



Example	Operation	Display
$2 + 3 - 1 = 4$ $-2.4 \times 6 \div 8 = -1.8$ $2 \times (3 + 4) - 5 = 9$ $3 \times 2.54 = 7.62$	$2 \text{ [C/CE]} \text{ [2]} \text{ [+]} \text{ 3 [3]} \text{ [-]} \text{ 1 [=]} = 4.$ $2.4 \text{ [2.] [4]} \text{ [+/-]} \text{ [x]} \text{ 6 [6]} \text{ [÷]} \text{ 8 [8]} \text{ [=]} = -1.8$ $3 \text{ [3]} \text{ [+]} \text{ 4 [4]} \text{ [x]} \text{ 2 [2]} \text{ [-]} \text{ 5 [5]} \text{ [=]} = 9.$ $2 \text{ [2]} \text{ [C/CE]} \text{ 3 [3]} \text{ [x]} \text{ 2.54 [2.] [5] [4]} \text{ [=]} = 7.62$	0. 4. - 1.8 9. 7.62
$4 \times 3 = 12$ $4 \times 5 = 20$ $6 \div 2 = 3$ $8 \div 2 = 4$	$4 \text{ [4]} \text{ [x]} \text{ 3 [3]} \text{ [=]} = 12.$ $4 \text{ [4]} \text{ [x]} \text{ 5 [5]} \text{ [=]} = 20.$ $6 \text{ [6]} \text{ [÷]} \text{ 2 [2]} \text{ [=]} = 3.$ $8 \text{ [8]} \text{ [÷]} \text{ 2 [2]} \text{ [=]} = 4.$	0. 12. 20. 3. 4.
$10 + 5\% = 10.5$ $10 - 5\% = 9.5$ $10 \times 5\% = 0.5$ $10 \div 5\% = 200$	$10 \text{ [1] [0]} \text{ [+]} \text{ 5 [5]} \text{ [%]} = 10.5$ $10 \text{ [1] [0]} \text{ [-]} \text{ 5 [5]} \text{ [%]} = 9.5$ $10 \text{ [1] [0]} \text{ [x]} \text{ 5 [5]} \text{ [%]} = 0.5$ $10 \text{ [1] [0]} \text{ [÷]} \text{ 5 [5]} \text{ [%]} = 200.$	0. 10.5 9.5 0.5 200.
$20 \times (1 + 15\%) = 23$ $20 \times (1 - 15\%) = 17$	$20 \text{ [2] [0]} \text{ [+]} \text{ 15 [1] [5]} \text{ [%]} \text{ [=]} = 23.$ $20 \text{ [2] [0]} \text{ [-]} \text{ 15 [1] [5]} \text{ [%]} \text{ [=]} = 17.$	0. 23. 17.

Example	Operation	Display
2×3 $-) 3 \times 4$ $\underline{+} 4 \times 5$ 14	$2 \text{ [2]} \text{ [x]} \text{ 3 [3]} \text{ [=]} = 6.$ $3 \text{ [3]} \text{ [x]} \text{ 4 [4]} \text{ [-]} \text{ [=]} = 12.$ $4 \text{ [4]} \text{ [x]} \text{ 5 [5]} \text{ [+]} \text{ [=]} = 20.$ MRC MRC	0. 6. M 12. M 20. M 14. 14.
$2 + 3 + 3 = 8$ $6 - 2 - 2 = 2$ $2^3 = 8$	$2 \text{ [2]} \text{ [+]} \text{ 3 [3]} \text{ [=]} = 8.$ $6 \text{ [6]} \text{ [-]} \text{ 2 [2]} \text{ [-]} \text{ 2 [2]} \text{ [=]} = 2.$ $2 \text{ [2]} \text{ [x]} \text{ 2 [2]} \text{ [=]} = 8.$	0. 8. 2. 8.
$\sqrt{9} = 3$ $\sqrt{144} = 12$ $\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$	$9 \text{ [9]} \text{ [√]} = 3.$ $144 \text{ [1] [4] [4]} \text{ [√]} = 12.$ $3 \text{ [3]} \text{ [x]} \text{ 3 [3]} \text{ [+]} \text{ 4 [4]} \text{ [x]} \text{ 4 [4]} \text{ [+]} \text{ [MRC]} \text{ [√]} = 5.$	0. 3. 12. 0. M 5.
$\frac{1}{4} = 0.25$	$1 \text{ [1]} \text{ [÷]} \text{ 4 [4]} \text{ [=]} = 0.25$	0. 0.25

Tastenfunktionen:

- C/CE** : Löschen / Letzten Eintrag löschen
- +/-** : Vorzeichen ändern (Ändert das Vorzeichen des angezeigten Werts von positiv auf negativ oder umgekehrt.)
- 1 ~ 9 0 .** : Nummerntasten
- + - x ÷ = √ %** : Funktionstasten
- M+** : Speicher plus (Fügt den angezeigten Wert dem unabhängigen Speicher hinzu.)
- M-** : Speicher minus (Zieht den angezeigten Wert vom unabhängigen Speicher ab.)
- MRC** : Speicher abrufen / Speicher löschen

Wechseln der Batterie:

- ✳ Diese Produktserie verfügt über zwei Stromquellen: 1. Solarenergie 2. Batterie (1.5V) oder Strom einer 1.5V-Batterie.
- ✳ Automatische Abschaltung: Nach etwa 10 Minuten.
- ✳ Wenn die Anzeige unscharf wird, weist das darauf hin, dass der Batteriestrom fast aufgebraucht ist. Sie können das Solarmodul für die Stromversorgung verwenden oder die Batterie austauschen, um die Anzeige wieder scharf zu stellen.

Es besteht nach dem Deutschen Batteriegesetz (BattG) die Möglichkeit Batterien nach Gebrauch, unentgeltlich an der Verkaufsstelle zurückzugeben. Endbenutzer sind zur Rückgabe von Altbatterien verpflichtet.



So gekennzeichnete Produkte dürfen nicht im unsortierten Hausmüll entsorgt werden, sondern werden gesondert als Elektroschrott in dafür vorgesehenen Einrichtungen gesammelt. Über die verfügbaren Entsorgungsmöglichkeiten und die dafür vorgesehenen Einrichtungen gibt die örtliche Stadt- oder Gemeindeverwaltung Auskunft.

Garantiehinweis:

Die Jakob Maul GmbH, Jakob-Maul-Str. 17, D-64732 Bad König, Telefon: 06063-502-100, Fax: 06063-502-210, E-Mail: contact@maul.de: (nachfolgend „Hersteller“) garantiert dem Endkunden (nachfolgend „Kunde“) nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen, dass das an den Kunden in Deutschland, Österreich oder Schweiz gelieferte Produkt innerhalb eines Zeitraums von 5 Jahren ab Auslieferung (Garantiefrist) frei von Material- oder Verarbeitungsfehlern sein wird. Solche geltend gemachten Fehler wird der Hersteller nach eigenem Ermessen auf seine Kosten durch Reparatur oder Lieferung neuer oder generalüberholter Teile beheben. Die Garantie erstreckt sich nicht auf eventuell mitgelieferte Batterien. Sonstige Ansprüche des Kunden gegen den Hersteller, insbesondere auf Schadensersatz sind ausgeschlossen.

Neben dieser Produktgarantie bestehen unabhängig die gesetzlichen Gewährleistungsrechte des Kunden, die gegenüber dem Hersteller bzw. dem jeweiligen Verkäufer durch diese Garantie nicht berührt werden. Ansprüche aus dieser Garantie bestehen nur, wenn das Produkt keine Schäden oder Verschleißerscheinungen aufweist, die durch einen unsachgemäßen Gebrauch verursacht sind. Schäden, die durch einen unsachgemäßen Gebrauch der Ware verursacht wurden, sind insbesondere solche durch Schlag- oder Stoßeinwirkung oder Schäden durch unsachgemäße Reparaturen, die nicht durch den Hersteller vorgenommen wurden.

Ansprüche aus der Garantie können nur durch Übergabe oder Einsendung des Produkts an die Verkaufsstelle oder direkt gegenüber dem Hersteller geltend gemacht werden. Voraussetzung des Garantieanspruchs ist weiterhin die Vorlage der Originalrechnung mit Kaufdatum. Diese Garantie gilt in dem vorstehend genannten Umfang und unter den oben genannten Voraussetzungen einschließlich der Vorlage des Kaufnachweises auch im Falle der Weiterveräußerung für jeden späteren, in Deutschland, Österreich oder Schweiz ansässigen künftigen Eigentümer des Produkts. Diese Garantie unterliegt dem Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des UN-Kaufrechts. Bei Kunden, die den Vertrag zu einem Zweck schließen, der nicht der beruflichen oder gewerblichen Tätigkeit zugerechnet werden kann (Verbraucher) berührt diese Rechtswahl nicht die zwingenden Bestimmungen des Rechts des Staates, in dem der Kunde seinen gewöhnlichen Aufenthalt hat.

BG: Инструкции за работа Джобен калкулатор MS 8

Example	Operation	Display
$2 + 3 - 1 = 4$ $-2.4 \times 6 \div 8 = -1.8$ $2 \times (3 + 4) - 5 = 9$ $3 \times 2.54 = 7.62$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [-] } 1 \text{ [=]}$ $2.4 \text{ [+/-] } 6 \text{ [x] } 8 \text{ [=]}$ $3 \text{ [+] } 4 \text{ [x] } 2 \text{ [-] } 5 \text{ [=]}$ $2 \text{ [CE] } 3 \text{ [x] } 2.54 \text{ [=]}$	0. 4. - 1.8 9. 7.62
$4 \times 3 = 12$ $4 \times 5 = 20$ $6 \div 2 = 3$ $8 \div 2 = 4$	$4 \text{ [x] } 3 \text{ [=]}$ 5 [=] $6 \text{ [÷] } 2 \text{ [=]}$ 8 [=]	0. 12. 20. 3. 4.
$10 + 5\% = 10.5$ $10 - 5\% = 9.5$ $10 \times 5\% = 0.5$ $10 \div 5\% = 200$	$10 \text{ [+] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [-] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [x] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [÷] } 5 \text{ [%]}$	0. 10.5 9.5 0.5 200.
$20 \times (1 + 15\%) = 23$ $20 \times (1 - 15\%) = 17$	$20 \text{ [+] } 15 \text{ [%]}$ $20 \text{ [-] } 15 \text{ [%]}$	0. 23. 17.

Example	Operation	Display
2×3 $-) 3 \times 4$ $\underline{+) 4 \times 5}$ 14	$2 \text{ [x] } 3 \text{ [M+]}$ $3 \text{ [x] } 4 \text{ [M-]}$ $4 \text{ [x] } 5 \text{ [M+]}$ MRC MRC	0. M 6. M 12. M 20. M 14. 14.
$2 + 3 + 3 = 8$ $6 - 2 - 2 = 2$ $2^3 = 8$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [=] } 3 \text{ [=]}$ $6 \text{ [-] } 2 \text{ [=] } 2 \text{ [=]}$ $2 \text{ [x] } 2 \text{ [=] } 2 \text{ [=]}$	0. 8. 2. 8.
$\sqrt{9} = 3$ $\sqrt{144} = 12$ $\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$	9 [sqrt] 144 [sqrt] $3 \text{ [x] } 3 \text{ [M+] } 4 \text{ [x] } 4 \text{ [M+] } \text{MRC}$ sqrt	0. 3. 12. 0. M 5.
$\frac{1}{4} = 0.25$	$1 \text{ [÷] } 4 \text{ [=]}$	0. 0.25

Функции на бутоните:

[C/CE] : Изчистване / Изчистване на последния запис

[+/-] : Промяна на знака (Променя знака на отчетената стойност от положителна на отрицателна или обратно.)

[1] ~ [9] [0] [.] : Цифрови бутони

[+], [-], [x], [÷], [=], [sqrt], [%] : Функционални бутони

[M+] : Памет плюс (Добавя отчетената стойност към независимата памет.)

[M-] : Памет минус (Изважда отчетената стойност от независимата памет.)

[MRC] : Извикване на паметта / Изчистване на паметта

Умѐна Batterie:

※ Тази продуктова серия има два източника на захранване: 1. слънчевата енергия 2. батерия (1.5V). или захранване от батерия 1.5V.

※ Автоматично изключване: след около 10 минути.

※ Ако индикацията стане неясна, това означава, че батерията е почти изтощена. Можете да използвате слънчевия панел за захранване или да смените батерията, за да върнете индикацията отново на фокус.

Гаранция:

Този продукт е произведен с най-голямо старание и при прилагане най-строгите насоки за качество. Използваният материал и производственият процес се проверяват постоянно. Гаранцията е валидна 5 години и покрива отстраняване на дефекти в производствения процес или в използваните материали. Гаранционният период започва да тече от датата на продажба на първия потребител. Касовият бон или фактурата са доказателство за покупката. Повреди в резултат на неправилно боравене, механични повреди или естествено износване, както и повреди, дължащи се на батериите (ако са доставени), се изключват от гаранцията. В случай на манипулация от страни, различни от доставчика, гаранцията отпада. Не се поема отговорност за последващи щети. Рекламации по отношение на разпознаваеми дефекти следва да се отправят в рамките на четиринадесет дни след получаване на стоките. За скрити дефекти трябва да се съобщава незабавно при откриването им. Стоки, които са били отказани основателно, ще бъдат поправени. В случай че спазим разумен гратисен период, без да отстраним дефекта, купувачът има право да се откаже от договора. В случай на гаранционни претенции, моля, изпратете уреда с касовия бон до мястото на продажба. Моля, посочете Вашето име, адрес и описание на дефекта. В случай на дефекти, възникнали извън гаранционния период, е възможен ремонт или подмяна срещу заплащане на разходите. В такива случаи, моля, обърнете се отново към мястото за продажба. Нищо в горните условия не изключва прилагането на разпоредбите на ЕС.

CZ: Návod k obsluze kalkulačka MS 8

Example	Operation	Display
$2 + 3 - 1 = 4$ $-2.4 \times 6 \div 8 = -1.8$ $2 \times (3 + 4) - 5 = 9$ $3 \times 2.54 = 7.62$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [-] } 1 \text{ [=]}$ $2.4 \text{ [+/-] } 6 \text{ [x] } 8 \text{ [=]}$ $3 \text{ [+] } 4 \text{ [x] } 2 \text{ [-] } 5 \text{ [=]}$ $2 \text{ [CE] } 3 \text{ [x] } 2.54 \text{ [=]}$	0. 4. - 1.8 9. 7.62
$4 \times 3 = 12$ $4 \times 5 = 20$ $6 \div 2 = 3$ $8 \div 2 = 4$	$4 \text{ [x] } 3 \text{ [=]}$ 5 [=] $6 \text{ [÷] } 2 \text{ [=]}$ 8 [=]	0. 12. 20. 3. 4.
$10 + 5\% = 10.5$ $10 - 5\% = 9.5$ $10 \times 5\% = 0.5$ $10 \div 5\% = 200$	$10 \text{ [+/-] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [-] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [x] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [÷] } 5 \text{ [%]}$	0. 10.5 9.5 0.5 200.
$20 \times (1 + 15\%) = 23$ $20 \times (1 - 15\%) = 17$	$20 \text{ [+/-] } 15 \text{ [%]}$ $20 \text{ [-] } 15 \text{ [%]}$	0. 23. 17.

Example	Operation	Display
2×3 $-) 3 \times 4$ $\underline{+) 4 \times 5}$ 14	$2 \text{ [x] } 3 \text{ [M+]}$ $3 \text{ [x] } 4 \text{ [M-]}$ $4 \text{ [x] } 5 \text{ [M+]}$ [MRC] [MRC]	0. M 6. M 12. M 20. M 14. 14.
$2 + 3 + 3 = 8$ $6 - 2 - 2 = 2$ $2^3 = 8$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [=]}$ $6 \text{ [-] } 2 \text{ [=]}$ $2 \text{ [x] } 2 \text{ [=]}$	0. 8. 2. 8.
$\sqrt{9} = 3$ $\sqrt{144} = 12$ $\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$	9 [sqrt] 144 [sqrt] $3 \text{ [x] } 3 \text{ [M+] } 4 \text{ [x] } 4 \text{ [M+]}$ [MRC] [sqrt]	0. 3. 12. 0. M 5.
$\frac{1}{4} = 0.25$	$1 \text{ [÷] } 4 \text{ [=]}$	0. 0.25

Funkce tlačítek:

[C/CE] : Odstranění / Odstranit poslední položku

[+/-] : Změna znaménka (změní znaménko u zobrazené hodnoty z kladného na záporné nebo naopak)

[1] ~ [9] [0] [.] : Číselná tlačítka

[+], [-], [x], [÷], [=], [sqrt], [%] : Funkční tlačítka

[M+] : Paměť plus (přidání zobrazené hodnoty do nezávislé paměti)

[M-] : Paměť minus (vyjmutí zobrazené hodnoty z nezávislé paměti)

[MRC] : Vyvolání obsahu paměti / vymazání obsahu paměti

Udskiftning af batteri:

※ Tato řada výrobků je vybavena dvěma zdroji napájení: 1. Solární energie 2. Baterie (1,5 V). Nebo proud z baterie 1,5 V.

※ Automatické vypnutí: Zhruba po 10 minutách.

※ Pokud je zobrazení rozostřené znamená to, že je baterie téměř vybitá. K napájení můžete využít solární modul nebo můžete vyměnit baterii, tím bude zobrazení opět ostré.

Záruka:

Tento výrobek byl vyroben s největší péčí a za uplatnění nejpřísnějších směrnic jakosti. Použitý materiál i způsob výroby podléhají průběžným kontrolám. Záruka platí pět roků a vztahuje se na odstranění výrobních nebo materiálových vad. Záruční lhůta začíná dnem prodeje prvnímu uživateli. Jako doklad platí pokladniční paragon nebo účet. Ze záruky jsou vyloučeny závady, které vznikly v důsledku nesprávného zacházení s výrobkem nebo v důsledku mechanického poškození či přirozeným opotřebením, totéž se vztahuje na baterie dodávané s výrobkem. Záruka odpadá, jestliže byl zákrok proveden nepovolnou osobou. Za následné škody nepřebíráme žádné záruky. Rozpoznatelné nedostatky musí být reklamovány během 14 dnů ode dne obdržení zboží. Skryté vady musí být reklamovány neprodleně po jejich zjištění. Reklamované zboží buď opravíme nebo zašleme kupujícímu náhradu s vyloučením dalších nároků ze strany kupujícího. Jestliže bude námi stanovená přiměřená doba opravy překročena aniž by byla závada odstraněna, pak je kupující oprávněn odstoupit od smlouvy. V případě uplatnění záruky zašlete prosím přístroj s prodejním dokladem vrámci Německa firmě MAUL GmbH nebo prodejně, kde byl přístroj zakoupen. Uveďte přitom jméno, adresu a popis závady. Jestliže by se vyskytla závada mimo období platnosti záruky, pak je možné si zajistit bezplatnou opravu nebo náhradu. I v tomto případě se prosím obraťte na naši prodejnu.

Tato ustanovení nevylučují použití evropského práva.

DK: Betjeningsvejledning lommeregner MS 8

Example	Operation	Display
$2 + 3 - 1 = 4$ $-2.4 \times 6 \div 8 = -1.8$ $2 \times (3 + 4) - 5 = 9$ $3 \times 2.54 = 7.62$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [-] } 1 \text{ [=]}$ $2.4 \text{ [+/-] } 6 \text{ [x] } 8 \text{ [=]}$ $3 \text{ [+] } 4 \text{ [x] } 2 \text{ [-] } 5 \text{ [=]}$ $2 \text{ [CE] } 3 \text{ [x] } 2.54 \text{ [=]}$	0. 4. - 1.8 9. 7.62
$4 \times 3 = 12$ $4 \times 5 = 20$ $6 \div 2 = 3$ $8 \div 2 = 4$	$4 \text{ [x] } 3 \text{ [=]}$ 5 [=] $6 \text{ [÷] } 2 \text{ [=]}$ 8 [=]	0. 12. 20. 3. 4.
$10 + 5\% = 10.5$ $10 - 5\% = 9.5$ $10 \times 5\% = 0.5$ $10 \div 5\% = 200$	$10 \text{ [+] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [-] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [x] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [÷] } 5 \text{ [%]}$	0. 10.5 9.5 0.5 200.
$20 \times (1 + 15\%) = 23$ $20 \times (1 - 15\%) = 17$	$20 \text{ [+] } 15 \text{ [%]}$ $20 \text{ [-] } 15 \text{ [%]}$	0. 23. 17.

Example	Operation	Display
2×3 $-) 3 \times 4$ $\underline{+) 4 \times 5}$ 14	$2 \text{ [x] } 3 \text{ [M+]}$ $3 \text{ [x] } 4 \text{ [M-]}$ $4 \text{ [x] } 5 \text{ [M+]}$ [MRC] [MRC]	0. M 6. M 12. M 20. M 14. 14.
$2 + 3 + 3 = 8$ $6 - 2 - 2 = 2$ $2^3 = 8$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [=]}$ $6 \text{ [-] } 2 \text{ [=]}$ $2 \text{ [x] } 2 \text{ [=]}$	0. 8. 2. 8.
$\sqrt{9} = 3$ $\sqrt{144} = 12$ $\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$	9 [sqrt] 144 [sqrt] $3 \text{ [x] } 3 \text{ [M+] } 4 \text{ [x] } 4 \text{ [M+]}$ [MRC] [sqrt]	0. 3. 12. 0. M 5.
$\frac{1}{4} = 0.25$	$1 \text{ [÷] } 4 \text{ [=]}$	0. 0.25

Tastefunktioner:

[C/CE] : Slet/ Slet sidste post

[+/-] : Skift fortegn (ændrer tegnet for den viste værdi fra positivt til negativ eller omvendt.)

[1] ~ [9] [0] [.] : Nummertaster

[+] **[-]** **[x]** **[÷]** **[=]** **[sqrt]** **[%]** : Funktionstaster

[M+] : Hukommelse plus (Føjer den viste værdi til den uafhængige hukommelse.)

[M-] : Hukommelse minus (fratrækker den viste værdi fra den uafhængige hukommelse.)

[MRC] : genkald hukommelse / slet hukommelse

Udskiftning af batteri:

※ Denne serie af produkter har to strømkilder: 1. Solenergi 2. Batteri (1,5 V) eller strøm fra et 1,5 V batteri.

※ Autosluk: Efter ca. 10 minutter.

※ Når displayet bliver sløret, indikerer det, at batteristrømmen er næsten opbrugt.

Du kan bruge solpanelet til strømforsyning eller udskift batteriet for at genfokusere skærmen.

Garantihenvi sning:

Dette produkt er fremstillet under udvisning af den yderste omhu og i overensstemmelse med de strengeste kvalitetskrav. De anvendte materialer og fremstillingsprocesser er konstant genstand for testprocedurer. Denne garanti er gyldig i fem år og dækker reparation af fejl, der er opstået under fremstillingsprocessen eller i de anvendte materialer. Garantiperioden påbegyndes den dato, vægten er solgt til den første bruger. Kvittering eller faktura udgør garantibeviset. Skader der skyldes forkert behandling, mekanisk beskadigelse eller almindelig slidtage, såvel som skader forårsaget af batterier (såfremt disse medleveres) er ikke dækket af garantien. Reparation af vægten foretaget af andre end leverandøren sætter garantien ud af kraft. Der accepteres ikke noget ansvar for driftstab. Klager over åbenbare fejl skal rapporteres inden fjorten dage efter modtagelse af varen. Skjulte fejl skal rapporteres, så snart de opdages. Varer som med rette er blevet afvist, vil blive repareret. Såfremt producenten inden for en rimelig periode ikke formår at udbedre fejlen, kan køber ophæve kontrakten. Ved fejl dækket af garantien bedes produktet fremsendt til købsstedet sammen med kvittering for købet. Vedlæg venligst en beskrivelse af fejlen. Såfremt en fejl opstår uden for garantiperioden, er det muligt at få foretaget reparation eller udskiftning mod betaling af de dermed forbundne omkostninger. I så tilfælde skal henvendelse også ske til købsstedet. Intet i ovenstående bestemmelser udelukker anvendelse af EU's regulativer.

EE: Taskuarvuti MS 8 kasutusjuhend

Example	Operation	Display
$2 + 3 - 1 = 4$ $-2.4 \times 6 \div 8 = -1.8$ $2 \times (3 + 4) - 5 = 9$ $3 \times 2.54 = 7.62$	$2 \text{ [C/CE]} \text{ [2]} \text{ [3]} \text{ [-]} \text{ [1]} \text{ [=]}$ $2.4 \text{ [2]} \text{ [4]} \text{ [.] \text{ [0]} \text{ [-]} \text{ [x]} \text{ [6]} \text{ [÷]} \text{ [8]} \text{ [=]}$ $3 \text{ [3]} \text{ [+]} \text{ [4]} \text{ [x]} \text{ [2]} \text{ [-]} \text{ [5]} \text{ [=]}$ $2 \text{ [2]} \text{ [5]} \text{ [.] \text{ [4]} \text{ [x]} \text{ [=]}$	0. 4. - 1.8 9. 7.62
$4 \times 3 = 12$ $4 \times 5 = 20$ $6 \div 2 = 3$ $8 \div 2 = 4$	$4 \text{ [4]} \text{ [x]} \text{ [3]} \text{ [=]}$ $5 \text{ [5]} \text{ [=]}$ $6 \text{ [6]} \text{ [÷]} \text{ [2]} \text{ [=]}$ $8 \text{ [8]} \text{ [=]}$	0. 12. 20. 3. 4.
$10 + 5\% = 10.5$ $10 - 5\% = 9.5$ $10 \times 5\% = 0.5$ $10 \div 5\% = 200$	$10 \text{ [1]} \text{ [0]} \text{ [+]} \text{ [5]} \text{ [%]} \text{ [=]}$ $10 \text{ [1]} \text{ [0]} \text{ [-]} \text{ [5]} \text{ [%]} \text{ [=]}$ $10 \text{ [1]} \text{ [0]} \text{ [x]} \text{ [5]} \text{ [%]} \text{ [=]}$ $10 \text{ [1]} \text{ [0]} \text{ [÷]} \text{ [5]} \text{ [%]} \text{ [=]}$	0. 10.5 9.5 0.5 200.
$20 \times (1 + 15\%) = 23$ $20 \times (1 - 15\%) = 17$	$20 \text{ [2]} \text{ [0]} \text{ [+]} \text{ [15]} \text{ [%]} \text{ [=]}$ $20 \text{ [2]} \text{ [0]} \text{ [-]} \text{ [15]} \text{ [%]} \text{ [=]}$	0. 23. 17.

Example	Operation	Display
2×3 $-) 3 \times 4$ $\frac{+) 4 \times 5}{14}$	$2 \text{ [2]} \text{ [x]} \text{ [3]} \text{ [M+]} \text{ [=]}$ $3 \text{ [3]} \text{ [x]} \text{ [4]} \text{ [M-]} \text{ [=]}$ $4 \text{ [4]} \text{ [x]} \text{ [5]} \text{ [M+]} \text{ [=]}$ $\text{[MRC]} \text{ [=]}$ $\text{[MRC]} \text{ [=]}$	0. M 6. M 12. M 20. M 14. 14.
$2 + 3 + 3 = 8$ $6 - 2 - 2 = 2$ $2^3 = 8$	$2 \text{ [2]} \text{ [+]} \text{ [3]} \text{ [=]} \text{ [3]} \text{ [=]}$ $6 \text{ [6]} \text{ [-]} \text{ [2]} \text{ [=]} \text{ [2]} \text{ [=]}$ $2 \text{ [2]} \text{ [x]} \text{ [2]} \text{ [=]} \text{ [2]} \text{ [=]}$	0. 8. 2. 8.
$\sqrt{9} = 3$ $\sqrt{144} = 12$ $\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$	$9 \text{ [9]} \text{ [√]} \text{ [=]}$ $144 \text{ [1]} \text{ [4]} \text{ [4]} \text{ [√]} \text{ [=]}$ $3 \text{ [3]} \text{ [x]} \text{ [3]} \text{ [M+]} \text{ [4]} \text{ [x]} \text{ [4]} \text{ [M+]} \text{ [MRC]} \text{ [√]} \text{ [=]}$	0. 3. 12. 0. M 5.
$\frac{1}{4} = 0.25$	$1 \text{ [1]} \text{ [÷]} \text{ [4]} \text{ [=]}$	0. 0.25

Klahvide funktsioonid:

[C/CE] : kustutab/ kustutab viimase sissekande

[+/-] : muudab väärtuse ees olevat märki (Plussmärgiga positiivne väärtus muutub negatiivseks ja vastupidi.)

[1] ~ [9] [0] [.] : Numbriklahvid

[+] [-] [x] [÷] [=] [√] [%] : Funktsiooniklahvid

[M+] : Mälu pluss (Liidab kuvatud väärtuse iseseisvas mälus olevale summale.)

[M-] : Mälu miinus (Lahutab kuvatud väärtuse iseseisvas mälus olevast summast.)

[MRC] : Mälu avamine / Mälu kustutamine

Patareide vahetamine:

※ Antud tooteseeria tooted on varustatud kahe toiteallikaga: 1. Päikesepatarei 2. Tavaline patarei (1.5V) või 1.5V-patarei toide.

※ Automaatne väljalülitus: ligikaudu 10 minuti möödudes.

※ Ekraaninäidu tuhmumine annab märku patareide tühjenemisest. Ekraaninäidu teravdamiseks võite ümber lülituda päikesepatareile või vana patarei välja vahetada.

Garantii:

Käesolev toode on valmistatud hoole ja tähelepanuga ning kõiki kvaliteedinõudeid järgides. Nii kasutatavaid materjale kui ka kogu tootmisprotsessi kontrollitakse pidevalt. Garantii kehtib viis aastat ja hõlmab tootmisest või kasutatud materjalidest põhjustatud defektide parandamist. Garantiaeg algab päevast, mil esimene ostja seadme ostab. Selle tõestuseks on maksekviitung. Garantii ei kata ebaõigest käsitsemisest tingitud vigu, samuti mehaanilisi vigastusi ega tavalisest kulumisest tingitud defekte, ka patareid (kui need on komplektis) ei kuulu garantii alla. Kui seadet seadistab, hooldab jne keegi muu kui tootja esindaja, garantiikohustus lõpeb. Vastavate vigastuste eest tootja sel puhul ei vastuta. Seadme juures avastatud defektidest tuleb teavitada 14 päeva jooksul alates ostukuupäevast. Peidetud defektidest tuleb teatada vahetult nende avastamisel. Tooted, mille puhul nõue on õigustatud, parandatakse tasuta või asendatakse. Kui valmistaja ei täida mõistliku aja jooksul oma kohustust defekti kõrvaldamise kohta, on ostjal õigus ostust loobuda. Garantii nõude puhul palume tagastada seade koos ostukviitungiga kohta, kust seadme ostsite. Palume lisada oma nimi, aadress ja defekti kirjeldus. Kui defekt ilmneb pärast garantiiaja möödumist, on võimalik seadme parandamine või asendamine ainult ostja kulul. Sel juhul palume samuti võtta ühendust ostukohaga. Eeltoodud tingimused ei piira EL määruste kohaldamist.

ES: Instrucciones de uso calculadora de bolsillo MS 8

Example	Operation	Display
$2 + 3 - 1 = 4$ $-2.4 \times 6 \div 8 = -1.8$ $2 \times (3 + 4) - 5 = 9$ $3 \times 2.54 = 7.62$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [-] } 1 \text{ [=]}$ $2.4 \text{ [+/-] } 6 \text{ [x] } 8 \text{ [=]}$ $3 \text{ [+] } 4 \text{ [x] } 2 \text{ [-] } 5 \text{ [=]}$ $2 \text{ [CE] } 3 \text{ [x] } 2.54 \text{ [=]}$	0. 4. - 1.8 9. 7.62
$4 \times 3 = 12$ $4 \times 5 = 20$ $6 \div 2 = 3$ $8 \div 2 = 4$	$4 \text{ [x] } 3 \text{ [=]}$ 5 [=] $6 \text{ [÷] } 2 \text{ [=]}$ 8 [=]	0. 12. 20. 3. 4.
$10 + 5\% = 10.5$ $10 - 5\% = 9.5$ $10 \times 5\% = 0.5$ $10 \div 5\% = 200$	$10 \text{ [+] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [-] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [x] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [÷] } 5 \text{ [%]}$	0. 10.5 9.5 0.5 200.
$20 \times (1 + 15\%) = 23$ $20 \times (1 - 15\%) = 17$	$20 \text{ [+] } 15 \text{ [%]}$ $20 \text{ [-] } 15 \text{ [%]}$	0. 23. 17.

Example	Operation	Display
2×3 $-) 3 \times 4$ $\underline{+) 4 \times 5}$ 14	$2 \text{ [x] } 3 \text{ [M+]}$ $3 \text{ [x] } 4 \text{ [M-]}$ $4 \text{ [x] } 5 \text{ [M+]}$ [MRC] [MRC]	0. M 6. M 12. M 20. M 14. 14.
$2 + 3 + 3 = 8$ $6 - 2 - 2 = 2$ $2^3 = 8$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [=]}$ $6 \text{ [-] } 2 \text{ [=]}$ $2 \text{ [x] } 2 \text{ [=]}$	0. 8. 2. 8.
$\sqrt{9} = 3$ $\sqrt{144} = 12$ $\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$	9 [sqrt] 144 [sqrt] $3 \text{ [x] } 3 \text{ [M+] } 4 \text{ [x] } 4 \text{ [M+]}$ [MRC] [sqrt]	0. 3. 12. 0. M 5.
$\frac{1}{4} = 0.25$	$1 \text{ [÷] } 4 \text{ [=]}$	0. 0.25

Funciones de las teclas:

[C/CE] : Borrar / Borrar la última entrada

[+/-] : Cambiar signo (Cambia el signo del valor mostrado de positivo a negativo y viceversa.)

[1] ~ [9] [0] [.] : Teclas de números

[+] **[-]** **[x]** **[÷]** **[=]** **[sqrt]** **[%]** : Teclas de función

[M+] : Memoria más (Suma el valor mostrado a la memoria independiente.)

[M-] : Memoria menos (Resta el valor mostrado de la memoria independiente.)

[MRC] : Chamar Memória / Limpar Memória

Cambiar la batería:

✳ Esta serie de productos tiene dos fuentes de alimentación: 1. Energía solar 2. Batería (1,5 V) O corriente con una batería de 1,5 V.

✳ Desconexión automática: Transcurridos unos 10 minutos.

✳ La corriente de la batería estará baja si la pantalla empieza a verse borrosa. Puede utilizar el panel solar para obtener la energía o sustituir la batería para que la pantalla vuelva a verse nítida.

Aviso de garantía:

Este producto ha sido fabricado con la más alta exactitud y según las normas de calidad más estrictas. El material utilizado como también su fabricación están sujetas a pruebas permanentes. La garantía es válida cinco años y se refiere a reparar los desperfectos de fabricación o material. El plazo de garantía comienza el día de la venta al primer usuario. Como documento es válido el recibo de caja o la factura. No están incluidos en la garantía los daños que sean consecuencia de un trato inadecuado o desperfectos mecánicos o de desgaste natural ni los daños de las baterías (posiblemente suministradas). Se termina la garantía si se realiza una manipulación por personas extrañas. No tomamos la responsabilidad por daños de consecuencia.

Las deficiencias que se detecten tienen que ser reclamadas dentro de los 14 días después de la recepción de la mercancía. Las deficiencias que no se reconozcan en seguida, se deberán reclamar inmediatamente después de su detección. La mercancía que ha sido reclamada a tiempo la reparamos o enviamos el repuesto con exclusión de otras exigencias de garantía por parte del comprador. Si por nuestra parte dejamos expirar uno de los prudentes plazos posteriores fijados, sin haber solucionado las deficiencias, el comprador tendrá derecho a abandonar el contrato. En caso de garantía, reexpida por favor su aparato con el documento de venta a alguna de sus filiales de venta. Entregue por favor su nombre, su dirección y la descripción de las deficiencias. En caso de que aparezca algún desperfecto fuera del tiempo de garantía, es posible realizar una reparación u obtener repuestos sujeto a gastos. En este caso comuníquese igualmente con el lugar de venta. Estas disposiciones no excluyen la aplicación del derecho europeo.

FR: Mode d'emploi calculatrice de poche MS 8

Exemple	Operation	Display
$2 + 3 - 1 = 4$ $-2.4 \times 6 \div 8 = -1.8$ $2 \times (3 + 4) - 5 = 9$ $3 \times 2.54 = 7.62$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [-] } 1 \text{ [=]}$ $2.4 \text{ [+/-] } 6 \text{ [x] } 8 \text{ [=]}$ $3 \text{ [+] } 4 \text{ [x] } 2 \text{ [-] } 5 \text{ [=]}$ $2 \text{ [CE] } 3 \text{ [x] } 2.54 \text{ [=]}$	0. 4. - 1.8 9. 7.62
$4 \times 3 = 12$ $4 \times 5 = 20$ $6 \div 2 = 3$ $8 \div 2 = 4$	$4 \text{ [x] } 3 \text{ [=]}$ 5 [=] $6 \text{ [÷] } 2 \text{ [=]}$ 8 [=]	0. 12. 20. 3. 4.
$10 + 5\% = 10.5$ $10 - 5\% = 9.5$ $10 \times 5\% = 0.5$ $10 \div 5\% = 200$	$10 \text{ [+/-] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [-] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [x] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [÷] } 5 \text{ [%]}$	0. 10.5 9.5 0.5 200.
$20 \times (1 + 15\%) = 23$ $20 \times (1 - 15\%) = 17$	$20 \text{ [+/-] } 15 \text{ [%]}$ $20 \text{ [-] } 15 \text{ [%]}$	0. 23. 17.

Exemple	Operation	Display
2×3 $-) 3 \times 4$ $+) 4 \times 5$ 14	$2 \text{ [x] } 3 \text{ [M+]}$ $3 \text{ [x] } 4 \text{ [M-]}$ $4 \text{ [x] } 5 \text{ [M+]}$ [MRC] [MRC]	0. M 6. M 12. M 20. M 14. 14.
$2 + 3 + 3 = 8$ $6 - 2 - 2 = 2$ $2^3 = 8$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [=]}$ $6 \text{ [-] } 2 \text{ [=]}$ $2 \text{ [x] } 2 \text{ [=]}$	0. 8. 2. 8.
$\sqrt{9} = 3$ $\sqrt{144} = 12$ $\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$	9 [sqrt] 144 [sqrt] $3 \text{ [x] } 3 \text{ [M+] } 4 \text{ [x] } 4 \text{ [M+]}$ [MRC] [sqrt]	0. 3. 12. 0. M 5.
$\frac{1}{4} = 0.25$	$1 \text{ [÷] } 4 \text{ [=]}$	0. 0.25

Fonctions des touches :

[C/CE] : Effacer/ Effacer la dernière entrée

[+/-] : Changer le signe (change le signe de la valeur affichée de positif à négatif ou vice versa.)

[1] ~ [9] [0] [.] : Touches numériques

[+], [-], [x], [÷], [=], [sqrt], [%] : Touches de fonction

[M+] : Mémoire Plus (Ajoute la valeur affichée à la mémoire indépendante.)

[M-] : Mémoire Moins (Soustrait la valeur affichée de la mémoire indépendante).

[MRC] : Appeler la mémoire / Effacer la mémoire

Changer les piles :

※ Cette série de produits dispose de deux sources d'alimentation : 1. Énergie solaire 2. Piles (1.5 V). Ou le courant d'une batterie de 1,5V.

※ Arrêt automatique : après environ 10 minutes.

※ Lorsque l'affichage devient trouble, cela indique que les piles sont presque épuisées. Vous pouvez utiliser le panneau solaire ou changer les piles pour rendre l'affichage à nouveau clair.

Garantie :

Ce produit a été fabriqué avec le plus grand soin et en respectant des directives très sévères relatives à la qualité. Les matériaux employés et la production sont soumis à des contrôles permanents. La garantie est de cinq ans et s'étend à la réparation des défauts de fabrication ou de matériel. La garantie prend effet avec le jour de la vente au premier utilisateur. Comme justificatif suffit le bon de caisse ou la facture. Sont exclus de la garantie tous les dommages qui proviennent d'une utilisation inadéquate, d'un dommage mécanique ou d'une usure naturelle ainsi que les dommages causés par les batteries (faisant éventuellement partie de la livraison). La garantie cesse en cas d'intervention de tiers. Nous ne pouvons être tenus responsables de dommages consécutifs. Des défauts reconnaissables doivent être réclamés dans les 14 jours qui suivent la réception de la marchandise, des vices cachés immédiatement après la découverte des défauts. Des marchandises réclamées à juste titre seront réparées ou nous fournirons remplacement, exclusion faite de toutes autres prétentions de garanties de l'acheteur. Si nous laissons écouler un délai qui nous a été fixé sans avoir remédié au défaut, l'acheteur est en droit d'annuler le contrat. En cas de garantie, faites suivre l'appareil avec la quittance d'achat à votre point de vente. Veuillez s.v.p. indiquer votre nom et adresse et décrivez le défaut. Si un défaut se présente en dehors du délai de garantie, une réparation ou un échange aux frais du client est possible. Veuillez dans ce cas également consulter votre point de vente. Ces prescriptions n'excluent pas l'application du droit européen.

GB: Operating Instructions pocket calculator MS 8

Example	Operation	Display
$2 + 3 - 1 = 4$ $-2.4 \times 6 \div 8 = -1.8$ $2 \times (3 + 4) - 5 = 9$ $3 \times 2.54 = 7.62$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [-] } 1 \text{ [=]}$ $2.4 \text{ [+/-] } 6 \text{ [x] } 8 \text{ [=]}$ $3 \text{ [+] } 4 \text{ [x] } 2 \text{ [-] } 5 \text{ [=]}$ $2 \text{ [CE] } 3 \text{ [x] } 2.54 \text{ [=]}$	0. 4. - 1.8 9. 7.62
$4 \times 3 = 12$ $4 \times 5 = 20$ $6 \div 2 = 3$ $8 \div 2 = 4$	$4 \text{ [x] } 3 \text{ [=]}$ 5 [=] $6 \text{ [:] } 2 \text{ [=]}$ $8 \text{ [:] } 2 \text{ [=]}$	0. 12. 20. 3. 4.
$10 + 5\% = 10.5$ $10 - 5\% = 9.5$ $10 \times 5\% = 0.5$ $10 \div 5\% = 200$	$10 \text{ [+] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [-] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [x] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [:] } 5 \text{ [%]}$	0. 10.5 9.5 0.5 200.
$20 \times (1 + 15\%) = 23$ $20 \times (1 - 15\%) = 17$	$20 \text{ [+] } 15 \text{ [%]}$ $20 \text{ [-] } 15 \text{ [%]}$	0. 23. 17.

Example	Operation	Display
2×3 $-) 3 \times 4$ $\underline{+) 4 \times 5}$ 14	$2 \text{ [x] } 3 \text{ [M+]}$ $3 \text{ [x] } 4 \text{ [M-]}$ $4 \text{ [x] } 5 \text{ [M+]}$ [MRC] [MRC]	0. M 6. M 12. M 20. M 14. 14.
$2 + 3 + 3 = 8$ $6 - 2 - 2 = 2$ $2^3 = 8$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [=] } 3 \text{ [=]}$ $6 \text{ [-] } 2 \text{ [=] } 2 \text{ [=]}$ $2 \text{ [x] } 2 \text{ [=] } 2 \text{ [=]}$	0. 8. 2. 8.
$\sqrt{9} = 3$ $\sqrt{144} = 12$ $\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$	9 [sqrt] 144 [sqrt] $3 \text{ [x] } 3 \text{ [M+] } 4 \text{ [x] } 4 \text{ [M+] } \text{[MRC]}$ [sqrt]	0. 3. 12. 0. M 5.
$\frac{1}{4} = 0.25$	$1 \text{ [:] } 4 \text{ [=]}$	0. 0.25

Key Operations:

[C/CE] : Clear / Clear Error

[+/-] : Sign change key (Changes the sign of the displayed value from positive to negative or vice versa.)

[1] ~ [9] [0] [.] : Numeral key

[+], [-], [x], [:], [=], [sqrt], [%] : Function key

[M+] : Memory plus (Adds the displayed value to the independent memory.)

[M-] : Memory minus (Subtracts the displayed value from the independent memory.)

[MRC] : Memory Recall / Memory Clear

How to change the battery:

※ The product series adopt two power: 1. Solar energy 2. Battery (1.5V). Or adopt power of 1.5V battery.

※ Auto Power-off: After approximately 10 minutes.

※ When the display becomes blurred, this indicates the battery power is nearly gone. You can use solar energy for power or replace the battery to make the display clear again.

Guarantee:

This product has been manufactured with the utmost care and by applying the strictest quality guidelines. The material used and the manufacturing process are subject to constant testing. The guarantee is valid for five years and covers the repair of defects in the production process or in the materials used. The period of guarantee commences with the day of sale to the first user. The payment slip or the purchase bill are proof. Damage attributable to improper handling, mechanical damage or natural wear and tear as well as damage to due the batteries (if supplied) are excluded from the guarantee. In cases of manipulation by parties other than the supplier the guarantee lapses. No liability is accepted for consequential damages. Complaints in respect of recognisable defects must be reported within fourteen days after the receipt of the goods. Hidden defects should be notified immediately on discovery. Goods which have been justifiably rejected will be repaired. In case we let a reasonable period of grace pass without eliminating the defect the buyer is entitled to withdraw from the contract. In case of guarantee claims please forward the device with the receipt to the point of sale. Please, provide your name, address and a description of the defect. In the case of defects occurring outside the guarantee period a repair or replacement subject to payment of the costs is possible. In such cases, please contact again the point of sale. Nothing in the above conditions excludes the application of provisions of the EU.

GR: Οδηγίες χρήσης Αριθμομηχανή τσέπης MS 8

Example	Operation	Display
$2 + 3 - 1 = 4$ $-2.4 \times 6 \div 8 = -1.8$ $2 \times (3 + 4) - 5 = 9$ $3 \times 2.54 = 7.62$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [-] } 1 \text{ [=]}$ $2.4 \text{ [+/-] } 6 \text{ [x] } 8 \text{ [=]}$ $3 \text{ [+] } 4 \text{ [x] } 2 \text{ [-] } 5 \text{ [=]}$ $2 \text{ [CE] } 3 \text{ [x] } 2.54 \text{ [=]}$	0. 4. - 1.8 9. 7.62
$4 \times 3 = 12$ $4 \times 5 = 20$ $6 \div 2 = 3$ $8 \div 2 = 4$	$4 \text{ [x] } 3 \text{ [=]}$ 5 [=] $6 \text{ [÷] } 2 \text{ [=]}$ 8 [=]	0. 12. 20. 3. 4.
$10 + 5\% = 10.5$ $10 - 5\% = 9.5$ $10 \times 5\% = 0.5$ $10 \div 5\% = 200$	$10 \text{ [+/-] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [-] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [x] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [÷] } 5 \text{ [%]}$	0. 10.5 9.5 0.5 200.
$20 \times (1 + 15\%) = 23$ $20 \times (1 - 15\%) = 17$	$20 \text{ [+/-] } 15 \text{ [%]}$ $20 \text{ [-] } 15 \text{ [%]}$	0. 23. 17.

Example	Operation	Display
2×3 $-) 3 \times 4$ $\underline{+) 4 \times 5}$ 14	$2 \text{ [x] } 3 \text{ [M+]}$ $3 \text{ [x] } 4 \text{ [M-]}$ $4 \text{ [x] } 5 \text{ [M+]}$ [MRC] [MRC]	0. M 6. M 12. M 20. M 14. 14.
$2 + 3 + 3 = 8$ $6 - 2 - 2 = 2$ $2^3 = 8$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [=]}$ $6 \text{ [-] } 2 \text{ [=]}$ $2 \text{ [x] } 2 \text{ [=]}$	0. 8. 2. 8.
$\sqrt{9} = 3$ $\sqrt{144} = 12$ $\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$	9 [sqrt] 144 [sqrt] $3 \text{ [x] } 3 \text{ [M+] } 4 \text{ [x] } 4 \text{ [M+]}$ [MRC] [sqrt]	0. 3. 12. 0. M 5.
$\frac{1}{4} = 0.25$	$1 \text{ [÷] } 4 \text{ [=]}$	0. 0.25

Λειτουργίες πλήκτρων:

[C/CE] : Διαγραφή / Διαγραφή τελευταίας καταχώρισης

[+/-] : Αλλαγή προσήμου (Αλλάζει το πρόσημο της εμφανιζόμενης τιμής από θετικό σε αρνητικό ή τι αντίστροφο.)

[1] ~ [9] [0] [.] : Αριθμητικά πλήκτρα

[+] **[-]** **[x]** **[÷]** **[=]** **[sqrt]** **[%]** : Πλήκτρα λειτουργιών

[M+] : Μνήμη συν (Προσθέτει την εμφανιζόμενη τιμή στην ανεξάρτητη μνήμη.)

[M-] : Μνήμη μείον (Αφαιρεί την εμφανιζόμενη τιμή από την ανεξάρτητη μνήμη.)

[MRC] : Κλήση μνήμης / Διαγραφή μνήμης

Αντικατάσταση της μπαταρίας:

※ Αυτή η σειρά προϊόντος διαθέτει δύο πηγές ρεύματος: 1. Ηλιακή ενέργεια 2. Μπαταρία (1,5 V). Η το ρεύμα μιας μπαταρίας 1,5 V.

※ Αυτόματη απενεργοποίηση: Μετά από περίπου 10 λεπτά.

※ Όταν χειροτερεύει η ευκρίνεια της οθόνης, αυτό υποδεικνύει ότι η το ρεύμα της μπαταρίας έχει σχεδόν εξαντληθεί. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την ηλιακή ενέργεια για την τροφοδοσία ρεύματος ή να αντικαταστήσετε την μπαταρία, για να επαναφέρετε την ευκρίνεια στην οθόνη.

Εγγύηση:

Αυτό το προϊόν έχει κατασκευαστεί με τη μέγιστη δυνατή φροντίδα και με την εφαρμογή των αυστηρότερων κατευθυντήριων γραμμών ποιότητας. Το χρησιμοποιούμενο υλικό και η διαδικασία κατασκευής υπόκεινται σε συνεχείς δοκιμές. Η εγγύηση ισχύει για 5 χρόνια και καλύπτει την επισκευή ελαττωμάτων που προέκυψαν κατά τη διαδικασία παραγωγής ή στα χρησιμοποιούμενα υλικά. Ο χρόνος εγγύησης αρχίζει από την ημέρα πώλησης στον πρώτο χρήστη. Το γραμμάτιο πληρωμής ή το τιμολόγιο αγοράς αποτελούν τη σχετική απόδειξη. Εξαιρούνται από την εγγύηση οι ζημιές που οφείλονται σε μη ενδεδειγμένο χειρισμό, μηχανική ζημιά ή φθορά εκ συνήθους χρήσεως, καθώς και ζημιές που οφείλονται στις μπαταρίες (εάν παρέχονται). Σε περίπτωση παρέμβασης από άλλα πρόσωπα εκτός του προμηθευτή, η εγγύηση παύει να ισχύει. Δεν αναλαμβάνεται καμία ευθύνη για επακόλουθες ζημιές. Οι διαμαρτυρίες σχετικά με εμφανή ελαττώματα πρέπει να κοινοποιούνται εντός δεκατεσσάρων ημερών από την παραλαβή των εμπορευμάτων. Τα κρυφά ελαττώματα πρέπει να κοινοποιούνται αμέσως μετά την ανακάλυψή τους. Τα εμπορεύματα που έχουν δικαιολογημένα απορριφθεί θα επισκευάζονται. Σε περίπτωση που αφήσουμε να παρέλθει μια εύλογη περίοδος χάριτος χωρίς να εξαλείψουμε το ελάττωμα, ο αγοραστής δικαιούται να υπαναχωρήσει από τη σύμβαση. Σε περίπτωση αξιώσεων που απορρέουν από την εγγύηση, προωθήστε τη συσκευή μαζί με την απόδειξη στο σημείο πώλησης. Αναφέρετε το όνομά σας, τη διεύθυνσή σας και μια περιγραφή του ελαττώματος. Σε περίπτωση ελαττωμάτων που προκύπτουν εκτός του χρόνου εγγύησης, είναι εφικτή η επισκευή ή αντικατάσταση με χρέωση του αντίστοιχου κόστους. Σε τέτοιες περιπτώσεις, επικοινωνήστε εκ νέου με το σημείο πώλησης. Κανένας από τους ανωτέρω όρους δεν αποκλείει την εφαρμογή διατάξεων της ΕΕ.

HR: Upute za uporabu džepnog kalkulatora MS 8

Example	Operation	Display
$2 + 3 - 1 = 4$ $-2.4 \times 6 \div 8 = -1.8$ $2 \times (3 + 4) - 5 = 9$ $3 \times 2.54 = 7.62$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [-] } 1 \text{ [=]}$ $2.4 \text{ [+/-] } 6 \text{ [x] } 8 \text{ [=]}$ $3 \text{ [+] } 4 \text{ [x] } 2 \text{ [-] } 5 \text{ [=]}$ $2 \text{ [CE] } 3 \text{ [x] } 2.54 \text{ [=]}$	0. 4. - 1.8 9. 7.62
$4 \times 3 = 12$ $4 \times 5 = 20$ $6 \div 2 = 3$ $8 \div 2 = 4$	$4 \text{ [x] } 3 \text{ [=]}$ 5 [=] $6 \text{ [÷] } 2 \text{ [=]}$ 8 [=]	0. 12. 20. 3. 4.
$10 + 5\% = 10.5$ $10 - 5\% = 9.5$ $10 \times 5\% = 0.5$ $10 \div 5\% = 200$	$10 \text{ [+] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [-] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [x] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [÷] } 5 \text{ [%]}$	0. 10.5 9.5 0.5 200.
$20 \times (1 + 15\%) = 23$ $20 \times (1 - 15\%) = 17$	$20 \text{ [+] } 15 \text{ [%]}$ $20 \text{ [-] } 15 \text{ [%]}$	0. 23. 17.

Example	Operation	Display
2×3 $-) 3 \times 4$ $\frac{+) 4 \times 5}{14}$	$2 \text{ [x] } 3 \text{ [M+]}$ $3 \text{ [x] } 4 \text{ [M-]}$ $4 \text{ [x] } 5 \text{ [M+]}$ [MRC] [MRC]	0. M 6. M 12. M 20. M 14. 14.
$2 + 3 + 3 = 8$ $6 - 2 - 2 = 2$ $2^3 = 8$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [=]}$ $6 \text{ [-] } 2 \text{ [=]}$ $2 \text{ [x] } 2 \text{ [=]}$	0. 8. 2. 8.
$\sqrt{9} = 3$ $\sqrt{144} = 12$ $\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$	9 [sqrt] 144 [sqrt] $3 \text{ [x] } 3 \text{ [M+] } 4 \text{ [x] } 4 \text{ [M+]}$ [MRC] [sqrt]	0. 3. 12. 0. M 5.
$\frac{1}{4} = 0.25$	$1 \text{ [÷] } 4 \text{ [=]}$	0. 0.25

Funkcije tipki:

[C/CE] : brisanje / brisanje zadnjeg unosa

[+/-] : promjena predznaka (mijenja predznak prikazane vrijednosti iz pozitivnog u negativni ili obrnuto)

[1] ~ [9] [0] [.] : brojčane tipke

[+] **[-]** **[x]** **[÷]** **[=]** **[sqrt]** **[%]** : funkcijske tipke

[M+] : memorija plus (dodaje prikazanu vrijednost u neovisnu memoriju)

[M-] : memorija minus (oduzima prikazanu vrijednost od neovisne memorije)

[MRC] : pozivanje memorije / brisanje memorije

Promjena baterije:

※ Ova serija proizvoda ima dva izvora napajanja: 1. Solarna energija 2. Baterija (1,5 V) ili napajanje iz baterije od 1,5 V.

※ Automatsko isključivanje: nakon otprilike 10 minuta.

※ Ako zaslon postane zamućen, to znači da je baterija gotovo prazna. Možete koristiti solarni modul za napajanje ili zamijeniti bateriju kako biste ponovno dobili oštar zaslon.

Obavijest jamstvo:

Ovaj je proizvod proizveden s najvećom pažnjom i primjenom najstrožih smjernica za kvalitetu. Upotrebljeni materijal i postupak izrade podliježu stalnom ispitivanju. Garancija vrijedi 5 godine i odnosi se na popravak oštećenja u proizvodnom procesu ili u korištenim materijalima. Rok garancije započinje danom prodaje prvom korisniku. Uplatnica ili račun za kupnju su dokaz. Oštećenja koja se mogu pripisati nepravilnom rukovanju, mehaničkim oštećenjima ili prirodno habanje, kao i oštećenja na baterijama (ako su isporučene) isključeni su iz garancije. U slučaju manipulacija od strane svih ostalih osim dobavljača, garancija propada. Ne prihvaća se odgovornost za posljedične štete. Žalbe na prepoznatljive defekte moraju se podnijeti u roku od četrnaest dana nakon primitka robe. O skrivenim defektima potrebno je obavijestiti odmah po njihovom otkrivanju. Roba koja je opravdano odbijena biti će popravljena. U slučaju razumne odgode roka s naše strane bez uklanjanja nedostatka, kupac ima pravo odustati od ugovora. U slučaju zahtjeva za garanciju, prosljedite uređaj s potvrdom na prodajno mjesto. Navedite svoje ime, adresu i opis defekta. U slučaju oštećenja izvan garancijskog razdoblja, moguć je popravak ili zamjena uz plaćanje troškova. U takvim slučajevima obratite se prodajnom mjestu. Ništa u gornjim uvjetima ne isključuje primjenu smjernica EU.

HU: Használati útmutató - MS 8 zsebszámológép

Example	Operation	Display
$2 + 3 - 1 = 4$ $-2.4 \times 6 \div 8 = -1.8$ $2 \times (3 + 4) - 5 = 9$ $3 \times 2.54 = 7.62$	C/CE 2 + 3 - 1 = 2.4 +/- x 6 \div 8 = 3 + 4 x 2 - 5 = 2 CE 3 x 2.54 =	0. 4. - 1.8 9. 7.62
$4 \times 3 = 12$ $4 \times 5 = 20$ $6 \div 2 = 3$ $8 \div 2 = 4$	C/CE 4 x 3 = 5 = 6 \div 2 = 8 =	0. 12. 20. 3. 4.
$10 + 5\% = 10.5$ $10 - 5\% = 9.5$ $10 \times 5\% = 0.5$ $10 \div 5\% = 200$	C/CE 10 + 5 \% 10 - 5 \% 10 x 5 \% 10 \div 5 \%	0. 10.5 9.5 0.5 200.
$20 \times (1 + 15\%) = 23$ $20 \times (1 - 15\%) = 17$	C/CE 20 + 15 \% 20 - 15 \%	0. 23. 17.

Example	Operation	Display
2×3 $-) 3 \times 4$ $\underline{+} 4 \times 5$ 14	C/CE 2 x 3 M+ M 3 x 4 M- M 4 x 5 M+ M MRC MRC	0. 6. 12. 20. 14.
$2 + 3 + 3 = 8$ $6 - 2 - 2 = 2$ $2^3 = 8$	C/CE 2 + 3 = = 6 - 2 = = 2 x 2 = =	0. 8. 2. 8.
$\sqrt{9} = 3$ $\sqrt{144} = 12$ $\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$	C/CE 9 $\sqrt{\text{}}$ 144 $\sqrt{\text{}}$ C/CE 3 x 3 M+ 4 x 4 M+ MRC $\sqrt{\text{}}$ M	0. 3. 12. 0. 5.
$\frac{1}{4} = 0.25$	C/CE 1 \div 4 =	0. 0.25

A gombok fő funkciói:

C/CE : Törlés / Az utolsó bevitt érték törlése

+/- : Előjelváltás (A megjelenített érték előjelének módosítása pozitívról negatívra vagy fordítva)

1 ~ 9 0 . : Számegombok

+ - x \div = $\sqrt{\text{}}$ \% : Funkciógombok

M+ : Memória plusz (Hozzáadja a kijelzett értéket a független memóriához.)

M- : Memória mínusz (Kivonja a kijelzett értéket a független memóriából.)

MRC : Memória előhívása / törlése

Elemcsere:

※ Ez a termékcsalád két energiaforrással működtethető: 1. napenergia 2. elem (1,5 V) vagy 1,5 V-os akkumulátorból származó áram.

※ Automatikus kikapcsolás: Körülbelül 10 perc múlva.

※ Ha a kijelző elmosódottá válik, az azt jelzi, hogy az elem majdnem lemerült. Használhatja a napelemet a tápellátáshoz, vagy kicserélheti az elemet, hogy a kijelző képe ismét éles legyen.

Garancia:

Ez a termék a legnagyobb gondossággal és a legszigorúbb minőségi irányelvek betartása mellett készült. A gyártáshoz felhasznált anyagokat és a gyártási folyamatot folyamatosan ellenőrizzük. A garancia öt évre szól, és gyártás- vagy anyaghiba esetén javításra vonatkozik. A garanciális időszak kezdete a termék első felhasználónak történő eladásának napja. A fizetési bizonylat vagy a számla bemutatása a garancia érvényesítésének feltétele. A nem rendeltetésszerű használatból, mechanikai sérülésből vagy természetes elhasználódásból eredő, valamint az elemek (ha vannak) okozta károk nem tartoznak a garancia hatálya alá. A gyártón kívüli személyek beavatkozásából eredő sérülések vagy károk érvénytelenítik a garanciát. A következményes károkért nem vállalunk felelősséget. Az azonnal észlelhető hibákra vonatkozó reklamációkat az áru átvételétől számított tizennégy napon belül kell bejelenteni. A rejtett hibákat a felfedezésüket követően azonnal be kell jelenteni. A garancia hatálya alá eső hibákat kijavítjuk. Ha a hibát ésszerű határidőn belül nem javítjuk ki, a vevő jogosult elállni a szerződéstől. Garanciális igény esetén, kérjük, juttassa el a készüléket a vásárlást igazoló bizonylattal együtt az értékesítési pontra. Kérjük, adja meg nevét, a lakcímét és a hiba pontos leírását. A jótállási időn túl felmerülő hibák esetén a javítást vagy cserét térítés ellenében tudjuk vállalni. Ilyen esetekben, kérjük, forduljon ismét az értékesítési ponthoz.

A fent leírt feltételek nem zárják ki az EU rendelkezéseinek érvényesítését.

IT: Istruzioni d'uso calcolatrice tascabile MS 8

Example	Operation	Display
$2 + 3 - 1 = 4$ $-2.4 \times 6 \div 8 = -1.8$ $2 \times (3 + 4) - 5 = 9$ $3 \times 2.54 = 7.62$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [-] } 1 \text{ [=]}$ $2.4 \text{ [+/-] } 6 \text{ [x] } 8 \text{ [=]}$ $3 \text{ [+] } 4 \text{ [x] } 2 \text{ [-] } 5 \text{ [=]}$ $2 \text{ [CE] } 3 \text{ [x] } 2.54 \text{ [=]}$	0. 4. - 1.8 9. 7.62
$4 \times 3 = 12$ $4 \times 5 = 20$ $6 \div 2 = 3$ $8 \div 2 = 4$	$4 \text{ [x] } 3 \text{ [=]}$ 5 [=] $6 \text{ [÷] } 2 \text{ [=]}$ 8 [=]	0. 12. 20. 3. 4.
$10 + 5\% = 10.5$ $10 - 5\% = 9.5$ $10 \times 5\% = 0.5$ $10 \div 5\% = 200$	$10 \text{ [+/-] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [-] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [x] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [÷] } 5 \text{ [%]}$	0. 10.5 9.5 0.5 200.
$20 \times (1 + 15\%) = 23$ $20 \times (1 - 15\%) = 17$	$20 \text{ [+/-] } 15 \text{ [%]}$ $20 \text{ [-] } 15 \text{ [%]}$	0. 23. 17.

Example	Operation	Display
2×3 $-) 3 \times 4$ $\underline{+) 4 \times 5}$ 14	$2 \text{ [x] } 3 \text{ [M+]}$ $3 \text{ [x] } 4 \text{ [M-]}$ $4 \text{ [x] } 5 \text{ [M+]}$ [MRC] [MRC]	0. M 6. M 12. M 20. M 14. 14.
$2 + 3 + 3 = 8$ $6 - 2 - 2 = 2$ $2^3 = 8$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [=]}$ $6 \text{ [-] } 2 \text{ [=]}$ $2 \text{ [x] } 2 \text{ [=]}$	0. 8. 2. 8.
$\sqrt{9} = 3$ $\sqrt{144} = 12$ $\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$	9 [sqrt] 144 [sqrt] $3 \text{ [x] } 3 \text{ [M+] } 4 \text{ [x] } 4 \text{ [M+]}$ [MRC] [sqrt]	0. 3. 12. 0. M 5.
$\frac{1}{4} = 0.25$	$1 \text{ [÷] } 4 \text{ [=]}$	0. 0.25

Funzioni dei tasti:

[C/CE] : Cancellare / Cancellare l'ultima voce

[+/-] : Cambia segno (Cambia il segno del valore visualizzato da positivo a negativo o viceversa.)

[1] ~ [9] [0] [.] : Tasti numerici

[+], [-], [x], [÷], [=], [sqrt], [%] : Tasti funzione

[M+] : Memoria più (aggiunge alla memoria indipendente il valore mostrato.)

[M-] : Memoria meno (sottrae dalla memoria indipendente il valore mostrato.)

[MRC] : Richiamare la memoria / Cancellare la memoria

Sostituzione della batteria:

※ Questa serie di prodotti dispone di due fonti di alimentazione: 1. Energia solare 2. Batteria (1.5V) Oppure corrente da una batteria da 1.5 V.

※ Spegnimento automatico: dopo circa 10 minuti.

※ Se il display diventa sfocato, ciò indica che la batteria è quasi scarica. È possibile utilizzare il modulo solare per l'alimentazione o sostituire la batteria per riportare a fuoco il display.

Informazioni sulla garanzia:

Questo prodotto è stato fabbricato con il massimo della cura, secondo severe direttive di qualità. Tutti i componenti impiegati, come anche la produzione, sottostanno a continui controlli di qualità. Il periodo di garanzia è di 5 anni, durante i quali MAUL si impegna ad eliminare difetti di materiale e di fabbricazione. Il periodo di garanzia inizia il giorno dell'acquisto del prodotto da parte del primo utente. Come prova d'acquisto vale sia la fattura, sia lo scontrino fiscale. La garanzia non copre danni, difetti e/o malfunzionamenti dei prodotti dovuti a uso improprio, oppure danni estetici del prodotto come graffi, ammaccature, intagli o tacche, sia all'alloggiamento, sia al display, oltre a danneggiamenti imputabili a urti e/o cadute. La garanzia esclude inoltre parti soggette a usura e pile fornite in dotazione. La garanzia si estingue in caso di interventi tecnici, modifiche o manomissioni effettuate da personale non autorizzato da noi. Non assumiamo alcuna responsabilità per danni indiretti. Eventuali difetti evidenti dovranno essere comunicati al venditore entro e non oltre 14 giorni dalla ricezione della merce. Difetti non evidenti devono essere comunicati immediatamente dopo la loro scoperta. MAUL si riserva il diritto di riparare o sostituire il prodotto a sua discrezione. Dalla garanzia sono escluse ulteriori pretese. Qualora MAUL non sia in grado di effettuare la riparazione o la sostituzione del prodotto in un congruo lasso di tempo, l'acquirente ha diritto a richiedere la risoluzione del contratto. Per una riparazione in garanzia Vi preghiamo di rivolgervi al Vs. rivenditore con la prova d'acquisto, indicando il Vs. nome, cognome, indirizzo e descrivendo il difetto. Riparazioni o sostituzioni dopo la scadenza del periodo di garanzia possono essere effettuate a pagamento. Queste regole di garanzia non escludono l'applicazione della legge Europea.

LT: Skaičiuotuvo MS 8 naudojimo instrukcija

Example	Operation	Display
$2 + 3 - 1 = 4$ $-2.4 \times 6 \div 8 = -1.8$ $2 \times (3 + 4) - 5 = 9$ $3 \times 2.54 = 7.62$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [-] } 1 \text{ [=]}$ $2.4 \text{ [+/-] } 6 \text{ [x] } 8 \text{ [÷] } 8 \text{ [=]}$ $3 \text{ [+] } 4 \text{ [x] } 2 \text{ [-] } 5 \text{ [=]}$ $2 \text{ [CE] } 3 \text{ [x] } 2.54 \text{ [=]}$	0. 4. - 1.8 9. 7.62
$4 \times 3 = 12$ $4 \times 5 = 20$ $6 \div 2 = 3$ $8 \div 2 = 4$	$4 \text{ [x] } 3 \text{ [=]}$ 5 [=] $6 \text{ [÷] } 2 \text{ [=]}$ 8 [=]	0. 12. 20. 3. 4.
$10 + 5\% = 10.5$ $10 - 5\% = 9.5$ $10 \times 5\% = 0.5$ $10 \div 5\% = 200$	$10 \text{ [+/-] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [-] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [x] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [÷] } 5 \text{ [%]}$	0. 10.5 9.5 0.5 200.
$20 \times (1 + 15\%) = 23$ $20 \times (1 - 15\%) = 17$	$20 \text{ [+/-] } 15 \text{ [%]}$ $20 \text{ [-] } 15 \text{ [%]}$	0. 23. 17.

Example	Operation	Display
2×3 $-) 3 \times 4$ $\underline{+) 4 \times 5}$ 14	$2 \text{ [x] } 3 \text{ [M+]}$ $3 \text{ [x] } 4 \text{ [M-]}$ $4 \text{ [x] } 5 \text{ [M+]}$ [MRC] [MRC]	0. M 6. M 12. M 20. M 14. 14.
$2 + 3 + 3 = 8$ $6 - 2 - 2 = 2$ $2^3 = 8$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [=] } 3 \text{ [=]}$ $6 \text{ [-] } 2 \text{ [=] } 2 \text{ [=]}$ $2 \text{ [x] } 2 \text{ [=] } 2 \text{ [=]}$	0. 8. 2. 8.
$\sqrt{9} = 3$ $\sqrt{144} = 12$ $\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$	9 [sqrt] 144 [sqrt] $3 \text{ [x] } 3 \text{ [M+] } 4 \text{ [x] } 4 \text{ [M+] } \text{[MRC]}$ [sqrt]	0. 3. 12. 0. M 5.
$\frac{1}{4} = 0.25$	$1 \text{ [÷] } 4 \text{ [=]}$	0. 0.25

Mygtukų funkcijos:

[C/CE] : ištrinti / ištrinti paskutinį įrašą

[+/-] : keisti ženklą (ženklas prieš rodomą reikšmę pakeičiamas iš teigiamo į neigiamą ar atvirkščiai.)

[1] ~ [9] [0] [.] : skaičių mygtukai

[+] **[-]** **[x]** **[÷]** **[=]** **[sqrt]** **[%]** : funkciniai mygtukai

[M+] : įrašymas į atmintį (rodoma reikšmė įrašoma į nepriklausomą atmintį.)

[M-] : ištrynimasis iš atminties (rodoma reikšmė ištrinama iš nepriklausomos atminties.)

[MRC] : atmintyje esančios reikšmės iškvietimas / ištrynimasis

Baterijų keitimas:

※ Šis gaminytis maitinamas iš dviejų šaltinių: 1) saulės energijos baterijos arba 2) 1,5V baterijos.

※ Automatinis išsijungimas: po maždaug 10 minučių.

※ Jei ekranas nebeįskaitomas ar neryškus, tai reiškia, kad baterija beveik išsikrovė. Toliau galite naudoti saulės energijos bateriją arba pakeisti įprastą bateriją, kad ekrano vaizdas vėl būtų ryškus.

Garantija

Šis gaminytis pagamintas labai kruopščiai, laikantis griežtų kokybės reikalavimų. Gamybai naudojamos medžiagos ir gamybos procesas nuolat tikrinami. Garantija galioja penkerius metus ir apima gamybos proceso ar medžiagų trūkumų šalinimą. Garantinis terminas pradedamas skaičiuoti nuo pardavimo pirmajam naudotojui dienos. Garantinis dokumentas yra mokėjimo kvitas arba įsigijimo sąskaita-faktūra. Garantija netaikoma žalai, atsiradusiai dėl netinkamo naudojimo, mechaninio pažeidimo arba natūralaus susidėvėjimo, taip pat baterijų sukeltai žalai (jei jos naudojamos). Garantija nustoja galiojusi, jei gaminytis modifikuojamas trečiųjų šalių (ne gamintojo). Gamintojas neprisiima atsakomybės už pasekminę žalą. Skundai dėl pastebimų defektų turi būti pateikti per 14 dienų po prekės gavimo. Apie paslėptus defektus būtina informuoti nedelsiant juos aptikus. Su pagrįstais skundais susijusios prekės bus pataisytos. Jei gamintojas per pagrįstą laikotarpį nepašalina defekto, pirkėjas turi teisę atsisakyti sutarties. Visus garantinius skundus prašome siųsti į pardavimo vietą kartu su prietaisu ir pirkimo kvitu. Nurodykite savo vardą, pavardę, adresą ir apibūdinkite defektą. Defektai, kurie aptinkami pasibaigus garantijos laikotarpiui, gali būti remontuojami arba keičiami už mokestį. Tokiais atvejais maloniai prašome kreiptis į pardavimo vietą. Nė viena iš pirmiau nurodytų sąlygų neprieštarauja ES nuostatų taikymui.

LV: Lietošanas pamācība – kalkulators MS 8

Example	Operation	Display
$2 + 3 - 1 = 4$ $-2.4 \times 6 \div 8 = -1.8$ $2 \times (3 + 4) - 5 = 9$ $3 \times 2.54 = 7.62$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [-] } 1 \text{ [=]}$ $2.4 \text{ [+/-] } 6 \text{ [x] } 8 \text{ [=]}$ $3 \text{ [+] } 4 \text{ [x] } 2 \text{ [-] } 5 \text{ [=]}$ $2 \text{ [CE] } 3 \text{ [x] } 2.54 \text{ [=]}$	0. 4. - 1.8 9. 7.62
$4 \times 3 = 12$ $4 \times 5 = 20$ $6 \div 2 = 3$ $8 \div 2 = 4$	$4 \text{ [x] } 3 \text{ [=]}$ 5 [=] $6 \text{ [÷] } 2 \text{ [=]}$ 8 [=]	0. 12. 20. 3. 4.
$10 + 5\% = 10.5$ $10 - 5\% = 9.5$ $10 \times 5\% = 0.5$ $10 \div 5\% = 200$	$10 \text{ [+/-] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [-] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [x] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [÷] } 5 \text{ [%]}$	0. 10.5 9.5 0.5 200.
$20 \times (1 + 15\%) = 23$ $20 \times (1 - 15\%) = 17$	$20 \text{ [+/-] } 15 \text{ [%]}$ $20 \text{ [-] } 15 \text{ [%]}$	0. 23. 17.

Example	Operation	Display
2×3 $-) 3 \times 4$ $\underline{+) 4 \times 5}$ 14	$2 \text{ [x] } 3 \text{ [M+]}$ $3 \text{ [x] } 4 \text{ [M-]}$ $4 \text{ [x] } 5 \text{ [M+]}$ [MRC] [MRC]	0. M 6. M 12. M 20. M 14. 14.
$2 + 3 + 3 = 8$ $6 - 2 - 2 = 2$ $2^3 = 8$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [=]}$ $6 \text{ [-] } 2 \text{ [=]}$ $2 \text{ [x] } 2 \text{ [=]}$	0. 8. 2. 8.
$\sqrt{9} = 3$ $\sqrt{144} = 12$ $\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$	9 [sqrt] 144 [sqrt] $3 \text{ [x] } 3 \text{ [M+] } 4 \text{ [x] } 4 \text{ [M+]}$ [MRC] [sqrt]	0. 3. 12. 0. M 5.
$\frac{1}{4} = 0.25$	$1 \text{ [÷] } 4 \text{ [=]}$	0. 0.25

Taustiņu funkcijas:

[C/CE] : Dzēst / Dzēst pēdējo ierakstu

[+/-] : Mainīt priekšējo zīmi (maina zīmi uzrādītās vērtības priekšā no pozitīvas uz negatīvu vai otrādi.)

[1] ~ [9] [0] [.] : Ciparu taustiņi

[+] **[-]** **[x]** **[÷]** **[=]** **[sqrt]** **[%]** : Funkciju taustiņi

[M+] : Atmiņa plus (pievieno uzrādīto vērtību neatkarīgajai atmiņai.)

[M-] : Atmiņa mīnus (izņem uzrādīto vērtību no neatkarīgās atmiņas.)

[MRC] : Skatīt atmiņu / Dzēst atmiņu

Baterijas maiņa:

※ Šai produktu sērijai ir divi strāvas avoti: 1. solārā enerģija un 2. baterija (1,5 V) vai 1,5 V baterijas strāva.

※ Automātiska izslēgšanās: pēc aptuveni 10 minūtēm.

※ Ja rādījums nav ass, tas norāda uz to, ka baterijas strāva ir gandrīz iztērēta. Strāvas apgādei varat izmantot solāro moduli vai nomainīt bateriju, lai panāktu, ka rādījums atkal ir ass.

Norāde par garantiju:

Šis produkts tika izgatavots ar ārkārtēju rūpību un piemērojot stingrākās kvalitātes vadlīnijas. Izmantotais materiāls un ražošanas process tiek pastāvīgi pārbaudīti. Garantija ir spēkā piecus gadus un iekļauj trūkumus, kas izriet no ražošanas procesa vai izmantotajiem materiāliem. Garantijas laika atskaite sākas dienā, kad ierīce ir pārdota pirmajam lietotājam. Iemaksas kvīts vai pirkuma rēķins tiek uzskatīti par pierādījumu. No garantijas ir izslēgti zaudējumi, kas radušies nelietpratīgas rīkošanās, mehāniska bojājuma vai dabiskā nolietojuma dēļ, kā arī bateriju (ja iekļautas piegādes komplektā) radītie zaudējumi. Ja ierīci modificē personas, kas nav ražotājs, garantija tiek anulēta. Neuzņemamies nekāda veida garantiju par tālāk izrietošajiem zaudējumiem. Iebildumi apazīstamu trūkumu dēļ ir jāiesniedz četrpadsmit dienu laikā pēc preces saņemšanas. Par slēptiem trūkumiem ir jāziņo nekavējoties pēc to atklāšanas. Preces, pret kurām pamatoti vērsti iebildumi, tiek salabotas. Ja mēs adekvāta papildu termiņa laikā neesam novērsuši trūkumu, pircējam ir tiesības atkāpties no līguma. Garantijas pretenziju gadījumā, lūdzu, nosūtiet ierīci ar pirkuma kvīti pārdošanas vietai. Lūdzu, norādiet savu vārdu un uzvārdu, adresi un aprakstiet trūkumu. Attiecībā uz trūkumiem, kas parādās pēc garantijas laika, ir iespējams maksas remonts vai jaunas ierīces piegāde par maksu. Šādos gadījumos, lūdzu, vēlreiz vērsieties pārdošanas vietā. Nekas no iepriekš minētajiem noteikumiem neizslēdz ES noteikumu piemērošanu.

NL: Gebruiksaanwijzing Zakrekenmachine MS 8

Example	Operation	Display
$2 + 3 - 1 = 4$ $-2.4 \times 6 \div 8 = -1.8$ $2 \times (3 + 4) - 5 = 9$ $3 \times 2.54 = 7.62$	$2 \text{ [C/CE]} \text{ [2]} \text{ [3]} \text{ [-]} \text{ [1]} \text{ [=]}$ $2.4 \text{ [2]} \text{ [4]} \text{ [.] \text{ [0]} \text{ [4]} \text{ [x]} \text{ [6]} \text{ [÷]} \text{ [8]} \text{ [=]}$ $3 \text{ [3]} \text{ [+]} \text{ [4]} \text{ [x]} \text{ [2]} \text{ [-]} \text{ [5]} \text{ [=]}$ $2 \text{ [2]} \text{ [.] \text{ [5]} \text{ [4]} \text{ [x]} \text{ [=]}$	0. 4. - 1.8 9. 7.62
$4 \times 3 = 12$ $4 \times 5 = 20$ $6 \div 2 = 3$ $8 \div 2 = 4$	$4 \text{ [4]} \text{ [x]} \text{ [3]} \text{ [=]}$ $5 \text{ [5]} \text{ [=]}$ $6 \text{ [6]} \text{ [÷]} \text{ [2]} \text{ [=]}$ $8 \text{ [8]} \text{ [=]}$	0. 12. 20. 3. 4.
$10 + 5\% = 10.5$ $10 - 5\% = 9.5$ $10 \times 5\% = 0.5$ $10 \div 5\% = 200$	$10 \text{ [1]} \text{ [0]} \text{ [+]} \text{ [5]} \text{ [%]} \text{ [=]}$ $10 \text{ [1]} \text{ [0]} \text{ [-]} \text{ [5]} \text{ [%]} \text{ [=]}$ $10 \text{ [1]} \text{ [0]} \text{ [x]} \text{ [5]} \text{ [%]} \text{ [=]}$ $10 \text{ [1]} \text{ [0]} \text{ [÷]} \text{ [5]} \text{ [%]} \text{ [=]}$	0. 10.5 9.5 0.5 200.
$20 \times (1 + 15\%) = 23$ $20 \times (1 - 15\%) = 17$	$20 \text{ [2]} \text{ [0]} \text{ [+]} \text{ [1]} \text{ [5]} \text{ [%]} \text{ [=]}$ $20 \text{ [2]} \text{ [0]} \text{ [-]} \text{ [1]} \text{ [5]} \text{ [%]} \text{ [=]}$	0. 23. 17.

Example	Operation	Display
2×3 $-) 3 \times 4$ $\underline{+} 4 \times 5$ 14	$2 \text{ [2]} \text{ [x]} \text{ [3]} \text{ [M+]} \text{ [=]}$ $3 \text{ [3]} \text{ [x]} \text{ [4]} \text{ [M-]} \text{ [=]}$ $4 \text{ [4]} \text{ [x]} \text{ [5]} \text{ [M+]} \text{ [=]}$ $\text{[MRC]} \text{ [=]}$ $\text{[MRC]} \text{ [=]}$	0. M 6. M 12. M 20. M 14. 14.
$2 + 3 + 3 = 8$ $6 - 2 - 2 = 2$ $2^3 = 8$	$2 \text{ [2]} \text{ [+]} \text{ [3]} \text{ [=]} \text{ [3]} \text{ [=]}$ $6 \text{ [6]} \text{ [-]} \text{ [2]} \text{ [=]} \text{ [2]} \text{ [=]}$ $2 \text{ [2]} \text{ [x]} \text{ [2]} \text{ [=]} \text{ [2]} \text{ [=]}$	0. 8. 2. 8.
$\sqrt{9} = 3$ $\sqrt{144} = 12$ $\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$	$9 \text{ [9]} \text{ [√]} \text{ [=]}$ $144 \text{ [1]} \text{ [4]} \text{ [4]} \text{ [√]} \text{ [=]}$ $3 \text{ [3]} \text{ [x]} \text{ [3]} \text{ [M+]} \text{ [4]} \text{ [x]} \text{ [4]} \text{ [M+]} \text{ [MRC]} \text{ [√]} \text{ [=]}$	0. 3. 12. 0. M 5.
$\frac{1}{4} = 0.25$	$1 \text{ [1]} \text{ [÷]} \text{ [4]} \text{ [=]}$	0. 0.25

Toetsfuncties:

[C/CE] : Wissen / Laatste invoer wissen

[+/-] : Tekens wijzigen (wijzigt het teken van de weergegeven waarde van positief naar negatief of omgekeerd.)

[1] ~ [9] [0] [.] : Cijfertoetsen

[+] [-] [x] [÷] [=] [√] [%] : Functietoetsen

[M+] : Memory plus (telt de getoonde waarde op bij het onafhankelijke geheugen.)

[M-] : Memory min (trekt de getoonde waarde af van het onafhankelijke geheugen.)

[MRC] : Geheugen opragen / Geheugen wissen

Batterij vervangen:

※ Deze productserie beschikt over twee stroombronnen: 1. Zonne-energie 2. Batterij (1.5V) Of stroom uit een 1,5V-batterij.

※ Automatische uitschakeling: na ongeveer 10 minuten.

※ Als het display vaag wordt, is dat een aanwijzing dat de batterij bijna leeg is. U kunt de zonnecel voor de stroomvoorziening gebruiken of de batterij vervangen om het display weer goed leesbaar te maken.

Pmerking m.b.t. de garantie:

Dit product is met de grootste zorgvuldigheid en volgens de strengste kwaliteitsrichtlijnen vervaardigd. Het daarbij gebruikte materiaal en het productieproces staan onder permanente controle. De garantie geldt voor vijf jaar en omvat het herstellen van fabricage of materiaalfouten. De garantieperiode begint op de dag van verkoop aan de eerste gebruiker. Als bewijs dient de kassabon of de factuur. Van de garantie uitgesloten zijn beschadigingen als gevolg van onvakkundige omgang of van een mechanische beschadiging resp. normale slijtage en beschadigingen aan de (eventueel meegeleverde) batterijen. De garantie komt te vervallen wanneer ingrepen door onbevoegden aan het apparaat zijn verricht. Voor gevolgschade stellen wij ons niet aansprakelijk. Zichtbare gebreken moeten binnen 14 dagen na ontvangst van het product worden gereclameerd. Onzichtbare gebreken onmiddellijk nadat de fout is ontdekt. Wanneer er terecht een gebrek aan het product kenbaar is gemaakt, wordt het door ons hersteld of wordt het product door ons vervangen met uitsluiting van verdere garantieaanspraken van de zijde van de koper. Indien wij een gestelde billijke termijn hebben laten verstrijken zonder het gebrek te hebben hersteld heeft de koper het recht terug te treden van de koopovereenkomst. Stuur het apparaat in garantiegevallen samen met de kassabon in Duitsland naar MAUL GmbH of de zaak waar het is gekocht, in alle andere landen naar de zaak waar het is gekocht. Vermeld daarbij uw naam, adres en een beschrijving van het gebrek. Indien een defect na afloop van de garantieperiode optreedt, is tegen betaling een reparatie of vervanging mogelijk. Hiertoe kunt u zich wenden tot de zaak waar u het apparaat heeft gekocht. Deze bepalingen sluiten de toepassing van het Europese recht niet uit.

PL: Instrukcja obsługi kalkulator MS 8

Example	Operation	Display
$2 + 3 - 1 = 4$ $-2.4 \times 6 \div 8 = -1.8$ $2 \times (3 + 4) - 5 = 9$ $3 \times 2.54 = 7.62$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [-] } 1 \text{ [=]}$ $2.4 \text{ [+/-] } 6 \text{ [x] } 8 \text{ [=]}$ $3 \text{ [+] } 4 \text{ [x] } 2 \text{ [-] } 5 \text{ [=]}$ $2 \text{ [CE] } 3 \text{ [x] } 2.54 \text{ [=]}$	0. 4. - 1.8 9. 7.62
$4 \times 3 = 12$ $4 \times 5 = 20$ $6 \div 2 = 3$ $8 \div 2 = 4$	$4 \text{ [x] } 3 \text{ [=]}$ 5 [=] $6 \text{ [:] } 2 \text{ [=]}$ 8 [=]	0. 12. 20. 3. 4.
$10 + 5\% = 10.5$ $10 - 5\% = 9.5$ $10 \times 5\% = 0.5$ $10 \div 5\% = 200$	$10 \text{ [+/-] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [-] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [x] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [:] } 5 \text{ [%]}$	0. 10.5 9.5 0.5 200.
$20 \times (1 + 15\%) = 23$ $20 \times (1 - 15\%) = 17$	$20 \text{ [+/-] } 15 \text{ [%]}$ $20 \text{ [-] } 15 \text{ [%]}$	0. 23. 17.

Example	Operation	Display
2×3 $-) 3 \times 4$ $\frac{+) 4 \times 5}{14}$	$2 \text{ [x] } 3 \text{ [M+]}$ $3 \text{ [x] } 4 \text{ [M-]}$ $4 \text{ [x] } 5 \text{ [M+]}$ [MRC] [MRC]	0. M 6. M 12. M 20. M 14. 14.
$2 + 3 + 3 = 8$ $6 - 2 - 2 = 2$ $2^3 = 8$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [=]}$ $6 \text{ [-] } 2 \text{ [=]}$ $2 \text{ [x] } 2 \text{ [=]}$	0. 8. 2. 8.
$\sqrt{9} = 3$ $\sqrt{144} = 12$ $\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$	9 [sqrt] 144 [sqrt] $3 \text{ [x] } 3 \text{ [M+] } 4 \text{ [x] } 4 \text{ [M+]}$ [MRC] [sqrt]	0. 3. 12. 0. M 5.
$\frac{1}{4} = 0.25$	$1 \text{ [:] } 4 \text{ [=]}$	0. 0.25

Funkcje przycisków:

[C/CE] : Usuwanie / Usuń ostatni wpis

[+/-] : Zmień znak (zmienia znak wyświetlanej wartości z dodatniej na ujemną lub odwrotnie.)

[1] ~ [9] [0] [.] : Przyciski numeryczne

[+] **[-]** **[x]** **[:]** **[=]** **[sqrt]** **[%]** : Przyciski funkcji

[M+] : Pamięć plus (dodaje wyświetlaną wartość do niezależnej pamięci.)

[M-] : Pamięć minus (odejmuje wyświetlaną wartość od niezależnej pamięci).

[MRC] : Wyświetl pamięć / Usuń pamięć

Wymiana Baterii:

※ Ta seria produktów posiada dwa źródła prądu: 1. energia solarna 2, bateria (1,5 V). Lub prąd jednej baterii 1,5 V. Automatyczne wyłączenie:

※ Po około 10 minutach.

※ Jeśli dane na wyświetlaczu są nieostre, wskazuje to, że prąd baterii został prawie wyczerpany. Można użyć modułu solarnego do zasilania lub wymienić baterię, aby znów wyostrzyć wyświetlane dane.

Wskazówki gwarancyjne:

Produkt ten wytworzony został ze zachowaniem największej pieczołowitości i według najsurowszych wytycznych dotyczących jakości. Zastosowany materiał oraz produkcja podlegają ciągłej kontroli. Okres gwarancyjny wynosi pięć lat i obejmuje usunięcie wad wykonawczych lub materiałowych. Okres gwarancyjny rozpoczyna w dniu kupna produktu przez pierwszego nabywcę. Jako dowód nabycia uznaje się kwit kasowy lub rachunek. Gwarancja nie obejmuje szkód powstałych w wyniku nieodpowiedniego zastosowania, uszkodzeń mechanicznych względnie zużycia naturalnego, a także ewentualnych uszkodzeń dostarczonych baterii. Gwarancja wygasa w wypadku ingerencji osób niepowołanych. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody następcze. Usterki rozpoznawalne muszą zostać zgłoszone w ciągu 14 dni od otrzymania towaru, natomiast usterki nierozpoznawalne niezwłocznie po ich stwierdzeniu. Towar słusznie zakwestionowany zostanie poprawiony lub nastąpi dostawa zamienna z wyłączeniem dalszych roszczeń gwarancyjnych ze strony nabywcy. Jeśli w zadanym adekwatnym terminie usterki nie zostaną usunięte, to nabywca jest upoważniony do wycofania się z kontraktu. W wypadku wystąpienia roszczeń gwarancyjnych na terenie Republiki Federalnej Niemiec prosimy o przesłanie urządzenia wraz z dowodem zakupu na adres firmy MAUL GmbH lub do punktu nabycia, w innych krajach do punktów nabycia. Prosimy o podanie Państwa nazwiska, adresu oraz opisu usterki. W wypadku wystąpienia defektu poza okresem gwarancyjnym, możliwe jest przeprowadzenie odpłatnej naprawy lub dostawy zamiennej. Prosimy o zwrócenie się do punktu nabycia. Niniejsze postanowienia nie wykluczają zastosowania prawa europejskiego.

PT: Instrução calculadora de bolso MS 8

Example	Operation	Display
$2 + 3 - 1 = 4$ $-2.4 \times 6 \div 8 = -1.8$ $2 \times (3 + 4) - 5 = 9$ $3 \times 2.54 = 7.62$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [-] } 1 \text{ [=]}$ $2.4 \text{ [+/-] } 6 \text{ [x] } 8 \text{ [=]}$ $3 \text{ [+] } 4 \text{ [x] } 2 \text{ [-] } 5 \text{ [=]}$ $2 \text{ [CE] } 3 \text{ [x] } 2.54 \text{ [=]}$	0. 4. - 1.8 9. 7.62
$4 \times 3 = 12$ $4 \times 5 = 20$ $6 \div 2 = 3$ $8 \div 2 = 4$	$4 \text{ [x] } 3 \text{ [=]}$ 5 [=] $6 \text{ [÷] } 2 \text{ [=]}$ 8 [=]	0. 12. 20. 3. 4.
$10 + 5\% = 10.5$ $10 - 5\% = 9.5$ $10 \times 5\% = 0.5$ $10 \div 5\% = 200$	$10 \text{ [+] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [-] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [x] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [÷] } 5 \text{ [%]}$	0. 10.5 9.5 0.5 200.
$20 \times (1 + 15\%) = 23$ $20 \times (1 - 15\%) = 17$	$20 \text{ [+] } 15 \text{ [%]}$ $20 \text{ [-] } 15 \text{ [%]}$	0. 23. 17.

Example	Operation	Display
2×3 $-) 3 \times 4$ $\frac{+) 4 \times 5}{14}$	$2 \text{ [x] } 3 \text{ [M+]}$ $3 \text{ [x] } 4 \text{ [M-]}$ $4 \text{ [x] } 5 \text{ [M+]}$ [MRC] [MRC]	0. M 6. M 12. M 20. M 14. 14.
$2 + 3 + 3 = 8$ $6 - 2 - 2 = 2$ $2^3 = 8$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [=]}$ $6 \text{ [-] } 2 \text{ [=]}$ $2 \text{ [x] } 2 \text{ [=]}$	0. 8. 2. 8.
$\sqrt{9} = 3$ $\sqrt{144} = 12$ $\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$	9 [sqrt] 144 [sqrt] $3 \text{ [x] } 3 \text{ [M+] } 4 \text{ [x] } 4 \text{ [M+]}$ [MRC] [sqrt]	0. 3. 12. 0. M 5.
$\frac{1}{4} = 0.25$	$1 \text{ [÷] } 4 \text{ [=]}$	0. 0.25

Funções das teclas:

[C/CE] : Apagar / Apagar última entrada

[+/-] : Alterar sinal (Muda o sinal do valor apresentado de positivo para negativo ou vice-versa.)

[1] ~ [9] [0] [.] : Teclas numéricas

[+] **[-]** **[x]** **[÷]** **[=]** **[sqrt]** **[%]** : Teclas de função

[M+] : Memória mais (Acrescenta o valor apresentado à memória independente).

[M-] : Memória menos (Subtrai o valor apresentado da memória independente).

[MRC] : Chamar Memória / Limpar Memória

Mudar a Bateria:

※ Esta série de produtos possui duas fontes de energia: 1. Energia solar 2. Bateria (1.5V) Ou corrente de uma bateria de 1.5V.

※ Desativação automática: Após cerca de 10 minutos.

※ Quando o visor começa a ficar desfocado, é sinal que a energia da bateria está quase esgotada. Pode utilizar o painel solar para alimentação de energia ou substituir a bateria para deixar o visor novamente claro.

Indicações de garantia:

Este produto foi manufacturado com o máximo cuidado e foram aplicadas as mais rígidas normas de qualidade. O material utilizado e a fabricação são sujeitos a um teste constante. A garantia é válida por cinco anos e cobre a reparação de defeitos de fabrico e de material. O período da garantia começa a partir do momento da compra. A factura ou o talão de compra são a prova. Estão excluídos da garantia os danos atribuídos a abusos de utilização, danos mecânicos ou desgaste natural, e danos devido a pilhas (se fornecidas). No caso de manipulação por parte de alguém que não seja fornecedor, a garantia perde a validade. Não nos responsabilizamos por consequentes danos. Reclamações respeitantes a danos reconhecíveis devem ser feitas 14 dias após a recepção da mercadoria. Defeitos não visíveis devem ser reportados assim que são detectados. Os artigos que foram correctamente rejeitados serão reparados. No caso de demora a eliminar o defeito do artigo, o cliente têm o direito de terminar o contracto. No caso de reclamação dentro da garantia, por favor entregue o aparelho no local onde o comprou e forneça uma descrição da avaria. No caso dos defeitos ocorrerem fora do período da garantia, a reparação ou substituição fica sujeita ao pagamento dos custos. Neste caso contacte novamente o local onde adquiriu o produto.

RO: Instrucțiuni de utilizare calculator de buzunar MS 8

Example	Operation	Display
$2 + 3 - 1 = 4$ $-2.4 \times 6 \div 8 = -1.8$ $2 \times (3 + 4) - 5 = 9$ $3 \times 2.54 = 7.62$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [-] } 1 \text{ [=]}$ $2.4 \text{ [+/-] } 6 \text{ [x] } 8 \text{ [=]}$ $3 \text{ [+] } 4 \text{ [x] } 2 \text{ [-] } 5 \text{ [=]}$ $2 \text{ [CE] } 3 \text{ [x] } 2.54 \text{ [=]}$	0. 4. - 1.8 9. 7.62
$4 \times 3 = 12$ $4 \times 5 = 20$ $6 \div 2 = 3$ $8 \div 2 = 4$	$4 \text{ [x] } 3 \text{ [=]}$ 5 [=] $6 \text{ [÷] } 2 \text{ [=]}$ 8 [=]	0. 12. 20. 3. 4.
$10 + 5\% = 10.5$ $10 - 5\% = 9.5$ $10 \times 5\% = 0.5$ $10 \div 5\% = 200$	$10 \text{ [+/-] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [-] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [x] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [÷] } 5 \text{ [%]}$	0. 10.5 9.5 0.5 200.
$20 \times (1 + 15\%) = 23$ $20 \times (1 - 15\%) = 17$	$20 \text{ [+/-] } 15 \text{ [%]}$ $20 \text{ [-] } 15 \text{ [%]}$	0. 23. 17.

Example	Operation	Display
2×3 $-) 3 \times 4$ $\underline{+) 4 \times 5}$ 14	$2 \text{ [x] } 3 \text{ [M+]}$ $3 \text{ [x] } 4 \text{ [M-]}$ $4 \text{ [x] } 5 \text{ [M+]}$ [MRC] [MRC]	0. M 6. M 12. M 20. M 14. 14.
$2 + 3 + 3 = 8$ $6 - 2 - 2 = 2$ $2^3 = 8$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [=]}$ $6 \text{ [-] } 2 \text{ [=]}$ $2 \text{ [x] } 2 \text{ [=]}$	0. 8. 2. 8.
$\sqrt{9} = 3$ $\sqrt{144} = 12$ $\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$	9 [sqrt] 144 [sqrt] $3 \text{ [x] } 3 \text{ [M+] } 4 \text{ [x] } 4 \text{ [M+]}$ [MRC] [sqrt]	0. 3. 12. 0. M 5.
$\frac{1}{4} = 0.25$	$1 \text{ [÷] } 4 \text{ [=]}$	0. 0.25

Funcțiunile tastelor:

[C/CE] : Ștergere / Ștergerea ultimei înregistrări

[+/-] : Modificarea semnului (modifică semnul unei valori afișate, de la pozitiv la negativ sau invers.)

[1] ~ [9] [0] [.] : Taste numerice

[+] **[-]** **[x]** **[÷]** **[=]** **[sqrt]** **[%]** : Taste funcționale

[M+] : Spațiu de stocare plus (Aduagă valoarea afișată la spațiul de stocare independent.)

[M-] : Spațiu de stocare minus (Retrage valoarea afișată din spațiul de stocare independent.)

[MRC] : Vizualizarea spațiului de stocare / Ștergerea spațiului de stocare

Schimbarea Bateriei:

※ Această serie de produse dispune de două surse de energie: 1. Energie solară 2. Baterie (1,5V). Sau alimentare de la o baterie de 1,5V.

※ Deconectare automată: După aproximativ 10 minute.

※ Dacă afișajul nu mai este clar, înseamnă că puterea bateriei este aproape consumată. Puteți să folosiți panoul solar pentru alimentarea cu energie sau să înlocuiți bateria, pentru a restabili claritatea afișajului.

Garanție:

Acest produs a fost fabricat cu cea mai mare atenție și prin aplicarea directivelor celor mai stricte de calitate. Materialul folosit și procesul de fabricație sunt supuse unei testări permanente. Garanția este valabilă timp de 5 ani și acoperă repararea defectelor din procesul de fabricație sau de material folosit. Termenul de garanție începe de la data vânzării la primul utilizator. Chitanța de plată sau factura de cumpărare reprezintă dovada. Defecțiunile cauzate de manipularea inadecvată, deteriorarea mecanică sau de uzura normală precum și deteriorarea datorată bateriilor (dacă sunt furnizate) sunt excluse din garanție. În caz de manipulare de către alte părți, altele decât furnizorul, dreptul la garanție se stinge. Nu se asumă nicio răspundere pentru daunele indirecte. Reclamațiile privind defectele recunoscute trebuie comunicate în termen de paisprezece zile de la primirea bunurilor. Defectele ascunse trebuie comunicate imediat după identificare. Bunurile care au fost respinse în mod justificat, vor fi reparate. În cazul în care am lăsat să treacă o perioadă de grație rezonabilă, fără să remediem defecțiunea, cumpărătorul are dreptul să renunțe la contract. În caz de solicitare a garanției vă rugăm să predați aparatul cu chitanța la punctul de vânzare. Vă rugăm să indicați numele dumneavoastră, adresa și descrierea defecțiunii.

În caz de defecțiuni care au loc în afara termenului de garanție, este posibilă repararea sau înlocuirea contra plății costurilor. În astfel de cazuri, vă rugăm să contactați din nou punctul de vânzare. Nimic din termenii de mai sus nu exclude aplicarea prevederilor UE.

RS: Uputstvo za upotrebu džepni kalkulator MS 8

Example	Operation	Display
$2 + 3 - 1 = 4$ $-2.4 \times 6 \div 8 = -1.8$ $2 \times (3 + 4) - 5 = 9$ $3 \times 2.54 = 7.62$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [-] } 1 \text{ [=]}$ $2.4 \text{ [+/-] } 6 \text{ [x] } 8 \text{ [=]}$ $3 \text{ [+] } 4 \text{ [x] } 2 \text{ [-] } 5 \text{ [=]}$ $2 \text{ [CE] } 3 \text{ [x] } 2.54 \text{ [=]}$	0. 4. - 1.8 9. 7.62
$4 \times 3 = 12$ $4 \times 5 = 20$ $6 \div 2 = 3$ $8 \div 2 = 4$	$4 \text{ [x] } 3 \text{ [=]}$ 5 [=] $6 \text{ [÷] } 2 \text{ [=]}$ 8 [=]	0. 12. 20. 3. 4.
$10 + 5\% = 10.5$ $10 - 5\% = 9.5$ $10 \times 5\% = 0.5$ $10 \div 5\% = 200$	$10 \text{ [+/-] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [-] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [x] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [÷] } 5 \text{ [%]}$	0. 10.5 9.5 0.5 200.
$20 \times (1 + 15\%) = 23$ $20 \times (1 - 15\%) = 17$	$20 \text{ [+/-] } 15 \text{ [%]}$ $20 \text{ [-] } 15 \text{ [%]}$	0. 23. 17.

Example	Operation	Display
2×3 $-) 3 \times 4$ $\underline{+) 4 \times 5}$ 14	$2 \text{ [x] } 3 \text{ [M+]}$ $3 \text{ [x] } 4 \text{ [M-]}$ $4 \text{ [x] } 5 \text{ [M+]}$ [MRC] [MRC]	0. M 6. M 12. M 20. M 14. 14.
$2 + 3 + 3 = 8$ $6 - 2 - 2 = 2$ $2^3 = 8$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [=] } \text{[=]}$ $6 \text{ [-] } 2 \text{ [=] } \text{[=]}$ $2 \text{ [x] } 2 \text{ [=] } \text{[=]}$	0. 8. 2. 8.
$\sqrt{9} = 3$ $\sqrt{144} = 12$ $\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$	9 [sqrt] 144 [sqrt] $3 \text{ [x] } 3 \text{ [M+] } 4 \text{ [x] } 4 \text{ [M+] } \text{[MRC]}$ [sqrt]	0. 3. 12. 0. M 5.
$\frac{1}{4} = 0.25$	$1 \text{ [÷] } 4 \text{ [=]}$	0. 0.25

Funkcije tastera:

- [C/CE]** : Obrisati / Izbrisati posljednji unos
[+/-] : Promena predznaka (menja predznak prikazane vrednosti iz plus u minus ili obratno)
[1] ~ [9] [0] [.] : Numerički tasteri
[+], [-], [x], [÷], [=], [sqrt], [%] : Funkcijski tasteri
[M+] : Memorija plus (dodaje prikazanu vrednost nezavisnoj memoriji).
[M-] : Memorija minus (oduzima prikazanu vrednost sa nezavisne memorije)
[MRC] : Pozivanje memorije / brisanje memorije

Da biste promenili bateriju:

- ※ Ovaj uređaj ima dva izvora napajanja: 1. Solarna energija 2. Baterija (1,5 V) ili struja baterije od 1,5 V
- ※ Automatsko isključivanje: Nakon otprilike 10 minuta.
- ※ Ako prikaz nad displeju izgubi oštrinu to znači da se baterija gotovo istrošila. Možete da koristite solarni modul za napajanje ili da zamenite bateriju kako bi prikaz na displeju bio ponovo oštar

Informacija o garanciji

Ovaj proizvod je proizveden uz najveću pažnju i primenom najstriktnijih smernica za kvalitet. Materijal koji se koristi i proces proizvodnje stalno se proveravaju. Garancija važi pet godina i pokriva ispravke nedostataka u proizvodnom procesu ili materijala koji se koriste. Garantni rok počinje na dan prodaje prvom korisniku. Potvrda o plaćanju i račun se smatraju dokazom. Oštećenja uzrokovana nepravilnim rukovanjem, mehaničkim oštećenjima ili prirodnim habanjima, kao i oštećenja prouzrokovana baterijama (ako su isporučene u kompletu), nisu obuhvaćena garancijom. U slučaju intervencije od strane lica koje nije proizvođač dolazi do gubitka prava na garanciju. Ne preuzimamo odgovornost za posledičnu štetu. Pritužbe o prepoznatljivim nedostacima moraju se prijaviti u roku od 14 dana od prijema robe. Skriveni nedostaci moraju se prijaviti odmah nakon što se ustanove. Roba na koju se pravom uložena reklamacije biće popravljena. Ako dozvolimo da protekne razumni period bez otklanjanja nedostatka, kupac ima pravo da odustane od ugovora. U slučaju potraživanja iza garancije pošaljite uređaj sa dokazom o kupovini prodajno, mestu. Molimo vas da date svoje ime, adresu i opis nedostatka. U slučaju nedostataka koji se javljaju izvan garantnog roka, moguće je uz naknadu izvršiti popravku ili zamenu. U takvim slučajevima ponovo se obratite prodajnom mestu. Ništa u gore navedenim uslovima ne isključuje primenu odredbi EU.

RU: Инструкция по применению Карманный калькулятор MS 8

Example	Operation	Display
$2 + 3 - 1 = 4$ $-2.4 \times 6 \div 8 = -1.8$ $2 \times (3 + 4) - 5 = 9$ $3 \times 2.54 = 7.62$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [-] } 1 \text{ [=]}$ $2.4 \text{ [+/-] } 6 \text{ [x] } 8 \text{ [=]}$ $3 \text{ [+] } 4 \text{ [x] } 2 \text{ [-] } 5 \text{ [=]}$ $2 \text{ [CE] } 3 \text{ [x] } 2.54 \text{ [=]}$	0. 4. - 1.8 9. 7.62
$4 \times 3 = 12$ $4 \times 5 = 20$ $6 \div 2 = 3$ $8 \div 2 = 4$	$4 \text{ [x] } 3 \text{ [=]}$ 5 [=] $6 \text{ [÷] } 2 \text{ [=]}$ 8 [=]	0. 12. 20. 3. 4.
$10 + 5\% = 10.5$ $10 - 5\% = 9.5$ $10 \times 5\% = 0.5$ $10 \div 5\% = 200$	$10 \text{ [+/-] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [-] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [x] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [÷] } 5 \text{ [%]}$	0. 10.5 9.5 0.5 200.
$20 \times (1 + 15\%) = 23$ $20 \times (1 - 15\%) = 17$	$20 \text{ [+/-] } 15 \text{ [%]}$ $20 \text{ [-] } 15 \text{ [%]}$	0. 23. 17.

Example	Operation	Display
2×3 $-) 3 \times 4$ $\underline{+} 4 \times 5$ 14	$2 \text{ [x] } 3 \text{ [M+]}$ $3 \text{ [x] } 4 \text{ [M-]}$ $4 \text{ [x] } 5 \text{ [M+]}$ [MRC] [MRC]	0. M 6. M 12. M 20. M 14. 14.
$2 + 3 + 3 = 8$ $6 - 2 - 2 = 2$ $2^3 = 8$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [=]}$ $6 \text{ [-] } 2 \text{ [=]}$ $2 \text{ [x] } 2 \text{ [=]}$	0. 8. 2. 8.
$\sqrt{9} = 3$ $\sqrt{144} = 12$ $\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$	9 [sqrt] 144 [sqrt] $3 \text{ [x] } 3 \text{ [M+] } 4 \text{ [x] } 4 \text{ [M+]}$ [MRC] [sqrt]	0. 3. 12. 0. M 5.
$\frac{1}{4} = 0.25$	$1 \text{ [÷] } 4 \text{ [=]}$	0. 0.25

Назначение кнопок:

[C/CE] : Очистить / удалить последнее введенное

[+/-] : Изменить знак (Изменяет введенное значение с положительного на отрицательное или наоборот.)

[1] ~ [9] [0] [.] : Цифровые кнопки

[+] [-] [x] [÷] [=] [sqrt] [%] : Функциональные кнопки

[M+] : Память плюс (Прибавляет демонстрируемое значение к сохраненному в независимой памяти.)

[M-] : Память минус (Вычитает демонстрируемое значение из сохраненного в независимой памяти.)

[MRC] : Вызвать из памяти / очистить память

Замен батарейки:

※ Данная серия изделий оснащена двумя источниками питания: 1. солнечная энергия 2. батарейка (1,5В). Или ток одной батарейки 1,5В.

※ Автоматическое отключение: Приблизительно через 10 минут.

※ Если изображение на экране стало нечетким, это означает, что энергия батарейки почти вся использована. Вы можете использовать для питания энергию от солнечного модуля или заменить батарейку, чтобы экран снова показывал четко.

гарантия:

Данный продукт был изготовлен с очень большой точностью и согласно самым строгим нормам качества. Используемый для него материал, а также производство подвергается постоянному контролю. Гарантия действует 5 года и распространяется на устранение дефектов производства и материала. Гарантийный срок начин-ается со дня продажи первому потребителю. Документом является кассовый чек или счёт. Из гарантии исключаются повреждения, вызванные некачественным обращением или механическим повреждением или естественным износом, а также повреждения батарей, возможно входящих в комплект поставки. Гарантия теряет силу в случае, если имеются следы постороннего вмешательства. Мы не берём на себя ответственности за косвенные повреждения. Рекламации о явных недостатках должны быть предъявлены в течение 14 дней по получении товара, о скрытых недостатках – непосредственно по обнаружении недостатка. Изделие, на которое поступила законная рекламация, мы ремонтируем или поставляем замену с исключением других требований покупателя по предоставлению гарантии. В случае просрочки отведенного нам соразмерного дополнительного срока для устранения дефекта покупатель имеет право расторгнуть договор. В случае наступления гарантийных обязательств отправьте, пожалуйста, этот прибор вместе с кассовым чеком в пределах Германии – на фирму „Мауль ГмбХ“ или в вашу торговую точку, а в любой другой стране – в вашу торговую точку. Пожалуйста, укажите при этом вашу фамилию, ваш адрес и описание дефекта. В случае обнаружения какого-либо дефекта вне гарантийного срока возможен платный ремонт или замена. Пожалуйста, обратитесь в этом случае в вашу торговую точку. Данные положения не исключают применения европейских правовых норм.

SE: Bruksanvisning för miniräknare MS 8

Example	Operation	Display
$2 + 3 - 1 = 4$ $-2.4 \times 6 \div 8 = -1.8$ $2 \times (3 + 4) - 5 = 9$ $3 \times 2.54 = 7.62$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [-] } 1 \text{ [=]}$ $2.4 \text{ [+/-] } 6 \text{ [x] } 8 \text{ [=]}$ $3 \text{ [+] } 4 \text{ [x] } 2 \text{ [-] } 5 \text{ [=]}$ $2 \text{ [CE] } 3 \text{ [x] } 2.54 \text{ [=]}$	0. 4. - 1.8 9. 7.62
$4 \times 3 = 12$ $4 \times 5 = 20$ $6 \div 2 = 3$ $8 \div 2 = 4$	$4 \text{ [x] } 3 \text{ [=]}$ 5 [=] $6 \text{ [÷] } 2 \text{ [=]}$ 8 [=]	0. 12. 20. 3. 4.
$10 + 5\% = 10.5$ $10 - 5\% = 9.5$ $10 \times 5\% = 0.5$ $10 \div 5\% = 200$	$10 \text{ [+/-] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [-] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [x] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [÷] } 5 \text{ [%]}$	0. 10.5 9.5 0.5 200.
$20 \times (1 + 15\%) = 23$ $20 \times (1 - 15\%) = 17$	$20 \text{ [+/-] } 15 \text{ [%]}$ $20 \text{ [-] } 15 \text{ [%]}$	0. 23. 17.

Example	Operation	Display
2×3 $-) 3 \times 4$ $\underline{+) 4 \times 5}$ 14	$2 \text{ [x] } 3 \text{ [M+]}$ $3 \text{ [x] } 4 \text{ [M-]}$ $4 \text{ [x] } 5 \text{ [M+]}$ [MRC] [MRC]	0. M 6. M 12. M 20. M 14. 14.
$2 + 3 + 3 = 8$ $6 - 2 - 2 = 2$ $2^3 = 8$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [=]}$ $6 \text{ [-] } 2 \text{ [=]}$ $2 \text{ [x] } 2 \text{ [=]}$	0. 8. 2. 8.
$\sqrt{9} = 3$ $\sqrt{144} = 12$ $\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$	9 [sqrt] 144 [sqrt] $3 \text{ [x] } 3 \text{ [M+] } 4 \text{ [x] } 4 \text{ [M+]}$ [MRC] [sqrt]	0. 3. 12. 0. M 5.
$\frac{1}{4} = 0.25$	$1 \text{ [÷] } 4 \text{ [=]}$	0. 0.25

Knappfunktioner:

[C/CE] : Ta bort / Ta bort den senaste posten

[+/-] : Ändra tecken (Ändrar tecknet för det visade värdet från positivt till negativt eller tvärtom.)

[1] ~ [9] [0] [.] : Nummerknappar

[+] **[-]** **[x]** **[÷]** **[=]** **[sqrt]** **[%]** : Funktionsknappar

[M+] : Minne plus (Lägger till det visade värdet i det oberoende minnet.)

[M-] : Minne minus (Lägger till det visade värdet i det oberoende minnet.)

[MRC] : Öppna minne/radera minne

Byta batteri:

※ Denna produktserie har två strömkällor: 1. Solenergi 2. Batteri (1,5 V) eller ström från ett 1,5 V-batteri.

※ Automatisk avstängning efter cirka 10 minuter.

※ När displayen börjar bli otydlig betyder det att batteriströmmen nästan är slut. Du kan använda solcellsmodulen för strömförsörjningen eller byta ut batteriet för att göra displayen tydligare igen.

Garantiinformation:

Denna produkt har tillverkats med största omsorg samt enligt mycket stränga kvalitetsriktlinjer. Det material som har använts för tillverkningen samt hela produktionen är underkastade ständiga kontroller. Garantin är fem år och inkluderar eliminering av tillverknings- och materialfel. Garantitiden börjar på dagen för försäljningen till den första användaren. Som bevis gäller kvittot eller räkningen. Uteslutna från garantin är skador som beror på en icke fackmässig behandling eller mekanisk skada respektive en naturlig förslitning samt skador på eventuellt ingående batterier. Garantin upphör att gälla om det gjorts obehöriga ingrepp. För sekundära skador ansvarar vi inte. Märkbara fel måste klandras inom 14 dagar efter det att man har erhållit varan. Ej märkbara fel skall klandras omedelbart efter det att felet har upptäckts. Den vara som man klandrat med berättigande reparerar vi eller byter ut med uteslutande av ytterligare garantianspråk från köparens sida. Om vi inte har åtgärdat felet inom en lämplig efterföljande tidsfrist, är köparen berättigad att träda tillbaka från kontraktet. Skicka vid ett garantifall vänligen in apparaten tillsammans med kvittot inom Tyskland till firma MAUL GmbH eller lämna in den i den butik där Ni har köpt den, i alla andra land i den butik där Ni har köpt den. Ange även Ert namn och Er adress samt lämna en beskrivning av det föreliggande felet. Om det skulle uppträda en defekt efter garantitidens utgång är det möjligt att låta reparera vågen eller byta ut den mot betalning. Vänd Er vänligen även i detta fall till den butik där Ni har köpt vågen. Dessa bestämmelser utesluter inte en tillämpning av europeisk lag.

SI: Navodila za uporabo žepnega računalnika MS 8

Example	Operation	Display
$2 + 3 - 1 = 4$ $-2.4 \times 6 \div 8 = -1.8$ $2 \times (3 + 4) - 5 = 9$ $3 \times 2.54 = 7.62$	$2 \text{ [C/CE]} \text{ [2]} \text{ [3]} \text{ [-]} \text{ [1]} \text{ [=]}$ $2.4 \text{ [+/-]} \text{ [2.4]} \text{ [x]} \text{ [6]} \text{ [÷]} \text{ [8]} \text{ [=]}$ $3 \text{ [+]} \text{ [4]} \text{ [x]} \text{ [2]} \text{ [-]} \text{ [5]} \text{ [=]}$ $2 \text{ [C/CE]} \text{ [3]} \text{ [x]} \text{ [2.54]} \text{ [=]}$	0. 4. - 1.8 9. 7.62
$4 \times 3 = 12$ $4 \times 5 = 20$ $6 \div 2 = 3$ $8 \div 2 = 4$	$4 \text{ [x]} \text{ [3]} \text{ [=]}$ 5 [=] $6 \text{ [÷]} \text{ [2]} \text{ [=]}$ $8 \text{ [÷]} \text{ [=]}$	0. 12. 20. 3. 4.
$10 + 5\% = 10.5$ $10 - 5\% = 9.5$ $10 \times 5\% = 0.5$ $10 \div 5\% = 200$	$10 \text{ [+]} \text{ [5]} \text{ [%]} \text{ [=]}$ $10 \text{ [-]} \text{ [5]} \text{ [%]} \text{ [=]}$ $10 \text{ [x]} \text{ [5]} \text{ [%]} \text{ [=]}$ $10 \text{ [÷]} \text{ [5]} \text{ [%]} \text{ [=]}$	0. 10.5 9.5 0.5 200.
$20 \times (1 + 15\%) = 23$ $20 \times (1 - 15\%) = 17$	$20 \text{ [+]} \text{ [15]} \text{ [%]} \text{ [=]}$ $20 \text{ [-]} \text{ [15]} \text{ [%]} \text{ [=]}$	0. 23. 17.

Example	Operation	Display
2×3 $-) 3 \times 4$ $\underline{+} 4 \times 5$ 14	$2 \text{ [x]} \text{ [3]} \text{ [M+]} \text{ [=]}$ $3 \text{ [x]} \text{ [4]} \text{ [M-]} \text{ [=]}$ $4 \text{ [x]} \text{ [5]} \text{ [M+]} \text{ [=]}$ $\text{[MRC]} \text{ [=]}$ $\text{[MRC]} \text{ [=]}$	0. M 6. M 12. M 20. M 14. 14.
$2 + 3 + 3 = 8$ $6 - 2 - 2 = 2$ $2^3 = 8$	$2 \text{ [+]} \text{ [3]} \text{ [=]} \text{ [=]}$ $6 \text{ [-]} \text{ [2]} \text{ [=]} \text{ [=]}$ $2 \text{ [x]} \text{ [2]} \text{ [=]} \text{ [=]}$	0. 8. 2. 8.
$\sqrt{9} = 3$ $\sqrt{144} = 12$ $\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$	$9 \text{ [√]} \text{ [=]}$ $144 \text{ [√]} \text{ [=]}$ $3 \text{ [x]} \text{ [3]} \text{ [M+]} \text{ [4]} \text{ [x]} \text{ [4]} \text{ [M+]} \text{ [MRC]} \text{ [√]} \text{ [=]}$	0. 3. 12. 0. M 5.
$\frac{1}{4} = 0.25$	$1 \text{ [÷]} \text{ [4]} \text{ [=]}$	0. 0.25

Funkcije tipk:

[C/CE] : izbris / izbris zadnjega vnosa

[+/-] : spreminjanje predznaka (spremeni predznak prikazane vrednosti iz pozitivnega v negativnega ali obratno.)

[1] ~ [9] [0] [.] : numerične tipke

[+] [-] [x] [÷] [=] [√] [%] : funkcijske tipke

[M+] : spomin plus (doda prikazano vrednost v neodvisni spomin.)

[M-] : spomin minus (odstrani prikazano vrednost iz neodvisnega spomina.)

[MRC] : priklic spomina / izbris spomina

Zamenjava baterije:

※ Ta serija izdelkov uporablja dva vira napajanja: 1. sončno energijo 2. baterijo (1,5 V) oziroma napajanje iz 1,5-V baterije.

※ Samodejni izklop: po pribl. 10 minutah.

※ Ko zaslon postane zamegljen, pomeni, da je baterija skoraj prazna. Za napajanje lahko uporabite solarno ploščico ali zamenjate baterijo z novo, da bo prikaz na zaslonu ponovno jasen.

Napotek za garancijo:

Ta produkt je bil izdelan izjemno skrbno in v skladu z najstrožjimi direktivami za kvaliteto. Pri tem uporabljeni material kot tudi izdelava sama sta podvržena nenehni kontroli. Garancija je pet let in vključuje odpravo proizvodnih in materialnih napak. Garancijski rok začne teči z dnevom prodaje prvemu uporabniku. Kot dokazilo veljata blagajniško potrdilo o plačilu ali račun. Iz garancije je izključena vsakršna škoda, ki je posledica nestrokovnega ravnanja, mehanskih poškodb ali naravne obrabe, in škoda na eventualno zraven dobavljenih baterijah. Garancija preneha veljati, če v napravo posegajo nepooblaščen osebe. Za posledično škodo ne prevzamemo nikakršnega jamstva. Vidne napake oz. pomanjkljivosti je treba reklamirati v roku 14 dni po prejemu blaga. Pomanjkljivosti, ki niso vidne, je treba reklamirati nemudoma po njihovem odkritju. Upravičeno reklamirano blago bomo popravili ali pa vam bomo dobavili nadomestno napravo z izključitvijo nadaljnjih garancijskih zahtev s strani kupca. Če dopustimo, da nam določeni primerni podaljšani rok preteče, ne da bi odpravili napako, ima kupec pravico odstopiti od pogodbe. Prosimo, da v primeru garancije napravo skupaj s potrdilom o nakupu znotraj Nemčije posredujete podjetju MAUL GmbH ali Vašemu prodajnemu mestu, v vsaki drugi državi pa Vašemu prodajnemu mestu. Pri tem prosimo navedite Vaše ime, Vaš naslov in opis napake. Če se napaka pojavi zunaj garancijskega časa, sta popravilo ali zamenjava naprave možna le na stroške kupca. V tem primeru se prosimo prav tako obrnite na Vaše prodajno mesto. Ta določila ne izključujejo izvajanja evropskega prava.

SK: Návod na použitie vrecková kalkulačka MS 8

Example	Operation	Display
$2 + 3 - 1 = 4$ $-2.4 \times 6 \div 8 = -1.8$ $2 \times (3 + 4) - 5 = 9$ $3 \times 2.54 = 7.62$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [-] } 1 \text{ [=]}$ $2.4 \text{ [+/-] } 6 \text{ [x] } 8 \text{ [=]}$ $3 \text{ [+] } 4 \text{ [x] } 2 \text{ [-] } 5 \text{ [=]}$ $2 \text{ [CE] } 3 \text{ [x] } 2.54 \text{ [=]}$	0. 4. - 1.8 9. 7.62
$4 \times 3 = 12$ $4 \times 5 = 20$ $6 \div 2 = 3$ $8 \div 2 = 4$	$4 \text{ [x] } 3 \text{ [=]}$ 5 [=] $6 \text{ [÷] } 2 \text{ [=]}$ 8 [=]	0. 12. 20. 3. 4.
$10 + 5\% = 10.5$ $10 - 5\% = 9.5$ $10 \times 5\% = 0.5$ $10 \div 5\% = 200$	$10 \text{ [+/-] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [-] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [x] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [÷] } 5 \text{ [%]}$	0. 10.5 9.5 0.5 200.
$20 \times (1 + 15\%) = 23$ $20 \times (1 - 15\%) = 17$	$20 \text{ [+/-] } 15 \text{ [%]}$ $20 \text{ [-] } 15 \text{ [%]}$	0. 23. 17.

Example	Operation	Display
2×3 $-) 3 \times 4$ $\underline{+) 4 \times 5}$ 14	$2 \text{ [x] } 3 \text{ [M+]}$ $3 \text{ [x] } 4 \text{ [M-]}$ $4 \text{ [x] } 5 \text{ [M+]}$ [MRC] [MRC]	0. M 6. M 12. M 20. M 14. 14.
$2 + 3 + 3 = 8$ $6 - 2 - 2 = 2$ $2^3 = 8$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [=]}$ $6 \text{ [-] } 2 \text{ [=]}$ $2 \text{ [x] } 2 \text{ [=]}$	0. 8. 2. 8.
$\sqrt{9} = 3$ $\sqrt{144} = 12$ $\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$	9 [sqrt] 144 [sqrt] $3 \text{ [x] } 3 \text{ [M+] } 4 \text{ [x] } 4 \text{ [M+]}$ [MRC] [sqrt]	0. 3. 12. 0. M 5.
$\frac{1}{4} = 0.25$	$1 \text{ [÷] } 4 \text{ [=]}$	0. 0.25

Funkcie tlačidiel:

[C/CE] : Vymazať / Vymazať posledný záznam

[+/-] : Zmeniť znamienko (zmení znamienko zobrazenej hodnoty z kladného na záporné alebo naopak.)

[1] ~ [9] [0] [.] : Číselné tlačidlá

[+], [-], [x], [÷], [=], [sqrt], [%] : Funkčné tlačidlá

[M+] : Pamäť plus (pridá zobrazenú hodnotu do nezávislej pamäte.)

[M-] : Pamäť mínus (Odčíta zobrazenú hodnotu od nezávislej pamäte.)

[MRC] : Vymazanie / vymazanie pamäte

Výmena batérie:

※ Táto séria produktov má dva zdroje energie: 1. Solárna energia 2. Batéria (1,5V) Alebo napájanie z 1,5 V batérie.

※ Automatické vypínanie: Po cca. 10 minútach.

※ Ak je displej rozmazaný, znamená to, že batéria je takmer vybitá. Na napájanie displeja môžete použiť solárny panel alebo vymeniť batériu.

Záruka:

Tento výrobok bol vyrobený s najväčšou starostlivosťou a s uplatnením najprísnejších smerníc akosti. Použitý materiál i spôsob výroby podliehajú priebežným kontrolám. Záruka platí päť rokov a vzťahuje sa na odstránenie výrobných alebo materiálových nedostatkov. Záručná doba začína dňom predaja prvému užívateľovi. Ako doklad platí pokladničný paragón alebo účtenka. Zo záruky sú vylúčené nedostatky, ktoré vznikli v dôsledku nesprávneho zaobchádzania s výrobkom alebo v dôsledku mechanického poškodenia, či prirodzeným opotrebením, to isté platí pre batérie dodávané s výrobkom. Záruka odpadá, pokiaľ bol zákrok prevedený nepovolnou osobou. Za následné škody nepreberáme žiadne záruky. Rozpoznateľné nedostatky musia byť reklamované behom 14 dní odo dňa prevzatia tovaru. Skryté nedostatky sa musia reklamovať okamžite po ich zistení. Reklamovaný tovar buď opravíme alebo zašleme kupujúcemu náhradu s vylúčením ďalších nárokov zo strany kupujúceho. Pokiaľ by nami stanovená primeraná doba opravy bola prekročená pričom by sa chyba neodstránila, potom je kupujúci oprávnený od zmluvy odstúpiť. V prípade uplatnenia záruky zašlite prosím prístroj s predajným dokladom v rámci Nemecka firme MAUL GmbH alebo do predajne, kde bol prístroj zakúpený. Uvedte meno, adresu a popis chyby.

Pokiaľ by sa chyba vyskytla mimo záručnú dobu, potom je možné zabezpečiť bezplatnú opravu alebo náhradu. I v tomto prípade sa prosím obráťte na našu predajňu. Tieto ustanovenia nevyklúčujú použitie európskeho práva.

TR: Kullanım Kılavuzu Cep hesap makinesi MS 8

Example	Operation	Display
$2 + 3 - 1 = 4$ $-2.4 \times 6 \div 8 = -1.8$ $2 \times (3 + 4) - 5 = 9$ $3 \times 2.54 = 7.62$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [-] } 1 \text{ [=]}$ $2.4 \text{ [+/-] } 6 \text{ [x] } 8 \text{ [=]}$ $3 \text{ [+] } 4 \text{ [x] } 2 \text{ [-] } 5 \text{ [=]}$ $2 \text{ [CE] } 3 \text{ [x] } 2.54 \text{ [=]}$	0. 4. - 1.8 9. 7.62
$4 \times 3 = 12$ $4 \times 5 = 20$ $6 \div 2 = 3$ $8 \div 2 = 4$	$4 \text{ [x] } 3 \text{ [=]}$ 5 [=] $6 \text{ [:] } 2 \text{ [=]}$ 8 [=]	0. 12. 20. 3. 4.
$10 + 5\% = 10.5$ $10 - 5\% = 9.5$ $10 \times 5\% = 0.5$ $10 \div 5\% = 200$	$10 \text{ [+] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [-] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [x] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [:] } 5 \text{ [%]}$	0. 10.5 9.5 0.5 200.
$20 \times (1 + 15\%) = 23$ $20 \times (1 - 15\%) = 17$	$20 \text{ [+] } 15 \text{ [%]}$ $20 \text{ [-] } 15 \text{ [%]}$	0. 23. 17.

Example	Operation	Display
2×3 $-) 3 \times 4$ $+) 4 \times 5$ 14	$2 \text{ [x] } 3 \text{ [M+]}$ $3 \text{ [x] } 4 \text{ [M-]}$ $4 \text{ [x] } 5 \text{ [M+]}$ [MRC] [MRC]	0. M 6. M 12. M 20. M 14. 14.
$2 + 3 + 3 = 8$ $6 - 2 - 2 = 2$ $2^3 = 8$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [=]}$ $6 \text{ [-] } 2 \text{ [=]}$ $2 \text{ [x] } 2 \text{ [=]}$	0. 8. 2. 8.
$\sqrt{9} = 3$ $\sqrt{144} = 12$ $\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$	$9 \text{ [\sqrt{ }]}$ $144 \text{ [\sqrt{ }]}$ $3 \text{ [x] } 3 \text{ [M+] } 4 \text{ [x] } 4 \text{ [M+]}$ [MRC] $\text{[\sqrt{ }]}$	0. 3. 12. 0. M 5.
$\frac{1}{4} = 0.25$	$1 \text{ [:] } 4 \text{ [=]}$	0. 0.25

Tuş fonksiyonları:

- [C/CE]** : Silme / Son kaydı sil
[+/-] : Sayının işaretini değiştirme (gösterilen değerin işaretini eksiden artıya veya tersi şekilde değiştirir.)
[1] ~ [9] [0] [.] : Numara tuşları
[+], [-], [x], [:], [=], [√], [%] : Fonksiyon tuşları
[M+] : Bellek artı (gösterilen değeri bağımsız belleğe ekler.)
[M-] : Bellek eksi (gösterilen değeri bağımsız bellekten çıkarır.)
[MRC] : Belleği açma / Belleği silme

Pil değişimi:

- ※ Bu ürün serisi, iki akım kaynağına sahiptir: 1. Güneş enerjisi 2. Pil (1.5V). Veya bir 1.5V pilin akımı.
- ※ Otomatik kapanma: Yaklaşık 10 dakika sonra.
- ※ Göstergenin keskin olmamaya başlaması, pil akımının neredeyse tükendiğini gösterir. Göstergeyi tekrar keskinleştirmek amacıyla akım beslemesi için güneş modülünü kullanabilir veya pili değiştirebilirsiniz.

Garanti Bilgileri:

Bu ürün, en yüksek derecede özen gösterilerek ve en sıkı kalite yönergelerine uyularak üretilmiştir. Üründe kullanılan malzemeler ile üretim süreci sürekli kontrol edilmektedir. Garanti beş yıl sürelidir ve üretim ve malzeme hatalarının kaldırılmasını kapsar. Garanti süresi, ürün ilk kullanıcıya satıldığı gün başlar. Satış gününü belgelemek için fiş ya da fatura yeterlidir. Ürünün tabi kaldığı usulüne uygun olmayan muameleler, mekanik hasarlar ve doğal aşınmaya bağlı hasarlar ile varsa ürünle birlikte verilen pillerdeki hasarlar garanti dışıdır. Garanti, ürüne yetkili olmayan kişilerce müdahale edilmesi halinde de iptal olur. Dolaylı zararlarda mesuliyet kabul edilmez. Gözle fark edilebilir kusurların ürün teslim alındıktan sonraki 14 gün içerisinde şikayet olarak bildirilmesi gerekir. Fark edilemeyen kusurlar ise ortaya çıktıktan sonra hemen bildirilmelidir. Şikayet konusu haklı bulunan ürünleri düzeltilir ya da alıcının başka türlü garanti taleplerinden feragat etmesi halinde değiştirilir. Belirlemiş olduğumuz uygun ek sürenin, üründeki kusur giderilemeden dolması halinde alıcı, sözleşmeden çekilme hakkına sahiptir. Garanti kapsamındaki vakalarda cihazı, fişi ile birlikte Almanya içerisinde MAUL GmbH şirketine ya da satın aldığınız yere, diğer ülkelerde ise sadece satın aldığınız yere teslim ediniz. Ürünü teslim ederken ad ve adresinizi de belirtip, sorunu tarif ediniz. Garanti süresi dışında bir sorun çıkması halinde ürünler ücreti karşılığında tamir edilebilir ya da değiştirilebilir. Bu gibi durumlar için de yine ürünü satın almış olduğunuz yerle irtibata geçiniz. Bu koşullar, Avrupa hukukunun uygulanmasına engel teşkil etmez.

UA: Інструкція з експлуатації кишенькового калькулятора MS 8

Example	Operation	Display
$2 + 3 - 1 = 4$ $-2.4 \times 6 \div 8 = -1.8$ $2 \times (3 + 4) - 5 = 9$ $3 \times 2.54 = 7.62$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [-] } 1 \text{ [=]}$ $2.4 \text{ [+/-] } 6 \text{ [x] } 8 \text{ [=]}$ $3 \text{ [+] } 4 \text{ [x] } 2 \text{ [-] } 5 \text{ [=]}$ $2 \text{ [CE] } 3 \text{ [x] } 2.54 \text{ [=]}$	0. 4. - 1.8 9. 7.62
$4 \times 3 = 12$ $4 \times 5 = 20$ $6 \div 2 = 3$ $8 \div 2 = 4$	$4 \text{ [x] } 3 \text{ [=]}$ 5 [=] $6 \text{ [÷] } 2 \text{ [=]}$ 8 [=]	0. 12. 20. 3. 4.
$10 + 5\% = 10.5$ $10 - 5\% = 9.5$ $10 \times 5\% = 0.5$ $10 \div 5\% = 200$	$10 \text{ [+/-] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [-] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [x] } 5 \text{ [%]}$ $10 \text{ [÷] } 5 \text{ [%]}$	0. 10.5 9.5 0.5 200.
$20 \times (1 + 15\%) = 23$ $20 \times (1 - 15\%) = 17$	$20 \text{ [+/-] } 15 \text{ [%]}$ $20 \text{ [-] } 15 \text{ [%]}$	0. 23. 17.

Example	Operation	Display
2×3 $-) 3 \times 4$ $\underline{+) 4 \times 5}$ 14	$2 \text{ [x] } 3 \text{ [M+]}$ $3 \text{ [x] } 4 \text{ [M-]}$ $4 \text{ [x] } 5 \text{ [M+]}$ MRC MRC	0. M 6. M 12. M 20. M 14. 14.
$2 + 3 + 3 = 8$ $6 - 2 - 2 = 2$ $2^3 = 8$	$2 \text{ [+] } 3 \text{ [=]}$ $6 \text{ [-] } 2 \text{ [=]}$ $2 \text{ [x] } 2 \text{ [=]}$	0. 8. 2. 8.
$\sqrt{9} = 3$ $\sqrt{144} = 12$ $\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$	9 [sqrt] 144 [sqrt] $3 \text{ [x] } 3 \text{ [M+] } 4 \text{ [x] } 4 \text{ [M+]}$ MRC sqrt	0. 3. 12. 0. M 5.
$\frac{1}{4} = 0.25$	$1 \text{ [÷] } 4 \text{ [=]}$	0. 0.25

Функції кнопок:

- [C/CE]** : видалити / видалити останній запис
- [+/-]** : змінити знак (змінює математичний знак з плюса на мінус або навпаки.)
- [1] ~ [9] [0] [.]** : цифрові кнопки
- [+], [-], [x], [÷], [=], [sqrt], [%]** : функціональні кнопки
- [M+]** : пам'ять плюс (додає відображене значення до збереженого у пам'яті.)
- [M-]** : пам'ять мінус (віднімає відображене значення зі збереженого у пам'яті.)
- [MRC]** : викликати пам'ять / очистити пам'ять

Заміна батареї:

- ※ Ця серія продуктів має два джерела живлення: 1. Сонячна енергія 2. Батарейка (1,5 В) або живлення від акумулятора 1,5 В.
- ※ Автоматичне відключення: Приблизно через 10 хв.
- ※ Якщо дисплей стане розмитим, це означає, що акумулятор майже розряджений. Ви можете використовувати сонячну панель для живлення або замінити батарею, щоб підвищити різкість дисплея.

Повідомлення про гарантію

Цей продукт був виготовлений з особливою ретельністю й з дотриманням найсуворіших нормативів щодо якості. Використаний матеріал і процес виготовлення постійно перевіряються. Гарантія діє протягом п'яти років і включає усунення дефектів, що виникли у процесі виробництва, або у використаних матеріалах. Гарантійний термін починається з дня продажу першому користувачеві. Квитанція або рахунок-фактура є дійсними в якості доказу. Дія гарантії не поширюється на пошкодження, спричинені неправильним використанням, механічні ушкодження або природний знос, а також пошкодження, спричинені батарейками (якщо вони входять у комплект). У разі втручання осіб, відмінних від виробника, гарантія втрачає силу. Відповідальність за непрямі збитки виключається.

Скарги щодо виявлених дефектів слід подати протягом чотирнадцяти днів після отримання товару. Про приховані дефекти необхідно повідомляти негайно після їх виявлення. Товар, на який було подано обґрунтовану скаргу, буде відремонтовано. Якщо розумний період відстрочки мине без усунення дефекту, покупець має право відмовитися від контракту.

У разі гарантійних претензій надішліть пристрій до точки продажу з доказом покупки. Вкажіть своє ім'я та прізвище, адресу та опис дефекту. У разі дефектів, які виникли поза межами гарантійного терміну, ремонт або заміна можливі за окрему плату. У таких випадках ще раз зверніться до точки продажу. Жодна з наведених вище умов не виключає застосування норм ЄС.