



KF19065

# POCKET CALCULATOR

- Taschenrechner • Calculatrice de poche
- Zakrekenmachine • Calculadora de bolsillo
- Calculadora de bolso • Calcolatrice tascabile
- Fickräknare • Lommekalkulator • Taskulaskin
- Αριθμομηχανή Τσέπης • Джобен калкулатор
- Zsebszámológép • Kalkulator Kieszonkowy  
Kalkulator Kieszonkowy • Kapesní kalkulačka
- Vrecková kalkulačka • Žepni kalkulator

- 03 Instruction manual
- 05 Bedienungsanleitung
- 07 Mode d'emploi
- 09 Gebruiksaanwijzing
- 11 Manual de Instrucciones
- 14 Manual de instruções
- 16 Manuale d'istruzioni
- 18 Instruktionsbok
- 20 Bruksanvisning
- 22 Käyttöohjeet
- 24 Οδηγίες χρήσης
- 26 Упътване за употреба
- 28 Használati útmutató
- 31 Instrukcja obsługi
- 33 Инструкция по эксплуатации
- 35 Návod k použití
- 37 Návod k použitiu
- 39 Navodila za uporabo





## 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.
- Mark up function.

## MEMORY FUNCTIONS

- [M+] Press to add the displayed number to the memory. MEMORY is displayed.
- [M-] Press to subtract the displayed number from the memory. MEMORY is displayed.
- [MRC] Press once to display the number stored in the memory and twice to reset the memory to 0.

## PERFORMING CALCULATIONS

Example	Key Operation	Display
$6 + 7 = 13$	[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.
$\sqrt{64}$	[6][4][√]	8.
Calculate 6% of 200	[2][0][0][x][6][%]	12.

Add 6% tax to a €20 purchase	[2][0][+][6][%]	21.20
Calculate 20% discount from €150	[1][5][0][x][2][0][%]	30.
$80 \times 9 = 720 +$	[8][0][x][9][M+]	720.
$50 \times 6 = 300 -$	[5][0][x][6][M-]	300.
$20 \times 3 = 60 +$	[2][0][x][3][M+]	60.
	[MRC]	480.
$12 \times 35 = 420$	[1][2][x][3][4][▶][5][=]	420.

## REPLACING THE BATTERY

- . Remove the screws that hold the back cover in place and remove the 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 back cover and secure with the screws.
- . Press [ON/C] 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.



## MERKMALE

- Wenn der Taschenrechner ca. 5-12 Minuten nicht weiter verwendet wird, schaltet er sich automatisch aus.
- Speicher mit view Funktionen, inklusive Addition, Subtraktion, Wiederholung und Löschen.
- Mark Up: Schnelle Rechnung von Kosten, Preisänderung und Prozent der Änderung für eine angegebene Spanne.

## SPEICHERFUNKTIONEN

- [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 gespeicherte Nummer anzuzeigen, und zweimal, um den Speicher auf 0 zurückzusetzen.

## KALKULATIONEN DURCHFÜHREN

Beispiel	Tasten	Anzeige
$6 + 7 = 13$	[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.
$\sqrt{64}$	[6][4][√]	8.
6% von 200 rechnen	[2][0][0][x][6][%]	12.
6% Steuer zu einem €20 Kauf addieren	[2][0][+][6][%]	21.20
20% Rabatt von €150 rechnen	[1][5][0][x][2][0][%]	30.
$80 \times 9 = 720 +$	[8][0][x][9][M+]	720.
$50 \times 6 = 300 -$	[5][0][x][6][M-]	300.
$20 \times 3 = 60 +$	[2][0][x][3][M+]	60.
	[MRC]	480.
$12 \times 35 = 420$	[1][2][x][3][4][►][5][=]	420.

## ERSETZEN DER BATTERIE

- . Die Schrauben, die den Rückdeckel halten, raus schrauben, Deckel abnehmen und die alte Batterie raus nehmen.
- . Die neue Batterie mit einem trockenen, weichen Tuch wischen und sie in den Taschenrechner mit der (+)-Seite nach oben stellen.
- . Den Rückdeckel zurücklegen und mit den Schrauben sichern.
- . [ON/C] drücken, um den Taschenrechner einzuschalten.
- . Achtung: Leere Batterien können lecken und den Taschenrechner beschädigen.

## PFLEGE UND LAGERUNG

- . Taschenrechner trocken halten. Wenn er nass wird,

vor Gebrauch trocknen.

- . Keine rauen Lösungs- oder Säuberungsmittel zur Reinigung benutzen.
- . Den Taschenrechner nicht fallen lassen oder schlagen.
- . Den Taschenrechner nicht biegen oder verdrehen.

## MODE D'EMPLOI



## CARACTÉRISTIQUES

- . 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.
- . Détermination de pourcentages de majoration

## FONCTIONS DE MÉMOIRE

[M+] Appuyez sur [M+] pour ajouter le nombre affiché au nombre en mémoire. L'écran indique alors MEMORY.

[M-] Appuyez sur [M-] pour retrancher le nombre affiché du nombre en mémoire. L'écran indique alors MEMORY.

[MRC] Appuyez une fois sur cette touche pour afficher le numéro enregistré dans la mémoire

et deux fois pour remettre la mémoire à 0.

## COMMENT EFFECTUER DES OPÉRATIONS

Exemples	Appuyer sur	Affichage
$6 + 7 = 13$	[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.
$\sqrt{64}$	[6][4][√]	8.
Calculer 6% de 200	[2][0][0][x][6][%]	12.
Ajouter 6% de taxe à un achat de 20 €	[2][0][+][6][%]	21.20
Calculer 20% de réduction sur un montant de 150 €	[1][5][0][x][2][0][%]	30.
Calculs avec mémoire		
$80 \times 9 = 720 +$	[8][0][x][9][M+]	720.
$50 \times 6 = 300 -$	[5][0][x][6][M-]	300.
$20 \times 3 = 60 +$	[2][0][x][3][M+]	60.
	[MRC]	480.
$12 \times 35 = 420$	[1][2][x][3][4][►][5][=]	420.

## REEMPLACEMENT DE LA PILE

- . Retirez les vis au dos du boîtier, puis 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/C] pour rallumer la calculatrice.
- . Note: une pile épuisée 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 ou 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



## EIGENSCHAPPEN

- . Auto Power Off: Indien de rekenmachine gedurende ongeveer 5 tot 12 minuten niet wordt gebruikt, schakelt het apparaat zichzelf automatisch uit.
- . Geheugen met 4 functies, inclusief som, verschil, herhaling en wissen.
- . Bepalen van opslagpercentages.

## GEHEUGENFUNCTIES

- [M+] intoetsen om het getoonde getal bij het geheugen te tellen. MEMORY wordt getoond.
- [M-] intoetsen om het getoonde getal van het geheugen af te trekken. MEMORY wordt getoond.
- [MRC] Intoetsen om het getal dat in het geheugen staat te tonen, twee keer drukken om het geheugen naar 0 te resetten.

## BEREKENINGEN UITVOEREN

Voorbeeld	Druk op	Scherm
$6 + 7 = 13$	[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.
$\sqrt{64}$	[6][4][√]	8.
Bereken 6% van 200	[2][0][0][x][6][%]	12.

Tel op: 6% belasting bij een aankoop van € 20

[2][0][+][6][%]

21.20

Bereken 20% korting op een bedrag van € 150

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

30.

Reken uit met het geheugen

$80 \times 9 = 720 +$	[8][0][x][9][M+]	720.
$50 \times 6 = 300 -$	[5][0][x][6][M-]	300.
$20 \times 3 = 60 +$	[2][0][x][3][M+]	60.
	[MRC]	480.
$12 \times 35 = 420$	[1][2][x][3][4][►][5][=]	420.

## **DE BATTERIJ VERVANGEN**

- . Verwijder de schroeven aan de achterkant en verwijder het klepje en de oude batterij.
- . Veeg de nieuwe batterij met een schone, droge doek en plaats hem in de rekenmachine met de (+) kant naar boven.
- . Plaats het klepje terug en draai de schroeven er weer in.
- . Druk op [ON/C] om de rekenmachine weer aan te zetten.
- . Opmerking: een lege batterij kan lekken en de rekenmachine beschadigen indien deze voor een lange periode in de rekenmachine blijft zitten.

## **ONDERHOUD**

- . Houd de rekenmachine droog. Als deze nat wordt, drogen voor gebruik.
- . Gebruik geen bijtende oplosmiddelen of detergenten om te reinigen. Veeg schoon met een zachte, droge doek.
- . Laat de rekenmachine niet vallen.
- . Probeer de rekenmachine niet te buigen.

**MANUAL DE INSTRUCCIONES**



**CARACTERÍSTICAS**

- . Apagado automático: Si no se utiliza la calculadora durante aproximadamente 5-12 minutos, ésta se apagará automáticamente.
- . Cuatro funciones de memoria incluyendo suma, resta, recuperación y borrado.
- . Función de Margen

## 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] Pulse una vez para visualizar el número almacenado en la memoria y dos veces para restablecer la memoria a 0.

## REALIZANDO CÁLCULOS

Ejemplo	Teclas de Función	Pantalla
$6 + 7 = 13$	[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.
$\sqrt{64}$	[6][4][√]	8.
Calcula el 6% de 200	[2][0][0][x][6][%]	12.
Añadir el 6% de impuestos a una compra de €20	[2][0][+][6][%]	21.20
Calcula el 20 % de descuento de €150	[1][5][0][x][2][0][%]	30.
$80 \times 9 = 720 +$	[8][0][x][9][M+]	720.

$50 \times 6 = 300 -$	[5][0][x][6][M-]	300.
$20 \times 3 = 60 +$	[2][0][x][3][M+]	60.
	[MRC]	480.
$12 \times 35 = 420$	[1][2][x][3][4][►][5][=]	420.

## 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/C] 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.



## 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.
- . Função margem.

## FUNÇÕES DE MEMÓRIA

- [M+] Pressione para adicionar o número indicado na memória. A MEMÓRIA é indicada no visor
- [M-] Pressione para subtrair o número indicado na memória. A MEMÓRIA é indicada no visor
- [MRC] Prima uma vez para visualizar o número armazenado na memória e duas vezes para repor a memória a 0.

## EXEMPLO DE EXECUÇÃO DE CÁLCULOS

Exemplo	Teclas da função	Visor
$6 + 7 = 13$	[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.
$\sqrt{64}$	[6][4][√]	8.

Calcular 6% de 200	[2][0][0][x][6][%]	12.
Sumar 6% de imposto a uma compra de €20	[2][0][+][6][%]	21.20
Calcular 20 % de desconto de €150		
	[1][5][0][x][2][0][%]	30.
80 x 9 = 720 +	[8][0][x][9][M+]	720.
50 x 6 = 300 -	[5][0][x][6][M-]	300.
20 x 3 = 60 +	[2][0][x][3][M+]	60.
	[MRC]	480.
12 x 35 = 420	[1][2][x][3][4][►][5][=]	420.

## 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/C] 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



### FUNZIONI

- . La calcolatrice si spegne se non viene impiegata per un periodo da 5 a 12 minuti.
- . Memoria con quattro funzioni: somma, sottrazione, ripetizione e cancellazione.
- . Mark Up: calcolo rapido di prezzi di costo, cambio dei prezzi e percentuale del cambio per un margine di profitto indicato.

### FUNZIONI DI MEMORIA

- [M+] Premere per sommare il valore visualizzato al valore in memoria. Viene visualizzato MEMORY.
- [M-] Premere per sottrarre il valore visualizzato dal valore in memoria. Viene visualizzato MEMORY.
- [MRC] Premere una volta per visualizzare il numero memorizzato e due volte per azzerare la memoria.

## 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.
$\sqrt{64}$	[6][4][√]	8.
Calcolare il 6% di 200	[2][0][0][x][6][%]	12.

Aggiungere il 6% di tasse a un acquisto di €20

	[2][0][+][6][%]	21.20
Calcolare il 20% di sconto su €150	[1][5][0][x][2][0][%]	30.
$80 \times 9 = 720 +$	[8][0][x][9][M+]	720.
$50 \times 6 = 300 -$	[5][0][x][6][M-]	300.
$20 \times 3 = 60 +$	[2][0][x][3][M+]	60.
	[MRC]	480.
$12 \times 35 = 420$	[1][2][x][3][4][►][5][=]	420.

## SOSTITUZIONE DELLA PILA

- . Togliere le viti del coperchio del vano pila, il coperchio e la vecchia pila.
- . Pulire la nuova pila con un panno asciutto e morbido e porla nel vano pila con il lato positivo (+) verso l'alto.
- . Riporre il coperchio e fissarlo con le viti.
- . Premere [ON/C] per accendere la calcolatrice.
- . Nota: le pile scariche possono presentare perdite e rovinare la calcolatrice.

## **CONSERVAZIONE E MANUTENZIONE**

- Mantenere la calcolatrice asciutta. Se si bagna asciugarla prima dell'uso.
- Per la pulizia della calcolatrice non usare solventi e/o detergenti.
- Non far cadere né sottoporre la calcolatrice a colpi o a urti.
- Non piegare o torcere la calcolatrice.

## **INSTRUKTIONSBUK**



## **FUNKTIONER**

- Automatisk avstängning: Om räknaren inte används inom cirka 5-12 minuter stängs enheten av automatiskt.
- Minne med fyra funktioner: addition, subtraktion, återkallelse och rensning.
- Märk upp funktion.

## **MINNESFUNKTIONER**

- [M+] Tryck för att lägga till det visade numret i minnet. MEMORY visas på displayen.
- [M-] Tryck för att subtrahera det visade numret från minnet. MEMORY visas på displayen.
- [MRC] Tryck en gång för att visa det nummer som lagrats i minnet och två gånger för att återställa minnet till 0.

## UTFÖRA BERÄKNINGAR

Exempel	Användning av k.	Display
$6 + 7 = 13$	[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.
$\sqrt{64}$	[6][4][√]	8.
Beräkna 6% av 200	[2][0][0][x][6][%]	12.

Lägg till 6% skatt på ett köp på 20 euro

	[2][0][+][6][%]	21.20
Beräkna 20% rabatt från 150 euro	[1][5][0][x][2][0][%]	30.
$80 \times 9 = 720 +$	[8][0][x][9][M+]	720.
$50 \times 6 = 300 -$	[5][0][x][6][M-]	300.
$20 \times 3 = 60 +$	[2][0][x][3][M+]	60.
	[MRC]	480.
$12 \times 35 = 420$	[1][2][x][3][4][►][5][=]	420.

## BYTE AV BATTERI

- . Lossa skruvarna som håller bakstycket på plats och ta bort locket och det gamla batteriet.
- . Torka av det nya batteriet med en torr, mjuk trasa och sätt in det i miniräknaren med den positiva (+) sidan vänd uppåt.
- . Sätt tillbaka bakstycket och skruva fast det med skruvarna.
- . Tryck på [ON/C] för att slå på strömmen.

- . Obs: Ett urladdat batteri kan läcka och skada miniräknaren om det lämnas kvar i batterifacket under en längre tid.

## SKÖTSEL OCH UNDERHÅLL

- . Håll miniräknaren torr. Om den blir våt, torka den före användning.
- . Använd inte starka lösningsmedel eller rengöringsmedel för att rengöra enheten. Torka av med en mjuk, torr trasa.
- . Tappa eller slå inte på miniräknaren.
- . Bøj eller vrid inte miniräknaren.

## BRUKSANVISNING



## FUNKSJONER

- . Batterisjon: Hvis ikke kalkulatoren brukes i løpet av 5-12 minutter, skrus den automatisk av.
- . Fire funksjons minne; addisjon, subtraksjon, opphenting og sletting.
- . Funksjon for beregning av prosenttillegg.

## MINNEFUNKSJONER

- [M+] Trykk for å legge tallet i displayet til i minnet.  
'MEMORY' vises i displayet.
- [M-] Trykk for å trekke tallet i displayet fra minnet.  
'MEMORY' vises i displayet.

[MRC] Trykk én gang for å vise nummeret som er lagret i minnet, og to ganger for å tilbakestille minnet til 0.

## REGNEOPERASJONER

Eksempel	Tasteoperasjon	Display
$6 + 7 = 13$	[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.
$\sqrt{64}$	[6][4][√]	8.
Beregne 6% av 200	[2][0][0][x][6][%]	12.
Legge til 6% avgift på 20kr	[2][0][+][6][%]	21.20
Beregne 20% rabatt av 150kr	[1][5][0][x][2][0][%]	30.
$80 \times 9 = 720 +$	[8][0][X][9][M+]	720.
$50 \times 6 = 300 -$	[5][0][X][6][M-]	300.
$20 \times 3 = 60 +$	[2][0][X][3][M+]	60.
	[MRC]	480.
$12 \times 35 = 420$	[1][2][x][3][4][▶][5][=]	420.

## BYTTE AV BATTERI

- . Fjern skruene som holder bakdekslet på plass, fjern dekslet og ta ut det gamle batteriet.
- . Tørk det nye batteriet med en tørr, myk klut og sett det inn i kalkulatoren med + polen opp.
- . Sett på plass bakdekslet og sikre med skruene.
- . Trykk [ON/C] for å skru på kalkulatoren.
- . Merk: et tomt batteri kan lekke og ødelegge kalku-

Iatoren dersom det blir sittende lenge i kalkulatoren.

## VEDLIKEHOLD

- . Hold kalkulatoren tørr. Dersom den blir fuktig, tørk før bruk.
- . Benytt ikke harde gjenstander til å gjøre ren kalkulatoren. Bruk en myk, tørr klut ved rengjøring.
- . Kalkulatoren må ikke kastes/mistes eller slås.
- . Kalkulatoren må ikke bøyes eller vrис.

## KÄYTTÖOHJEET



## OMINAISUUDET

- . Automaattinen virrankatkaisu: Virta katkeaa automaattisesti, mikäli laskinta ei käytetä noin 5-12 minuutiin.
- . Neljän toiminnon muisti: yhteen- ja vähennyslasku, muistista palautus ja muistin tyhjennys.
- . Hinnoittelutoiminto

## MUISTITOIMINNOT

[M+] Paina lisätäksesi muistiin näytöllä oleva nu-

mero. Näytöllä näkyy 'M'.

[M-] Paina vähentääksesi muistista näytöllä oleva numero. Näytöllä näkyy 'M'.

[MRC] Paina kerran näyttääksesi muistiin tallennetun numeron ja kaksi kertaa nollataksesi muiston arvoksi 0.

## LASKUTOIMITUKSET

Esimerkki	Näppäintoiminnot	Näyttö
$6 + 7 = 13$	[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.
$\sqrt{64}$	[6][4][√]	8.
Prosenttilasku: 6%:ia 200:sta	[2][0][0][x][6][%]	12.
Lisää 6%:ia veroa 20:een	[2][0][+][6][%]	21.20
Laske 20%:n alennus 150:stä	[1][5][0][x][2][0][%]	30.
$80 \times 9 = 720 +$	[8][0][x][9][M+]	720.
$50 \times 6 = 300 -$	[5][0][x][6][M-]	300.
$20 \times 3 = 60 +$	[2][0][x][3][M+]	60.
	[MRC]	480.
$12 \times 35 = 420$	[1][2][x][3][4][►][5][=]	420.

## PARISTON VAIHTO

- . Kierrä auki ruuvit, jotka pitivät paristolokeron kantta paikallaan ja irrota kansi. Poista vanha paristo.
- . Pyyhi uusi paristo kuivalla liinalla ja aseta paikalleen. Varmista, että uuden pariston

positiivinen napa (+) on ylöspäin.

- . Aseta kansi paikalleen ja kiinnitä ruuveilla.
- . Paina [ON/C]-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 puhdistamassa laskinta. Pyyhi pehmeällä, kuivalla liinalla.
- . Suojaa iskuilta ja putoamiselta.
- . Älä väänää tai taita laskinta.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ



## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- . Αυτόματη απενεργοποίηση: Αν η αριθμομηχανή δε χρησιμοποιηθεί για 5-12 λεπτά, τότε απενεργοποιείται αυτόματα.
- . Μνήμη τεσσάρων λειτουργιών: πρόσθεση, αφαίρεση, ανάκληση και διαγραφή.
- . Υπολογισμός ποσοστού κέρδους.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΜΝΗΜΗΣ

[M+] Προσθέτει στην μνήμη. Στην οθόνη

εμφανίζεται 'Μ'.

[M-] Αφαιρεί από την μνήμη. Στην οθόνη εμφανίζεται 'Μ'.

[MRC] Πατήστε μία φορά για να εμφανιστεί ο αριθμός που είναι αποθηκευμένος στη μνήμη και δύο φορές για να επαναφέρετε τη μνήμη στο 0.

## ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΑΞΕΩΝ

Παράδειγμα	Πλήκτρα	Οθόνη
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.
$\sqrt{64}$	[6][4][v]	8.
Υπολογίστε το 6% του 200	[2][0][0][x][6][%]	12.
Προσθέστε 6% ΦΠΑ σε αγορά 20	[2][0][+][6][%]	21.2
Υπολογίστε 20% έκπτωση στα 150	[1][5][0][x][2][0][%]	30.
80x9=720+	[8][0][x][9][M+]	720.
50x6=300-	[5][0][x][6][M-]	300.
20x3=60+	[2][0][x][3][M+]	300.
	[MRC]	480.
12 x 35 = 420	[1][2][x][3][4][►][5][=]	420.

## ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

- . Ξεβιδώστε τις βίδες στο πίσω μέρος και βγάλτε το κάλυμμα και τις παλιές μπαταρίες.
- . Καθαρίστε τις νέες μπαταρίες με ένα μαλακό πανί,

και τοποθετήστε τις με το θετικό μέρος (+) προς τα επάνω.

- . Τοποθετήστε το κάλυμμα, και βιδώστε το.
- . Πατήστε [ON/AC] ([ON/C]).
- . Προσοχή: Μια μπαταρία χωρίς φορτίο μπορεί να προκαλέσει διαρροή και να.
- . προξενήσει ζημιά, αν την αφήσετε για μεγάλο διάστημα στην αριθμομηχανή.

## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ, ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

- . Διατηρήστε την αριθμομηχανή στεγνή. Αν πέσει νερό στεγνώστε την αμέσως.
- . Μη χρησιμοποιείτε χημικά και υγρά για τον καθαρισμό. Καθαρίστε την με ένα μαλακό, στεγνό πανί.
- . Μη την χτυπήσετε.
- . Μη τη λυγίζετε ή στρίβετε.

## УПЪТВАНЕ ЗА УПОТРЕБА



## ФУНКЦИИ

- . Автоматично изключване: Ако калкулаторът не се използва между 5-12 минути, се изключва автоматично.
- . Запаметяване на четири функции включително прибавяне, изваждане, връщане и изчистване.
- . Mark up функция.

## ЗАПАМЕТЯВАНЕ

- [M+] Натиснете, за да прибавите числото, изписано на дисплея в паметта. MEMORY се появява на дисплея.
- [M-] Натиснете, за да извадите числото, изписано на дисплея от паметта. MEMORY се появява на дисплея.
- [MRC] Натиснете веднъж, за да покажете стойността, записан в паметта, и два пъти, за да върнете паметта на 0.

## ИЗВЪРШВАНЕ НА ИЗЧИСЛЕНИЯ

Пример	Бутони	Дисплей
$6 + 7 = 13$	[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.
$\sqrt{64}$	[6][4][√]	8.
Пресмятане на 6% of 200	[2][0][0][x][6][%]	12.
Прибавяне на 6% върху €20	[2][0][+][6][%]	21.20
Пресмятане на 20% отстъпка от €150	[1][5][0][x][2][0][%]	30.
$80 \times 9 = 720 +$	[8][0][x][9][M+]	720.
$50 \times 6 = 300 -$	[5][0][x][6][M-]	300.
$20 \times 3 = 60 +$	[2][0][x][3][M+]	60.
	[MRC]	480.
$12 \times 35 = 420$	[1][2][x][3][4][►][5][=]	420.

## СМЯНА НА БАТЕРИЯТА

- . Махнете винтовете, които държат капака, отстранете капака и премахнете старата батерия.
- . Избръшете новата батерия с мека кърпа и я поставете в калкулатора с (+) страната нагоре.
- . Поставете обратно капака и го фиксирайте с винтовете.
- . Натиснете [ON/C], за да включите калкулатора.
- . Забележка: Изтощената батерия може да протече и да повреди калкулатора ако бъде оставена вътре за дълъг период от време.

## ПОДДРЪЖКА

- . Пазете калкулатора сух. Ако се намокри го подсушете преди да го ползвате.
- . Не използвайте силни разтворители, за да го почиствате. Избръшете с мека, суха кърпа.
- . Не изпускайте и не хвърляйте калкулатора.
- . Не натискайте и не извивайте калкулатора.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS



## JELLEMZŐK

- . Automatikus kikapcsolás: Ha nem használjuk a számológépet kb. 5-12 percig, akkor az automatikusan kikapcsol.

- . Négyfunkciós memória, mely tartalmazza az összeadást, kivonást, tartalom visszahívást és törlést.
- . Felértékelési funkció.

## MEMÓRIA FUNKCIÓK

- [M+] Gomb megnyomásával a kijelzett értéket hozzáadja a memória tartalmához. MEMORY felirat jelenik meg.
- [M-] Gomb megnyomásával kivonja a kijelzett értéket a memória tartalmából MEMORY felirat jelenik meg.
- [MRC] Nyomja meg egyszer a memóriában tárolt szám megjelenítéséhez, és kétszer a memória 0-ra történő visszaállításához.

## SZÁMOLÁSI MŰVELETEK

Példa	Billentyű művelet	Kijelző
$6 + 7 = 13$	[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.
$\sqrt{64}$	[6][4][√]	8.
200 6%-ának kiszámítása	[2][0][0][x][6][%]	12.

Egy €20 értékű vásárláshoz adjon hozzá 6% adót

[2][0][+][6][%]

21.20

Számolja ki a 20%-os árengedmény értékét €150 esetén

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

30.

$80 \times 9 = 720 +$	[8][0][x][9][M+]	720.
$50 \times 6 = 300 -$	[5][0][x][6][M-]	300.
$20 \times 3 = 60 +$	[2][0][x][3][M+]	60.
	[MRC]	480.
$12 \times 35 = 420$	[1][2][x][3][4][▶][5][=]	420.

## ELEMCSERE

- . Távolítsa el a hátlapot rögzítő csavarokat, vegye le a hátlapot, majd vegye ki az elemeket.
- . Száraz, puha törlőkendővel törölje le az új elemeket, majd helyezze őket a számológépbe, a pozitív (+) pólussal felfelé.
- . Helyezze vissza a hátlapot, majd a csavarokkal rögzítse.
- . Nyomja meg a [ON/C] gombot a bekapcsoláshoz.
- . Megjegyzés: A lemerült elemek szivároghatnak és károsíthatják a számológépet, ha hosszú időn keresztül az elemtartóban hagyjuk őket.

## ÁPOLÁS ÉS KARBANTARTÁS

- . Óvja a számológépet a nedvességtől. Amennyiben nedvesség éri, bekapcsolás előtt szárítsa ki.
- . Ne használjon erős oldószert vagy tisztítószert a számológép tisztításához. Tisztításkor puha, száraz törlőronggyal törölje le.

- . Leeséstől, ütéstől óvja a számológépet.
- . Ne hajlítsa vagy csavarja a számológépet.

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

(PL)

### CECHY

- . Automatyczne wyłączanie: Jeśli kalkulator nie jest używany przez około 5-12 minut, wyłącza się automatycznie.
- . Cztery funkcje pamięci, w tym dodawanie, odejmowanie, przywołanie ostatniego wpisu, wymazywanie (zerowanie) wyświetlacza.
- . Funkcja narzutu (mark up).

### FUNKCJE PAMIĘCI

- [M+] Przyciśnij, aby dodać wyświetlzoną liczbę do pamięci. Wyświetla się MEMORY (PAMIĘĆ).
- [M-] Przyciśnij, aby odjąć wyświetlzoną liczbę od pamięci. Wyświetla się MEMORY (PAMIĘĆ).
- [MRC] Naciśnij raz, aby wyświetlić numer zapisany w pamięci i dwa razy, aby zresetować pamięć do 0.

### WYKONYWANIE OBLCZEŃ

$6 + 7 = 13$	[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.
$\sqrt{64}$	[6][4][√]	8.
Oblicz 6% z 200	[2][0][0][x][6][%]	12.
Dodaj 6% podatku do zakupu za €20	[2][0][+][6][%]	21.20
Oblicz rabat 20% od kwoty €150	[1][5][0][x][2][0][%]	30.
$80 \times 9 = 720 +$	[8][0][x][9][M+]	720.
$50 \times 6 = 300 -$	[5][0][x][6][M-]	300.
$20 \times 3 = 60 +$	[2][0][x][3][M+]	60.
	[MRC]	480.
$12 \times 35 = 420$	[1][2][x][3][4][►][5][=]	420.

## WYMIANA BATERII

- . Wykręć śrubki z tylnej ścianki, wyjmij ściankę i starą baterię.
- . Przetrzyj nową baterię miękką, suchą szmatką i włożyć do kalkulatora stroną (+) do góry.
- . Włożyć z powrotem tylną ściankę i przykręć śrubki.
- . Przyciśnij klawisz [ON/C], aby włączyć kalkulator.
- . Uwaga: Stara bateria może wyciekać i uszkodzić kalkulator, jeśli zostanie pozostawiona w kalkulatorze przez dłuższy okres czasu.

## PRZECHOWYWANIE I UŻYTKOWANIE

- . Przechowuj kalkulator w suchym miejscu. Gdy

- dojdzie do zamoczenia, wysusz przed użyciem.
- . Nie używaj żrących rozpuszczalników lub detergentów do czyszczenia kalkulatora. Przecieraj suchą, miękką ściereczką.
  - . Nie upuszczaj kalkulatora na podłogę i nie uderzaj nim.
  - . Nie wyginaj ani nie skręcaj kalkulatora.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- . Автоматическое выключение: если калькулятор не используется в течение примерно 5-12 минут, устройство автоматически выключается.
- . Четыре функции памяти, включая сложение, вычитание, запоминание и очистку.
- . Функция разметки.

### ФУНКЦИИ ПАМЯТИ

- [M+] Нажмите, чтобы добавить отображаемый номер в память. На дисплее появится надпись MEMORY.
- [M-] Нажмите, чтобы вычесть отображаемое число из памяти. На дисплее появится надпись MEMORY.
- [MRC] Нажмите один раз, чтобы отобразить номер, сохраненный в памяти, и два раза, чтобы

сбросить память на 0.

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАСЧЕТОВ

Пример	Работа с клавишом	Дисплей
$6 + 7 = 13$	[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.
$\sqrt{64}$	[6][4][√]	8.
Рассчитайте 6% от 200	[2][0][0][x][6][%]	12.
Добавьте налог 6% к покупке на сумму €20	[2][0][+][6][%]	21.20
Рассчитайте скидку 20% от €150	[1][5][0][x][2][0][%]	30.
$80 \times 9 = 720 +$	[8][0][x][9][M+]	720.
$50 \times 6 = 300 -$	[5][0][x][6][M-]	300.
$20 \times 3 = 60 +$	[2][0][x][3][M+]	60.
	[MRC]	480.
$12 \times 35 = 420$	[1][2][x][3][4][►][5][=]	420.

## ЗАМЕНА БАТАРЕИ

- . Открутите винты,держивающие заднюю крышку на месте, и снимите крышку и старый аккумулятор.
- . Протрите новую батарейку сухой мягкой тканью и установите ее в калькулятор положительной (+) стороной вверх.
- . Установите заднюю крышку и закрепите ее

- . Винтами.
- . Нажмите [ON/C], чтобы включить питание.
- . Примечание: Разряженная батарейка может протечь и повредить калькулятор, если ее надолго оставить в батарейном отсеке.

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- . Храните калькулятор в сухом месте. Если он намок, высушите его перед использованием.
- . Не используйте для очистки устройства агрессивные растворители или моющие средства. Протирайте устройство мягкой сухой тканью.
- . Не роняйте и не ударяйте калькулятор.
- . Не сгибайте и не скручивайте калькулятор.

## NÁVOD K OBSLUZE



## FUNKCE

- . Funkce automatického vypnutí: v případě, že nebudete s kalkulačkou pracovat, po 5-12 minutách se automaticky vypne.
- . Čtyři funkce paměti: sčítání, odečítání, stav paměti, vynulování paměti.
- . Rychlé výpočty: změna ceny, procentní změny

## PAMĚŤOVÉ FUNKCE

- [M+] Stisknutím tohoto tlačítka přičteme číslo do paměti. Zobrazí se symbol MEMORY.
- [M-] Stisknutím tohoto tlačítka odečteme číslo z paměti. Zobrazí se symbol MEMORY.
- [MRC] Stiskněte jednou pro zobrazení čísla uloženého v paměti a dvakrát pro resetování paměti na 0.

## PŘÍKLADY VÝPOČTŮ

Příklad	Postup	Zobrazení
$6 + 7 = 13$	[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.
$\sqrt{64}$	[6][4][√]	8.
Výpočet 6% z 200	[2][0][0][x][6][%]	12.
Přičíst 6% k 20	[2][0][+][6][%]	21.20
Výpočet 20% slevy z 150	[1][5][0][x][2][0][%]	30.
$80 \times 9 = 720 +$	[8][0][x][9][M+]	720.
$50 \times 6 = 300 -$	[5][0][x][6][M-]	300.
$20 \times 3 = 60 +$	[2][0][x][3][M+]	60.
	[MRC]	480.
$12 \times 35 = 420$	[1][2][x][3][4][►][5][=]	420.

## VÝMĚNA BATERIÍ

- . Vytočte šroubek držící zadní kryt kalkulačky a vyndejte staré baterie.
- . Vložte nové čisté a suché baterie, pozor na

- . správnou polaritu baterie (+).
- . Zadní kryt upevněte šroubkem.
- . Stiskněte tlačítko pro zapnutí (ON).
- . Upozornění: vybité baterie mohou kalkulačku poškodit.

## PÉČE A ÚDRŽBA

- . Udržujte kalkulačku v suchu, pokud se namočí, ihned ji vysušte.
- . K čištění nepoužívejte čistidla, rozpouštědla ani drsné materiály, čistěte jen suchým, jemným hadříkem.
- . Nevystavujte kalkulačku nárazům.
- . Kalkulačku nijak neohýbejte.

## NÁVOD NA OBSLUHU



## FUNKCIE

- . Funkcia automatického vypnutia: v prípade, že nebudeš s kalkulačkou pracovať po 5-12 minútach sa automaticky vypne.
- . Štyri funkcie pamäti: sčítanie, odčítanie, stav pamäti, vynulovanie pamäti.
- . Rýchle výpočty: zmena ceny, percentuálne zmeny.

## PAMÄŤOVÉ FUNKCIE

[M+] Stlačením tohto tlačidla pričítame číslo do

pamäti. Zobrazí sa symbol MEMORY.

[M-] Stlačením tohto tlačidla odčítame číslo z pamäti. Zobrazí sa symbol MEMORY.

[MRC] Jedným stlačením zobrazíte číslo uložené v pamäti a dvojitým stlačením vynulujete pamäť na 0.

## PRÍKLADY VÝPOČTOV

Príklad	Postup	Zobrazenie
$6 + 7 = 13$	[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.
$\sqrt{64}$	[6][4][√]	8.
Výpočet 6% z 200	[2][0][0][x][6][%]	12.
Pričítať 6% k 20	[2][0][+][6][%]	21.20
Výpočet 20% zľavy z 150	[1][5][0][x][2][0][%]	30.
$80 \times 9 = 720 +$	[8][0][x][9][M+]	720.
$50 \times 6 = 300 -$	[5][0][x][6][M-]	300.
$20 \times 3 = 60 +$	[2][0][x][3][M+]	60.
	[MRC]	480.
$12 \times 35 = 420$	[1][2][x][3][4][►][5][=]	420.

## VÝMENA BATÉRIÍ

- . Vytočte skrutky držiace zadný kryt kalkulačky a vyberte staré batérie.
- . Vložte nové čisté a suché batérie, pozor na správnu polaritu batérie (+).

- . Zadný kryt upevnite skrutkou.
- . Stlačte tlačidlo pre zapnutie (ON).
- . Upozornenie: vybité batérie môžu kalkulačku poškodiť.

## STAROSTLIVOSŤ A ÚDRŽBA

- . Udržujte kalkulačku v suchu, pokiaľ sa namočí ihneď ju vysušte.
- . Na čistenie nepoužívajte čistidlá, rozpúšťadlá ani drsné materiály, čistite len suchou, jemnou handričkou.
- . Nevystavujte kalkulačku nárazom.
- . Kalkulačku nijako neohýbajte.

## NAVODILA ZA UPORABO



### ZNAČILNOSTI

- . Samodejni izklop: Če kalkulatorja ne uporabljate v približno 5-12 minutah, se naprava samodejno izklopi.
- . Pomnilnik s štirimi funkcijami, vključno s seštevanjem, odštevanjem, priklicem in čiščenjem.
- . Funkcija označevanja.

### FUNKCIJE POMNILNIKA

[M+] Pritisnite , da bi prikazano številko dodali v pomnilnik. Prikaže se MEMORY.

- [M-] Pritisnite , če želite prikazano številko odšteti od pomnilnika. Prikaže se MEMORY.
- [MRC] Pritisnite enkrat, da prikažete številko, shranjeno v pomnilniku, in dvakrat, da ponastavite pomnilnik na 0.

## IZVAJANJE IZRAČUNOV

Primer	Delovanje ključa	Prikaz
$6 + 7 = 13$	[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.
$\sqrt{64}$	[6][4][√]	8.
Izračunajte 6 % od 200	[2][0][0][x][6][%]	12.
Dodajte 6 % davek pri nakupu za 20 EUR	[2][0][+][6][%]	21.20
Izračunajte 20% popust od 150 EUR	[1][5][0][x][2][0][%]	30.
$80 \times 9 = 720 +$	[8][0][x][9][M+]	720.
$50 \times 6 = 300 -$	[5][0][x][6][M-]	300.
$20 \times 3 = 60 +$	[2][0][x][3][M+]	60.
	[MRC]	480.
$12 \times 35 = 420$	[1][2][x][3][4][►][5][=]	420.

## ZAMENJAVA BATERIJE

- . Odstranite vijke, ki držijo zadnji pokrov, ter odstranite pokrov in staro baterijo.
- . Novo baterijo obrišite s suho mehko krpo in jo

- vstavite v kalkulator s pozitivno (+) stranjo navzgor.
- . Namestite zadnji pokrov in ga pritrdite z vijaki.
  - . Pritisnite [ON/C], da vklopite napajanje.
  - . Opomba: Iztrošena baterija lahko izteče in poškoduje kalkulator, če dlje časa ostane v predalu za baterije.

## **NEGA IN VZDRŽEVANJE**

- . Kalkulator naj bo suh. Če se zmoči, ga pred uporabo posušite.
- . Za čiščenje enote ne uporablajte ostrih topil ali čistil. Za čiščenje obrišite z mehko in suho krpo.
- . Kalkulatorja ne spuščajte in ne udarjajte vanj.
- . Kalkulatorja ne upogibajte in ne zvijajte.