

**DE: Bedienungsanleitung**  
**BG: Ръководство за обслужване**  
**CZ: Návod k obsluze**  
**DK: Betjeningsvejledning**  
**EE: Návod k obsluze**  
**ES: Instrucciones de uso**  
**FI: Käyttöohje**  
**FR: Mode d'emploi**  
**GB: Operating Instructions**  
**GR: Οδηγίες χρήσης Αριθμομηχανή**  
**HR: Upute za upotrebu**  
**HU: Szalagos**  
**IT: Istruzioni d'uso**  
**LT: Naudojimo instrukcija**  
**LV: Lietošanas pamācība**  
**NL: Gebruiksaanwijzing**  
**NO: Bruksanvisning**  
**PL: Instrukcja obsługi**  
**PT: Instrução**  
**RO: Manual de utilizare**  
**RS: Uputstvo za upotrebu**  
**RU: Инструкция по применению**  
**SE: Bruksanvisning**  
**SI: Navodila za uporabo**  
**SK: Návod na obsluhu**  
**TR: Kullanma Kılavuzu**  
**UA: Інструкцію**

## DE: Bedienungsanleitung MPP 32

### Tastenfunktionen:

- : Zifferntasten. Dienen zur Eingabe von Zahlen in den Rechner.
- : Dezimalpunkttaaste. Dient zur Eingabe des Dezimalpunkts.
- : Vorzeichenwechsellaste. Dient zur Umkehr des Vorzeichens der Daten Im X-Register.
- : Multiplikations- und Divisionstasten. Speichern die Befehlseingabe für Multiplikation und Division und führen zuvor eingegebene Multiplikations- und Divisionsbefehle aus. Führen wiederholte Multiplikations- und Divisionsrechnungen aus.
- : Resultatstaaste. Führt Multiplikation, Division, Prozentrechnung, Kostantenrechnungen und sonstige Rechenoperationen aus.
- : Taste Zahleneintrag löschen / Alles löschen. Wird diese Taste nach Eingabe einer Zahl gedrückt, wird die eingegebene Zahl gelöscht. Andernfalls werden der Inhalt der Anzeige und alle registrierten Berechnungen, abgesehen vom Speicher, gelöscht.
- : Prozenttaaste. Führt Prozentrechnungen aus.
- : Taste Datendruck / Zwischensumme. Wird diese Taste nach Eingabe einer Zahl gedrückt, wird die Eingabe mit dem Symbol „#“ ausgedruckt. Andernfalls werden der Inhalt des Gesamtspeichers angezeigt und ausgedruckt.
- : Endsummentaaste. Wird verwendet, um den Inhalt des Gesamtspeichers anzuzeigen, auszudrucken und zu löschen.
- : Plusstaaste. Dient zum Addieren eines Betrags. Um den selben Betrag mehrmals zu addieren (Wiederholte Addition), geben Sie den Betrag ein und drücken diese Taaste so oft wie nötig. Diese Taaste wirkt als eine Prozent Plusstaaste, wenn gleich nach der Eingabe auf die Prozenttaaste gedrückt wird.
- : Minustaaste. Um den selben Betrag mehrmals! zu subtrahieren (Wiederholte Subtraktion), geben Sie den Betrag ein und drücken diese Taaste so oft wie nötig. Diese Taaste wirkt als eine Prozent-Minustaaste, wenn gleich nach der Eingabe auf die Prozenttaaste gedrückt wird.
- : Taste Speicher-Zwischensumme. Durch einmaliges Drücken auf diese Taaste wird der Inhalt des unabhängigen Speichers angezeigt und gedruckt. Durch zweimaliges Drücken auf diese Taaste wird der Inhalt des unabhängigen Speichers angezeigt, gedruckt und gelöscht.
- : Papiereinzugtaaste
- : Speicher-Plusstaaste. Addiert einen Wert zum Speicher. Wenn eine Rechnung vorhanden ist, dann wird diese Rechnung vervollständig und das Resultat wird zum Speicher addiert.
- : Speicher-Minustaaste. Subtrahiert einen Wert zum Speicher. Wenn eine Rechnung vorhanden ist, dann wird diese Rechnung vervollständig und das Resultat wird vom Speicher subtrahiert.
- : Taste Inklusive Steuer (COST-Taaste). Berechnet den Betrag einschließlich Steuern, wobei der festgelegte Steuersatz verwendet wird. Steht der Schalter auf „BUSINESS“, wird mit dieser Taaste die COST-Funktion ausgeführt.
- : Taste Ohne Steuer (SELL-Taaste). Berechnet den Betrag ohne Steuern, wobei der festgelegte Steuersatz verwendet wird. Steht der Schalter auf „BUSINESS“, wird mit dieser Taaste die SELL-Funktion ausgeführt.
- : Taste Steuersatz festlegen (MARGIN-Taaste) Wird verwendet, um den Steuersatz festzulegen. Steht der Schalter auf „BUSINESS“, wird mit dieser Taaste die MARGIN-Funktion ausgeführt.
- : Tasten für Währungsrechner lokale / Fremdwährung.
- : Dezimalpunkt-Wahlschalter  
„+“ Additions-Modus  
„F“ Gleitpunkt-Modus  
„0,2,3“ Fixpunkt-Modus
- : Rundungs-Wahlschalter  
„5/4“ Runden  
„I“ Abrunden
- : „OFF“ Der Rechner ist ausgeschaltet.  
„ON“ Der Rechner ist eingeschaltet, aber der Drucker ist abgeschaltet.  
„P“ Der Drucker ist eingeschaltet.  
„IC“ Ausdruck der Eingabeanzahl  
„BUSINESS“ Wählen Sie „Cost Tax+“, „Sell Tax-“, „Margin Rate“ für „COST“, „SELL“, „MARGIN“ Funktionen

### ANMERKUNG:

Die Steckdose soll in der Nähe des Gerätes installiert und leicht zugänglich sein.

## ВГ: Ръководство за обслужване MPP 32

### Клавишни функции

-  : Цифрови клавиши. Служат за въвеждане на числа в компютъра.
-  : Клавиш за десетична точка. Служи за въвеждане на десетичната точка.
-  : Клавиш за промяна на знака Служи за обръщане на знака на данните в X-регистра.
-  : Клавиши за умножение и деление. Запазване на въведените команди за умножение и деление и изпълнение на въведените преди това команди за умножение и деление.
-  : Клавиш за резултат. Извършва умножение, деление, проценти, изчисления на разходи и други аритметични операции.
-  : Бутон изтриване на числов запис / Изтриване всичко. Ако този клавиш е натисне след въвеждане на число, въведеното число се изтрива. В противен случай се изтрива съдържанието на индикацията и всички регистрирани изчисления, освен паметта.
-  : Бутон "Процент" Извършва изчисления на проценти.
-  : Клавиш "Отпечатване на данни" / "Междина сума". Ако този клавиш бъде натиснат след въвеждане на число, въведеното число се отпечатва със символа "#". В противен случай се се показва и отпечатва съдържанието на общата памет.
-  : клавиш крайна сума. Използва се за показване, отпечатване и изтриване на съдържанието на общата памет.
-  : бутон плюс. Служи за добавяне на стойност. За да добавите една и съща сума повече от веднъж (Повторно добавяне), въведете сумата и натиснете този клавиш толкова често колкото е нужно. Този клавиш действа като клавиш за добавяне на проценти, когато клавишът за проценти е натиснат непосредствено след въвеждане.
-  : бутон минус. За една и съща сума няколко пъти! (Повторно изваждане), въведете сумата и натиснете този клавиш толкова пъти, колкото е необходимо. Този клавиш действа като клавиш за изваждане на проценти, когато веднага след въвеждането се натисне клавишът за проценти.
-  : бутон памет-междина сума. При еднократно натискане на този бутон се показва и отпечатва съдържанието на независимата памет. Чрез При двукратно натискане на този бутон се показва, отпечатва и изтрива съдържанието на независимата памет.
-  : бутон за подаване на хартия
-  : памет-плюс бутон. Добавя стойност към паметта. Ако има фактура, тогава тази фактура ще бъде завършена и резултатът ще бъде добавен към паметта.
-  : памет-минус бутон. Изважда стойност към паметта. Ако има фактура, тогава тази фактура ще бъде завършена и резултатът ще бъде изваден от паметта.
-  : клавиш включително данък (COST-клавиш). Изчислява сумата с данъка, като използва зададената данъчна ставка. Ако превключвателят е поставен на „BUSINESS“, с този клавиш се изпълнява COST-функцията.
-  : клавиш без данък (SELL-бутон). Изчислява сумата без данък, като използва зададената данъчна ставка. Ако превключвателят е на „BUSINESS“, с този клавиш се изпълнява SELL-функцията.
-  : Бутон за задаване на данъчна ставка (бутон MARGIN) Използва се за задаване на данъчна ставка. Ако превключвателят е на „BUSINESS“, с този бутон се изпълнява MARGIN-функцията.
-  : Бутони за валутен конвертор местна/чужда валута.
-  : Превключвател за избор на десетична запетая  
„+“ режим добавяне  
"F" режим с плаваща запетая  
"0,2,3" Режим с фиксирана точка
-  : Превключвател за избор на закръгление  
"5/4" кръгове  
„!“ Закръгление
-  : „OFF“ Компютърът е изключен.  
„ON“ Компютърът е включен, но принтерът е изключен.  
„P“ Принтерът е включен.  
„IC“ разпечатка на броя на записите  
„BUSINESS“ Изберете „Cost Tax+“, „Sell Tax-“, „Margin Rate“ за „COST“, „SELL“, „MARGIN“ функции

### ЗАБЕЛЕЖКА:

Контактът трябва да бъде монтиран близо до устройството и да бъде лесно достъпен.

## CZ: Návod k obsluze MPP 32

### Funkce kláves:

- : Číselné klávesy. Slouží k zadávání čísel do kalkulačky.
- : Tlačítko desetinné čárky. Slouží k zadání desetinné čárky.
- : Klávesa pro změnu znaménka. Slouží k obrácení znaménka dat v registru X.
- : Tlačítka pro násobení a dělení. Ukládají zadané příkazy pro násobení a dělení a provádějí dříve zadané příkazy pro násobení a dělení. Provádějí opakované výpočty pomocí násobení a dělení.
- : Klávesa výsledku. Provádí násobení, dělení, výpočet procent, výpočty nákladů a další aritmetické operace.
- : Klávesa pro smazání číselného zadání / smazání všeho. Pokud je tato klávesa stisknuta po zadání čísla, zadané číslo se vymaže. Jinak se vymaže obsah displeje a všechny registrované výpočty, s výjimkou paměti.
- : Klávesa procent. Provádí výpočty procent.
- : Klávesa Tisk dat / Mezisoučet. Pokud je tato klávesa stisknuta po zadání čísla, vytiskne se zadání se symbolem „#“. Jinak se zobrazí a vytiskne obsah celé paměti.
- : Klávesa koncového součtu. Používá se k zobrazení, vytištění a vymazání obsahu celkové paměti.
- : Klávesa plus. Slouží k přičtení částky. Pro opakované přičtení téže částky (opakované přičítání) zadejte částku a stiskněte tuto klávesu tolikrát, kolikrát je třeba. Tato klávesa funguje jako klávesa procent, pokud je ihned po zadání stisknuta klávesa procent.
- : Klávesa mínus. Pro opakované odečtení téže částky (opakované odčítání) zadejte částku a stiskněte klávesu tolikrát, kolikrát je třeba. Tato klávesa funguje jako klávesa procent, pokud je ihned po zadání stisknuta klávesa procent.
- : Klávesa pro mezisoučet paměti. Jedním stisknutím této klávesy se zobrazí a vytiskne obsah nezávislé paměti. Dvojným stisknutím tohoto tlačítka se zobrazí, vytiskne a vymaže obsah nezávislé paměti.
- : Klávesa pro zatažení papíru
- : Klávesa Paměť plus. Přičte hodnotu do paměti. Pokud je proveden výpočet, je tento výpočet dokončen a výsledek je přičten do paměti.
- : Klávesa Paměť mínus. Odečte hodnotu od paměti. Pokud je proveden výpočet, je tento výpočet dokončen a výsledek je odečten od paměti.
- : Klávesa Včetně daně (klávesa COST). Vypočítá částku včetně daně, přičemž je použita zadaná sazba daně. Pokud je přepínač nastaven na „BUSINESS“, provede se touto klávesou funkce COST.
- : Klávesa Bez daně (klávesa SELL). Vypočítá částku bez daní, přičemž je použita zadaná sazba daně. Pokud je přepínač nastaven na „BUSINESS“, je touto klávesou provedena funkce SELL.
- : Tlačítko pro nastavení sazby daně (tlačítko MARGIN) Slouží k nastavení sazby daně. Pokud je přepínač nastaven do polohy „BUSINESS“, slouží toto tlačítko k provedení funkce MARGIN.
- : Klávesy pro převodník mezi místní / cizí měnou.
- : Přepínač desetinné čárky  
„+“ Režim sčítání  
„F“ Režim s plovoucí desetinnou čárkou  
„0,2,3“ Režim s pevnou desetinnou čárkou
- : Přepínač zaokrouhlování  
„5/4“ Zaokrouhlení  
„1“ Zaokrouhlení
- : „OFF“ Kalkulačka je vypnutá.  
„ON“ Kalkulačka je zapnutá, ale tiskárna je vypnutá.  
„P“ Tiskárna je zapnutá.  
„C“ Tisk zadaného čísla  
„BUSINESS“ Zvolte „Cost Tax+“, „Sell Tax-“, „Margin Rate“ pro „COST“, Funkce „SELL“, „MARGIN“

### POZNÁMKA:

Zásuvka by měla být umístěna v blízkosti přístroje a měla by být snadno přístupná.

## DK: Betjeningsvejledning Trykregnemaskine MPP 32

### Trykregnemaskine:

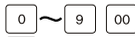
- : Ciffertaster. Bruges til at indtaste tal i regnemaskinen.
- : Decimaltegntast. Bruges til at indtaste decimaltegnet.
- : Fortegnsskiftetast. Bruges til at vende fortegnet for Im X-dataene-Register
- : Multiplikations- og Divisionstaster. Gem multiplikator- og divisionskommandoer. Udfør gentagne multiplikations- og divisionsberegninger.
- : Resultatstarttaste. Udfører multiplikation, division, procentberegninger, konstantberegninger og andre aritmetiske-operationer.
- : Slet nummerindtastning / Slet alt tast. Hvis der trykkes på denne tast efter indtastning af et tal, slettes det indtastede tal, ellers slettes indholdet af displayet og alle registrerede beregninger undtagen hukommelsen.
- : Procenttast. Udfører procentberegninger.
- : Data print / Subtotal tast. Hvis der trykkes på denne tast efter indtastning af et tal, udskrives indtastningen med "#"-symbolet. Ellers vises og udskrives indholdet af den samlede hukommelse.
- : Samlet sum tast. Bruges til at se, udskrive og rydde det samlede hukommelsesindhold.
- : Plustaste. Bruges til at tilføje et beløb. For at tilføje den samme mængde mere end én gang (gentagen tilføjelse), skal du indtaste mængden og trykke på denne tast så mange gange som nødvendigt. Denne tast fungerer som en procent plus-tast, når der trykkes på procenttasten umiddelbart efter indtastning.
- : Minustast. For det samme beløb flere gange! for at trække fra (gentaget subtraktion), indtast beløbet og tryk på denne tast så mange gange som nødvendigt. Denne tast fungerer som en procent minus-tast, hvis der trykkes på procenttasten umiddelbart efter indtastning.
- : "Hukommelse Subtotal"-tast. Et enkelt tryk på denne tast viser og udskriver indholdet af den uafhængige hukommelse. Ved at trykke to gange på denne tast vises, udskrives og slettes indholdet af den uafhængige hukommelse.
- : Papirfremføringstast
- : Hukommelse plus tast. Tilføjer en værdi til hukommelsen. Når en beregning forligger, så bliver denne beregning afsluttet, og resultatet trækkes fra hukommelsen.
- : Minusknap til hukommelse. Trækker en værdi fra hukommelsen. Hvis der er en beregning, afsluttes denne beregning, og resultatet trækkes fra hukommelsen.
- : Inklusive moms (COST-tast). Beregner beløbet inklusive AFGIFT ved hjælp af den angivne AFGIFTSSATS. Hvis kontakten er sat til "BUSINESS", udfører denne tast COST-funktionen.
- : Tast "Uden afgift" (SELL-tast). Beregner beløbet eksklusive AFGIFTER ved hjælp af den angivne TAX-tast. Hvis kontakten er sat til "BUSINESS", udfører denne tast SELL-funktionen.
- : "SET TAX"-tasten (MARGIN-tast) Bruges til at indstille AFGIFTSSATSEN. Hvis kontakten er sat til "BUSINESS", udfører denne tast MARGIN-funktionen.
- : Taster til omregning af lokal/fremmed valuta.
- : Decimalpunkt vælger  
„+“ Additions-tilstand  
„F“ Glidepunkts-tilstand  
„0,2,3“ Fikspunkt-tilstand
- : Afrundingsvælger  
„5/4“ afrunding  
„↓“ Afrund nedad
- : „OFF“ Regnemaskinen er slukket.  
„ON“ Regnemaskinen er tændt, men printeren er slukket.  
„P“ Printeren er tændt.  
„IC“ Udskrift af antallet af posteringer  
„BUSINESS“ Vælg „Cost Tax+“, „Sell Tax-“, „Margin Rate“ for „COST“, „SELL“, „MARGIN“ funktioner

### BEMÆRK:

Stikkontakten skal installeres tæt på enheden og skal være let tilgængelig.

## EE: Nävod k obsluze MPP 32

### Funkce tlačítek:

- : Numbriklahvid. Kalkulaatorisse arvude sisestamiseks.
- : Kümnedkoha valikuklahv. Kümnedkoha määramiseks.
- : Märgimuutmisklahv. Muudab registri X väärtuste ees olevat märki.
- : Korrutamise- ja jagamisklahvid. Salvestavad sisestatud käsud korrutamiseks ja jagamiseks ja viivad eelnevalt sisestatud korralduste alusel korrutamise- ja jagamistehted läbi. Viivad läbi korduvaid korrutamise- ja jagamistehted.
- : Arvutusnupp. Viib läbi korrutamise- ja jagamistehted, arvutab protsenti, viib läbi konstantidega arvutusi ja muid arvutustehted.
- : Nupp viimase sisestatud numbriga kustutamiseks / kustutab kõik. Nupuvajutus pärast numbriga sisestamist kustutab sisestatud numbriga. Muul juhul kustutab kogu tablool oleva avaldise koos kõigi registreeritud tehete, mälu välja arvatud.
- : Protsendinupp. Protsendi arvutamiseks.
- : Andmete printimise nupp / Vahesuma. Kui vajutate seda nuppu pärast arvu sisestamist, printitakse tulemus sümboliga „#“. Muul juhul kuvatakse ja printitakse välja kogu mälus salvestatud sisu.
- : Lõppsumma nupp. Kasutatakse mälus salvestatud sisu kuvamiseks, printimiseks ja kustutamiseks.
- : Liitmisnupp. Arvude liitmiseks. Sama summa mitmekordseks liitmiseks (korduv liitmine). Sisestage summa ja vajutage nuppu nii mitu korda kui vaja. Seda nuppu saab kasutada ka protsendi arvutamiseks, kui kohe pärast väärtuse sisestamist vajutate protsendinuppu.
- : Lahutamise nupp. Sama summa mitmekordseks lahutamiseks (korduv lahutamine); sisestage summa ja vajutage nuppu nii mitu korda kui vaja. Seda nuppu saab kasutada ka protsendi arvutamiseks, kui kohe pärast väärtuse sisestamist vajutate protsendinuppu.
- : „Vahesuma salvestamise“ nupp. Ühekordne nupuvajutus kuvab ekraanile ja prindib välja iseseisva mälu sisu. Kui vajutate nuppu kaks korda, kuvatakse iseseisva mälu sisu ekraanile, printitakse välja ja kustutatakse.
- : Nupp paberi sissetõmbamiseks
- : Nupp „Mälu pluss“. Väärtuse liitmiseks mälus salvestatud väärtusele. Kui on tegemist arvega, järgneb arveldamine ja tulemus lahutatakse mälus salvestatud summast.
- : Mälu miinusnupp. Lahutab väärtuse mällu. Kui on arvutus, siis see arvutus on lõpetatud ja tulemus lahutatakse mälust.
- : Klahv „Kos maksudega“ (COST-klahv). Arvutab arve summa koos MAKSUDEGA, kasutades kindlaksmääratud MAKSUMÄÄRA. Kui lülitati seadistuseks on „BUSINESS“, toimib klahv COST-klahvina.
- : Klahv „Ilma maksudeta“ (SELL-klahv). Arvutab arve summa ilma MAKSUDETA, kasutades kindlaksmääratud MAKSUMÄÄRA. Kui lülitati seadistuseks on „BUSINESS“, toimib klahv BELL-klahvina.
- : Klahv „MAKSUMÄÄRA kindlaksmääramine“ (MARGIN-klahv). Kasutatakse MAKSUMÄÄRA kindlaksmääramiseks. Kui lülitati seadistuseks on „BUSINESS“, kasutatakse nuppu marginaali arvutamiseks.
- : Valuutakalkulaatori nupud (kohalik vääring/välisvaluuta).
- + 0 2 3 F**  
: Kümnedkoha eraldaja valikukülili  
„+“ Lisamisrežiim  
„F“ Libiseva kümnedkohaga režiim  
„0,2,3“ Fikseeritud kümnedkohaga režiim
- 5/4 ↓**  
: Ümardusvalik  
„5/4“ ümardamine  
„↓“ ümardamine
- BUSINESS** **OFF** **ON** **CFR**  
: „OFF“ Kalkulaator on välja lülitatud.  
„ON“ Kalkulaator on sisse lülitatud, aga printer välja lülitatud.  
„P“ Printer on sisse lülitatud.  
„IC“ Sisestuste väljatrükk  
„BUSINESS“ Vajutage „Cost Tax+“, „Sell Tax-“, „Margin Rate“ valimaks „COST“, „SELL“, „MARGIN“-funktsioonid.

### MÄRKUS:

Pistikupesa peab asuma seadme vahetus läheduses hästi ligipääsetavas kohas.

## ES: Instrucciones de uso MPP 32

### Funciones de las teclas:

- : Teclas numéricas y de doble cero. Se usa para introducir un número en la calculadora.
- : Tecla del punto decimal. Se usa para introducir el punto decimal
- : Tecla de cambio de signo. Invierte el signo de los datos del registro X.
- : Tecla de multiplicación y división. Guarda órdenes de multiplicación y división, y realiza órdenes de multiplicación y división que han sido guardadas previamente. Realiza cálculos de multiplicación y división repetidos.
- : Tecla de igual. Realiza multiplicaciones, divisiones, %, cálculos de constantes y otros cálculos.
- : Tecla Borrar el número introducido / Borrar todo. Cuando se pulsa esta tecla después de la entrada de un número, se borra el número introducido. En otra situación, borra la pantalla y todos los cálculos registrados excepto la memoria.
- : Tecla de porcentaje. Realiza cálculos de porcentaje
- : Tecla Impresión de datos / Tecla Subtotal. Cuando se pulsa esta tecla después de introducir un número. Se imprimirá la entrada con el símbolo „#“. En otra situación, se muestra e imprime el contenido de la memoria total.
- : Tecla de total. Se usa para visualizar e imprimir el contenido de la memoria total y anularlo.
- : ZUMA. Suma una cantidad acumulándola. Para sumar la misma cantidad más de una vez (Repetir Suma), se debe ingresar esta cantidad una vez y presionar la tecla PLUS tantas veces como sea necesario. Si esta tecla es presionada inmediatamente después de la tecla % funciona como tecla de suma de porcentaje.
- : RESTA. Para restar la misma cantidad más de una vez (Repetir Resta), ingresar la cantidad una vez y presionar la tecla „-“ tantas veces como sea necesario. Si esta tecla es presionada inmediatamente después de la tecla „%“, esta funciona como tecla de resta de porcentaje.
- : Tecla de subtotal de memoria. Al pulsar esta tecla una vez, se mostrará y se imprimirán los contenidos de la memoria independiente. Al pulsarla dos veces, se mostrarán y se imprimirán los contenidos de la memoria independiente y se borrará.
- : Tecla de avance de papel
- : Tecla de suma de memoria. Suma una cantidad a la memoria. Si existe una operación pendiente, la tecla de memoria de suma completará la operación y acumulará el resultado a la memoria
- : Tecla de resta de memoria. Resta una cantidad a la memoria. Si existe una operación pendiente, la tecla de memoria de resta completará la operación y acumulará el resultado a la memoria.
- : Tecla de inclusión de impuestos (Tecla COST). Calcula la cantidad incluyendo los impuestos con el porcentaje de impuestos introducido. Cuando se selecciona el modo „BUSINESS“, esta tecla realizará la función COST.
- : Tecla de descuento (Tecla SELL). Calcula la cantidad excluyendo el porcentaje de impuestos. Cuando se selecciona el modo „BUSINESS“, esta tecla realizará la función SELL.
- : Tecla de predefinición de porcentaje de impuestos (Tecla MARGIN). Se utiliza para introducir el porcentaje de impuestos (TAX). Cuando se selecciona el modo „BUSINESS“, esta tecla realizará la función MARGIN.
- : Teclas de conversión de moneda local a divisa.
- + 0 2 3 F**  
 : Selector decimal  
„+“ Modo de adición  
„F“ Enteramente fluctuante  
„0,2,3“ Punto decimal fijo
- 5/4 ↓**  
 : Selector de redondeo  
„5/4“ Redondeo  
„↓“ Redondeo hacia abajo
- BUSINESS IC P ON OFF**  
 : „OFF“ Equipo apagado  
„ON“ Equipo encendido pero la impresora está deshabilitada.  
„P“ Impresora activada  
„IC“ Impresión de recuento de elementos  
„BUSINESS“ Seleccione „Cost Tax+“, „Sell Tax-“, „Margin Rate“ para las funciones „COST“, „SELL“, „MARGIN“.

### NOTA:

La toma de corriente debe estar instalada cerca del equipo y debe ser fácilmente accesible.

# FI: Käyttöohje MPP 32

## Näppäintoinnot:

-    : Numeronäppäimet. Numeroiden syöttämiseen laskimeen.
-  : Desimaalipilkunäppäin. Desimaalipilkun syöttämiseen
-  : Etumerkin vaihtonäppäin. Käytetään lukujen etumerkin vaihtamiseen X-rekisterissä.
-   : Kerto- ja jakolaskunäppäimet. Tallentavat kerto- ja jakolaskukomennon ja suorittavat annetut kerto- ja jakolaskukomennot. Suorittavat toistuvia kerto- ja jakolaskutoimituksia.
-  : Tulosnäppäin. Suorittaa kerto-, jako- ja prosenttilaskut, vakioarvojen laskennat ja muut laskutoimitukset.
-  : Syötetyn luvun / kaiken poistonäppäin. Jos tätä näppäintä painetaan luvun syöttämisen jälkeen, syötetty luku poistetaan. Muussa tapauksessa poistetaan näytön sisältö ja kaikki rekisteröidyt laskutoimitukset muistia lukuun ottamatta.
-  : Prosenttinäppäin. Suorittaa prosenttilaskuja.
-   : Tulostus-/välisummanäppäin. Jos tätä näppäintä painetaan numeron syöttämisen jälkeen, merkintä tulostuu #-symbolin kanssa. Muussa tapauksessa näytölle tulee muistin koko sisältö, joka myös tulostetaan.
-  : Loppusummanäppäin. Käytetään koko muistin sisällön näyttämiseen, tulostamiseen ja poistamiseen.
-  : Plusnäppäin. Käytetään määrän lisäämiseen. Jos haluat lisätä saman määrän useita kertoja (toistuva lisäys), syötä määrä ja paina tätä näppäintä niin monta kertaa kuin on tarpeen. Tämä näppäin toimii prosentti-lisäysnäppäimenä, jos heti luvun syöttämisen jälkeen painetaan prosenttinäppäintä.
-  : Miinusnäppäin. Jos haluat vähentää saman määrän useita kertoja (toistuva vähennys), syötä määrä ja paina tätä näppäintä niin monta kertaa kuin on tarpeen. Tämä näppäin toimii prosentti-vähennysnäppäimenä, jos heti luvun syöttämisen jälkeen painetaan prosenttinäppäintä.
-  : Muistin välisummanäppäin. Jos tätä näppäintä painetaan kerran, näytetään ja tulostetaan riippumattoman muistin sisältö. Jos tätä näppäintä painetaan kahdesti, näytetään, tulostetaan ja poistetaan riippumattoman muistin sisältö.
-  : Paperin sisäänvetonäppäin
-  : Muisti plus -näppäin. Lisää arvon muistiin. Jos on laskelma, tämä laskenta suoritetaan ja tulos on lisätty muistiin.
-  : Muistin miinuspainike. Vähentää arvon muistiin. Jos laskutoimitus on käytettävissä, sitä täydennetään ja tulos vähennetään muistista.
-   : "Sis. veron" -näppäin (COST-näppäin). Laskee summan VEROINEEN, jolloin käytetään määritettyä VEROKANTAA. Jos valitsin on kohdassa "BUSINESS", tällä näppäimellä suoritetaan COST-toiminto.
-   : "Ilman veroa" -näppäin (SELL-näppäin). Laskee summan ilman VEROJA, jolloin käytetään määritettyä VEROKANTAA. Jos valitsin on kohdassa "BUSINESS", tällä näppäimellä suoritetaan SELL-toiminto.
-   : "VEROKANNAN määrittys" -näppäin (MARGIN-näppäin) Tätä käytetään VEROKANNAN määrittämiseen. Jos valitsin on kohdassa "BUSINESS", tällä näppäimellä suoritetaan MARGIN-toiminto.
-   : Näppäimet paikallisen ja ulkomaanvaluutan välisen kurssin laskemiseen.
-  : Desimaalipilkun valitsin  
„+“ Lisäystila  
„F“ Liukuvan pilkun tila  
„0,2,3“ Kiinteän pilkun tila
-  : Pyöristyksen valitsin  
„5/4“ Pyöristys  
„↓“ Pyöristys alaspäin
-  : „OFF“ Laskin on pois päältä.  
„ON“ Laskin on päällä, mutta tulostin on pois päältä.  
„P“ Tulostin on päällä.  
„IC“ Syötetyn määrän tulostus  
„BUSINESS“ Valitse „Cost Tax+“, „Sell Tax-“, „Margin Rate“ halutessasi valita „COST“, „SELL“, „MARGIN“-toimintoja

## HUOMAUTUS:

Pistorasian on oltava laitteen lähellä helposti saatavilla.

## FR: Mode d'emploi MPP 32

### Fonctions des touches :

- : Touches numeriques et de double zero. Utilisez ces touches pour introduire des nombres dans la calculatrice.
- : Touche de virgule. Utilisez-la pour introduire la virgule.
- : Touche pour changement de signe. Elle permet d'inverser le signe des données du registre X.
- : Touche de multiplication et de division. Elles permettent d'enregistrer des ordres de multiplication ou de division et d'effectuer des ordres de multiplication ou division déjà mémorisés. Elles permettent aussi de répéter des multiplications et divisions.
- : Touche d'égalité. Pour exécuter des multiplications, divisions, %, calculs avec constante et d'autres calculs.
- : Touche d'effacement du chiffre saisi / d'effacement de tout. Lorsque cette touche est pressée après la saisie d'un chiffre, le chiffre saisi sera effacé. Dans d'autres cas, presser cette touche effacera l'affichage et tous les calculs enregistrés sauf la mémoire.
- : Touche de pourcentage. Pour les calculs avec pourcentage.
- : Touche d'Impression des Données / Touche Sous-total. Lorsque cette touche est pressée après la saisie d'un chiffre, la saisie sera imprimée avec un symbole „#“. Dans d'autres cas, presser cette touche affichera et imprimera le contenu de la mémoire totale.
- : Touche de total. Elle permet d'afficher et d'imprimer le total en mémoire et de l'annuler.
- : Touche plus. Elle permet d'ajouter un montant à l'accumulateur. Pour ajouter un même montant plus d'une fois (ajout répétitif), saisissez ce montant une fois et appuyez sur cette touche PLUS plusieurs fois selon votre besoin. Si cette touche est pressée immédiatement après la touche %, il fonctionnera comme la touche d'ajout de pourcentage.
- : Touche moins. Pour soustraire un même montant plus d'une fois (soustraction répétitive), saisissez ce montant une fois et appuyez sur la touche MOINS plusieurs fois si nécessaire. Si cette touche est pressée immédiatement après la touche %, elle fonctionnera comme une touche de soustraction de pourcentage.
- : Touche mémoire sous-total. Lorsque vous appuyez une fois sur cette touche, cela permet d'afficher et d'imprimer le contenu de la mémoire indépendante. Lorsque vous appuyez deux fois sur cette touche, le contenu est affiché et imprimé, puis effacé.
- : Touche d'avance de papier
- : Touche Mémoire plus. Cette touche sert à additionner un montant dans la mémoire plus. Dans le cas d'un calcul en cours la touche mémoire clôturera l'opération et l'accumulera dans le résultat de la mémoire.
- : Touche Mémoire moins. Cette touche sert à soustraire un montant dans la mémoire moins. Dans le cas d'un calcul en cours la touche mémoire clôturera l'opération et le soustraira dans le résultat de la mémoire.
- : Touche Taxe incl. (Touche COST). Calcule le montant incluant la TAXE avec le taux approprié. Lorsque le commutateur est en position „BUSINESS“, cette touche remplit la fonction de COST.
- : Touche rabais (Touche SELL). Calcule le montant excluant la TAXE avec le taux approprié. Lorsque le commutateur est en position „BUSINESS“, cette touche remplit la fonction SELL.
- : Touche de prédefinition du taux de TAXE (Touche MARGIN). Utilisée pour entrer le taux de TAXE. Lorsque le commutateur est en position „BUSINESS“, cette touche remplit la fonction MARGIN.
- : Touches de changement devise locale/étrangère.

: Sélecteur de virgule des décimales  
„+“ Mode Ajout  
„F“ Virgule flottante  
„0,2,3“ Virgule fixe

: Sélecteur d'arrondissement  
„5/4“ Fonction hors service  
„1“ Arrondissement au chiffre inférieur

: „OFF“ Le courant est éteint.  
„ON“ Le courant est allumé mais l'imprimante ne fonctionne pas.  
„P“ L'imprimante est rallumée  
„IC“ Impression du nombre d'opérateurs  
„BUSINESS“ Sélectionnez „Cost Tax+“, „Sell Tax-“, „Margin Rate“ pour les fonctions „COST“, „SELL“, „MARGIN“.

### NOTE:

La prise de courant doit être installée à proximité de l'équipement afin d'être aisément accessible

## GB: Operating Instructions MPP 32

### Key Operations:

   : Numerical key. Used to enter number into calculator.

 : Decimal point key. Used to enter decimal point.

 : Change sign key. Reverse the sign of the data of the X-register.

  : Multiplication and division key. Stores multiplication and division orders and performs multiplication and division orders stored previously. Perform repeat multiplication and division calculation.

 : Equal key. Performs multiplication, division, %, constant calculations and other calculations.

 : Clear entry number / Clear All key. When this key is pressed after an entry of a number. Clear entry number. In other situation, clear display and all registered calculations except memory.

 : Percent key. Performs percent calculations.

  : Data print key / Subtotal key. When this key is pressed after an entry of a number. It will print the entry with the symbol „#“. In other situation, display and print the contents of total memory.

 : Total key. Display and print the contents of the total memory and clears it.

 : Plus key. Adds an amount to the accumulator. To add the same amount more than one time (repeat addition), enter that amount once and depress the Plus key as many times as necessary. If this key is depressed immediately after % key, it works as percent plus key.

 : Minus key. To subtract the same amount more than one time (repeat subtraction), enter that amount once and depress the Minus key as many times as necessary. If this key is depressed immediately after % key, it works as percent minus key.

 : Memory subtotal key. When press this key once, display and print the contents of the independent memory. When press this key twice, Display and print the contents of the independent memory and clears it.

 : Paper feed key

 : Memory Plus key. Adds an amount to memory. If there is a live calculation pending, the Memory plus key will complete the calculation and accumulate the result to Memory.

 : Memory Minus key. Subtracts an amount from memory. If there is a live calculation pending, the Memory Minus key will complete the calculation and subtract the amount from Memory.

 : Tax include key (COST key). Calculate amount including TAX with TAX rate. When switch selects „BUSINESS“, this key will do COST function.

 : Discount key (SELL key). Calculate amount excluding TAX with TAX rate. When switch selects „BUSINESS“, this key will do SELL function.

 : TAX rate preset key (MARGIN key). Used to enter TAX rate. When switch selects „BUSINESS“, this key will do MARGIN function.

  : Local foreign currency exchange keys.

 : Decimal select switch  
„+“ Adding mode  
„F“ Full-floating  
„0,2,3“ Fixed decimal point

 : Rounding switch  
„5/4“ Round off  
„↓“ Round down

 : „OFF“ Power is off.  
„ON“ Power is on but printer is disabled.  
„P“ Printer is activated.  
„IC“ Printout of item count  
„BUSINESS“ Select „Cost Tax+“, „Sell Tax-“, „Margin Rate“ do „COST“, „SELL“, „MARGIN“ functions.

### NOTE:

The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

## GR: Οδηγίες χρήσης MPP 32

### Назначение кнопок:

-  : Αριθμητικά πλήκτρα. Χρησιμοποιούνται για την καταχώρηση αριθμών στην αριθμομηχανή.
-  : Πλήκτρο υποδιαστολής. Χρησιμοποιείται για την καταχώρηση της υποδιαστολής.
-  : Πλήκτρο αλλαγής προσήμου. Χρησιμοποιείται για την αντιστροφή του προσήμου των δεδομένων του καταχωρητή X.
-  : Πλήκτρα πολλαπλασιασμού και διαίρεσης. Αποθηκεύουν τις εντολές πολλαπλασιασμού και διαίρεσης και εκτελούν τις εντολές πολλαπλασιασμού και διαίρεσης που έχουν ήδη καταχωρηθεί. Εκτελούν επαναλαμβανόμενους υπολογισμούς πολλαπλασιασμού και διαίρεσης.
-  : Πλήκτρο "Ισον". Εκτελεί πολλαπλασιασμό, διαίρεση, υπολογισμό ποσοστού επί τοις εκατό, υπολογισμούς με σταθερό αριθμό και άλλους υπολογισμούς.
-  : Πλήκτρο διαγραφής καταχώρησης αριθμού / διαγραφής όλων. Αν πατήσετε αυτό το πλήκτρο αφού καταχωρήσετε έναν αριθμό, διαγράφεται ο αριθμός που έχετε καταχωρήσει. Σε διαφορετική περίπτωση, διαγράφονται τα δεδομένα που εμφανίζονται στην οθόνη και όλοι οι καταχωρημένοι υπολογισμοί, εκτός από τη μνήμη.
-  : Πλήκτρο επί τοις εκατό. Εκτελεί υπολογισμούς ποσοστών επί τοις εκατό.
-  : Πλήκτρο εκτύπωσης δεδομένων / μερικού συνόλου. Αν πατήσετε αυτό το πλήκτρο αφού καταχωρήσετε έναν αριθμό, η καταχώρησή σας εκτυπώνεται με το σύμβολο "#". Σε διαφορετική περίπτωση, εμφανίζονται στην οθόνη και εκτυπώνονται τα περιεχόμενα της μνήμης του ολικού συνόλου.
-  : Πλήκτρο ολικού συνόλου. Χρησιμοποιείται για την εμφάνιση, την εκτύπωση και τη διαγραφή των περιεχομένων της μνήμης ολικού συνόλου.
-  : Πλήκτρο "Συν". Χρησιμοποιείται για την πρόσθεση ενός ποσού. Για να προσθέσετε το ίδιο ποσό περισσότερες από μία φορές (επαναλαμβανόμενη πρόσθεση), εισαγάγετε το ποσό και πατήστε αυτό το πλήκτρο όσο συχνά χρειάζεται. Αν πατήσετε αυτό το πλήκτρο αμέσως αφού πατήσετε το πλήκτρο "%", λειτουργεί ως πλήκτρο πρόσθεσης ποσοστού επί τοις εκατό.
-  : Πλήκτρο "Πλην". Για να αφαιρέσετε το ίδιο ποσό περισσότερες από μία φορές (επαναλαμβανόμενη αφαίρεση), εισαγάγετε το ποσό μία φορά και πατήστε αυτό το πλήκτρο όσο συχνά χρειάζεται. Αν πατήσετε αυτό το πλήκτρο αμέσως αφού πατήσετε το πλήκτρο "%", λειτουργεί ως πλήκτρο αφαίρεσης ποσοστού επί τοις εκατό.
-  : Πλήκτρο τροφοδοσίας χαρτοταινίας.
-  : Πλήκτρο μερικού συνόλου μνήμης. Πατώντας αυτό το πλήκτρο μία φορά, εμφανίζονται στην οθόνη και εκτυπώνονται τα περιεχόμενα της ανεξάρτητης μνήμης. Πατώντας αυτό το πλήκτρο δύο φορές, εμφανίζονται, εκτυπώνονται και διαγράφονται τα περιεχόμενα της ανεξάρτητης μνήμης.
-  : Πλήκτρο πρόσθεσης στη μνήμη. Προσθέτει μια τιμή στη μνήμη. Αν ένας τρέχων υπολογισμός βρίσκεται σε εκκρεμότητα, αυτός ο υπολογισμός ολοκληρώνεται και το αποτέλεσμα προστίθεται στη μνήμη.
-  : Πλήκτρο αφαίρεσης από τη μνήμη. Αφαιρεί μια τιμή από τη μνήμη. Αν ένας τρέχων υπολογισμός βρίσκεται σε εκκρεμότητα, αυτός ο υπολογισμός ολοκληρώνεται και το αποτέλεσμα αφαιρείται από τη μνήμη.
-  : Πλήκτρο υπολογισμού με ποσοστό φόρου (πλήκτρο COST). Υπολογίζει το ποσό με ΦΟΡΟΥΣ, χρησιμοποιώντας τον ανάλογο ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ. Αν ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση "BUSINESS", με αυτό το πλήκτρο εκτελείται η λειτουργία COST.
-  : Πλήκτρο υπολογισμού χωρίς το ποσοστό φόρου (πλήκτρο SELL). Υπολογίζει το ποσό χωρίς ΦΟΡΟΥΣ, χρησιμοποιώντας τον ανάλογο ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ. Αν ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση "BUSINESS", με αυτό το πλήκτρο εκτελείται η λειτουργία SELL.
-  : Πλήκτρο "καθορισμού ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ" (πλήκτρο MARGIN). Χρησιμοποιείται για τον καθορισμό του ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ. Αν ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση "BUSINESS", με αυτό το πλήκτρο εκτελείται η λειτουργία MARGIN.
-  : Πλήκτρα για μετατροπή σε εθνικό/ξένο νόμισμα.
-  : Διακόπτης επιλογής δεκαδικού ψηφίου  
"0" Λειτουργία πρόσθεσης  
"2" Λειτουργία πλήρους κινητής υποδιαστολής  
"3" Λειτουργία σταθερής υποδιαστολής
-  : Διακόπτης επιλογής στρογγυλοποίησης  
"5/4" Στρογγυλοποίηση  
"4" Στρογγυλοποίηση προς τα κάτω
-  : "OFF" Η αριθμομηχανή είναι απενεργοποιημένη.  
"ON" Η αριθμομηχανή είναι ενεργοποιημένη, αλλά ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος.  
"P" Ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.  
"IC" Πλήθος εκτυπώσεων  
"BUSINESS" Επιλέξτε "Cost Tax +", "Cost Tax -", "Margin Rate" για τις λειτουργίες "COST", "SELL", "MARGIN".

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Η πρίζα θα πρέπει να τοποθετείται κοντά στη συσκευή και να είναι εύκολα προσβάσιμη.

## HR: Upute za upotrebu MPP 32

### Funkcije tipki:

-    : Tipke znamenki. Koristi se za unos brojeva u kalkulator.
-  : Tipka decimalne točke. Koristi se za unos decimalne točke.
-  : Tipka promjene predznaka. Koristi se za obrnuti predznak podataka Im XRegister.
-   : Tipke za množenje i dijeljenje. Spremite unos naredbi za množenje i dijeljenje i izvršite prethodno unesene naredbe za množenje i dijeljenje. Izvođenje ponovljenih izračuna množenja i dijeljenja.
-  : Tipka za početak rezultata. Izvodi množenje, dijeljenje, izračune postotaka, konstantne izračune i druge aritmetičke operacije.
-  : Tipka Izbriši unos broja / Izbriši sve. Ako se ova tipka pritisne nakon unosa broja, uneseni broj se briše, inače se briše sadržaj zaslona i svi registrirani izračuni osim memorije.
-  : Tipka za postotak. Izvodi postotne izračune.
-   : Tipka za ispis podataka / Međubroj. Ako se ova tipka pritisne nakon unosa broja, unos se ispisuje sa simbolom "#". Inače se prikazuje i ispisuje sadržaj ukupne memorije.
-  : Tipka krajnjeg zbroja. Koristi se za pregled, ispis i brisanje ukupnog sadržaja memorije.
-  : Plus tipka. Koristi se za dodavanje iznosa. Za dodavanje istog iznosa više puta (ponovljeno zbrajanje) unesite iznos i pritisnite ovu tipku onoliko puta koliko je potrebno. Ova tipka djeluje kao tipka za postotak plus kada se tipka za postotak pritisne odmah nakon tipkanja.
-  : Minus tipka. Za isti iznos nekoliko puta! za oduzimanje (ponovljeno oduzimanje), unesite iznos i pritisnite ovu tipku onoliko puta koliko je potrebno. Ova tipka djeluje kao tipka za postotak minus kada se tipka za postotak pritisne odmah nakon tipkanja.
-  : Tipka „spremanje međubroja“. Jednim pritiskom na ovu tipku prikazuje se i ispisuje sadržaj neovisne memorije. Pritiskom na ovu tipku dvaput prikazuje se, ispisuje i briše sadržaj neovisne memorije.
-  : Tipka za uvlačenje papira
-  : Ključ za pohranu plus. Dodaje vrijednost memoriji. Ako postoji izračun, onda će ovaj izračun biti završen i rezultat će biti dodano u memoriju.
-  : Gumb za minus memorije. Oduzima vrijednost u memoriju. Ako postoji izračun, tada je taj izračun dovršen i rezultat se oduzima iz memorije.
-  : Tipka „uključujući porez“ (COST tipka). Izračunava iznos uključujući POREZ pomoću navedene POREZNE STOPE. Ako je prekidač postavljen na „BUSINESS“, ova tipka izvršava funkciju COST.
-  : Tipka „bez poreza“ (SELL tipka). Izračunava iznos bez POREZA pomoću navedene POREZNE STOPE. Ako je prekidač postavljen na „BUSINESS“, ova tipka izvršava funkciju SELL.
-  : Tipka za „postavljanje POREZNE STOPE“ (MARGIN tipka) koristi se za postavljanje POREZNE STOPE. Ako je prekidač postavljen na „BUSINESS“, ova tipka izvršava funkciju MARGIN.
-   : Tipke za pretvaranje lokalne / strane valute.
-  : Tipka odabira decimalne točke  
„+“ način rada za zbrajanje  
„F“ način rada s pomičnim zarezom  
„0,2,3“ način rada fiksne točke
-  : Selektor zaokruživanja  
„5/4“ zaokruživanje  
„↓“ zaokruživanje prema dolje
-  : „OFF“ Kalkulator je isključen.  
„ON“ Kalkulator je uključen, ali je pisac isključen.  
„P“ Pisac je uključen.  
„IC“ Ispis broja upisa  
„BUSINESS“ Odaberite „Cost Tax+“, „Sell Tax-“, „Margin Rate“ za „COST“, „SELL“, „MARGIN“ funkcije.

### NAPOMENA:

utičnica bi trebala biti instalirana blizu uređaja i trebala bi biti lako dostupna.

## HU: Szalagos számológép - MPP 32

### A gombok fő funkciói:

-  : Számgombok. A számok bevitelére szolgálnak.
-  : Tizedesvessző gomb. A tizedesvessző beírására szolgál.
-  : Előjel-módosító gomb. A számok előjelének megfordítására szolgál Regiszter.
-  : Szorzás és osztás gombok. Tárolják a bevitt szorzási és osztás parancsokat, ill. végrehajtják a korábban beírt szorzási és osztási parancsokat. Aktiválják az ismételt szorzást és osztást.
-  : Eredmény gomb. Szorzás, osztás, százalékszámítás, költségszámítás és egyéb számítási műveletek.
-  : Bevitt szám törlése / Minden törlése gomb. Egy szám beírását követő megnyomásával a beírt szám törlődik. Ellenkező esetben a kijelző tartalma és a memórián kívül minden regisztrált számítás törlődik.
-  : Százalék gomb. Százalékszámítás elvégzéséhez.
-  : Adatnyomatás / Részösszeg. Ha ezt a gombot egy szám beírása után nyomja meg, a bevitt érték „#” szimbólummal nyomtatódik ki. Ellenkező esetben a teljes memória tartalma megjelenik és kinyomtatódik.
-  : Végösszeg gomb. A teljes memória tartalmának megtekintésére, nyomtatására és törlésére szolgál.
-  : Plusz gomb. Egy összeg hozzáadására szolgál. Ugyanazon érték többszöri hozzáadásához (ismételt hozzáadás), írja be az értéket, majd nyomja meg ezt a gombot annyiszor, ahányszor az értéket be kell vinnie. Ez a gomb „százalék plusz” illentyüként használható, ha a százalék billentyűt közvetlenül egy érték bevitelénél nyomja meg.
-  : Minusz gomb. Ugyanazon összeg többszöri kivonásához (ismételt kivonás), adja meg a kivonni kívánt értéket, majd nyomja meg ezt a gombot annyiszor, ahányszor az értéket ki kell vonnia. Ez a gomb „százalék mínusz” billentyüként használható, ha a százalék billentyűt közvetlenül egy érték bevitelénél nyomja meg.
-  : „Memória részösszeg” gomb. A gomb egyszeri megnyomásával megjeleníthető és kinyomtatható a független memória tartalma. A gomb kétszeri megnyomásával megjeleníthető, kinyomtatható és törölhető a független memória tartalma.
-  : Papíradagolás gomb
-  : Memória plusz gomb. Értéket ad a memóriához. Folyamatban lévő számítás esetén a művelet befejeződik, és az eredmény kivonásra kerül a memóriából.
-  : Memória mínusz gomb. Kivon egy értéket a memóriából. Ha van számítás, akkor ez a számítás befejeződik, és az eredményt kivonja a memóriából.
-  : „Adókulccsal” gomb (COST gomb). Kiszámítja az ADÓT tartalmazó összeget a megadott ADÓKULCS alapján Ha a kapcsoló a „BUSINESS” állásban van, ezzel a gombbal aktiválható a COST (Költség) funkció.
-  : „Adókulcs nélküli” gomb (SELL gomb). Kiszámítja az ADÓ nélküli összeget a megadott ADÓKULCS alapján. Ha a kapcsoló a „BUSINESS” állásban van, ezzel a gombbal aktiválható a SELL (Költség) funkció.
-  : „ADÓKULCS” beállítás gomb (MARGIN gomb). Az ADÓKULCS beállítására szolgál. Ha a kapcsoló a „BUSINESS” állásban van, ezzel a gombbal aktiválható a MARGIN (Költség) funkció.
-  : Helyi pénznem / Devizaátváltás gomb
-  : Tizedespont-választó.  
„+” Hozzáadás mód.  
„F” lebegőpont mód.  
„0,2,3” Fixpont mód.
-  : Kerekítés választógomb.  
„5/4” Felfelé kerekítés.  
„1” Lefelé kerekítés
-  : „OFF” A számológép ki van kapcsolva  
„ON” A számológép be van kapcsolva, de a nyomtató ki van kapcsolva  
„P” A nyomtató be van kapcsolva  
„IC” A bemenetek számának kinyomtatása  
„BUSINESS” Válassza ki „Cost Tax+”, „Sell Tax-”, „Margin Rate” a „COST” értékhez „SELL”, „MARGIN” funkciók.

### MEGJEGYZÉS:

A konnektornak a készülék közelében és könnyen hozzáférhető helyen kell lennie.

## IT: Istruzioni d'uso MPP 32

### Funzioni dei tasti:

- : Tasti numerici. Si usano per inserire le cifre nel calcolatore.
- : Tasto del punto decimale. Si utilizza per inserire il punto decimale.
- : Tasto di cambio di segno. Inverte il segno dei dati nel registro X.
- : Tasti di moltiplicazione e divisione. Memorizzano gli ordini di moltiplicazione e divisione, eseguono moltiplicazioni e divisioni precedentemente memorizzate. Eseguono operazioni ripetute di moltiplicazione e divisione.
- : Tasto „uguale“. Permette di effettuare moltiplicazioni, divisioni, calcoli di percentuale, calcoli con costante ed altri.
- : Annulla il numero inserito / Annulla tutte le operazioni - numeri. Quando questo tasto è premuto dopo avere inserito un numero, annulla il numero. In altre situazioni annulla il display e tutti i calcoli registrati, tranne la memoria.
- : Tasto di percentuale. Permette di effettuare calcoli di percentuale.
- : Tasto stampa data / tasto subtotalo. Quando questo tasto è premuto dopo avere inserito un numero, il numero sarà stampato con il simbolo „#“. In altre situazioni, visualizza e stampa il contenuto della memoria.
- : Tasto del totale. Permette di visualizzare, stampare il contenuto della memoria totale e successivamente annullarlo.
- : Tasto „Plus“. Aggiunge una somma al totalizzatore. Per aggiungere la stessa somma più di una volta (addizione ripetuta) inserire la somma una volta e premere il tasto „Plus“ per il numero delle volte necessarie. Se il tasto viene premuto subito dopo il tasto %, funziona da tasto di aggiunta della percentuale.
- : Tasto „Minus“. Per sottrarre la stessa somma più di una volta (sottrazione ripetuta), inserire la somma una volta e premere il tasto „Minus“ per il numero delle volte necessarie. Se il tasto viene premuto subito dopo il tasto %, funziona da tasto di sottrazione della percentuale.
- : Tasto subtotalo in memoria. Premendo una volta questo tasto, viene visualizzato e stampato il contenuto della memoria indipendente. Premendolo due volte, il contenuto della memoria indipendente verrà prima visualizzato e stampato, e poi cancellato.
- : Tasti di avanzamento carta
- : Tasto „Plus“ memoria. Aggiunge una somma alla memoria. Se c'è un calcolo in sospeso, questo tasto completerà l'operazione e aggiungerà il risultato alla memoria.
- : Tasto „Minus“ memoria. Sottrae una somma dalla memoria. Se c'è un calcolo in sospeso, questo tasto completerà l'operazione e sottrarrà il risultato alla memoria.
- : Tasto di aggiunta imposta (tasto COST). Calcola l'importo includendo l'IMPOSTA con l'aliquota d'IMPOSTA. Se l'interruttore viene posizionato su „BUSINESS“, questo tasto esegue la funzione COST (COSTO).
- : Tasti sconto (tasto SELL). Calcola l'importo escludendo l'IMPOSTA con l'aliquota d'IMPOSTA. Se l'interruttore viene posizionato su „BUSINESS“, questo tasto esegue la funzione SELL (VENDITA).
- : Tasti d'impostazione della percentuale dell'aliquota d'imposta (tasto MARGIN). Usato per inserire la percentuale dell'aliquota d'imposta. Se l'interruttore viene posizionato su „BUSINESS“, questo tasto esegue la funzione MARGIN (MARGINE).
- : Tasti di cambio valuta locale-valuta estera.
- : Interruttore di selezione decimale  
„+“ Modulo „Add“  
„F“ Variabile  
„0,2,3“ Punto decimale fisso.
- : Interruttore di arrotondamento  
„5/4“ Arrotondamento  
„1/4“ Arrotondamento verso il basso
- : „OFF“ É spento.  
„ON“ É acceso ma la stampa è disabilitata.  
„P“ La stampa è attivata.  
„IC“ Stampa conteggio  
„BUSINESS“ Selezionando „Cost Tax+“, „Sell Tax-“, „Margin Rate“ vengono eseguite le funzioni „COST“, „SELL“, „MARGIN“.

### NOTE:

La presa di corrente dovrebbe essere installata vicino all'apparecchio e accessibile facilmente.

## LT: Naudojimo instrukcija MPP 32

### Mygtukų funkcijos:

- : Skaičių mygtukai. Naudojami skaičiams į skaičiuotuvą įvesti.
- : Skaičių po kablelio skirtukas. Naudojamas skaičius po kablelio atskirti.
- : Ženklių keitimo mygtukas. Naudojamas duomenų ženklų pakeitimui Xregistre.
- : Daugybos ir dalybos mygtukai. Išsaugomos daugybos ir dalybos komandos ir vykdomos anksčiau įvestos daugybos ir dalybos komandos. Atliekami pakartotiniai daugybos ir dalybos veiksmi.
- : Rezultato mygtukas. Atliekami daugybos, dalybos, procentų, savikainos apskaičiavimo ir kiti aritmetiniai veiksmi.
- : Trynimo mygtukas. Jei mygtukas paspaudžiamas įvedus skaičių, jis ištrinamas. Priešingu atveju ištrinamas visas įvesties turinys ir visi registruoti skaičiavimai, išskyrus atmintyje įrašytas reikšmes.
- : Procentų mygtukas. Apskaičiuojami procentai.
- : Duomenų spausdinimo / tarpinės sumos mygtukas. Jei mygtukas paspaudžiamas įvedus skaičių, įvestis spaudinama su simboliu „#“. Priešingu atveju rodomas ir spausdinamas visas atmintyje išsaugotas turinys.
- : Galutinės sumos mygtukas. Naudojamas visam atmintyje išsaugotam turiniui parodyti, spausdinti ir ištrinti.
- : Sudėties mygtukas. Naudojamas sumai sudėti. Norint kelis kartus pridėti tą pačią sumą (pakartotinė sudėtis), reikia įvesti norimą sumą ir paspausti šį mygtuką tiek kartų, kiek reikia. Šis mygtukas naudojamas kaip procentų sudėties mygtukas, jei iš karto po jo paspaudžiamas procentų mygtukas.
- : Atimties mygtukas. Norint kelis kartus! atimti tą pačią sumą (pakartotinė atimtis), reikia įvesti norimą sumą ir paspausti šį mygtuką tiek kartų, kiek reikia. Šis mygtukas naudojamas kaip procentų atimties mygtukas, jei iš karto po jo paspaudžiamas procentų mygtukas.
- : Atmintyje išsaugotos tarpinės sumos mygtukas. Vieną kartą paspaudus šį mygtuką rodomas ir spausdinamas nepriklausomos atimties turinys. Du kartus paspaudus šį mygtuką rodomas, spausdinamas ir ištrinamas nepriklausomos atimties turinys.
- : Popieriaus padavimo mygtukas
- : Įrašymo į atmintį mygtukas Reikšmė įrašoma į atmintį. Jei yra skaičiavimas, šis skaičiavimas užbaigiamas ir rezultatas įtraukiamas į atmintį. į atmintį.
- : Atimties minuso mygtukas. atimama vertė iš atimties. Jei atliekamas skaičiavimas, jis užbaigiamas ir jo rezultatas atimamas iš atmintyje išsaugotos reikšmės.
- : Sumos su mokesčiais mygtukas („COST“). Jei skaičiuojama suma su MOKESČIAIS, naudojamas išsaugotas MOKESČIŲ TARIFAS. Jei nustatyta perjungiklio padėtis „BUSINESS“, šiuo mygtuku atliekama „COST“ funkcija.
- : Sumos be mokesčių mygtukas („SELL“). Jei skaičiuojama suma be MOKESČIŲ, naudojamas išsaugotas MOKESČIŲ TARIFAS. Jei nustatyta perjungiklio padėtis „BUSINESS“, šiuo mygtuku atliekama „SELL“ funkcija.
- : MOKESČIO TARIDO nustatymo mygtukas („MARGIN“) naudojamas MOKESČIO TARIFUI nustatyti. Jei nustatyta perjungiklio padėtis „BUSINESS“, šiuo mygtuku atliekama „MARGIN“ funkcija.
- : Vietos / užsienio valiutos keitiklio mygtukai.
- : Dešimtainio kablelio pasirinkimo jungiklis  
„+“ Sudėties režimas  
„F“ Slankiojo taško režimas  
„0,2,3“ Fiksuotojo taško režimas
- : Apvalinimo pasirinkimo jungiklis  
„5/4“ Apvalinimas su pertekliumi  
„↓“ Apvalinimas su trūkumu
- : „OFF“ SKaičiuotuvas išjungtas.  
„ON“ SKaičiuotuvas įjungtas, tačiau spausdintuvas išjungtas.  
„P“ Spausdintuvas įjungtas.  
„IC“ Įvesčių skaičiaus spausdinimas  
„BUSINESS“ Pasirinkite „Cost Tax+“, „Sell Tax-“, „Margin Rate“ norėdami atlikti „COST“, „SELL“, „MARGIN“ funkcijas.

### PASTABA:

netoli prietaiso turi būti įrengtas ir lengvai pasiekiamas kištukinis lizdas.

## LV: Lietošanas pamācība MPP 32

### Taustiņu funkcijas:

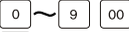
-    : Ciparu taustiņi. Kalpo skaitļu ievadīšanai kalkulatorā.
-  : Decimālskaitļa komata taustiņš. Kalpo decimālskaitļa komata ievadei.
-  : Taustiņš zīmes mainīšanai skaitļa priekšā. Kalpo datu priekšā esošās zīmes apgriešanai X reģistrā.
-   : Reizināšanas un dalīšanas taustiņi. Saglabā reizināšanas un dalīšanas komandas ievadi un izpilda iepriekš ievadītās reizināšanas un dalīšanas komandas. Izpilda atkārtotus reizināšanas un dalīšanas vienādojumus.
-  : Rezultāta sākumpoga. Izpilda reizināšanu, dalīšanu, procentu vienādojumus, izmaksu aprēķinus un citas rēķināšanas darbības.
-  : Taustiņš: Dzēst skaitļa ierakstu / Dzēst visu. Ja šo taustiņu nospiež pēc skaitļa ievades, ievadītais skaitlis tiek dzēsts. Pretējā gadījumā tiek dzēsts rādījuma saturs un visi reģistrētie aprēķini, izņemot atmiņu
-  : Procentu taustiņš. Izpilda procentu vienādojumus.
-   : Taustiņš: Datu izdruka / Starpsomma. Ja šo taustiņu nospiež pēc skaitļa ievadīšanas, tad ievadītā informācija, kurai pievienots simbols "#", tiek izdrukāta. Pretējā gadījumā tiek uzrādīts un izdrukāts kopējās atmiņas saturs.
-  : Gala summas taustiņš. Tiek izmantots, lai uzrādītu, izdrukātu un dzēstu kopējās atmiņas saturu.
-  : Plus taustiņš. Kalpo summas pieskaitīšanai. Lai vienu un to pašu summu pieskaitītu vairākkārt (atkārtota saskaitīšana), ievadiet summu un nospiediet šo taustiņu tik bieži, cik nepieciešams. Šis taustiņš darbojas kā procentu plus taustiņš, ja uzreiz pēc ievades tiek nospiests procentu taustiņš.
-  : Mīnus taustiņš. Lai vienu un to pašu summu atņemtu vairākkārt (atkārtota atņemšana), ievadiet summu un nospiediet šo taustiņu tik bieži, cik nepieciešams. Šis taustiņš darbojas kā procentu mīnus taustiņš, ja uzreiz pēc ievades tiek nospiests procentu taustiņš.
-  : Taustiņš: Atmiņas starpsomma. Vienreiz nospiežot šo taustiņu, tiek uzrādīts un izdrukāts neatkarīgās atmiņas saturs. Divreiz nospiežot šo taustiņu, tiek uzrādīts, izdrukāts un dzēsts neatkarīgās atmiņas saturs.
-  : Papīra ievilkšanas taustiņš
-  : Atmiņas plus taustiņš Pieskaita atmiņai vērtību. Ja ir veikts aprēķins, tad šis aprēķins tiek pabeigts un rezultāts tiek pievienots atmiņai. pievienots atmiņā.
-  : Atmiņas mīnus poga. Atņem vērtību no atmiņas. Ja ir pieejams vienādojums, tad šis vienādojums tiek papildināts un rezultāts tiek atņemts no atmiņas.
-  : Taustiņš: Ar nodokli (COST taustiņš). Aprēķina summu ar NODOKĻIEM, izmantojot noteikto NODOKĻU LIKMI. Ja slēdzis atrodas uz "BUSINESS", ar šo taustiņu tiek izpildīta funkcija COST.
-  : Taustiņš: Bez nodokļa (SELL taustiņš). Aprēķina summu bez NODOKĻIEM, izmantojot noteikto NODOKĻU LIKMI. Ja slēdzis atrodas uz "BUSINESS", ar šo taustiņu tiek izpildīta funkcija SELL.
-  : Taustiņu 'Noteikt NODOKĻU LIKMI' (MARGIN taustiņš) izmanto, lai noteiktu NODOKĻU LIKMI. Ja slēdzis atrodas uz "BUSINESS", ar šo taustiņu tiek izpildīta funkcija MARGIN.
-   : Valūtu kalkulatora taustiņš: vietējā / ārvalstu valūta
-  : Decimāldaļas komata izvēles slēdzis  
„+“ saskaitīšanas režīms  
„F” slīdošā komata režīms  
„0,2,3” fiksētā komata režīms
-  : Noapaļošanas izvēles slēdzis  
„5/4” Noapaļot  
„|” Noapaļot uz leju
-    : „OFF” Kalkulators ir izsēgts.  
„ON” Kalkulators ir ieslēgts, bet printeris ir izslēgts.  
„P” Printeris ir ieslēgts.  
„|C” Ievades skaita izdruka  
„BUSINESS” Izvēlieties „Cost Tax+”, „Sell Tax”, „Margin Rate” lai atlasīt „COST”, „SELL”, „MARGIN” funkcijas

### PIEZĪME:

Kontaktlīdzdai jābūt viegli piekļūstamai un uzstādītai ierīces tuvumā.

## NL: Gebruiksaanwijzing MPP 32

### Toetsfuncties:

 : Numerieke toetsen. Om een cijfer in te voeren in de rekenmachine.

 : Toets Decimaalteken. Om een decimaalteken in te voeren.

 : Toets Teken Omschakelen. Keert het teken van het X-register om.

 : Toetsen Vermenigvuldigen en delen. Slaat vermenigvuldigings- en delingsopdrachten op of voert vooraf opgeslagen vermenigvuldigings- en delingsopdrachten uit. Herhaalt de berekening van het vermenigvuldigen en delen.

 : Toets Is gelijk aan. Voert vermenigvuldigingen, delingen, %, constante berekeningen en andere berekeningen uit.

 : Toets Invoerwaarde wissen / Alles Wissen. Wanneer deze toets ingedrukt wordt na het invoeren van een waarde, zal deze waarde gewist worden. Indien de weergave blanco is en u deze toets indrukt zullen alle opgeslagen berekeningen gewist worden, behalve het geheugen.

 : Percentagetoes

 : Voert percentageberekeningen uit. Taels Gegevens afdrukken/ toets Subtotaal Wanneer deze toets ingedrukt wordt na het invoeren van een waarde, zal het de invoer afdrukken met het symbool "#". In het andere geval zal deze toets de inhoud van het totale geheugen weergeven en afdrukken.

 : Toets Totaal. De inhoud van het volledige geheugen wordt weergegeven en afgedrukt, en wordt volledig gewist.

 : Plus toets. Tell een waarde op bij de accumulator. Om dezelfde waarde opnieuw bij te tellen (optellen herhalen), moet u de waarde eenmaal invoeren en vervolgens zoveel maal de Plus toets indrukken als nodig is. Indien deze toets onmiddellijk ingedrukt wordt na de % toets, zal deze werken als de toets Plus percentage.

 : Min toets. Om dezelfde waarde meer dan eenmaal af te trekken (aftrekken herhalen), moet u de waarde eenmaal invoeren en vervolgens de Min toets zoveel maal indrukken als nodig is. Indien deze toets onmiddellijk ingedrukt wordt na de % toets, zal deze werken als de toets Min percentage.

 : Toets Papierdoorvoer

 : Geheugen subtotaal-toets. Drukt u een keer op deze toets, dan wordt de inhoud van het onafhankelijke geheugen getoond en geprint. Drukt u twee keer op deze toets, dan wordt de inhoud van het onafhankelijke geheugen getoond en geprint, en wordt het geheugen leeggemaakt.

 : Geheugen Plus toets. Tell een waarde op bij het geheugen. Indien er een berekening lopende is zal de Geheugen Plus toets de berekening voltooien en het resultaat optellen bij het geheugen.

 : Geheugen Min toets. Trekt een waarde af van het geheugen. Indien er een berekening lopende is zal de Geheugen Min toets de berekening voltooien en het resultaat aftrekken van het geheugen.

 : Belasting inclusief toets (KOSTEN-toets). Berekent het bedrag inclusief BELASTING met het BELASTING-tarief. Staat de schakelaar op "BUSINESS", dan voert deze toets de KOSTEN-functie uit.

 : Korting-toets (VERKOOP-toets). Berekent het bedrag exclusief BELASTING met het BELASTING-tarief. Staat de schakelaar op "BUSINESS", dan voert deze toets de VERKOOP-functie uit.

 : BELASTING-tarief voorinstellingstoets (MARGE-toets). Wordt gebruikt om het BELASTING-tarief in te voeren. Staat de schakelaar op "BUSINESS", dan voert deze toets de MARGE-functie uit.

 : Toetsen voor lokaal/buitenlandse wisselkoers.

 : Schakelaar Decimale Selectie  
„+“ Optelmodus  
„F“ Drijvend decimaalteken  
„0,2,3“ Vast decimaalteken.

 : Afrondingschakelaar  
„5/4“ Afronden  
„↓“ Naar beneden afronden

 : „OFF“ De Printer is uitgeschakeld.  
„ON“ Het toestel staat aan maar de printer is uitgeschakeld.  
„P“ De printer is geactiveerd.  
„IC“ Afdruk van postenteller  
„BUSINESS“ Selecteer „Cost Tax+“, „Sell Tax-“, „Margin Rate“ voor de functies „COST“, „SELL“, „MARGIN“ uit.

### OPMERKING:

Het stopcontact moet zich dichtbij het toestel bevinden en gemakkelijk bereikbaar zijn.

## NO: Bruksanvisning MPP 32

### Tastefunksjoner:

- : Talttaster. Brukes til å legge inn tall i kalkulatoren.
- : Desimaltegn. Brukes til å angi desimaltegn.
- : Tegnskifter. Brukes til å reversere tegnet til Im X-dataene Register.
- : Multiplikasjons- og divisjonstaster. Lagre kommandoingangen for multiplikasjon og divisjon og utfør tidligere angitte multiplikasjons- og divisjonskommandoer. Utfør gjentatte multiplikasjons- og divisjonsberegninger.
- : Resultatstartknapp. Utfører multiplikasjon, divisjon, prosentberegning, konstantberegning og andre regneoperasjoner.
- : Slett nummeroppføring / Slett alt-knapp. Hvis denne tasten trykkes inn etter at du har tastet inn et tall, slettes det inntastede nummeret, ellers slettes innholdet i displayet og alle registrerte beregninger unntatt minnet.
- : Prosenttast. Utfører prosentberegninger.
- : Datautskrift / Delsumnøkkel. Hvis denne tasten trykkes etter at du har tastet inn et tall, skrives oppføringen ut med «#»-symbolet. Ellers vil innholdet i det totale minnet vises og skrives ut.
- : Tast totalsum. Brukes til å vise, skrive ut og slette totalt minneinnhold.
- : Plusstast. Brukes til å legge til et beløp. For å legge til samme mengde mer enn én gang (gjentatt tillegg), angi mengden og trykk på denne tasten så mange ganger som nødvendig. Denne tasten fungerer som én prosentfunksjon hvis prosenttasten trykkes umiddelbart etter at du har skrevet.
- : Minustast. For samme beløp flere ganger! For å trekke fra (gjentatt subtraksjon), skriv inn beløpet og trykk på denne tasten så mange ganger som nødvendig. Denne tasten fungerer som en minus-prosenttast hvis prosenttasten trykkes umiddelbart etter inntasting.
- : 'Minne Subtotal'-tast. Et enkelt trykk på denne knappen viser og skriver ut innholdet i det uavhengige minnet. Ved å trykke to ganger på denne knappen vises, skrives ut og slettes innholdet i det uavhengige minnet.
- : Papirmatingsknapp
- : Minne pluss-tast. Legger til en verdi til minnet. Hvis det er en beregning, fullføres den beregningen og resultatet legges til minnet.
- : Minus-knapp. Trekker en verdi til minnet. Når en beregning er til stede, så fullføres beregningen og resultatet trekkes fra minnet.
- : Nøkkel inklusive avgifter (COST-nøkkel). Beregner beløpet inkludert SKATT ved å bruke den angitte SKATTESATSEN. Hvis bryteren er satt på «BUSINESS», utfører denne knappen COST-funksjonen.
- : Tast 'Uten kontroll' (SELG-tast). Beregner beløpet uten SKATT ved å bruke den angitte SKATTESATSEN. Hvis bryteren er satt på «BUSINESS», utfører denne knappen SELL-funksjonen.
- : Tast 'Finn SKATTESATS' (MARGIN-tasten). Brukes til å angi SKATTESATSEN. Når bryteren er satt i «BUSINESS»-posisjon, utfører denne tasten MARGIN-funksjonen.
- : Taster for omregning av lokal/utenlandsk valuta.
- : Desimalpunktvelger  
„+“ Tilleggsmodus  
„F“ flyttallmodus  
„0,2,3“ fastpunktmodus
- : Tast for avrundingsvalg  
„5/4“ avrunding  
„↓“ Rund ned
- : „OFF“ Datamaskinen er slått av.  
„ON“ Datamaskinen er på, men skriveren er av.  
„P“ Skriveren er slått på.  
„IC“ Utskrift av antall oppføringer  
„BUSINESS“ Velg „Cost Tax+“, „Sell Tax-“, „Margin Rate“ for „COST“, „SELL“, „MARGIN“-funksjoner.

### MERK:

Stikkkontakten skal installeres nær enheten og skal være lett tilgjengelig.

## PL: Instrukcja obsługi MPP 32

### Funkcje przycisków:

- : Przyciski numeryczne. Służą do wprowadzania liczb.
- : Kropka. Oddziela część całkowitą od ułamkowej.
- : Przycisk zmiany znaku. Zmienia znak liczby w rejestrze X na przeciwny.
- : Mnożenie i dzielenie. Wprowadza do pamięci rozkazy mnożenia i dzielenia oraz wykonuje wcześniej zapamiętane rozkazy mnożenia i dzielenia. Wykonuje operacje wielokrotnego mnożenia i dzielenia.
- : Znak równości. Wykonuje mnożenie, dzielenie, %, obliczenia z użyciem stałych i inne obliczenia.
- : Kasowanie ostatniej liczby / pełne kasowanie. Wciśnięty bezpośrednio po wprowadzeniu liczby, powoduje jej skasowanie. W pozostałych wypadkach powoduje skasowanie wyświetlanej liczby oraz wszystkich obliczeń oczekujących; nie kasuje pamięci.
- : Procent. Wykonuje obliczenia procentowe.
- : Drukowanie liczby / suma częściowa. Wciśnięty bezpośrednio po wprowadzeniu liczby, powoduje wydrukowanie tej liczby ze znakiem „#”. W pozostałych wypadkach powoduje wyświetlenie i wydrukowanie zawartości sumatora.
- : Suma. Wyświetla i drukuje liczbę znajdującą się w sumatorze oraz zeruje sumator.
- : Plus. Dodaje liczbę do akumulatora. Aby dodać tę samą liczbę kilka razy (dodawanie wielokrotne), wystarczy wprowadzić ją jeden raz, a następnie wcisnąć przycisk Plus odpowiednią liczbę razy. Wciśnięcie tego przycisku bezpośrednio po przycisku % powoduje wykonanie operacji dodawania procentu.
- : Minus. Aby odjąć tę samą liczbę kilka razy (odejmowanie wielokrotne), wystarczy wprowadzić ją jeden raz, a następnie wcisnąć przycisk Minus odpowiednią liczbę razy. Wciśnięcie tego przycisku bezpośrednio po przycisku % powoduje wykonanie operacji odejmowania procentu.
- : Klawisz pamięci sumy częściowej. Pojedyncze naciśnięcie tego klawisza, powoduje wyświetlenie i wydruk zawartości niezależnej pamięci. Dwukrotne naciśnięcie tego klawisza, powoduje wyświetlenie i wydruk zawartości niezależnej pamięci oraz usunięcie zawartości pamięci.
- : Przesunięcie papieru
- : Dodawanie do pamięci. Dodaje liczbę do pamięci. Automatycznie wykonuje ewentualne obliczenie oczekujące i dodaje jego wynik do pamięci.
- : Odejmowanie od pamięci. Odejmuje liczbę od pamięci. Automatycznie wykonuje ewentualne obliczenie oczekujące i odejmuje jego wynik od pamięci.
- : Klawisz uwzględnienia podatku (klawisz COST). Oblicza kwotę z uwzględnieniem PODATKU obliczonego na podstawie określonej stawki. Po przełączeniu na tryb "BUSINESS", klawisz ten uruchamia funkcję COST (KOSZT).
- : Klawisz dyskonta (klawisz SELL). Oblicza kwotę z wyłączeniem PODATKU obliczonego na podstawie określonej stawki. Po przełączeniu na tryb "BUSINESS", klawisz ten uruchamia funkcję SELL (SPRZEDAŻ).
- : Klawisz ustawienia stawki PODATKU (klawisz MARGIN). Wykorzystywany do wprowadzania stawki PODATKU. Po przełączeniu na tryb "BUSINESS", klawisz ten uruchamia funkcję MARGIN (MARŻA ZYSKU).
- : Klawisze wymiany walut.
- : Przełącznik formatu ułamków dziesiętnych  
„+” Tryb addytywny  
„F” Ułamki dziesiętne o maksymalnej dokładności  
„0,2,3” Ułamki dziesiętne w zaokrągleniu do stałej liczby miejsc po przecinku
- : Przełącznik zaokrąglania  
„5/4” Zaokrąglenie  
„↓” Zaokrąglenie w dół
- : „OFF” Wyłączone zasilanie  
„ON” Wyłączone zasilanie, ale bez drukowania.  
„P” Wyłączone drukowanie.  
„IC” Wydruk liczby pozycji  
„BUSINESS” Wybranie klawiszy „Cost Tax+”, „Sell Tax-”, „Margin Rate” wykonuje funkcje „COST”, „SELL”, „MARGIN”

### UWAGA:

Gniazdo sieciowe powinno się znajdować w pobliżu urzędu i być łatwo dostępne.

## PT: Instrução MPP 32

### Funções das teclas:

- : Teclas numéricas. Estas teclas são utilizadas para introduzir números numa calculadora.
- : Tecla para os pontos decimais. Esta tecla é utilizada para introduzir pontos decimais.
- : Tecla para mudança do sinal. Esta tecla é utilizada para mudar o sinal dos dados do registo X.
- : Teclas de multiplicação e de divisão. Estas teclas são utilizadas para armazenar comandos de multiplicação e de divisão armazenados previamente. Além disso, estas teclas permitem efectuar cálculos de multiplicação e de divisão que se repetem.
- : Tecla de igual. Esta tecla é utilizada para efectuar, entre outros, cálculos de multiplicações, divisões, percentagem e constantes.
- : Limpa o número introduzido/limpa todas as teclas. Quando esta tecla é premeida depois de ter sido introduzido um número, limpa o número introduzido. Noutras situações, limpa o visor e todos os cálculos registados, excepto a memória.
- : Tecla de percentagem. Esta tecla permite efectuar cálculos de percentagens.
- : Tecla para impressão de dados / tecla do subtotal. Quando esta tecla é premeida depois de um número introduzido, imprimirá a entrada com o símbolo „#“. Noutras situações, apresenta e imprime o conteúdo da memória total.
- : Tecla de total. Esta tecla é utilizada para apresentar e imprimir o conteúdo da memória total e para apagar o conteúdo da memória.
- : Tecla de mais. Esta tecla é utilizada para adicionar um valor ao acumulador. Para adicionar o mesmo valor mais do que uma vez (adição repetida), introduza esse valor uma vez e pressione a tecla de mais quantas vezes forem necessárias. Se esta tecla for pressionada imediatamente após a tecla %, funciona como uma tecla de adição da percentagem.
- : Tecla de menos. Esta tecla é utilizada para subtrair o mesmo valor mais do que uma vez (subtração repetida). Para tal, introduza o valor uma vez e pressione a tecla de menos imediatamente depois da tecla % funciona como tecla de subtração da percentagem.
- : Tecla de memória do subtotal. Prima esta tecla uma vez para visualizar e imprimir o conteúdo da memória independente. Prima esta tecla duas vezes, para visualizar e imprimir o conteúdo da memória independente e para a limpar de seguida.
- : Tecla para alimentação do papel
- : Tecla de memória mais. (Adiciona os valores apresentados à memória). Esta tecla é utilizada para adicionar um valor à memória. Se houver um cálculo pendente, a tecla de memória mais completa o cálculo e acumula o resultado na memória.
- : Tecla de memória menos. (Subtrai o valor apresentado a partir da memória). Esta tecla é utilizada para subtrair um valor da memória. Se houver um cálculo pendente, a tecla de memória menos completará o cálculo e subtrairá o valor da memória.
- : Tecla para inclusão do IVA (tecla COST). Calcula a quantia incluindo o IVA e Taxa de tributação. Quando o botão deslizante é colocado na posição „BUSINESS“, esta tecla executa a função COST (CUSTO).
- : Tecla de Desconto (tecla SELL). Calcula a quantia excluindo o IVA e a taxa de tributação. Quando o botão deslizante é colocado na posição „BUSINESS“, esta tecla executa a função SELL (VENDA).
- : Tecla para predefinição da taxa de tributação (tecla MARGIN). Utilizada para introduzir a taxa de tributação. Quando o botão deslizante é colocado na posição „BUSINESS“, esta tecla executa a função MARGIN (MARGEM).
- : Teclas para efectuar o câmbio entre a moeda local e estrangeira.
- : Botão de selecção decimal  
„+“ Modo de adição  
„F“ Flutuação integral  
„0,2,3“ Ponto decimal fixo
- : Botão de arredondamento  
„5/4“ Arredondar  
„↓“ Arredondar para baixo
- : „OFF“ O dispositivo está desligado.  
„ON“ O dispositivo está ligado mas a impressora está desactivada.  
„P“ A impressora está ligada.  
„IC“ Impressão da contagem dos itens  
„BUSINESS“ Seleccione „Cost Tax+“, „Sell Tax-“, „Margin Rate“ para aceder às funções „COST“, „SELL“, „MARGIN“

### NOTA:

A saída da tomada deve estar localizada perto do equipamento e deve ser facilmente acessível.

## RO: Manual de utilizare MPP 32

### Funcțiile tastelor:

- : taste numerice. Servesc la introducerea cifrelor în calculator.
- : taste de virgulă zecimală. Servește la introducerea zecimalelor.
- : taste de schimbare a semnelor. Servește la schimbarea semnului datelor din Registrul X.
- : tastele de înmulțire și de împărțire. Salvează comenzile de înmulțire și de împărțire și execută comenzile de înmulțire și de împărțire introduse anterior. Efectuează calcule repetate de înmulțire și împărțire.
- : taste de rezultat. Efectuează înmulțiri, împărțiri, calcule procentuale, calcule costante și alte operații aritmetice.
- : taste Ștergere introducere numerică/ștergere toate Dacă această tastă este apăsată după introducerea unui număr, numărul introdus este șters. Altfel, conținutul afișajului și toate calculele înregistrate, cu excepția memoriei, sunt șterse.
- : taste procentuală. Efectuează calcule procentuale.
- : taste de imprimare a datelor/subtotal. Dacă această tastă este apăsată după introducerea unui număr, acesta este imprimat cu simbolul „#”. Altfel, se afișează și se tipărește conținutul memoriei totale.
- : taste sumei finale. Se utilizează pentru a afișa, imprima și șterge conținutul memoriei totale.
- : taste plus. Se folosește pentru a aduna o sumă. Pentru a aduna aceeași sumă de mai multe ori (adunare repetată), introduceți suma și apăsați această tastă de câte ori este necesar. Această tastă acționează ca o tastă procentuală plus atunci când tastele procentuală plus sunt apăsați imediat după introducerea.
- : taste minus. Pentru a scădea aceeași sumă de mai multe ori! (scădere repetată), introduceți suma și apăsați această tastă de câte ori este necesar. Această tastă acționează ca o tastă procentuală minus atunci când tastele procentuală plus sunt apăsați imediat după introducerea.
- : taste de memorie subtotal. Dacă apăsați o dată acest buton, se afișează și se imprimă conținutul memoriei independente. Dacă apăsați de două ori acest buton, se afișează, se imprimă și se șterge conținutul memoriei independente.
- : taste de alimentare cu hârtie
- : taste de memorie plus. Aduă o valoare în memorie. În cazul în care există un calcul, acesta este finalizat și rezultatul este adăugat în memorie.
- : taste de memorie minus. Scade o valoare din memorie. În cazul în care există un calcul, acesta este finalizat și rezultatul este scăzut din memorie.
- : taste de impozitare inclusivă (tasta COST). Calculează suma, inclusiv impozitul, utilizând rata de impozitare stabilită. În cazul în care comutatorul este setat pe „BUSINESS”, această tastă execută funcția COST.
- : taste Fără impozit (tasta SELL). Calculează suma fără impozit, utilizând rata de impozitare stabilită. În cazul în care comutatorul este setat pe „BUSINESS”, această tastă execută funcția SELL.
- : taste de setare a ratei de impozitare (tasta MARGIN) Se utilizează pentru a seta rata de impozitare. În cazul în care comutatorul este setat pe „BUSINESS”, această tastă execută funcția MARGIN.
- : tastele pentru convertorul valutar moneda locală / valută străină.

: comutator de selectare a virgulei zecimale  
„+” modul de adunare  
„F” modul virgulă mobilă  
„0,2,3” modul virgulă fixă

: comutator selector de rotunjire  
„5/4” rotunjire  
„↓” rotunjire în jos

: „OFF” Calculatorul este oprit.  
„ON” Calculatorul este pornit, însă imprimanta este oprită.  
„P” Imprimanta este pornită.  
„IC” Imprimarea numărului de intrări  
„BUSINESS” Selectați „Cost Tax+”, „Sell Tax-”, „Margin Rate” pentru „COST”, Funcțiile „SELL”, „MARGIN”

### OBSERVAȚIE:

Priza trebuie să fie instalată în apropierea aparatului și să fie ușor accesibilă.

## RS: Uputstvo za upotrebu MPP 32

### Funkcije tastera:

-    : Cifara. Koriste se za unos brojeva u kalkulator.
-  : Decimalni taster. Služi za unos decimalne tačke.
-  : Taster za promenu predznaka. Koristi se za promenu predznaka podataka u X registru.
-   : Tasteri za množenja i deljenje. Čuvaju unos komande za množenje i deljenje i izvršavaju prethodno unete komande množenja i deljenja. Izvršavaju ponovljena računanja množenja i deljenja.
-  : Taster za izdavanje rezultata. Izvršava množenje, deljenje, računanje procenta, računanje sa konstantama, i druge operacije računanja.
-  : Brisanje unosa broja / brisanje svega. Ako pritisnete ovaj taster nakon unosa broja, broj koji ste uneli će biti izbrisan. U suprotnom, sadržaj ekrana i sve registrovane operacije računanja, osim memorije, biće izbrisani.
-  : Taster procenat. Vrší izračunavanje procenta.
-   : Taster za štampanje podataka / međuzbira. Ako se ovo taster pritisne nakon unosa broja, unos se štampa simbolom „#“. U suprotnom, prikazuje se i štampa sadržaj ukupne memorije.
-  : Taster za ukupni iznos. Koristi se za pregled, štampanje i brisanje sadržaja celokupne memorije.
-  : Plus taster. Služi za sabiranje iznosa. Da biste sabrali isti iznos više od jednom (ponovljeno sabiranje), unesite iznos i pritisnite ovaj taster onoliko puta koliko je potrebno. Ovaj taster služi kao taster za dodavanje procenta ako pritisnete taster procenat odmah nakon unosa.
-  : Taster minus. Da biste oduzimali isti iznos više od jednom (ponovljeno oduzimanje), unesite iznos i pritisnite ovaj taster onoliko puta koliko je potrebno. Ovaj taster služi kao taster za oduzimanje procenta ako pritisnete taster procenat odmah nakon unosa.
-  : Taster za „čuvanje međuzbira“. Jednim pritiskom na ovaj taster se prikazuje i štampa sadržaj nezavisne memorije. Pritiskom dva puta na ovaj taster prikazuje, štampa i briše sadržaj nezavisne memorije.
-  : Taster za uvlačenje papira
-  : Memorija plus taster. Dodaje vrednost u memoriju. Ako postoji izračun, onda je taj proračun završen i rezultat se dodaje u memoriju.
-  : Dugme za memoriju minus. Oduzima vrednost u memoriju. Ako postoji jedno računanje onda se ono izvršava i rezultat oduzima od memorije.
-  : Taste „Uključujući porez“ (COST taster). Izračunava iznos koji uključuje POREZ, koristeći određenu PORESKU STOPU. Ako je prekidač postavljen na "BUSINESS", ovim tasterom se izvršava COST funkcija.
-  : Taster „Bez poreza“ (SELL taster). Izračunava iznos koji ne uključuje POREZ, koristeći određenu PORESKU STOPU. Ako je prekidač postavljen na "BUSINESS", ovim tasterom se izvršava BELL funkcija.
-  : Taster PORESKA STOPA (MARGIN taster) se koristi za postavljanje PORESKE STOPE. Ako je prekidač postavljen na "BUSINESS", ovim tasterom se izvršava MARGIN funkcija
-   : Tasteri za konverziju valute u lokalnu/stranu valutu.
-   : Prekidač za odabir decimalnog zarez  
„+“ način rada sabiranja  
„F“ način rada klizne tačke  
„0,2,3“ Prekidač za
-   : Odabir načina zaokruživanja sa fiksnom tačkom  
„5/4“ Zaokruživanje  
„+“ Zaokruživanje
-   : „OFF“ Kalkulator je isključen.  
„ON“ Kalkulator je uključen, ali je štampač isključen  
„P“ Štampač je uključen.  
„IC“ Štampanje ulaznog broja  
„BUSINESS“ Izaberite „Cost Tax+“, „Sell Tax-“, „Margin Rate“ za „COST“, „SELL“, „MARGIN“ funkcije.

### NAPOMENA:

Utičnica treba biti postavljena u blizini uređaja i lako dostupna.

## RU: Инструкция по применению MPP 32

### Назначение кнопок:

-    : Кнопки с цифрами Используются для ввода чисел на калькуляторе.
-  : Кнопка десятичного разделителя Используется для ввода десятичного разделителя.
-  : Кнопка смены знака Используется для изменения знака данных в регистре X.
-   : Кнопки умножения и деления Сохраните введенное значение для умножения и деления и используйте ранее введенные значения для умножения и деления. Выполнять повторные вычисления умножения и деления.
-  : Кнопка вывода результата Выполняет умножение, деление, вычисление процентов, расчет стоимости и другие вычислительные операции.
-  : Кнопка удаления введенного значения / кнопка «Удалить все» При нажатии этой кнопки после ввода числа введенное значение будет удалено. В прочих случаях будут удалены все данные, имеющиеся на дисплее, и все зарегистрированные вычисления, кроме сохраненных.
-  : Кнопка для расчета процентов Выполняет вычисления с процентами.
-   : Кнопка «Печать данных» / «Промежуточный итог». При нажатии данной кнопки после ввода числа запись распечатывается с символом "#". В прочих случаях будет показано и распечатано все содержимое памяти.
-  : Кнопка «Конечная сумма» Используется для отображения, печати и удаления всего содержимого памяти.
-  : Кнопка «Плюс» Используется для добавления значения Чтобы добавить одно и то же значение несколько раз (Повторное сложение), введите значение и нажмите эту кнопку необходимое количество раз. Эта клавиша действует как кнопка «Плюс процент», когда кнопка «Процент» нажата сразу после ввода.
-  : Кнопка «Минус» Чтобы вычесть одно и то же значение несколько раз (Повторное вычитание), введите значение и нажмите эту кнопку необходимое количество раз. Эта клавиша действует как кнопка «Минус процент», когда кнопка «Процент» нажата сразу после ввода.
-  : Кнопка сохранения промежуточной суммы При однократном нажатии этой кнопки отображается и печатается содержимое памяти. При двойном нажатии этой кнопки отображается, печатается и удаляется содержимое памяти.
-  : Кнопка подачи бумаги
-  : Кнопка добавления в память Добавляет значение в память. Если есть некоторое вычисление, то это вычисление будет завершено и результат будет добавлен в память.
-  : Кнопка исключения из памяти Производит вычитание значения из памяти. Если есть некоторое вычисление, то это вычисление будет завершено и будет произведено вычитание результата из памяти.
-  : Кнопка расчета с учетом налога (COST) Рассчитывает значение с учетом НАЛОГА, используя установленную НАЛОГОВУЮ СТАВКУ. Если переключатель установлен в положение "BUSINESS", эта клавиша выполняет функцию COST.
-  : Кнопка расчета без учета налога (SELL) Рассчитывает значение без учета установленной НАЛОГОВОЙ СТАВКИ. Если переключатель установлен в положение "BUSINESS", эта клавиша выполняет функцию SELL.
-  : Кнопка введения НАЛОГОВОЙ СТАВКИ (MARGIN) Используется для задания значения налоговой ставки. Если переключатель установлен в положение "BUSINESS", эта клавиша выполняет функцию MARGIN.
-   : Кнопки пересчета курсов валют.
-  : Переключатель десятичного разделителя  
„+“ Режим добавления  
„F“ Режим с плавающей запятой  
„0,2,3“ Режим фиксированной запятой
-   : Переключатель округления  
„5/4“ Округление  
„1“ Округлить
-  : „OFF“ Калькулятор выключен.  
„ON“ Калькулятор включен, но принтер выключен.  
„P“ Принтер включен.  
„C“ Печать количества введенных значений  
„BUSINESS“ Выберите "Cost Tax +", "Cost Tax -", "Margin Rate" для функций "COST"(стоимость), "SELL" (цена), "MARGIN" (прибыль).

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Розетка должна быть установлена рядом с прибором и быть в непосредственном доступе.

## SE: Bruksanvisning MPP 32

### Knappfunktioner:

- : Sifferknappar. Används för att mata in tal i räknaren.
- : Knapp för decimalteckan. Används för att mata in decimaler.
- : Knapp för byte av tecken. Används för att vända om uppgifternas tecken i X Register.
- : Multiplikations- och divisionsknappar. Spara det inmatade kommandot för multiplikation och division och utför inmatade multiplikations- och divisionskommandon i förväg. Räkna ut fler multiplikationer och divisioner.
- : Starknapp för resultat. Utför multiplikation, division, procenträkning och övriga räkne uppgifter.
- : Knappen Radera inmatat tal/allt. Om den här knappen trycks in när ett tal har matats in raderas det inmatade talet. Annars raderas displayens innehåll och alla registrerade beräkningar, bortsett från minnet.
- : Procentknapp. Räkna ut procent.
- : Knappen datautskrift/delsumma. Om denna knapp trycks in när ett tal har matats in skrivs den inmatade posten ut med symbolen "#". Annars visas och skrivs innehållet i totalminnet ut.
- : Knapp för slutsumma. Används för att visa, skriva ut eller radera totalminnets innehåll.
- : Plusknapp. Används för att addera ett belopp. För att addera samma belopp flera gånger (upprepad addition) matar du in beloppet och trycker så ofta det behövs på den här knappen. Knappen fungerar som en procentknapp om man trycker på procentknappen strax efter inmatningen.
- : Minusknapp. Med samma belopp flera gånger. För att subtrahera samma belopp flera gånger (upprepad addition) matar du in beloppet och trycker så ofta det behövs på den här knappen. Knappen fungerar som en procent-minusknapp om man trycker på procentknappen strax efter inmatningen.
- : Knappen 'minne-delsumma'. Tryck en gång på den här knappen för att visa och skriva ut det oberoende minnets innehåll. Tryck två gånger på den här knappen för att visa, skriva ut och radera det oberoende minnets innehåll.
- : Knapp för pappersindrag
- : Minne-plusknapp. Adderar ett värde till minnet. Om det finns en beräkning, slutförs den beräkningen och resultatet läggs till minnet.
- : Minus knapp. Subtraherar ett värde till minnet. Om det finns en uträkning så görs den klart och sedan subtraheras resultatet från minnet.
- : Knapp 'Inklusive skatt' (COST-knapp). Beräknar beloppet inklusive SKATTER då den fastställda SKATTESATSEN används. Om omkopplaren är inställd på "BUSINESS" utförs COST-funktionen med den här knappen.
- : Knapp 'Utan skatt' (SELL-knapp). Beräknar beloppet utan SKATTER då den fastställda SKATTESATSEN används. Om omkopplaren är inställd på "BUSINESS" utförs SELL-funktionen med den här knappen.
- : Knapp 'Fastställa SKATTESATSEN' (MARGINAL-knapp) Används för att fastställa SKATTESATSEN. Om omkopplaren är inställd på "BUSINESS" utförs MARGIN-funktionen med den här knappen.
- : Knapp för valutaräknare inhemska/utländsk valuta.
- : Decimalpunktsväljare  
„+“ Additions-läge  
„F“ Flyttals-läge  
„0,2,3“ Fixpunkt-läge
- : Avrundningsväljare  
„5/4“ Avrunda  
„I“ Avrunda
- : „OFF“ Räknaren är avstängd.  
„ON“ Räknaren är på, men skrivaren är avstängd.  
„P“ Skrivaren är på.  
„IC“ Utskrift av det inmatade talet  
„BUSINESS“ Välj „Cost Tax+“, „Sell Tax-“, „Margin Rate“ för „COST“, „SELL“, „MARGIN“ Funktioner.

### OBSERVERA:

Kontakten ska vara installerad i närheten av enheten och vara lätt att komma åt.

## SI: Navodila za uporabo MPP 32

### Funkcije tipk:

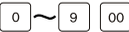
- : Numerične tipke. Uporabljajo se za vnos števil v kalkulator.
- : Tipka za decimalno vejico. Uporablja se za vnos decimalne vejice.
- : Tipka za spreminjanje predznaka. Uporablja se za spreminjanje predznaka vrednosti v X registru.
- : Tipki za množenje in deljenje. Shranita vnos ukaza za množenje in deljenje ter izvedeta predhodno vnesen ukaz za množenje in deljenje. Ponavljata množenje in deljenje.
- : Tipka za začetek rezultata. Izvede množenje, deljenje, odstotni izračun, konstant in druge aritmetične operacije.
- : Tipka za izbris vnosa števil / izbris vseh vrednosti. Če to tipko pritisnete po vnosu številke, se vnesena številka izbriše. Sicer pa tipka izbriše vsebino zaslona in vse zabeležene izračune, razen spomina.
- : Tipka za odstotek. Izvede odstotni izračun.
- : Tipka za tiskanje podatkov / vmesno vsoto. Če to tipko pritisnete po vnosu številke, se vnos natisne s simbolom »#«. V nasprotnem primeru se prikaže in natisne vsebina celotnega spomina.
- : Tipka za končno vsoto. Uporablja se za prikaz, tiskanje in izbris celotne vsebine spomina.
- : Tipka plus. Uporablja se za seštevanje zneska. Če želite isti vnos dodati večkrat (ponavljajoče se seštevanje), vnesite vrednost in pritisnite tipko tolikokrat, kot je potrebno. Ta tipka deluje kot tipka za dodajanje odstotkov, kadar tipko za odstotke pritisnete takoj po vnosu.
- : Tipka minus. Za večkratno odštevanje istega vnosa (ponovljajoče odštevanje), vnesite znesek in pritisnite tipko tolikokrat, kot je potrebno. Ta tipka deluje kot tipka za odzemanje odstotkov, kadar tipko za odstotke pritisnete takoj po vnosu.
- : Tipka »Spomin - vmesna vsota«. En pritisk na tipko prikaže in natisne vsebino neodvisnega spomina. Z dvema pritiskoma na tipko prikažete, natisnete in počistite vsebino neodvisnega spomina.
- : Tipka za podajanje papirja
- : Tipka za dodajanje v spomin. Doda vrednost v spomin. Če obstaja izračun, je ta izračun končan in rezultat dodan v pomnilnik.
- : Gumb minus pomnilnik. Odšteje vrednost v pomnilnik. Če je na voljo izračun, potem bo ta izračun dokončan, rezultat pa bo odštet od vrednosti v spominu.
- : Tipka »vklj. davek« (tipka COST). Izračuna znesek, vključno z DAVKOM, pri čemer je uporabljena določena DAVČNA STOPNJA. Če je stikalo nastavljeno na možnost »BUSINESS«, ta tipka izvede funkcijo COST.
- : Tipka »brez davka« (tipka SELL). Izračuna znesek brez DAVKA, pri čemer je uporabljena določena DAVČNA STOPNJA. Če je stikalo nastavljeno na možnost »BUSINESS«, ta tipka izvede funkcijo SELL.
- : Tipka za »nastavitev DAVČNE STOPNJE« (tipka MARGIN) Uporablja se za nastavitev DAVČNE STOPNJE. Če je stikalo nastavljeno na možnost »BUSINESS«, ta tipka izvede funkcijo MARGIN.
- : Tipki za izračun lokalne / tuje valute.
- : Stikalo za izbiro decimalne vejice  
„+“ način za seštevanje  
„F“ način drsne vejice  
„0,2,3“ način fiksne vejice
- : Stikalo za izbiro zaokroževanja  
„5/4“ zaokroževanje  
„1“ zaokroževanje navzdol
- : „OFF“ Kalkulator je izklopljen.  
„ON“ Kalkulator je vklopljen, vendar je tiskalnik izklopljen.  
„P“ Tiskalnik je vklopljen.  
„C“ Tiskanje števila navedenih kopij  
„BUSINESS“ Izberite „Cost Tax+“, „Sell Tax-“, „Margin Rate“ za „COST“, „SELL“, „MARGIN“ funkcije.

### OPOMBA:

vtičnica mora biti nameščena blizu naprave in lahko dostopna.

## SK: Návod na obsluhu MPP 32

### Funkcie tlačidiel:

-  : číselné klávesy. Používajú sa na zadávanie čísl do kalkulačky.
-  : tlačidlo desatinnej čiarky. Používa sa na zadávanie desatinnej bodky.
-  : tlačidlo na zmenu znamienka. Používa sa na zmenu znamienka údajov v registri X.
-   : tlačidlá násobenia a delenia. Uložia zadanie povelov pre násobenie a delenie a vopred zadané povelové násobenia a delenia vykonajú. Vykonajú opakované výpočty násobenia a delenia.
-  : tlačidlo výsledku. Vykoná násobenie, delenie, výpočty percent, výpočty s konštantami a iné aritmetické operácie.
-  : tlačidlo Vymazať zadané číslo / Vymazať všetko. Ak toto tlačidlo stlačíte po zadaní čísla, toto číslo sa vymaže. V opačnom prípade sa obsah displeja a všetky zaregistrované výpočty okrem pamäte vymažú.
-  : tlačidlo percent. Vykoná výpočet percent.
-   : tlačidlo Tlač údajov / Medzisúčet. Ak toto tlačidlo stlačíte po zadaní čísla, symbolom „#“ zadanie vytlačíte. V opačnom prípade sa zobrazí a vytlačí celý obsah pamäte.
-  : tlačidlo konečného súčtu. Používa sa na zobrazenie, tlač a vymazanie celého obsahu pamäte.
-  : tlačidlo plus. Používa sa na pričítanie. Ak chcete tu istú čiastku pridať viackrát (opakované pričítanie), zadajte čiastku a stlačíte toto tlačidlo toľkokrát, koľkokrát je to potrebné. Toto tlačidlo funguje ako percentné tlačidlo plus, ak ihneď po zadaní stlačíte tlačidlo percent.
-  : tlačidlo mínus. Ak chcete tú istú čiastku niekoľkokrát odčítať (opakované odčítanie), zadajte čiastku a stlačíte toto tlačidlo toľkokrát, koľkokrát je to potrebné. Toto tlačidlo funguje ako percentné tlačidlo mínus, ak ihneď po zadaní stlačíte tlačidlo percent.
-  : tlačidlo pamäť medzisúčtu. Jediným stlačením tohto tlačidla zobrazíte a vytlačíte obsah nezávislej pamäte. Dvojitým stlačením tohto tlačidla sa zobrazí, vytlačí a vymaže obsah nezávislej pamäte.
-  : tlačidlo podávania papiera
-  : tlačidlo pričítania k pamäti. Pridá hodnotu k pamäti. Ak existuje výpočet, potom sa tento výpočet dokončí a výsledok sa pridá k pamäti.
-  : tlačidlo odčítania od pamäti. Odčíta hodnotu od pamäte. Ak existuje výpočet, potom sa tento výpočet dokončí a výsledok sa odčíta od pamäte.
-   : tlačidlo Vráťane dane (tlačidlo COST). Vypočíta čiastku vrátane dane s použitím stanovenej sadzby dane. Ak je prepínač nastavený na „BUSINESS“, vykoná sa týmto tlačidlom funkcia COST
-   : tlačidlo Bez dane (tlačidlo SELL). Vypočíta čiastku bez dane s použitím stanovenej sadzby dane. Ak je prepínač nastavený na „BUSINESS“, vykoná sa týmto tlačidlom funkcia SELL.
-   : tlačidlo Stanoviť sadzbu dane (tlačidlo MARGIN) sa používa na definíciu sadzby dane. Ak je prepínač nastavený na „BUSINESS“, vykoná sa pomocou tohto tlačidla funkcia MARGIN.
-   : tlačidlá pre prevodník mien lokálna / cudzia mena.
-  : prepínač voľby desatinnej čiarky  
„+“ režim pričítania  
„F“ režim s pohyblivou rádovou čiarkou  
„0,2,3“ režim s pevnou desatinnou čiarkou
-   : Volič zaokrúhľovania  
„5/4“ zaokrúhľenie  
„1“ zaokrúhľovanie
-      : „OFF“ Kalkulačka je vypnutá.  
„ON“ Kalkulačka je zapnutá, ale tlačiareň je odpojená.  
„P“ Tlačiareň je zapnutá.  
„IC“ Vytlačenie zadaného počtu  
„BUSINESS“ Vyberte „Cost Tax+“, „Sell Tax-“, „Margin Rate“ pre funkcie „COST“, „SELL“, „MARGIN“

### POZNÁMKA:

Zásuvka musí byť nainštalovaná v blízkosti zariadenia a ľahko dostupná.

## TR: Kullanma Kılavuzu MPP 32

### Tuşların işlevleri:

-    : Sayı tuşları. Hesap makinesine rakamları girmek için kullanılır.
-  : Ondalık virgöl tuşu. Ondalık basamak virgölünü girmek için kullanılır.
-  : İşaret değiştirme anahtarı. Xkaydındaki verilerin işaretini tersine çevirmek için kullanılır.
-   : Çarpma ve Bölme tuşları. Çarpma ve bölme için komut istemini kaydedin ve önceden girilen çarpma ve bölme komutlarını yürütün. Tekrarlanan çarpma ve bölme işlemlerini gerçekleştirir.
-  : Sonuç tuşu. Çarpma, bölme, yüzde hesaplamaları, sabit hesaplamaları ve diğer aritmetik işlemleri gerçekleştirir.
-  : Sayı girişini sil / Tümünü sil tuşu. Sayı girildikten sonra bu tuşa basılırsa girilen sayı silinir. Aksi takdirde, ekranın içeriği ve bellek hariç tüm kayıtlı hesaplamalar silinecektir.
-  : Yüzde tuşu. Yüzde hesaplamaları yapar.
-   : Veri Yazdırma / Ara toplam tuşu. Bir sayı girdikten sonra bu tuşa basılırsa, girilen sayı "#" sembolü ile yazdırılır. Aksi takdirde toplam belleğin içeriği görüntülenir ve yazdırılır.
-  : Toplam tuşu. Toplam bellek içeriğini görüntülemek, yazdırmak ve silmek için kullanılır.
-  : Artı tuşu. Bir sayıyı eklemek için kullanılır. Aynı miktarı birden fazla eklemek için (Tekrarlanan toplama), miktarı girin ve bu tuşa gerektiği kadar basın. Bu tuş, yazdıktan hemen sonra yüzde tuşuna basıldığında yüzde artı tuşu görevi görür.
-  : Eksi tuşu. Aynı miktarı birden çok kez çıkarmak için (Tekrarlanan Çıkarma), miktarı girin ve bu tuşa gerektiği kadar basın. Bu tuş, yazdıktan hemen sonra yüzde tuşuna basıldığında yüzde eksi tuşu görevi görür.
-  : Bellek-Ara Toplam tuşu. Bu düğmeye bir kez basılması, bağımsız belleğin içeriğini görüntüler ve yazdırır. Bu düğmeye iki kez basılması, bağımsız belleğin içeriğini görüntüler, yazdırır ve siler.
-  : Kağıt besleme tuşu
-  : Bellek artı tuşu. Belleğe bir değer ekler. Devam eden bir hesaplama varsa o tamamlanır ve sonuç belleğe kaydedilir.
-  : Bellek eksi tuşu. Bellekte bir değer çıkarır. Devam eden bir hesaplama varsa o tamamlanır ve sonuç bellekten çıkarılır.
-  : Vergi dahil tuşu (MALİYET tuşu) Belirtilen vergi oranını kullanarak vergi dahil tutarı hesaplar. Anahtar "İŞ" konumundayken, bu tuş MALİYET işlevini yürütür.
-  : Vergi hariç tuşu (SATIŞ tuşu). Belirtilen vergi oranını kullanarak vergi hariç tutarı hesaplar. Anahtar "İŞ" konumundayken, bu tuş SATIŞ işlevini yürütür.
-  : Vergi oranını belirleme tuşu (MARJ tuşu) vergi oranını ayarlamak için kullanılır. Anahtar "İŞ" konumundayken, bu tuş MARJ işlevini yürütür.
-  : Yeri / yabancı para birimi dönüştürme tuşları.
-  : Ondalık virgöl seçici  
"0" Toplama Modu  
"2" Kayan Nokta Modu  
"3" Sabit Nokta Modu
-  : Yuvarlama seçici  
"5/4" yuvarlama  
"↓" aşağı yuvarlama
-  : "KAPALI" Hesap makinesi kapanır.  
"AÇIK" Hesap makinesi açılır ancak yazıcı kapalıdır.  
"P" Yazıcı açılır.  
"C" Girilen sayının çıktısı  
"İŞ" "MALİYET" için "Malîyet Vergisi+", "Satış Vergisi-", "Marj Oranı" seçin, "SATIŞ", "MARJ" fonksiyonları

### NOT:

Priz, cihazın yakınına kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.

## UA: Інструкцію MPP 32

### Функції кнопок:

- : Цифрові кнопки. Використовується для введення чисел у калькулятор.
- : Кнопка десяткової коми. Використовується для введення десяткової коми.
- : Кнопка зміни математичного знака. Використовується для зміни математичного знака у регістрі X.
- : кнопки множення та ділення. Збережіть введenu команду для множення та ділення та виконайте попередню введені команди множення та ділення. Виконайте повторні обчислення множення та ділення.
- : Кнопка обчислення результату. Виконує множення, ділення, обчислення відсотків, обчислення констант та інші арифметичні дії.
- : Кнопка «видалити останній запис / видалити все». Якщо цю кнопку натиснути після введення числа, введене число буде видалено. В іншому разі вміст дисплея та всі зареєстровані обчислення, крім пам'яті, буде видалено.
- : Кнопка відсотка. Виконує відсоткові розрахунки.
- : Кнопка друку даних / проміжний підсумок. Якщо цю кнопку натиснути після введення числа, буде роздруковано запис із символом «#». В іншому випадку відображається та роздруковується вміст загальної пам'яті.
- : Кнопка загальної суми. Використовується для перегляду, друку й очищення загального вмісту пам'яті
- : Кнопка плюсу. Використовується для додавання суми. Щоб додати ту саму суму кілька разів (повторне додавання), введіть суму та натисніть цю кнопку потрібну кількість разів. Ця кнопка діє як кнопка відсотка плюс, якщо кнопку відсотка натиснути одразу після введення.
- : Кнопка мінусу. Щоб відняти ту саму суму кілька разів (повторне віднімання), введіть суму та натисніть цю кнопку потрібну кількість разів. Ця кнопка діє як кнопка відсотка мінус, якщо кнопку відсотка натиснути одразу після введення.
- : Кнопка «Проміжний підсумок пам'яті». Одне натискання цієї кнопки відображає та друкує вміст незалежної пам'яті. Подвійне натискання цієї кнопки відображає, друкує й очищає вміст незалежної пам'яті.
- : Кнопка подачі паперу
- : Кнопка пам'яті плюс Додає певне значення до пам'яті. Якщо є обчислення, це обчислення завершується, а результат додається до пам'яті.
- : Пам'ять мінус кнопка. Віднімає значення в пам'ять. За наявності обчислення це обчислення завершується, а результат віднімається з пам'яті.
- : Кнопка «з урахуванням податку» (кнопка «COST»). Обчислює суму з ПОДАТКОМ із урахуванням вказаної СТАВКИ ПОДАТКУ. Якщо перемикач встановлено в положення «BUSINESS», ця кнопка виконує функцію «COST».
- : Кнопка «Без податку» (кнопка «SELL»). Обчислює суму без ПОДАТКІВ із урахуванням вказаної СТАВКИ ПОДАТКУ. Якщо перемикач встановлено в положення «BUSINESS», ця кнопка виконує функцію «SELL».
- : Кнопка встановлення ставки податку (кнопка «MARGIN») використовується для встановлення ставки податку. Якщо перемикач встановлено в положення «BUSINESS», ця кнопка виконує функцію «MARGIN».
- : Кнопки конвертера місцевої/іноземної
- : валюти. Перемикач вибору десяткової коми  
„+“ Режим додавання  
„F“ Режим із плаваючою комою  
„0,2,3“ Режим фіксованої коми Перемикач
- : вибору округлення  
„5/4“ Округлити  
„1“ Округлити до меншого значення
- : „OFF“ Калькулятор вимкнено.  
„ON“ Калькулятор увімкнено, але принтер вимкнено  
„P“ Принтер увімкнено.  
„IC“ Роздруківка кількості  
„BUSINESS“ записів Виберіть „Cost Tax+“, „Sell Tax-“, „Margin Rate“ для функцій „COST“, „SELL“, „MARGIN“

### ПРИМІТКА:

розетка має бути розташована поблизу пристрою і бути легкодоступною.

**DE: Rechenbeispiele**  
**BG: Примери за изчисление**  
**CZ: Příklady výpočtů**  
**DK: Regeneeksempler**  
**EE: Näiteid arvutuskaikudeset**  
**ES: Ejemplos de Cálculos**  
**FI: Laskentaesimerkkejä**  
**FR: Exemples de Calcul**  
**GB: Calculation Examples**  
**GR: ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ**  
**HR: Primjeri izračuna**  
**HU: Számítási példák**  
**IT: Esempi di Calcolo**  
**LT: Skaičiavimo pavyzdžiai**  
**LV: Rēķināšanas piemēri**  
**NL: Berekeningsvoorbeelden**  
**NO: Beregningseksempler**  
**PL: Przykłady obliczeń**  
**PT: Exemplos de Cálculos**  
**RO: Exemple de calcul**  
**RS: Primieri Računanja**  
**RU: ПРИМЕРЫ РАСЧЕТОВ**  
**SE: Räkneexempel**  
**SI: Primeri izračunoc**  
**SK: Príklady výpočtov**  
**TR: Hesaplama örnekleri**  
**UA: ПРИКЛАДИ РОЗРАХУНКІВ**

1. Addition und subtraktion  
 Събиране и изваждане  
 Sčítání a odčítání  
 Addition og subtraktion  
 Liitmine ja lahutamine  
 Adición y sustracción  
 Yhteen- ja vähennyslasku  
 Addition et soustraction  
 Addition and subtraction

Πρόσθεση και αφαίρεση  
 Zbrajanje i oduzimanje  
 Összeadás és kivonás  
 Addizione e sottrazione  
 Sudëtis ir atimtis  
 Saskaitīšana un atņemšana  
 Öptellen en aftrekken  
 Addisjon og subtraksjon  
 Dodawanie i odejmowanie

Adição e subtração  
 Adunare și scădere  
 Sabiranje i oduzimanje  
 Сложение и вычитание  
 Addition och subtraktion  
 Seštevanje in odštevanje  
 Sčítanie a odčítanie  
 Toplama ve çıkarma  
 Додавання і віднімання

123 + 456 - 789 = -210



Eingabe  
 Въвеждане  
 Zadání  
 Enter  
 Sisestamine  
 Entrada  
 Syöttö  
 Introduction  
 Entry  
 Καταχώρηση  
 Unos  
 Bevitel  
 Registrazione  
 Įvestis  
 Levade  
 Invoer  
 Inntastet  
 Wprowadzone dane  
 Entrada  
 Introdúcere  
 Unos  
 Значение  
 Inmatning  
 Vnos  
 Zadanje  
 Giriş  
 Введення

Funktionstaste  
 Функционален клавиш  
 Funkční klávesa  
 Funktionstast  
 Tehteklahv  
 Tecla de función  
 Toimintonäppäin  
 Touche de fonction  
 Function Key  
 Πλήκτρο λειτουργίας  
 Funkcijska tipka  
 Funkciógomb  
 Tasto di funzione  
 Funkcinis mygtukas  
 Funkciju taustiņš  
 Functietoets  
 Funksjonstast  
 Przycisk funkcyj  
 Tecla de funcão Mostrador  
 Tasta funțională  
 Funkcijski taster  
 Функциональная кнопка  
 Funktionsknapp  
 Funkcijska tipka  
 Funkčné tlačidlo  
 Funksiyon tuşu  
 Функціональна кнопка

Anzeige  
 Индикация  
 Zobrazení  
 Vis  
 Tablooniit  
 Visualización  
 Näyttö  
 Affichage  
 Display  
 Οθόνη  
 Prikaz  
 Kijelzés  
 Visualizzazione  
 Rodmuo  
 Rādījums  
 Weergve  
 Vis  
 Wynik na wyswietlaczu  
 Tela  
 Afışaj  
 Prikaz  
 Отображение  
 Visning  
 Prikaz  
 Displej  
 Ekran  
 Дисплей

Ausdruck  
 Разпечатка  
 Výtisk  
 Udskrift  
 Printimine  
 Impresión sobre papel  
 Tulostus  
 Impression  
 Paper print-out  
 Εκτύπωση  
 Ispis  
 Nyomtatás  
 Stampa su carta  
 Spaudinys  
 Izdruk  
 Afdruck  
 Utskrift  
 Wydrvk  
 Impressao em papel  
 Imprimare  
 Štampanje  
 Печать  
 Utskrift  
 Tiskanje  
 Tlač na papier  
 Çıktı  
 Друк

		0.00	0.00 *
123		1.23	1.23 +
456		5.79	4.56 +
789		-2.10	7,89 - (RED)
		-2.10	-2.10 * (RED)

2. Multiplikation  
 Умножение  
 Násobení  
 Multiplikation  
 Korrutamine  
 Multiplicación  
 Kertolasku  
 Multiplication  
 Multiplication

Πολλαπλασιασμός  
 Množenje  
 Szorzás  
 Multiplicazione  
 Daugyba  
 Reizināšana  
 Vermenigvuldigen  
 Multiplikasjon  
 Množenie

Multiplificação  
 Multiplicare  
 Množenja  
 Умножение  
 Multiplikation  
 Množenje  
 Násobenie  
 Çarpma işlemleri  
 Множення

Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck
Въвеждане	Функционален клавиш	Индикация	Разпечатка
Zadání	Funkční klávesa	Zobrazení	Výtisk
Enter	Funktionstast	Vis	Udskrift
Sisestamine	Tehteklahv	Tabloonäit	Printimine
Entrada	Tecla de función	Visualizaci6n	Impresi6n sobre papel
Syöttö	Toimintonäppäin	Näyttö	Tulostus
Introduction	Touche de fonction	Affichage	Impression
Entry	Function Key	Display	Paper print-out
Καταχώρηση	Πλήκτρο λειτουργίας	0θ6νη	Εκτύπωση
Unos	Funkcijska tipka	Prikaz	Ispis
Bevitel	Funkciógomb	Kijelzés	Nyomatás
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta
Ivestis	Funkcinis mygtukas	Rodmuo	Spaudinys
Levade	Funkciju taustiņš	Rādījums	Izdruka
Invoer	Funcfietoets	Weergve	Afdruk
Inntastet	Funksjonstast	Vis	Utskrift
Wprowadzone dane	Przycisk funkcji	Wynik na wyswietlaczu	Wydrvk
Entrada	Tecla de funcão Mostrador	Tela	Lmpressao em papel
Introducere	Tasta funcfională	Afişaj	Imprimare
Unos	Funkcijski taster	Prikaz	Ştampanje
Значение	Функциональная кнопка	Отображение	Печать
Inmatning	Funktionsknapp	Visning	Utskrift
Vnos	Funkcijska tipka	Prikaz	Tiskanje
Zadanie	Funkčné tlačidlo	Displej	Tlač na papier
Giriş	Fonksiyon tuşu	Ekran	Çıktı
Введення	Функциональна кнопка	Дисплей	Друк

a) 12 x 12 = 144



		0.	0. C
12		12.	12. x
12			12. =
		144.	144. *

b) 123 x 5 x 0.5 = 307.5



		0.	0. C
123		123.	123. x
5		615.	5. x
0.5			0.5 =
		307.5	307.5 *

3. Division  
 Деление  
 Dělení  
 Division  
 Jagamine  
 Division  
 Jakolasku  
 Division  
 Division

Διαίρεση  
 Ponovljeno zbrajanje i mješoviti izračuni  
 Osztás  
 Divisione  
 Dalyba  
 Dalīšana  
 Delen  
 Divisjon  
 Dzielenie

Divisião  
 Ìmpàrtìre  
 Deljenja  
 Деление  
 Division  
 Deljenje  
 Delenie  
 Bölünme  
 Ділення

Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck
Въвеждане	Функционален клавиш	Индикация	Разпечатка
Zadání	Funkční klávesa	Zobrazení	Výtisk
Enter	Funktionstast	Vis	Udskrift
Sisestamine	Tehteklahv	Tabloonäit	Printimine
Entrada	Tecla de funci3n	Visualizaci3n	Impresi3n sobre papel
Syöttö	Toimintonäppäin	Näyttö	Tulostus
Introduction	Touche de fonction	Affichage	Impression
Entry	Function Key	Display	Paper print-out
Καταχώρηση	Πλήκτρο λειτουργίας	0θ3nη	Εκτύπωση
Unos	Funkcijska tipka	Prikaz	Ispis
Bevitel	Funkci3ngomb	Kijelzés	Nyomtatás
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta
Įvestis	Funkcinis mygtukas	Rodmuo	Spaudinys
Levade	Funkciju taustiņš	Rādījums	Izdruka
Invoer	Funcitietoets	Weergve	Afdruk
Inntastet	Funksjonstast	Vis	Utskrift
Wprowadzzone dane	Przycisk funkcji	Wynik na wyswietlaczu	Wydrvk
Entrada	Tecla de func3o Mostrador	Tela	Lmpressao em papel
Introducere	Tasta funci3nala	Afişaj	Imprimare
Unos	Funkcijski taster	Prikaz	Štampanje
Значение	Функциональная кнопка	Отображение	Печать
Inmatning	Funktionsknapp	Visning	Utskrift
Vnos	Funkcijska tipka	Prikaz	Tiskanje
Zadanie	Funkčné tlačidlo	Displej	Tlač na papier
Giriş	Fonksiyon tuşu	Ekran	Çıktı
Введення	Функциональна кнопка	Дисплей	Друк

a)  $149 \div 12 = 12.42$



		0.	0. C
149		149.	149. ÷
12			12. =
		12.42	12.42. *

b)  $1 \div 3 \div 0.3 = 1.1111$



		0.	0. C
1		1.	1. ÷
3		0.333333333333	3. ÷
0.3			0.3 =
		1.111	1.111 *

**4. Wiederholte Addition und gemischte Rechnungen**  
**Многократно събиране и смесени изчисления**  
**Opakované sčítání a smíšené výpočty**

**Gentagen addition og blandede beregninger**

**Korduv liitmine ja segatehted**  
**Repetición de adición y cálculo mixto**  
**Toistuva yhteenasku ja yhdistetyt laskutoimitukset**  
**Répétition d'additions et calculs mixtes**  
**Repeat add and mixed calculation**

**Επαναλαμβανόμενη πρόσθεση και μεικτοί υπολογισμοί**  
**Ponovljeno zbrajanje i mješoviti izračuni**

**Isméltelt összeadás és vegyes számítások**

**Calcolo misto e di addizione ripetuta**

**Pakartotinė sudėtis ir mišrūs skaičiavimai**  
**Atkārtota saskaitīšana un jaukti vienādojumi**  
**Herhalen optelsom en gemengde berekening**

**Gjentatt addisjon og blandede beregninger**  
**Wielokrotne dodawanie i obliczenia mieszane**

**Repetição de adicao e cálculo misto**

**Adunare repetată și calcule mixte**

**Ponovljeno dodavanje i mešovite računске operacije**  
**Повторное сложение и смешанные вычисления**

**Upprepad addition och blandede räknesätt**  
**Množenje s konstanto**  
**Opakované sčítanie a zmiešané výpočty**

**Tekrarlanan Toplama ve karma hesaplar**  
**Повторне додавання та змішані обчислення**

**(1200 + 30) x 4 ÷ 3 = 1640.00**



Eingabe  
 Въвеждане  
 Zadání  
 Enter  
 Sisestamine  
 Entrada  
 Syöttö  
 Introduction  
 Entry  
 Καταχώρηση  
 Unos  
 Bevitel  
 Registrazione  
 Įvestis  
 Levade  
 Invoer  
 Inntastet  
 Wprowadzone dane  
 Entrada  
 Introdúcere  
 Unos  
 Значение  
 Inmatning  
 Vnos  
 Zadanje  
 Giriş  
 Введення

Funktionstaste  
 Функционален клавиш  
 Funkční klávesa  
 Funktionstast  
 Tehteklahv  
 Tecla de función  
 Toimintonäppäin  
 Touche de fonction  
 Function Key  
 Πλήκτρο λειτουργίας  
 Funkcijska tipka  
 Funkciógomb  
 Tasto di funzione  
 Funkcinis mygtukas  
 Funkciju taustiņš  
 Functietoets  
 Funksjonstast  
 Przycisk funkcji  
 Tecla de função Mostrador  
 Tasta funcjională  
 Funkcijski taster  
 Функциональная кнопка  
 Funktionsknapp  
 Funkcijska tipka  
 Funkčné tlačidlo  
 Fonksiyon tuşu  
 Функциональна кнопка

Anzeige  
 Индикация  
 Zobrazení  
 Vis  
 Tabloonäit  
 Visualizaci6n  
 Näyttö  
 Affichage  
 Display  
 Οθόνη  
 Prikaz  
 Kijelzés  
 Visualizzazione  
 Rodmuo  
 Rādījums  
 Weergve  
 Vis  
 Wynik na wyswietlaczu  
 Tela  
 Afisaj  
 Prikaz  
 Oтображение  
 Visning  
 Prikaz  
 Displej  
 Ekran  
 Дисплей

Ausdruck  
 Разпечатка  
 Výtisk  
 Udskrift  
 Printimine  
 Impresión sobre papel  
 Tulostus  
 Impression  
 Paper print-out  
 Εκτύπωση  
 Ispis  
 Nyomtatás  
 Stampa su carta  
 Spaudinys  
 Izdruk  
 Afdruk  
 Utskrift  
 Wydrvk  
 Lmpressao em papel  
 Imprimare  
 Štampanje  
 Печать  
 Utskrift  
 Tiskanje  
 Tlač na papier  
 Çıktı  
 Друк

		0.00	0.00 *
		0.	0. C
1200		1'200.00	1,200.00 +
30		1'230.00	30.00 +
		1'230.00	1,230.00 *
		1'230.	1,230. x
4		4'920.	4. ÷
3			3. =
		1'640.00	1,640.00 *

## 5. Konstanten-Multiplikation

Константи-умножение  
 Násobení s konstantou  
 Konstantmultiplikation  
 Korrutamine konstandiga  
 Multiplicación de constante  
 Kertolasku vakioarvoilla  
 Répétition d'additions et calculs mixtes  
 Multiplication avec constante

Πολλαπλασιασμός με σταθερό αριθμό  
 Množenje konstanti  
 Állandó szorzás  
 Multiplicazione con costante  
 Pastovioji daugyba  
 Konstanšu reizināšana  
 Constante vermenigvuldiging  
 Konstant multiplikasjon  
 Množenje przez stałą

Multiplicação com constante  
 Inmulltiple constantā  
 Množenje konstantama  
 Постоянное умножение  
 Multiplikation med konstanter  
 Množenje s konstanto  
 Násobenie s konstantou  
 Sabit çarpma işlemleri  
 Множення на константу

$$3 \times 123 = 369.000$$

$$3 \times 456 = 1368.000$$

$$3 \times 789 = 2367.000$$



Eingabe  
 Въвеждане  
 Zadání  
 Enter  
 Sisestamine  
 Entrada  
 Syöttö  
 Introduction  
 Entry  
 Καταχώρηση  
 Unos  
 Bevitel  
 Registrazione  
 Įvestis  
 Levade  
 Invoer  
 Inntastet  
 Wprowadzone dane  
 Entrada  
 Introducere  
 Unos  
 Значение  
 Inmatning  
 Vnos  
 Zadanie  
 Giriş  
 Введение

Funktionstaste  
 Функционален клавиш  
 Funkční klávesa  
 Funktionstast  
 Tehetklahv  
 Tecla de función  
 Toimintonäppäin  
 Touche de fonction  
 Function Key  
 Πλήκτρο λειτουργίας  
 Funkcijska tipka  
 Funkciógomb  
 Tasto di funzione  
 Funkcinis mygtukas  
 Funkciju taustiņš  
 Functietoets  
 Funktionsstast  
 Przycisk funkcji  
 Tecla de funcão Mostrador  
 Tasta funcțională  
 Funkcijski taster  
 Функциональная кнопка  
 Funktionsknapp  
 Funkcijska tipka  
 Funkčné tlačidlo  
 Fonksiyon tuşu  
 Функциональна кнопка

Anzeige  
 Индикация  
 Zobrazení  
 Vis  
 Tabloonäit  
 Visualización  
 Näyttö  
 Affichage  
 Display  
 Οθόνη  
 Prikaz  
 Kijelzés  
 Visualizzazione  
 Rodmuo  
 Rādījums  
 Weergve  
 Vis  
 Wynik na wyswietlaczu  
 Tela  
 Afşaj  
 Prikaz  
 Отображение  
 Visning  
 Prikaz  
 Displej  
 Ekran  
 Дисплей

Ausdruck  
 Разпечатка  
 Výtisk  
 Udskrift  
 Printimine  
 Impresión sobre papel  
 Tulostus  
 Impression  
 Paper print-out  
 Εκτύπωση  
 Ispis  
 Nyomtatás  
 Stampa su carta  
 Spaudinys  
 Izdruka  
 Afdruk  
 Utskrift  
 Wydrvk  
 Impressao em papel  
 Imprimare  
 Štampanje  
 Печать  
 Utskrift  
 Tiskanje  
 Tlač na papier  
 Çıktı  
 Друк

			0.	0. C
3			3.	3. x
123				123. =
			369.00	369.00 *
456				456. =
			1'368.00	1,368.00 *
789				789. =
			2'367.00	2,367.00 *

6. Konstanten-Division  
 Константи-деление  
 Dělení s konstantou  
 Konstantdivision  
 Jagamine konstandiga  
 División de constante  
 Jakolasku vakioarvoilla  
 Division avec constante  
 Constant division

Διαίρεση με σταθερό αριθμό  
 Dijeļjenje konstanti  
 Állandó osztás  
 División con costante  
 Pastovioji dalyba  
 Konstanšu dalīšana  
 División con costante  
 Konstant division  
 Dzielzenie przez stałą

Divisão com constante  
 Ìmpàrtire cu constantà  
 Oduzimanje konstantama  
 Постоянное деление  
 Division med konstanter  
 Deljenje s konstanto  
 Delenie s konstantou  
 Sabit bölme işlemi  
 Ділення на константу

123 ÷ 3 = 41.0000  
 456 ÷ 3 = 152.0000  
 789 ÷ 3 = 263.0000



Eingabe  
 Въвеждане  
 Zadání  
 Enter  
 Sisestamine  
 Entrada  
 Syöttö  
 Introduction  
 Entry  
 Καταχώρηση  
 Unos  
 Bevitel  
 Registrazione  
 Įvestis  
 Levade  
 Invoer  
 Inntastet  
 Wprowadzone dane  
 Entrada  
 Introdúcere  
 Unos  
 Значение  
 Inmatning  
 Vnos  
 Zadanje  
 Giriş  
 Введення

Funktionstaste  
 Функционален клавиш  
 Funkční klávesa  
 Funktionstast  
 Tehteklahv  
 Tecla de función  
 Toimintonäppäin  
 Touche de fonction  
 Function Key  
 Πλήκτρο λειτουργίας  
 Funkcijska tipka  
 Funkciógomb  
 Tasto di funzione  
 Funkcinis mygtukas  
 Funkciju taustiņš  
 Functietoets  
 Funktionsstast  
 Przycisk funkcji  
 Tecla de funcão Mostrador  
 Tasta funçională  
 Funkcijski taster  
 Функциональная кнопка  
 Funktionsknapp  
 Funkcijska tipka  
 Funkčné tlačidlo  
 Fonksiyon tuşu  
 Функціональна кнопка

Anzeige  
 Индикация  
 Zobrazení  
 Vis  
 Tabloonäit  
 Visualizaci3n  
 Näyttö  
 Affichage  
 Display  
 Οθόνη  
 Prikaz  
 Kijelzés  
 Visualizzazione  
 Rodmuo  
 Rādījums  
 Weergve  
 Vis  
 Wynik na wyswietlaczu  
 Tela  
 Afisaj  
 Prikaz  
 Oтображение  
 Visning  
 Prikaz  
 Displej  
 Ekran  
 Дисплей

Ausdruck  
 Разпечатка  
 Výtisk  
 Udskrift  
 Printimine  
 Impresión sobre papel  
 Tulostus  
 Impression  
 Paper print-out  
 Εκτύπωση  
 Ispis  
 Nyomtatás  
 Stampa su carta  
 Spaudinys  
 Izdruka  
 Afdruk  
 Utskrift  
 Wydrvk  
 Impressao em papel  
 Imprimare  
 Štampanje  
 Печать  
 Utskrift  
 Tiskanje  
 Tlač na papier  
 Çıktı  
 Друк

		0.	0. C
123		123.	123. ÷
3			3. =
		41.0000	41.000 *
456			456. =
		152.0000	152.000 *
789			789. =
		263.0000	263.000 *

7. Reziproberechnung  
 Реципрочно изчисление  
 Vzájemný výpočet  
 Reciprokberegning  
 Pöördarvuga tehted  
 Cálculo recíproco  
 Käänneinen laskutoimitus  
 Calcul réciproque  
 Reciprocal calculation

Υπολογισμός αντίστροφου κλάσματος  
 Recipročni izračun  
 Reciprok  
 Calcolo recíproco  
 Atvirkštinis skaičiavimas  
 Reciproko skaitļu aprēķināšana  
 Reciproque berekening  
 Gjensidig beregning  
 Obliczanie odwrotności

Cálculo recíproco  
 Calcul recíproco  
 Recipročno izračunavanje  
 Взаимный расчёт  
 Reciprok beräkning  
 Recipročni izračun  
 Recipročný výpočet  
 Ters işlem  
 Взаемный розрахунок

$$\frac{1}{3 + 5} = 0.125$$



Eingabe  
 Въвеждане  
 Zadání  
 Enter  
 Sisestamine  
 Entrada  
 Syöttö  
 Introduction  
 Entry  
 Καταχώρηση  
 Unos  
 Bevitel  
 Registrazione  
 Įvestis  
 Levade  
 Invoer  
 Inntastet  
 Wprowadzone dane  
 Entrada  
 Introducere  
 Unos  
 Значение  
 Inmatning  
 Vnos  
 Zadanie  
 Giriş  
 Введение

Funktionstaste  
 Функционален клавиш  
 Funkční klávesa  
 Funktionstast  
 Tehetklahv  
 Tecla de función  
 Toimintonäppäin  
 Touche de fonction  
 Function Key  
 Πληκτρο λειτουργίας  
 Funkcijska tipka  
 Funkciógomb  
 Tasto di funzione  
 Funkcinis mygtukas  
 Funkciju taustiņš  
 Functietoets  
 Funksjonstast  
 Przycisk funkcyj  
 Tecla de função Mostrador  
 Tasta funcțională  
 Funkcijski taster  
 Функциональная кнопка  
 Funktionsknapp  
 Funkcijska tipka  
 Funkčné tlačidlo  
 Fonksiyon tuşu  
 Функціональна кнопка

Anzeige  
 Индикация  
 Zobrazení  
 Vis  
 Tabloonäit  
 Visualización  
 Näyttö  
 Affichage  
 Display  
 Οθόνη  
 Prikaz  
 Kijelzés  
 Visualizzazione  
 Rodmuo  
 Rādījums  
 Weergve  
 Vis  
 Wynik na wyswietlaczu  
 Tela  
 Afşaj  
 Prikaz  
 Отображение  
 Visning  
 Prikaz  
 Displej  
 Ekran  
 Дисплей

Ausdruck  
 Разпечатка  
 Výtisk  
 Udskrift  
 Printimine  
 Impresión sobre papel  
 Tulostus  
 Impression  
 Paper print-out  
 Εκτύπωση  
 Ispis  
 Nyomtatás  
 Stampa su carta  
 Spaudinys  
 Izdruka  
 Afdruk  
 Utskrift  
 Wydrvk  
 Impressao em papel  
 Imprimare  
 Štampanje  
 Печать  
 Utskrift  
 Tiskanje  
 Tlač na papier  
 Çıktı  
 Друк

		0.	0. *
		0.	0. C
3		3.	3. +
5		8.	5. +
1		1.	1. ÷
		8.	8. *
		0.125	8. =
		0.125	0.125 *

8. Prozentrechnung  
 Изчисление на проценти  
 Výpočty procent  
 Procentberegning  
 Protsentaruvtused  
 Cálculo de percentaje  
 Prosenttilasku  
 Calcul de pourcentage  
 Percentage calculation

Υπολογισμός με ποσοστό επί τοις εκατό  
 Postotni izražun  
 Reciprok  
 Calcolo di percentuale  
 Procentų skaičiavimas  
 Procentu rēķināšana  
 Percentageberekening  
 Prosentregning  
 Obliczenia na procentach

Calculo de porcentagem  
 Calcul procentual  
 Računanje procenta  
 Вычисление процентов  
 Räkna i procent  
 Odstotni izražun  
 Výpočet percent  
 Yüzde hesaplama  
 Обчислення відсотків

Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck
Въвеждане	Функционален клавиш	Индикация	Разпечатка
Zadání	Funkční klávesa	Zobrazení	Výtisk
Enter	Funktionstast	Vis	Udskrift
Sisestamine	Tehteklahv	Tabloonäit	Printimine
Entrada	Tecla de función	Visualizaci3n	Impresi3n sobre papel
Syöttö	Toimintonäppäin	Näyttö	Tulostus
Introduction	Touche de fonction	Affichage	Impression
Entry	Function Key	Display	Paper print-out
Καταχώρηση	Πλήκτρο λειτουργίας	0θ3nη	Εκτύπωση
Unos	Funkcijska tipka	Prikaz	Ispis
Bevitel	Funkci3ngomb	Kijelzés	Nyomtatás
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta
Ivestis	Funkcinis mygtukas	Rodmuo	Spaudinys
Levade	Funkciju taustiņš	Rādījums	Izdruka
Invoer	Funcfietoets	Weergve	Afdruk
Inntastet	Funksjonstast	Vis	Utskrift
Wprowadzone dane	Przycisk funkcji	Wynik na wyswietlaczu	Wydrvk
Entrada	Tecla de func3o Mostrador	Tela	Lmpressao em papel
Introducere	Tasta funcfională	Afişaj	Imprimare
Unos	Funkcijski taster	Prikaz	Ştampanje
Значение	Функциональная кнопка	Отображение	Печать
Inmatning	Funktionsknapp	Visning	Utskrift
Vnos	Funkcijska tipka	Prikaz	Tiskanje
Zadanie	Funkčné tlačidlo	Displej	Tlač na papier
Giriş	Fonksiyon tuşu	Ekran	Çıktı
Введення	Функціональна кнопка	Дисплей	Друк

a)  $1200 \times \frac{5}{100} = 60$



		0.	0. C
1200		1'200.	1,200. x
5			5. %
		60.	60. *

b)  $\frac{75}{120} \times 100 = 62.5$



		0.	0. C
75		75.	75. ÷
120			120. %
		62.5	62.5 *

9. Abschlags- und Aufschlagsrechnung  
 Изчисление на отстъпка и премия  
 Výpočet srážek a příplatků  
 Afslags- og tillægsberegning  
 Alla- ja juurdehindlused  
 Cálculo de descuento y aumento  
 Alennusten ja korotusten laskeminen  
 Calcul avec réduction et supplement  
 Discount and add-on calculation

Υπολογισμός έκπτωσης και πρόσθετου  
 Parcijalni obračun i obračun dodatka  
 Kedvezmény és felár  
 Calcolo di sconto ed "Add-on"  
 Nuolaidos ir priemokos skaičiavimas  
 Atlaides un uzcelojuma rēķināšana  
 Kortning en Opslagberegning  
 Rabatt- og avslagsfaktura  
 Obliczanie dyskonta i przyrostu procentowego

Cálculo de desconto e aplicação de desconto  
 Calcul de reducere și suprațaxă  
 Računanje popusta i doplate  
 Расчет скидок и надбавок  
 Beräkning av avdrag och påslag  
 Izračun odbitkov in pribitkov  
 Výpočet zľavy a prémie  
 İndirim ve ekleme hesaplama  
 Розрахунок знижки й націнки

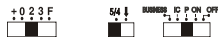
Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck
Въвеждане	Функционален клавиш	Индикация	Разпечатка
Zadání	Funkční klávesa	Zobrazení	Výtisk
Enter	Funktionstast	Vis	Udskrift
Sisestamine	Tehteklahv	Tabloonäit	Printimine
Entrada	Tecla de funci3n	Visualizaci3n	Impresi3n sobre papel
Syött3	Toimintonäppäin	Näyttö	Tulostus
Introduction	Touche de fonction	Affichage	Impression
Entry	Function Key	Display	Paper print-out
Καταχώρηση	Πλήκτρο λειτουργίας	Θ3b3n	Εκτύπωση
Unos	Funkcijska tipka	Prikaz	Ispis
Bevitel	Funkci3ngomb	Kijelzés	Nyomtatás
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta
Ivestis	Funkcinis mygtukas	Rodmuo	Spaudinys
Levade	Funkciju taustiņš	Rādījums	Izdruka
Invoer	Funcctieoets	Weergve	Afdruk
Inntastet	Funksjonstast	Vis	Utskrift
Wprowadzone dane	Przycisk funkcji	Wynik na wyswietlaczu	Wydrvk
Entrada	Tecla de func3o Mostrador	Tela	Lmpressao em papel
Introducere	Tasta funci3onală	Afișaj	Imprimare
Unos	Funkcijski taster	Prikaz	Štampanje
Значение	Функциональная кнопка	Отображение	Печать
Inmatning	Funktionsknapp	Visning	Utskrift
Vnos	Funkcijska tipka	Prikaz	Tiskanje
Zadanie	Funkčné tlačidlo	Displej	Tlač na papier
Giriş	Fonksiyon tuşu	Ekran	Çıktı
Введення	Функциональна кнопка	Дисплей	Друк

a)  $123 \times (1 - \frac{5}{100}) = 116.85$



		0.	0. C
123		123.	123. x
5			5. %
		6.15	6.15 *
		116.85	116.85 - % (RED)

b)  $456 \times (1 + \frac{8}{100}) = 492.48$



		0.	0. C
456		456.	456. x
8			8. %
		36.48	36.48 *
		492.48	492.48 + %

10. Speicherrechnung  
Изчисление на памет  
Výpočet z paměti  
Lagerregning  
Tehted mäluga

Cálculo de memoria  
Laskenta muistin avull  
Calcul mémoire  
Memory calculation

Υπολογισμός μνήμης  
Izračun uz memoriju  
Memória  
Calcolo memoria  
Skaiciavimas naudojant atmintyje išsaugotas reikšmes  
Atmiņas rēķināšana  
Geheugenberekening  
Lagerregning  
Obliczenia z użyciem pamięci

Cálculo da memória  
Izračun memorie  
Računanje sa memorijom  
Сохранение расчетов  
Minnesräkning  
Izračun shranjene vrednosti  
Pamätövé výpočty  
Bellek hesaplama  
Обчислення для зберігання

$$(2 \times 3) + (4 \times 5) - (6 \div 2) = 23.00$$



Eingabe  
Въвеждане  
Zadání  
Enter  
Sisestamine  
Entrada  
Syöttö  
Introduction  
Entry  
Καταχώρηση  
Unos  
Bevitel  
Registrazione  
Jvestis  
Levade  
Invoer  
Inntastet  
Wprowadzone dane  
Entrada  
Introducere  
Unos  
Значение  
Inmatning  
Vnos  
Zadanie  
Giriş  
Введення

Funktionstaste  
Функционален клавиш  
Funkční klávesa  
Funktionstast  
Tehteklahv  
Tecla de función  
Toimintonäppäin  
Touche de fonction  
Function Key  
Πλήκτρο λειτουργίας  
Funkcijska tipka  
Funkciógomb  
Tasto di funzione  
Funkcinis mygtukas  
Funkciju taustiņš  
Functietoets  
Funksjonstast  
Przycisk funkcji  
Tecla de função Mostrador  
Tasta funcțională  
Funkcijski taster  
Функциональная кнопка  
Funktionsknapp  
Funkcijska tipka  
Funkčné tlačidlo  
Fonksiyon tuşu  
Функциональна кнопка

Anzeige  
Индикация  
Zobrazení  
Vis  
Tabloönäit  
Visualizaci6n  
Näyttö  
Affichage  
Display  
Θρόνη  
Prikaz  
Kijelzés  
Visualizzazione  
Rodmuo  
Rādījums  
Weergve  
Vis  
Wynik na wyswietlaczu  
Tela  
Afisaj  
Prikaz  
Отображение  
Visning  
Prikaz  
Displej  
Ekran  
Дисплей

Ausdruck  
Разпечатка  
Výtisk  
Udskrift  
Printimine  
Impresión sobre papel  
Tulostus  
Impression  
Paper print-out  
Εκτύπωση  
Ispis  
Nyomatás  
Stampa su carta  
Spaudinys  
Izdruka  
Afdruk  
Utskrift  
Wydruk  
Lmpressao em papel  
Imprimare  
Štampanje  
Печать  
Utskrift  
Tiskanje  
Tlač na papier  
Çıktı  
Друк

			0.	0. M
2			2.	2. x
3				3. =
		M	6.00	6.00 M+
4		M	4.	4. x
5				5. =
		M	20.00	20.00 M+
6		M	6.	6. ÷
2				2. =
		M	3.00	3.00 M- (RED)
		M	23.00	23.00 M0
			23.00	23.00 M*

11. Eingabe löschen  
 Изтриване на запис  
 Smazat zadání  
 Slet indtastning  
 Sisestuse kustutamine  
 Anulación de entrada  
 Poista merkintä  
 Annulation d'une introduction  
 Clear entry

Διαγραφή καταχώρησης  
 Brisanje unos  
 Bevitt érték törlése  
 Annullamento  
 Įvestos reikšmės ištrynimasis  
 Dzēst ievadi  
 Invoer wissen  
 Slett inngang  
 Kasowanie wprowadzonej liczby

Aragar a entrada  
 Ştergere introducece  
 Brisanje unos  
 Удаление значения  
 Radera inmatning  
 Brisanje vnosa  
 Odstrānīt zadanū hodnotu  
 Girişi silme  
 Видалити запис

4 x 5 ÷ (6\*) 9 = 2.22



\* falsche eingabe; грешен запис; nesprávne zadání; forkert indtastning; vale sisestus; entrada equivocada; syötetty virheellinen arvo; erreur d'introduction; wrong entered; λανθασμένη καταχώρηση; pogrešan unos; hibás bevitel; entrata incorretta; neteisinga įvestis; nepareiza ievade; verkeerd ingevoerd; feil inngang; wprowadzone omyłkowo; digitacao equivocada de 6; introducecere incorectă; netačan unos; неправильное значение; felaktig inmatning; napačen vnosa; chybné zadanie; yanlış giriş; неправильний вхід

Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck
Въвеждане	Функционален клавиш	Индикация	Разпечатка
Zadání	Funkční klávesa	Zobrazení	Výtisk
Enter	Funktionstast	Vis	Udskrift
Sisestamine	Tehteklahv	Tabloonäit	Printimine
Entrada	Tecla de función	Visualización	Impresión sobre papel
Syöttö	Toimintonäppäin	Näyttö	Tulostus
Introduction	Touche de fonction	Affichage	Impression
Entry	Function Key	Display	Paper print-out
Καταχώρηση	Πλήκτρο λειτουργίας	Οθόνη	Εκτύπωση
Unos	Funkcijska tipka	Prikaz	Ispis
Bevitel	Funkciógomb	Kijelzés	Nyomtatás
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta
Įvestis	Funkcinis mygtukas	Rodmuo	Spaudinys
Levade	Funkciju taustiņš	Rādījums	Izdruka
Invoer	Functietoets	Weergve	Afdruk
Inntastet	Funksjonstast	Vis	Utskrift
Wprowadzone dane	Przycisk funkcji	Wynik na wyświetlaczu	Wydrvk
Entrada	Tecla de funcção Mostrador	Tela	Impressao em papel
Introducere	Tasta funcțională	Afişaj	Imprimare
Unos	Funkcijski taster	Prikaz	Štampanje
Значение	Функциональная кнопка	Отображение	Печать
Inmatning	Funktionsknapp	Visning	Utskrift
Vnos	Funkcijska tipka	Prikaz	Tiskanje
Zadanie	Funkčné tlačidlo	Displej	Tlač na papier
Giriş	Fonksiyon tuşu	Ekran	Çıktı
Введення	Функціональна кнопка	Дисплей	Друк

			0.	0. C
4			4.	4. x
5			20.	5. ÷
6				9. =
			2.22	2.22 *

## 12. Überlauf und Fehler

Препълване и грешка

Přetečení a chyba

Overløb og fejl

Sisestuslimiidi ületamine ja vead

Desbordamiento y error

Ylimeno ja virhe

Dépassement de capacité et erreur

Overflow and error

Αριθμητική υπερχείλιση και σφάλμα

Maksimum i greška

Túlfutás és hiba

Sovraccarico ed errore

Pervīršis ir kļaida

Pārsniegšana un kļūda

Overloopfout of andere fout

Overløb og fejl

Przepelnienie i błąd

Excesso e erro

Depășire și eroare

Prelivanje i greška

Ошибка размерности (переполнение) и ошибка

Överslag och fel

Prešežek in napake

Pretečenie a chyba

Таşма ve hatalar

переповнення та помилка

+0 2 3 F



5/4 1



NUMBER 10 P ON OFF



- a) 99999999999 + 1 = Überlauf; Препълване; Přetečení; Overløb; Sisestuslimiidi ületamine; Desbordamiento; ylimeno; Depassement; Overflow; Αριθμητική υπερχείλιση; maksimum; Túlfutás; Sovraccarico; pervīršis; pārsniegšana; Overloop; overløb; Przepelnienie; Excesso, Depășire; prelivanje; переполнение; Överslag; Prešežek; Pretečenie; таşма; переповнення

Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck
Въвеждане	Функционален клавиш	Индикация	Разпечатка
Zadáání	Funkční klávesa	Zobrazení	Výtisk
Enter	Funktionstast	Vis	Udskrift
Sisestamine	Tehteklahv	Tabloönäit	Printimine
Entrada	Tecla de funci3n	Visualizaci3n	Impresi3n sobre papel
Sy3tt3	Toimintonäppäin	Näytt3	Tulostus
Introduction	Touche de fonction	Affichage	Impression
Entry	Function Key	Display	Paper print-out
Καταχώρηση	Πλήκτρο λειτουργίας	Θ3β3η	Εκτύπωση
Unos	Funkcijska tipka	Prikaz	Ispis
Bevitel	Funkci3ngomb	Kijelz3s	Nyomtatás
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta
Įvestis	Funkcinis mygtukas	Rodmuo	Spaudinys
Levade	Funkciju taustiņš	Rādījums	Izdruka
Invoer	Funcitietoets	Weergve	Afdruk
Inntastet	Funksjonstast	Vis	Utskrift
Wprowadzone dane	Przycisk funkcji	Wynik na wyswietlaczu	Wydrvk
Entrada	Tecla de func3o Mostrador	Tela	Lmpressao em papel
Introducere	Tasta funci3n3l3	Afişaj	Imprimare
Unos	Funkcijski taster	Prikaz	Ştampanje
Значение	Функциональная кнопка	Отображение	Печать
Inmatning	Funktionsknapp	Visning	Utskrift
Vnos	Funkcijska tipka	Prikaz	Tiskanje
Zadanie	Funkčné tlačidlo	Displej	Tlač na papier
Giriş	Fonksiyon tuşu	Ekran	Çıktı
Введення	Функциональна кнопка	Дисплей	Друк

		0.	0. *
999999999999		999'999'999'999.	999,999,999,999. +
1			1. +
			-----
		E 1.0000000000.	1.00000000000 *
		1.0000000000.	

+0 2 3 F



5/4 1



NUMBER 10 P ON OFF



- b) 1 ÷ 0 = Fehler; грешка; chyba; fejl; Viga; virhe; Error; Σφάλμα; greška; Hiba; Errore; kļaida; kļūda; Fout; feit; Bład; Erro; eroare; greška; Ошибка; Fel; Napaka; fel; hata; помилка

		0.	0. C
1		1.	1. ÷
0			0. =
			-----
		E	0.
		0.	0. *

13. Berechnung ohne Ausdruck  
 изчисляване без разпечатка  
 Výpočet bez tisku  
 Beregning uden udskrift  
 Arvutuskäik ilma väljatrüki  
 Cálculo sin impresión  
 Laskenta ilman tulostusta  
 Calcul sans impression  
 Non print calculation

Υπολογισμός χωρίς εκτύπωση  
 Računanje bez ispis  
 Számítás nyomtatás nélkül  
 Radice Quadrata  
 Apskaičiavimas be spausdinimo  
 Aprëqinësana bez izdrukas  
 Niet-afdruck berekening  
 Beregning uten uttrykk  
 Obliczenia bez wydruku

Cálculo sem impressão  
 Calcolare fără imprimare  
 Izračunavanje bez štampanja  
 Вычисление без печати  
 Beräkning utan utskrift  
 Izračun brez tiskanja  
 Výpočet bez tlače  
 Çıktı almadan hesaplama  
 Обчислення без Друк

123 + 123 + 123 = 369



Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck
Въвеждане	Функционален клавиш	Индикация	Разпечатка
Zadání	Funkční klávesa	Zobrazení	Výtisk
Enter	Funktionstast	Vis	Udskrift
Sisestamine	Tehetklahv	Tabloonäit	Printimine
Entrada	Tecla de funció	Visualizació	Impresión sobre papel
Syöttö	Toimintonäppäin	Näyttö	Tulostus
Introduction	Touche de fonction	Affichage	Impression
Entry	Function Key	Display	Paper print-out
Καταχώρηση	Πλήκτρο λειτουργίας	Θθόνη	Εκτύπωση
Unos	Funkcijska tipka	Prikaz	Ispis
Bevitel	Funkciógomb	Kijelzés	Nyomtatás
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta
Ivestis	Funkcinis mygtukas	Rodmuo	Spaudinys
Levade	Funkciju taustiņš	Rādījums	Izdruka
Invoer	Funcietoets	Weergve	Afdruk
Inntastet	Funksjonstast	Vis	Utskrift
Wprowadzone dane	Przycisk funkcji	Wynik na wyświetlaczu	Wydrvk
Entrada	Tecla de funcão	Tela	Lmpressao em papel
Introducere	Tasta funcțională	Afișaj	Imprimare
Unos	Funkcijski taster	Prikaz	Štampanje
Значение	Функциональная кнопка	Отображение	Печать
Inmatning	Funktionsknapp	Visning	Utskrift
Vnos	Funkcijska tipka	Prikaz	Tiskanje
Zadanie	Funkčné tlačidlo	Displej	Tlač na papier
Giriş	Fonksiyon tuşu	Ekran	Çıktı
Введення	Функціональна кнопка	Дисплей	Друк

123			123.	
			246.	
			369.	
			369.	
			369.	369. *

14. Rundung  
Закръгляне  
Zaokrouhlení  
Afrunding  
Ûmardamine  
Cálculo de redondeado  
Pyörístys  
Calcul avec arrondissement  
Rounding calculation

Στρογγυλοποίηση  
Zaokruživanje  
Kerekítés  
Calcolo arrotondato  
Arvalinimas  
Noapaļojums  
Afrondingsberekening  
Avrunding  
Obliczania z zaokrąglaniem

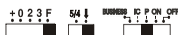
Cálculo de arredondamento  
Rotunjire  
Zaokruživanje  
Округление  
Avrundning  
Zaokroževanje  
Zaokružlenie  
Yuvarlama  
Округления

Runden; Закръгляне; Zaokrouhlení; Afrund; Ûmardama; Redondeado; Pyörístys; Fonction hors service; Round off; Στρογγυλοποίηση; Zaokružiti; Kerekítés; Arrotondamento; Arvalinimas su pertekliumi; Noapaļošana; Afronden; Runder; Po zaokrągleniu; Arredondamento; Rotunjire; Zakuživanje; Округление; Runda av; Zaokroževanje; Zaokružlenie; yuvarlak; Округления:

1 + 3 = 0.333 → 0.33      2 ÷ 3 = 0.666 → 0.67

Arbrunden; Закръгляване; Sestupné zaokrouhlení; Afrund nedad; Ûmardama; Redondeado hacia abajo; Pyörístys alaspäin; Arrondissement au chiffre inférieur; Round down; Στρογγυλοποίηση προς τα κάτω; Zaokruživanje prema dolje; Lefelê kerekítés; Arrotondamento versa il basso; Arvalinimas su trūkumu; Noapaļot uz leju; Omlaag afronden; Avrunde; Po zaokrągleniu w dół; Arredondamento para baixo; Rotunjire în jos; Zakuživanje na niži iznos; Округлить; Runda av nedåt; Zaokroževanje navzdol; Zaokružlít; Aşağı yuvarlama; Округлити до меншого значення:

1 + 3 = 0.333 → 0.33      2 ÷ 3 = 0.666 → 0.66



Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck
Въвеждане	Функционален клавиш	Индикация	Разпечатка
Zadání	Funkční klávesa	Zobrazení	Výtisk
Enter	Funktionstast	Vis	Udskrift
Sisestamine	Tehteklahv	Tabloonäit	Printimine
Entrada	Tecla de función	Visualización	Impresión sobre papel
Syöttö	Toimintonäppäin	Näyttö	Tulostus
Introduction	Touche de fonction	Affichage	Impression
Entry	Function Key	Display	Paper print-out
Καταχώρηση	Πλήκτρο λειτουργίας	Οθόνη	Εκτύπωση
Unos	Funkcijska tipka	Prikaz	Ispis
Bevitel	Funkciógomb	Kijelzés	Nyomtatás
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta
Jvestis	Funkcinis mygtukas	Rodmuo	Spaudinys
Levade	Funkciju taustiņš	Rādījums	Izdruka
Invoer	Funcitietoets	Weergve	Afdruk
Inntastet	Funksjonstast	Vis	Utskrift
Wprowadzone dane	Przycisk funkcji	Wynik na wyświetlaczu	Wydrvk
Entrada	Tecla de funcção Mostrador	Tela	Lmpressao em papel
Introducere	Tasta funcțională	Afişaj	Imprimare
Unos	Funkcijski taster	Prikaz	Štampanje
Значение	Функциональная кнопка	Отображение	Печать
Inmatning	Funktionsknapp	Visning	Utskrift
Vnos	Funkcijska tipka	Prikaz	Tiskanje
Zadanie	Funkčné tlačidlo	Displej	Tlač na papier
Giriş	Fonksiyon tuşu	Ekran	Çıktı
Введення	Функціональна кнопка	Дисплей	Друк

			0.	0. C
1			1.	1. ÷
3			3.	3. =
			0.33	0.33 *
2			2.	2. =
			0.66	0.66 *
	→			
1			1.	1. =
			0.33	0.33 *
2			2.	2. =
			0.67	0.67 *

15. Mischrechnung  
 Смесено изчисление  
 Smíšený výpočet  
 Blandet beregning  
 Segaarvudega tehted  
 Cálculos mixtos  
 Yhdistelmälaskenta  
 Calculs mixtes  
 Multiplication and division with accumulation

Μεικτός υπολογισμός  
 Mješoviti izračun  
 Vegyes számítás  
 Calcolo misto  
 Mišrus skaičiavimas  
 Jaukts vienādojums  
 Vermenigvuldigen en delen met accumulatie  
 Blandet regning  
 Mnożenie i dzielenie z akumulacją wyników

Multiplificação e divisào com acumulacào  
 Calcul mixt  
 Mešovito računanje  
 Смешанные вычисления  
 Räkning med flera räknesätt  
 Mešano računanje  
 Zmiešaný výpočet  
 Karma hesap  
 Змішане обчислення

123 ..... 123  
 456 ..... 456  
 789 x 2 ..... 1578  
 -(321 x 2) .. -642  
 Total ..... 1515



Eingabe  
 Въвеждане  
 Zadání  
 Enter  
 Sisestamine  
 Entrada  
 Syöttö  
 Introduction  
 Entry  
 Καταχώρηση  
 Unos  
 Bevitel  
 Registrazione  
 Jvestis  
 Levade  
 Invoer  
 Inntastet  
 Wprowadzone dane  
 Entrada  
 Introducere  
 Unos  
 Значение  
 Inmatning  
 Vnos  
 Zadanie  
 Giriş  
 Введення

Funktionstaste  
 Функционален клавиш  
 Funkční klávesa  
 Funktionstast  
 Tehteklahv  
 Tecla de función  
 Toimintonäppäin  
 Touche de fonction  
 Function Key  
 Πλήκτρο λειτουργίας  
 Funkcijska tipka  
 Funkciógomb  
 Tasto di funzione  
 Funkcinis mygtukas  
 Funkciju taustiņš  
 Functietoets  
 Funksjonstast  
 Przycisk funkcji  
 Tecla de funcão Mostrador  
 Tasta funcțională  
 Funkcijski taster  
 Функциональная кнопка  
 Funktionsknapp  
 Funkcijska tipka  
 Funkčné tlačidlo  
 Fonksiyon tuşu  
 Функциональна кнопка

Anzeige  
 Индикация  
 Zobrazení  
 Vis  
 Tabloonäit  
 Visualización  
 Näyttö  
 Affichage  
 Display  
 Οθόνη  
 Prikaz  
 Kijelzés  
 Visualizzazione  
 Rodmuo  
 Rādījums  
 Weergve  
 Vis  
 Wynik na wyswietlaczu  
 Tela  
 Afşaj  
 Prikaz  
 Отображение  
 Visning  
 Prikaz  
 Displej  
 Ekran  
 Дисплей

Ausdruck  
 Разпечатка  
 Výtisk  
 Udskrift  
 Printimine  
 Impresión sobre papel  
 Tulostus  
 Impression  
 Paper print-out  
 Εκτύπωση  
 Ispis  
 Nyomtatás  
 Stampa su carta  
 Spaudinys  
 Izdruk  
 Afdruk  
 Utskrift  
 Wydrvk  
 Lmpressao em papel  
 Imprimare  
 Štampanje  
 Печать  
 Utskrift  
 Tiskanje  
 Tlač na papier  
 Çıktı  
 Друк

			0.	0. *
123			123.	123. +
456			579.	456. +
789			789.	789. x
2				2. =
			1'578.	1'578. *
			2'157.	1'578. +
321			321.	321. x
2			642.	2. =
				642. *
			1'515	642. - (RED)
			1'515	1,515. *

16. Datum Druck und wiederholte Addition gleicher Werte

Дата Отпечатване и многократно събиране на равни стойности

Tisk data a opakované sečtení stejných hodnot

Datoudskrift og gentagen tilføjelse af de samme værdier

Kuupäeva printimine ja ühesuguste väärtuste korduv liitmine

Cálculo repetido confechadereferencia

Päivämäärän tulostus ja samojen arvojen toistuva lisääminen

Calculs repetitius avesscription dela date

Repetitive calculation with reference to date

Εκτύπωση ημερομηνίας και επαναλαμβανόμενη πρόσθεση ίδιων τιμών  
Ispis datuma i ponovno dodavanje istih vrijednosti

Dátum nyomtatása és ugyanazon értékek ismételt hozzáadása

Calcolo ripetitivo con riferimento dei dati

Datos žyma ir pakartotinė vienodų reikšmių sudėtis

Datuma izdrukā vienādu vērtību atkārtota saskaitīšana

Herhaalde berekening met referentie naar datum

Datotrykk og gjentatt tillegg av samme verdier

Wielokrotne obliczenia z wykorzystaniem daty

Cálculo repetido com referência á data

Imprimarea datei și adunarea repetată a acelorași valori

Datum štampaња i ponovljeno sabiranje istih vrednosti

Печать даты и повторное сложение равных значений

Datumtskrift och upprepad addition av samma värden

Tiskanje datuma in večkratno dodajanje istih vrednosti

Tlač dátumu a opakované pridanie rovnakých hodnôt

Tarihe göre tekrarlayan hesaplama

Друк дати та повторне додавання тих самих значень

$$6.54 + 6.54 + 6.54 - 7.89 - 7.89 = ?$$



Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck
Въвеждане	Функционален клавиш	Индикация	Разпечатка
Zadání	Funkční klávesa	Zobrazení	Výtisk
Enter	Funktionstast	Vis	Udskrift
Sisestamine	Tehteklahv	Tabloonäit	Printimine
Entrada	Tecla de funci3n	Visualizaci3n	Impresi3n sobre papel
Sy3tt3	Toiminton3pp3in	N3ytt3	Tulostus
Introduction	Touche de fonction	Affichage	Impression
Entry	Function Key	Display	Paper print-out
Καταχ3ρηση	Πλ3κτρο λειτουργίας	Οθ3νη	Εκτύπωση
Unos	Funkcijska tipka	Prikaz	Ispis
Bevitel	Funkci3ngomb	Kijelz3s	Nyomat3t3s
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta
Jvestis	Funkcinis mygtukas	Rodmuo	Spaudinys
Levade	Funkciju taustiņš	R3dijums	Izdruka
Invoer	Funcfietoets	Weergve	Afdruk
Inntastet	Funksjonstast	Vis	Utskrift
Wprowadzone dane	Przycisk funkcyj	Wynik na wyswietlaczu	Wydrvk
Entrada	Tecla de func3o Mostrador	Tela	Lmpressao em papel
Introducere	Tasta funcfional3	Afiřaj	Imprimare
Unos	Funkcijski taster	Prikaz	řtampaņje
Значение	Функциональная кнопка	Отображение	Печать
Inmatning	Funktionsknapp	Visning	Utskrift
Vnos	Funkcijska tipka	Prikaz	Tiskanje
Zadanie	Funkc3n3 tla3idlo	Displej	Tla3 na papier
Giriř	Fonksiyon tuřu	Ekran	Çifti
Введення	Функциональна кнопка	Дисплей	Друк

21.9.00	[C]		21.9.00	#21.9.00.....
6.54	[+]		6.54	6.54 +
	[+]		13.08	6.54 +
	[+]		19.62	6.54 +
7.89	[-]		11.73	7.89 - (RED)
	[-]		3.84	7.89 - (RED)
	[*]		3.84	3.84 *

17. Automatische Berechnung der Mehrwertsteuer

Автоматично изчисление  
 Automatický výpočet  
 Automatisk momsberegning  
 Automaatne käibemaksu arvutamine  
 Cálculo automático de impuesto/IVA  
 Arvonlisäveron automaattinen laskenta  
 Calcul automatique de taxe  
 Automatie tax vat calculation

Αυτόματος υπολογισμός ΦΠΑ

Automatski obračun PDV-a  
 Automatikus ÁFA-számítás  
 Calcolo automatico TAX/VAT  
 Automatinis PVM apskaičiavimas  
 Automātisks PVN aprēķins  
 Automatische BTW-berekening  
 Automatisk mva-beregning  
 Automatyczne obliczanie podatku

Cálculo de automático de imposto/imposto sobre valor agregado

Calcolare automaticà a TVA-ului  
 Automatsko izračunavanje PDV-a  
 Автоматический расчет НДС  
 Automatisk beräkning av mervärdesskatt  
 Samodejni obračun davka  
 Automatický hlavný výpočet  
 Otomatik vergi hesaplama  
 Автоматичний розрахунок ПДВ Конвертер

Tax rate = 7.5%  
 Price = \$ 261.56  
 Tax = \$ 19.62  
 Price after Tax = \$ 281.18



Eingabe  
 Въвеждане  
 Zadání  
 Enter  
 Sisestamine  
 Entrada  
 Syöttö  
 Introduction  
 Entry  
 Καταχώρηση  
 Unos  
 Bevitel  
 Registrazione  
 Įvestis  
 Levade  
 Invoer  
 Inntastet  
 Wprowadzone dane  
 Entrada  
 Introdúcere  
 Unos  
 Значение  
 Inmatning  
 Vnos  
 Zadanje  
 Giriş  
 Введення

Funktionstaste  
 Функционален клавиш  
 Funkční klávesa  
 Funktionstast  
 Tehteklahv  
 Tecla de funci3n  
 Toimintonäppäin  
 Touche de fonction  
 Function Key  
 Πλήκτρο λειτουργίας  
 Funkcijska tipka  
 Funkciógomb  
 Tasto di funzione  
 Funkcinis mygtukas  
 Funkciju taustiņš  
 Functietoets  
 Funksjonstast  
 Przycisk funkcji  
 Tecla de func3o Mostrador  
 Tasta funci3nală  
 Funkcijski taster  
 Функциональная кнопка  
 Funktionsknapp  
 Funkcijska tipka  
 Funkčné tlačidlo  
 Funksiyon tuşu  
 Функціональна кнопка

Anzeige  
 Индикация  
 Zobrazení  
 Vis  
 Tabloonäit  
 Visualizaci3n  
 Näyttö  
 Affichage  
 Display  
 Οθόνη  
 Prikaz  
 Kijelzés  
 Visualizzazione  
 Rodmuo  
 Rādījums  
 Weergve  
 Vis  
 Wynik na wyswietlaczu  
 Tela  
 Afişaj  
 Prikaz  
 Oтображение  
 Visning  
 Prikaz  
 Displej  
 Ekran  
 Дисплей

Ausdruck  
 Разпечатка  
 Výtisk  
 Udskrift  
 Printimine  
 Impresión sobre papel  
 Tulostus  
 Impression  
 Paper print-out  
 Εκτύπωση  
 Ispis  
 Nyomtatás  
 Stampa su carta  
 Spaudinys  
 Izdruk  
 Afdruk  
 Utskrift  
 Wydrvk  
 Impressao em papel  
 Imprimare  
 Štampanje  
 Печать  
 Utskrift  
 Tiskanje  
 Tlač na papier  
 Çıktı  
 Друк

7.5	<input type="checkbox"/> RATE	<input type="checkbox"/> TAX+	TAX%	7.5	*
261.56	<input type="checkbox"/> TAX+				261.56
					7.5 %
					19.62 +
			TAX+	281.18	281.18 *
(Recall Tax rate)	<input type="checkbox"/> RATE	<input type="checkbox"/> TAX-	TAX%	7.5	7.5 %

18. Währungsrechner  
 Конвертор на валути  
 Převodník měn  
 Valutaomregner  
 Valuutakalkulaator  
 Cálculo de conversión de moneda  
 Valuuttalaskin  
 Calcul du taux de change  
 Currency exchange calculation

Μετατροπέας νομίσματος  
 Pretvarač valuta  
 Devizaváltás  
 Calcolo del cambio della valuta  
 Valiutos skaičiutuvas  
 Valūtu kaluklators  
 Berekening van wisselkoers  
 Valutakalkulator  
 Obliczenie wymiany waluty

Cálculo do câmbio  
 Converter valutar  
 Converter valuta  
 Конвертер валют  
 Valutaräkare  
 Pretvornik valut  
 Převodník mien  
 Para birimi hesaplayıcı  
 валют

Currency rate = 5%

Foreign = 100, Local ? (500)

Local = 50, Foreign ? (10)



Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck
Въвеждане	Функционален клавиш	Индикация	Разпечатка
Zadání	Funkční klávesa	Zobrazení	Výtisk
Enter	Funktionstast	Vis	Udskrift
Sisestamine	Tehteklahv	Tablooniit	Printimine
Entrada	Tecla de función	Visualizació	Impresión sobre papel
Syöttö	Toimintonäppäin	Näyttö	Tulostus
Introduction	Touche de fonction	Affichage	Impression
Entry	Function Key	Display	Paper print-out
Καταχώρηση	Πλήκτρο λειτουργίας	Οθόνη	Εκτύπωση
Unos	Funkcijska tipka	Prikaz	Ispis
Bevitel	Funkciógomb	Kijelzés	Nyomtatás
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta
Ivestis	Funkcinis mygtukas	Rodmuo	Spaudinys
Levade	Funkciju taustiņš	Rādījums	Izdruka
Invoer	Functietoets	Weergve	Afdruk
Inntastet	Funksjonstast	Vis	Utskrift
Wprowadzone dane	Przycisk funkcji	Wynik na wyswietlaczu	Wydrvk
Entrada	Tecla de função Mostrador	Tela	Impressao em papel
Introducere	Tasta funcțională	Afișaj	Imprimare
Unos	Funkcijski taster	Prikaz	Štampanje
Значение	Функциональная кнопка	Отображение	Печать
Inmatning	Funktionsknapp	Visning	Utskrift
Vnos	Funkcijska tipka	Prikaz	Tiskanje
Zadanie	Funkčné tlačidlo	Displej	Tlač na papier
Giriş	Fonksiyon tuşu	Ekran	Çıktı
Введення	Функціональна кнопка	Дисплей	Друк

5			RATE	5	5 *
100			LOCAL	500	100.
					5. x
					500. *
50				10	50.
					5. ÷
					10. *
(Currency rate recall)			RATE	5	5. *

### 19. Cost/Sell/Margin-Berechnung

Изчисляване на цена/продажба/марж

Ÿýpočet Cost/Sell/Margin

Beregning af Cost/Sell/Margin

Kasumiarvestus (Cost/Sell/Margin)

Cálculo de margen/venta/coste (Cost/Sell/Margin)

Cost/Sell/Margin-taskenta

Calcul Cost/Sell/Margin

Cost/Sell/Margin calculation

Ÿπολογισμός Cost/Sell/Margin

Cost/Sell/Margin izračun

Cost/Sell/Margin (költség/eladás/árrés) számítás

Calcolo di Cost/Sell/Margin (Costo/Nendita/Margine)

„Cost/Sell/Margin“ apskaičiavimas

Cost/Sell/Margin aprēķināšana

Berekening van Kosten/erkoop/Marge

Beregning av kostnad/salg/margin

Obliczenie Cost/Sell/Margin (Koszt/Sprzedaż/Marża zysku)

Cálculo do Custo/da Venda/da Margem

Calcolare Cost/Sell/Margin

Cost/Sell/Margin računanje

Вычисление стоимости, цены, прибыли (Cost/Sell/Margin)

Cost/Sell/Margin-beräkning

Izračun Cost / Sell / Margin

Cost/Sell/Margin-Berechnung

Maliyet/Satış/Marj Hesaplama

Позрахунок Cost/Sell/Margin

**COST = 100**  
**SELL = 500**  
**MARGIN = 80**



Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck
Въвеждане	Функционален клавиш	Индикация	Разпечатка
Zadání	Funkční klávesa	Zobrazení	Výtisk
Enter	Funktionstast	Vis	Udskrift
Sisestamine	Tehteklahv	Tabloonäit	Printimine
Entrada	Tecla de funció	Visualizaci3n	Impresi3n sobre papel
Syöttö	Toimintonäppäin	Näyttö	Tulostus
Introduction	Touche de fonction	Affichage	Impression
Entry	Function Key	Display	Paper print-out
Καταχώρηση	Πλήκτρο λειτουργίας	Θ3σ3νη	Εκτύπωση
Unos	Funkcijska tipka	Prikaz	Ispis
Bevitel	Funkci3gomb	Kijelzés	Nyomtatás
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta
Įvestis	Funkcinis mygtukas	Rodmuo	Spaudinys
Levade	Funkciju taustiņš	Rādījums	Izdruka
Invoer	Funcietoets	Weergve	Afdruk
Inntastet	Funksjonstast	Vis	Utskrift
Wprowadzone dane	Przycisk funkcji	Wynik na wyswietlaczu	Wydrvk
Entrada	Tecla de func3o Mostrador	Tela	Lmpressao em papel
Introducere	Tasta func3ională	Afişaj	Imprimare
Unos	Funkcijski taster	Prikaz	Štampanje
Значение	Функциональная кнопка	Отображение	Печать
Inmatning	Funktionsknapp	Visning	Utskrift
Vnos	Funkcijska tipka	Prikaz	Tiskanje
Zadanie	Funkčné tlačidlo	Displej	Tlač na papier
Giriş	Fonksiyon tuşu	Ekran	Çıktı
Введення	Функциональна кнопка	Дисплей	Друк

100		COST	100	100. C*
500		MARGIN	80	500. Δ*
				80. M%
100		COST	100	
80		SELL	500	100. C*
				80. M%
				500. Δ*

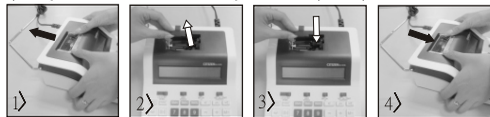
## DE: MERKMALE UND TECHNISCHE DATEN

- Drucksystem:** Nullstellenunterdrückung bis zu 12 Ziffern. Eine Leerzeile nach dem Ausdruck des Ergebnisses. Wählbare Methode zur Bestimmung der Dezimalpunktplatzierung.
    - Festgelegter Dezimalpunkt (0. 2. 3)
    - Gleitpunktsystem (F)
    - Additionsmodus-Platzierung (+)
  - Funktionen:** Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division, Wiederholte Addition und Subtraktion, fortgesetzte Multiplikation und Division, Konstantenmultiplikation und division, Mischrechnen, Kehrwert, Speicherrechnung, Prozentrechnung, Zuschlag/Abschlag-Rechnung, Nicht-Addieren und Datum, Zwischensummen Ausdruck, Vorzeichenwechsel, Rundung (5/4) und andere Berechnungen.
  - Besondere Merkmale:**
    - Volle 12-Ziffern-Kapazität
    - Nullunterdrückung
    - Automatische Gesamtlöschung
    - Wahlweise Dezimalpunktplatzierung (+, 0, 2, 3, F)
    - Rundung
    - Summierung
    - Nicht-Ausdruck wählbar
  - Anzeige:** „M“ = Speicherzeichen, „-“ = Minuszeichen, „E“ = Fehler/Überlauf
- 
- Druckfarben:** Alle Ziffern werden in Schwarz oder Rot gedruckt. Alle Symbole werden nur in Schwarz gedruckt.
  - Berechnungskapazität:**

Add/Sub.....	12 Ziffern ± 12 Ziffern ≤ 12 Ziffern	Mul/div.....	12 Ziffern x/÷ 12 Ziffern ≤ 12 Ziffern
--------------	--------------------------------------	--------------	--
  - Druckgeschwindigkeit:** 2,0 Zeilen pro Sekunde (normal)
  - Abmessungen:** 58 mm (H) x 154 mm (B) x 219 mm (L)
  - Gewicht:** 409 g
  - Stromversorgung:** 100-240V Wechselstrom 50Hz/60Hz
  - Leistungsaufnahme:** 2 Watt
  - Betriebstemperatur:** 0°C bis 40°C

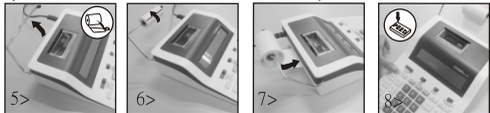
## AUSWECHSELN DER TINTENPATRONE

- Schalten Sie den Strom aus. Entfernen Sie anschließend die Abdeckung des Druckers, (Abb. 1)
- Halten Sie die Abdeckung der Tintenpatrone fest und ziehen die alte Tintenpatrone aus dem Fach (Abb. 2)
- Legen Sie die neue Tintenpatrone in die Öffnung. Drücken Sie in der Mitte der Tintenpatrone nach unten, bis sie fest sitzt (Abb. 3)
- Bringen Sie die Druckerabdeckung wieder an. (Abb. 4). • Verwenden Sie nur die IR-100BR Tintenpatrone



## AUSWECHSELN DER PAPIERROLLE

- Heben Sie den Papierarm hoch (Abb. 5) • Schneiden Sie den Rand des Papiers wie angezeigt (Abb. 6), wenn Sie das Papier einlegen
- Platzieren Sie die Papierrolle auf den Arm. Der Rand des Papiers sollte wie abgebildet positioniert sein (Abb. 6)
  - Geeignete Papierrolle - Breite 2 - 1/4" (57 mm), Durchmesser: 3-3/8" (86 mm)
- Führen Sie den Papieranfang wie angezeigt in den Schlitz an der Maschine hinten ein (Abb. 7)
- Schalte Sie den Strom ein und schieben das Papier durch Drücken der Taste "FEED" vor (Abb. 8)



**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 2 Jahren ab Auslieferung (Garantiefrist) frei von Material- oder Verarbeitungsfehlern sein wird. Solche geltend gemachten Fehler wird der Hersteller nach eigenem Ermessen auf seine Kosten durch Reparatur oder Lieferung neuer oder generalüberholter Teile beheben. Die Garantie erstreckt sich nicht auf eventuell mitgelieferte Batterien. Sonstige Ansprüche des Kunden gegen den Hersteller, insbesondere auf Schadensersatz sind ausgeschlossen. Neben dieser Produktgarantie bestehen unabhängig die gesetzlichen Gewährleistungsrechte des Kunden, die gegenüber dem Hersteller bzw. dem jeweiligen Verkäufer durch diese Garantie nicht berührt werden. Ansprüche aus dieser Garantie bestehen nur, wenn das Produkt keine Schäden oder Verschleißerscheinungen aufweist, die durch einen unsachgemäßen Gebrauch verursacht sind. Schäden, die durch einen unsachgemäßen Gebrauch der Ware verursacht wurden, sind insbesondere solche durch Schlag- oder Stoßeinwirkung oder Schäden durch unsachgemäße Reparaturen, die nicht durch den Hersteller vorgenommen wurden. Ansprüche aus der Garantie können nur durch Übergabe oder Einsendung des Produkts an die Verkaufsstelle oder direkt gegenüber dem Hersteller geltend gemacht werden. Voraussetzung des Garantienanspruchs 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.

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



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

## BG: ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

- Система за печат:** потискане на нулата до 12 цифри. Един празен ред след отпечатване на резултата. Избираем метод за определяне на разположението на десетичната запетая.
    - 1) Фиксирана десетична запетая (0. 2. 3)
    - 2) Система с плаваща запетая (F)
    - 3) Поставяне на режима на добавяне (+)
  - Функции:** Събиране, изваждане, умножение, деление, повторно събиране и изваждане, продължено умножение и деление, константи умножение и деление, смесено изчисление, реципрочна стойност, изчисление на паметта, изчисление на проценти, изчисление на надбавка/отбив, несъбиране и дата, междинни суми разпечатка, промяна на знака, закръгляне (5/4) и други изчисления.
  - Особени характеристики:**
    - а) Пълен 12-цифрен капацитет
    - б) Потискане на нулата
    - в) Автоматично пълно изтриване
    - г) Поставяне на десетичната запетая по избор (+, 0, 2, 3, F)
    - д) Закръгляне
    - е) сумиране
    - г) Възможност за избор без отпечатване
  - Индикация:** „M“ = знак за запаметяване, „-“ = знак минус, „E“ = грешка/препълване
- 

**5. Цветове на отпечатване:** Всички цифри се отпечатват в черно или червено. Всички символи се отпечатват само в черно.

### 6. Капацитет на изчисление:

- Добавяне/изваждане..... 12 цифри ± 12 цифри ≤ 12 цифри  
Умножение/деление..... 12 цифри ×/÷ 12 цифри ≤ 12 цифри

**7. Скорост на печатене:** 2,0 реда на секунда (нормално)

**8. Размери:** 58 mm (B) x 154 mm (Ш) x 219 mm (Д)

**9. Тегло:** 409 g

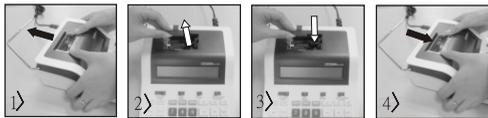
**10. Електрозахранване:** 100-240V променлив ток 50Hz/60Hz

**11. Консумация на енергия:** 2 Watt

**12. Работна температура:** 0°C до 40°C

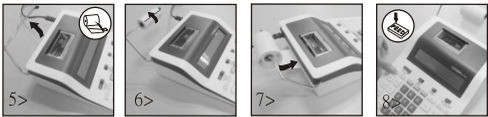
## СМЯНА НА КАСЕТАТА С МАСТИЛО

- 1) Изключете захранването. След това свалете капака на принтера, (фиг. 1)
- 2) Задръжте капака на касетата с мастило и издържайте старата касета с мастило от отделението (фиг. 2)
- 3) Поставете новата касета с мастило в отвора. Натиснете центъра на касетата с мастило, докато тя се закрие здраво (фиг. 3)
- 4) Поставете отново капака на принтера. (фиг. 4).
  - Използвайте само IR-100BR касета с мастило



## СМЯНА НА ХАРТИЕНАТА РОЛКА

- 1) Повдигнете рамото за хартия (фиг. 5)
  - Отрежете крайщата на хартията както е показано (фиг. 6), когато зареждате хартията
- 2) Поставете хартиената ролка на рамото. Краят на хартията трябва да е разположен както е показано (фиг. 6)
  - Подходяща хартиена ролка - ширина 2 - 1/4" (57 mm), диаметър: 3-3/8" (86 mm)
- 3) Прокарайте началото на хартията както е показано в процепта на машината отзад (фиг. 7)
- 4) Включете захранването и придвижете хартията, като натиснете бутона "FEED" (фиг. 8)



## 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 2 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 кратисен 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: FUNKCE A TECHNICKÉ ÚDAJE

**1. Tiskový systém:** Potlačení nuly až do 12 číslic. Prázdný řádek za výstikem výsledku. Volitelná metoda pro stanovení umístění desetinné čárky.

- 1) Pevná desetinná čárka (0. 2. 3)" 2) Systém s plovoucí desetinnou čárkou (F) 3) Umístění režimu sčítání (+)

**2. Funkce:** Sčítání, odčítání, násobení, dělení, opakované sčítání a odčítání, pokračující násobení a dělení, násobení a dělení s konstantou, smíšené výpočty, vzájemná hodnota, výpočet z paměti, výpočet procent, výpočet přírůstky/srážky, nepřičítání a datum, výraz s mezisoučtem, změna znaménka, zaokrouhlování (5/4) a jiné výpočty.

**3. Zvláštní funkce:**

- a) Plná 12místná kapacita b) Potlačení nuly c) Automatické úplné vymazání  
d) Volitelné umístění desetinné čárky (+, 0, 2, 3, F) e) Zaokrouhlení f) Sumarizace  
g) Volitelný výrok not

**4. Zobrazení:** „M“ = značka paměti, „-“ = znaménko mínus, „E“ = chyba/přetečení.



**5. Barvy tisku:** Všechny číslice jsou tištěny černě nebo červeně. Všechny symboly jsou tištěny pouze černě.

**6. Výpočetní kapacita:**

Souč/odč..... 12 číslic ± 12 číslic ≤ 12 číslic

Nás/děl..... 12 číslic ×/÷ 12 číslic ≤ 12 číslic

**7. Rychlost tisku:** 2,0 řádků za sekundu (normální)

**8. Rozměry:** 58 mm (H) x 154 mm (B) x 219 mm (L)

**9. Hmotnost:** 409 g

**10. Napájení:** 100-240 V střídavý proud 50 Hz/60 Hz

**11. Příkon:** 2 W

**12. Provozní teplota:** 0 °C až 40 °C

### VÝMĚNA INKOUSTOVÉ KAZETY

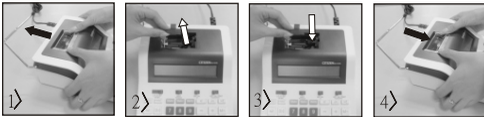
1) Vypněte napájení. Poté sejměte kryt tiskárny, (obr. 1)

2) Podržte kryt inkoustové kazety a vytáhněte starou inkoustovou kazetu z příhrádky (obr. 2).

3) Vložte novou inkoustovou kazetu do otvoru. Stiskněte střed inkoustové kazety směrem dolů, až se pevně usadí (obr. 3)

4) Nasaďte znovu kryt tiskárny. (obr. 4).

• Používejte pouze inkoustovou kazetu IR-100BR



### VÝMĚNA ROLE PAPIŘU

1) Zvedněte rameno vedení papíru (obr. 5)

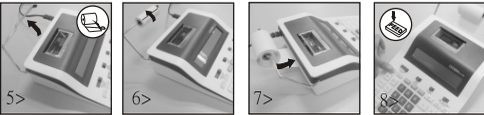
• Při vkládání papíru seřízněte okraj papíru podle obrázku (obr. 6)

2) Položte ruličku papíru na rameno. Okraj papíru by měl být umístěn podle obrázku (obr. 6)

• Vhodná role papíru - šířka 2 - 1/4" (57 mm), průměr: 3-3/8" (86 mm)

3) Vložte začátek papíru do štěrbin v zadní části stroje podle zobrazení (obr. 7).

4) Zapněte napájení a posuňte papír vpřed stisknutím tlačítka „FEED“ (obr. 8).



### Záruka:

Tento výrobek byl vyroben s největší péčí a za uplnění nejprísnejších směrnic jakosti. Použitý materiál i způsob výroby podléhají průběžným kontrolám.

Záruka platí dva roky 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 nepovolanou osobou.

Za následné škody nepřebíráme žádné záruky. Rozpoznatelné nedostatky musí být reklamovány během 14 dnů ode dne obdržení zboží. Skryté vady musí být

reklamovány neprodleně po jejich zjištění. Reklamované zboží bud opravíme nebo zašleme kupujícímu náhradu s vyloučením dalších nároků ze strany kupující-

ho. Jestliže bude námi stanovena přiměřená doba opravy překročena aniž by byla závada odstraněna, pak je kupující oprávněn odstoupit od smlouvy. V případě

upltnění záruky zašlete prosím přístroj s prodejním dokladem v rámci Německa firmě MAUL GmbH nebo prodejní, 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 poultí evropského práva.

## DK: FUNKTIONER OG TEKNISKE DATA

- Udskrivningssystem:** Nulstillings-undertrykkelse op til 12 cifre. En tom linje efter resultatet er udskrevet. Valgfri metode til at bestemme placeringen af decimaltegnet.
  - 1) Fast decimalpunkt (0. 2. 3)
  - 2) flydende komma system (F)
  - 3) Placering af additionstilstand (+)
- Funktioner:** Addition, subtraktion, multiplikation, division, gentagen addition og subtraktion, fortsat multiplikation og division, konstant multiplikation og division, blandingsberegning, reciprok værdi, hukommelsesberegning, procentregning, tillægs-/afslagsberegning, ikke-addition og dan..rm , subtotaler udskrift, fortegensændring, afrunding (5/4) og andre beregninger
- Særlige funktioner:**
  - a) Fuld 12-cifret kapacitet
  - b) Undertrykkelse af nul
  - c) Automatisk total stetning, når maskinen tændes
  - d) Valgfri decimalplacering (+, 0, 2, 3, F)
  - e) afrundings
  - f) summering
  - g) Ikke-udskrift kan vælges
- Visning:** "M" hukommelsestegn, "-" minustegn, "E" fejl/overløb.

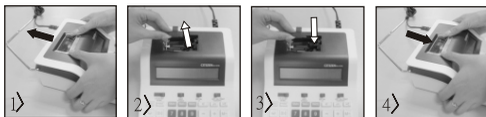


- Udskrivningsfarver:** Alle cifre er trykt i sort eller rød. Alle symboler er kun trykt i sort.
- Beregningskapacitet:**

Add/Sub .....	12 cifre ± 12 cifre ≤ 12 cifre	Mul/div.....	12 cifre ×/÷ 12 cifre ≤ 12 cifre
---------------	--------------------------------	--------------	----------------------------------
- Udskriftshastighed:** 2,0 linjer i sekundet (typisk)
- Dimensioner:** 58 mm (H) x 154 mm (B) x 219 mm (L)
- Dimensioner:ægt:** 409 g
- Strømforsyning:** 100-240V AC 50Hz/60Hz
- Strømforgbrug:** 2 Watt
- Driftstemperatur:** 0°C til 40°C.

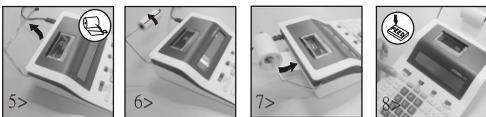
### UDSKIFTNING AF BLÆKPATRON

- Sluk for strømmen. Aftag derefter dækslet på printeren. (Fig. 1)
- Hold i blækpatrondækslet, og træk den gamle blækpatron ud af kammeret. (Fig. 2)
- Indsæt den nye blækpatron i åbningen. Skub ned på midten af blækpatronen, indtil den sidder godt fast. (Fig. 3)
- Sæt printerdækslet på igen. (Fig. 4) • Brug kun (IR-100BR) blækpatroner



### UDSKIFTNING AF PAPIRRULLEN

- Løft papirarmen op. (Fig. 5) • Klip kanten af papiret som vist (fig. 6), når du ilægger papiret.
- Læg papirrullen på armen. Kanten af papiret skal placeres som vist (fig. 6)
  - Passende papirrulle - Bredde: 2-1/4" (57 mm)/diameter: 3-3/8" (86 mm)
- Indsæt forkanten af papiret i åbningen på bagsiden af maskinen som vist. (fig. 7)
- Tænd for strømmen, og fremfør papiret ved at trykke på fremføringstasten. (Fig. 8)



### Garantihensvisning:

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 to 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 udskitning 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: TUNNUSED JA TEHNILISED ANDMED

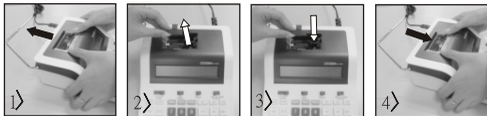
- Printimissüsteem:** Nulli supressioon kuni 12 kohta. Üks tühi rida andmete väljatrüki all. Kümneendkoha asukoha määramine vabalt valitava meetodi alusel.
  - 1) Fikseeritud kümneendkoht (0, 2, 3)
  - 2) Sujuv kümneendkoha määramine (F)
  - 3) Kümneendkoha määramine lisamisrežiimil (+)
- Funktsioonid:** Liitmine, lahutamine, korrutamine, jagamine, sama summa korduv liitmine ja lahutamine, jätkuv korrutamine ja jagamine, korrutamine ja jagamine konstandiga, seagaarveldused, pöördväärtus, mäluga arvutused, protsendiarvutused, juurde-/ja mahaarvlemine, vahesumma väljatrükk, eesseisva märgi muutmine, ümardamine (5/4) ja muud tehted
- Erilised tunnused:**
  - a) 12-kohtaline täismuut
  - b) Nulli supressioon
  - c) Automaatne kustutusfunktsioon sisselülitamisel
  - d) Vabalt valitav kümneendkoha määramine (+, 0, 2, 3, F)
  - e) Ümardamine
  - f) Summa
  - g) Printimisrežiimist loobumine
- Ekraaninäit:** „M“ mälu, „-“ miinusmärk, „E“ viga/limiidi ületamine.



- Trükivärvid:** Kõik väljaprintitud numbrid on musta või punast värvi. Väljaprintitud sümbolid on ainult musta värvi.
- Arvutusvõimsus**
  - Liitm./lahut. .... 12 numbrit ± 12 numbrit ≤ 12 numbrit
  - Korrut./jagam. .... 12 numbrit x/+ 12 numbrit ≤ 12 numbrit
- Printimiskiirus:** 2.0 rida sekundis (tavarežiim)
- Möötmeh:** 8 mm (kõrgus) x 154 mm (laius) x 219 mm (pikkus)
- Kaal:** 409 g
- Elektritoide:** 100-240V vahelduvvool 50Hz/60Hz
- Tarbitav võimsus:** 2 vatti
- Töötemperatuur:** 0° kuni 40°.

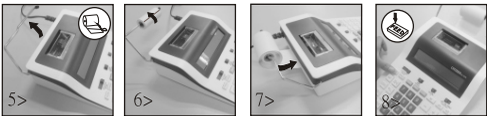
### TINDIPADRUNI VAHETAMINE

- Lülitage seade pingelt välja. Seejärel eemaldage printerilt kate. (Joon. 1)
- Hoidke tindipadrunit kattedest kinni ja tõmmake vana tindipadrunit oma pesast välja. (Joon. 2)
- Asetage uus tindipadrunit sisse. Suruge tindipadrunit keskkohas allapoole, kuni see on kindlalt paigas. (Joon. 3)
- Pange printerile uuesti kate peale. (Joon. 4)
  - Kasutage ainult (IR-100BR) tindipadruneid



### PABERIRULLI VAHETAMINE

- Tõstke paberirulli hoob üles. (Joon. 5)
  - Paberit sisse pannes lõigake paberi äär nagu näidatud (Joon. 6).
- Võtke paberirull kätte. Paberi äär peab jääma joonisel 6 näidatud asendisse
  - Sobiv paberirulli laius: 2-1/4"(57mm)/läbimõõt: 3-3/8"(86mm)
- Lükake paber masina tagaküljel paikneva pilu kaudu sisse. (Joon. 7)
- Lülitage vool sisse ja vajutades nuppu Feed tõmmake paber ette. (Joon. 8)



### Garantii:

Käesolev toode on valmistatud hoole ja tähelepanuga ning kõiki kvaliteedinõudeid järgides. Nii kasutatavaid materjale kui ka kogu tootmisprotsessi kontrollitakse pidevalt. Garantii kehtib kaks aastat ja hõlmab tootmisest või kasutatud materjalidest põhjustatud defektide parandamist. Garantiaeg algab päevast, mil esimene ostja seadme ostab. Selle tõestuseks on makseviitumine. 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 ostukupäevast. 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. Garantiiõude 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: CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

- Sistema de impresión:** Capacidad de supresión de cero de 12 dígitos. Imprime sólo un espacio después de la respuesta. Método selectivo de ubicación de la coma decimal.
  - 1) Posiciones decimales fijas (0, 2, 3)
  - 2) Sistema de coma decimal flotante
  - 3) Ubicación del modo suma (+)
- Funciones:** Suma, resta, multiplicación, división. Repetición de suma y resta división y multiplicación en cadena, división y multiplicación de constante, cálculo mixto, cálculo recíproco, cálculo de memoria, cálculo de porcentaje, cálculo automático de repetición, cálculo de descuento/suplemento, función "non add" y fecha, impresión de subtotal, cambio de signo, redondeado (5/4).
- Características especiales:**
  - a) Capacidad de 12 dígitos.
  - b) Suresión de cero
  - c) Función de borrado total (all clear) en inicio.
  - d) Control selectivo de ubicación de coma flotante (+, 0, 2, 3, F)
  - e) Control de redondeo
  - f) Control de acumulación
  - g) Posibilidad de cálculo sin impresión
- Pantalle:** „M“ = Signo de memoria, „-“= Menos, „E“ = Error/Desbordamiento de capacidad.

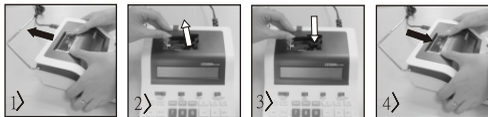


- Colores de impresión:** Todos los números se imprimen en negro o rojo. Los signos se imprimen solamente en negro
- Capacidad de cálculo:**

Suma/Resta..... 12 dígitos ± 12 dígitos ≤ 12 dígitos	Mult/divt..... 12 dígitos x/÷ 12 dígitos ≤ 12 dígitos
--	---
- Velocidad de impresión:** 2.0 líneas por segundo (normal)
- Dimensiones:** 58mm (alto) x 154 mm (ancho) x 219 mm (largo)
- Peso:** 409 g
- Alimentación eléctrica:** AC 100-240V, 50Hz/60Hz
- Consumo eléctrico:** 2 Vatios
- Temperatura de funcionamiento:** De 0°C hasta 40°C

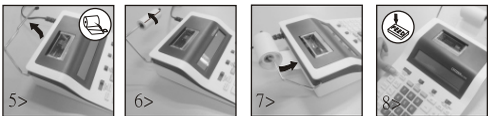
### SUBSTITUCIÓN DEL RODILLO DE TINTA

- 1) Apague el aparato y retire la cubierta de la impresora. (Figura 1)
- 2) Sujete la cubierta del rodillo de tinta. Tire hacia arriba del antiguo rodillo de tinta para sacarlo de la base. (Figura 2)
- 3) Inserte el nuevo rodillo de tinta en la ranura. Presione sobre el centro del rodillo de tinta hasta que quede ajustado en su sitio. (Figura 3)
- 4) Vuelva a colocar la cubierta de impresora. (Figura 4) • Utilice únicamente el rodillo de tinta IR-100BR



### SUBSTITUCIÓN DEL ROLLO DE PAPEL

- 1) Eleve el brazo para papel. (Figura 5) • Al insertar el papel, corte el borde del mismo tal y como se muestra. (Figura 6)
- 2) Coloque el rollo de papel sobre el brazo. El extremo del papel debería estar colocado de la forma en que se muestra. (Figura 6)
  - Rollo de papel apropiado - ancho: 2 - 1/4" (57 mm), diámetro: 3-3/8" (86 mm)
- 3) Inserte el extremo del papel dentro de la hendidura situada en la parte trasera de la máquina en la forma que se indica. (Figura 7)
- 4) Encienda la máquina y alimente papel pulsando la tecla "FEED". (Figura 8)



### 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 dos 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: OMINAISUUDET JA TEKNISET TIEDOT

- Tulostusjärjestelmä:** Nollauksen ylikuormitus aina 12 numeroon saakka. Tyhjä rivi tuloksen tulostuksen jälkeen. Valinnainen menetelmä desimaalipilkun paikan määrittämiseen.
  - Määritetty desimaalipilkku (0, 2, 3)
  - Liukuvan pilkun järjestelmä (F)
  - Yhteenlaskutilan sijoittaminen (+)
- Toiminnot:** yhteenlasku, vähennyslasku, kertolasku, jakolasku, toistuva yhteen- ja vähennyslasku, jatkuva kerto- ja jakolasku, vakioarvojen kerto- ja jakolasku, yhdistelmälaskeinta, käänteisluku, laskeinta muistin avulla, prosenttilasku, korotus-/alennustasku, ei lisäystä ja päiväys, välisummien tulostus, etumerkin vaihto, pyöristys (5/4) ja muut laskut.
- Erityisiä ominaisuuksia:**
  - Täysi 12 numeron kapasiteetti
  - Nollien poistaminen
  - Kaiken automaattinen poistaminen käynnistettäessä
  - Valinnainen desimaalipilkun paikka (+, 0, 2, 3, F)
  - Pyöristys yhteenlaskussa
  - Summaus
  - Tulostus voidaan poistaa käytöstä
- Näyttö:** "M" muistin merkki, "-" miinusmerkki, "E" virhe/ylimeno.

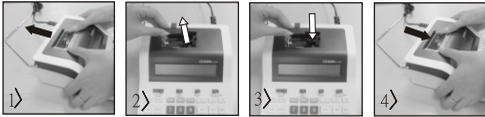


- Tulostusvärit:** Kaikki numerot tulostetaan mustalla tai punaisella. Kaikki symbolit tulostetaan vain mustalla.
- Laskentakapasiteetti:**

Add/Sub..... 12 numeroa ± 12 numeroa ≤ 12 numeroa      Mul/div..... 12numeroa ×/÷ 12 numeroa ≤ 12 numeroa
- Tulostusnopeus:** 2,0 riviä sekunnissa (normaali)
- Mitat:** 58 mm (H) x 154 mm (B) x 219 mm (L)
- Paino:** 409 g
- Virtalähde:** 100-240 V:n vaihtovirta 50 Hz/60 Hz
- Ottoteho:** 2 wattia
- Käyttölämpötila:** 0 - 40°C

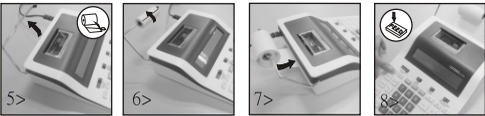
### MUSTEPATRUUNAN VAIHTAMINEN

- Katkaise virta. Poista lopuksi tulostimen suojus. (kuva 1)
- Pidä kiinni mustepatruunan suojuksesta ja vedä vanha mustepatruuna ulos lokeroista. (kuva 2)
- Aseta uusi mustepatruuna aukkoon. Paina mustepatruunan keskeltä, kunnes se on tukevasti paikallaan. (kuva 3)
- Kiinnitä tulostimen suojus takaisin paikalleen. (kuva 4). • Käytä vain (IR-100BR)-mustepatruunoja



### PAPERIRULLAN VAIHTAMINEN

- Nosta paperirullan kannatin ylös. (kuva 5) • Leikkaa paperin reuna kuvassa näkyvällä tavalla (kuva 6), kun asetat paperin laskimeen.
- Aseta paperirulla kannattimen varaan. Paperin reuna tulee asettaa kuvassa näkyvään kohtaan (kuva 6)
  - Sopiva paperirulla -leveys: 2-1/4" (57 mm) / halkaisija: 3-3/8" (86 mm)
- Pujota paperin alku kuvassa näkyvällä tavalla koneen takaosassa olevaan rakoön (kuva 7).
- Kytke virta päälle ja työnnä paperia eteenpäin painamalla Feed-näppäintä. (kuva 8)



### Takuuviite:

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

## FR: CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

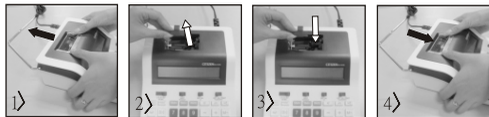
- Système d'impression :** Suppression des zéros et capacités de 12 chiffres. Espacement simple après impression de la réponse. Ponctuation avec virgule. Sélection de l'emplacement de la virgule des décimales
  - Virgules fixes (0, 2, 3)
  - Virgule flottante (F)
  - Mode Ajout (+)
- Fonctions :** Addition, soustraction, multiplication, division. Répétition d'additions et de soustractions, multiplications et divisions en chaîne, multiplication et division avec constante, calculs mixtes, calcul réciproque, calcul avec mémoire, calcul de pourcentage, calcul avec supplément et réduction, impression de la date sans extension, impression du total partiel, changement de signe, arrondissement (5/4) et d'autres calculs.
- Caractéristiques spéciales :**
  - Capacité totale de 12 chiffres
  - Suppression des zéros
  - Annulation automatique de tous les calculs à la mise sous tension
  - Sélecteur d'emplacement de la virgule (+, 0, 2, 3, F)
  - Commande d'arrondissement
  - Commande d'accumulation
  - Impression ou non au choix
- Affichage :** „M” = symbole pour mémoire „-“ = symbole pour moins, „E” = symbole pour erreur/surcharge



- Couleurs d'impression :** Tous les nombres sont imprimés en noir ou rouge. Tous les symboles sont imprimés en noir uniquement
- Capacité de calcul :**
  - Add/Soust..... 12 chiffres ± 12 chiffres ≤ 12 chiffres
  - Mul/div..... 12 chiffres x/÷ 12 chiffres ≤ 12 chiffres
- Vitesse d'impression :** 2,0 lignes à la seconde (normale)
- Dimensions :** 58 mm (hauteur) x 154 mm (largeur) x 219 mm (longueur)
- Poids :** 409 g
- Alimentation :** AC 100-240V, 50Hz/60Hz
- Consommation :** 2 watt
- Température de fonctionnement :** 0°C à 40°C

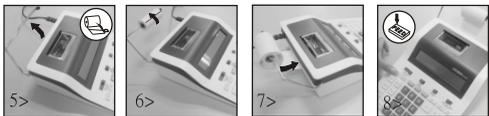
### REMPLENER LE ROULEAU ENCREUR

- Arrêtez l'alimentation. Démontez le capot de l'imprimante. (Figure 1)
- Tenez le capot du rouleau encreur. Retirez l'ancien rouleau encreur de son support. (Figure 2)
- Insérez le nouveau rouleau encreur dans le slot. Poussez le centre du rouleau encreur jusqu'il s'insère correctement dans son emplacement (Figure 3)
- Remettez le capot de l'imprimante (Figure 4) • N'utilisez que le rouleau encreur IR-100BR.



### REMPLENER LE ROULEU DE PAPIER

- Soulevez le bras du papier. (Figure 5) • Lorsque vous insérez le papier, coupez le bord comme indiqué. (Figure 6)
- Placez le rouleau de papier sur le bras. Le bord du papier doit être positionné comme indiqué. (Figure 6)
  - Rouleau papier adapté : largeur 2 - 1/4" (57 mm), diamètre : 3-3/8" (86 mm)
- Insérez le bord avant du papier dans la fente située à l'arrière de la machine comme indiqué. (Figure 7)
- Mettez sous tension et faites avancer le papier en pressant la touche "FEED". (Figure 8)



### 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 deux 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 il vous suffira de présenter le bon de caisse ou la facture. 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 piles (faisant éventuellement partie de la livraison) sont exclus de la garantie. 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: FEATURES AND SPECIFICATIONS

1. **Printing system:** 12 digit capacity, zero suppression. Single spacing after answer is printed. Selective method of determination of decimal point placement.
  - 1) Fixed decimal places (0, 2, 3)
  - 2) Full floating decimal point system (F)
  - 3) Adding-mode placement (+)
2. **Functions :** Addition, subtraction, multiplication, division. Repeat addition and subtraction, chain multiplication and division, constant multiplication and division, mixed calculation, memory calculation, percent calculation, add-on/discount calculation, non-add and date, subtotal printing, sign change, round-off (5/4).
3. **Special features:**
  - a) Full 12 digit capacity
  - b) Zero suppression
  - c) Power-on automatic all-clear function
  - d) Selective decimal point placement control (+, 0, 2, 3, F)
  - e) Round-off control
  - f) Accumulation control
  - g) Non-print selectable
4. **Display:** „M“ = memory sign, „-“ = minus sign, „E“ = error/overflow sign

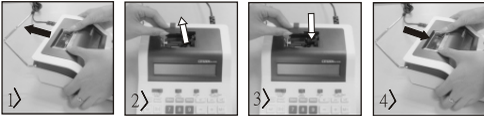


5. **Printing colours:** All numbers are printed in black or red. All symbols are printed in black only
6. **Calculation capacity:**

Add/sub ..... 12 digits ± 12 digits ≤ 12 digits	Mul/div..... 12 digits ×/÷ 12 digits ≤ 12 digits
---	--
7. **Printing speed:** 2,0 lines per second (normal)
8. **Dimensions:** 58 mm (H) x 154 mm (W) x 219 mm (L)
9. **Weight:** 409 g
10. **Power supply:** AC 100-240V, 50Hz/60Hz
11. **Power consumption:** 2 watt
12. **Operating temperature:** 0°C à 40°C

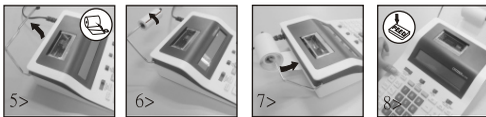
### REPLACING THE INK ROLLER

- 1) Turn the power off and remove the printer cover. (Figure 1)
- 2) Hold the ink roller cover. Pull the old ink roller out of the base (Figure 2)
- 3) Insert the new ink roller back on the slot. Push down on the center of the ink roller until it locks into place. (Figure 3)
- 4) Replace the printer cover. (Figure 4)
  - Use only the ink roller IR-100BR.



### REPLACING THE PAPER ROLL

- 1) Lift up the paper arm. (Figure 5)
  - When inserting the paper, cut the edge of the paper as shown. (Figure 6)
- 2) Place paper roll on the arm. The edge of the paper should be positioned as shown. (Figure 6)
  - Suitable paper roll: width 2 - 1/4" (57 mm), diameter : 3-3/8" (86 mm)
- 3) Insert the leading edge of the paper into the slit at the back of the machine as indicated. (Figure 7)
- 4) Turn the power on and feed the paper by pressing "FEED". (Figure 8)



### 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 two 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: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

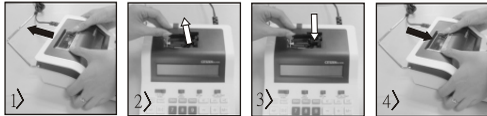
- 1. Σύστημα εκτύπωσης:** Χωρητικότητα 12 ψηφίων με εξάλειψη μηδενικών. Μονό διάστημα μετά την εκτύπωση του αποτελέσματος. Δυνατότητα επιλογής μεθόδου για τον καθορισμό της θέσης της υποδιαστολής.
  - 1) Σταθερή υποδιαστολή (0. 2. 3)
  - 2) Σύστημα πλήρους κινητής υποδιαστολής (F)
  - 3) Θέση λειτουργίας πρόσθεσης (+)
- 2. Λειτουργίες:** Πρόσθεση, αφαίρεση, πολλαπλασιασμός, διαίρεση, επαναλαμβανόμενη πρόσθεση και αφαίρεση, αλυσιδωτός πολλαπλασιασμός και διαίρεση, πολλαπλασιασμός και διαίρεση με σταθερό αριθμό, μεικτός υπολογισμός, υπολογισμός αντίστροφου κλάσματος, υπολογισμός μνήμης, υπολογισμός ποσοστού επί τοις εκατό, υπολογισμός πρόσθετου/έκπτωσης, λειτουργία μη πρόσθεσης (non-add) και ημερομηνία, εκτύπωση μερικού συνόλου, αλλαγή προσήμου, στρογγυλοποίηση (5/4) και άλλοι υπολογισμοί.
- 3. Ειδικά χαρακτηριστικά:**
  - a) Πλήρης χωρητικότητα 12 ψηφίων
  - b) Εξάλειψη μηδενικών
  - c) Λειτουργία αυτόματης διαγραφής όταν θεθεί σε λειτουργία η συσκευή
  - d) Επιλεκτική ρύθμιση της θέσης υποδιαστολής (+, 0, 2, 3, F)
  - e) Στρογγυλοποίηση
  - f) Σύνοψη
  - g) Επιλογή μη εκτύπωσης
- 4. Οθόνη:** "M" Σύμβολο μνήμης, "-" Σύμβολο πλην, "E" Σφάλμα/Υπερχείλιση



- 5. Χρώματα εκτύπωσης:** Όλα τα αριθμητικά ψηφία εκτυπώνονται με μαύρο ή κόκκινο. Όλα τα σύμβολα εκτυπώνονται με μαύρο.
- 6. Χωρητικότητα υπολογισμού:**  
Πρόσθεση/Αφαίρεση ..... 12 ψηφία ± 12 ψηφία ≤ 12 ψηφία Πολλαπλασιασμός/Διαίρεση..... 12 ψηφία x/÷ 12 ψηφία ≤ 12 ψηφία
- 7. Ταχύτητα εκτύπωσης:** 2,0 γραμμές ανά δευτερόλεπτο (κανονική)
- 8. Διαστάσεις:** 58 mm (Y) x 154 mm (Π) x 219 mm (Μ)
- 9. Βάρος:** 409 g
- 10. Παροχή ρεύματος:** 100-240 V Εναλλασσόμενο ρεύμα 50 Hz/60 Hz
- 11. Κατανάλωση ισχύος:** 2 W
- 12. Θερμοκρασία λειτουργίας:** 0°C έως 40°C

### ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕΛΑΝΗΣ

- 1) Αποσυνδέστε το προϊόν από την παροχή ρεύματος. Στη συνέχεια, αφαιρέστε το κάλυμμα του εκτυπωτή. (Εικ. 1)
- 2) Κρατήστε καλά το κάλυμμα του δοχείου μελάνης και αφαιρέστε το παλιό δοχείο μελάνης από τη θήκη. (Εικ. 2)
- 3) Τοποθετήστε το καινούριο δοχείο μελάνης στο άνοιγμα. Πιέστε προς τα κάτω στο κέντρο του δοχείου μελάνης μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του. (Εικ. 3)
- 4) Επανατοποθετήστε το κάλυμμα του εκτυπωτή. (Εικ. 4) • Χρησιμοποιήστε μόνο τα δοχεία μελανιού IR-100BR.



### ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΟΛΟΥ ΧΑΡΤΟΤΑΙΝΙΑΣ

- 1) Ανασηκώστε το βραχίονα χαρτοταινίας. (Εικ. 5)
  - Κόψτε το άκρο της χαρτοταινίας όπως απεικονίζεται (εικόνα 6) όταν τοποθετείτε τη χαρτοταινία.
- 2) Τοποθετήστε το ρολό χαρτοταινίας στο βραχίονα. Το άκρο της χαρτοταινίας θα πρέπει να τοποθετείται όπως φαίνεται στην εικόνα (Εικ. 6)
  - Κατάλληλο πλάτος ρολού χαρτοταινίας: 2-1/4" (57 mm)/διάμετρος: 3-3/8" (86 mm)
- 3) Τοποθετήστε την αρχή της χαρτοταινίας στην υποδοχή στο πίσω μέρος του μηχανήματος, όπως φαίνεται στην εικόνα (Εικ.7)
- 4) Ενεργοποιήστε τη συσκευή και σπρώξτε τη χαρτοταινία προς τα εμπρός πατώντας το πλήκτρο FEED (τροφοδοσία). (Εικ. 8)



### 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 2 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 εξελίξουμε 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: KARAKTERISTIKE I TEHNIČKI PODACI

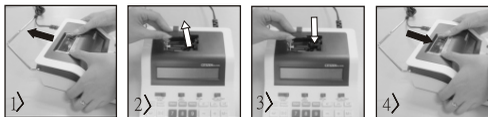
- Sustav ispisa:** Potiskivanje nule do 12 znamenki. Ispisuje se prazan red nakon rezultata. Moguć odabir metode za određivanje položaja decimalne točke.
  - 1) Fiksna decimalna točka (0. 2. 3)
  - 2) Sustav s pomičnim zarezom (F)
  - 3) Položaj načina zbrajanja (+)
- Funkcije:** Zbrajanje, oduzimanje, množenje, dijeljenje, opetovano zbrajanje i oduzimanje, kontinuirano množenje i dijeljenje, konstanto množenje i dijeljenje, mješoviti izračun, recipročna vrijednost, izračun uz memoriju, izračun postotka, izračun zbrajanja/isključivanja, nezbrajanje i dan..rm , ispis međuzbrojeva, promjena predznaka, zaokruživanje (5/4) i drugi izračuni.
- Posebne značajke:**
  - a) puni kapacitet od 12 znamenki
  - b) potiskivanje nule
  - c) automatsko potpuno brisanje prilikom uključivanja
  - d) selektivno postavljanje decimalne točke (+, 0, 2, 3, F)
  - e) zbrajanje zaokruživanja
  - f) zbrajanje
  - g) mogućnost odabira bez ispisa
- Prikaz:** Znak memorije „M“, „-“ znak minus „E“ pogreška/preljev.



- Boje ispisa:** Sve brojeve su ispisane crnom ili crvenom bojom. Svi simboli ispisani su samo u crnoj boji.
- Računski kapacitet:**  
Zbr./Oduz..... 12 znamenke ± 12 znamenke ≤ 12 znamenke      Mul/div..... 12 znamenke x/+ 12 znamenke ≤ 12 znamenke
- Brzina ispisa:** 2,0 redaka u sekundi (uobičajeno)
- Dimenzije:** 58 mm (V) x 154 mm (Š) x 219 mm (D)
- Težina:** 409 g
- Napajanje:** 100-240V AC 50Hz/60Hz
- Potrošnja energije:** 2 Watta
- Radna temperatura:** 0°C do 40°C

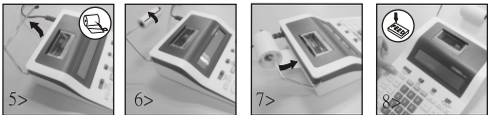
### ZAMJENA TINTNOG ULOŽKA

- 1) Isključite struju. Zatim uklonite poklopac pišača. (Sl. 1)
- 2) Držite poklopac spremnika s tintom i izvucite stari spremnik s tintom iz pretinca. (Sl. 2)
- 3) Umetnite novi spremnik s tintom u otvor. Pritisnite prema dolje središte spremnika s tintom dok čvrsto ne sjedne. (Sl. 3)
- 4) Ponovno pričvrstite poklopac pišača. (Sl. 4). • Koristite samo (IR-100BR) spremnike s tintom



### ZAMJENA ROLE PAPIRA

- 1) Podignite držač papira. (Sl. 5) • Odrežite rub papira kao što je prikazano (sl. 6) prilikom umetanja papira.
- 2) Stavite rolul papira na držač. Rub papira treba postaviti kao što je prikazano (sl. 6)  
• Odgovarajuća rola papira - širina: 2-1/4" (57 mm)/promjer: 3-3/8" (86 mm)
- 3) Umetnite vodeći rub papira u utor na stražnjoj strani uređaja kao što je prikazano. (sl. 7)
- 4) Uključite napajanje i uvucite papir pritiskom na tipku za uvlačenje. (Sl. 8)



### Obavijest jamstvo:

Ovaj je proizvod proizveden s najvećom pažnjom i primjenom najstrožih smjernica za kvalitetu. Upotrebjeni materijal i postupak izrade podliježu stalnom ispitivanju. Garancija vrijedi 2 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 posljednične 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: JELLEMZŐK ÉS MŰSZAKI ADATOK:

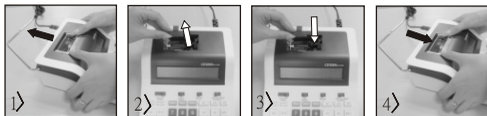
- 1. Nyomatási rendszer:** Nulla elnyomás 12 számjegyig Egy üres sor az er edmény kinyomtatása után. A tizedespont elhelyezésének meghatározása.
  - 1) Rögzített tizedesvesztő (0, 0, 2, 3)
  - 2) Lebegőpont (F)
  - 3) Összeadás-elhelyezés (+)
- 2. Funkciók:** Összeadás, kivonás, szorzás, osztás, ismételt összeadás és kivonás, ismételt szorzás és osztás, állandó szorzás és osztás, keverékszámítás, reciprok, memória, százalékszámítás, kedvezmény/felár számítása, nincs hozzáadás és dátum, részösszegek, nyomtatás, előjelváltás, kerekítés (5/4) és egyéb számítások.
- 3. Speciális jellemzők:**
  - a) 12 számjegyű kapacitás
  - b) nulla elnyomása
  - c) Automatikus teljes törlés bekapcsoláskor
  - d) Választható tizedesvesztő-elhelyezés (+, 0, 2, 3, F)
  - e) Kerekítési összegzés
  - f) Összegzés
  - g) Választható nyomtatás
- 4. Kijelző:** „M” = memóriajel, „-” = mínusz jel, „E” = hiba/túlcsordulás



- 5. Nyomatási színek:** Minden számjegy fekete vagy piros színnel. Minden szimbólum csak fekete színnel
- 6. Számítási kapacitás:**  
összeadás/kivonás ..... 12 számjegy  
osztás/szorzás..... 12 számjegy
- 7. Nyomatási sebesség:** 2,0 sor másodpercenként (normál)
- 8. Méretek:** 58 mm (H) x 154 mm (Sz) x 219 mm (L)
- 9. Tömeg:** 409 g
- 10. Tápegység:** 100-240V AC 50Hz/60Hz
- 11. Teljesítményfelvétel:** 2 W
- 12. Üzemi hőmérséklet:** 0-40 Celsius

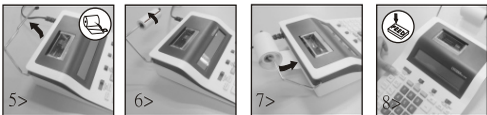
### A NYOMTATÓPATRON CSERÉJE

- 1) Válassza le a készüléket az áramellátásról. Vegye le a nyomtató fedelét. (1. ábra)
- 2) Fogja meg a tintapatron fedelét, és húzza ki a kiürült tintapatront a rekeszből. (2. ábra)
- 3) Tegye az új tintapatront a nyílásba. Nyomja lefelé a tintapatron közepét addig, amíg stabilan nem rögzül a helyén. (3. ábra)
- 4) Tegye vissza a nyomtató fedelét. (4. ábra) • Csak (IR-100BR) tintapatronokat használjon



### A PAPÍRSZALAG CSERÉJE

- 1) Emelje fel a tekerstartó kart. (5. ábra) • A papír befűzésekor vágja le a papír szélét az ábrán látható módon (6. ábra).
- 2) Tegye a papírtekerstartó karra. A papír szélét az ábrán látható módon kell elhelyezni (6. ábra)  
• Megfelelő papírtekerstartó - szélesség: 57 mm, átmérő: 86 mm
- 3) Fűzze a papír elülső szélét a gép hátulján található nyílásba az ábrán látható módon. (7. ábra)
- 4) Kapcsolja be a tápellátást, majd adagolja be a papírt a „Feed” gomb megnyomásával. (8. ábra)



### Garancia

A terméket a legnagyobb körültekintéssel és a legszigorúbb minőségi előírásoknak megfelelően állítottuk elő. Az ennek során felhasznált anyagot valamint a gyártási folyamatot folyamatosan ellenőrizzük.

A garancia két évig érvényes és gyártási ill. anyag hibák kiküszöbölésére vonatkozik. A garancia érvényessége az első felhasználó vásárlása első napjától kezdődik. Bizonyítékul a számla szolgál. A garancia nem vonatkozik a nem rendeltetésszerű használatból, a mechanikus sérülésekből származó ill. a természetes elhasználódásból fakadó károk esetére, valamint az esetlegesen a termékhez adott elemek meghibásodására.

A garancia megszűnik, amennyiben a szállítón vagy annak megbízottján kívüli más személy beavatkozása történik. Az ebből származó károokra nem vállalunk felelősséget.

A felismerhető hibákat az áru kézhezvételétől számított 14 napon belül jelezni kell. A rejtett hibákat a hiba felfedezését követően azonnal jelezni kell. A jogosan visszaküldött árut kijavítjuk ill. megfelelő pótalkatrészt adunk a vevőnek, azzal a kikötéssel, hogy további garanciára már nem tarthat igényt. Amennyiben az általunk megjelölt időtartamon belül nem javítjuk ki a hibát, a vevő jogosan léphet vissza a szerződéstől.

Meghibásodás esetén juttassa el a terméket a vásárlás helyére (Németországban a MAUL GmbH-hoz) és adja meg nevét, címét és a hiba leírását.

Ha a hiba a garanciaidőn túl jelentkezik, lehetőség van térítéses javításra ill. alkatrészcsereire. Kérjük minden esetben forduljon az értékesítőhöz.

A fenti eljárás nem ütközik az európai jog rendelkezéseivel.

## IT: DATI E CARATTERISTICHE

- 1. Sistema di stampa:** Capacità 12 cifre con soppressione dello zero. Aggiunta di una spaziatura dopo la stampa del risultato. Metodo selettivo di determinazione del posizionamento del punto decimale.
  - 1) Posizioni decimali fisse (0, 2, 3)
  - 2) Sistema decimale variabile (F)
  - 3) Posizionamento del modulo di addizione "Add" (+)
- 2. Funzioni:** Addizione, sottrazione, moltiplicazione, divisione. Ripetizione di addizione e sottrazione, divisione e moltiplicazione a catena, divisione e moltiplicazione con costante, calcolo misto, calcolo reciproco, calcolo a memoria, calcolo di percentuale, calcolo di addizione/sconto, funzione "non-add" e data, stampa del subtotale, cambio del segno, arrotondamento (5/4).
- 3. Caratteristiche particolari**
  - a) Capacità completa a 12 cifre
  - b) Soppressione dello zero
  - c) Funzione "all-clear" automatica
  - d) Posizionamento del punto decimale (+, 0, 2, 3, F)
  - e) Arrotondamento
  - f) Accumulo
  - g) Opzione "senza stampa"
- 4. Visualizzatore:** „M“ = segno memoria, „-“ = segno meno, „E“ = errore/eccedenza di dati

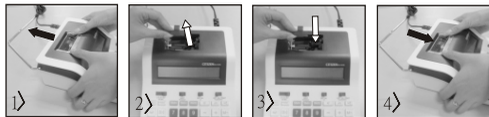


- 5. Colori di stampa:** Tutti i numeri sono stampati in nero o in rosso. I simboli sono stampati solo in nero.
- 6. Capacità di calcolo:**

Add/Sub.....	12 cifre ± 12 cifre ≤ 12 cifre	Mul/div.....	12 cifre x/+ 12 cifre ≤ 12 cifre
--------------	--------------------------------	--------------	----------------------------------
- 7. Velocità di stampa:** 2,0 linee al secondo (normale)
- 8. Dimensioni:** 58 mm (altezza) x 154 mm (larghezza) x 219 mm (lunghezza)
- 9. Peso:** 409 g
- 10. Alimentazione elettrica:** AC 100-240V, 50Hz/60Hz
- 11. Consumo elettrico:** 2 watt
- 12. Temperatura:** 0°C a 40°C

### CAMBIARE IL RULLO

- 1) Spegner la macchina e rimuovere il coperchio dalla stampante. (Figura 1)
- 2) Sollevare il coperchio del rullo. Tirare fuori il rullo dalla base. (Figura 2)
- 3) Inserire il nuovo rullo nella nicchia. Spingere il centro del rullo finché scatta al suo posto. (Figura 3).
- 4) Rimettere il coperchio della stampante. (Figura 4) • Usare solamente rulli IR-100BR.



### CAMBIARE IL ROTOLO DI CARTA

- 1) Alzare il braccio di supporto della carta. (Figura 5) • Quando si inserisce la carta, tagliare il bordo come mostrato. (Figura 6)
- 2) Mettere il rotolo di carta sul braccio di supporto. Il bordo della carta dovrebbe essere messo come mostrato. (Figura 6) • Misure del rotolo di carta: larghezza 2 - 1/4" (57 mm), diametro : 3-3/8" (86 mm)
- 3) Inserire il bordo della carta nella fessura sul retro della macchina come indicato. (Figura 7)
- 4) Accendere la macchina e fate avanzare la carta premendo il tasto "FEED". (Figura 8)



### 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 sottostano a continui controlli di qualità. Il periodo di garanzia è di 2 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 valgono sia la fattura che 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, tagli o tacche sia all'alloggiamento che 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: SAVYBĖS IR TECHNINIAI DUOMENYS

- 1. Spausdinimo sistema:** Nulinės reikšmės slopinimas iki 12 skaitmenų. Tuščia eilutė po atspausdinto rezultato. Pasirenkamas skaičių po kabelio nustatymo metodas.
  - 1) Nustatyti skaičiai po kabelio (0, 2, 3)
  - 2) Slankioji taškų sistema (F)
  - 3) Sudėties režimo nustatymas (+)
- 2. Funkcijos:** Sudėtis, atimtis, daugyba, dalyba, pakartotinė sudėtis ir atimtis, tęstinė daugyba ir dalyba, pastovioji daugyba ir dalyba, mišrus veiksmas, atvirkštinis skaičiavimas, skaičiavimas naudojant atmintyje išsaugotas reikšmes, procentų apskaičiavimas, nuolaidos/priemokos apskaičiavimas, nesutampanti saskaitos patikra, tarpinės sumos spausdinimas, ženklų keitimas, apvalinimas ir kiti skaičiavimo veiksmai
- 3. Ypatingos savybės:**
  - a) visų 12 skaitmenų talpa
  - b) nulinės reikšmės slopinimas
  - c) automatiniškos visos informacijos ištrynimasis jungus maitinimą
  - d) pasirenkamas dešimtainio skaičiaus kabelio vietos pasirinkimas (+, 0, 2, 3, F)
  - e) suapvalintas sumavimas
  - f) Apibendrinimas
  - g) galimas skaičiavimas be spausdinimo
- 4. Rodmenys:** „M“ atminties ženklas, „-“ minuso ženklas, „E“ klaida/perviršis

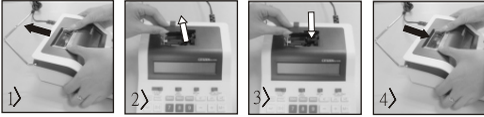


- 5. Spausdinio spalvos:** Visi skaičiai spausdinami juoda spalva. Visi simboliai spausdinami juoda spalva.
- 6. Skaičiavimo pajėgumas:**

Sud./atim..... 12 skaičių ± 12 skaičių ≤ 12 skaičių      Dayg./dal..... 12 skaičių ×/÷ 12 skaičių ≤ 12 skaičių
- 7. Spausdinimo sparta:** 2,0 eilutės per sekundę (įprastas režimas)
- 8. Matmenys:** 58 mm (A) x 154 mm (P) x 219 mm (I)
- 9. Svoris:** 409 g
- 10. Maitinimas:** 100–240V kintamoji srovė 50Hz/60Hz
- 11. Energijos suvartojimas:** 2 W
- 12. Darbinė temperatūra:** 0°C - 40°C

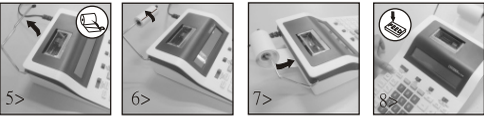
### RAŠALO KASETĖS KEITIMAS

- 1) Išjunkite maitinimą. Nuimkite spausdintuvo dangtelį. (1 pav.)
- 2) Tvirtai laikydami rašalo kasetės dangtį ištraukite seną kasetę. (2 pav.)
- 3) Įstatykite naują rašalo kasetę į angą. Kasetę spauskite ties viduriu, kol ji įsitvirtins. (3 pav.)
- 4) Vėl uždėkite spausdintuvo dangtelį. (4 pav.) • Naudokite tik (IR-100BR) rašalo kasetes



### POPIERIAUS RITINĖLIO KEITIMAS

- 1) Pakelkite popieriaus laikiklį. (5 pav.) • Prieš įdėdami popierių, nukirpkite popieriaus kraštą, kaip parodyta (6 pav.)
- 2) Uždėkite popieriaus ritinėlį ant laikiklio. Popieriaus kraštas turi būti nukreiptas taip, kaip parodyta (6 pav.) • Tinkamas popieriaus ritinėlis: 2–1/4"(57 mm) pločio / 3–3/8"(86 mm) skersmens
- 3) Įkiškite popieriaus ritinėlį į angą, žemyn, kaip parodyta (7 pav.)
- 4) Įjunkite maitinimą ir padaukite popierių į spausdintuvą, paspaudę padavimo mygtuką „FEED“. (8 pav.)



### Garantija:

Šis gaminys pagamintas labai kruopščiai, laikantis griežtų kokybės reikalavimų. Gamybai naudojamos medžiagos ir gamybos procesas nuolat tikrinami. Garantija galioja dvejus 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 sąskaitafaktūra. 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 neprisima atsakomybės už pasekmę 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: IEZĪMES UN TEHNISKIE DATI

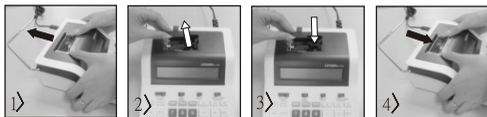
- Izdrukšanas sistēma:** Nulles slēpšana līdz 12 cipariem. Viena atstarpe pēc rezultāta izdrukāšanas. Izvēlei pieejamā metode decimāldaļskaitļa komata novietojuma noteikšanai.
  - Noteiktais decimāldaļskaitļa komats (0. 2. 3)
  - Slidošā komata sistēma (F)
  - Saskaitīšanas režīma novietojums (+)
- Funkcijas:** Saskaitīšana, atņemšana, reizināšana, dalīšana, atkārtota saskaitīšana un atņemšana, turpināta reizināšana un dalīšana, konstanšu reizināšana un dalīšana, jauktā rēķināšana, apgriezta vērtība, atmiņas rēķināšana, procentu rēķināšana, atlaides/uzcenojuma rēķināšana, nepieskaitīšana un datums, starpsummās izdruka, zīmes maiņa skaitļā priekšā, noapaļošana (5/4) un citi rēķināšanas veidi.
- Īpašas iezīmes:**
  - Pilna 12 ciparu kapacitāte
  - Nulles slēpšana
  - Automātiska kopējā dzēšana ieslēdzot
  - Pēc izvēles decimālskaitļa komata novietojums (+, 0, 2, 3, F)
  - Summēšana
  - Var izvēlēties neizdrukāt
  - Summēšanas noapaļošana
- Rādījums:** "M" atmiņas zīme, "-" mīnus zīme, "E" kļūda/pārsniegšana.



- Izdrukšanas krāsas:** Visus ciparus drukāt melnā vai sarkanā krāsā. Visus simbolus drukāt melnā krāsā.
- Rēķināšanas kapacitāte:**  
Add/Sub..... 12 cipari ± 12 cipari ≤ 12 cipari  
Mul/div..... 12 cipari ×/÷ 12 cipari ≤ 12 cipari
- Drukāšanas ātrums:** 2,0 rindas sekundē (normāli)
- Izmēri:** 58 mm (A) x 154 mm (P) x 219 mm (G)
- Svars:** 409 g
- Strāvas apgāde:** 100-240 V maiņstrāva 50 Hz/60 Hz
- Jaudas patēriņš:** 2 vati
- Darba temperatūra:** 0°C līdz 40°C

### TINTES PATRONAS MAIŅA

- Izslēdziet strāvu. Pēc tam noņemiet printera pārsegu. (1. att.)
- Turiet tintes patronas pārsegu un izņemiet no nodalījuma veco tintes patronu. (2. att.)
- Atveriet ievietojiet jaunu tintes patronu. Tintes patronu pa vidu nospiediet lejā, līdz tā nokļūst vietā. (3. att.)
- Uzlieciet atpakaļ printera pārsegu. (4. att.) • Izmantojiet tikai (IR-100BR) tintes patronas



### PAPĪRA RULLĀ MAIŅA

- Paceliet uz augšu papīra plecu. (5. att.) • Kad ievietojat papīru, nogrieziet papīra malu, kā parādīts (6. att.).
- Novietojiet papīra rullī uz pleca. Papīra malai jābūt pozicionētai, kā parādīts attēlā (6. att.).  
• Piemērots papīra rullis - platums: 2-1/4" (57 mm) / diametrs: 3-3/8" (86 mm)
- Ievadiet papīra galu, kā parādīts, pa spraugu iekārtas aizmugurē (7. att.).
- Ieslēdziet strāvu un bīdīet papīru uz priekšu, spiežot taustiņu "Feed". (8. att.)



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

## NL: EIGENSCHAPPEN EN SPECIFICATIES

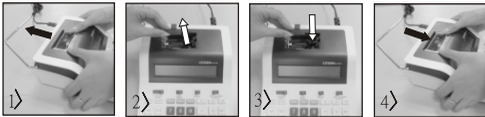
- Af druksysteem:** Capaciteit voor 12 cijfers met nulonderdrukking. Enkele spatiering nadat resultaat afgedrukt is. Selectieve methode voor het beslissen van decimaal punt plaatsing.
  - Vast aantal decimaalplaatsen (0, 2, 3)
  - Volledig drijvend decimaaltekensysteem (F)
  - Plaatsing invoegmodus (+)
- Funcities:** Optellen, aftrekken, vemenigvuldigen, delen. Herhaald optellen en altrekken, kettingvermenigvuldigen en -aftrekken, constanten vermenigvuldigen en delen, gemengde berekening, reciproque berekening, geheugenberekening, percentageberekening, Automatisch Herhalen berekening, Opslag/korting berekening, Niet toevoegen en datum, afdrucken subtotaal, tekensomschakeling, afronding (5/4).
- Speciale Eigenschappen:**
  - Volledige 12 cijfers capaciteit
  - Nulonderdrukking
  - Automatische functie alles wissen bij Inschakelen
  - Selectieve plaatsing decimaalteken bediening (+, o, 2,3, F)
  - Afrondingsfunctie
  - Accumulatiefunctie
  - Niet-afdrucken instelbaar
- Display:** „M“ = Geheugensymbol, „-“ = Minteken, „E“ = Fout/Overloop



- Afdrukkleuren:** Alle cijfers worden afgedrukt in zwart of rood. Alle symbolen worden enkel in het zwart afgedrukt.
- Berekeningscapaciteit:** Optellen/aftrekken..... 12 cijfers ± 12 cijfers ≤ 12 cijfers      Vermenigvuldigendelen..... 12 cijfers ×/÷ 12 cijfers ≤ 12 cijfers
- Af druksnelheid:** 2,0 lijnen per seconde (normaal)
- Afmeting:** 58 mm (H) x 154 mm (B) x 219 mm (D)
- Gewicht:** 409 g
- Voeding:** AC 100-240V, 50Hz/60Hz
- Stroomverbruik:** 2 watt
- Bedrijfstemperatuur:** 0°C tot 40°C

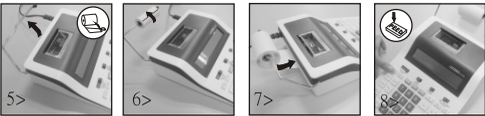
### DE INKTROL VERVERGEN

- Schakel de rekenmachine uit en verwijder het printerdeksel. (Figuur 1)
- Houd het deksel van de inktrol vast. Haal de oude inktrol uit de houder. (Figuur 2)
- Plaats de nieuwe inktrol in de houder. Druk op het midden van de inktrol tot deze stevig op zijn plaats zit (Figuur 3)
- Sluit het deksel van de nktrol. (Figuur 4)      • Gebruik enkel inktrol (IR-100BR).



### DE PAPIERROL VERVERGEN

- Til de papierarm omhoog. (Figuur 5)      • Wanneer u het papier invoert, plooi dan de rand van het papier om zoals weergegeven. (Figuur 6)
- Plaats de papierrol op de papierarm. De rand van het papier moet geplaatst worden zoals weergegeven. (Figuur 6)
  - Geschikte breedte papierrol 2-1/4" (57 mm) / Diameter 3-3/8" (86 mm)
- Steek de aantloopstrook van het papier in de gleuf aan de achterkant van het toestel zoals aangeduid (Figuur 7)
- Schakel het toestel in en druk op de Papierdoorvoertoets om het papier wat verder door te voeren (Figuur 8)



### 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 twee 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 onakkundige 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 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 garantiégevallen samen met de kassabon in Duitsland naar MAUL GmbH of de zaak waar het is gekocht, in alle andere landen naar de zaak waar het is gekocht. Vermeld daarbij uw naam, adres en een beschrijving van het gebrek. Indien een defect na afloop van de garantieperiode optreedt, is tegen betaling een reparatie of vervanging mogelijk. Hiertoe kunt u zich wenden tot de zaak waar u het apparaat heeft gekocht. Deze bepalingen sluiten de toepassing van het Europese recht niet uit.



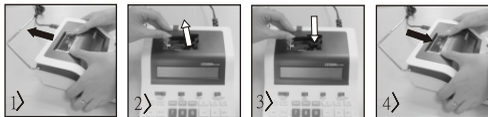
## PL: FUNKCJE I PARAMETRY TECHNICZNE

- 1. Orukowanie:** 12 cyfr z opuszczaniem zer. Przesuwanie tasmy o jedną linię po wydrukowaniu odpowiedzi. Możliwość wyboru liczby miejsc po przecinku w ułamkach dziesiętnych.
    - 1) stała liczba miejsc po przecinku (0, 2, 3)
    - 2) maksymalna dokładność (F)
    - 3) system addytywny(+)
  - 2. Funkcje:** Dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie. Dodawanie i odejmowanie wielokrotne, łańcuchowe mnożenie i dzielenie, mnożenie i dzielenie przez czynnik stały, obliczenia mieszane, obliczanie odwrotności, obliczenia z użyciem pamięci, obliczenia na wielkościach procentowych, obliczenia przyrostu/dyskonta, obliczenia nieaddytywne i operacje na danych, wydruk sumy częściowej, zmiana znaku, zaokrąglenie (5/4).
  - 3. Funkcje specjalne:**
    - a) Obliczenia z dokładnością do 12 cyfr
    - b) Pomijanie zer
    - c) Automatyczne kasowanie po włączeniu zasilania
    - d) Możliwość wyboru liczby miejsc po przecinku (+, 0, 2, 3, F)
    - e) Możliwość wyboru rodzaju zaokrąglenia
    - f) Możliwość akumulacji wyników
    - g) Możliwość wyłączenia drukarki
  - 4. Wyświetlacz:** „M” = Symbol pamięci, „-” = Liczba ujemna, „E” = Błąd/przepięlenie
- 

- 5. Druk kolorowy:** Wszystkie liczby są drukowane w kolorze czarnym lub czerwonym. Wszystkie symbole są drukowane wyłącznie w kolorze czarnym.
- 6. Zakres działań:**
  - Dodawanie/odejmowanie..... 12 cyfr  $\pm$  12 cyfr  $\leq$  12 cyfr
  - Mnożenie/dzielenie..... 12 cyfr  $\times$ / $\div$  12 cyfr  $\leq$  12 cyfr
- 7. Szybkość drukowania:** 2,0 linii na sekundę (normalna szybkość)
- 8. Rozmiary:** 58 mm x 154 mm x 219 mm
- 9. Ciężar:** 409 g
- 10. Zasilanie:** AC 100-240V, 50Hz/60Hz
- 11. Pobór mocy:** 2 wat
- 12. Temperatura pracy:** 0°C - 40°C

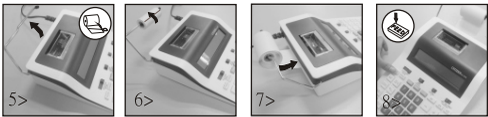
### WYMIANA WKŁADU Z TUSZEM

- 1) Wyłączyć zasilanie i zdjąć pokrywę drukarki (Rysunek 1)
- 2) Chwycić pokrywę wkładu z tuszem. Wyjąć zużyty wkład z tuszem (Rysunek 2)
- 3) Zainstalować nowy wkład z tuszem. Przycisnąć centrajną część wkładu aż do wyraźnego zatrzaśnięcia. (Rysunek 3)
- 4) Założyć pokrywę drukarki. (Rysunek 4) \* Stosować tylko wkłady (IR-100BR).



### WYMIANA ROLKI TAŚMĄ PAPIEROWĄ

- 1) Podnieść ramię i podtrzymać ąc rolkę papieru. (Rysunek 5) \* Zakładając taśmę papierową należy przyciąć jej koniec tak jak pokazano na rysunku. (Rysunek 6)
- 2) Założyć rolkę papieru na ramię. Koniec taśmy powinien znajdować się w pozycji jak na rysunku (Rysunek 6)
  - \* Właściwe wymiary rolki papieru: szerokość taśmy 2 - 1/4" (57 mm) / średnica rolki 3-3/8" (86 mm)
- 3) Wsunąć koniec taśmy w szczelinę znajdującą się w tylnej części urządzenia. (Rysunek 7)
- 4) Włączyć zasilanie i wprowadzić taśmę do urządzenia przez wciśnięcie przycisku "FEED". (Rysunek 8)



### Wskazówki gwarancyjne

Produkt ten wytworzony został ze zachowaniem najwyższej pieczołowitości i według najsurowszych wytycznych dotyczących jakości. Zastosowany materiał oraz produkcja podlegają ciągłej kontroli. Okres gwarancyjny wynosi dwa lata 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 następujące. 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: CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES

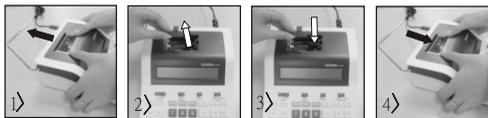
- Sistema de impressão:** Capacidade para 12 dígitos com supressão de zeros. Espaçamento único após a impressão da resposta. Método selectivo para determinação da colocação do ponto decimal.
  - 1) Posições fixas para os pontos decimais (0, 2, 3)
  - 2) Sistema de ponto decimal nutuante integral (F)
  - 3) Colocação do modo de adição (+)
- Funções:** Adição, subtração, multiplicação e divisão. Adição e subtração repetidas, multiplicação e divisão em série, multiplicação e divisão com constantes, cálculo misto, cálculo recíproco, cálculo com memória, cálculo de percentagens, cálculo com repetição automática, cálculo de descontos/suplementos, não-aplicação da adição e da data, impressão do subtotal, mudança de sinal, arredondamento (5/4).
- Características especiais:**
  - a) Capacidade total para 12 dígitos
  - b) Supressão de zeros
  - c) Função de apagamento automático total ao ligar
  - d) Controlo selectivo para colocação do ponto decimal (+, 0, 2, 3, F)
  - e) Controlo do arredondamento
  - f) Controlo da acumulação
  - g) Não-impressão seleccionável
- Mostrado:** „M“ = sinal de memória, „-“ = sinal de menos, „E“ = erro/excesso



- Cores de impressão:** Todos os símbolos são apenas impressos em preto.
- Capacidade de cálculo:**
  - Adição/subtração..... 12 dígitos ± 12 dígitos ≤ 12 dígitos
  - Multiplicação/divisão..... 12 dígitos x/+ 12 dígitos ≤ 12 dígitos
- Velocidade de impressão:** 2,0 linhas por segundo (normal)
- Dimensões:** 58 mm (A) x 154 mm (L) x 219 mm (C)
- Peso:** 409 g
- Fonte de alimentação:** Corrente alternada de 100-240V a 50Hz/60Hz
- Consumo de energia:** 2 W
- Temperatura de funcionamento:** Entre 0 C e 40 C

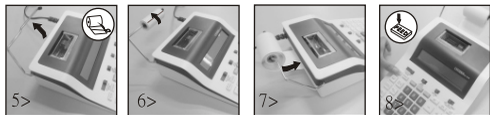
### SUBSTITUIR O CARTUCHO DE TINTA

- Desligue o dispositivo e remova a protecção da impressora (Figura 1)
- Segure na protecção do cartucho de tinta e remova o cartucho de tinta usado da base (Figura 2)
- Introduza o novo cartucho de tinta na ranhura. Prima a zona central do cartucho de tinta até o cartucho de tinta ficar no local correcto (Figura 3)
- Volte a colocar a protecção da impressora (Figura 4) • Utilize apenas os cartuchos de tinta (IR-100BR).



### UBSTITUIR O ROLO DE PAPEL

- Levante o braço fixador do rolo de papel (Figura 5) • Quando introduzir o papel, corte a extremidade do papel como a figura indica. (Figura 6)
- Coloque o rolo de papel no braço fixador. A extremidade do papel deve estar posicionada como a figura indica. (Figura 6)
  - Dimensões adequadas do rolo de papel - Largura: 2 - 1/4" (57 mm)/Diâmetro : 3-3/8" (86 mm)
- Introduza a extremidade inicial do papel na abertura localizada na parte de trás da máquina, como a figura indica. (Figura 7)
- Ligue o dispositivo e introduza o papel no dispositivo premindo a tecla "FEED". (Figura 8)



### 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 dois 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: CARACTERISTICI ȘI DATE TEHNICE

- Sistemul de imprimare:** suprimarea zero-ului până la 12 cifre. Un rând liber după imprimarea rezultatului. Metodă selectabilă pentru determinarea poziției punctului zecimal.
  - 1) Punct zecimal fix (0. 2. 3)
  - 2) Sistemul virgulei mobile (F)
  - 3) Plasarea în modul de adunare (+)
- Funcțiile:** adunare, scădere, înmulțire, împărțire, adunare repetată și scădere, înmulțire și împărțire continuă, înmulțire și împărțire cu constantă, calcul mixt, reciprocă, calcul în memorie, calcul procentual, calcularea suprațaxei/reducerii, neadunare și data, imprimare subtotaluri, schimbarea semnului, rotunjire (5/4) și alte calcule.
- Caracteristici speciale:**
  - a) Capacitate totală de 12 cifre
  - b) Suprimarea zero-ului
  - c) Ștergere totală automată
  - d) Opțional plasarea punctului zecimal (+, 0, 2, 3, F)
  - e) Rotunjire
  - f) Sumarizare
  - g) Opțional netipărire
- Afișaj:** „M” = simbol de memorie, „-” = simbol minus, „E” = eroare/depășire

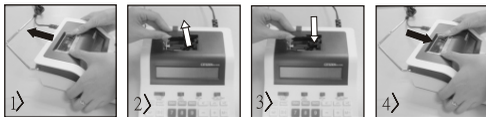


- Culoare de imprimare:** toate cifrele sunt imprimate pe negru sau roșu. Toate simbolurile sunt imprimate numai pe negru.
- Capacitate de calcul:**

Adu/șcăd.....	12 cifre	12 cifre	12 cifre	Înm/imp.....	12 cifre	÷	12 cifre	≤	12 cifre
---------------	----------	----------	----------	--------------	----------	---	----------	---	----------
- Viteza de imprimare:** 2,0 rânduri pe secundă (normal)
- Dimensiuni:** 58 mm (l) x 154 mm (Lă) x 219 mm (Lu)
- Greutate:** 409 g
- Alimentarea cu curent electric:** 100-240V curent alternativ 50Hz/60Hz
- Consum de energie:** 2 Watt
- Temperatura de operare:** între 0°C și 40°C

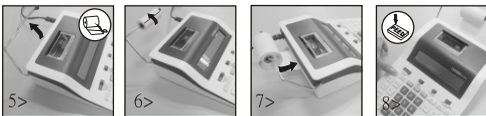
### ÎNLOCUIREA CARTUȘULUI DE CERNEALĂ

- 1) Opriiți alimentarea cu curent electric. Îndepărtați apoi capacul imprimantei, (fig. 1)
  - 2) Țineți cu mâna capacul cartușului de cerneală și extrageți cartușul de cerneală vechi din compartiment (fig. 2)
  - 3) Introduceți în orificiu noul cartuș de cerneală. Apăsăți în jos în partea centrală a cartușului de cerneală, până se blochează la loc (fig. 3)
  - 4) Așezați la loc capacul imprimantei. (fig. 4).
- Folosiți numai cartuș de cerneală IR-100BR



### ÎNLOCUIREA ROLEI DE HÂRTIE

- 1) Ridicați suportul de hârtie (fig. 5) • Tăiați marginea hârtiei conform imaginii (fig. 6), când introduceți hârtia
- 2) Așezați rola de hârtie pe suport. Marginea hârtiei trebuie amplasată conform imaginii (fig. 6)
  - Rola de hârtie adecvată - Lățimea 2 - 1/4" (57 mm), diametrul: 3-3/8" (86 mm)
- 3) Introduceți capătul de hârtie în fanta din partea din spate a aparatului, conform imaginii (fig. 7)
- 4) Porniți alimentarea cu curent electric și avansați hârtia prin apăsarea tastei „FEED” (fig. 8)



### 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 2 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: KARAKTERISTIKE I TEHNIČKI PODACI

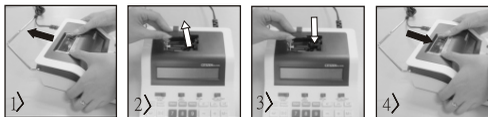
- 1. Sistem štampanja:** Potiskivanje nule do 12 cifara. Prazna linija nakon štampanja rezultata. Mogućnost odabira metode za određivanje decimalne tačke.
  - 1) Fiksna decimalna tačka (0. 2. 3)
  - 2) Sistem klizne tačke (F)
  - 3) Postavljanje načina rada sabiranja (+)
- 2. Funkcije:** Sabiranje, oduzimanje, množenje, deljenje, ponovljeno sabiranje i oduzimanje, kontinuirano množenje i deljenje, množenje i deljenje sa konstantama, mešovito računanje, recipročna vrednost, izračunavanje pomoću memorije, računanje procenta, izračunavanje doplate/popusta, nesabiranje i naknadno dodavanje, štampanje međuzbira, promena predznaka, zaokruživanje (5/4) i drugi proračuni.
- 3. Posebne osobine:**
  - a) Puni kapacitet od 12 cifara
  - b) Potiskivanje nula
  - c) Automatsko potpuno brisanje kod uključivanja
  - d) Po izboru postavljanje decimalne tačke (+, 0, 2, 3, F)
  - e) Zaokruživanje zbir
  - f) Sumiranje
  - g) Mogućnost izbora neštampanja
- 4. Prikaz:** "M" znak za memorisanje, "-" znak minus, "E" greška/prelivanje.



- 5. Boja štampanja:** Sve cifre se štampaju u crnoj ili crvenoj boji. Sve simboli se štampaju samo u crnoj boji.
- 6. Kapacitet računanja:**  
Sab/oduz..... 12 cifara ± 12 cifara ≤ 12 cifara      Mno/delj..... 12 cifara ×/÷ 12 cifara ≤ 12 cifara
- 7. Brzina štampanja:** 2.0 linije u sekundi (standardno)
- 8. Dimenzije:** 58 mm (V) x 154 mm (Š) x 219 mm (D)
- 9. Težina:** 409 g
- 10. Napajanje:** 100-240V AC 50Hz/60Hz
- 11. Potrošnja snage:** 2 W
- 12. Radna temperatura:** 0°C do 40°C

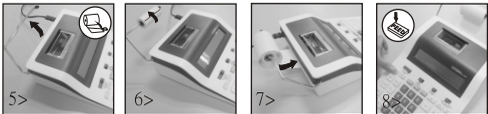
### ZAMENA PATRONA MASTILA

- 1) Isključite napajanje. Zatim uklonite poklopac štampača. (Sl. 1)
- 2) Držite poklopac patronne mastila i izvucite staru patronu mastila iz fioke (Sl. 2)
- 3) Umetnite novu patronu mastila u otvor. Pritisnite nadole u sredini patronne mastila dok ne nalegne na svoje mesto. (Sl. 3)
- 4) Ponovo postavite poklopac štampača. (Sl. 4)      • Koristite samo (IR-100BR) patronne mastila



### ZAMENA ROLNE PAPIRA

- 1) Podignite držač papira. (Sl. 5)      • Odsecite ivicu papira kako je prikazano (slika 6) kada postavljate papir.
- 2) Stavite rolnu papira na ruku. Iвица papira treba da bude postavljen kao što je prikazano (slika 6)
  - Odgovarajuća širina rolne papira: 2-1/4" (57 mm) / prečnik: 3-3/8" (86mm)
- 3) Uvucite početak kao što je prikazano papir u otvor na zadnjoj strani mašine (Sl. 7)
- 4) Uključite napajanje i uvucite papir prema napred pritiskom na taster Feed. (Sl. 8)



### 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 dva 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: ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

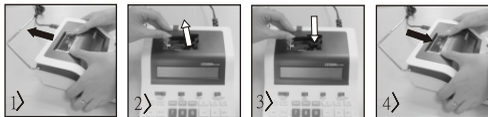
- 1. Печать:** Подавление нуля до 12 цифр. Пустая строка после распечатки результата. Выбираемый метод для определения размещения десятичной точки.
  - 1) Фиксированное положение десятичного разделителя (0. 2. 3)
  - 2) Система со скользящей запятой (F)
  - 3) Режим добавления (+)
- 2. Функции:** Сложение, вычитание, умножение, деление, повторное сложение и вычитание, продолженное умножение и деление, постоянное умножение и деление, смешанные вычисления, обратное значение, сохранение вычислений, расчет процентов, расчет наценки/скидки, вычисления без сложения, печать промежуточного итога, изменение знака, округление (5/4) и другие вычисления.
- 3. Специальные возможности:**
  - a) 12-символьный дисплей
  - b) Подавление нуля
  - c) Автоматическое полное удаление при включении
  - d) Выбор положения десятичной точки (+, 0, 2, 3, F)
  - e) Округление Суммирование
  - f) Подсчет и контроль
  - g) Возможность выбора режим без печати
- 4. Обозначение при отображении:** „M“ = значок памяти, „-“ = знак «минус», „E“ = знак ошибки/переполнения



- 5. Цвета при печати:** Все цифры печатаются черным или красным. Все символы печатаются только черным цветом.
- 6. Вычислительная мощность:**
  - Сложение/вычитание ..... 12 цифр  $\pm$  12 цифр  $\leq$  12 цифр
  - Умножение/деление..... 12 цифр  $\times/\div$  12 цифр  $\leq$  12 цифр
- 7. Скорость печати:** 2,0 строки в секунду (нормальная)
- 8. Размеры:** 58 мм (В) x 154 мм (Ш) x 219 мм (Д)
- 9. Масса:** 409 г
- 10. Электропитание:** 100-240 В переменного тока 50 Гц/60 Гц
- 11. Энергопотребление:** 2 Вт
- 12. Рабочая температура:** От 0°C до 40 °C

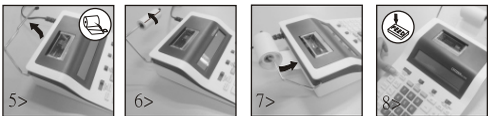
### ЗАМЕНА КАТРИДЖА

- 1) Отключите электропитание. Снимите крышку принтера. (Рис. 1)
- 2) Придерживая крышку картриджа, вытащите старый картридж из отсека. (Рис. 2)
- 3) Поместите новый картридж в отверстие. Надавите на центр картриджа, чтобы он плотно встал на место. (Рис. 3)
- 4) Установите крышку принтера на место. (Рис. 4) \* Используйте только чернильные картриджи (IR-100BR)



### ЗАМЕНА БУМАЖНОГО РОЛИКА

- 1) Поднимите рычаг для бумаги. (Рис. 5) \* При загрузке бумаги обрежьте край бумаги, как показано на рисунке (рис. 6).
- 2) Поместите бумажный ролик на рычаг. Край бумаги должен располагаться, как показано на рисунке (рис. 6).
  - \* Подходящие размеры бумажных роликов: ширина 2-1/4" (57 мм)/диаметр 3-3/8" (86 мм).
- 3) Вставьте начало ролика в гнездо на задней панели аппарата, как показано на рисунке (рис. 7).
- 4) Включите питание и подайте бумагу, нажав кнопку Feed (Подача). (рис. 8), чтобы подтвердить изменение.



### 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 2 года и распространяется на устранение дефектов производства и материала. Гарантийный срок начин-ается со дня продажи первому потребителю. Документом является кассовый чек или счёт. Из гарантии исключаются повреждения, вызванные неквалифицированным обращением или механическим повреждением или естественным износом, а также повреждения батарей, возможно входящих в комплект поставки. Гарантия теряет силу в случае, если имеются следы постороннего вмешательства. Мы не берём на себя ответственности за косвенные повреждения. Рекламации о явных недостатках должны быть предъявлены в течение 14 дней по получении товара, о скрытых недостатках – непосредственно по обнаружении недостатка. Изделие, на которое поступила законная рекламация, мы ремонтируем или поставляем замену с исключением других требований покупателя по предоставлению гарантии. В случае просрочки отведенного нам соразмерного дополнительного срока для устранения дефекта покупатель имеет право расторгнуть договор. В случае наступления гарантийных обязательств отправьте, пожалуйста, этот прибор вместе с кассовым чеком в пределах Германии – на фирму „Maull GmbH“ 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: EGENSKAPER OCH TEKNISKA DATA

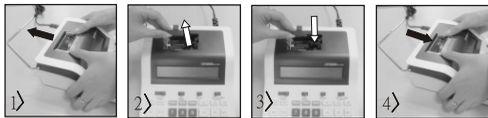
- 1. Utskriftssystem:** Utelämnande av upp till 12 siffror. En tom rad efter utskrift av resultatet. Valbar metod för att bestämma placeringen av decimal punkt.
  - 1) Fastställt decimalpunkt (0. 2. 3)
  - 2) Flyttalsystem (F)
  - 3) Additonsläge-placering (+)
- 2. Funktioner:** Addition, subtraktion, multiplikation, division, upprepad addition och subtraktion, fortsatt multiplikation och division, multiplikation och division med konstanter, blandade räknesätt, reciprokt tal, minnesräkning, procenträkning, räkning med avdrag eller påslag, icke-addition och datum, delsummer utskrift, teckenbyte, avrundning (5/4) och andra beräkningar.
- 3. Särskilda egenskaper:**
  - a) Full kapacitet för 12 siffror
  - b) Utelämnande
  - c) Automatisk total borttagning vid tillkoppling
  - d) Valbar placering av decimalpunkter (+, 0, 2, 3, F)
  - e) Avrundning
  - f) Summering
  - g) Kan väljas utan utskrift
- 4. Display:** "M" minustecken, "-" minustecken, "E" Fel/överslag.



- 5. Utskriftsfärger:** Alla siffror skrivs ut i antingen svart eller rött. Alla symboler skrivs bara ut i svart.
- 6. Beräkningskapacitet:**  
Add/Sub..... 12 siffror  $\pm$  12 siffror  $\leq$  12 siffror  
Mul/div..... 12 siffror  $\times$ / $\div$  12 siffror  $\leq$  12 siffror
- 7. Utskriftshastighet:** 2.0Rader per sekund (normal)
- 8. Mått:** 58 mm (H) x 154 mm (B) x 219 mm (L)
- 9. Vikt:** 409 g
- 10. Strömförsörjning:** 100–240 V växelström 50 Hz/60 Hz
- 11. Effektförbrukning:** 2 watt
- 12. Drifttemperatur:** 0°C till 40°C

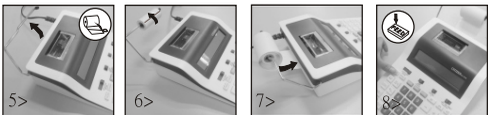
### BYTE AV TITANPATRONEN

- 1) Stäng av strömmen. Ta sedan bort skrivarens kåpa. (Bild 1)
- 2) Håll i titanpatronens kåpa och dra ut den gamla titanpatronen ur facket. (Bild 2)
- 3) Placera den nya titanpatronen i öppningen. Tryck ner på mitten på titanpatronen tills den sitter fast. (Bild 3)
- 4) Sätt tillbaka skrivarens kåpa. (Bild 4) • Använd endast (IR-100BR)-titanpatronerna



### BYTA PAPPERSRULLE

- 1) Lyft upp pappersarmen. (Bild 5) • Skär av kanten på pappret enligt bilden (Bild 6) när du lägger in pappret.
- 2) Placera pappersrullen på armen. Papperskanten ska vara i det läge som framgår av bilden (Bild 6) • Lämplig bredd på pappersrullen 2-1/4" (57 mm)/diameter: 3-3/8" (86 mm)
- 3) För in början på papperet i öppningen på maskinen baktill. (Bild 7)
- 4) Slå på strömmen och skjut pappret framåt genom att trycka på knappen Feed. (Bild 8)



### 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 två 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 förlitning 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 repareras 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 vägen eller byta ut den mot betalning. Vänd Er vänligen även i detta fall till den butik där Ni har köpt vägen. Dessa bestämmelser utesluter inte en tillämpning av europeisk lag.

## SI: LASTNOSTI IN TEHNIČNI PODATKI

- 1. Sistem za tiskanje:** Ničelne številke do 12 mest. Po natisnjem rezultatu sledi prazna vrstica. Izbirni način za določanje postavitev decimalne vejice.
  - 1) Fiksna decimalna vejica (0. 2. 3)
  - 2) Sistem drsne vejice (F)
  - 3) Položaj načina za seštevanje (+)
- 2. Funkcije:** Seštevanje, odštevanje, množenje, deljenje, ponavljajoče se seštevanje in odštevanje, neprekinjeno množenje in deljenje, množenje in deljenje s konstanto, mešano računanje, recipročna vrednost, izračun shranjene vrednosti, odstotni izračun, izračun pribitka/odbitka, ne-seštevanje, tiskanje vmesne vsote, sprememba predznaka, zaokroževanje (5/4) in drugi izračuni
- 3. Posebne opombe:**
  - a) polna zmogljivost prikaza 12 števk
  - b) Odstranitev nepotrebnih ničelnih števk
  - c) samodejni izbris vseh vrednosti ob vklopu
  - d) izbirna postavitev decimalne vejice (+, 0, 2, 3, F)
  - e) zaokroževanje
  - f) Seštevanje
  - g) možnost brez tiskanja
- 4. Prikaz:** Simbol za spomin »M«, simbol minus »-«, napaka/presežek »E«.

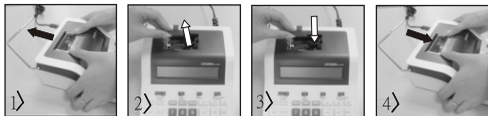


- 5. Barva tiskanja:** Vse številke so natisnjene v črni ali rdeči barvi. Vsi simboli so natisnjeni samo v črni barvi.
- 6. Zmogljivost računanja:**

Seštevanje/odštevanje ..... 12 števk ± 12 števk ≤ 12 števk      Množenje/deljenje..... 12 števk ×/÷ 12 števk ≤ 12 števk
- 7. Hitrost tiskanja:** 2,0 vrstici na sekundo (standardno)
- 8. Mere:** 58 mm (V) x 154 mm (S) x 219 mm (D)
- 9. Teža:** 409 g
- 10. Napajanje:** 100–240 V izmenična napetost 50 Hz / 60 Hz
- 11. Moč:** 2 W
- 12. Delovna temperatura:** 0°C do 40°C

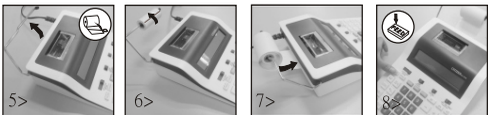
### MENJAVA KARTUŠE S ČRNILOM

- 1) Izklopite napajanje. Nato odstranite pokrov tiskalnika. (Slika 1)
- 2) Primite pokrov kartuše s črnilom in izvlecite staro kartušo. (Slika 2)
- 3) V odprtino vstavite novo kartušo s črnilom. Na sredini kartuše s črnilom pritisnite navzdol, dokler ni trdno nameščena. (Slika 3)
- 4) Ponovno namestite pokrov tiskalnika. (Slika 4)      • Uporabljajte le kartuše s črnilom IR-100BR



### MENJAVA ZVITKA PAPIRJA

- 1) Privzdignite ročico za papir. (Slika 5)      • Pri nalaganju papirja odrežite rob, kot je prikazano (Slika 6).
- 2) Zvitek papirja položite na ročico. Rob papirja mora biti nameščen, kot je prikazano (Slika 6)
  - Ustrezen zvitek papirja – širina: 2-1/4" (57 mm) / premer: 3-3/8" (86 mm)
- 3) Spretni rob papirja vstavite v rezo na zadnji strani naprave, kot je prikazano (Slika 7).
- 4) Priključite napajanje in podajte papir s pritiskom na gumb za podajanje. (Slika 8)



### Napitek 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 dve leti 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 nikarkršnega 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: VLASTNOSTI A TECHNICKÉ ÚDAJE

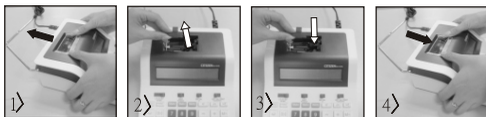
- 1. Tlačivý systém:** Potlačenie nuly až do 12 číslic. Prázdny riadok po vytlačení výsledku. Voliteľná metóda na určenie umiestnenia desatinnej čiarky.
  - 1) Pevná desatinná čiarka (0. 2. 3)
  - 2) Systém s pohyblivou rádovou čiarkou (F)
  - 3) Režim pričítania-umiestnenie (+)
- 2. Funkcie:** pričítanie, odčítanie, násobenie, delenie, opakované pričítanie a odčítanie, pokračované násobenie a delenie, násobenie a delenie s konštantou, zmiešané výpočty, prevrátená hodnota, počítanie s pamäťou, výpočet percent, výpočet prirážky/zľavy, nepridanie a dátum, tlač medzisúčtu, zmena znamienka, zaokrúhľovanie (5/4) a ďalšie výpočty.
- 3. Špeciálne vlastnosti:**
  - a) Plná kapacita 12 číslic
  - b) Potlačenie nuly
  - c) Automatické úplné vymazanie
  - d) Voliteľné umiestnenie desatinnej čiarky (+, 0, 2, 3, F)
  - e) Zaokrúhľovanie
  - f) Zhrnutie
  - g) Voliteľné nevytlačenie
- 4. Zobrazenie:** „M“ = znamienko pamäte, „-“ = znamienko mínus, „E“ = chyba/pretečenie



- 5. Farby tlačie:** Všetky číslice budú vytlačené v čiernej alebo červenej farbe. Všetky symboly budú vytlačené v čiernej farbe.
- 6. Výpočtová kapacita:**  
Add/Sub..... 12 číslic ± 12 číslic ≤ 12 číslic  
Mul/div..... 12 číslic ×/÷ 12 číslic ≤ 12 číslic
- 7. Rýchlosť tlačie:** 2,0 riadky za sekundu (normál)
- 8. Rozmery:** 58 mm (v) x 154 mm (š) x 219 mm (d)
- 9. Hmotnosť:** 409 g
- 10. Napájanie:** 100-240 V striedavý prúd 50Hz/60 Hz
- 11. Spotreba energie:** 2 Watt
- 12. Prevádzková teplota:** 0 °C do 40 °C

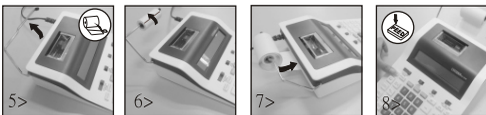
### VÝMENA ATRAMENTOVEJ KAZETY

- 1) Vypnite napájanie. Potom odstráňte kryt tlačiarne, (obr. 1)
- 2) Podržte kryt atramentovej kazety a vytiahnite starú atramentovú kazetu z priehradky (obr. 2)
- 3) Vložte novú atramentovú kazetu do otvoru. Stlačte stred atramentovej kazety dole, kým pevne nezapadne (obr. 3)
- 4) Znovu nasadíte kryt tlačiarne. (obr. 4).
  - Používajte iba atramentovú kazetu IR-100BR



### VÝMENA PAPIEROVEJ ROLY

- 1) Zdvhnite rameno držiaku papiera hore (obr. 5)
  - Pri vkladaní papiera okraj papiera odstrihnite, ako je znázornené (obr. 6)
- 2) Umiestnite roľku papiera na rameno. Okraj papiera musí byť umiestnený, ako je znázornené (obr. 6)
  - Vhodná roľka papiera - šírka 2 - 1/4" (57 mm), priemer: 3-3/8" (86 mm)
- 3) Vložte začiatok papiera do otvoru na zadnej strane zariadenia ako je znázornené (obr. 7)
- 4) Zapnite napájanie a stlačením tlačidla "FEED" posuňte papier vpred (obr. 8)



### Záruka:

Tento výrobok bol vyrobený s najvyššou starostlivosťou a s uplatnením najprísnejších smerníc akosti. Použitý materiál i spôsob výroby podliehajú priebežným kontrolám. Záruka platí dva roky 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 mechanickeho poškodenia, či prirodzeným opotrebením, to isté platí pre batérie dodávané s výrobkom. Záruka odpadá, pokiaľ bol zárok prevedený nepovolanou 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 nevytvúajú použitie európskeho práva.

## TR: ÖZELLİKLER VE TEKNİK VERİLER

- Yazdırma sistemi:** 12 basamağa kadar sıfır atma. Sonuç yazdırıldıktan sonra boş bir satır. Ondalık virgöl yerleşimini belirlemek için seçilebilir yöntem.
  - Sabit ondalık virgöl (0. 2. 3)
  - Kayan nokta sistemi (F)
  - Toplama modu yerleştirme (+)
- Fonksiyonlar:** Toplama, çıkarma, çarpma, bölme, tekrarlanan toplama ve çıkarma, sürekli çarpma ve bölme, sabit çarpma ve bölme, karma hesaplama, ters işlem, bellek hesaplama, yüzde hesaplama, ücret/indirim hesaplama, toplama ve tarih, ara toplam ifadesi, işaret değiştirme, yuvarlama (5/4) ve diğer hesaplamalar.
- Ayrıcı özellikler:**
  - Tam 12 basamak kapasite
  - Sıfır atma
  - İsteğe bağlı ondalık virgöl yerleşimi (+, 0, 2, 3, F)
  - Yuvarlama
  - Otomatik tümünü silme
  - Toplama
- Ekrani:** "M" = bellek işareti, "-" = Eksi işareti, "E" = Hata/taşma



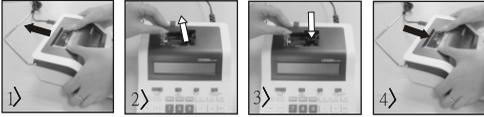
- Yazdırma renkleri:** Tüm rakamlar siyah veya kırmızı olarak yazdırılır. Tüm semboller yalnızca siyah olarak yazdırılır.
- Hesaplama kapasitesi:**

Toplama/Çıkartma..... 12 basamak ± 12 basamak ≤ 12 basamak

Çarpma/Bölme..... 12 basamak ×/÷ 12 basamak ≤ 12 basamak
- Yazdırma hızı:** Saniyede 2,0 satır (normal)
- Boyutlar:** 58 mm (H) x 154 mm (W) x 219 mm (L)
- Ağırlık:** 409 g
- Güç kaynağı:** 100-240V AC 50Hz/60Hz
- Güç tüketimi:** 2 watt
- Çalışma sıcaklığı:** 0 °C ila 40 °C

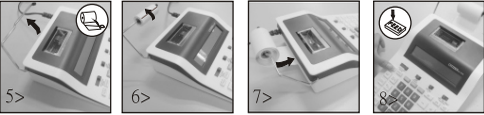
## MÜREKKEP KARTUŞUNU DEĞİŞTİRME

- Cihazın güç kaynağını kapatın. Ardından yazıcının kapağını çıkarın, (Şekil 1)
- Mürekkep kartuşu kapağını tutun ve eski mürekkep kartuşunu bölmeden dışarı çekin (Şekil 2)
- Yeni mürekkep kartuşunu açıklığa yerleştirin. Sıkıca yerine oturana kadar mürekkep kartuşunun ortasına bastırın (Şekil 3)
- Yazıcı kapağını yeniden takın. (Şekil 4).
  - Yalnızca IR-100BR mürekkep kartuşunu kullanın



## KAĞIT RULOSUNU DEĞİŞTİRME

- Kağıt kolunu kaldırın (Şek. 5).
  - Kağıdı yüklerken kağıdın kenarını gösterildiği gibi kesin (Şekil 6)
- Kağıt rulosunu kola yerleştirin. Kağıdın kenarı gösterildiği gibi konumlandırılmalıdır (Şek. 6).
  - Uygun kağıt rulosu genişliği 2-1/4" (57 mm)/Çap 3-3/8" (86 mm).
- Kağıdın başlangıcını gösterildiği gibi makinenin arkasındaki yuvaya yerleştirin. (Şekil 7)
- Gücü açın ve "FEED" tuşuna basarak kağıdı besleyin (Şek. 8)



## 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 iki 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.

## УА: ОСОБЛИВОСТІ ТА ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

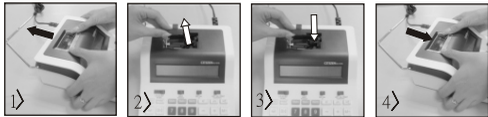
- Система друку:** Блокування нулів до 12 цифр. Друкується порожній рядок після результату. Вибір методу для визначення розміщення десяткової коми.
  - 1) Фіксована десяткова кома (0. 2. 3)
  - 2) Система з плаваючою комою (F)
  - 3) Розміщення режиму додавання (+)
- Функції:** Додавання, віднімання, множення, ділення, повторне додавання та віднімання, подовжене множення та ділення на константу, змішане обчислення, зворотне значення, обчислення для зберігання, обчислення відсотків, обчислення надбавки/знижки, без додавання та введення даних, друк проміжного підсумку, зміна математичного знака, округлення (5/4) й інші обчислення.
- Особливі характеристики:**
  - a) Повна 12-значна ємність
  - b) Блокування нулів
  - c) Автоматичне повне видалення після ввімкнення
  - d) Додаткове розміщення десяткової коми (+, 0, 2, 3, F)
  - e) Округлення
  - f) підсумовування
  - g) Можливість вибору відсутності друку
- Символи:** Символ пам'яті «M», знак мінус «-», помилка/переповнення «E».



- Кольори друку:** Всі цифри будуть надруковані чорним або червоним кольором. Всі символи будуть надруковані лише чорним кольором
- Розрахункова ємність:**  
Дод./від..... 12 цифр ± 12цифр ≤ 12 цифр  
Множ./діл..... 12 цифр×/= 12цифр ≤ 12 цифр
- Швидкість друку:** 2,0 рядка на секунду (звичайна)
- Розміри:** 58 мм (В) x 154 мм (Ш) x 219 мм (Д)
- Вага:** 409 г
- Джерело живлення:** 100-240 В змінного струму 50 Гц/60 Гц
- Споживання енергії:** 2 Вт
- Робоча температура:** 0 с до 40 с.

### ЗАМІНА ЧОРНИЛЬНОГО КАРТРИДЖА

- 1) Вимкніть живлення. Потім зніміть кришку принтера. (Рис. 1)
  - 2) Тримачи кришку картриджа з чорнилом, витягніть старий картридж із чорнилом із відсіку. (Рис. 2)
  - 3) Вставте новий чорнильний картридж в отвір. Натисніть на центр чорнильного картриджа, щоб він міцно зафіксувався. (Рис. 3)
  - 4) Знову прикріпіть кришку принтера. (Рис. 4)
- Використовуйте лише чорнильні картриджі (IR-100BR)



### ЗАМІНА РУЛОНУ ПАПЕРУ

- 1) Підніміть паперовий ролик. (Рис. 5) • Під час завантаження паперу обріжте край паперу, як показано (рис. 6).
- 2) Помістіть рулон паперу на ролик. Край паперу має бути розташований, як показано (рис. 6)  
• Розміри рулону паперу - Ширина: 2-1/4 дюйма (57 мм) / Діаметр: 3-3/8 дюйма (86 мм)
- 3) Вставте передній край паперу в отвір на задній панелі апарату, як показано. (Рис. 7)
- 4) Увімкніть живлення та подайте папір, натиснувши кнопку «Feed». (Рис. 8)



### Повідомлення про гарантію:

Цей продукт був виготовлений із особливою ретельністю й з дотриманням найсуворіших нормативів щодо якості. Використаний матеріал і процес виготовлення постійно перевіряються. Гарантія дійсна протягом двох років і включає усунення дефектів, що виникли в процесі виробництва або в 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 батареями (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 обурливу 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](mailto:contact@maul.de)  
[www.maul.de](http://www.maul.de)

Notice de conditionnement et d'élimination  
Istruzioni di imballaggio e smaltimento  
Опаковка и указание за изхвърляне



7272009.100C