 × 40 = 1200 +	[3][0][x][4][0][M+]	1200.
50 × 60 = 3000 +	[5][0][x][6][0][M+]	3000.
25 × 30 = 750 +	[2][5][x][3][0][M+]	750.
$235 \times 35 = 8225 .$	[2][3][5][x][3][5][M-]	8225.
	[MRC]	-3275.

SISTEMI PER L'USO



FUNZIONI

- La calcolatrice si spegne se non viene impiegata per un periodo da 5 a 12 minuti.

[M-]

- Pressione para subtrair o número indicado na memória. A memória é indicada no visor.

[MRC]

- Pressione uma vez para recuperar o número na memória

Pressione duas vezes para apagar da memória.

CAMBIAMENTO DELLA PERCENTUALE DI TASSE

14 ÷ 2 =	[1][4][÷][2][=]	2.
6%ia 200:sta	[2][0][0][x][6][%]	12.
20%en alennus €150:sta	[1][5][0][x][2][0][%]	30.
Hinnoittele €150 20%:n kattella	[1][5][0][x][2][0][MU]	180.
Laske kate % kun omakustannushinta on €80 ja myyntihinta €150	[1][5][0][x][8][0][MU]	87.5
Lisää vero hintaan ja laske veron osuus. Veroton hinta €150.	[1][5][0][TAX+]	162.
Huom! Vero on 8%	[TAX+]	12.
Vähennä veron osuus ja laske veron osuus. Verollinen hinta €162.	[1][6][2][TAX-]	150.
Huom! Vero on 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.

VERON ASETUS

- Syötä veroprosentti ja paina uudelleen [TAX+]. Vero-prosentti on asetettu.
- Veroprosentti voit tarkistaa painamalla [TAX RATE] ja uudelleen [TAX-]. Tällöin veroprosentti näkyy näytössä.

PARISTON VAIHTO

- Kierrä auki ruutit, jotka pitävät 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 kanssi paikalleen ja kiinnitä ruuveilla.
- Paina [ON/AC]-näppäimistä 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 puhdistuessaasi laskinta. Pyyhi pehmeällä, kuivalta liinalta..
- Suojaa iskuilta ja putoamiselta.
- Älä väänä tai taita laskinta.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Autómatiáti apnefugópoliási: Av η ariθmouμhanή δε χρησιμοποιηθεί για 5-12 λεπτά, τότε apnefugópoliéti autómatata.
- Mnήμη teosárfwn leitourugíw: prósθesē, aphaíresē, anáklisiștēi και diaγrafír.
- Yπolογισμός ΦΠΑ: Yπolοgizíei την tímη με ΦΠΑ, την tímη χωρίς ΦΠΑ και το ποσοστό του ΦΠΑ.
- Yπolοgizmός ποσοστού kέrdouς.

ΒΑΣΙΚΑ ΠΛΗΚΤΡΑ

- AC Käthariomós tης othónēς.
- ON/CCE Avoiguma / Mndenvízíei την othónē χωρίς na xánetai ή práxi. An o ariθmós eίνai πολύ meγálōs, gia na φávatei σtηn othónē, tóte emfávaičetai ή éndreíξ E. Piéste [CE] yia na sunexíose.
- +/- Metatrépetoi τo ariθmō apó θetikó se arnηtikó και antistótrafo. To -' emfávaičetai ótān o ariθmós eίνai arnηtikóς.
- MU Yπolοgismós πoσoσtou kέrdouς.
- Plñiktro diaγrafír: (Diaγrafír se tøleutai vñmérø ϕøfø- ϕøfø étai wñste na mpořeite na kávete diɔrðwseic.
- / Yπolοgismós tetraγwnikήs ríčas

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΜΝΗΜΗΣ

- [M+] Prosoθtei stηn mnήm. Stηn othónē emfávaičetai M'.
- [M-] Aphaírei apó tηn mnήm. Stηn othónē emfávaičetai M'.
- [MRC] Platréte mia fóra gia na emfávaiθe t o vñmérø tηs mnήm.
- Platréte duō fóreis gia na káthariosete tηn mnήm.

ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ

Kaθorízíei tōn tóto strøgylolopoióisēs. Xrøsimoπoipoióte tōn epiloγeia δekadikón.

ΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΘΟΡΙΣΕΤΕ ΤΟΝ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΑΡΙΘΜΟ ΤΟΥΣ

- 5/4 Σtrøgylolopoióisēs sta kontinóterea kaθoríoména δekadiká ψøføia.
↓ Σtrøgylolopoióisēs proç ta kátø, sta kaθoríoména δekadiká ψøføia.

ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΨΗΦΙΩΝ

Kaθorízíei ton ariθmό δekadikón ψøføia γia strøgylolopoióisē.

- F Metabílptós ariθmόs δekadikón ψøføia. Den gýnetai strøgylolopoióisē.
0 O ariθmós twn δekadikón ψøføia eίνai '0'.
2 O ariθmós twn δekadikón ψøføia eίνai '2'.
4 O ariθmós twn δekadikón ψøføia eίνai '4'.
A Emfáviontai pántha 2 δekadiká ψøføia.

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΑΞΕΩΝ

Πλáρdeimá	Πλáktpa	θóðnø
6+7=13	[6][+][7][=]	13.
10-4=6	[1][0][-][4][=]	6.
7x5=35	[7][x][5][=]	35.
14-7=2	[1][4][-][7][=]	2.
Υπolοgiztēto 6% tou 200	[2][0][x][6][%]	12.
Υπolοgiztēto 20% éktwos̄t̄ sta 150	[1][5][0][x][2][0][%]	30.
Πoσoσtō kérdois̄ 20% se 150	[1][5][0][x][2][0][MU]	180.
Υπolοgiztēt̄ tñm pálwøs̄t̄ kai to FPA ótan η kátharí hñja eίνai 150	[1][5][0][TAX+]	162.
Σpmeíwøs̄t̄: o FPA eίνai 8%	[TAX+]	12.
Υπolοgiztēt̄ tñm kóstou s̄t̄ kai to FPA ótan tñm pálwøs̄t̄ eίνai 162	[1][6][2][TAX-]	150.
Σpmeíwøs̄t̄: o FPA eίνai 8%	[TAX-]	12.
30x40=1200+	[3][0][x][4][0][M+]	1200.
50x60=3000+	[5][0][x][6][0][M+]	3000.
25x30=750+	[2][5][x][3][0][M+]	750.
235x35=8225-	[2][3][5][x][3][5][M-]	8225.
	[MRC]	-3275.
23 x 45	[2][3][x][4][5][=]	1035.

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΠΟΣΟΣΤΟΥ ΦΠΑ

- Kataχwroptētē to pøosoštō tø FPA kai pathtētē [TAX+]. O suntelesēt̄s̄ FPA éxeti atphthekutē.
- Gi na déite tø suntelesēt̄ FPA, pathtētē [TAX RATE] kai [TAX-]. O suntelesēt̄s̄ anagrapfētai støn othónē.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

- Ξebídowtētē tis bñdes sto píow merois kai bgálate to kálwmpa kai tis pláliés mpataparíes.
- Kaθaríostētē tis vñes mpataparíes me éva malakó paní, kai topothetíostētē tis me to thetikó merois (+) proç ta epáw.
- Tópoothetíostētē to kálwmpa, kai bñdowtētē to.
- Pathtētētē [ON/AC].

- Prosoxh: Mia mpataparíia χwrisí fóptio mpořeí na prokoalései diárrøi kai na proxenísei zñmíá, an tñw aphióte gia megaló diástoma støn ariθmouμhanh.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ, ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

- Diatphrótētē tø ariθmouμhanh støn tñw. An pñssei vñrò støn tñw støt̄ tñm aphaíresē.
- Mi hrøsimoπoipotētē tñm éva malakó, støt̄ tñw paní.
- Mi tñw xtuphtētē.
- Mi tñw luγízete tñ støt̄.

ΥΠΤWBAHE

. Mark up funkcia.

ΡΑΒΩΤΑ Σ ΚΑΛΚΥΛΑΤΟΡΑ

AC Izchistvanie

ON/CCE Vkluchvanie / Izchistva díspela bez da se zaguba izchislenieto. Ako chislo e tverde golemo, za da bude izpisano, kalkulatorъ spira i 'E' se pojavya na díspela. Natisnete [CE], za da prodyljite.

+/-. Natisnete, za da prevklopite medju pozitivni i negativni (-" -" se pojavila na díspela) chislo.

MU Izchislavanie na Mark up.

→ Buton za iztrivanje: Iztriva poslednata vñvedena cifra, za da može da redaktirate chislo.

✓ Izchislavanie na koren kvadrat.

СМЯНА НА БАТЕРИЯТА

. Maxhete vñntovete, koito dyrkhat kapaka, otstranete kapaka i premahnete starata baterija

. Izbryshete novata baterija s meka krypa i ia postavete v kalkulatora s (+) stranata nagore.

. Postavete obratno kapaka i go fixsirajte s vñntovete

. Natisnete [ON/AC], za da vkluchite kalkulatora.

. Zabeljka: Iztochenata baterija može da protiche i da povredi kalkulatora ako bude ostavena vñtre za dñlg period ot vremena.

ЗАПАМЕТЯВАНЕ

[M+] Natisnete, za da pribabite chislo, izpisano na díspela v pamet. M se pojavila na díspela.

[M-] Natisnete, za da izvadite chislo, izpisano na díspela ot pamet. M se pojavila na díspela.

[MRC] Natisnete vednyj, za da izvedete na díspela chislostta v pamet.

Natisnete dva pñtii, za da izchistite pamet.

ИЗБОР НА ЗАКРЫГЛЯНЕ

Opredela sistema na zakryglynje, koyto se izpolza pri vñskich izchisleniya. Izpolzavate butona za

desetichna zapetaya (vijte po-dolu), za da opredelite brojci spred nej.

5/4 Ne zakrygly chislo, a go izpisva do opredeleniya broj znaci spred desetichnata zapetaya.

↓ Zakrygla nadolu chislo do opredeleniya broj znaci spred desetichnata zapetaya.

ИЗБОР НА БРОЯ ЗНАЦИ СЛЕД ДЕСЕТИЧНАТА ЗАПЕТАЯ

AC Minden üres

ON/CCE Bekapcsolás / Törl a kérnyőt a számológépet kb. 5-12 percig, akkor az automatikusan kikapcsol.

F Plavasha desetichna zapetaya. Chislostta ne se zakrygla nagore ili nadolu.

0 Brojty znaci spred desetichnata zapetaya ce fixsira na '0'

2 Brojty znaci spred desetichnata zapetaya ce fixsira na '2'

4 Brojty znaci spred desetichnata zapetaya ce fixsira na '4'

A 2 znaki spred desetichnata zapetaya ce izpisvata automatično, doru butonu za izbor na znaci da ne je izpolzvan.

ИЗВЪРШВАНЕ НА ИЗЧИСЛЕНИЯ

Primer Butooni Displej

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.

Изchislavanie na 6% ot 200 [2][0][0][x][6][%] 12.

Изchislavanie na 20% otstveta na 150 [1][5][0][x][2][0][MU] 180.

Изchislavanie na mark up kdesto sebestoynostta e 80 a prodajnata cena e 150 [1][5][0][x][8][0][MU] 87.5.

