

DE: Bedienungsanleitung Tischrechner ECO 850



Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
			ON/AC	0.
100+50-30 (-10)x20÷0.5=	Free	F	100 + 50 - 30 = 10 +/- x 20 \div 0.5 =	120. -400.
5000÷3=	↑	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	5/4	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	↓	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.66
\$12.34 34.56 -56.78 78.90 \$69.02	Free	A	12.34 + 34.56 - 56.78 + 78.90 =	12.34 46.90 -9.88 GT 69.02
1234567890 x 66666=	Free	F	1234567890 x 66666 = C C (ON/AC)	ERROR(E) 82.3037029547 82.3037029547 0.
• 10% of 1500 5% add-on of 1500 (1500+5%=) (1500-5%=) • percentage of 20 against 500	Free	F	15 00 x 10 \% 15 00 + 5 \% 15 00 - 5 \% 20 - 5 00 \%	150. 1575. 1425. -80.
368+97+97= 839-47-47-47= 5 ⁻⁴ = 22.5 ³ =	5/4	F	368 + 97 = = 839 - 47 = = = 5 \div = = = = 22.5 x = =	GT 562. GT 698. GT 0.0016 GT 11'390.625

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
25 x 5 -) 84 ÷ 3 +) 68 + 17 182	Free	F	MC 25 x 5 M+ 84 \div 3 M- 68 + 17 M+ MR MC	MEMORY(M) 125. MEMORY(M) 28. MEMORY(M) 85. MEMORY(M) 182. 182.
123478 + 5	Free	Free	123456 ▶ ▶ 78 + 5 =	123'456. 1'234. 123'478. GT 123'483.
456 + 378	Free	Free	456 + 375 C 378 =	0. GT 834.

Tastenfunktionen:

- ON/AC : Einschalten / Löschen
- C : 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.)
- $\text{1} \sim \text{9}$ 0 00 \cdot : Nummerntasten
- + - x \div = $\sqrt{}$ \% : Funktionstasten
- M+ : Speicher plus (Fügt den angezeigten Wert dem unabhängigen Speicher hinzu.)
- M- : Speicher minus (Zieht den angezeigten Wert vom unabhängigen Speicher ab.)
- MR : Speicher abrufen (Effektiv bis die Taste „MC“ gedrückt wird.)
- MC : Speicher löschen
- 00 : Schnelles Hinzufügen von „0“ (Zeigt bei einmaligem Drücken zweimal die „0“ an.)
- GT : Gesamtsumme
- MU : Taste Cursor auf/ab

※ Automatische Abschaltung: Nach etwa 10 Minuten.

Umschaltfunktionen:

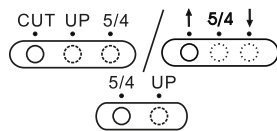
* (TAB - A)

Auswahl des Dezimalmodus

(UP) ↑ : Aufrunden

5/4 : Rundung ausschalten

(CUT) ↓ : Abrunden



Schalten Sie beim Berechnen des Satzes nicht auf Tab A für das Auswählen der Rundungsstellen um.

* (TAB - B)

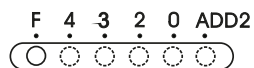
Auswahl der Dezimalstellen

* Mit diesem Schalter werden die effektiven Dezimalstellen ausgewählt.

• F: Gleitender Dezimalseparator

• 4, 2, 0 zeigt 4, 2 oder 0 Dezimalstellen

• A(ADD2): Wenn der Schalter auf „A“ eingestellt ist, das heißt die Dezimalstellen werden automatisch auf 2 eingestellt (zum Beispiel: Wenn Sie „8“ eingeben, ist der angezeigte Wert 0,08), wenn Sie jedoch \cdot eingeben, ist diese Position die Grundlage. (Dieser Modus ist bei Multiplikation und Division nutzlos).



„ERROR“-Anzeige:

Der Bildschirm zeigt „E“ an, wenn das Ergebnis die maximale Anzahl der Stellen übersteigt, die angezeigt werden können.

1. Drücken Sie „ON/AC“ um alle Werte zu löschen.
2. Drücken Sie die Taste „C“, um die „E“-Anzeige zu löschen, jedoch kann der Wert auf dem Bildschirm immer noch gültig sein, „GT“ ist noch gespeichert.

Solar Energie:

Die ECO-Rechner erhalten Energie durch Solarzellen die das Sonnenlicht in elektrischen Strom umwandeln. In Abwesenheit von Licht kann das Display ausfallen oder nicht mehr korrekte Daten anzeigen. In diesem Fall stellen Sie sicher, dass der Rechner durch eine zweite Lichtquelle ausreichend beleuchtet wird. Die minimal benötigte Lichtintensität für den Betrieb beträgt 50 Lux.



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 Einlieferung 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 Джобен калкулатор ECO 850

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
			ON/AC	0.
100+50-30 (-10)x20÷0.5=	Free	F	100 + 50 - 30 = 10 +/- x 20 \div 0.5 =	120. -400.
5000÷3=	↑	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	5/4	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	↓	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.66
\$12.34 34.56 - 56.78 78.90 \$69.02	Free	A	12.34 + 34.56 - 56.78 + 78.90 =	12.34 46.90 -9.88 GT 69.02
1234567890 x 66666=	Free	F	1234567890 x 66666 = C C (ON/AC)	ERROR[E] 82.3037029547 82.3037029547 0.
• 10% of 1500 5% add-on of 1500 (1500+5%=) (1500-5%=) • percentage of 20 against 500	Free	F	15 00 x 10 \% 15 00 + 5 \% 15 00 - 5 \% 20 - 5 00 \%	150. 1575. 1425. -80.
368+97+97= 839-47-47-47= 5 ⁻⁴ = 22.5 ³ =	5/4	F	368 + 97 = = 839 - 47 = = = 5 \div = = = = 22.5 x = =	GT 562. GT 698. GT 0.0016 GT 11'390.625

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
25 x 5 -) 84 ÷ 3 +) 68 + 17 182	Free	F	MC 25 x 5 M+ 84 \div 3 M- 68 + 17 M+ MR MC	MEMORY(M) 125. MEMORY(M) 28. MEMORY(M) 85. MEMORY(M) 182.
123478 + 5	Free	Free	123456 ▶ ▶ 78 + 5 =	123'456. 1'234. 123'478. GT 123'483.
456 + 378	Free	Free	456 + 375 C 378 =	0. GT 834.

ФУНКЦИИ НА БУТОНИТЕ:

- ON/AC : Включване / Изчистване на всичко
- C : Изчистване на последния запис
- +/- : Промяна на знака (Променя знака на отчетената стойност от положителна на отрицателна или обратно.)
- ▶ : Бутон за преместване надясно (Премества показаната стойност надясно и изтрива последната цифра.)
- $\text{1} \sim \text{9} \text{ 0 00 } \cdot$: Цифрови бутони
- $\text{+ - x } \div \text{ = } \sqrt{} \text{ \%}$: Функционални бутони
- M+ : Памет плюс (Добавя отчетената стойност към независимата памет.)
- M- : Памет минус (Изважда отчетената стойност от независимата памет.)
- MR : Извикване на паметта (ефективна функция, докато бъде натиснат бутонът „MC“.)
- MC : Изчистване на паметта
- 00 : Бързо добавяне на „0“ (При еднократно натискане отчита два пъти „0“.)
- GT : Обща сума
- MU : Бутон Курсор нагоре/надолу

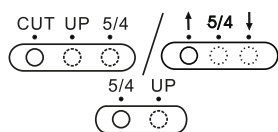
※ Автоматично изключване: след около 10 минути.

ФУНКЦИИ ЗА ПРЕВКЛЮЧВАНЕ:

* (TAB - A)

ИЗБОР НА ДЕСЕТИЧЕН РЕЖИМ

- (UP) ↑ : Закръгляне нагоре
- 5/4 : Изключване на закръглянето
- (CUT) ↓ : Закръгляне надолу



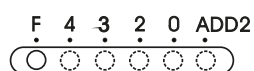
При изчисляване на ставка не превключвайте на Tab A за избор на разрядите за закръгляне.

* (TAB - B)

ИЗБОР НА ДЕСЕТИЧНИ РАЗРЯДИ

* С този превключвател се избират ефективните десетични разряди.

- F: Плаващ десетичен сепаратор.
- 4, 2, 0 показва 4, 2 или 0 десетични разряда.
- A(ADD2): Когато превключвателят е настроен на „A“, това означава, че десетичните разряди се настройват автоматично на 2 (например: Ако въведете „8“, отчетената стойност ще бъде 0,08). Ако обаче въведете . , тази позиция е основата. (Този режим е безполезен при умножение и деление).



Индикация „ERROR“ (ГРЕШКА):

На дисплея се отчита „E“ ако резултатът надхвърля максималния брой разряди, които могат да бъдат отчетени.

1. Натиснете „ON/AC“ за да изчистите всички стойности.
2. Натиснете бутона „C“, за да изчистите индикацията „E“, но стойността на дисплея може все още да е валидна, „GT“ все още са запаметени.

Слънчева енергия:

ЕСО компютрите получават енергия от соларни клетки, които преобразуват слънчевата светлина в електрически ток. При липса на светлина дисплеят може да спре да работи или да не показва повече правилни данни. В този случай се уверете, че компютърът се осветява достатъчно от втори светлинен източник. Необходимият минимален интензитет на светлината за работа е 50 lux.

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 ECO 850

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
			ON/AC	0.
100+50-30 (-10)x20÷0.5=	Free	F	100 + 50 - 30 = 10 +/- x 20 \div 0.5 =	120. -400.
5000÷3=	\uparrow	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	5/4	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	\downarrow	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.66
\$12.34 34.56 - 56.78 78.90 \$69.02	Free	A	12.34 + 34.56 - 56.78 + 78.90 =	12.34 46.90 -9.88 GT 69.02
1234567890 x 66666=	Free	F	1234567890 x 66666 = C C (ON/AC)	ERROR(E) 82.3037029547 82.3037029547 0.
• 10% of 1500 5% add-on of 1500 (1500+5%=) (1500-5%=) • percentage of 20 against 500	Free	F	15 00 x 10 \% 15 00 + 5 \% 15 00 - 5 \% 20 - 5 00 \%	150. 1575. 1425. -80.
368+97+97= 839-47-47-47= 5 ⁻⁴ = 22.5 ³ =	5/4	F	368 + 97 = = 839 - 47 = = = 5 \div = = = = 22.5 x = =	GT 562. GT 698. GT 0.0016 GT 11'390.625

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
25 x 5 -) 84 ÷ 3 +) 68 + 17 182	Free	F	MC 25 x 5 M+ 84 \div 3 M- 68 + 17 M+ MR MC	MEMORY(M) 125. MEMORY(M) 28. MEMORY(M) 85. MEMORY(M) 182.
123478 + 5	Free	Free	123456 ▶ ▶ 78 + 5 =	123'456. 1'234. 123'478. GT 123'483.
456 + 378	Free	Free	456 + 375 C 378 =	0. GT 834.

Funkce tlačítek:

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

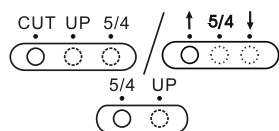
※ Automatické vypnutí: Zhruba po 10 minutách.

FUNKCE PŘEPÍNAČE:

* (TAB - A)

VÝBĚR DECIMÁLNÍCH HODNOT

- (UP) \uparrow : zaokrouhlení nahoru
- 5/4 : Vypnout zaokrouhlování
- (CUT) \downarrow : zaokrouhlení dolů



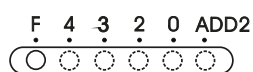
Při výpočtu sazby nepoužívejte tlačítko Tab A pro výběr počtu míst, na která má být provedeno zaokrouhlení.

* (TAB - B)

VÝBĚR DESETINNÝCH MÍST

* Pomocí tohoto přepínače vyberete efektivní desetinná místa.

- F: Pohyblivá desetinná značka:
- 4, 2, 0 zobrazení počtu 4, 2 nebo 0 desetinných míst.
- A(ADD2): Přepnutím přepínače do polohy „A“ dojde k nastavení počtu desetinných míst auto-maticky na hodnotu 2 (například: zadáte „8“, zobrazená hodnota je „0,08“). Pokud ovšem zadáte \cdot je tato pozice základem (tento režim je bez užitku při násobení a dělení).



Zobrazení „ERROR“:

Na displeji se zobrazí hlášení „E“, pokud výsledek překračuje maximální počet míst, která je možné zobrazit.

1. Stisknutím „ON/AC“ vymažete všechny hodnoty.

2. Stisknutím tlačítka „C“, vymažete hlášení „E“ nicméně hodnota na displeji může být stále platná, hodnoty GT jsou stále uloženy.

Solární energie:

Kalkulačky ECO získávají energii ze solárních článků, které přeměňují sluneční světlo na elektřinu. Bez přítomnosti světla může dojít k výpadku displeje nebo k tomu, že nebude zobrazovat správné údaje. V tomto případě zajistěte, aby byla kalkulačka dostatečně osvětlena jiným zdrojem světla. Minimální intenzita světla potřebná pro provoz činí 50 luxů.

Záruka:

Tento výrobek byl vyroben s největší péčí a za uplatnění nejprísnějších směrnic jakosti. Použitý materiál i způsob výroby podléhají průběžným kontrolám. Záruka platí pět roků a vztahuje se na odstranění výrobních nebo materiálových vad. Záruční lhůta začíná dnem prodeje prvnímu uživateli. Jako doklad platí 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 nepovolnou osobou. Za následné škody nepřebíráme žádné záruky. Rozpoznatelné nedostatky musí být reklamovány během 14 dnů ode dne obdržení zboží. Skryté vady musí být reklamovány neprodleně po jejich zjištění. Reklamované zboží 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. V případě uplatnění záruky zašlete prosím přístroj s prodejním dokladem vrámci Německa firmě MAUL GmbH nebo prodejně, kde byl přístroj zakoupen. Uveďte přitom jméno, adresu a popis závady. Jestliže by se vyskytla závada mimo období platnosti záruky, pak je možné si zajistit bezplatnou opravu nebo náhradu. I v tomto případě se prosím obraťte na naši prodejnu.

Tato ustanovení nevylučují použití evropského práva.

DK: Brugsanvisning bordregnemaskine ECO 850

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
			ON/AC	0.
100+50-30 (-10)x20÷0.5=	Free	F	100 + 50 - 30 = 10 +/- x 20 \div 0.5 =	120. -400.
5000÷3=	↑	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	5/4	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	↓	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.66
\$12.34 34.56 -56.78 78.90 \$69.02	Free	A	12.34 + 34.56 - 56.78 + 78.90 =	12.34 46.90 -9.88 GT 69.02
1234567890 x 66666=	Free	F	1234567890 x 66666 = C C (ON/AC)	ERROR(E) 82.3037029547 82.3037029547 0.
• 10% of 1500 5% add-on of 1500 (1500+5%=) (1500-5%=) • percentage of 20 against 500	Free	F	15 00 x 10 \% 15 00 + 5 \% 15 00 - 5 \% 20 - 5 00 \%	150. 1575. 1425. -80.
368+97+97= 839-47-47-47= 5 ⁻⁴ = 22.5 ³ =	5/4	F	368 + 97 = = 839 - 47 = = = 5 \div = = = = 22.5 x = =	GT 562. GT 698. GT 0.0016 GT 11'390.625

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
25 x 5 -) 84 ÷ 3 +) 68 + 17 182	Free	F	MC 25 x 5 M+ 84 \div 3 M- 68 + 17 M+ MR MC	MEMORY(M) 125. MEMORY(M) 28. MEMORY(M) 85. MEMORY(M) 182.
123478 + 5	Free	Free	123456 ▶ ▶ 78 + 5 =	123'456. 1'234. 123'478. GT 123'483.
456 + 378	Free	Free	456 + 375 C 378 =	0. GT 834.

Tastefunktioner:

- ON/AC : Tænd/Slet alle
- C : Slet
- +/- : Skift fortegn (ændrer fortegnet for den viste værdi fra positiv til negativ eller omvendt.)
- ▶ : Højre skift (Skifter den viste værdi til højre og sletter sidste ciffer.)
- $\text{1} \sim \text{9} \text{ 0 00 } \cdot$: Nummertaster
- $\text{+ - x \div = } \sqrt{} \%$: Funktionstaster
- M+ : Hukommelse plus (Føjer den viste værdi til den uafhængige hukommelse.)
- M- : Hukommelse minus (fratrækker den viste værdi fra den uafhængige hukommelse.)
- MR : Genkald hukommelse (Gælder indtil der trykkes på „MC“-tasten.)
- MC : Ryd hukommelsen
- 00 : Tilføj "0" hurtigt (viser „0“ to gange, når der trykkes én gang.)
- GT : I alt
- MU : Cursor op/ned tast

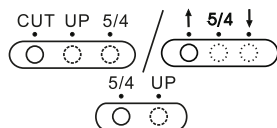
※ Autosluk: Efter ca. 10 minutter.

Skift-funktioner:

* (TAB - A)

Valg af decimaltilstand

- (OP) \uparrow : Rund op
- 5/4 : Slå afrunding fra
- (CUT) \downarrow : Afrund nedad



Når du beregner mængden, skal du ikke skifte til fane A for valg af afrundingspladser.

* (TAB - B)

Valg af decimaler

* Denne kontakt vælger de effektive decimaler.

- F: Glidende decimalseparator
- 4, 2, 0 viser 4, 2 eller 0 decimaler
- A(ADD2): Når kontakten er sat til „A“, dvs. decimalerne er automatisk sat til 2 (f.eks. : Hvis du indtaster „8“, er den viste værdi 0,08), men hvis du indtaster \cdot , er denne position grundlaget (Denne tilstand kan ikke bruges ved multiplikation og division).

„ERROR“-visning:

Skærmen vil vise „E“, hvis resultatet overstiger det maksimale antal cifre, der kan vises.

1. Tryk på „ON/AC“ for at slette alle værdier.

2. Tryk på „C“-tasten for at rydde „E“-visningen, dog kan værdien på skærmen muligvis stadig være gyldig, „GT“ er stadig gemt.

Solenergi:

ØKO-computeren får energi fra solceller, som forvandler sollyset til elektrisk energi. Hvis der ikke er noget lys, kan displayet falde ud eller vise forkerte data. I så tilfælde skal du sikre, at computeren belyses tilstrækkeligt af en anden lyskilde. Funktionen kræver en mindste lysintensitet på 50 lux.

Garantihenvisning:

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

EE: Lauakalkulaatori ECO 850 kasutusjuhend

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
			ON/AC	0.
100+50-30 (-10)x20÷0.5=	Free	F	100 + 50 - 30 = 10 +/- x 20 \div 0.5 =	120. -400.
5000÷3=	↑	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	5/4	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	↓	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.66
\$12.34 34.56 -56.78 78.90 \$69.02	Free	A	12.34 + 34.56 - 56.78 + 78.90 =	12.34 46.90 -9.88 GT 69.02
1234567890 x 66666=	Free	F	1234567890 x 66666 = C C (ON/AC)	ERROR(E) 82.3037029547 82.3037029547 0.
• 10% of 1500 5% add-on of 1500 (1500+5%=) (1500-5%=) • percentage of 20 against 500	Free	F	15 00 x 10 \% 15 00 + 5 \% 15 00 - 5 \% 20 - 5 00 \%	150. 1575. 1425. -80.
368+97+97= 839-47-47-47= 5 ⁻⁴ = 22.5 ³ =	5/4	F	368 + 97 = = 839 - 47 = = = 5 \div = = = = 22.5 x = =	GT 562. GT 698. GT 0.0016 GT 11'390.625

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
25 x 5 -) 84 ÷ 3 +) 68 + 17 182	Free	F	MC 25 x 5 M+ 84 \div 3 M- 68 + 17 M+ MR MC	MEMORY(M) 125. MEMORY(M) 28. MEMORY(M) 85. MEMORY(M) 182.
123478 + 5	Free	Free	123456 ▶ ▶ 78 + 5 =	123'456. 1'234. 123'478. GT 123'483.
456 + 378	Free	Free	456 + 375 C 378 =	0. GT 834.

Klahvide funktsioonid:

- ON/AC : Sisselülitamine / Kõigi andmete kustutamine
- C : Kustutamine
- +/- : muudab väärtuse ees olevat märki (Plussmärgiga positiivne väärtus muutub negatiivseks ja vastupidi.)
- ▶ : parempoolne ümberlülitusklahv (Nihutab kuvatud väärtuse paremale ja kustutab viimase numbri.)
- $\text{1} \sim \text{9} \text{ 0 00 } \cdot$: Numbriklahvid
- $\text{+ - x \div = } \sqrt{} \text{ \%}$: Funktsiooniklahvid
- M+ : Mälu pluss (Liidab kuvatud väärtuse iseseisvas mälus olevale summale.)
- M- : Mälu miinus (Lahutab kuvatud väärtuse iseseisvas mälus olevast summast.)
- MR : mälu avamiseks (Toimib kuni klahvi „MC“ vajutamiseni.)
- MC : mälu kustutamiseks
- 00 : „00-nupp“ (Ükskord vajutades kuvatakse kaks „0“.)
- GT : Kogusumma
- MU : kursori üles/alla liigutamiseks

※ Automaatne väljalülitus: ligikaudu 10 minuti möödudes.

Ümberlülitusfunktsioonid:

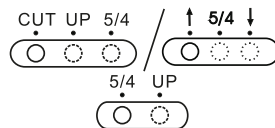
* (TAB - A)

Kümnendkoha režiimi valimine

(UP) ↑ : ümardamine ülespoole

5/4 : ümardamisfunktsiooni väljalülitamine

(CUT) ↓ : ümardamine allapoole



Arvutustehte läbiviimise ajal ärge kasutage ümardamiskohtadele liikumiseks Tab A.

* (TAB - B)

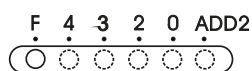
Kümnendkoha täpsuse määramine

* See lüliti võimaldab valida tõhusaimat komakohtade arvu.

• F: Libisev kümnendkoha eraldaja

• 4, 2, 0 kuvab 4, 2 või 0 kümnendkohta

• A(ADD2): Kui lüliti seadistus on „A“, on kümnendkohaks automaatselt 2 (Näiteks: Kui sisestate „8“, on kuvatav väärtus 0,08), kui aga sisestate \cdot , on lähtekohaks see positsioon (Antud režiimi korrutamisel ja jagamisel kasutada ei saa).



Näit „ERROR“ (viga):

Kui tulemus ületab maksimaalselt lubatud kohtade arvu, kuvatakse ekraanile „E“.

1. Kõigi väärtuste kustutamiseks vajutage „ON/AC“.

2. „E“ näidu kustutamiseks vajutage nuppu „C“, väärtus ekraanil jääb siiski veel kehtima, „GT“ on veel salvestatud.

Päikeseenergia:

Ökokalkulaatorid töötavad päikeseplatadega, mis muudavad päikesevalguse elektrienergiaks. Ebapiisava valguse korral võib ekraan pimedaks jääda või andmed ekraanil puudulikud olla. Sel juhul hoolitsege selle eest, et kalkulaator saaks piisavalt valgust mõnelt teiselt valgusallikalt. Tööks vajalik minimaalne valguskiirus on 50 luxi.

Garantii:

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

ES: Instrucciones de uso calculadora de mesa ECO 850

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
			ON/AC	0.
100+50-30 (-10)x20÷0.5=	Free	F	100 + 50 - 30 = 10 +/- x 20 \div 0.5 =	120. -400.
5000÷3=	\uparrow	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	5/4	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	\downarrow	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.66
\$12.34 34.56 -56.78 78.90 \$69.02	Free	A	12.34 + 34.56 - 56.78 + 78.90 =	12.34 46.90 -9.88 GT 69.02
1234567890 x 66666=	Free	F	1234567890 x 66666 = C C (ON/AC)	ERROR[E] 82.3037029547 82.3037029547 0.
• 10% of 1500 5% add-on of 1500 (1500+5%=) (1500-5%=) • percentage of 20 against 500	Free	F	15 00 x 10 \% 15 00 + 5 \% 15 00 - 5 \% 20 - 5 00 \%	150. 1575. 1425. -80.
368+97+97= 839-47-47-47= 5 ⁻⁴ = 22.5 ³ =	5/4	F	368 + 97 = = 839 - 47 = = = 5 \div = = = = 22.5 x = =	GT 562. GT 698. GT 0.0016 GT 11'390.625

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
25 x 5 -) 84 ÷ 3 +) 68 + 17 182	Free	F	MC 25 x 5 M+ 84 \div 3 M- 68 + 17 M+ MR MC	MEMORY(M) 125. MEMORY(M) 28. MEMORY(M) 85. MEMORY(M) 182.
123478 + 5	Free	Free	123456 MU MU 78 + 5 =	123'456. 1'234. 123'478. GT 123'483.
456 + 378	Free	Free	456 + 375 C 378 =	0. GT 834.

Funciones de las teclas:

- ON/AC : Encender / Borrar todo
- C : Borrar
- +/- : Cambiar signo (Cambia el signo del valor mostrado de positivo a negativo y viceversa.)
- MU : Tecla de conmutación derecha (Desplaza el valor mostrado a la derecha y borra el último dígito.)
- $\text{1} \sim \text{9} \text{ 0 00 } \cdot$: Teclas de números
- $\text{+ - x } \div \text{ = } \sqrt{} \text{ \%}$: Teclas de función
- M+ : Memoria más (Suma el valor mostrado a la memoria independiente.)
- M- : Memoria menos (Resta el valor mostrado de la memoria independiente.)
- MR : Abrir memoria (Activo hasta que se pulse la tecla „MC“)
- MC : Borrar la memoria
- 00 : Introducción rápida de «0» (Añade dos veces el «0» cuando se pulsa una vez.)
- GT : Suma total
- MU : Tecla de cursor arriba/abajo

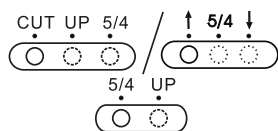
※ Desconexión automática: Transcurridos unos 10 minutos.

FUNCIONES DE CONMUTACIÓN:

* (TAB - A)

SELECCIÓN DEL MODO DECIMAL

- (UP) \uparrow : Redondear hacia arriba
- 5/4 : Desactivar redondeo
- (CUT) \downarrow : Redondear hacia abajo



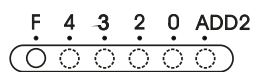
Al calcular una operación, no cambie a la pestaña A (Tab A) para seleccionar las cifras de redondeo.

* (TAB - B)

SELECCIÓN DE CIFRAS DECIMALES

* Con esta tecla se seleccionan las cifras decimales efectivas.

- F: Separador de decimales flotante.
- 4, 2, 0 muestra 4, 2 o 0 cifras decimales.
- A(ADD2): Si el indicador está en la posición „A“, significa que los decimales se ajustan automáticamente a 2 (por ejemplo: si introduce „8“, el valor mostrado es „,008“). Sin embargo, si introduce \cdot , esta posición es la base (Este modo no sirve para la multiplicación y la división.)



Indicador «ERROR»:

La pantalla muestra „E“ si el resultado supera el número máximo de dígitos que se pueden mostrar.

1. Pulse „ON/AC“ para borrar todos los valores.

2. Pulse la tecla „C“, para borrar la indicación de „E“; sin embargo, el valor de la pantalla puede seguir siendo válido; „GT“ siguen guardados.

Energía solar:

Las calculadoras ECO reciben energía de células solares que convierten la luz solar en electricidad. En ausencia de luz, la pantalla puede fallar o dejar de mostrar datos correctos. En este caso, asegúrese de que el ordenador está suficientemente iluminado por una segunda fuente de luz. La intensidad luminosa mínima necesaria para el funcionamiento es de 50 lux.

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: ECO 850 -pöytälaskimen käyttöohje

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
			ON/AC	0.
100+50-30 (-10)x20÷0.5=	Free	F	100 + 50 - 30 = 10 +/- x 20 \div 0.5 =	120. -400.
5000÷3=	↑	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	5/4	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	↓	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.66
\$12.34 34.56 - 56.78 78.90 \$69.02	Free	A	12.34 + 34.56 - 56.78 + 78.90 =	12.34 46.90 -9.88 GT 69.02
1234567890 x 66666=	Free	F	1234567890 x 66666 = C C (ON/AC)	ERROR(E) 82.3037029547 82.3037029547 0.
• 10% of 1500 5% add-on of 1500 (1500+5%=) (1500-5%=) • percentage of 20 against 500	Free	F	15 00 x 10 \% 15 00 + 5 \% 15 00 - 5 \% 20 - 5 00 \%	150. 1575. 1425. -80.
368+97+97= 839-47-47-47= 5 ⁻⁴ = 22.5 ³ =	5/4	F	368 + 97 = = 839 - 47 = = = 5 \div = = = = 22.5 x = =	GT 562. GT 698. GT 0.0016 GT 11'390.625

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
25 x 5 -) 84 ÷ 3 +) 68 + 17 182	Free	F	MC 25 x 5 M+ 84 \div 3 M- 68 + 17 M+ MR MC	MEMORY(M) 125. MEMORY(M) 28. MEMORY(M) 85. MEMORY(M) 182.
123478 + 5	Free	Free	123456 ▶ ▶ 78 + 5 =	123'456. 1'234. 123'478. GT 123'483.
456 + 378	Free	Free	456 + 375 C 378 =	0. GT 834.

Näppäintoiminnot:

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

※ Automaattinen virrankatkaisu noin 10 minuutin kuluttua.

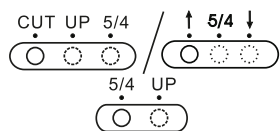
Vaihtotoiminnot:

* (TAB - A)

Desimaalitalan valinta

(UP) ↑ : Pyöristä ylöspäin
5/4 : Poista pyöritys käytöstä

(CUT) ↓ : Pyöristä alaspäin



Älä siirry lauseketta laskiessasi välilehteen A (TAB - A) pyörityskohtien valintaa varten.

* (TAB - B)

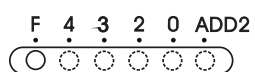
Desimaalien valinta

* Tällä valitsimella valitaan huomioitavat desimaalit.

• F: Liukuva desimaalierotin

• 4, 2, 0 näyttää 4, 2 tai 0 desimaalia

• A(ADD2): Jos valitsin on kohdassa „A“, desimaalien määräksi tulee automaattisesti 2 (jos esimerkiksi syötät luvun „8“, näytöllä näkyvä arvo on 0,08), jos taas syötät luvun . , pohjana on tämä sijainti (tämä tila on kerto- ja jakolaskun yhteydessä hyödytön).



„ERROR“-näyttö:

Näytöllä lukee „ERROR“ (virhe), jos tulos ylittää näytettävien merkkien enimmäismäärän.

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

2. Voit poistaa „ERROR“-tekstin näytöltä painamalla „ON/C·CE“-näppäintä. Näytön arvo voi kuitenkin olla edelleen voimassa, „GT“ on edelleen tallennettuna.

Aurinkoenergia:

ECO-laskimet saavat energiaa aurinkokennoista, jotka muuntavat auringonvalon sähköksi. Jos valoa ei ole riittävästi, näyttö voi lakata toimimasta tai se ei enää näytä oikeita tietoja. Varmista tällöin, että laskin saa riittävästi valoa jostain toisesta valonlähteestä. Toiminnan edellyttämä valaistusvoimakkuus on vähintään 50 luksia.

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 vaakaa 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 toimittamme tilalle korvaavan tuotteen, ostajalla ei tällöin ole oikeutta lisävaatimukseen. 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 vikakuvauksen. Jos vika ilmenee takuuajan ulkopuolella, on maksullinen korjaus tai korvaus mahdollinen. Pyydämme tällöin ottamaan yhteyttä myyjään. Nämä ehdot eivät sulje pois lain asettamia vaatimuksia.

FR: Mode d'emploi calculatrice de bureau ECO 850

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
			ON/AC	0.
100+50-30 (-10)x20÷0.5=	Free	F	100 [+] 50 [-] 30 [=] 10 [+/-] x] 20 [÷] 0.5 [=]	120. -400.
5000÷3=	↑	2	50 [00] [÷] 3 [=]	GT 1'666.67
5000÷3=	5/4	2	50 [00] [÷] 3 [=]	GT 1'666.67
5000÷3=	↓	2	50 [00] [÷] 3 [=]	GT 1'666.66
\$12.34 34.56 - 56.78 78.90 \$69.02	Free	A	12.34 [+] 34.56 [-] 56.78 [+] 78.90 [=]	12.34 46.90 -9.88 GT 69.02
1234567890 x 66666=	Free	F	1234567890 [x] 66666 [=] C C (ON/AC)	ERROR(E) 82.3037029547 82.3037029547 0.
• 10% of 1500 5% add-on of 1500 (1500+5%=) (1500-5%=) • percentage of 20 against 500	Free	F	15 [00] [x] 10 [%] 15 [00] [+] 5 [%] 15 [00] [-] 5 [%] 20 [-] 5 [00] [%]	150. 1575. 1425. -80.
368+97+97=	5/4	F	368 [+] 97 [=] [=]	GT 562.
839-47-47-47=			839 [-] 47 [=] [=] [=]	GT 698.
5 ⁻⁴ =			5 [÷] [=] [=] [=] [=]	GT 0.0016
22.5 ³ =			22.5 [x] [=] [=]	GT 11'390.625

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
25 x 5 -) 84 ÷ 3 +) 68 + 17 182	Free	F	MC 25 [x] 5 [M+] 84 [÷] 3 [M-] 68 [+] 17 [M+] MR MC	MEMORY(M) 125. MEMORY(M) 28. MEMORY(M) 85. MEMORY(M) 182. 182.
123478 + 5	Free	Free	123456 ▶ ▶ 78 +] 5 [=]	123'456. 1'234. 123'478. GT 123'483.
456 + 378	Free	Free	456 [+] 375 [C] 378 [=]	0. GT 834.

Fonctions des touches :

- ON/AC : Allumer / Tout effacer
- C : Effacer
- +/- : Changer le signe (change le signe de la valeur affichée de positif à négatif ou vice versa.)
- ▶ : Bouton Shift droit (Déplace la valeur affichée vers la droite et efface le dernier chiffre.)
- 1 ~ 9 0 00 . : Touches numériques
- + - x ÷ = √ % : Touches de fonction
- M+ : Mémoire Plus (Ajoute la valeur affichée à la mémoire indépendante.)
- M- : Mémoire Moins (Soustrait la valeur affichée de la mémoire indépendante.)
- MR : Appeler mémoire (Effective, jusqu'à ce que la touche MC soit pressé.)
- MC : Effacer la mémoire
- 00 : Ajout rapide de « 0 » (Affiche deux « 0 » en appuyant une fois.)
- GT : Total
- MU : Bouton Curseur haut/bas

※ Arrêt automatique : après environ 10 minutes.

FONCTIONS DE COMMUTATION:

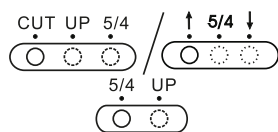
* (TAB - A)

Choix du mode décimal

(UP) ↑ : Arrondir au chiffre supérieur

5/4 : Désactiver l'arrondi

(CUT) ↓ : Arrondir au chiffre inférieur



Lors du calcul du taux, ne pas passer par Tab A pour sélectionner les chiffres arrondis.

* (TAB - B)

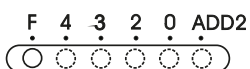
Choix de la décimale

* Cette touche permet de sélectionner les décimales effectives.

• F: Virgule flottante.

• 4, 2, 0 indique 4, 2 ou 0 décimales.

• A(ADD2): Lorsque la touche est réglée sur „A“, cela signifie que les décimales sont automatiquement réglées sur 2 (par exemple : si vous saisissez „8“, la valeur affichée est 0,08). En revanche, si vous saisissez [.] , cette position constitue la base (ce mode est inutile pour la multiplication et la division).



Symbole « ERROR » :

L'écran affiche „E“ lorsque le résultat dépasse le nombre maximal de chiffres pouvant être affichés.

1. Appuyez sur „ON/AC“ pour effacer toutes les valeurs.

2. Appuyez sur la touche „C“ pour effacer le symbole „E“, mais la valeur affichée à l'écran peut encore être valide, „GT“ sont toujours enregistrés.

L'énergie solaire :

Les calculatrices ECO sont alimentées en énergie grâce à des cellules solaires qui transforment la lumière du soleil en courant électrique. En l'absence de lumière, l'affichage peut tomber en panne ou ne plus afficher de données correctes. Dans ce cas, assurez-vous que la calculatrice est suffisamment éclairée par une deuxième source de lumière. L'intensité lumineuse minimale requise pour le fonctionnement est de 50 lux.

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 ECO 850

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
			ON/AC	0.
100+50-30 (-10)x20÷0.5=	Free	F	100 + 50 - 30 = 10 +/- x 20 \div 0.5 =	120. -400.
5000÷3=	\uparrow	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	5/4	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	\downarrow	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.66
\$12.34 34.56 -56.78 78.90 \$69.02	Free	A	12.34 + 34.56 - 56.78 + 78.90 =	12.34 46.90 -9.88 GT 69.02
1234567890 x 66666=	Free	F	1234567890 x 66666 = C C (ON/AC)	ERROR(E) 82.3037029547 82.3037029547 0.
• 10% of 1500 5% add-on of 1500 (1500+5%=) (1500-5%=) • percentage of 20 against 500	Free	F	15 00 x 10 \% 15 00 + 5 \% 15 00 - 5 \% 20 - 5 00 \%	150. 1575. 1425. -80.
368+97+97= 839-47-47-47= 5 ⁻⁴ = 22.5 ³ =	5/4	F	368 + 97 = = 839 - 47 = = = 5 \div = = = = 22.5 x = =	GT 562. GT 698. GT 0.0016 GT 11'390.625

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
25 x 5 -) 84 ÷ 3 +) 68 + 17 182	Free	F	MC 25 x 5 M+ 84 \div 3 M- 68 + 17 M+ MR MC	MEMORY(M) 125. MEMORY(M) 28. MEMORY(M) 85. MEMORY(M) 182.
123478 + 5	Free	Free	123456 ▶ ▶ 78 + 5 =	123'456. 1'234. 123'478. GT 123'483.
456 + 378	Free	Free	456 + 375 C 378 =	0. GT 834.

Key Operations:

- ON/AC : Power On / All clear
- C : Clear
- +/- : Sign change key (Changes the sign of the displayed value from positive to negative or vice versa.)
- ▶ : 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
- $\text{+} \text{ - } \text{x} \text{ \div } \text{=}$ $\sqrt{}$ \% : Function key
- M+ : Memory plus (Adds the displayed value to the independent memory.)
- M- : Memory minus (Subtracts the displayed value from the independent memory.)
- MR : Memory Recall (Effective before pressing „MC“ key.)
- MC : Memory Clear
- 00 : Fast addition of „0“ (Displays two „0“ when pressed once.)
- GT : Grand Total
- MU : Mark-up / Mark-down key

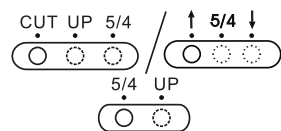
※ Auto Power-off: After approximately 10 minutes.

Switch Description:

* (TAB - A)

Selection of decimal mode

- (UP) \uparrow : Rounding up
- 5/4 : Rounding off
- (CUT) \downarrow : Rounding down



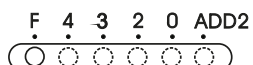
When calculating the rate, do not switch on power for A stopper.

* (TAB - B)

Selection of decimal digits

* This switch is for selecting the effective decimal digits.

- F: Floating decimal point
- 4, 2, 0 indicates 4, 2 or 0 decimal
- A(ADD2): When the switch is set to „A“, which indicates that the decimal digit is automatically set to 2 (for example: If you key in „8“ the value is 0.08) but if you key in \bullet then this position is the base (This mode is useless for multiplication and division).



„ERROR“ sign:

The display shows „E“ when the answer exceeds the maximum number of digits of displaying.

1. Press „ON/AC“ to clear all values.

2. Press the „C“ key to clear the „E“ but the value on the display still can be effective, „GT“ is still stored.

Solar energy:

The ECO calculators obtain are powered by solar cells that convert sunlight into electricity. In the absence of light, the display may fail or no longer show correct data. In this case, make sure that the calculator is sufficiently illuminated by a second light source. The minimum light intensity required for operation is 50 lux.

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 ECO 850

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
			ON/AC	0.
100+50-30 (-10)x20÷0.5=	Free	F	100 + 50 - 30 = 10 +/- x 20 \div 0.5 =	120. -400.
5000÷3=	↑	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	5/4	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	↓	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.66
\$12.34 34.56 - 56.78 78.90 \$69.02	Free	A	12.34 + 34.56 - 56.78 + 78.90 =	12.34 46.90 -9.88 GT 69.02
1234567890 x 66666=	Free	F	1234567890 x 66666 = C C (ON/AC)	ERROR(E) 82.3037029547 82.3037029547 0.
• 10% of 1500 5% add-on of 1500 (1500+5%=) (1500-5%=) • percentage of 20 against 500	Free	F	15 00 x 10 \% 15 00 + 5 \% 15 00 - 5 \% 20 - 5 00 \%	150. 1575. 1425. -80.
368+97+97=	5/4	F	368 + 97 = =	GT 562.
839-47-47-47=			839 - 47 = = =	GT 698.
5 ⁻⁴ =			5 \div = = = =	GT 0.0016
22.5 ³ =			22.5 x = =	GT 11'390.625

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
25 x 5 -) 84 ÷ 3 +) 68 + 17 182	Free	F	MC 25 x 5 M+ 84 \div 3 M- 68 + 17 M+ MR MC	MEMORY(M) 125. MEMORY(M) 28. MEMORY(M) 85. MEMORY(M) 182.
123478 + 5	Free	Free	123456 ▶ ▶ 78 + 5 =	123'456. 1'234. 123'478. GT 123'483.
456 + 378	Free	Free	456 + 375 C 378 =	0. GT 834.

Λειτουργίες πλήκτρων:

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

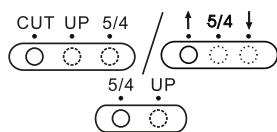
※ Αυτόματη απενεργοποίηση: Μετά από περίπου 10 λεπτά.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ:

* (TAB - A)

ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΨΗΦΙΩΝ

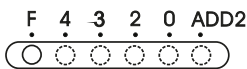
- (UP) ↑ : Στρογγυλοποίηση (UP) (προς τα πάνω)
- 5/4 : Απενεργοποίηση στρογγυλοποίησης
- (CUT) ↓ : Στρογγυλοποίηση (CUT) (προς τα κάτω)



Κατά τον υπολογισμό του συντελεστή μην πραγματοποιείτε μεταγωγή στη θέση A (Tab A) για την επιλογή του αριθμού ψηφίων στρογγυλοποίησης.

* (TAB - B)

ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΩΝ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΨΗΦΙΩΝ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΙΑΣΤΟΛΗ



* Με αυτόν τον διακόπτη επιλέγονται τα ενεργά δεκαδικά ψηφία μετά την υποδιαστολή.

- F: Κινητός διαχωριστής δεκαδικών ψηφίων.
- To 4, 2, 0 δείχνει 4, 2 ή 0 δεκαδικά ψηφία μετά την υποδιαστολή.
- A(ADD2): Όταν ο διακόπτης είναι ρυθμισμένος στο „A”, αυτό σημαίνει ότι τα δεκαδικά ψηφία μετά την υποδιαστολή ρυθμίζονται αυτομάτως σε 2 (για παράδειγμα: Όταν καταχωρίζετε „8”, η εμφανιζόμενη τιμή είναι 0,08). Όταν όμως καταχωρίζετε . , αυτή η θέση αποτελεί τη βάση (Αυτή η λειτουργία δεν βρίσκει εφαρμογή κατά τον πολλαπλασιασμό και τη διαίρεση).

Ένδειξη „ERROR“ (σφάλμα):

Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη „E“ (σφάλμα) όταν το αποτέλεσμα υπερβαίνει τον μέγιστο αριθμό ψηφίων που μπορούν να εμφανιστούν.

1. Πατήστε „ON/AC“, για να διαγράψετε όλες τις τιμές.

2. Πατήστε το πλήκτρο „C“, για να διαγράψετε την ένδειξη „E“ (σφάλμα), ωστόσο, η τιμή στην οθόνη μπορεί ακόμη να ισχύει, τα GT είναι ακόμη αποθηκευμένα.

Ηλιακή ενέργεια:

Οι υπολογιστές ECO λαμβάνουν ενέργεια από φωτοβολταϊκές κυψέλες, οι οποίες μετατρέπουν το ηλιακό φως σε ηλεκτρική ενέργεια. Σε περίπτωση απουσίας φωτός, η οθόνη ενδέχεται να μην λειτουργεί καθόλου ή να μην εμφανίζει πλέον σωστά δεδομένα. Σε αυτήν την περίπτωση, φροντίστε ο υπολογιστής να φωτίζεται επαρκώς από μια δεύτερη πηγή φωτός. Η ελάχιστη ένταση φωτός που απαιτείται για τη σωστή λειτουργία είναι 50 lux.

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 ECO 850

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
			ON/AC	0.
100+50-30 (-10)x20÷0.5=	Free	F	100 + 50 - 30 = 10 +/- x 20 \div 0.5 =	120. -400.
5000÷3=	\uparrow	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	5/4	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	\downarrow	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.66
\$12.34 34.56 - 56.78 78.90 \$69.02	Free	A	12.34 + 34.56 - 56.78 + 78.90 =	12.34 46.90 -9.88 GT 69.02
1234567890 x 66666=	Free	F	1234567890 x 66666 = C C (ON/AC)	ERROR[E] 82.3037029547 82.3037029547 0.
• 10% of 1500 5% add-on of 1500 (1500+5%=) (1500-5%=) • percentage of 20 against 500	Free	F	15 00 x 10 \% 15 00 + 5 \% 15 00 - 5 \% 20 - 5 00 \%	150. 1575. 1425. -80.
368+97+97= 839-47-47-47= 5 ⁻⁴ = 22.5 ³ =	5/4	F	368 + 97 = = 839 - 47 = = = 5 \div = = = = 22.5 x = =	GT 562. GT 698. GT 0.0016 GT 11'390.625

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
25 x 5 -) 84 ÷ 3 +) 68+17 182	Free	F	MC 25 x 5 M+ 84 \div 3 M- 68 + 17 M+ MR MC	MEMORY(M) 125. MEMORY(M) 28. MEMORY(M) 85. MEMORY(M) 182. 182.
123478 + 5	Free	Free	123456 ▶ ▶ 78 + 5 =	123'456. 1'234. 123'478. GT 123'483.
456 + 378	Free	Free	456 + 375 C 378 =	0. GT 834.

Funkcije tipki:

- ON/AC : uključi / obriši sve
- C : brisanje
- +/- : promjena predznaka (mijenja predznak prikazane vrijednosti iz pozitivnog u negativan ili obrnuto)
- ▶ : desni pomak (pomiče prikazanu vrijednost udesno i briše posljednju znamenku)
- 1 ~ 9 0 00 . : brojačne tipke
- + - x ÷ = $\sqrt{\quad}$ % : funkcijske tipke
- M+ : memorija plus (dodaje prikazanu vrijednost u neovisnu memoriju)
- M- : memorija minus (oduzima prikazanu vrijednost od neovisne memorije)
- MR : pozivanje memorije (na snazi dok se ne pritisne tipka „MC“)
- MC : brisanje memorije
- 00 : brzo dodavanje „0“ (prikazuje „0“ dva puta kada se jednom pritisne)
- GT : ukupno
- MU : tipka kursora gore/dolje

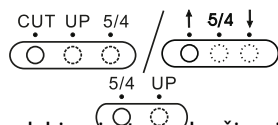
※ Automatsko isključivanje: nakon otprilike 10 minuta.

Funkcije prebacivanja:

* (TAB - A)

Odabir decimalnog načina rada

- (UP) \uparrow : zaokruživanje na više
- 5/4 : isključenje zaokruživanja
- (CUT) \downarrow : zaokruživanje na niže



Prilikom izračuna skupa nemojte prelaziti na tab A za odabir mjesta zaokruživanja.

* (TAB - B)

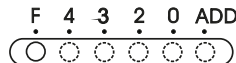
Odabir decimalnih mjesta

* Ovaj prekidač odabire efektivna decimalna mjesta. F 4 3 2 0 ADD2

• F: Pomični decimalni razdjelnik

• 4, 2, 0 pokazuje 4, 2 ili 0 decimalnih mjesta

• A(ADD2): Kada je prekidač postavljen na „A“, tj. decimalna mjesta su automatski postavljena na 2 (na primjer: ako unesete „8“, prikazana vrijednost je 0,08), ali ako unesete ◻ , ova pozicija je osnova (ovaj način je s množenje i dijeljenje beskoristan).



„ERROR“ prikaz:

zaslon će prikazati „ERROR“ ako rezultat premašuje najveći broj znamenki koji je moguće prikazati.

1. Pritisnite „ON/AC“ za brisanje svih vrijednosti.

2. Pritisnite tipku „C“ za brisanje „E“ prikaza, ali vrijednost na zaslonu može još uvijek biti važeća, „GT“ je i dalje spremljen.

Solarna energija:

ECO kalkulatori dobivaju energiju iz solarnih ćelija koje pretvaraju sunčevu svjetlost u električnu energiju. U nedostatku svjetla, zaslon može prestati s radom ili više neće prikazivati točne podatke. U tom slučaju provjerite je li kalkulator dovoljno osvijetljen drugim izvorom svjetla. Minimalni potrebni intenzitet svjetla za rad je 50 luksa.

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 - ECO 850 asztali számológép

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
			ON/AC	0.
100+50-30 (-10)x20÷0.5=	Free	F	100 + 50 - 30 = 10 +/- x 20 \div 0.5 =	120. -400.
5000÷3=	\uparrow	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	5/4	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	\downarrow	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.66
\$12.34 34.56 -56.78 78.90 \$69.02	Free	A	12.34 + 34.56 - 56.78 + 78.90 =	12.34 46.90 -9.88 GT 69.02
1234567890 x 66666=	Free	F	1234567890 x 66666 = C C (ON/AC)	ERROR(E) 82.3037029547 82.3037029547 0.
• 10% of 1500 5% add-on of 1500 (1500+5%=) (1500-5%=) • percentage of 20 against 500	Free	F	15 00 x 10 \% 15 00 + 5 \% 15 00 - 5 \% 20 - 5 00 \%	150. 1575. 1425. -80.
368+97+97= 839-47-47-47= 5 ⁻⁴ = 22.5 ³ =	5/4	F	368 + 97 = = 839 - 47 = = = 5 \div = = = = 22.5 x = =	GT 562. GT 698. GT 0.0016 GT 11'390.625

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
25 x 5 -) 84 ÷ 3 +) 68 + 17 182	Free	F	MC 25 x 5 M+ 84 \div 3 M- 68 + 17 M+ MR MC	MEMORY(M) 125. MEMORY(M) 28. MEMORY(M) 85. MEMORY(M) 182.
123478 + 5	Free	Free	123456 ▶ ▶ 78 + 5 =	123'456. 1'234. 123'478. GT 123'483.
456 + 378	Free	Free	456 + 375 C 378 =	0. GT 834.

A gombok fő funkciói:

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

※ Automatikus kikapcsolás: Körülbelül 10 perc múlva.

Átkapcsolási funkciók:

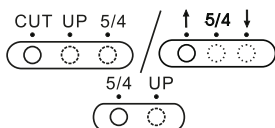
* (TAB - A)

Tizedes mód kiválasztása

(UP) \uparrow : Felfelé kerekítés

5/4 : A kerekítés kikapcsolása

(CUT) \downarrow : Lefelé kerekítés



A számológép ne váltson a „TAB - A”-ra a kerekítés kiválasztásához.

* (TAB - B)

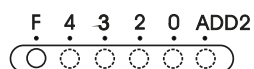
Tizedesjegyek kiválasztása

* Ezzel a kapcsolóval választhatók ki a tényleges tizedesjegyek.

• F: Tizedespont-választó

• A 4, 2, 0 4, 2 vagy 0 tizedesjegyet jelenít meg

• A(ADD2): Ha a kapcsoló „A”-ra van állítva, automatikusan 2 tizedesjegy jelenik meg (pl: a „8” bevitelkor ez a pozíció az alap (ez az üzemmód szorzáskor és osztáskor nem használendő).



„ERROR“ (HIBA):

A kijelzőn az „E” (HIBA) üzenet jelenik meg, ha az eredmény meghaladja a maximálisan megjeleníthető számjegyek számát.

1. Nyomja meg az „ON/AC” gombot az összes érték törléséhez.

2. Nyomja meg az „C” gombot az „E” (HIBA) törléséhez, de a kijelzőn látható érték továbbra is érvényes, és a „GT” a memóriában el van mentve.

Napenergia:

Az ECO-számológépek a napfényt elektromossággá alakító napelemekből nyerik az energiát. Elegendő fény hiánya esetén a kijelző meghibásodhat vagy helytelen adatokat mutathat. Ilyenkor gondoskodjon arról, hogy a számológép egy második fényforrásból megfelelő megvilágítást kapjon. A készülék működéséhez szükséges minimális fényerősség 50 lux.

Garancia:

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

IT: Istruzioni d'uso calcolatrice da tavolo ECO 850

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
			ON/AC	0.
100+50-30 (-10)x20÷0.5=	Free	F	100 + 50 - 30 = 10 +/- x 20 \div 0.5 =	120. -400.
5000÷3=	↑	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	5/4	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	↓	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.66
\$12.34 34.56 - 56.78 78.90 \$69.02	Free	A	12.34 + 34.56 - 56.78 + 78.90 =	12.34 46.90 -9.88 GT 69.02
1234567890 x 66666=	Free	F	1234567890 x 66666 = C C (ON/AC)	ERROR(E) 82.3037029547 82.3037029547 0.
• 10% of 1500 5% add-on of 1500 (1500+5%=) (1500-5%=) • percentage of 20 against 500	Free	F	15 00 x 10 \% 15 00 + 5 \% 15 00 - 5 \% 20 - 5 00 \%	150. 1575. 1425. -80.
368+97+97= 839-47-47-47= 5 ⁻⁴ = 22.5 ³ =	5/4	F	368 + 97 = = 839 - 47 = = = 5 \div = = = = 22.5 x = =	GT 562. GT 698. GT 0.0016 GT 11'390.625

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
25 x 5 -) 84 ÷ 3 +) 68 + 17 182	Free	F	MC 25 x 5 M+ 84 \div 3 M- 68 + 17 M+ MR MC	MEMORY(M) 125. MEMORY(M) 28. MEMORY(M) 85. MEMORY(M) 182.
123478 + 5	Free	Free	123456 MU MU 78 + 5 =	123'456. 1'234. 123'478. GT 123'483.
456 + 378	Free	Free	456 + 375 C 378 =	0. GT 834.

Funzioni dei tasti:

- ON/AC : Accendere / Cancellare tutto
- C : Cancellare
- +/- : Cambia segno (Cambia il segno del valore visualizzato da positivo a negativo o viceversa.)
- ▶ : 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
- $\text{+} \text{ - } \text{x} \text{ \div } \text{=}$ $\sqrt{}$ \% : Tasti funzione
- M+ : Memoria più (aggiunge alla memoria indipendente il valore mostrato.)
- M- : Memoria meno (sottrae dalla memoria indipendente il valore mostrato.)
- MR : Richiamare la memoria (effettivo fino a quando non viene premuto il tasto MC.)
- MC : Cancellare la memoria
- 00 : Inserimento veloce di "0" (premendo una volta si visualizza due volte "0".)
- GT : Somma totale.
- MU : Tasto cursore su/giù

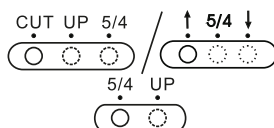
※ Spegnimento automatico: dopo circa 10 minuti.

FUNZIONI DI COMMUTAZIONE:

* (TAB - A)

SELEZIONE DELLA MODALITÀ CALCOLO DECIMALE

- (UP) ↑ : arrotondare per eccesso
- 5/4 : Eliminare l'arrotondamento
- (CUT) ↓ : arrotondare per difetto



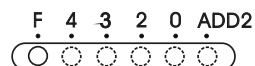
Calcolando il tasso non passare alla scheda A per la selezione delle posizioni di arrotondamento.

* (TAB - B)

SELEZIONE DELLE POSIZIONI DECIMALI

* Con questo selettore vengono selezionate le posizioni decimali effettive.

- F: Separatore decimale mobile.
- 4, 2, 0 indica 4, 2 oppure 0 posizioni decimali.
- A(ADD2): Se il selettore viene impostato su „A“, significa che le posizioni dei decimali vengono automaticamente impostate su 2 posizioni (per esempio: se si inserisce „8“, si visualizza il valore 0,08) Tuttavia, se si inserisce . , questa posizione è la base (questa modalità è inutile per moltiplicazioni e divisioni).



Indicazione ERROR:

Sullo schermo si visualizza „E“, se il risultato supera il numero massimo di cifre che si possono visualizzare.

1. Premere „ON/AC“ per cancellare tutti i valori

2. Premere il tasto „C“, per cancellare l'indicazione „E“, tuttavia, il valore sullo schermo può essere ancora valido, „GT“ sono ancora memorizzati.

Energia solare:

Le calcolatrici ECO ricevono energia da celle solari che convertono la luce del sole in elettricità. In assenza di luce, il display potrebbe non funzionare o non visualizzare più i dati correttamente. In questo caso, assicurarsi che la calcolatrice sia sufficientemente illuminata da una seconda fonte di luce.

L'intensità luminosa minima richiesta per il funzionamento è di 50 lux.

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 ECO 850 naudojimo instrukcija

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
			ON/AC	0.
100+50-30 (-10)x20÷0.5=	Free	F	100 + 50 - 30 = 10 +/- x 20 \div 0.5 =	120. -400.
5000÷3=	↑	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	5/4	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	↓	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.66
\$12.34 34.56 -56.78 78.90 \$69.02	Free	A	12.34 + 34.56 - 56.78 + 78.90 =	12.34 46.90 -9.88 GT 69.02
1234567890 x 66666=	Free	F	1234567890 x 66666 = C C (ON/AC)	ERROR[E] 82.3037029547 82.3037029547 0.
• 10% of 1500 5% add-on of 1500 (1500+5%=) (1500-5%=) • percentage of 20 against 500	Free	F	15 00 x 10 \% 15 00 + 5 \% 15 00 - 5 \% 20 - 5 00 \%	150. 1575. 1425. -80.
368+97+97= 839-47-47-47= 5 ⁻⁴ = 22.5 ³ =	5/4	F	368 + 97 = = 839 - 47 = = = 5 \div = = = = 22.5 x = =	GT 562. GT 698. GT 0.0016 GT 11'390.625

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
25 x 5 -) 84 ÷ 3 +) 68 + 17 182	Free	F	MC 25 x 5 M+ 84 \div 3 M- 68 + 17 M+ MR MC	MEMORY(M) 125. MEMORY(M) 28. MEMORY(M) 85. MEMORY(M) 182.
123478 + 5	Free	Free	123456 ▶ ▶ 78 + 5 =	123'456. 1'234. 123'478. GT 123'483.
456 + 378	Free	Free	456 + 375 C 378 =	0. GT 834.

Mygtukų funkcijos:

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

※ Automatinis išsijungimas: po maždaug 10 minučių.

PERJUNGIMO funkcijos:

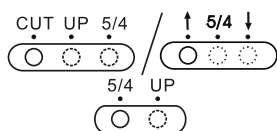
* (A perjungiklis):

dešimtainių skaičių režimo pasirinkimas

(UP) ↑ : apvalinimas su pertekliumi

5/4 : išjungti apvalinimą

(CUT) ↓ : apvalinimas su trūkumu



Skaičiuojant nereikia įjungti perjungiklio A, kad pasirinktumėte apvalinimo reikšmes.

* (B perjungiklis):

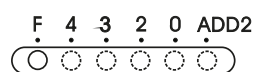
skaičių po kabelio pasirinkimas

* Šiuo perjungikliu pasirenkami reikiami skaičiai po kabelio.

• F: slankusis skaičių po kabelio skirtukas

• 4, 2, 0: rodomi 4, 2 arba 0 skaičių po kabelio

• A(ADD2): kai perjungiklis nustatytas ties „A“ reikšme, automatiškai pasirenkami 2 skaičiai po kabelio (pvz., spustelėjus skaičiaus mygtuką „8“, ekrane rodoma 0,08), tačiau įvedus \cdot , ši padėtis nustatoma kaip pagrindas (šis režimas neveikia atliekant dauginimo ar dalijimo veiksmus).



„ERROR“ rodmuo:

ekrane rodomas klaidos ženklas („E“), jei rezultatas viršija didžiausią leistiną rodomų įrašų skaičių.

1. Spustelėkite „ON/AC“, kad ištrintumėte visas rodomas reikšmes.

2. Spustelėkite mygtuką „C“, kad ištrintumėte klaidos ženklą („E“); tačiau ekrane rodoma reikšmė vis dar gali būti galiojanti, „GT“ yra išsaugota.

Saulės energija:

ECO kompiuteriai gauna energiją iš saulės elementų, kurie pakeičia saulės šviesą elektros energija. Jei nėra šviesos, ekranas gali sugesti arba nebeprodyti teisingų duomenų. Tokiu atveju įsitikinkite, kad kompiuterį pakankamai apšviečia antras šviesos šaltinis. Mažiausias darbui reikalingas šviesos srautas yra 50 liuksų.

Garantija

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

LV: Lietošanas pamācība – kalkulators ECO 850

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
			ON/AC	0.
100+50-30 (-10)x20÷0.5=	Free	F	100 + 50 - 30 = 10 +/- x 20 ÷ 0.5 =	120. -400.
5000÷3=	↑	2	50 00 ÷ 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	5/4	2	50 00 ÷ 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	↓	2	50 00 ÷ 3 =	GT 1'666.66
\$12.34 34.56 -56.78 78.90 \$69.02	Free	A	12.34 + 34.56 - 56.78 + 78.90 =	12.34 46.90 -9.88 GT 69.02
1234567890 x 66666=	Free	F	1234567890 x 66666 = C C (ON/AC)	ERROR[E] 82.3037029547 82.3037029547 0.
• 10% of 1500 5% add-on of 1500 (1500+5%=) (1500-5%=) • percentage of 20 against 500	Free	F	15 00 x 10 \% 15 00 + 5 \% 15 00 - 5 \% 20 - 5 00 \%	150. 1575. 1425. -80.
368+97+97= 839-47-47-47= 5 ⁻⁴ = 22.5 ³ =	5/4	F	368 + 97 = = 839 - 47 = = = 5 ÷ = = = = 22.5 x = =	GT 562. GT 698. GT 0.0016 GT 11'390.625

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
25 x 5 -) 84 ÷ 3 +) 68 + 17 182	Free	F	MC 25 x 5 M+ 84 ÷ 3 M- 68 + 17 M+ MR MC	MEMORY(M) 125. MEMORY(M) 28. MEMORY(M) 85. MEMORY(M) 182.
123478 + 5	Free	Free	123456 ▶ ▶ 78 + 5 =	123'456. 1'234. 123'478. GT 123'483.
456 + 378	Free	Free	456 + 375 C 378 =	0. GT 834.

Taustiņu funkcijas:

- ON/AC : Ieslēgt / Dzēst visu
- C : Dzēst
- +/- : 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.)
- $\text{1} \sim \text{9} \text{ 0 00 } \cdot$: Ciparu taustiņi
- $\text{+ - x ÷ = } \sqrt{} \text{ \%}$: 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“.)
- GT : Kopsumma
- MU : Kursora taustiņš uz augšu/uz leju

※ Automātiska izslēgšanās: pēc aptuveni 10 minūtēm.

Pārslēgšanas funkcijas:

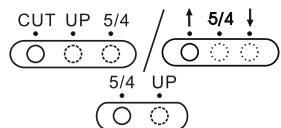
* (TAB - A)

Decimālā režīma izvēle

(UP) ↑ : Noapaļot uz augšu

5/4 : Izslēgt noapaļošanu uz augšu

(CUT) ↓ : Noapaļot uz leju



Aprēķinot likmi, nepārslēdziet Tab A uz noapaļošanas ciparu izvēli.

* (TAB - B)

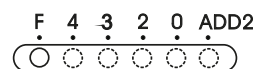
Decimāldaļas zīmju aiz komata izvēle

* Ar šo slēdzi izvēlas, cik decimāldaļas zīmēm jābūt aiz komata.

• F: Slīdošais decimālskaitļa sadalītājs

• 4, 2, 0 rāda 4, 2 vai 0 decimāldaļas zīmes aiz komata

• A(ADD2): Ja slēdzis ir iestatīts uz „A”, tas nozīmē, ka decimāldaļas zīmes aiz komata tiek automātiski iestatītas uz 2 (piemēram: ja jūs ievadāt „8”, uzrādītā vērtība ir 0,08), bet, ja jūs ievadāt ◻ , par pamatu tiek ņemta pozīcija (šis režīms reizināšanai un dalīšanai nav piemērojams).



„ERROR“ rādījums:

Ekrānā rādās „E“, ja rezultāts pārsniedz maksimālo zīmju skaitu, ko iespējams uzrādīt.

1. Nospiediet „ON/AC“, lai dzēstu visas vērtības.

2. Nospiediet taustiņu „C“, lai dzēstu „E“ rādījumu, tomēr vērtība ekrānā joprojām var būt derīga, „GT“ vēl ir saglabāts.

Saules enerģija:

Šie EKO mērītāji saņem enerģiju no saules baterijām, kas pārvērš saules gaismu elektrībā. Ja nav gaismas, displejs var nedarboties vai vairs nerādīt pareizos datus. Šādā gadījumā nodrošiniet, lai mērītājs tiktu pietiekami apgaismots ar citu gaismas avotu. Darbībai nepieciešamā minimālā gaismas intensitāte ir 50 luksi.

Norāde par garantiju

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

NL: Gebruiksaanwijzing Bureaurekenmachine ECO 850

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
			ON/AC	0.
100+50-30 (-10)x20÷0.5=	Free	F	100 + 50 - 30 = 10 +/- x 20 \div 0.5 =	120. -400.
5000÷3=	↑	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	5/4	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	↓	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.66
\$12.34 34.56 -56.78 78.90 \$69.02	Free	A	12.34 + 34.56 - 56.78 + 78.90 =	12.34 46.90 -9.88 GT 69.02
1234567890 x 66666=	Free	F	1234567890 x 66666 = C C (ON/AC)	ERROR(E) 82.3037029547 82.3037029547 0.
• 10% of 1500 5% add-on of 1500 (1500+5%=) (1500-5%=) • percentage of 20 against 500	Free	F	15 00 x 10 \% 15 00 + 5 \% 15 00 - 5 \% 20 - 5 00 \%	150. 1575. 1425. -80.
368+97+97= 839-47-47-47= 5 ⁻⁴ = 22.5 ³ =	5/4	F	368 + 97 = = 839 - 47 = = = 5 \div = = = = 22.5 x = =	GT 562. GT 698. GT 0.0016 GT 11'390.625

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
25 x 5 -) 84 ÷ 3 +) 68 + 17 182	Free	F	MC 25 x 5 M+ 84 \div 3 M- 68 + 17 M+ MR MC	MEMORY(M) 125. MEMORY(M) 28. MEMORY(M) 85. MEMORY(M) 182.
123478 + 5	Free	Free	123456 ▶ ▶ 78 + 5 =	123'456. 1'234. 123'478. GT 123'483.
456 + 378	Free	Free	456 + 375 C 378 =	0. GT 834.

Toetsfuncties:

- ON/AC : Inschakelen / Alles wissen
- C : Wissen
- +/- : Tekens wijzigen (wijzigt het teken van de weergegeven waarde van positief naar negatief of omgekeerd.)
- ▶ : Rechter shift-toets (verschuift de weergegeven waarde naar rechts en wist het laatste cijfer.)
- $\text{1} \sim \text{9} \text{ 0 00 } \cdot$: Cijfer-toetsen
- $\text{+ - x } \div \text{ = } \sqrt{} \text{ \%}$: Functietoetsen
- M+ : Memory plus (telt de getoonde waarde op bij het onafhankelijke geheugen.)
- M- : Memory min (trekt de getoonde waarde af van het onafhankelijke geheugen.)
- MR : Geheugen opvragen (effectief, tot de toets „MC“ wordt ingedrukt.)
- MC : Geheugen wissen
- 00 : Snel ,0' toevoegen (toont bij één keer indrukken tweemaal een ,0'.)
- GT : Totaal
- MU : Toets cursor up/down

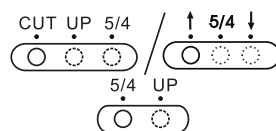
※ Automatische uitschakeling: na ongeveer 10 minuten.

SHIFT-FUNCTIES:

* (TAB - A)

SELECTEREN VAN DE AFRONDINGSMODUS

- (UP) ↑ : Naar boven afronden
- 5/4 : Afronding uitschakelen
- (CUT) ↓ : Naar beneden afronden



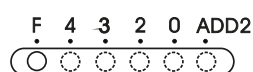
Schakel bij het berekenen van het percentage niet over op Tab A voor het selecteren van de afrondingsdecimalen.

* (TAB - B)

SELECTEREN VAN HET AANTAL DECIMALEN

* Met deze knop wordt het effectieve aantal decimalen geselecteerd.

- F: Glijdende komma.
- 4, 2, 0 toont 4, 2 of 0 decimalen.
- A(ADD2): Als de knop op „A“ staat ingesteld, wordt het aantal decimalen automatisch op 2 gezet (bijvoorbeeld: als u „8“ invoert, is de getoonde waarde „0,08“). Indien u echter \cdot invoert, is deze positie de basis (deze modus heeft bij vermenigvuldigen en delen geen zin).



„ERROR“-melding:

Er verschijnt „E“ op het display als het resultaat groter is dan het maximale aantal posities dat kan worden weergegeven.

1. Druk op „ON/AC“ om alle waarden te wissen.

2. Druk op de toets „C“ om de „E“-melding te wissen. De waarde op het display kan nog steeds geldig zijn, „GT“ staan nog in het geheugen.

Zonne-energie:

De ECO-rekenmachines werken op zonnecellen die zonlicht omzetten in elektriciteit. Als er geen licht is kan het display uitvallen of onjuiste gegevens weergeven. Zorg er in dit geval voor dat de rekenmachine genoeg licht kan opvangen door een tweede lichtbron te gebruiken. De voor de werking vereiste minimale lichtintensiteit bedraagt 50 lux.

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 for skrivebordskalkulator ECO 850

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
			ON/AC	0.
100+50-30 (-10)x20÷0.5=	Free	F	100 + 50 - 30 = 10 +/- x 20 \div 0.5 =	120. -400.
5000÷3=	↑	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	5/4	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	↓	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.66
\$12.34 34.56 -56.78 78.90 \$69.02	Free	A	12.34 + 34.56 - 56.78 + 78.90 =	12.34 46.90 -9.88 GT 69.02
1234567890 x 66666=	Free	F	1234567890 x 66666 = C C (ON/AC)	ERROR[E] 82.3037029547 82.3037029547 0.
• 10% of 1500 5% add-on of 1500 (1500+5%=) (1500-5%=) • percentage of 20 against 500	Free	F	15 00 x 10 \% 15 00 + 5 \% 15 00 - 5 \% 20 - 5 00 \%	150. 1575. 1425. -80.
368+97+97= 839-47-47-47= 5 ⁻⁴ = 22.5 ³ =	5/4	F	368 + 97 = = 839 - 47 = = = 5 \div = = = = 22.5 x = =	GT 562. GT 698. GT 0.0016 GT 11'390.625

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
25 x 5 -) 84 ÷ 3 +) 68 + 17 182	Free	F	MC 25 x 5 M+ 84 \div 3 M- 68 + 17 M+ MR MC	MEMORY(M) 125. MEMORY(M) 28. MEMORY(M) 85. MEMORY(M) 182.
123478 + 5	Free	Free	123456 ▶ ▶ 78 + 5 =	123'456. 1'234. 123'478. GT 123'483.
456 + 378	Free	Free	456 + 375 C 378 =	0. GT 834.

Tastefunksjoner:

- ON/AC : Slå på / fjern alt
- C : Slett
- +/- : Endre fortegn (endre fortegnet for den viste verdien fra positiv til negativ eller omvendt).
- ▶ : Høyre veksletast (skifter den viste verdien til høyre og sletter siste siffer).
- $\text{1} \sim \text{9} \text{ 0 00 } \cdot$: Nummertaster
- $\text{+ - x \div = } \sqrt{} \text{\%}$: Funksjonstaster
- M+ : Minne pluss (legger den viste verdien til det uavhengige minnet).
- M- : Minne minus (trekker den viste verdien fra det uavhengige minnet).
- MR : Hent minne (gjelder til «MC»-knappen trykkes inn).
- MC : Tøm minnet
- 00 : Raskt legge til «0» (viser «0» to ganger når du trykker én gang).
- GT : Total
- MU : Markør opp/ned-tast

※ Slås automatisk av etter ca. 10 minutter.

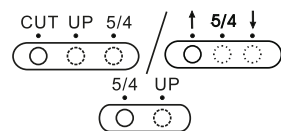
Vekslefunksjoner:

* (TAB - A)

Valg av desimalmodus

(OPP) ↑: Rund opp
5/4 : Slå av avrunding

(KUTT) ↓: Avrund



Ikke bytt til Tab A for å velge avrundingsplasser når du skal beregne satsene.

* (TAB - B)

Valg av desimaler

* Denne bryteren velger de mest effektive desimalene.

• F: Flytende desimalskilletegn

• 4, 2, 0 viser 4, 2 eller 0 desimaler

• A(ADD2): Når bryteren er satt på «A», blir desimalene automatisk satt på 2 (for eksempel : Hvis du skriver inn «8», er den viste verdien 0.08), men hvis du skriver inn . , er denne posisjonen grunnlaget (denne modusen er ubrukelig ved multiplikasjon og divisjon).

«ERROR»-display:

Skjermen vil vise «E» hvis resultatet overskrider det maksimale antallet sifre som kan vises.

1. Trykk «ON/AC» for å slette alle verdier.

2. Trykk «C»-knappen for å fjerne «E»-indikasjonen, menverdien på skjermen kan fortsatt være gyldig, «GT» er fortsatt lagret.

Solenergi:

ECO-kalkulatoren mottar energi fra solceller, som omdanner sollys til elektrisitet. I mangel av lys kan skjermen svikte eller ikke lenger vise riktige data. Da må du sørge for at kalkulatoren blir tilstrekkelig opplyst av en annen lyskilde. Minimum lysintensitet for drift er 50 lux.

Garantihenvisning:

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 bekreftelse 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 garanti-perioden 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 kalkulatoru biurowego ECO 850

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
			ON/AC	0.
100+50-30 (-10)x20÷0.5=	Free	F	100 + 50 - 30 = 10 +/- x 20 \div 0.5 =	120. -400.
5000÷3=	↑	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	5/4	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	↓	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.66
\$12.34 34.56 -56.78 78.90 \$69.02	Free	A	12.34 + 34.56 - 56.78 + 78.90 =	12.34 46.90 -9.88 GT 69.02
1234567890 x 66666=	Free	F	1234567890 x 66666 = C C (ON/AC)	ERROR[E] 82.3037029547 82.3037029547 0.
• 10% of 1500 5% add-on of 1500 (1500+5%=) (1500-5%=) • percentage of 20 against 500	Free	F	15 00 x 10 \% 15 00 + 5 \% 15 00 - 5 \% 20 - 5 00 \%	150. 1575. 1425. -80.
368+97+97= 839-47-47-47= 5 ⁻⁴ = 22.5 ³ =	5/4	F	368 + 97 = = 839 - 47 = = = 5 \div = = = = 22.5 x = =	GT 562. GT 698. GT 0.0016 GT 11'390.625

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
25 x 5 -) 84 ÷ 3 +) 68 + 17 182	Free	F	MC 25 x 5 M+ 84 \div 3 M- 68 + 17 M+ MR MC	MEMORY(M) 125. MEMORY(M) 28. MEMORY(M) 85. MEMORY(M) 182.
123478 + 5	Free	Free	123456 M+ M+ 78 + 5 =	123'456. 1'234. 123'478. GT 123'483.
456 + 378	Free	Free	456 + 375 C 378 =	0. GT 834.

Funkcje przycisków:

- ON/AC : Włączanie / Usuń wszystko
- C : Usuń
- +/- : Zmień znak (zmienia znak wyświetlanej wartości z dodatniej na ujemną lub odwrotnie).
- ▶ : Høyre vekstetast (skifter den viste verdien til høyre og sletter siste siffer).
- $\text{1} \sim \text{9} \text{ 0 } \text{00} \text{ .}$: Przyciski numeryczne
- $\text{+} \text{ - } \text{x} \text{ \div } \text{=}$ $\sqrt{\quad}$ \% : Przyciski funkcji
- M+ : Pamięć plus (dodaje wyświetlaną wartość do niezależnej pamięci.)
- M- : Pamięć minus (odejmuje wyświetlaną wartość od niezależnej pamięci.)
- MR : Wyświetla pamięć (działa, aż zostanie naciśnięty przycisk „MC“.)
- MC : Usuń pamięć
- 00 : Szybkie dodawanie „0” (po jednokrotnym naciśnięciu pokazuje dwa razy „0“.)
- GT : Suma całkowita
- MU : Przycisk kursor góra/dół

※ Automatyczne wyłączenie: Po około 10 minutach.

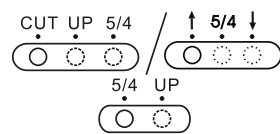
FUNKCJE PRZEŁĄCZANIA:

* (TAB - A)

WYBÓR TRYBU DZIESIĘTNEGO

(UP) ↑ : Zaokrąglaj w górę
5/4 : Włączanie zaokrąglania

(CUT) ↓ : Zaokrąglaj w dół



Przy obliczaniu stawki nie przełączaj na zakładkę A w celu wyboru miejsc zaokrąglania.

* (TAB - B)

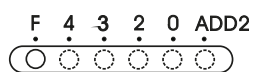
WYBÓR MIEJSCA DZIESIĘTNEGO

* Tym przyciskiem wybiera się faktyczne miejsca dziesiętne.

• F: Przesuwany separator dziesiętny

• 4, 2, 0 pokazuje 4, 2 lub 0 miejsc dziesiętnych

• A(ADD2): Jeśli przełącznik jest ustawiony na „A”, oznacza to, że miejsca dziesiętne są automatycznie ustawiane na 2 (na przykład: po wprowadzeniu „8” wyświetlana jest wartość 0,08). Jeśli jednak wprowadzi się . , ta pozycja jest podstawą (ten tryb jest bezużyteczny przy mnożeniu i dzieleniu).



Komunikat „ERROR”:

Ekran wskazuje „E”, jeśli wynik przekracza maksymalną ilość miejsc, które można wyświetlić.

1. Nacisnąć „ON/AC”, aby usunąć wszystkie wartości.

2. Naciśnij przycisk „C”, aby usunąć komunikat „E”, ale wartości na ekranie wciąż mogą być ważne, „GT” są jeszcze zapisane.

Energia słoneczna:

Kalkulatory ECO otrzymują energię z ogniw słonecznych, które przetwarzają światło słoneczne na energię elektryczną. W przypadku braku światła, wyświetlacz może zawieść lub nie pokazywać już prawidłowych danych. W takim przypadku należy upewnić się, że komputer jest wystarczająco oświetlony przez drugie źródło światła. Minimalne natężenie światła wymagane do pracy wynosi 50 luksów.

Wskazówki gwarancyjne:

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

PT: Instrução calculadora para secretária ECO 850

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
			ON/AC	0.
100+50-30 (-10)x20÷0.5=	Free	F	100 + 50 - 30 = 10 +/- x 20 \div 0.5 =	120. -400.
5000÷3=	\uparrow	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	5/4	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	\downarrow	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.66
\$12.34 34.56 -56.78 78.90 \$69.02	Free	A	12.34 + 34.56 - 56.78 + 78.90 =	12.34 46.90 -9.88 GT 69.02
1234567890 x 66666=	Free	F	1234567890 x 66666 = C C (ON/AC)	ERROR(E) 82.3037029547 82.3037029547 0.
• 10% of 1500 5% add-on of 1500 (1500+5%=) (1500-5%=) • percentage of 20 against 500	Free	F	15 00 x 10 \% 15 00 + 5 \% 15 00 - 5 \% 20 - 5 00 \%	150. 1575. 1425. -80.
368+97+97= 839-47-47-47= 5 ⁻⁴ = 22.5 ³ =	5/4	F	368 + 97 = = 839 - 47 = = = 5 \div = = = = 22.5 x = =	GT 562. GT 698. GT 0.0016 GT 11'390.625

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
25 x 5 -) 84 ÷ 3 +) 68 + 17 182	Free	F	MC 25 x 5 M+ 84 \div 3 M- 68 + 17 M+ MR MC	MEMORY(M) 125. MEMORY(M) 28. MEMORY(M) 85. MEMORY(M) 182. 182.
123478 + 5	Free	Free	123456 ▶ ▶ 78 + 5 =	123'456. 1'234. 123'478. GT 123'483.
456 + 378	Free	Free	456 + 375 C 378 =	0. GT 834.

Funções das teclas:

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

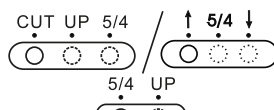
※ Desativação automática: Após cerca de 10 minutos.

FUNÇÕES DE COMUTAÇÃO:

* (TAB - A)

SELEÇÃO DO MODO DECIMAL

- (UP) \uparrow : Arredondar para cima
- 5/4 : Desligar o arredondamento
- (CUT) \downarrow : Arredondar para baixo



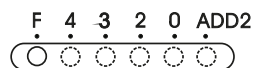
Ao calcular a taxa não passar para o separador A para a seleção dos pontos de arredondamento.

* (TAB - B)

SELEÇÃO DAS CASAS DECIMAIS

* Este interruptor seleciona as casas decimais efetivas.

- F: Separador decimal flutuante.
- 4, 2, 0 indica 4, 2 ou 0 casas decimais.
- A(ADD2): Quando o interruptor está definido para „A“, o que indica que o dígito decimal é automaticamente definido para 2 (por exemplo: se digitar „8“ o valor é 0,08). Mas se digitar em \cdot então esta posição é a base (Este modo é inútil para multiplicação e divisão).



Sinal de „ERROR“:

O visor mostra „E“ quando a resposta excede o número máximo de dígitos de visualização.

1. Pressione „ON/AC“ para limpar todos os valores.

2. Pressione a tecla „C“, para limpar a indicação „E“, mas o valor no visor ainda pode ser válido, „GT“ ainda estão guardados.

Energia solar:

As calculadoras ECO recebem energia através de células solares que convertem a luz solar em corrente elétrica. Na ausência de luz, o visor pode falhar ou deixar de apresentar os dados corretos. Nesse caso, certifique-se de que a calculadora é suficientemente iluminada por uma segunda fonte de luz. A intensidade luminosa mínima necessária para o funcionamento é de 50 lux.

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 ECO 850

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
			ON/AC	0.
100+50-30 (-10)x20÷0.5=	Free	F	100 + 50 - 30 = 10 +/- x 20 \div 0.5 =	120. -400.
5000÷3=	↑	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	5/4	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	↓	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.66
\$12.34 34.56 -56.78 78.90 \$69.02	Free	A	12.34 + 34.56 - 56.78 + 78.90 =	12.34 46.90 -9.88 GT 69.02
1234567890 x 66666=	Free	F	1234567890 x 66666 = C C (ON/AC)	ERROR(E) 82.3037029547 82.3037029547 0.
• 10% of 1500 5% add-on of 1500 (1500+5%=) (1500-5%=) • percentage of 20 against 500	Free	F	15 00 x 10 \% 15 00 + 5 \% 15 00 - 5 \% 20 - 5 00 \%	150. 1575. 1425. -80.
368+97+97= 839-47-47-47= 5 ⁻⁴ = 22.5 ³ =	5/4	F	368 + 97 = = 839 - 47 = = = 5 \div = = = = 22.5 x = =	GT 562. GT 698. GT 0.0016 GT 11'390.625

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
25 x 5 -) 84 ÷ 3 +) 68 + 17 182	Free	F	MC 25 x 5 M+ 84 \div 3 M- 68 + 17 M+ MR MC	MEMORY(M) 125. MEMORY(M) 28. MEMORY(M) 85. MEMORY(M) 182.
123478 + 5	Free	Free	123456 ▶ ▶ 78 + 5 =	123'456. 1'234. 123'478. GT 123'483.
456 + 378	Free	Free	456 + 375 C 378 =	0. GT 834.

Funcțiunile tastelor:

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

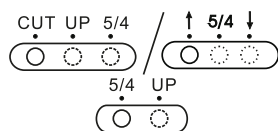
※ Deconectare automată: După aproximativ 10 minute.

FUNCȚIUNI DE COMUTARE:

* (TAB - A)

SELECTAREA MODULUI ZECIMAL

- (UP) ↑ : Rotunjire în plus
- 5/4 : Oprirea rotunjirii
- (CUT) ↓ : Rotunjire în minus



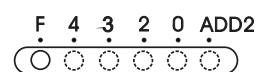
Nu comutați la calculul cotei pe Tab A pentru selectarea cifrelor de rotunjire.

* (TAB - B)

SELECTAREA ZECIMALELOR

* Cu acest buton sunt selectate zecimalele efective.

- F: Separator zecimal mobil.
- 4, 2, 0 indică 4, 2 sau 0 zecimale.
- A(ADD2): Dacă butonul este setat pe „A” înseamnă că zecimalele vor fi setate automat pe 2 (de exemplu: Dacă introduceți „8”, valoarea afișată va fi 0,08). Cu toate acestea dacă introduceți \cdot această poziție reprezintă baza (Acest mod este inutil la multiplicare și divizare).



Afișajul „ERROR”:

Ecranul indică „E”, dacă rezultatul depășește numărul maxim de caractere, care pot fi afișate.

1. Apăsați „ON/AC”, pentru a șterge toate valorile.

2. Apăsați tasta „C”, pentru a șterge afișajul „E” dar, cu toate acestea, valoarea mai poate fi încă validă pe ecran, „GT” sunt încă memorate.

Energia solară:

Calculatoarele ECO primesc energie prin intermediul celulelor solare care transformă lumina soarelui în curent electric. În absența luminii, este posibil ca afișajul să nu funcționeze sau să nu mai afișeze date corecte. În acest caz, asigurați-vă că computerul este iluminat suficient de o a doua sursă de lumină. Intensitatea minimă a luminii necesară pentru funcționare este de 50 Lux.

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 ECO 850

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
			ON/AC	0.
100+50-30 (-10)x20÷0.5=	Free	F	100 + 50 - 30 = 10 +/- x 20 \div 0.5 =	120. -400.
5000÷3=	\uparrow	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	5/4	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	\downarrow	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.66
\$12.34 34.56 -56.78 78.90 \$69.02	Free	A	12.34 + 34.56 - 56.78 + 78.90 =	12.34 46.90 -9.88 GT 69.02
1234567890 x 66666=	Free	F	1234567890 x 66666 = C C (ON/AC)	ERROR(E) 82.3037029547 82.3037029547 0.
• 10% of 1500 5% add-on of 1500 (1500+5%=) (1500-5%=) • percentage of 20 against 500	Free	F	15 00 x 10 \% 15 00 + 5 \% 15 00 - 5 \% 20 - 5 00 \%	150. 1575. 1425. -80.
368+97+97= 839-47-47-47= 5 ⁻⁴ = 22.5 ³ =	5/4	F	368 + 97 = = 839 - 47 = = = 5 \div = = = = 22.5 x = =	GT 562. GT 698. GT 0.0016 GT 11'390.625

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
25 x 5 -) 84 ÷ 3 +) 68 + 17 182	Free	F	MC 25 x 5 M+ 84 \div 3 M- 68 + 17 M+ MR MC	MEMORY(M) 125. MEMORY(M) 28. MEMORY(M) 85. MEMORY(M) 182.
123478 + 5	Free	Free	123456 ▶ ▶ 78 + 5 =	123'456. 1'234. 123'478. GT 123'483.
456 + 378	Free	Free	456 + 375 C 378 =	0. GT 834.

Funkcije tastera:

- ON/AC : Uključivanje / izbrisati sve
- C : Brisanje
- +/- : Promena predznaka (menja predznak prikazane vrednosti iz plus u minus ili obratno)
- ▶ : Desni taster Shift (pomera prikazanu vrednost udesno i briše poslednju cifru.)
- $\text{1} \sim \text{9} \text{ 0 00 } \cdot$: Numerički tasteri
- $\text{+ - x \div = } \sqrt{} \text{ \%}$: Funkcijski tasteri
- M+ : Memorija plus (dodaje prikazanu vrednost nezavisnoj memoriji).
- M- : Memorija minus (oduzima prikazanu vrednost sa nezavisne memorije)
- MR : Pozivanje iz memorije (aktivno do pritiska na taster „MC“).
- MC : Obrisati memoriju
- 00 : Brzo dodavanje „0“ (prikazuje „0“ dva puta kada se pritisne jednom)
- GT : Ukupna suma
- MU : Taster kursor gore/dole

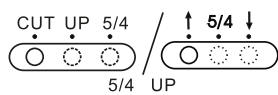
※ Automatsko isključivanje: Nakon otprilike 10 minuta.

FUNKCIJE PREBACIVANJA:

* (TAB - A)

Izbor decimalnog načina rada

- (UP) \uparrow : Zakruživanje
- 5/4 : Isključivanje zaokruživanja
- (CUT) \downarrow : Zaokruživanje na niži iznos



Prilikom računanja stope nemojte se prebacivati na Tab A za izbor decimale zaokruživanja.

* (TAB - B)

Izbor decimala

* Ovaj prekidač koristite za izbor efektivnih decimalnih mesta 3 2 0 ADD2

• F: Klizni decimalni razdelnik



• 4, 2, 0 prikazuje 4, 2 ili 0 decimalna mesta

• A(ADD2): Ako je prekidač postavljen na „A“, znači decimalna mesta se automatski postavljaju na 2 (na primer: Ako unesete „8“, prikazana vrednost je 0.08), ali ako unesete

\cdot ovaj položaj je osnova (ovaj način rada je beskoristan za množenje i deljenje).

Prikaz „ERROR“ na displeju:

Na ekranu se prikazuje „E“ (greška) ako rezultat prelazi maksimalan broj cifara koje se mogu prikazati.

1. Pritisnite „ON/AC“ da biste obrisali sve vrednosti.

2. Pritisnite taster „C“ da biste uklonili „E“ sa displeja, ali vrednost na ekranu još uvek može da bude važeća, „GT“ je još memorisan.

Solarna energija:

ECO digitroni dobijaju energiju od solarnih ćelija koje svetlo pretvaraju u električnu energiju. U slučaju da nema svetlosti može da dođe do prestanka rada displeja ili do prikazivanja neispravnih podataka. U tom slučaju obezbedite da digitron ima dovoljno osvetljenje od strane drugog izvora svetlosti. Minimalna intenzitet svetlosti za rad iznosi 50 luksa.

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 ECO 850

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
			ON/AC	0.
100+50-30 (-10)x20÷0.5=	Free	F	100 + 50 - 30 = 10 +/- x 20 \div 0.5 =	120. -400.
5000÷3=	\uparrow	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	5/4	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	\downarrow	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.66
\$12.34 34.56 -56.78 78.90 \$69.02	Free	A	12.34 + 34.56 - 56.78 + 78.90 =	12.34 46.90 -9.88 GT 69.02
1234567890 x 66666=	Free	F	1234567890 x 66666 = C C (ON/AC)	ERROR[E] 82.3037029547 82.3037029547 0.
• 10% of 1500 5% add-on of 1500 (1500+5%=) (1500-5%=) • percentage of 20 against 500	Free	F	15 00 x 10 \% 15 00 + 5 \% 15 00 - 5 \% 20 - 5 00 \%	150. 1575. 1425. -80.
368+97+97= 839-47-47-47= 5 ⁻⁴ = 22.5 ³ =	5/4	F	368 + 97 = = 839 - 47 = = = 5 \div = = = = 22.5 x = =	GT 562. GT 698. GT 0.0016 GT 11'390.625

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
25 x 5 -) 84 ÷ 3 +) 68 + 17 182	Free	F	MC 25 x 5 M+ 84 \div 3 M- 68 + 17 M+ MR MC	MEMORY(M) 125. MEMORY(M) 28. MEMORY(M) 85. MEMORY(M) 182.
123478 + 5	Free	Free	123456 R R 78 + 5 =	123'456. 1'234. 123'478. GT 123'483.
456 + 378	Free	Free	456 + 375 C 378 =	0. GT 834.

Назначение кнопок:

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

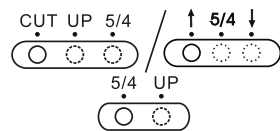
※ Автоматическое отключение: Приблизительно через 10 минут.

ФУНКЦИИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ:

* (TAB - A)

ВЫБОР ДЕСЯТИЧНОГО РЕЖИМА

- (UP) \uparrow : Округлить (ВВЕРХ)
- 5/4 : Отключить округление
- (CUT) \downarrow : Округлить (ВНИЗ)



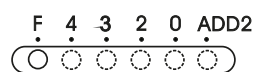
Во время расчета налога не переключайтесь на Tab A для выбора параметров округления.

* (TAB - B)

ВЫБОР ДЕСЯТИЧНОГО РАЗРЯДА

* Этим переключателем устанавливают количество десятичных разрядов.

- F: Плавающий разделитель разрядов.
- 4, 2, 0 показывается 4, 2 или 0 десятичных разрядов.
- A(ADD2): Если переключатель установлен на „A“, это значит, что знаки после запятой автоматически устанавливаются на 2 (например: Если вы введете „8“, то будет демонстрироваться значение 0,08). Если вы однако введете \cdot , эта позиция будет основной (Этот режим бесполезен при умножении и делении).



Сообщение об ошибке „ERROR“:

На экран выводится сообщение „E“, если результат превышает максимальное число разрядов, которые могут быть показаны.

1. Нажмите „ON/AC“, чтобы стереть все значения.

2. Нажмите кнопку „C“, чтобы убрать сообщение об ошибке „E“, но значение на экране все еще может быть действительно, „GT“ еще сохраняются в памяти.

Солнечная энергия:

Экологичные калькуляторы получают энергию от солнечных батарей, которые преобразуют солнечный свет в электричество. При отсутствии света дисплей может перестать отображать данные или отображать их некорректно. В этом случае убедитесь, что калькулятор достаточно освещен вторым источником света. Минимальная сила света, необходимая для работы, составляет 50 люкс.

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 некачественным обращением или механическим повреждением или естественным износом, а также повреждения батарей, возможно входящих в комплект поставки. Гарантия теряет силу в случае, если имеются следы постороннего вмешательства. Мы не берём на себя ответственности за косвенные повреждения. Рекламации о явных недостатках должны быть предъявлены в течение 14 дней по получении товара, о скрытых недостатках – непосредственно по обнаружении недостатка. Изделие, на которое поступила законная рекламация, мы ремонтируем или поставляем замену с исключением других требований покупателя по предоставлению гарантии. В случае просрочки отведенного нам соразмерного дополнительного срока для устранения дефекта покупатель имеет право расторгнуть договор. В случае наступления гарантийных обязательств отправьте, пожалуйста, этот прибор вместе с кассовым чеком в пределах Германии – на фирму „Мауль ГмбХ“ или в вашу торговую точку, а в любой другой стране – в вашу торговую точку. Пожалуйста, укажите при этом вашу фамилию, ваш адрес и описание дефекта. В случае обнаружения какого-либо дефекта вне гарантийного срока возможен платный ремонт или замена. Пожалуйста, обратитесь в этом случае в вашу торговую точку. Данные положения не исключают применения европейских правовых норм.

SE: Bruksanvisning för miniräknare ECO 850

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
			ON/AC	0.
100+50-30 (-10)x20÷0.5=	Free	F	100 + 50 - 30 = 10 +/- x 20 \div 0.5 =	120. -400.
5000÷3=	↑	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	5/4	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	↓	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.66
\$12.34 34.56 -56.78 78.90 \$69.02	Free	A	12.34 + 34.56 - 56.78 + 78.90 =	12.34 46.90 -9.88 GT 69.02
1234567890 x 66666=	Free	F	1234567890 x 66666 = C C (ON/AC)	ERROR(E) 82.3037029547 82.3037029547 0.
• 10% of 1500 5% add-on of 1500 (1500+5%=) (1500-5%=) • percentage of 20 against 500	Free	F	15 00 x 10 \% 15 00 + 5 \% 15 00 - 5 \% 20 - 5 00 \%	150. 1575. 1425. -80.
368+97+97= 839-47-47-47= 5 ⁻⁴ = 22.5 ³ =	5/4	F	368 + 97 = = 839 - 47 = = = 5 \div = = = = 22.5 x = =	GT 562. GT 698. GT 0.0016 GT 11'390.625

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
25 x 5 -) 84 ÷ 3 +) 68 + 17 182	Free	F	MC 25 x 5 M+ 84 \div 3 M- 68 + 17 M+ MR MC	MEMORY(M) 125. MEMORY(M) 28. MEMORY(M) 85. MEMORY(M) 182.
123478 + 5	Free	Free	123456 ▶ ▶ 78 + 5 =	123'456. 1'234. 123'478. GT 123'483.
456 + 378	Free	Free	456 + 375 C 378 =	0. GT 834.

Knappfunktioner:

- ON/AC : Sätt på/radera allt
- C : Ta bort
- +/- : Ändra tecken (Ändrar tecknet för det visade värdet från positivt till negativt eller omvänt.)
- ▶ : Höger omkopplingsknapp (Flyttar det visade värdet och raderar den sista siffran)
- $\text{1} \sim \text{9} \text{ 0 00 } \cdot$: Nummerknappar
- $\text{+ - x \div = } \sqrt{} \text{\%}$: Funktionsknappar
- M+ : Minne plus (Lägger till det visade värdet i det oberoende minnet.)
- M- : Minne minus (Drar av det visade värdet från det oberoende minnet.)
- MR : Öppna minnet (På tills knappen "MC" trycks in.)
- MC : Radera minnet
- 00 : Snabbt tillägg av "0" (med ett tryck visas "0" två gånger.)
- GT : Totalsumma
- MU : Knapp pekare upp/ner

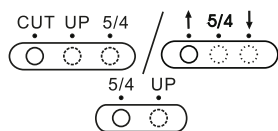
※ Automatisk avstängning efter cirka 10 minuter.

OMKOPPLINGSFUNKTIONER:

* (TAB - A)

Val av decimalläge

- (UP) ↑ : Avrunda uppåt
- 5/4 : Stänga av avrundning
- (CUT) ↓ : Avrunda nedåt



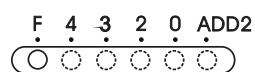
Växla inte till Tab A för att välja avrundningsplatser vid beräkning av satsen.

* (TAB - B)

Val av decimaler

* Med hjälp av den här omkopplaren väljs de faktiska decimaltecknen.

- F: Skjutbar decimalavskiljare
- 4, 2, 0 visar 4, 2 eller 0 decimaler
- A(ADD2): När omkopplaren är inställd på "A", dvs. decimalerna ställs automatiskt in på 2 (till exempel: Om du matar in "8" blir det visade värdet x0,08), men om du istället matar in \cdot är denna position grundläget (För multiplikation och division har man ingen användning av det här läget).



"ERROR"-indikering:

På bildskärmen visas "E" när resultatet passerar det maximala antalet positioner som kan visas.

1. Tryck på "ON/AC" för att radera alla värden.

2. Tryck på knappen "C" för att radera "E"-indikeringen, men det kan hända att värdet på bildskärmen fortfarande gäller, "GT" är fortfarande sparad.

Solenergi:

ECO-räknaren tar emot energi via solceller som omvandlar solljuset till elektrisk ström. Vid avsaknad av ljus kan displayen sluta fungera eller uppvisa icke korrekta data. Säkerställ i sådant fall att räknaren blir tillräckligt belyst med hjälp av en ytterligare ljuskälla. För driften krävs en minsta ljusintensitet om 50 Lux.

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 ECO 850

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
			ON/AC	0.
100+50-30 (-10)x20÷0.5=	Free	F	100 + 50 - 30 = 10 +/- x 20 \div 0.5 =	120. -400.
5000÷3=	↑	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	5/4	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	↓	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.66
\$12.34 34.56 -56.78 78.90 \$69.02	Free	A	12.34 + 34.56 - 56.78 + 78.90 =	12.34 46.90 -9.88 GT 69.02
1234567890 x 66666=	Free	F	1234567890 x 66666 = C C (ON/AC)	ERROR(E) 82.3037029547 82.3037029547 0.
• 10% of 1500 5% add-on of 1500 (1500+5%=) (1500-5%=) • percentage of 20 against 500	Free	F	15 00 x 10 \% 15 00 + 5 \% 15 00 - 5 \% 20 - 5 00 \%	150. 1575. 1425. -80.
368+97+97= 839-47-47-47= 5 ⁻⁴ = 22.5 ³ =	5/4	F	368 + 97 = = 839 - 47 = = = 5 \div = = = = 22.5 x = =	GT 562. GT 698. GT 0.0016 GT 11'390.625

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
25 x 5 -) 84 ÷ 3 +) 68 + 17 182	Free	F	MC 25 x 5 M+ 84 \div 3 M- 68 + 17 M+ MR MC	MEMORY(M) 125. MEMORY(M) 28. MEMORY(M) 85. MEMORY(M) 182.
123478 + 5	Free	Free	123456 ▶ ▶ 78 + 5 =	123'456. 1'234. 123'478. GT 123'483.
456 + 378	Free	Free	456 + 375 C 378 =	0. GT 834.

Funkcije tipk:

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

※ Samodejni izklop: po pribl. 10 minutah.

Funkcije preklapljanja:

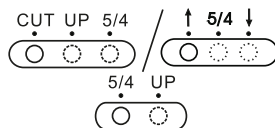
* (TAB - A)

Izbira decimalnega načina

(UP) ↑ : zaokroževanje navzgor

5/4 : izklop zaokroževanja

(CUT) ↓ : zaokroževanje navzdol



Pri izračunu vrednosti ne preklpite na tabulator A za opredelitev mest zaokroževanja.

* (TAB - B)

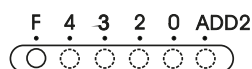
Izbira decimalnih mest

* S tem preklpom izberete efektivna decimalna mesta.

• F: drsno decimalno ločilo

• 4, 2, 0 prikaže 4, 2 ali 0 decimalnih mest

• A(ADD2): Ko je preklp nastavljen na »A«, so decimalna mesta samodejno nastavljena na 2 (npr. če vnesete »8«, je prikazana vrednost 0,08), če pa vnesete \cdot je ta vrednost osnova (ta način ni uporaben pri množenju in deljenju).



Prikaz »ERROR«:

na zaslonu se prikaže »E«, če rezultat preseže največje število števk, ki jih je mogoče prikazati.

1. Pritisnite »ON/AC«, da počistite vse vrednosti.

2. Pritisnite tipko »C«, da počistite obvestilo »E«, kljub temu je lahko vrednost na zaslonu še vedno veljavna, »GT« je še vedno shranjen.

Sončna energija:

Računalniki ECO prejemajo energijo iz sončnih celic, ki sončno svetlobo pretvarjajo v električno energijo. Če ni svetlobe, lahko zaslon odpove ali ne prikazuje več pravih podatkov. V tem primeru poskrbite, da je računalnik dovolj osvetljen z drugim virom svetlobe. Najmanjša jakost svetlobe, potrebna za delovanje, je 50 luksov.

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 ECO 850

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
			ON/AC	0.
100+50-30 (-10)x20÷0.5=	Free	F	100 + 50 - 30 = 10 +/- x 20 \div 0.5 =	120. -400.
5000÷3=	\uparrow	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	5/4	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	\downarrow	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.66
\$12.34 34.56 -56.78 78.90 \$69.02	Free	A	12.34 + 34.56 - 56.78 + 78.90 =	12.34 46.90 -9.88 GT 69.02
1234567890 x 66666=	Free	F	1234567890 x 66666 = C C (ON/AC)	ERROR(E) 82.3037029547 82.3037029547 0.
• 10% of 1500 5% add-on of 1500 (1500+5%=) (1500-5%=) • percentage of 20 against 500	Free	F	15 00 x 10 \% 15 00 + 5 \% 15 00 - 5 \% 20 - 5 00 \%	150. 1575. 1425. -80.
368+97+97= 839-47-47-47= 5 ⁻⁴ = 22.5 ³ =	5/4	F	368 + 97 = = 839 - 47 = = = 5 \div = = = = 22.5 x = =	GT 562. GT 698. GT 0.0016 GT 11'390.625

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
25 x 5 -) 84 ÷ 3 +) 68 + 17 182	Free	F	MC 25 x 5 M+ 84 \div 3 M- 68 + 17 M+ MR MC	MEMORY(M) 125. MEMORY(M) 28. MEMORY(M) 85. MEMORY(M) 182.
123478 + 5	Free	Free	123456 ▶ ▶ 78 + 5 =	123'456. 1'234. 123'478. GT 123'483.
456 + 378	Free	Free	456 + 375 C 378 =	0. GT 834.

Funkcie tlačidiel:

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

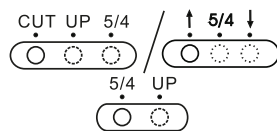
※ Automatické vypínanie: Po cca. 10 minútach.

PREPÍNAČIE FUNKCIE:

* (TAB - A)

VÝBER DESATINNÉHO REŽIMU

- (UP) \uparrow : Zaokrúhlenie nahor
5/4 : Vypnúť zaokrúhľovanie
(CUT) \downarrow : Zaokrúhlenie nadol

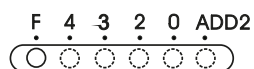


Pri výpočte sadzby neprepínajte na Tab A pre výber miest zaokrúhľovania.

* (TAB - B)

VÝBER DESATINNÝCH MIEST

- * Tento prepínač sa používa na výber efektívnych desatinných miest.
• F: Pohyblivý oddeľovač desatinných miest.
• 4, 2, 0 zobrazí 4, 2 alebo 0 desatinných miest.
• A(ADD2): Keď je prepínač nastavený na „A“, znamená to, že desatinné miesta sa automaticky nastavujú na 2 (napríklad ak zadáte „8“, zobrazená hodnota je „0,08“). Ak však zadáte \cdot je táto pozícia základ (tento režim je zbytočný pri násobení a delení).



Zobrazenie „ERROR“

Ak výsledok prekročí maximálny počet miest, ktoré je možné zobrazíť, na obrazovke sa zobrazí „E“.

1. Stlačením „ON/AC“ vymažete všetky hodnoty.

2. Stlačením tlačidla „C“ vymažete zobrazenie „E“, ale hodnota na obrazovke môže byť stále platná, GT sú stále uložené.

Solárna energia:

Ekomerač získava energiu zo solárnych článkov, ktoré menia slnečný svit na elektrickú energiu. Ak nie je slnečný svit, monitor nemusí fungovať alebo môže zobrazovať nesprávne údaje. V takom prípade zabezpečte, aby bol merač dostatočne osvietený iným zdrojom svetla. Minimálna intenzita svetla potrebná na prevádzku je 50 luxov.

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 nevylučujú použitie európskeho práva.

TR: Kullanım Kılavuzu Masa tipi hesap makinesi ECO 850

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
			ON/AC	0.
100+50-30 (-10)x20÷0.5=	Free	F	100 [+] 50 [-] 30 [=] 10 [+/-] [x] 20 [÷] 0.5 [=]	120. -400.
5000÷3=	↑	2	50 [00] [÷] 3 [=]	GT 1'666.67
5000÷3=	5/4	2	50 [00] [÷] 3 [=]	GT 1'666.67
5000÷3=	↓	2	50 [00] [÷] 3 [=]	GT 1'666.66
\$12.34 34.56 - 56.78 78.90 \$69.02	Free	A	12.34 [+] 34.56 [-] 56.78 [+] 78.90 [=]	12.34 46.90 -9.88 GT 69.02
1234567890 x 66666=	Free	F	1234567890 [x] 66666 [=] C C (ON/AC)	ERROR[E] 82.3037029547 82.3037029547 0.
• 10% of 1500 5% add-on of 1500 (1500+5%=) (1500-5%=) • percentage of 20 against 500	Free	F	15 [00] [x] 10 [%] 15 [00] [+] 5 [%] 15 [00] [-] 5 [%] 20 [-] 5 [00] [%]	150. 1575. 1425. -80.
368+97+97= 839-47-47-47= 5 ⁻⁴ = 22.5 ³ =	5/4	F	368 [+] 97 [=] [=] 839 [-] 47 [=] [=] [=] 5 [÷] [=] [=] [=] [=] 22.5 [x] [=] [=]	GT 562. GT 698. GT 0.0016 GT 11'390.625

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
25 x 5 -) 84 ÷ 3 +) 68 + 17 182	Free	F	MC 25 [x] 5 [M+] 84 [÷] 3 [M-] 68 [+] 17 [M+] MR MC	MEMORY(M) 125. MEMORY(M) 28. MEMORY(M) 85. MEMORY(M) 182. 182.
123478 + 5	Free	Free	123456 ▶ ▶ 78 + 5 [=]	123'456. 1'234. 123'478. GT 123'483.
456 + 378	Free	Free	456 [+] 375 [C] 378 [=]	0. GT 834.

Tuş fonksiyonları:

ON/AC	: Einschalten / Löschen
C	: Löschen
+/-	: 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.)
GT	: Toplam tutar
MU	: İmleç tuşu yukarı/aşağı

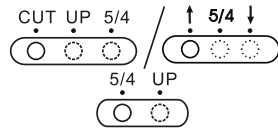
※ Otomatik kapanma: Yaklaşık 10 dakika sonra.

DEĞİŞTİRME FONKSİYONLARI:

* (TAB - A)

ONDALIK MODUNUN SEÇİMİ

(UP) ↑ : Yukarı yuvarlama
5/4 : Yuvarlamayı kapat
(CUT) ↓ : Aşağı yuvarlama



Oranı hesaplarırken yuvarlama basamakları seçmek için Tab A'ya geçmeyin.

* (TAB - B)

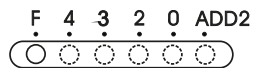
BASAMAKLARIN SEÇİMİ

* Bu düğme ile efektif basamaklar seçilir.

• F: Esnek ondalık separatörü

• 4, 2, 0 gösterdiği 4, 2 veya 0 basamak.

• A(ADD2): Düğme „A“ olarak ayarlandığında, basamaklar otomatik olarak 2'ye ayarlanır (örneğin: „8“ girdiğinizde, gösterilen değer 0,08). Ancak [•] girdiğinizde, bu pozisyon temel oluşturur (Bu mod, çarpma ve bölmede faydasızdır).



„ERROR“ göstergesi:

Sonuç, gösterilebilen maksimum hane sayısını aşması durumunda ekranda „E“ belirir.

1. Tüm değerleri silmek için „ON/AC“ üzerine basın.

2. „E“ göstergesini silmek için „C“ tuşuna basın ancak değer, ekranda hâlâ geçerli olabilir, „GT“ hâlâ kayıtlıdır.

Güneş enerjisi:

ECO hesap makineleri, güneş ışığını elektriğe dönüştüren güneş pillerinden enerji sağlar. Işık olmadığına, ekran arızalanabilir veya artık doğru verileri göstermeyebilir. Bu durumda, hesap makinesinin ikinci bir ışık kaynağı tarafından yeterince aydınlatıldığından emin olun. Çalışması için gereken minimum ışık şiddeti 50 lükstür.

Garanti Bilgileri:

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

UA: Інструкція з експлуатації настільного калькулятора ECO 850

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
			ON/AC	0.
100+50-30 (-10)x20÷0.5=	Free	F	100 + 50 - 30 = 10 +/- x 20 \div 0.5 =	120. -400.
5000÷3=	\uparrow	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	5/4	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.67
5000÷3=	\downarrow	2	50 00 \div 3 =	GT 1'666.66
\$12.34 34.56 - 56.78 78.90 \$69.02	Free	A	12.34 + 34.56 - 56.78 + 78.90 =	12.34 46.90 -9.88 GT 69.02
1234567890 x 66666=	Free	F	1234567890 x 66666 = C C (ON/AC)	ERROR(E) 82.3037029547 82.3037029547 0.
• 10% of 1500 5% add-on of 1500 (1500+5%=) (1500-5%=) • percentage of 20 against 500	Free	F	15 00 x 10 \% 15 00 + 5 \% 15 00 - 5 \% 20 - 5 00 \%	150. 1575. 1425. -80.
368+97+97=	5/4	F	368 + 97 = =	GT 562.
839-47-47-47=			839 - 47 = = =	GT 698.
5 ⁻⁴ =			5 \div = = = =	GT 0.0016
22.5 ³ =			22.5 x = =	GT 11'390.625

Example	TAB		Operation	Display
	A	B		
25 x 5 -) 84 ÷ 3 +) 68 + 17 182	Free	F	MC 25 x 5 M+ 84 \div 3 M- 68 + 17 M+ MR MC	MEMORY(M) 125. MEMORY(M) 28. MEMORY(M) 85. MEMORY(M) 182.
123478 + 5	Free	Free	123456 R R 78 + 5 =	123'456. 1'234. 123'478. GT 123'483.
456 + 378	Free	Free	456 + 375 C 378 =	0. GT 834.

Функції кнопок:

- ON/AC : увімкнути / очистити все
- C : видалити
- +/- : змінити знак (змінює математичний знак з плюса на мінус або навпаки.)
- R : зсув праворуч (зміщує відображене значення праворуч і видалляє
- $\text{1} \sim \text{9}$ 0 00 \cdot : цифрові кнопки
- + - x \div = $\sqrt{\quad}$ \% : функціональні кнопки
- M+ : пам'ять плюс (додає відображене значення до збереженого у пам'яті.)
- M- : пам'ять мінус (віднімає відображене значення зі збереженого у пам'яті.)
- MR : виклик пам'яті (дійсно до натискання кнопки «MC».)
- MC : очистити пам'ять
- 00 : швидке додавання «0» (при одноразовому натисканні двічі відображається «0».)
- GT : Всього
- MU : кнопка курсору вгору/вниз

※ Автоматичне відключення: Приблизно через 10 хв.

Функції перемикачів:

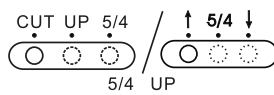
* (TAB - A)

Вибір десяткового режиму

(UP) \uparrow : округлити до більшого значення

5/4 : Вимкнути округлення

(CUT) \downarrow : округлити до меншого значення



Під час розрахунку блоку даних не перемикайтеся на Tab A для вибору MU округлення.

* (TAB - B)

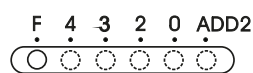
Вибір знаків після коми

* Цей перемикач вибирає кількість знаків після коми.

• F: Пересувний десятковий роздільник

• 4, 2, 0 показує 4, 2 або 0 знаків після коми

• A(ADD2): Коли перемикач встановлено в положення «A», десяткові знаки автоматично встановлюються на 2 (наприклад, якщо ви введете «8», відображуване значення буде 0,08), однак, якщо ви введете \cdot ця позиція буде основною (цей режим не підходить для множення та ділення)



«ПОМИЛКА» («ERROR») на екрані:

На екрані з'явиться «ПОМИЛКА» («E»), якщо результат перевищує максимальну кількість цифр, яку можна відобразити.

1. Натисніть «ON/AC», щоб очистити всі значення.

2. Натисніть кнопку «C», щоб видалити напис «ПОМИЛКА» («E») з екрану, однак значення на екрані все ще може бути дійсним, «GT» все ще зберігається.

Сонячна енергія:

Калькулятори ECO отримують електроенергію через сонячні елементи, що перетворюють сонячне світло в електричний струм. Якщо сонячного світла немає, дисплей може припинити працювати або показуватиме неправильні дані. У такому разі подбайте про належне додаткове джерело світла для калькулятора. Мінімальна освітленість, що потрібна для роботи, становить 50 лк.

Повідомлення про гарантію

Цей продукт був виготовлений з особливою ретельністю й з дотриманням найсуворіших нормативів щодо якості. Використаний матеріал і процес виготовлення постійно перевіряються. Гарантія діє протягом п'яти років і включає усунення дефектів, що виникли у процесі виробництва, або у використаних матеріалах. Гарантійний термін починається з дня продажу першому користувачеві. Квитанція або рахунок-фактура є дійсними в якості доказу. Дія гарантії не поширюється на пошкодження, спричинені неправильним використанням, механічні ушкодження або природний знос, а також пошкодження, спричинені батарейками (якщо вони входять у комплект). У разі втручання осіб, відмінних від виробника, гарантія втрачає силу. Відповідальність за непрямі збитки виключається. Скарги щодо виявлених дефектів слід подати протягом чотирнадцяти днів після отримання товару. Про приховані дефекти необхідно повідомляти негайно після їх виявлення. Товар, на який було подано обґрунтовану скаргу, буде відремонтовано. Якщо розумний період відстрочки мине без усунення дефекту, покупець має право відмовитися від контракту. У разі гарантійних претензій надішліть пристрій до точки продажу з доказом покупки. Вкажіть своє ім'я та прізвище, адресу та опис дефекту. У разі дефектів, які виникли поза межами гарантійного терміну, ремонт або заміна можливі за окрему плату. У таких випадках ще раз зверніться до точки продажу. Жодна з наведених вище умов не виключає застосування норм ЄС.

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



www.blauer-engel.de/uz116



7268809.100C