


DEUTSCH

1. Betriebsnahme:
Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, entfernen Sie bitte die Schutzfolie von dem Display, indem Sie an dem Streifen ziehen.
Drücken Sie die « ON/C » Taste, um den Taschenrechner einzuschalten. Das Gerät schaltet sich automatisch ab, wenn für einige Minuten keine Eingabe erfolgt.

Stromquelle: 1 x AG10 (1,5V ) Batterie und Solarzelle. Zum Austauschen der Batterie schrauben Sie das Batteriefach auf der Rückseite des Taschenrechners ein und entnehmen die Batterie. Lösen und entfernen Sie den Batteriedeckel auf der Rückseite des Gerätes. Entfernen Sie die Batterien und legen Sie die neuen Batterien ein. Schließen Sie das Batteriefach.

WARNING:
Funktionsstörungen oder Speicherverlust können möglicherweise durch starke Frequenzstörungen oder elektrostatische Entladung verursacht werden. Sollte es zu unnormalen Funktionen kommen, entfernen Sie die Batterien und legen Sie die Batterien wieder ein.

2. Berechnungen mit dem Speicher
Drücken Sie ON/C, um die Ihre Rechnungen ausführen.
Um den angezeigten Betrag als einen positiven Wert zu speichern, drücken Sie die „M+“ Taste. Um eine Berechnung durchzuführen, geben Sie die gewünschte Zahl oder Berechnung ein und drücken Sie anschließend die „MRC“ Taste, um den negativen Wert wieder aufzurufen.
Um den angezeigten Betrag als einen negativen Wert zu speichern, drücken Sie die „M-“ Taste. Um eine Berechnung durchzuführen, geben Sie die gewünschte Zahl oder Berechnung ein und drücken Sie anschließend die „MRC“ Taste, um den gespeicherten negativen Wert wieder aufzurufen. (Bsp.: 4 wird zum „negativen“ Speicher „M-“ als negativer Wert hinzugefügt; also folgt: 10 x „MRC“ = -40).
Um den gespeicherten Betrag anzuzeigen, drücken Sie die „MRC“.

3. Grand-Total-Speicher (GT)
Drücken Sie „MFC“, ein zweites Mal, um den Inhalt des Speichers zu löschen.

4. Berechnung des Preisaufschlags (MUK)
Die MUK-Taste ermittelt Ihren Verkaufspreis auf Basis der Marge auf Kosten oder dieses Verkaufspreises zu berechnen.

Beispiel	Drücken	Anzeige
	[ON/C]	0
	2/4	0,5
	2x3	6
	[GT]	6,5

5. Wahlschalter
Die Wahlschalter des Taschenrechners geben Ihnen die Möglichkeit, die Rundung und Anzahl der Dezimalstellen des angezeigten Wertes auszuwählen.

Wahlschalter Rundung:
• **S4:** rundet ab bei 0, 1, 2, 3, 4 und rundet auf bei 5, 6, 7, 8, 9.
• **UP:** Rundet auf.

Wahlschalter Dezimalstelle:
• **F:** Dreiwertiges Dezimalsystem mit nicht gerundeter Wertangabe.
• **3, 2, 0:** Anzahl der Dezimalstellen für die Wahlschalter CUT, 5/4 und UP.
• **A (ADD2):** Legt automatisch die Zahl, die mit 2 Dezimalstellen eingegeben wird, fest. Zum Beispiel: 198 = 1,98, 7 = 0,07. Dieser Modus hat keinen Einfluss auf Multiplikation und Division.

6. Garantie:
Unsere Garantie deckt das Produkt für zwei Jahre ab dem Kaufdatum. Die Garantie deckt alle Material- und Montagearbeiten ab, die während der Nutzung des Produkts erforderlich sind. Die Garantie deckt nicht die Kosten für den Transport, die Montage, die Reparatur oder die Ersatzteile. Die Garantie deckt nicht die Kosten für den Transport, die Montage, die Reparatur oder die Ersatzteile. Die Garantie deckt nicht die Kosten für den Transport, die Montage, die Reparatur oder die Ersatzteile.

7. Batterie
Austausch der Batterie
1. Öffnen Sie mit einem kleinen Schraubendreher das Batteriefach auf der Rückseite des Rechners.
2. Entfernen Sie die alte Batterie.
3. Legen Sie Ihre neue Batterie ein.
4. Schließen Sie das Fach mit Ihrem Schraubendreher.

8. Sicherheit
Wichtig: Dieses Produkt enthält eine Knopfzellenbatterie. Eine Knopfzellenbatterie kann beim Verschlucken schwere innere chemische Verbrennungen verursachen.
Warnung: Entsorgen Sie verbrauchte Batterien sofort. Halten Sie neue und gebrauchte Batterien von Kindern fern. Wenn Sie glauben, dass Batterien verschluckt oder in einen Körperteil eingeführt wurden, suchen Sie sofort einen Arzt auf.

9. Umweltverschmutzung: Ausgereifte Elektrogeräte können recycelt werden und sollten nicht in dem normalen Hausmüll entsorgt werden! Der Endverbraucher ist gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zurückzugeben. Verbrauchte Batterien müssen vor der Entsorgung des Produkts entfernt werden. Verbrauchte Batterien müssen vor der Entsorgung des Produkts entfernt werden. Verbrauchte Batterien müssen vor der Entsorgung des Produkts entfernt werden.

10. Recycling: Dieses Produkt enthält eine Knopfzellenbatterie. Eine Knopfzellenbatterie kann beim Verschlucken schwere innere chemische Verbrennungen verursachen.
Warnung: Entsorgen Sie verbrauchte Batterien sofort. Halten Sie neue und gebrauchte Batterien von Kindern fern. Wenn Sie glauben, dass Batterien verschluckt oder in einen Körperteil eingeführt wurden, suchen Sie sofort einen Arzt auf.

11. Garantie:
Unsere Garantie deckt das Produkt für zwei Jahre ab dem Kaufdatum. Die Garantie deckt alle Material- und Montagearbeiten ab, die während der Nutzung des Produkts erforderlich sind. Die Garantie deckt nicht die Kosten für den Transport, die Montage, die Reparatur oder die Ersatzteile. Die Garantie deckt nicht die Kosten für den Transport, die Montage, die Reparatur oder die Ersatzteile. Die Garantie deckt nicht die Kosten für den Transport, die Montage, die Reparatur oder die Ersatzteile.

12. Batterie
Austausch der Batterie
1. Öffnen Sie mit einem kleinen Schraubendreher das Batteriefach auf der Rückseite des Rechners.
2. Entfernen Sie die alte Batterie.
3. Legen Sie Ihre neue Batterie ein.
4. Schließen Sie das Fach mit Ihrem Schraubendreher.

13. Sicherheit
Wichtig: Dieses Produkt enthält eine Knopfzellenbatterie. Eine Knopfzellenbatterie kann beim Verschlucken schwere innere chemische Verbrennungen verursachen.
Warnung: Entsorgen Sie verbrauchte Batterien sofort. Halten Sie neue und gebrauchte Batterien von Kindern fern. Wenn Sie glauben, dass Batterien verschluckt oder in einen Körperteil eingeführt wurden, suchen Sie sofort einen Arzt auf.

14. Umweltverschmutzung: Ausgereifte Elektrogeräte können recycelt werden und sollten nicht in dem normalen Hausmüll entsorgt werden! Der Endverbraucher ist gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zurückzugeben. Verbrauchte Batterien müssen vor der Entsorgung des Produkts entfernt werden. Verbrauchte Batterien müssen vor der Entsorgung des Produkts entfernt werden.

15. Recycling: Dieses Produkt enthält eine Knopfzellenbatterie. Eine Knopfzellenbatterie kann beim Verschlucken schwere innere chemische Verbrennungen verursachen.
Warnung: Entsorgen Sie verbrauchte Batterien sofort. Halten Sie neue und gebrauchte Batterien von Kindern fern. Wenn Sie glauben, dass Batterien verschluckt oder in einen Körperteil eingeführt wurden, suchen Sie sofort einen Arzt auf.

16. Garantie:
Unsere Garantie deckt das Produkt für zwei Jahre ab dem Kaufdatum. Die Garantie deckt alle Material- und Montagearbeiten ab, die während der Nutzung des Produkts erforderlich sind. Die Garantie deckt nicht die Kosten für den Transport, die Montage, die Reparatur oder die Ersatzteile. Die Garantie deckt nicht die Kosten für den Transport, die Montage, die Reparatur oder die Ersatzteile. Die Garantie deckt nicht die Kosten für den Transport, die Montage, die Reparatur oder die Ersatzteile.

17. Batterie
Austausch der Batterie
1. Öffnen Sie mit einem kleinen Schraubendreher das Batteriefach auf der Rückseite des Rechners.
2. Entfernen Sie die alte Batterie.
3. Legen Sie Ihre neue Batterie ein.
4. Schließen Sie das Fach mit Ihrem Schraubendreher.

18. Sicherheit
Wichtig: Dieses Produkt enthält eine Knopfzellenbatterie. Eine Knopfzellenbatterie kann beim Verschlucken schwere innere chemische Verbrennungen verursachen.
Warnung: Entsorgen Sie verbrauchte Batterien sofort. Halten Sie neue und gebrauchte Batterien von Kindern fern. Wenn Sie glauben, dass Batterien verschluckt oder in einen Körperteil eingeführt wurden, suchen Sie sofort einen Arzt auf.

19. Umweltverschmutzung: Ausgereifte Elektrogeräte können recycelt werden und sollten nicht in dem normalen Hausmüll entsorgt werden! Der Endverbraucher ist gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zurückzugeben. Verbrauchte Batterien müssen vor der Entsorgung des Produkts entfernt werden. Verbrauchte Batterien müssen vor der Entsorgung des Produkts entfernt werden.

20. Recycling: Dieses Produkt enthält eine Knopfzellenbatterie. Eine Knopfzellenbatterie kann beim Verschlucken schwere innere chemische Verbrennungen verursachen.
Warnung: Entsorgen Sie verbrauchte Batterien sofort. Halten Sie neue und gebrauchte Batterien von Kindern fern. Wenn Sie glauben, dass Batterien verschluckt oder in einen Körperteil eingeführt wurden, suchen Sie sofort einen Arzt auf.

21. Garantie:
Unsere Garantie deckt das Produkt für zwei Jahre ab dem Kaufdatum. Die Garantie deckt alle Material- und Montagearbeiten ab, die während der Nutzung des Produkts erforderlich sind. Die Garantie deckt nicht die Kosten für den Transport, die Montage, die Reparatur oder die Ersatzteile. Die Garantie deckt nicht die Kosten für den Transport, die Montage, die Reparatur oder die Ersatzteile. Die Garantie deckt nicht die Kosten für den Transport, die Montage, die Reparatur oder die Ersatzteile.

22. batterie
Austausch der Batterie
1. Öffnen Sie mit einem kleinen Schraubendreher das Batteriefach auf der Rückseite des Rechners.
2. Entfernen Sie die alte Batterie.
3. Legen Sie Ihre neue Batterie ein.
4. Schließen Sie das Fach mit Ihrem Schraubendreher.


23. Sicherheit
Wichtig: Dieses Produkt enthält eine Knopfzellenbatterie. Eine Knopfzellenbatterie kann beim Verschlucken schwere innere chemische Verbrennungen verursachen.
Warnung: Entsorgen Sie verbrauchte Batterien sofort. Halten Sie neue und gebrauchte Batterien von Kindern fern. Wenn Sie glauben, dass Batterien verschluckt oder in einen Körperteil eingeführt wurden, suchen Sie sofort einen Arzt auf.

24. Umweltverschmutzung: Ausgereifte Elektrogeräte können recycelt werden und sollten nicht in dem normalen Hausmüll entsorgt werden! Der Endverbraucher ist gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zurückzugeben. Verbrauchte Batterien müssen vor der Entsorgung des Produkts entfernt werden. Verbrauchte Batterien müssen vor der Entsorgung des Produkts entfernt werden.

25. Recycling: Dieses Produkt enthält eine Knopfzellenbatterie. Eine Knopfzellenbatterie kann beim Verschlucken schwere innere chemische Verbrennungen verursachen.
Warnung: Entsorgen Sie verbrauchte Batterien sofort. Halten Sie neue und gebrauchte Batterien von Kindern fern. Wenn Sie glauben, dass Batterien verschluckt oder in einen Körperteil eingeführt wurden, suchen Sie sofort einen Arzt auf.

NEDERLANDS

1. Eran beginnen:
Bevóór u de apparaat in gebruik neemt, verwijdert u het scherm te verwijderen door aan het lijfje te trekken voordat u het apparaat opstart.
Druk op de «ON/C» knop om de rekenmachine aan te schakelen. Het apparaat schakelt automatisch uit na enkele minuten van non-activiteit.

Voeding: 1 x AG10 (1,5V ) batterij en zonnecel. Om de batterij te vervangen, opent u met een schroevendraaier het batterijvak (aan de achterkant van het toestel) en verwijdt u de batterij. Verwijder de oude batterij. Plaats het nieuwe batterij. Plaats het nieuwe batterij. Plaats het nieuwe batterij.

WAARSCHUWING: Een storing of geheugenverlies kan veroorzaakt worden door een sterke frequentie- of interferentie van een elektrostatische ontleding. Indien er zich een abnormale functie voordoet, verwijder en verbind opnieuw de batterijen.

2. Berekeningen met gebruik van geheugen
Druk op ON/C, om de uw berekeningen uit te voeren.
• Om de weergegeven waarde in het geheugen op te slaan als een positieve waarde, drukt u op de « M+ » toets. Om berekeningen uit te voeren, voert u het gewenste getal of berekening in en drukt u vervolgens op de « MRC » toets om de positieve waarde die in het geheugen opgeslagen staat, op te halen. (Bijv.: 4 wordt aan het « positief » geheugen « M+ » toegevoegd als een positieve waarde, dus: 10 x « MRC » = 40).
• Om de weergegeven waarde in het geheugen op te slaan als een negatieve waarde, drukt u op de « M- » toets. Om berekeningen uit te voeren, voert u het gewenste getal of berekening in en drukt u vervolgens op de « MRC » toets om de negatieve waarde die in het geheugen opgeslagen staat, op te halen. (Bijv.: 4 wordt aan het « negatieve » geheugen « M- » toegevoegd als een negatieve waarde « - 4 », dus: 10 x « MRC » = -40).
• Om de som weer te geven die in het geheugen opgeslagen staat, drukt u op « MRC ».
• Om de som weer te geven die in het geheugen opgeslagen staat, drukt u op « MRC ».
• Om de som weer te geven die in het geheugen opgeslagen staat, drukt u op « MRC ».

3. Grand-Total Geheugen (GT)
Druk op deze toets om de som (eindtoets) van uw berekeningen te berekenen.

Voorbeeld	Druk op	Weergave
	[ON/C]	0
	2/4	0,5
	2x3	6
	[GT]	6,5

4. Handelsmargeberekening (MU)
De MU-toets stelt u in staat om een verkoopprijs te berekenen op basis van een marge op de kosten of op deze verkoopprijs.

5. Keuzeschakelaars
De keuzeschakelaars op deze rekenmachine stellen u in staat om uit verschillende afrondingen en aantal decimalen voor de weergegeven waarde te kiezen.

Afrondingskeuzeschakelaar:
• **CUT:** Rondt naar beneden af.
• **S4:** Rondt naar beneden af voor 0, 1, 2, 3, 4 en rondt naar boven af voor 5, 6, 7, 8, 9.
• **UP:** Rondt naar boven af.

Decimaal-keuzeschakelaar:
• **F:** Driewertig decimaalsysteem waarbij de waarde zonder afronding wordt weergegeven.
• **3, 2, 0:** Het aantal decimalen voor de CUT, 5/4 en UP afrondingskeuzeschakelaars.
• **A (ADD2):** Stelt het ingevoerde getal automatisch op 2 decimalen in. Bijvoorbeeld, 198 = 1,98, 7 = 0,07. Deze modus heeft geen effect op vermenigvuldigen en deling.

6. Garantie:
Dit product is gedekt door onze garantie van twee jaar. Om de garantie of de service te genieten, moet u zich met het aankoopbewijs wenden tot de verkoper. Onze garantie dekt alle materialen en montageproblemen die te wijten zijn aan de fabrikant, met uitsluiting van om het even welke beschadiging aangebracht door het niet respecteren van de gebruiksaanwijzing of om het even welke ongepaste ingreep op het artikel (zoals het demonteren, blootstelling aan warmte of vocht, ...). De batterijen zijn niet in de garantie begrepen. Er is geen garantie op de batterijen. **Opmerking:** Gelieve deze handleiding te bewaren, daar ze belangrijke informatie bevat. De inhoud van deze handleiding kan gewijzigd worden zonder voorafgaande kennisgeving.

7. Batterij
Vervanging van de batterij
1. Open met een kleine schroevendraaier het batterijvak aan de achterkant van de rekenmachine.
2. Verwijder batterij AG10.
3. Plaats uw nieuwe batterij op zijn plaats.
4. Sluit het compartiment met uw schroevendraaier.

Waarschuwing: Dit product bevat een knoopcelbatterij. Een knoopcelbatterij kan ernstige inwendige chemische brandwonden veroorzaken als deze wordt opgevoerd in een lichaamsdeel. Zie de instructies voor het gebruik van de batterij voor meer informatie.

8. Milieubescherming: Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken. Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken. Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken.

9. Milieubescherming: Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken. Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken. Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken.

10. Milieubescherming: Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken. Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken. Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken.

11. Milieubescherming: Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken. Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken. Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken.

12. Milieubescherming: Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken. Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken. Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken.

13. Milieubescherming: Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken. Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken. Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken.

14. Milieubescherming: Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken. Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken. Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken.

15. Milieubescherming: Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken. Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken. Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken.

16. Milieubescherming: Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken. Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken. Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken.

17. Milieubescherming: Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken. Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken. Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken.

18. Milieubescherming: Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken. Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken. Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken.

19. Milieubescherming: Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken. Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken. Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken.

20. Milieubescherming: Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken. Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken. Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken.

21. Milieubescherming: Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken. Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken. Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken.


22. Milieubescherming: Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken. Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken. Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken.

23. Milieubescherming: Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken. Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken. Het gebruik van elektrische apparaten kan milieubelasting veroorzaken.

DANSK

1. Korrigt brug:
Før produktet tændes, skal du fjerne beskyttelsesfilmen på skærmen og trække i tappen.
Tryk på knappen «ON/C», for at tænde lommeregneren. Produktet slukker automatisk efter et par minutter uden brug.

ADVARSEL: Kraftig frekvens interferens eller elektrostatiske udladninger kan forårsage funktionsforstyrrelser eller hukommelsestab. Hvis der opstår en unormal funktion, fjern batterierne og sæt dem igen.

Strømkilde: 1 x AG10 (1,5V ) batteri og solcelle. For at skifte batterier, skal du åbne batterirummet (sides bag på produktet) med en skruetrækker og tage batterierne ud. Sæt et nyt batteri (med « - » siden opad), og luk batterirummet igen.

ADVARSEL: Fejlfunktion eller tab af hukommelse kan skyldes stærk frekvensspåvirkning eller elektrostatiske udladninger. Hvis produktet reagerer unormalt, skal batterierne tages ud og sættes igen.

2. Udregninger med hukommelsesfunktion
Druk på ON/C, for at fortsætte med dine udregninger.
• For at gemme det viste tal som en positiv værdi i hukommelsen, skal du trykke på knappen «M+». For at lave udregninger, skal du indtaste det ønskede tal eller beregning, og tryk derefter på knappen «MRC», for at bruge den positive værdi, som du har gemt i hukommelsen. (F.eks.: Du gemmer 4 i den «positive» hukommelse «M+» som en positiv værdi, hvilket betyder at: 10 x «MRC» = 40).
• For at gemme det viste tal som en negativ værdi i hukommelsen, skal du trykke på knappen «M-». For at lave udregninger, skal du indtaste det ønskede tal eller beregning, og tryk derefter på knappen «MRC», for at bruge den negative værdi, som du har gemt i hukommelsen. (F.eks.: Du gemmer 4 i den «negative» hukommelse «M-» som en negativ værdi «-4», hvilket betyder at: 10 x «MRC» = -40).

3. Samlet hukommelse (GT)
Tryk på denne knap, for at beregne summen (hovedsummen) af dine beregninger.

Eksempel	Tryk på	Vis
	[ON/C]	0
	2/4	0,5
	2x3	6
	[GT]	6,5

4. Beregning af avanceret (MU)
Med knappen MU kan du beregne en salgpris baseret på en margin på omkostninger eller på denne salgpris.

5. Vælgerknapper
Med vælgerknapperne på denne lommeregner kan du vælge forskellige afrundinger og antal decimaler i den viste værdi. Afrundingsvalg:
• **AFRUND NED:** Rundt ned.
• **S4:** Rundt ned ved 0, 1, 2, 3, 4 og runder op ved 5, 6, 7, 8, 9.
• **UP:** Rundt op.
• **AFRUND OP:** Runder op.

6. Garantier
Dette produkt er dækket af vores 2-års garanti. For ethvert krav under garantien eller eftersalg service, bedes du kontakte din forhandler og præsentere et gyldigt købsbevis. Vores garanti omfatter alle produktions-, materiale- og fabriktionsfejl, med undtagelse af formler der er en følge af manglende overholdelse af brugervejledningen eller skadelæs behandling af varen (såsom demontering, udsættelse for varme og fugt, etc.). Det anbefales at gemme emballagen til fremtidig reference. Som et led i vores løbende indsats for at forbedre vores produkter, kan der forekomme ændringer i farver og detaljer fra produktet vist på emballagen.

7. Batteri
Udskiftning af batteri
1. Brug en lille skruetrækker til at åbne batterirummet på bagsiden af lommeregneren.
2. Fjern batteri AG10.
3. Sæt dit nye batteri i stedet.
4. Luk batterirummet med skruetrækkeren.

Advarsel: Dette produkt indeholder et knopcellebatteri. Et knopcellebatteri kan forårsage alvorlige indre kemiske forbrændinger, hvis det sluges.
Advarsel: Bortskaf brugte batterier med det samme. Hold nye og brugte batterier væk fra børn. Hvis du tror, at batterier er blevet slugt eller indsat i en kropdel, skal du straks søge lægehjælp.

8. Miljøbeskyttelse: Uanset hvilke elektriske apparater kan genbruges og bør ikke kasseres sammen med almindeligt husholdningsaffald! Vær aktiv med til at støtte bevarelsen af naturressourcer og beskytte miljøet ved at afvære dette apparat til en genbrugscentral (hvor muligt).

9. Miljøbeskyttelse: Uanset hvilke elektriske apparater kan genbruges og bør ikke kasseres sammen med almindeligt husholdningsaffald! Vær aktiv med til at støtte bevarelsen af naturressourcer og beskytte miljøet ved at afvære dette apparat til en genbrugscentral (hvor muligt).

10. Miljøbeskyttelse: Uanset hvilke elektriske apparater kan genbruges og bør ikke kasseres sammen med almindeligt husholdningsaffald! Vær aktiv med til at støtte bevarelsen af naturressourcer og beskytte miljøet ved at afvære dette apparat til en genbrugscentral (hvor muligt).

11. Miljøbeskyttelse: Uanset hvilke elektriske apparater kan genbruges og bør ikke kasseres sammen med almindeligt husholdningsaffald! Vær aktiv med til at støtte bevarelsen af naturressourcer og beskytte miljøet ved at afvære dette apparat til en genbrugscentral (hvor muligt).

12. Miljøbeskyttelse: Uanset hvilke elektriske apparater kan genbruges og bør ikke kasseres sammen med almindeligt husholdningsaffald! Vær aktiv med til at støtte bevarelsen af naturressourcer og beskytte miljøet ved at afvære dette apparat til en genbrugscentral (hvor muligt).

13. Miljøbeskyttelse: Uanset hvilke elektriske apparater kan genbruges og bør ikke kasseres sammen med almindeligt husholdningsaffald! Vær aktiv med til at støtte bevarelsen af naturressourcer og beskytte miljøet ved at afvære dette apparat til en genbrugscentral (hvor muligt).

14. Miljøbeskyttelse: Uanset hvilke elektriske apparater kan genbruges og bør ikke kasseres sammen med almindeligt husholdningsaffald! Vær aktiv med til at støtte bevarelsen af naturressourcer og beskytte miljøet ved at afvære dette apparat til en genbrugscentral (hvor muligt).

15. Miljøbeskyttelse: Uanset hvilke elektriske apparater kan genbruges og bør ikke kasseres sammen med almindeligt husholdningsaffald! Vær aktiv med til at støtte bevarelsen af naturressourcer og beskytte miljøet ved at afvære dette apparat til en genbrugscentral (hvor muligt).

16. Miljøbeskyttelse: Uanset hvilke elektriske apparater kan genbruges og bør ikke kasseres sammen med almindeligt husholdningsaffald! Vær aktiv med til at støtte bevarelsen af naturressourcer og beskytte miljøet ved at afvære dette apparat til en genbrugscentral (hvor muligt).

17. Miljøbeskyttelse: Uanset hvilke elektriske apparater kan genbruges og bør ikke kasseres sammen med almindeligt husholdningsaffald! Vær aktiv med til at støtte bevarelsen af naturressourcer og beskytte miljøet ved at afvære dette apparat til en genbrugscentral (hvor muligt).

18. Miljøbeskyttelse: Uanset hvilke elektriske apparater kan genbruges og bør ikke kasseres sammen med almindeligt husholdningsaffald! Vær aktiv med til at støtte bevarelsen af naturressourcer og beskytte miljøet ved at afvære dette apparat til en genbrugscentral (hvor muligt).

19. Miljøbeskyttelse: Uanset hvilke elektriske apparater kan genbruges og bør ikke kasseres sammen med almindeligt husholdningsaffald! Vær aktiv med til at støtte bevarelsen af naturressourcer og beskytte miljøet ved at afvære dette apparat til en genbrugscentral (hvor muligt).

20. Miljøbeskyttelse: Uanset hvilke elektriske apparater kan genbruges og bør ikke kasseres sammen med almindeligt husholdningsaffald! Vær aktiv med til at støtte bevarelsen af naturressourcer og beskytte miljøet ved at afvære dette apparat til en genbrugscentral (hvor muligt).

21. Miljøbeskyttelse: Uanset hvilke elektriske apparater kan genbruges og bør ikke kasseres sammen med almindeligt husholdningsaffald! Vær aktiv med til at støtte bevarelsen af naturressourcer og beskytte miljøet ved at afvære dette apparat til en genbrugscentral (hvor muligt).

22. Miljøbeskyttelse: Uanset hvilke elektriske apparater kan genbruges og bør ikke kasseres sammen med almindeligt husholdningsaffald! Vær aktiv med til at støtte bevarelsen af naturressourcer og beskytte miljøet ved at afvære dette apparat til en genbrugscentral (hvor muligt).


23. Miljøbeskyttelse: Uanset hvilke elektriske apparater kan genbruges og bør ikke kasseres sammen med almindeligt husholdningsaffald! Vær aktiv med til at støtte bevarelsen af naturressourcer og beskytte miljøet ved at afvære dette apparat til en genbrugscentral (hvor muligt).

24. Miljøbeskyttelse: Uanset hvilke elektriske apparater kan genbruges og bør ikke kasseres sammen med almindeligt husholdningsaffald! Vær aktiv med til at støtte bevarelsen af naturressourcer og beskytte miljøet ved at afvære dette apparat til en genbrugscentral (hvor muligt).

25. Miljøbeskyttelse: Uanset hvilke elektriske apparater kan genbruges og bør ikke kasseres sammen med almindeligt husholdningsaffald! Vær aktiv med til at støtte bevarelsen af naturressourcer og beskytte miljøet ved at afvære dette apparat til en genbrugscentral (hvor muligt).

POLISH

1. Rozpoczęcie:
Przed uruchomieniem urządzenia należy zdjąć z ekranu folię ochronną i w tym celu pociągnąć za wypustkę.
Aby włączyć kalkulator, wystarczy nacisnąć przycisk „ON/C”. Jeśli przez kilka minut nie będą naciskane żadne przyciski, wówczas urządzenie wyłączy się automatycznie.

Źródło zasilania: 1 bateria AG10 (1,5 V ) oraz ogniwko słoneczne. Aby wymienić baterie, należy zrubokretnąć otwórki komory na baterie (znajdującej się z tyłu urządzenia) i wyjąć baterie (biegunom « - » skierowanym do góry) i zamknąć komorę na baterie.

OSTRZEŻENIE: Silne zakłócenia elektromagnetyczne lub wyładowania elektrostatyczne mogą powodować niewłaściwe działanie urządzenia lub utratę danych zapisanych w pamięci. W razie wystąpienia nietypowego zjawiska, należy wyjąć i ponownie włożyć baterie.

2. Obliczenia z wykorzystaniem pamięci
Aby wykonać obliczenia, należy nacisnąć przycisk ON/C.
• Chcąc i zobrazować wartość, należy nacisnąć przycisk „M+”. Aby wykonać obliczenia, należy wprowadzić żądaną liczbę lub obliczenie, a następnie nacisnąć przycisk „MRC”. Aby wywołać wartość dodatnią zapisaną w pamięci.
• Chcąc i zobrazować wartość, należy nacisnąć przycisk „M-”. Aby wykonać obliczenia, należy wprowadzić żądaną liczbę lub obliczenie, a następnie nacisnąć przycisk „MRC”. Aby wywołać wartość ujemną zapisaną w pamięci.
• Chcąc i zobrazować wartość, należy nacisnąć przycisk „M+”. Aby wywołać wartość dodatnią zapisaną w pamięci.
• Chcąc i zobrazować wartość, należy nacisnąć przycisk „M-”. Aby wywołać wartość ujemną zapisaną w pamięci.
• Aby wysświetlić zawartość pamięci, wystarczy nacisnąć przycisk „MRC”.
• Dwukrotnie nacisnięcie tego przycisku powoduje wyświetlenie zawartości pamięci.

3. Pamięć całkowita (GT)
Druk na tej przycisku, aby obliczyć sumę (całkowitą) wykonanych obliczeń.

4. Obliczenia narzutów (MU)
Przycisk MU umożliwia obliczenie ceny sprzedaży na podstawie marży od kosztów lub od ceny sprzedaży.

5. Przeglądanie wyboru
W tym kalkulatorze przyciskami wyboru umożliwiając wybór różnych ustawień zaokrąglenia i liczby miejsc po przecinku dla wyświetlanej wartości.

6. Gwarancja
Produkt jest objęty 2-letnią gwarancją. Aby skorzystać z gwarancji lub serwisu obsługi posprzedażnej, prosimy skontaktować się z dystrybutorem i przedstawić ważny dowód zakupu. Nasza gwarancja