

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

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

**Tastenfunktionen:**

- : Einschalten / Löschen / Letzten Eintrag löschen
- : Alles löschen
- : Vorzeichen ändern (Ändert das Vorzeichen des angezeigten Werts von positiv auf negativ oder umgekehrt.)
- : Rechte Umschalttaste (Verschiebt den angezeigten Wert nach rechts und löscht die letzte Ziffer.)
- : Nummerntasten
- : Funktionstasten
- : Speicher plus (Fügt den angezeigten Wert dem unabhängigen Speicher hinzu.)
- : Speicher minus (Zieht den angezeigten Wert vom unabhängigen Speicher ab.)
- : Speicher abrufen (Effektiv bis die Taste „MC“ gedrückt wird.)
- : Speicher löschen
- : Schnelles Hinzufügen von „0“ (Zeigt bei einmaligem Drücken zweimal die „0“ an.)

**LCD-Bildschirm:**

- M (MEMORY) : Unabhängiger Speicher
- (- MINUS) : Negatives Vorzeichen
- E (ERROR) : Der Bildschirm zeigt „ERROR“ an, wenn das Ergebnis die maximale Anzahl der Stellen übersteigt, die angezeigt werden können.

※ Drücken Sie „ON/C-CE“ oder „AC“ um alle Werte zu 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.

## ВГ: Инструкции за работа Настолен калкулатор MC 12

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

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

### Функции на бутоните:

- $\text{[ON/C] [CE] [C]}$  : Включване / Изчистване / Изчистване на последния запис
- $\text{[AC]}$  : Изчистване на всичко
- $\text{[+/-]}$  : Промяна на знака (Променя знака на отчетената стойност от положителна на отрицателна или обратно.)
- $\text{[>]}$  : Бутон за преместване надясно (Премества показаната стойност надясно и изтрива последната цифра.)
- $\text{[1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [0] [00] [.]}$  : Цифрови бутони
- $\text{[+] [-] [x] [\div] [=] [\sqrt{ }] [%]}$  : Функционални бутони
- $\text{[M+]}$  : Памет плюс (Добавя отчетената стойност към независимата памет.)
- $\text{[M-]}$  : Памет минус (Изважда отчетената стойност от независимата памет.)
- $\text{[MR]}$  : Извикване на паметта (ефективна функция, докато бъде натиснат бутонът „MC“.)
- $\text{[MC]}$  : Изчистване на паметта
- $\text{[00]}$  : Бързо добавяне на „0“ (При еднократно натискане отчита два пъти „0“.)

### LCD ДИСПЛЕЙ:

- M (MEMORY) : Независима памет
- (- MINUS) : Отрицателен знак
- E (ERROR) : На дисплея се отчита „ERROR“, ако резултатът надхвърля максималния брой разряди, които могат да бъдат отчетени.

※ Натиснете „ON/C-CE“ или „AC“, за да изчистите всички стойности.

### Смяна на батерията:

- ※ 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 stolní kalkulačka MC 12

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

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

### Funkce tlačítek:

- $\text{[ON/C-CE]}$  : Zapnutí / Odstranění / Odstranit poslední položku
- $\text{[AC]}$  : Odstranit vše
- $\text{[+/-]}$  : Změna znaménka (změní znaménko u zobrazené hodnoty z kladného na záporné nebo naopak)
- $\text{[▶]}$  : Přepínač vpravo (posunutí zobrazené hodnoty doprava a vymazání poslední číslice)
- $\text{[1]} \sim \text{[9]} \text{ [0]} \text{ [00]} \text{ [.]}$  : Číselná tlačítka
- $\text{[+]} \text{ [-]} \text{ [x]} \text{ [÷]} \text{ [=]} \text{ [√]} \text{ [%]}$  : Funkční tlačítka
- $\text{[M+]}$  : Paměť plus (přidání zobrazené hodnoty do nezávislé paměti)
- $\text{[M-]}$  : Paměť minus (vyjmutí zobrazené hodnoty z nezávislé paměti)
- $\text{[MR]}$  : Vyvolání paměti (funguje, dokud držíte stisknuté tlačítko „MC“)
- $\text{[MC]}$  : Vymazání obsahu paměti
- $\text{[00]}$  : Rychlé přidání několika „0“ (jedním stisknutím dojde k zobrazení dvou „0“)

### LCD obrazovka

- M (MEMORY) : Nezávislá paměť
- (- MINUS) : Záporné znaménko
- E (ERROR) : Na displeji se zobrazí hlášení „ERROR“, pokud výsledek překračuje maximální počet míst, která je možné zobrazit

※ Stisknutím „ON/C-CE“ nebo „AC“ vymažete všechny hodnoty.

### Výměna Baterie:

- ※ 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 nejprísnejších 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 prvním užívateli. Jako doklad platí pokladní para- gon 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 nepovolanou 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 bud 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. Vpřípadě 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: Brugsanvisning bordregnemaskine MC 12

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

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

### Tastefunktioner:

- $\text{[ON/CCE]}$  : Tænd / Slet / Slet sidste post
- $\text{[AC]}$  : Slet alt
- $\text{[+/-]}$  : Skift fortegn (ændrer tegnet for den viste værdi fra positivt til negativ eller omvendt.)
- $\text{[▶]}$  : Højre skift (Skifter den viste værdi til højre og sletter sidste ciffer.)
- $\text{[1]} \sim \text{[9]} \text{ [0]} \text{ [00]} \text{ [.]}$  : Nummertaster
- $\text{[+]} \text{ [-]} \text{ [x]} \text{ [÷]} \text{ [=]} \text{ [√]} \text{ [%]}$  : Funktionstaster
- $\text{[M+]}$  : Hukommelse plus (Føjer den viste værdi til den uafhængige hukommelse.)
- $\text{[M-]}$  : Hukommelse minus (fratrækker den viste værdi fra den uafhængige hukommelse.)
- $\text{[MR]}$  : Genkald hukommelse (Gælder indtil der trykkes på „MC“-tasten.)
- $\text{[MC]}$  : Ryd hukommelsen
- $\text{[00]}$  : Tilføj „0“ hurtigt (viser „0“ to gange, når der trykkes én gang.)

### LCD skærm:

- M (MEMORY) : Uafhængig lagring
- (MINUS) : Negativt fortegn
- E (ERROR) : Skærmen vil vise „ERROR“, hvis resultatet overstiger det maksimale antal cifre, der kan vises.

※ Tryk på „ON/CCE“ eller „AC“ for at slette alle værdier.

### 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.

### Garanti:

Dette produkt er fremstillet med den største omhu og under de strengeste kvalitetsretningslinjer. Det anvendte materiale og fremstillingsmetoden underkastes løbende kontrol. Garantien gælder i fem år og dækker fjernelse af fabrikations- eller materialefejl. Garantiperioden begynder på datoen for salget til den første bruger. Kassekvittering eller regning er gyldigt som bevis. Garantien omfatter ikke fejl, der skyldes forkert håndtering af produktet eller mekanisk beskadigelse eller naturlig slitage, det samme gælder for de batterier, der følger med produktet. Garantien bortfalder, hvis proceduren er blevet udført af en uautoriseret person. Der gives ingen garanti for følgeskader. Anerkendelsesværdige mangler skal reklameres inden for 14 dage efter modtagelse af varen. Skjulte mangler skal gøres gældende straks efter, at de er blevet opdaget. Vi vil enten reparere de reklamerede varer eller sende køberen en erstatning, med udelukkelse af yderligere krav fra køberens side. Hvis den rimelige reparationsfrist, som vi har fastsat, overskrides, uden at manglen er blevet afhjulpet, har køberen ret til at hæve kontrakten. I tilfælde af, at garantien gøres gældende, bedes du sende instrumentet med kvitteringen inden for Tyskland til MAUL GmbH eller til den butik, hvor instrumentet blev købt. Angiv venligst navn, adresse og beskrivelse af fejlen. Hvis fejlen opstår uden for garantiperioden, er det muligt at arrangere en gratis reparation eller udskiftning. I dette tilfælde skal du også kontakte vores forhandler. Disse bestemmelser udelukker ikke anvendelsen af EU-retten.

## EE: Lauakalkulaatori MC 12 kasutusjuhend

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

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

### Klahvide funktsioonid:

- $\text{[ON/C-CE]}$  : sisselülitamiseks / kustutamiseks / viimase sisestuse kustutamiseks
- $\text{[AC]}$  : kustutan kõik
- $\text{[+/-]}$  : muudab ees olevat märki (Plussmärgist saab miinusmärk ja vastupidi.)
- $\text{[▶]}$  : parempoolne ümberlülitusklahv (Nihutab kuvatud väärtuse paremale ja kustutab viimase numbri.)
- $\text{[1]} \sim \text{[9]} \text{ [0]} \text{ [00]} \text{ [.]}$  : Numbriklahvid
- $\text{[+]} \text{ [-]} \text{ [x]} \text{ [÷]} \text{ [=]} \text{ [√]} \text{ [%]}$  : Funktsiooniklahvid
- $\text{[M+]}$  : Mälu pluss (Liidab kuvatud väärtuse iseseisvas mälus olevale summale.)
- $\text{[M-]}$  : Mälu miinus (Lahutab kuvatud väärtuse iseseisvas mälus olevast summast.)
- $\text{[MR]}$  : mälu avamiseks (Toimib kuni klahvi „MC“ vajutamiseni.)
- $\text{[MC]}$  : mälu kustutamiseks
- $\text{[00]}$  : „00-nupp“ (Ükskord vajutades kuvatakse kaks „0“.)

### LCD-Ekraan:

- M (MEMORY) : Iseseisev mälu
- (MINUS) : Miinusmärk
- E (ERROR) : Kui tulemus ületab maksimaalselt lubatud kohtade arvu, ilmub ekraanile teade „ERROR“.

✳️ Kõigi väärtuste kustutamiseks vajutage „ON/C-CE“ või „AC“.

### 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

See toode on valmistatud ülimalt hoolikusega ja kõige rangemate kvaliteedisuuniste alusel. Kasutatud materjali ja tootmismeetodit kontrollitakse pidevalt. Garantii kehtib viis aastat ja hõlmab tootmis- või materjalivigade kõrvaldamist. Garantiaeg algab esimesele kasutajale müümise kuupäevast. Tõendina kehtib kviitung või arve. Garantii ei hõlma toote ebaõigest käsitlemisest või mehaanilistest vigadest või loomulikust kulumisest tingitud vigu ega ka tootega kaasasolevaid patareisid. Garantii kaotab kehtivuse, kui protseduuri on teostanud volitamata isik. Garantii ei anta kaudsete kahjude eest. Tunnustamist väärivatest puudustest tuleb teatada 14 päeva jooksul pärast toote kättesaamist. Varjatud puudused tuleb deklareerida kohe pärast nende avastamist. Me kas parandame vaidlustatud kauba või saadame ostjale asenduskauba, välistades ostja edasised nõuded. Kui meie poolt määratud mõistlik remondiaeg on ületatud, ilma et defekt oleks kõrvaldatud, on ostjal õigus lepingust taganeda. Garantiiõnude korral saatke seade koos kviitungiga Saksamaal MAUL GmbH-le või kauplusesse, kust seade osteti. Palun märkige nimi, aadress ja vea kirjeldus. Kui viga ilmneb väljaspool garantiiaega, on võimalik korraldada tasuta remont või asendamine. Sellisel juhul võtke palun ühendust ka meie edasimüüjaga. Need sätted ei välista ELi õiguse kohaldamist.

## ES: Instrucciones de uso calculadora de mesa MC 12

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

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

### Funciones de las teclas:

- $\text{[ON/C·CE]}$  : Encender / Borrar / Borrar la última entrada
- $\text{[AC]}$  : Borrar todo
- $\text{[+/-]}$  : Cambiar signo (Cambia el signo del valor mostrado de positivo a negativo y viceversa.)
- $\text{[▶]}$  : Tecla de conmutación derecha (Desplaza el valor mostrado a la derecha y borra el último dígito.)
- $\text{[1]} \sim \text{[9]} \text{ [0]} \text{ [00]} \text{ [.]}$  : Teclas de números
- $\text{[+]} \text{ [-]} \text{ [x]} \text{ [÷]} \text{ [=]} \text{ [√]} \text{ [%]}$  : Teclas de función
- $\text{[M+]}$  : Memoria más (Suma el valor mostrado a la memoria independiente.)
- $\text{[M-]}$  : Memoria menos (Resta el valor mostrado de la memoria independiente.)
- $\text{[MR]}$  : Abrir memoria (Activo hasta que se pulse la tecla „MC“)
- $\text{[MC]}$  : Borrar la memoria
- $\text{[00]}$  : Introducción rápida de „0“ (Añade dos veces el „0“ cuando se pulsa una vez.)

### Pantalla LCD:

- M (MEMORY) : Memoria independiente
- (MINUS) : Señal negativo
- E (ERROR) : La pantalla muestra „ERROR“ si el resultado supera el número máximo de dígitos que se pueden mostrar.

※ Pulse „ON/C·CE“ o „AC“ para borrar todos los valores.

### 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.

## FI: MC 12 -pöytälaskimen käyttöohje

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

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

### Näppäintoiminnot:

- $\text{[ON/C-CE]}$  : Käynnistä / Sammuta / Poista viimeisin merkintä
- $\text{[AC]}$  : Poista kaikki
- $\text{[+/-]}$  : Vaihda etumerkki (vaihtaa näytöllä näkyvän arvon etumerkin positiivisesta negatiiviseksi tai päinvastoin).
- $\text{[▶]}$  : Oikea vaihtonäppäin (siirtää näytöllä näkyvää arvoa oikealle ja poistaa viimeisen numeron.)
- $\text{[1]} \sim \text{[9]} \text{ [0]} \text{ [00]} \text{ [.]}$  : Numeronäppäimet
- $\text{[+]} \text{ [-]} \text{ [x]} \text{ [÷]} \text{ [=]} \text{ [√]} \text{ [%]}$  : Toimintonäppäimet
- $\text{[M+]}$  : Muisti plus (lisää näytöllä näkyvän arvon riippumattomaan muistiin).
- $\text{[M-]}$  : Muisti miinus (vähentää näytöllä näkyvän arvon riippumattomasta muistista).
- $\text{[MR]}$  : Hae muistista (voimassa „MC“-näppäimen painamiseen asti).
- $\text{[MC]}$  : Tyhjennä muisti
- $\text{[00]}$  : Nollan nopea lisääminen (yhdeällä painalluksella tulee näkyviin kaksi nollaa).

### LCD-Näyttö:

- M (MEMORY) : Riippumaton muisti
- (MINUS) : Negatiivinen etumerkki
- E (ERROR) : Näytöllä lukee „ERROR“ (virhe), jos tulos ylittää näytettävien merkkien enimmäismäärän.

※ Poista kaikki arvot painamalla „ON/C-CE“- tai „AC“-näppäintä.

### Pariston vaihtaminen:

- ※ Tämä tuotesarja käyttää kahta eri virtalähdettä: 1. aurinkoenergiaa 2. paristoa (1,5 V) tai 1,5 V:n pariston virtaa.
- ※ Automaattinen virrankatkaisu noin 10 minuutin kuluttua.
- ※ Näytön muuttuminen epätarkaksi on merkki siitä, että pariston virta on melkein lopussa. Voit käyttää sähkönsyöttöön aurinkomodulia tai vaihtaa pariston, jotta näytön kuva muuttuu jälleen teräväksi.

### Takuuviite:

Tämä tuote on valmistettu erittäin huolellisesti noudattaen tarkkoja laatuvaatimuksia. Niin käytetyt raaka-aineet kuin itse valmistusprosessi ovat jatkuvan tarkkailun alaisina. Takuu on voimassa viisi vuotta, ja se kattaa valmistus- tai materiaaliviat. Takuuaika alkaa ensimmäisen loppukuluttajan ostopäivänä. Tositteena tästä on joko kassakuitti tai lasku. Takuun ulkopuolella ovat viat, jotka johtuvat asiattomasta käytöstä tai käytön aiheuttamasta luonnollisesta kulumisesta tai mahdollisesti mukana toimitettavien paristojen vioista. Takuu raukeaa, jos vaa'ka manipuloi kolmas osapuoli. Valmistaja ei vastaa tästä aiheutuvista muista vioista. Havaittavista vioista on ilmoitettavat 14 päivän kuluessa vaa'an vastaanottamisesta, piilevistä virheistä on ilmoitettava heti kun ne ilmenevät. Asianmukaisesti ilmoitetuissa tapauksissa korjaamme vaa'an tai toimi-tamme tilalle korvaavan tuotteen, ostajalla ei tällöin ole oikeutta lisävaatimuksiin. Jos valmistaja ei noudata kohtuulliseksi katsottua asettamaansa aikaa vian korjaamiseksi, on ostajalla oikeus purkaa tehty sopimus. Takuutapauksissa pyydämme toimittamaan vaa'an ostokuitteineen maahantuojalle. Mukaan pyydämme liittämään nimenne, osoitteenne ja vikakuvaus. Jos vika ilmenee takuuajan ulkopuolella, on maksullinen korjaus tai korvaus mahdol-linen. Pyydämme tällöin ottamaan yhteyttä myyjään. Nämä ehdot eivät sulje pois lain asettamia vaatimuksia.

## FR: Mode d'emploi calculatrice de bureau MC 12

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

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

### Fonctions des touches :

- $\text{[ON/C·CE]}$  : Allumer / Effacer/ Effacer la dernière entrée
- $\text{[AC]}$  : Tout effacer
- $\text{[+/-]}$  : Changer le signe (change le signe de la valeur affichée de positif à négatif ou vice versa.)
- $\text{[▶]}$  : Bouton Shift droit (Déplace la valeur affichée vers la droite et efface le dernier chiffre.)
- $\text{[1]} \sim \text{[9]} \text{ [0]} \text{ [00]} \text{ [.]}$  : Touches numériques
- $\text{[+]} \text{ [-]} \text{ [x]} \text{ [÷]} \text{ [=]} \text{ [√]} \text{ [%]}$  : Touches de fonction
- $\text{[M+]}$  : Mémoire Plus (Ajoute la valeur affichée à la mémoire indépendante.)
- $\text{[M-]}$  : Mémoire Moins (Soustrait la valeur affichée de la mémoire indépendante.)
- $\text{[MR]}$  : Appeler mémoire (Effective, jusqu'à ce que la touche „MC“ soit pressé.)
- $\text{[MC]}$  : Effacer la mémoire
- $\text{[00]}$  : Ajout rapide de „0“ (Affiche deux „0“ en appuyant une fois.)

### Écran LCD :

- M (MEMORY) : Mémoire indépendante
- (MINUS) : Signe négatif
- E (ERROR) : L'écran affiche „ERROR“ lorsque le résultat dépasse le nombre maximal de chiffres pouvant être affichés.

※ Appuyez sur „ON/C·CE“ ou „AC“ pour effacer toutes les valeurs.

### 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.
- ※ Spengimento automatico: dopo circa 10 minuti.
- ※ 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 conséquents. 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 desktop calculator MC 12

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

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

### Key Operations:

$\text{[ON/C·CE]}$  : Power On / Clear / Clear Error

$\text{[AC]}$  : All clear

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

$\text{[▶]}$  : Right shift key (Shifts the displayed value to the right deleting the rightmost digit.)

$\text{[1]} \sim \text{[9]} \text{ [0]} \text{ [00]} \text{ [·]}$  : Numeral key

$\text{[+]} \text{ [-]} \text{ [×]} \text{ [÷]} \text{ [=]} \text{ [√]} \text{ [%]}$  : Function key

$\text{[M+]}$  : Memory plus (Adds the displayed value to the independent memory.)

$\text{[M-]}$  : Memory minus (Subtracts the displayed value from the independent memory.)

$\text{[MR]}$  : Memory Recall (Effective before pressing „MC“ key.)

$\text{[MC]}$  : Memory Clear

$\text{[00]}$  : Fast addition of „0“ (Displays two „0“ when pressed once.)

### LCD Display:

M (MEMORY) : Independent memory

- (- MINUS) : Negative vice

E (ERROR) : The display shows „ERROR“ when the answer exceeds the maximum number of display.

※ Press „ON/C·CE“ or „AC“ to clear all values.

### 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 Επιτραπέζια αριθμομηχανή MC 12

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

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

### Λειτουργίες πλήκτρων:

- $\text{[ON/C-CE]}$  : Ενεργοποίηση/Διαγραφή / Διαγραφή τελευταίας καταχώρισης
- $\text{[AC]}$  : Διαγραφή όλων
- $\text{[+/-]}$  : Αλλαγή προσήμου (Αλλάζει το πρόσημο της εμφανιζόμενης τιμής από θετικό σε αρνητικό ή τι αντίστροφο.)
- $\text{[▶]}$  : Δεξιό πλήκτρο shift (Μετατοπίζει την εμφανιζόμενη τιμή προς τα δεξιά και διαγράφει το τελευταίο ψηφίο.)
- $\text{[1]} \sim \text{[9]} \text{ [0]} \text{ [00]} \text{ [.]}$  : Αριθμητικά πλήκτρα
- $\text{[+]} \text{ [-]} \text{ [x]} \text{ [÷]} \text{ [=]} \text{ [√]} \text{ [%]}$  : Πλήκτρα λειτουργιών
- $\text{[M+]}$  : Μνήμη συν (Προσθέτει την εμφανιζόμενη τιμή στην ανεξάρτητη μνήμη.)
- $\text{[M-]}$  : Μνήμη μείον (Αφαιρεί την εμφανιζόμενη τιμή από την ανεξάρτητη μνήμη.)
- $\text{[MR]}$  : Κλήση μνήμης (Ενεργή, μέχρι να πατηθεί το πλήκτρο „MC“.)
- $\text{[MC]}$  : Διαγραφή μνήμης
- $\text{[00]}$  : Γρήγορη προσθήκη του „0“ (Όταν πατιέται μία φορά, δείχνει δύο φορές το „0“.)

### ΟΘΟΝΗ LCD:

- M (MEMORY) : Ανεξάρτητη μνήμη
- (MINUS) : Αρνητικό πρόσημο
- E (ERROR) : Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη „ERROR“ όταν το αποτέλεσμα υπερβαίνει τον μέγιστο αριθμό ψηφίων που μπορούν να εμφανιστούν.

✳ Πατήστε „ON/C-CE“ ή „AC“, για να διαγράψετε όλες τις τιμές.

### Αντικατάσταση της μπαταρίας:

- ✳ Αυτή η σειρά προϊόντος διαθέτει δύο πηγές ρεύματος: 1. Ηλιακή ενέργεια 2. Μπαταρία (1,5 V). Ή 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 upotrebu stolnog kalkulatora MC 12

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

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

### Funkcije tipki:

- $\text{[ON/C·CE]}$  : uključi / izbriši / izbriši zadnji unos
- $\text{[AC]}$  : brisati sve
- $\text{[+/-]}$  : promjena predznaka (mijenja predznak prikazane vrijednosti iz pozitivnog u negativni ili obrnuto)
- $\text{[▶]}$  : desni pomak (pomiče prikazanu vrijednost udesno i briše posljednju znamenku)
- $\text{[1]} \sim \text{[9]} \text{ [0]} \text{ [00]} \text{ [.]}$  : brojčane tipke
- $\text{[+]} \text{ [-]} \text{ [x]} \text{ [÷]} \text{ [=]} \text{ [√]} \text{ [%]}$  : funkcijske tipke
- $\text{[M+]}$  : memorija plus (dodaje prikazanu vrijednost u neovisnu memoriju)
- $\text{[M-]}$  : memorija minus (oduzima prikazanu vrijednost od neovisne memorije)
- $\text{[MR]}$  : pozivanje memorije (na snazi dok se ne pritisne tipka „MC“)
- $\text{[MC]}$  : brisanje memorije
- $\text{[00]}$  : brzo dodavanje „0“ (prikazuje „0“ dva puta kada se jednom pritisne)

### LCD zaslon:

- M (MEMORY) : neovisna pohrana
- (MINUS) : negativan predznak
- E (ERROR) : zaslon će prikazati „ERROR“ ako rezultat premašuje najveći broj znamenki koji je moguće prikazati.

※ Pritisnite „ON/C·CE“ ili „AC“ za brisanje svih vrijednosti.

### 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 - MC 12 asztali számológép

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

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

### A gombok fő funkciói:

- $\text{[ON/C-CE]}$  : Bekapcsolás / Törlés / Utolsó bevitt érték törlése
- $\text{[AC]}$  : Mindent töröl
- $\text{[+/-]}$  : Előjelváltás (A megjelenített érték előjelének módosítása pozitívról negatívra vagy fordítva).
- $\text{[▶]}$  : Jobbra eltolás (Jobbra tolja a megjelenített értéket, és törli a utolsó számjegyet.)
- $\text{[1]} \sim \text{[9]} \text{ [0]} \text{ [00]} \text{ [.]}$  : Számgombok
- $\text{[+]} \text{ [-]} \text{ [x]} \text{ [÷]} \text{ [=]} \text{ [√]} \text{ [%]}$  : Funkciógombok
- $\text{[M+]}$  : Memória plusz (Hozzáadja a kijelzett értéket a független memóriához.)
- $\text{[M-]}$  : Memória mínusz (Kivonja a kijelzett értéket a független memóriából.)
- $\text{[MR]}$  : Memória előhívása (Az „MC” gomb megnyomásáig érvényes.)
- $\text{[MC]}$  : Memória törlése
- $\text{[00]}$  : A „0” gyors hozzáadása (egyszer megnyomva kétszer jelenik meg a „0”).

### LCD-kijelző:

- M (MEMORY) : Független memória
- (MINUS) : Negatív előjel
- E (ERROR) : A kijelzőn az „ERROR” (HIBA) üzenet jelenik meg, ha az eredmény meghaladja a maximálisan megjeleníthető számjegyek számát.

✳ Nyomja meg az „ON/C-CE” vagy az „AC” gombot az összes érték törléséhez.

### 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 szerint készült. A felhasznált anyagokat és a gyártási folyamatot folyamatosan ellenőrzik. A garancia 5 évig érvényes, és a gyártási folyamat vagy a felhasznált anyagok hibáinak javítására terjed ki. A jótállási időszak az első felhasználónak történő eladás napjától kezdődik. Ennek igazolására a fizetési bizonylat vagy a vásárlási számla szolgál. A garancia nem terjed ki a nem megfelelő kezelésből eredő károkra, a normál használatból eredő mechanikai sérülésekre vagy kopásra, illetve az akkumulátorok által okozott károkra, ha vannak ilyenek. A szállítótól eltérő személyek beavatkozása a garancia érvénytelenségét vonja maga után. Az esetleges későbbi cserékért felelősséget nem vállalunk. A nyilvánvaló hibákkal kapcsolatos reklamációkat az áru átvételétől számított 14 napon belül kell megtenni. A rejtett hibákat felfedezésük után azonnal jelenteni kell. Az indokoltan visszautasított árukat megjavítják. Ha ésszerű időn belül nem orvosoljuk a hibát, a vevőnek joga van elállni a szerződéstől. Garanciális igény esetén a készüléket a blokkal együtt juttassa vissza az eladási helyre. Adja meg nevét, címét és a hiba leírását. A jótállási időn kívül fellépő hibák esetén a megfelelő költségen történő javítás vagy csere lehetséges. Ebben az esetben kérjük, forduljon ismét az értékesítési ponthoz. A fenti feltételek egyike sem zárja ki az uniós rendelkezések alkalmazását.

## IT: Istruzioni d'uso calcolatrice da tavolo MC 12

Example	Operation	Display
$2 + 3 - 1 = 4$ $-2.4 \times 6 \div 8 = -1.8$ $2 \times (3 + 4) - 5 = 9$ $3 \times 2.54 = 7.62$	$2 \text{ [ON/C·CE]} \text{ [2]} \text{ [+]} \text{ 3 [3]} \text{ [-]} \text{ 1 [=]} = 4.$ $2.4 \text{ [2.] [4]} \text{ [x]} \text{ 6 [6]} \text{ [÷]} \text{ 8 [8]} \text{ [=]} = -1.8$ $3 \text{ [3]} \text{ [+]} \text{ 4 [4]} \text{ [x]} \text{ 2 [2]} \text{ [-]} \text{ 5 [5]} \text{ [=]} = 9.$ $2 \text{ [2]} \text{ [ON/C·CE]} \text{ 3 [3]} \text{ [x]} \text{ 2.54 [2.] [5] [4]} \text{ [=]} = 7.62$	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
$2 \times 3$ $-) 3 \times 4$ $\hline +) 4 \times 5$ 14	$2 \text{ [2]} \text{ [x]} \text{ 3 [3]} \text{ [M+]} = 6.$ $3 \text{ [3]} \text{ [x]} \text{ 4 [4]} \text{ [M-]} = 12.$ $4 \text{ [4]} \text{ [x]} \text{ 5 [5]} \text{ [M+]} = 20.$ $\text{[MR]} = 14.$ $\text{[MC]}$	0. 6. 12. 20. 14. 14.
$2 + 3 + 3 = 8$ $6 - 2 - 2 = 2$ $2^3 = 8$	$2 \text{ [2]} \text{ [+]} \text{ 3 [3]} \text{ [=]} = 8.$ $6 \text{ [6]} \text{ [-]} \text{ 2 [2]} \text{ [=]} = 2.$ $2 \text{ [2]} \text{ [x]} \text{ 2 [2]} \text{ [=]} = 8.$	0. 8. 2. 8.
$\sqrt{9} = 3$ $\sqrt{144} = 12$  $\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$	$9 \text{ [9]} \text{ [√]} = 3.$ $144 \text{ [1] [4] [4]} \text{ [√]} = 12.$  $3 \text{ [3]} \text{ [x]} \text{ 3 [3]} \text{ [M+]} \text{ 4 [4]} \text{ [x]} \text{ 4 [4]} \text{ [M+]} \text{ [MR]} \text{ [√]} = 5.$	0. 3. 12.  0. 5.
$\frac{1}{4} = 0.25$	$1 \text{ [1]} \text{ [÷]} \text{ 4 [4]} \text{ [=]} = 0.25$	0. 0.25

### Funzioni dei tasti:

- $\text{[ON/C·CE]}$  : Accendere / Cancellare / Cancellare l'ultima voce
- $\text{[AC]}$  : Cancellare tutto
- $\text{[+/-]}$  : Cambia segno (Cambia il segno del valore visualizzato da positivo a negativo o viceversa.)
- $\text{[▶]}$  : Tasto shift destro (Sposta il valore visualizzato a destra ed elimina l'ultima cifra.)
- $\text{[1]} \sim \text{[9]} \text{ [0]} \text{ [00]} \text{ [.]}$  : Tasti numerici
- $\text{[+]} \text{ [-]} \text{ [x]} \text{ [÷]} \text{ [=]} \text{ [√]} \text{ [%]}$  : Tasti funzione
- $\text{[M+]}$  : Memoria più (aggiunge alla memoria indipendente il valore mostrato.)
- $\text{[M-]}$  : Memoria meno (sottrae dalla memoria indipendente il valore mostrato.)
- $\text{[MR]}$  : Richiamare la memoria (effettivo fino a quando non viene premuto il tasto „MC“)
- $\text{[MC]}$  : Cancellare la memoria
- $\text{[00]}$  : Inserimento veloce di „0“ (premendo una volta si visualizza due volte „0“.)

### Schermo LCD:

- M (MEMORY) : Memoria indipendente
- (- MINUS) : Segno negativo
- E (ERROR) : Sullo schermo si visualizzerà „ERROR“, se il risultato supera il numero massimo di cifre che si possono visualizzare.

※ Premere „ON/C·CE“ oppure „AC“ per cancellare tutti i valori.

### 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 MC 12 naudojimo instrukcija

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

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

### Mygtukų funkcijos:

- $\text{[ON/C·CE]}$  : įjungti / ištrinti / ištrinti paskutinį įrašą
- $\text{[AC]}$  : viską ištrinti
- $\text{[+/-]}$  : keisti ženklą (ženklas prieš rodomą reikšmę pakeičiamas iš teigiamo į neigiamą ar atvirkščiai.)
- $\text{[▶]}$  : dešinysis perkėlimo mygtukas (rodoma reikšmė perkeliama į dešinę ir ištrinamas paskutinis skaičius.)
- $\text{[1]} \sim \text{[9]} \text{ [0]} \text{ [00]} \text{ [.]}$  : skaičių mygtukai
- $\text{[+]} \text{ [-]} \text{ [x]} \text{ [÷]} \text{ [=]} \text{ [√]} \text{ [%]}$  : funkciniai mygtukai
- $\text{[M+]}$  : įrašymas į atmintį (rodoma reikšmė įrašoma į nepriklausomą atmintį.)
- $\text{[M-]}$  : ištrynimasis iš atminties (rodoma reikšmė ištrinama iš nepriklausomos atminties.)
- $\text{[MR]}$  : atminties iškvietimas (veikia, kol nebus paspaustas mygtukas „MC“.)
- $\text{[MC]}$  : ištrinti atmintį
- $\text{[00]}$  : spartusis „0“ įvedimas (vieną kartą spustelėjus rodomi du nuliai „00“.)

### LCD ekranas:

- M (MEMORY) : nepriklausoma atmintis
- (MINUS) : neigiamas ženklas
- E (ERROR) : ekrane rodomas klaidos ženklas („ERROR“), jei rezultatas viršija didžiausią leistiną rodomų įrašų skaičių.

※ Spustelėkite „ON/C·CE“ arba „AC“, kad ištrintumėte visas rodomas reikšmes.

### Baterijų keitimas:

- ※ Šis gaminys 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.

### Informacija apie garantiją:

Šis gaminys buvo pagamintas itin kruopščiai, laikantis griežtų kokybės gairių. Visi naudojami komponentai ir gamyba yra nuolat kontroliuojami. Garantijos laikotarpis - 5 metai, per kuriuos MAUL įsipareigoja pašalinti medžiagų ir gamybos defektus. Garantijos laikotarpis prasideda nuo tos dienos, kai gaminį įsigyja pirmasis naudotojas. Tiek sąskaita faktūra, tiek pirkimo kvitas yra tinkami pirkimo įrodymai. Garantija netaikoma gaminių pažeidimams, defektams ir (arba) veikimo sutrikimams, atsiradusiems dėl netinkamo naudojimo, taip pat gaminių kosmetiniams pažeidimams, pavyzdžiui, įbrėžimams, įlenkimams, nubrozdinimams ar įdubimams ant korpuso ar ekrano, taip pat pažeidimams, atsiradusiems dėl smūgių ir (arba) kritimų. Garantija taip pat netaikoma nusidėvėjusioms dalims ir tiekiamoms baterijoms. Garantija nustoja galioti, jei techninę intervenciją, modifikacijas ar pažeidimus atlieka mūsų negaliojanti darbuotojai. Mes neprisiimame jokios atsakomybės už netiesioginę žalą. Apie akivaizdžius defektus reikia pranešti pardavėjui ne vėliau kaip per 14 dienų nuo prekių gavimo. Apie neakivaizdžius defektus reikia pranešti iš karto juos aptikus. MAUL pasilieka teisę savo nuožiūra pataisyti arba pakeisti gaminį. Kitoms pretenzijoms garantija netaikoma. Jei MAUL negali pataisyti ar pakeisti gaminio per pagrįstą laikotarpį, pirkėjas turi teisę reikalauti nutraukti sutartį. Norėdami atlikti garantinį remontą, kreipkitės į pardavėją, pateikdami pirkimą patvirtinantį dokumentą, nurodykite savo vardą, pavardę, adresą ir aprašykite gedimą. Pasibaigus garantiniam laikotarpiui remontas ar keitimas gali būti atliekamas už mokestį. Šiomis garantijos taisyklėmis neužkertamas kelias Europos teisės taikymui.

## LV: Lietošanas pamācība – kalkulators MC 12

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

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

### Taustiņu funkcijas:

**[ON/C·CE]** : Ieslēgt / Dzēst / Dzēst pēdējo ierakstu

**[AC]** : Dzēst visu

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

**[▶]** : Labais pārslēgšanas taustiņš (pārbīda uzrādīto vērtību pa labi un izdzēš pēdējo ciparu.)

**[1] ~ [9] [0] [00] [.]** : Ciparu taustiņi

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

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

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

**[MR]** : Skatīt atmiņu (spēkā, līdz tiek nospiests taustiņš „MC“.)

**[MC]** : Dzēst atmiņu

**[00]** : „0” ātrā pievienošana (vienreiz piespiežot, divreiz uzrāda „0“.)

### LCD ekrāns:

**M (MEMORY)** : Neatkarīgā atmiņa

**- (MINUS)** : Priekšā negatīva zīme

**E (ERROR)** : Ekrānā rādās „ERROR”, ja rezultāts pārsniedz maksimālo zīmju skaitu, ko iespējams uzrādīt.

※ Nospiediet „ON/C·CE” vai „AC”, lai dzēstu visas vērtības.

### 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.

### Informācija par garantiju

Šis produkts ir ražots ar vislielāko rūpību un saskaņā ar stingrām kvalitātes vadlīnijām. Visas izmantotās sastāvdaļas un ražošana tiek pastāvīgi kontrolēta. Garantijas termiņš ir 5 gadi, kuru laikā MAUL apņemas novērst materiālu un detaļu defektus. Garantijas termiņš sākas no dienas, kad to iegādājas pirmais lietotājs. Gan rēķins, gan pirkuma kvīts ir derīgs pirkuma apliecinājums. Garantija neattiecas uz izstrādājumu bojājumiem, defektiem un/vai darbības traucējumiem, kas radušies nepareizas lietošanas rezultātā, kā arī uz izstrādājuma kosmētiskiem bojājumiem, piemēram, skrāpējumiem, iespaidumiem, iespaidumiem, skrāpējumiem vai iespaidumiem uz korpusa vai ekrāna, kā arī uz bojājumiem, kas radušies triecienu un/vai kritienu rezultātā. Garantija neattiecas arī uz nolietotām detaļām un piegādātajām baterijām.

Garantija zaudē spēku, ja tehnisku iejaukšanos, izmaiņas vai bojājumus veic mūsu neautorizēts personāls. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par izrietošiem zaudējumiem. Par acīmredzamiem defektiem jāpaziņo pārdevējam vēlākais 14 dienu laikā pēc preces saņemšanas. Par nenovērojamiem defektiem jāziņo, tiklīdz tie ir atklāti. MAUL patur tiesības pēc saviem ieskatiem labot vai nomainīt produktu. Uz citām pretenzijām garantija neattiecas. Ja MAUL nespēj labot vai nomainīt precī saprātīgā termiņā, pircējam ir tiesības pieprasīt līguma izbeigšanu. Lai saņemtu garantijas remontu, sazinieties ar pārdevēju, iesniedzot pirkumu apliecinājošu dokumentu, savu vārdu, uzvārdu, adresi un defekta aprakstu.

Pēc garantijas termiņa beigām remonts vai nomaiņa var tikt veikta par maksu. Šie garantijas noteikumi neizslēdz Eiropas tiesību aktu piemērošanu.

## NL: Gebruiksaanwijzing Bureaurekenmachine MC 12

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

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

### Toetsfuncties:

- $\text{[ON/C-CE]}$  : Inschakelen / Wissen / Laatste invoer wissen
- $\text{[AC]}$  : Wissen
- $\text{[+/-]}$  : Teken wijzigen (wijzigt het teken van de weergegeven waarde van positief naar negatief of omgekeerd.)
- $\text{[▶]}$  : Rechter shift-toets (verschuift de weergegeven waarde naar rechts en wist het laatste cijfer.)
- $\text{[1]} \sim \text{[9]} \text{ [0]} \text{ [00]} \text{ [.]}$  : Cijfertoetsen
- $\text{[+]} \text{ [-]} \text{ [x]} \text{ [÷]} \text{ [=]} \text{ [√]} \text{ [%]}$  : Functietoetsen
- $\text{[M+]}$  : Memory plus (telt de getoonde waarde op bij het onafhankelijke geheugen.)
- $\text{[M-]}$  : Memory min (trekt de getoonde waarde af van het onafhankelijke geheugen.)
- $\text{[MR]}$  : Geheugen opvragen (effectief, tot de toets „MC“ wordt ingedrukt.)
- $\text{[MC]}$  : Geheugen wissen
- $\text{[00]}$  : Snel „0“ toevoegen (toont bij één keer indrukken tweemaal een „0“.)

### LCD-Display:

- M (MEMORY) : Onafhankelijk geheugen
- (MINUS) : Min-teken
- E (ERROR) : Er verschijnt „ERROR“ op het display als het resultaat groter is dan het maximale aantal posities dat kan worden weergegeven.

※ Druk op „ON/C-CE“ of „AC“ om alle waarden te 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.



## NO: Bruksanvisning skrivebordskalkulator MC 12

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

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

### Tastefunksjoner:

- $\text{[ON/C-CE]}$  : Slå på / Slett / Slett siste oppføring
- $\text{[AC]}$  : Slett alt
- $\text{[+/-]}$  : Endre fortegn (endre tegnet for den viste verdien fra positivt til negativt eller omvendt).
- $\text{[▶]}$  : Høyre veksletast (skifter den viste verdien til høyre og sletter siste siffer).
- $\text{[1]} \sim \text{[9]} \text{ [0]} \text{ [00]} \text{ [.]}$  : Nummertaster
- $\text{[+]} \text{ [-]} \text{ [x]} \text{ [÷]} \text{ [=]} \text{ [√]} \text{ [%]}$  : Funksjonstaster
- $\text{[M+]}$  : Minne pluss (legger den viste verdien til det uavhengige minnet).
- $\text{[M-]}$  : Minne minus (trekker den viste verdien fra det uavhengige minnet).
- $\text{[MR]}$  : Hent minne (gjelder til «MC»-knappen trykkes inn).
- $\text{[MC]}$  : Tøm minnet
- $\text{[00]}$  : Raskt legge til «0» (viser «0» to ganger når du trykker én gang).

### LCD skjerm:

- M (MEMORY) : Uavhengig lagring
- (MINUS) : Negativt fortegn
- E (ERROR) : Skjermen vil vise «ERROR» hvis resultatet overskrider det maksimale antall sifre som kan vises.

※ Trykk «ON/C-CE» eller «AC» for å slette alle verdier.

### Bytte batteri:

- ※ Denne produktserien har to strømkilder: 1. Solenergi 2. Batteri (1,5V) eller strøm fra et 1,5V batteri.
- ※ Slås automatisk av etter ca. 10 minutter.
- ※ Når displayet blir uskarpt, indikerer det at batteristrømmen nesten er brukt opp. Du kan bruke solcellepanelet til strømforsyning, eller du kan du kan bytte batteri for å få skarp skjerm igjen.

### Garantihenvising:

Produktet er fremstilt med største omhu og etter strenge kvalitetsnormer. Materialene som brukes og fremstillingsprosessen er underlagt stadig testing. Vi gir fem års garanti på utbedring av fabrikkasjons- og materialfeil. Garantitiden gjelder fra den dagen vekten blir solgt til den første kjøperen. Som bekræftelse gjelder kassakvittering eller faktura. Garantien dekker ikke skader som skyldes feilaktig behandling eller naturlig slitasje, samt skader på batteriene (hvis batterier følger med). Garantien gjelder ikke hvis det er foretatt inngrep av uvedkommende, og dekker ikke følgeskader. Ved åpenbare mangler må det fremsettes reklamasjon innen 14 dager etter at man mottar varen. Skjulte mangler må meldes så snart de blir oppdaget. Hvis reklamasjonen er berettiget, reparerer eller bytter vi vekten, og kunden har da ikke ytterligere krav mot oss. Hvis vi ikke reparerer feilen innen en rimelig frist, har kunden rett til å heve kjøpet. Ved garantikrav, send inn utstyret til forhandleren og legg ved en beskrivelse av feilen. Ved feil som oppstår utenfor garantiperioden kan man betale oss for å reparere eller få byttet vekten. Ta kontakt med forhandleren. I tillegg til de ovennevnte bestemmelsene gjelder også EUs regelverk og Kjøpsloven.

## PL: Instrukcja obsługi dużego kalkulatora biurowego MC 12

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

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

### Funkcje przycisków:

- $\text{[ON/C-CE]}$  : Włączanie / Usuwanie / Usuń ostatni wpis
- $\text{[AC]}$  : Usuń wszystko
- $\text{[+/-]}$  : Zmień znak (zmienia znak wyświetlanej wartości z dodatniej na ujemną lub odwrotnie).
- $\text{[▶]}$  : Prawy przycisk przełączania (przesuwa wyświetlaną wartość w prawo i usuwa ostatnią cyfrę).
- $\text{[1]} \sim \text{[9]} \text{ [0]} \text{ [00]} \text{ [.]}$  : Przyciski numeryczne
- $\text{[+]} \text{ [-]} \text{ [x]} \text{ [÷]} \text{ [=]} \text{ [√]} \text{ [%]}$  : Przyciski funkcji
- $\text{[M+]}$  : Pamięć plus (dodaje wyświetlaną wartość do niezależnej pamięci.)
- $\text{[M-]}$  : Pamięć minus (odejmuje wyświetlaną wartość od niezależnej pamięci).
- $\text{[MR]}$  : Wyświetla pamięć (działa, aż zostanie naciśnięty przycisk „MC“.)
- $\text{[MC]}$  : Usuń pamięć
- $\text{[00]}$  : Szybkie dodawanie „0” (po jednokrotnym naciśnięciu pokazuje dwa razy „0“.)

### Ekran LCD:

- M (MEMORY) : Pamięć niezależna
- (MINUS) : Ząpórne znaménko
- E (ERROR) : Ekran wskazuje „ERROR”, jeśli wynik przekracza maksymalną ilość miejsc, które można wyświetlić.

※ Nacisnąć „ON/C-CE” lub „AC”, aby usunąć wszystkie wartości.

### 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, 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 para secretária MC 12

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

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

### Funções das teclas:

- $\text{[ON/C-CE]}$  : Ligar / Apagar / Apagar última entrada
- $\text{[AC]}$  : Apagar tudo
- $\text{[+/-]}$  : Alterar sinal (Muda o sinal do valor apresentado de positivo para negativo ou vice-versa.)
- $\text{[▶]}$  : Tecla de comutação direita (Move o valor apresentado para a direita e apaga o último dígito).
- $\text{[1]} \sim \text{[9]} \text{ [0]} \text{ [00]} \text{ [.]}$  : Teclas numéricas
- $\text{[+]} \text{ [-]} \text{ [x]} \text{ [÷]} \text{ [=]} \text{ [√]} \text{ [%]}$  : Teclas de função
- $\text{[M+]}$  : Memória mais (Acrescenta o valor apresentado à memória independente).
- $\text{[M-]}$  : Memória menos (Subtrai o valor apresentado da memória independente).
- $\text{[MR]}$  : Chamar memória (efectivamente até o botão „MC“ ser pressionado.)
- $\text{[MC]}$  : Limpar Memória
- $\text{[00]}$  : Adição rápida de „0“ (Apresenta duas vezes „0“ quando premido uma vez).

### Visor LCD:

- M (MEMORY) : Memória independente
- (MINUS) : Sinal negativo
- E (ERROR) : O visor mostra „ERROR“ quando a resposta excede o número máximo de dígitos de visualização.

※ Pressione „ON/C-CE“ ou „AC“ para limpar todos os valores.

### 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 esgota da. 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 masă MC 12

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

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

### Funcțiunile tastelor:

- $\text{[ON/C-CE]}$  : Pornire / Ștergere / Ștergerea ultimei înregistrări
- $\text{[AC]}$  : Șterge totul
- $\text{[+/-]}$  : Modificarea semnului (modifică semnul unei valori afișate, de la pozitiv la negativ sau invers.)
- $\text{[▶]}$  : Tastă de comutare dreaptă (Mută valoarea afișată spre dreapta și șterge ultima cifră.)
- $\text{[1]} \sim \text{[9]} \text{ [0]} \text{ [00]} \text{ [.]}$  : Taste numerice
- $\text{[+]} \text{ [-]} \text{ [x]} \text{ [÷]} \text{ [=]} \text{ [√]} \text{ [%]}$  : Taste funcționale
- $\text{[M+]}$  : Spațiu de stocare plus (Adaugă valoarea afișată la spațiul de stocare independent.)
- $\text{[M-]}$  : Spațiu de stocare minus (Retrage valoarea afișată din spațiul de stocare independent.)
- $\text{[MR]}$  : Vizualizarea spațiului de stocare (Eficient, până când este apăsată tasta „MC“.)
- $\text{[MC]}$  : Ștergerea spațiului de stocare
- $\text{[00]}$  : Adăugarea rapidă a „0” (Afișează la o singură apăsare, de două ori „0“.)

### Ecran LCD:

- M (MEMORY) : Spațiu de stocare independent
- (MINUS) : Semn negativ
- E (ERROR) : Ecranul indică „ERROR”, dacă rezultatul depășește numărul maxim de caractere, care pot fi afișate.

※ Apăsați „ON/C-CE” sau „AC”, pentru a șterge toate valorile.

### 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 stoni kalkulator MC 12

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

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

### Funkcije tastera:

- $\text{[ON/C-CE]}$  : Uključivanje / Brisanje / Brisanje zadnjeg unosa
- $\text{[AC]}$  : Brisati sve
- $\text{[+/-]}$  : Promena predznaka (menja predznak prikazane vrednosti iz plus u minus ili obratno)
- $\text{[▶]}$  : Desni taster Shift (pomera prikazanu vrednost udesno i briše)
- $\text{[1]} \sim \text{[9]} \text{ [0]} \text{ [00]} \text{ [.]}$  : Numerički tasteri
- $\text{[+]} \text{ [-]} \text{ [x]} \text{ [÷]} \text{ [=]} \text{ [√]} \text{ [%]}$  : Funkcijski tasteri
- $\text{[M+]}$  : Memorija plus (dodaje prikazanu vrednost nezavisnoj memoriji).
- $\text{[M-]}$  : Memorija minus (oduzima prikazanu vrednost sa nezavisne memorije)
- $\text{[MR]}$  : Pozivanje iz memorije (aktivno do pritiska na taster „MC“).
- $\text{[MC]}$  : Obrisati memoriju
- $\text{[00]}$  : Brzo dodavanje „0“ (prikazuje „0“ dva puta kada se pritisne jednom)

### LCD ekran:

- M (MEMORY) Nezavisna memorija
- (MINUS) Predznak minus
- E (ERROR) Na ekranu se prikazuje „ERROR“ (greška) ako rezultat prelazi maksimalan broj cifara koje se mogu prikazati. Pritisnite „ON/C-CE“ ili „AC“ da biste obrisali sve vrednosti.

### 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 Настольный калькулятор MC 12

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

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

### Назначение кнопок:

- $\text{[ON/C-CE]}$  : Включить / Очистить / удалить последнее введенное
- $\text{[AC]}$  : Очистить все
- $\text{[+/-]}$  : Изменить знак (Изменяет введенное значение с положительного на отрицательное или наоборот.)
- $\text{[▶]}$  : Правая переключающая кнопка (сдвигает демонстрируемое значение вправо и удаляет последнюю цифру.)
- $\text{[1]} \sim \text{[9]} \text{ [0]} \text{ [00]} \text{ [.]}$  : Цифровые кнопки
- $\text{[+]} \text{ [-]} \text{ [x]} \text{ [÷]} \text{ [=]} \text{ [√]} \text{ [%]}$  : Функциональные кнопки
- $\text{[M+]}$  : Память плюс (Прибавляет демонстрируемое значение к сохраненному в независимой памяти.)
- $\text{[M-]}$  : Память минус (Вычитает демонстрируемое значение из сохраненного в независимой памяти.)
- $\text{[MR]}$  : Вызвать из памяти (Действует, пока не будет нажата кнопка „MC“.)
- $\text{[MC]}$  : Очистить память
- $\text{[00]}$  : Быстрое добавление „0“ (При однократном нажатии вводит „0“ дважды.)

### ЖКИ-экран:

- M** (MEMORY) : Независимое запоминающее устройство
- (MINUS) : Знак минус
- E** (ERROR) : На экран выводится сообщение „ERROR“, если результат превышает максимальное число разрядов, которые могут быть показаны.

※ Нажмите „ON/C-CE“ или „AC“, чтобы стереть все значения.

### 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 начинается со дня продажи первому потребителю. Документом является кассовый чек или счёт. Из гарантии исключаются повреждения, вызванные неквалифицированным 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 MC 12

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

Example	Operation	Display
$2 \times 3$ $-) 3 \times 4$ $\hline +) 4 \times 5$ 14	$2 \text{ [2]} \text{ [×]} \text{ [3]} \text{ [M+]} \text{ [M]}$ $3 \text{ [3]} \text{ [×]} \text{ [4]} \text{ [M-]} \text{ [M]}$ $4 \text{ [4]} \text{ [×]} \text{ [5]} \text{ [M+]} \text{ [M]}$ $\text{[MR]} \text{ [MC]}$	0. 6. 12. 20. 14. 14.
$2 + 3 + 3 = 8$ $6 - 2 - 2 = 2$ $2^3 = 8$	$2 \text{ [2]} \text{ [+]} \text{ [3]} \text{ [=]} \text{ [5.]}$ $6 \text{ [6]} \text{ [-]} \text{ [2]} \text{ [=]} \text{ [4.]}$ $2 \text{ [2]} \text{ [×]} \text{ [2]} \text{ [=]} \text{ [4.]}$	0. 8. 2. 8.
$\sqrt{9} = 3$ $\sqrt{144} = 12$	$9 \text{ [9]} \text{ [ON/C·CE]} \text{ [√]} \text{ [=]} \text{ [3.]}$ $144 \text{ [144]} \text{ [ON/C·CE]} \text{ [√]} \text{ [=]} \text{ [12.]}$	0. 3. 12.
$\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$	$3 \text{ [3]} \text{ [×]} \text{ [3]} \text{ [M+]} \text{ [4]} \text{ [×]} \text{ [4]} \text{ [M+]} \text{ [MR]} \text{ [√]} \text{ [M]}$	0. 5.
$\frac{1}{4} = 0.25$	$1 \text{ [1]} \text{ [÷]} \text{ [4]} \text{ [=]} \text{ [0.25]}$	0. 0.25

### Knappfunktioner:

- $\text{[ON/C·CE]}$  : Sätt på/radera/radera den senaste posten
- $\text{[AC]}$  : Radera alla
- $\text{[+/-]}$  : Ändra tecken (Ändrar tecknet för det visade värdet från positivt till negativt eller omvänt.)
- $\text{[▶]}$  : Höger omkopplingsknapp (Flyttar det visade värdet och raderar den sista siffran)
- $\text{[1]} \sim \text{[9]} \text{ [0]} \text{ [00]} \text{ [·]}$  : Nummerknappar
- $\text{[+]} \text{ [-]} \text{ [×]} \text{ [÷]} \text{ [=]} \text{ [√]} \text{ [%]}$  : Funktionsknappar
- $\text{[M+]}$  : Minne plus (Lägger till det visade värdet i det oberoende minnet.)
- $\text{[M-]}$  : Minne minus (Drar av det visade värdet från det oberoende minnet.)
- $\text{[MR]}$  : Öppna minnet (På tills knappen "MC" trycks in.)
- $\text{[MC]}$  : Radera minnet
- $\text{[00]}$  : Snabbt tillägg av "0" (med ett tryck visas "0" två gånger.)

### LCD-Bildskärm:

- M (MEMORY) : Oberoende minne
- (- MINUS) : Negativt tecken
- E (ERROR) : På bildskärmen visas "ERROR" när resultatet överskrider det maximala antalet positioner som kan visas.

※ Tryck på "ON/C·CE" eller "AC" för att radera alla värden.

### 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 MC 12

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

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

### Funkcije tipk:

- $\text{[ON/C-CE]}$  : vklop / izbris / izbris zadnjega vnosa
- $\text{[AC]}$  : izbris vseh vrednosti
- $\text{[+/-]}$  : spreminjanje predznaka (spremeni predznak prikazane vrednosti iz pozitivnega v negativnega ali obratno.)
- $\text{[▶]}$  : desni premik (premakne prikazano vrednost v desno in izbriše zadnjo številko.)
- $\text{[1]} \sim \text{[9]} \text{ [0]} \text{ [00]} \text{ [.]}$  : numerične tipke
- $\text{[+]} \text{ [-]} \text{ [x]} \text{ [\div]} \text{ [=]} \text{ [sqrt]} \text{ [%]}$  : funkcijske tipke
- $\text{[M+]}$  : spomin plus (doda prikazano vrednost v neodvisni spomin.)
- $\text{[M-]}$  : spomin minus (odstrani prikazano vrednost iz neodvisnega spomina.)
- $\text{[MR]}$  : priklic spomina (deluje, dokler ne pritisnete tipke »MC«.)
- $\text{[MC]}$  : izbris spomina
- $\text{[00]}$  : hitro dodajanje »0« (ob enkratnem pritisku se prikaže dvojna »0«.)

### LCD-zaslon:

- M (MEMORY) : neodvisni spomin
- (MINUS) : negativni predznak
- E (ERROR) : na zaslonu se prikaže »ERROR«, če rezultat preseže največje število števk, ki jih je mogoče prikazati.

※ Pritisnite »ON/C-CE« ali »AC«, da počistite vse vrednosti.

### 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 jaseen.

### 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 stolová kalkulačka MC 12

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

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

### Funkcie tlačidiel:

- $\text{[ON/C-CE]}$  : Zapnúť/Vymazať / Vymazať posledný záznam
- $\text{[AC]}$  : Vymazať všetko
- $\text{[+/-]}$  : Zmeniť znamienko (zmení znamienko zobrazenej hodnoty z kladného na záporné alebo naopak.)
- $\text{[▶]}$  : Právý prepínač (Posunie zobrazenú hodnotu doprava a vymaže poslednú číslicu.)
- $\text{[1]} \sim \text{[9]} \text{ [0]} \text{ [00]} \text{ [.]}$  : Číselné tlačidlá
- $\text{[+]} \text{ [-]} \text{ [x]} \text{ [÷]} \text{ [=]} \text{ [√]} \text{ [%]}$  : Funkčné tlačidlá
- $\text{[M+]}$  : Pamäť plus (pridá zobrazenú hodnotu do nezávislej pamäte.)
- $\text{[M-]}$  : Pamäť mínus (Odčíta zobrazenú hodnotu od nezávislej pamäte.)
- $\text{[MR]}$  : Vyvolanie pamäte (účinné, kým stlačíte tlačidlo „MC“.)
- $\text{[MC]}$  : Vymazanie pamäte
- $\text{[00]}$  : Rýchle pridanie „0“ (po jednom stlačení sa dvakrát zobrazí „0“.)

### LCD Obrazovka:

- M (MEMORY) : Nezávislá pamäť
- (- MINUS) : Záporné znamienko
- E (ERROR) : Ak výsledok prekročí maximálny počet miest, ktoré je možné zobrazíť, na obrazovke sa zobrazí „ERROR“.

※ Stlačením „ON/C-CE“ alebo „AC“ vymažete všetky hodnoty.

### 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. Uveďte 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 Masa tipi hesap makinesi MC 12

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

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

### Tuş fonksiyonları:

- [ON/C-CE]** : Açma / Silme / Son kaydı sil  
**[AC]** : Tümünü sil  
**[+/-]** : Sayının işaretini değiştirme (gösterilen değerini eksiden artıya veya tersi şeklinde değiştirir.)  
**[▶]** : Sağdaki değiştirme tuşu (gösterilen değeri sağa kaydırır ve son rakamı siler.)  
**[1] ~ [9] [0] [00] [.]** : Numara tuşları  
**[+] [-] [x] [÷] [=] [√] [%]** : Fonksiyon tuşları  
**[M+]** : Bellek artı (gösterilen değeri bağımsız belleğe ekler.)  
**[M-]** : Bellek eksi (gösterilen değeri bağımsız bellekten çıkarır.)  
**[MR]** : Belleği açmak (MC tuşuna basılana kadar etkindir.)  
**[MC]** : Belleği silme  
**[00]** : Hızlı şekilde „0“ ekleme (Bir defa basıldığında iki defa „0“ gösterir.)

### LCD Ekran:

- M (MEMORY)** : Bağımsız bellek  
**- (- MINUS)** : Eksi işareti  
**E (ERROR)** : Sonuç, gösterilebilen maksimum hane sayısını aşması durumunda ekranda „ERROR“ belirir.

※ Tüm değerleri silmek için „ON/C-CE“ veya „AC“ üzerine basın.

### 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. Göstergelyi 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 sorumluluk 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, ürünlerdeki 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 настільного калькулятора MC 12

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

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

### Функції кнопок:

- $\text{[ON/C-CE]}$  : увімкнути / видалити / видалити останній запис
- $\text{[AC]}$  : видалити все
- $\text{[+/-]}$  : змінити знак (змінює математичний знак з плюса на мінус або навпаки.)
- $\text{[▶]}$  : зсув праворуч (зміщує відображене значення праворуч і видаляє останню цифру)
- $\text{[1]} \sim \text{[9]} \text{ [0]} \text{ [00]} \text{ [.]}$  : цифрові кнопки
- $\text{[+]} \text{ [-]} \text{ [x]} \text{ [÷]} \text{ [=]} \text{ [√]} \text{ [%]}$  функціональні кнопки
- $\text{[M+]}$  : пам'ять плюс (додає відображене значення до збереженого у пам'яті.)
- $\text{[M-]}$  : пам'ять мінус (віднімає відображене значення зі збереженого у пам'яті.)
- $\text{[MR]}$  : виклик пам'яті (дійсно до натискання кнопки «MC».)
- $\text{[MC]}$  : очистити пам'ять
- $\text{[00]}$  : швидке додавання «0» (при одноразовому натисканні двічі відображається «0».)

### РК-екран:

- M** (MEMORY) : незалежна пам'ять
- (MINUS) : від'ємний знак
- E** (ERROR) : На екрані з'явиться «ПОМИЛКА» («ERROR»), якщо результат перевищує максимальну кількість цифр, яку можна відобразити.

※ Натисніть «ON/C-CE» або «AC», щоб очистити всі значення.

### Заміна батарей:

- ※ 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.

### Інформація про гарантію

Цей продукт виготовляється з найвищим ступенем ретельності та з дотриманням найсуворіших рекомендацій щодо якості. Матеріали, що використовуються у виробі, та процес виробництва постійно контролюються. Гарантія надається терміном на п'ять років і поширюється на усунення виробничих та матеріальних дефектів. Гарантійний термін експлуатації починається з дня продажу виробу першому користувачеві. Для документального підтвердження дня продажу достатньо квитанції або рахунку-фактури. Гарантія не поширюється на випадки неналежного поводження, механічні пошкодження, пошкодження внаслідок природного зносу та пошкодження елементів живлення, що поставляються в комплекті з виробом, якщо такі є. Гарантія також анулюється, якщо виріб піддавався сторонньому втручанню. За непрямі збитки відповідальність не передбачена. Візуально помітні дефекти повинні бути заявлені як рекламація протягом 14 днів після отримання виробу. Про непомітні дефекти необхідно повідомляти негайно після їх виявлення. Якщо скарга обґрунтована, продукція буде виправлена або замінена, якщо покупець відмовиться від будь-яких інших гарантійних вимог. Покупець має право відмовитися від договору, якщо відповідний пільговий період, встановлений нами, закінчується до усунення дефекту товару. У гарантійних випадках, будь ласка, поверніть пристрій з квитанцією в MAUL GmbH або за місцем придбання в межах Німеччини, в інших країнах - тільки за місцем придбання. При здачі виробу, будь ласка, вкажіть своє ім'я та адресу, а також опишіть проблему. У разі виникнення проблеми поза межами гарантійного терміну, продукція може бути відремонтована або замінена за окрему плату. У таких випадках, будь ласка, зверніться до місця придбання. Зазначені умови не виключають застосування європейського права.

JAKOB MAUL GmbH  
Jakob-Maul-Str. 17  
64732 Bad König  
Fon: +49 (0)6063/502-100  
Fax: +49(0)6063/502-210  
E-Mail: contact@maul.de  
www.maul.de

