

CITIZEN™

CX-80 / CX-85

Printing Calculator

Machine à Calculer Imprimante

Druckrechner

Calculadora Impresora

Calcolatore con Stampante Incorporata

Печататающий Калькулятор

Calculadora com Impressora

Instruction Manual

Manual de Instrucciones

Manual de Instruções

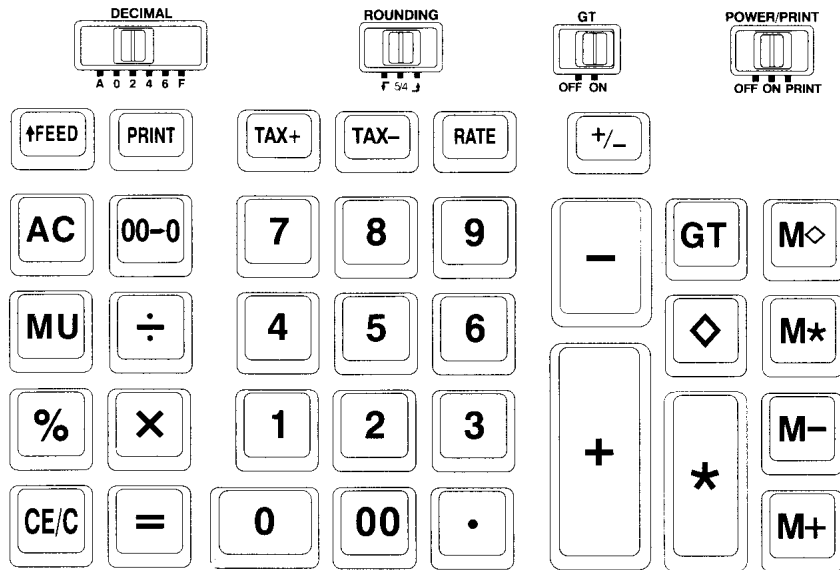
Anweisungshandbuch

Mode d'emploi

Инструкция по эксплуатации

Instruzioni d'uso

KEYS AND SWITCHES DESCRIPTION



[0] to [9] 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.

[X] [÷] 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.

[00>0] Digit Shift Key

Shift right the displayed number per digit before any function key be pressed.



CE/C Clear/Clear entry key

Used for clearing wrong entry or registered amount.
Memory contents are not cleared.



% Percent key

Performs percent calculations.

- A × B % → A • B / 100
(Add on discount calculations are possible)
- A – B % → A / B × 100



◊ Sub total key

Used to display and print the contents of the 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, if works as percent minus key.



M* Memory total key

Display and print the contents of the independent memory and clears it.



M◊ Memory subtotal key

Display and print the contents of the independent memory.



MU Mark-up key

For the calculation of sales or purchase price with profit margin.



↑FEED 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**

Calculate amount including TAX with TAX rate preset by [TAX] key.

**Discount key**

Calculate amount excluding TAX with TAX rate preset by [TAX] key.

**TAX rate preset key**

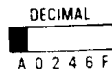
Used to enter TAX rate.

**Print key****Grand Total key**

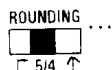
Display and print the contents of the grand total memory and clears it.

**All Clear Key**

Clears all pending calculation.

**Decimal select switch**

A Add mode
F Full-floating
0,2,4,6 Fixed decimal point.

**Rounding switch**

5/4 Round off
↓ Round down
↑ Round up

**Grand total memory switch**

OFF Grand total memory is not activated.

ON Final results of additions and subtractions are automatically accumulated in the GT memory according to sign.

**OFF ON PRINT**

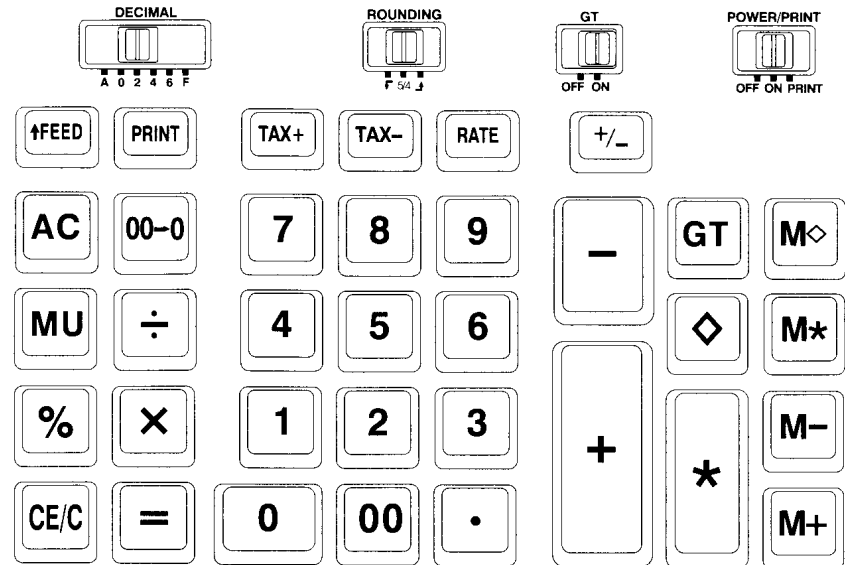
OFF Power is off.

ON Power is on but printer is disabled.

PRINT Printer is activated.

NOTE: THE SOCKET-OUTLET SHALL BE INSTALLED NEAR THE EQUIPMENT AND SHALL BE EASILY ACCESSIBLE.

DESCRIPTION DES TOUCHES ET COMMUTATEURS



[0 à 9] 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 de changement de signe

Elle permet d'inverser le signe des donnees du registre X.

[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 deja memorises. Elles permettent aussi de repeter des multiplications et divisions.

[=] Touche d'égalité

Pour exécuter des multiplications, divisions, %, calculs avec constante et d'autres calculs.

- [00>0]** Touche défilement à droite des chiffres
Cette touche permet, avant d'appuyer sur une touche de fonction, d'afficher chiffre par chiffre un nombre composé.
- [CE/C]** Touche d'annulation d'introduction
Elle permet d'annuler une erreur d'introduction ou un montant enregistre. Les constantes en memoire ne sont pas annulees.
- [%]** Touche de pourcentage
Pour les calculs avec pourcentage.
a. A \times B % \rightarrow A · B/100
(Les calculs avec supplement et reduction sont possibles).
b. A \div B % \rightarrow A / B × 100
- [◊]** Touche de total partiel
Elle permet d'afficher et d'imprimer le total en memoire.
- [*]** Touche de total
Elle permet d'afficher et d'imprimer le total en memoire et de l'annuler.
- [+/-]** Touches plus et moins
Pour ajouter ou soustraire les donnees du registre X (registre affiche) du total en memoire. En appuyant de facon repetees sur ces touches, vous pouvez ajouter ou soustraire le meme nombre. Le resultat est affiche apres chaque pression.
- [M*]** Touches de total en memoire
Elles permettent d'afficher et d'imprimer le contenu de la memoire independante et de l'annuler.
- [M◊]** Touches de total partiel en memoire
Elles permettent d'afficher et d'imprimer le contenu de la memoire.
- [MU]** Touche de marge beneficiaire
Elle sert au calcul des prix de vente ou d'achat avec marge beneficiaire.
- [↑FEED]** Touche d'avance de papier

**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.

**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 incluse**

Cette touche sert à calculer des montants taxe incluse avec le taux de taxe programmé par l'intermédiaire de la touche [TAX].

**Touche extraction de taxe**

Cette touche sert à calculer des montants hors taxe avec le taux de taxe programmé par l'intermédiaire de la touche [TAX].

**Touche de programmation du taux de taxe**

Cette touche sert à programmer le taux de taxe.

**Touche impression****Touche de Total General**

Elle permet d'afficher et d'imprimer le total general en memoire et de l'annuler.

**Touche annulation totale**

Cette touche sert à annuler tous les calculs en cours.

**Selecteur de virgule des decimales**

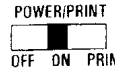
A Mode ajout
F Virgule flottante
0,2,4,6 Virgule fixe

**Selecteur d'arrondissement**

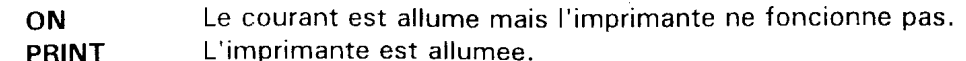
5/4 Fonction hors service
↓ Arrondissement au chiffre inferieur
↑ Arrondissement au chiffre superieur

**Selecteur memoire GRAND TOTAL**

OFF La mémoire GRAND TOTAL est désactivée
ON Les résultats finaux des additions et des soustractions sont automatiquement accumulés dans la mémoire GT ce si ils sont positifs ou négatifs.

**OFF ON PRINT**

OFF Le courant est éteint



ON Le courant est allumé mais l'imprimante ne fonctionne pas.

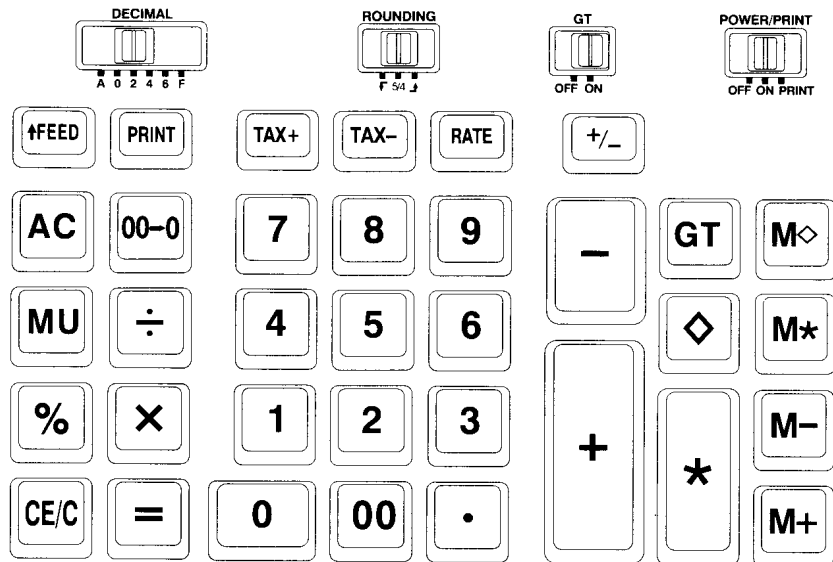


L'imprimante est allumée.



LA PRISE DE COURANT DOIT ETRE INSTALLEE A PROXIMITE DE L EQUIPEMENT AFIN D'ETRE AISEMENT ACCESSIBLE.

BESCHREIBUNG DER TASTEN UND SCHALTER



[0] bis [9] Zifferntasten und Doppelnulltaste

Dienen zur Eingabe von Zahlen in den Rechner.

. Dezimalpunkttaste

Dient zur Eingabe des Dezimalpunkts.

+/- Vorzeichenwechseltaste

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.

= Resultatstarttaste

Führt Multiplication, Division, Prozentrechnung, Konstantenrechnungen und sonstige Rechenoperationen aus.

[00>0]

Stellenweise Löschung

Die angezeigte Zahl wird um eine Stelle nach rechts verschoben solange noch keine Funktionstaste bedient wurde.

[CE/C]

Eingabelöschtaste

Dient zum Löschen einer falschen Eingabe oder des registrierten Betrags. Speicherinhalt wird nicht gelöscht.

%

Prozenttaste

Führt Prozentrechnungen aus.

$$a. A \times B \% \rightarrow A \cdot B / 100$$

(Zinsaufrechnungen sind auch möglich.)

$$b. A \div B \% \rightarrow A / B \times 100$$

◊

Zwischensummentaste

Wird verwendet, um den Inhalt des Gesamtspeichers anzuzeigen und auszudrucken.

Endsummentaste

Wird verwendet, um den Inhalt des Gesamtspeichers anzuzeigen und auszudrucken, und um diesen zu löschen.

+ **-**

Plus- und Minustaste

Dient zum Addieren oder Subtrahieren der Daten des X-Registers (Anzeigeregisters) zum bzw. vom Gesamtspeicher. Wiederholtes Betätigen der jeweiligen Taste bewirkt mehrfache Addition (Subtraktion) der gleichen Eingabe. Das Resultat wird nach jeder Betätigung angezeigt.

M*

Speicher-Endsummentaste

Wird verwendet, um den Inhalt des unabhängigen Speichers anzuzeigen und auszudrucken, und um diesen zu löschen.

M◊

Speicher-Zwischensummentaste

Wird verwendet um den Inhalt des unabhängigen Speichers anzuzeigen und auszudrucken.

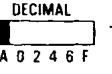
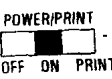
MU

Aufschlagtaste

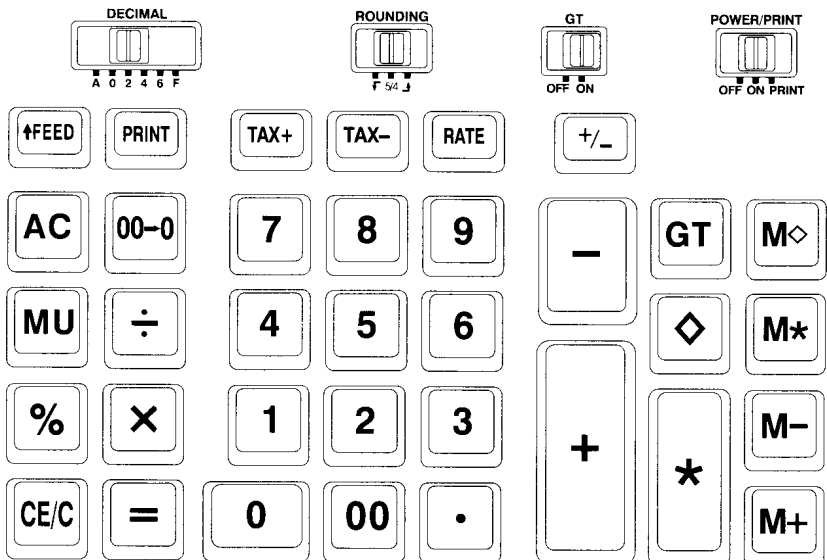
Dient zur Berechnung von Absatz oder Kaufpreis mit Gewinn-spanne.

↑FEED

Papier transporttaste

 M+	Speicher-Plus Addiert einen Wert zum Speicher. Auch Multiplikationen oder Divisionen können mit dieser Taste ausgelöst und gleichzeitig im Speicher addiert werden.	 DECIMAL A 0 2 4 6 F	Dezimalpunkt-Wahlschalter A Additions-Modus F Gleitpunkt-Modus 0,2,4,6 Fixpunkt-Modus
 M-	Speicher-Minus Subtrahiert einen Wert vom Speicher. Auch Multiplikationen oder Divisionen können mit dieser Taste ausgelöst und gleichzeitig vom Speicher subtrahiert werden.	 ROUNDING ↓ 5/4 ↑	Rundungs-Wahlschalter 5/4 Runden ↓ Abrunden ↑ Aufrunden
 TAX+	MwSt. aufschlagen Errechnet die MwSt. entsprechend voreingestelltem Steuersatz und den um die MwSt erhöhten Betrag.	 GT OFF ON	Grand Total Speicher-Vorwahl Ausgeschaltet
 TAX-	MwSt. heraus rechnen Errechnet die MwSt. entsprechend voreingestelltem Steuersatz und den um die MwSt.reduzierten Netto-Betrag.	 POWER/PRINT OFF ON PRINT	ON PRINT POWER/PRINT Schalter Der Rechner ist ausgeschaltet OFF Der Rechner ist eingeschaltet, aber das Druckwerk ist abgeschaltet. Rechenvorgänge können in der Anzeige verfolgt werden. ON Das Druckwerk ist eingeschalter
 RATE	Eingabe MwSt.-Satz Zur Eingabe des Steuersatzes		
 PRINT	Druck-Taste		
 GT	Gesamtsummentaste Anzeige und Ausdruck des Inhalts des Gesamtsummenspeichers, der dann gelöscht wird.		
 AC	Gesamtlösung Löscht alle Register		NOTE: DIE STECKDOSE SOLL IN DER NAHE DES GERATES INSTALLIERT UND LEICHT ZUGÄNGLICH SEIN.

DESCRIPCIÓN DE LAS TECLAS Y DE LOS SELECTORES



- 0 hasta 9** **Teclas numérica 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.
- MU** **Tecla de MARK-UP (margen de beneficio)**
Esta tecla sirve para realizar cálculos de precios de venta o de compra con un margen de beneficio.

- 00>0** **Tecla de borrado A la Derecha**
Borra hacia la derecha los caracteres de una entrada presente.
- CE/C** **Tecla de Clear/Clear entry (Anulación/Anulación de entrada)**
Se usa para anular una entrada incorrecta o una cantidad registrada. Las constantes de la memoria no son borradas.
- %** **Tecla de porcentaje**
Realiza cálculos de porcentaje.
a. $A \times B \% \rightarrow A \cdot B / 100$
(Se pueden realizar cálculos de aumento/descuento.)
b. $A \div B \% \rightarrow A / B \times 100$
- ◊** **Tecla de subtotal**
Se usa para visualizar e imprimir el contenido de la memoria total.
- *** **Tecla de total**
Se usa para visualizar e imprimir el contenido de la memoria total y anularlo.
- **RESTA**
Para restar la misma cantidad mas de una vez (Repetir Resta), ingresar la cantidad una vez y presionar tecla (-) tantas veces como sea necesario. Si esta tecla es presionada inmediatamente después de la tecla (%), esta funciona como tecla de resta de porcentaje.
- +** **SUMA**
Suma una cantidad acumulándola. Para sumar la misma cantidad mas 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.
- M*** **Tecla de total de memoria**
Esta tecla permite visualizar e imprimir el contenido de la memoria independiente y acumularlo.
- M◊** **Tecla de subtotal de memoria**
Esta tecla permite visualizar e imprimir el contenido de la memoria independiente.

 **FEED** Tecla de avance del papel

 **M+** Memoria de suma

Suma una cantidad a la memoria. Si existe una operación pendiente, la tecla de memoria de suma completara la operación y acumulara el resultado a la memoria.

 **M-** Memoria de resta

Resta una cantidad a la memoria. Si existe una operación pendiente, la tecla de memoria de resta completara la operación y acumulara el resultado a la memoria.

 **TAX+** Tecla de impuesto incluido

Calcula cantidades incluyendo impuesto preseleccionado por medio de la tecla [TAX].

Tecla de descuento

 **TAX-** Calcula cantidades excluyendo impuestos preseleccionado por medio de la tecla [TAX].

 **RATE** Tecla de impuesto preseleccionado

Se usa para seleccionar tasa de impuesto.

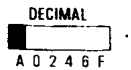
 **PRINT** Tecla de Impresión

 **GT** Tecla de gran total

Hace aparecer en pantalla e imprime el contenido de la memoria de gran total, borrándola después.

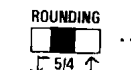
 **AC** Tecla para borrar todo

Borra todas los calculos pendientes.



Selector decimal

- A Modo de adicion
F Enteramente fluctuante
0,2,4,6 Punto decimal fijo



Selector de redondeado

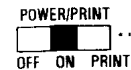
- 5/4 Redondeado
↓ Redondeado hacia abajo
↑ Redondeado hacia arriba



Grand total memory switch (Selector de Memoria para Gran Total)

Memoria de Gran Total no esta activada.

Los resultados finales de sumas y restas son automáticamente acumulados en la Memoria de Gran Total de acuerdo al signo.



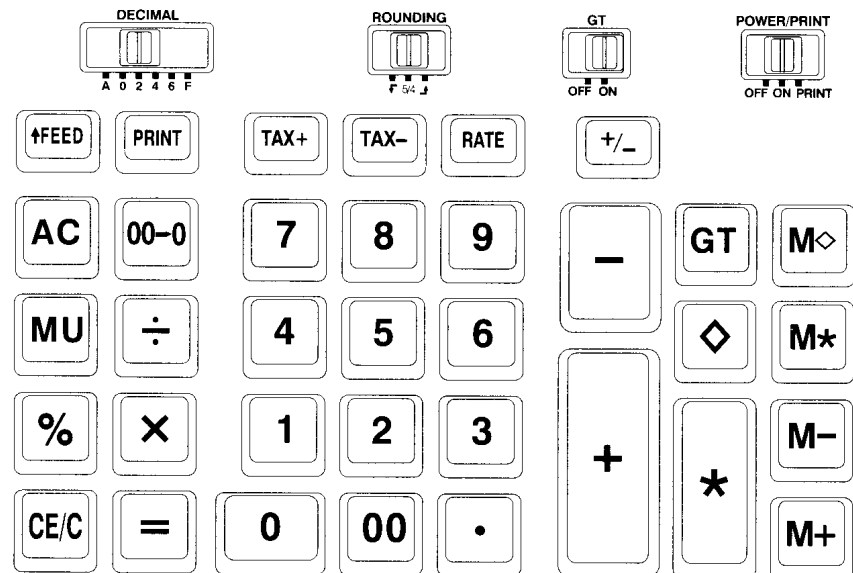
OFF ON PRINT (Selector para Apagado/Encendido/ Repetir/Operacion/Impresora)

- | | |
|--------------|---|
| OFF | La alimentacion electrica esta desconectada. |
| ON | La alimentacion electrica esta conectada pero con la impresora desactivada. |
| PRINT | La impresora esta activada. |

NOTE:

LA TOMA DE CORRIENTE DEBE ESTAR INSTALADA CERCA DEL EQUIPO Y DEBE SER FACILMENTE ACCESIBLE.

DESCRIZIONE DEI TASTI E DEGLI INTERRUTTORI



- 0 a 9** **Tasti numerici e doppio zero**
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.
- x ÷** **Tasti di moltiplicazione e divisione**
Memorizzano gli ordini di moltiplicazione e divisione, eseguono moltiplicazioni e divisioni precedentemente memorizzate e calcoli ripetuti.
- =** **Tasto "uguale"**
Permette di effettuare moltiplicazioni, divisioni, calcoli di percentuale, calcoli con costante ed altri.

- 00>0** **Tasto "Digit Shift"**
Fa scorrere a destra di una cifra il numero visualizzato prima che un altro tasto di funzione venga premuto.
- CE/C** **Tasto "clear/clear entry"**
(Annullamento entrata/Annullamento)
Si utilizza per annullare un'entrata incorretta o una somma registrata. Le costanti della memoria non vengono annullate.
- %** **Tasto di percentuale**
Permette di effettuare calcoli di percentuale.
a. $A \times B \% \rightarrow A \cdot B / 100$
(Sono possibili calcoli di sconto "Add-on").
b. $A + B \% \rightarrow A + B \times 100$
- ◊** **Tasto di subtotale**
Si usa per visualizzare e stampare il contenuto della memoria totale.
- *** **Tasto del totale**
Permette di visualizzare, stampare il contenuto della memoria totale e successivamente annullarlo.
- **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 "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.
- M*** **Tasto di memoria totale**
Visualizza, stampa ed annulla il contenuto della memoria indipendente.
- M◊** **Tasto di memoria subtotale**
Visualizza e stampa il contenuto della memoria indipendente.
- MU** **Tasto di margine di beneficio lordo**
Si utilizza per il calcolo di prezzi di vendita o acquisto con margine di profitto.

 **Tasto di avanzamento della carta**

 **Tasto "Memory Plus"**

Aggiunge una somma alla memoria. Se c'e un calcolo in sospeso, questo tasto completerà l'operazione e eggiungerà il risultato alla Memoria.

 **Tasto "Memory Minus"**

Sottrae una somma dalla memoria. Se c'e un calcolo in sospeso, questo tasto completerà l'operazione e sottrarrà il risultato alla Memoria.

 **Tasto "Tax include"**

Calcola somme includendo Tasse con tasso preregolato con il tasto [TAX].

 **Tasto "Discount"**

Calcola somme escludendo Tasse con tasso preregolato con il tasto [TAX].

 **Tasto "Tax rate preset"**

E usato per inserire 'TAX rate'.

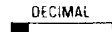
 **Tasto 'Print'**

 **Tasto gran totale**

Visualizza, stampa ed annulla il contenuto della memoria del registro Gran Totale.

 **Tasto di azzeramento**

Azzera tutti i calcoli in attesa.

 **DECIMAL**

A C 2 4 6 F

..... **Interruttore di selezione decimale**

A Modulo "Add"
F Variabile.
0,2,4,6 Punto decimale fisso

 **ROUNDING**

↓ 5/4 ↑

..... **Interruttore di arrotondamento**

5/4 Arrotondamento
↓ Arrotondamento verso il basso
↑ Arrotondamento verso l'alto

 **GT**

OFF ON

..... **Tasto "Memoria GT" (Grand Totale = Totale Generale)**

OFF ON

La memoria di Totale Generale non è attivata.

I risultati finali di addizioni e sottrazioni sono automaticamente accumulati nella memoria di Totale Generale secondo i segni.

 **POWER/PRINT**

OFF ON PRINT

..... **Tasto OFF ON PRINT**

OFF E spento

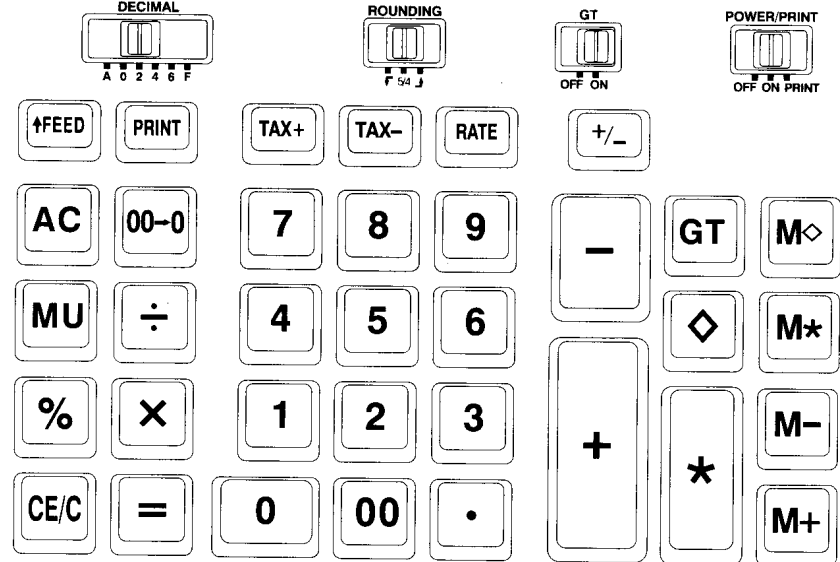
ON E acceso ma la stampa è disabilitata.

PRINT La stampa è attivata.

NOTE:

LA PRESA DI CORRENTE DOBREBBE ESSERE INSTALLATA VICINO ALL'APPARECCHIO E ACCESSIBILE FACILMENTE.

ОПИСАНИЕ КЛАВИШЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ



- 0 до 9** Числовые клавиши
Используются для ввода чисел в калькулятор
- .** Клавиша десятичной точки
Используется для ввода десятичной точки
- +/-** Клавиша смены знака
Меняет знак на противоположный у числа в X-регистре
- × ÷** Клавиши умножения и деления
Определяют порядок умножения и деления, а также выполняют умножение и деление введенных предварительно чисел. Выполняют повторные умножение и деление.
- =** Клавиша равно
Выполняет умножение, деление, процентные вычисления, вычисления с константой и другие виды вычислений.
- 00>0** Правая регистровая клавиша
Удаляет крайний правый разряд введенного значения.

- CE/C** Клавиша Сброс/Сброс введенного числа
Используется для сброса ошибочно введенного числа. Регистры памяти не очищаются.
- %** Клавиша процентных вычислений
Выполняет процентные вычисления
a. A \times B $\%$ \rightarrow A·B / 100
(Возможно вычисление наценки и скидки)
b. A \div B $\%$ \rightarrow A / B \times 100
- ◊** Клавиша промежуточной суммы
Используется для вывода на экран и на печать содержимого общей памяти.
- *** Клавиша окончательной суммы
Выводит на экран и на печать содержимое общей памяти и очищает его.
- + -** Клавиши плюс и минус
Складывает или вычитает данные X-регистра (регистра экрана) с содержимым регистра общей памяти (или из регистра общей памяти).
При повторном нажатии этих клавиш повторяется последняя операция. Результат выводится после каждого нажатия.
- M*** Клавиша вывода содержимого памяти
Выводит на экран и на печать содержимое независимой памяти и очищает регистр.
- M◊** Клавиша вывода промежуточного результата памяти
Выводит на экран и на печать содержимое независимой памяти.
- MU** Клавиша “повышение цены” (Mark-up)
Для вычислений цены покупки и продажи при заданной наценке.
- FEED** Клавиша подачи бумаги.



Клавиши память плюс и память минус

При нажатии на эти клавиши происходит выполнение операции умножения или деления и результат добавляется либо вычитается из содержимого независимой памяти.



Клавиша включения налога

Рассчитывает величину с включением налога TAX с нормой налога, представленной клавишей [TAX].



Клавиша вычета скидки

Рассчитывает величину с вычетом скидки/налога TAX с нормой скидки/налога, представленной клавишой [TAX].



Клавиша установки нормы налога TAX

Применяется для ввода нормы налога TAX.



Клавиша «печатать»



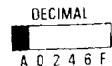
Клавиша общей суммы

Выводит на экран и на печать содержимое регистра общей памяти и очищает его.



Клавиша очистки всех значений

Очищает все промежуточные значения расчетов.



Переключатель выбора положения десятичной точки

A..... Режим “добавить два” – при этом два последних введенных числа автоматически считаются, как сотые. Удобен при денежных расчетах с копейками.

F..... Режим плавающей десятичной точки.

0,2,4,5 Режим фиксированной десятичной точки.



Переключатель выбора режима округления

5/4....Математическое округление

↓....Округление путем отбрасывания десятичных знаков

↑....Округление путем увеличения на 1 последнего оставшегося десятичного знака



Переключатель памяти общего итога

Память общего итога не задействована.



Конечные результаты сложений и вычитаний автоматически складываются в GT памяти с соответствующим знаком.



Выключатель электропитания/принтера



Электропитание включено.



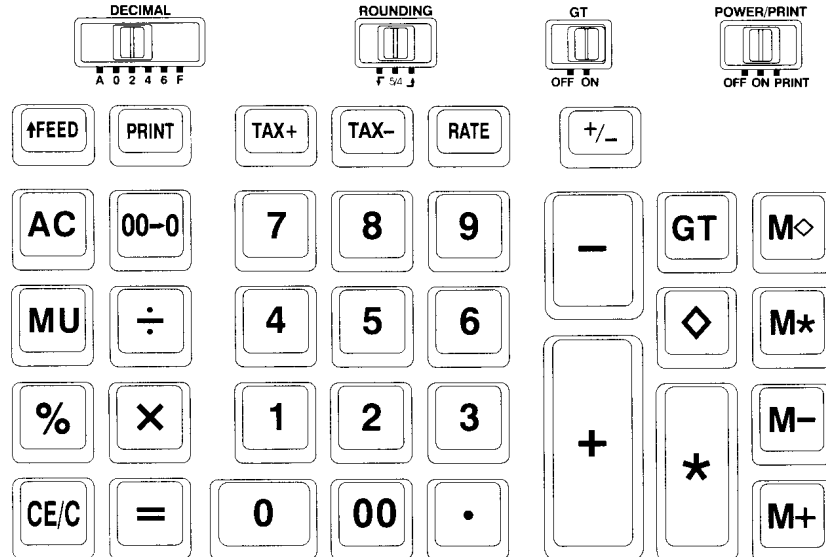
Электропитание включено, но принтер не подключен.



Принтер включен.

Электрическая розетка должна находиться недалеко от прибора, в легко достижимом месте.

TECLAS E DESRIÇÃO DAS CHAVES



- 0 to 9** De [0] a [9] Teclas de dígitos
Para digitar números na calculadora.
- .** Tecla de decimal
Para digitar ponto (vírgula) decimal.
- +/-** Tecla de mudança de sinal
Para inverter o sinal dos dados de registro X.
- X ÷** Teclas de multiplicação e de divisão
Para armazenar comandos de multiplicação e divisão, e executar comandos de multiplicação e de divisão armazenados previamente. Para executar cálculos de multiplicação e de divisão repetidos.
- =** Tecla de resultado
Para executar, entre outros, cálculos de multiplicação, divisão, porcentagem e constantes.
- 00>0** Tecla de mudança de dígito
Para mudar para a direita o número exibido, por dígito, antes de se pressionar qualquer tecla de função.
- CE/C** Tecla de cancelar/cancelar entrada
Para cancelar erro de digitação ou valor registrado. O conteúdo da memória não é cancelado.
- %** Tecla de porcentagem
Para executar cálculos de porcentagem. (é possível efetuar cálculos com aplicação de desconto)

- ◊** Tecla de subtotal
Para exibir e imprimir o conteúdo da memória total.
- *** Tecla de total
Para exibir e imprimir o conteúdo da memória total e cancelá-la.
- +** Tecla de totalizador +
Para acrescentar um valor ao acumulador. Para acrescentar o mesmo valor mais de uma vez (adição repetida), digite uma vez o valor e pressione a tecla de totalizador + quantas vezes for necessário. Se esta tecla for pressionada imediatamente após a tecla [%], ela funciona como tecla de adição de porcentagem.
- Tecla de totalizador -
Para subtrair o mesmo valor mais de uma vez (subtração repetida), digite o valor uma vez e pressione a tecla totalizador - quantas vezes for necessário. Se esta tecla for pressionada imediatamente após a tecla [%], ela funciona como tecla de subtração de porcentagem.
- M*** Tecla de totalizador de memória
Para exibir e imprimir o conteúdo da memória independente e apagá-la.
- M◊** Tecla de subtotalizador de memória
Para exibir e imprimir o conteúdo da memória independente.
- MU** Tecla demark-up
Para calcular o preço de venda ou compra com margem de lucro.
- ↑FEED** Tecla de alimentação de papel
- M+** Tecla de memória +
Para adicionar valor à memória. Se um cálculo estiver pendente, a tecla de memória + completará o cálculo e acumulará o resultado na memória.
- M-** Tecla de memória -
Para subtrair um valor da memória. Se houver um cálculo pendente, a tecla de memória - completará o cálculo e subtrairá o valor da memória.
- TAX +** Tecla de inclusão de imposto
Para calcular valores com inclusão de imposto, após a predefinição da alíquota de imposto com a tecla [TAX].

**Tecla de desconto**

Para calcular valores com exclusão de imposto, após a predefinição da aliquota de imposto com a tecla [TAX].

**Taxa de predefinicao da aliquota de imposto**

Para predefinir a aliquota de imposto

**Tecla imprimir****Tecla de total geral**

Para exibir e imprimir o conteúdo da memoria de total geral e apagá-la.

**Tecla de cancelar tudo**

Para cancelar todos os calculos pendentes.

**Chave de seleção de decimal**

A Modo de adicao
F Flutuante Pleno
0,2,4,6 Ponto decimal fixo

**Chave de arredondament**

5/4 Arredondar
↓ Arredondar para baixo
↑ Arredondar para cima

**Tecla do total geral (GT)**

A memoria de total geral não é ativada.



Os resultados finais de adicoes e subtrações são acumulados automaticamente na memória de total geral, de acordo com o sinal.



A energia e desligada.

**OFF ON PRINT**

OFF A energia e desligada.

ON A energia e ligada, mas a impressora e desativada.

PRINT A impressora e ativada.

NOTE:

O SOQUETE DE SAIDA DEVE SER INSTALADO PERTO DO EQUIPAMENTO E DEVE SER FACILMENTE ACESSIVEL.

CITIZEN™

CX-80 / CX-85

**Printing
Calculator**

CALCULATION EXAMPLES

EXEMPLES DE CALCUL

RECHENBEISPIELE

EJEMPLO DE CÁLCULOS

ESEMPI DI CALCOLO

ПРИМЕРЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ

EXEMPLOS DE CÁLCULO

1. Addition and subtraction

Addition et soustraction

Addition und subtraktion

Adición y sustracción

Addizione e sottrazione

Сложение и вычитание

Adição e subtração

$$123 + 456 - 789 = -210$$



Entry	Function key	Display	Paper print-out
<i>Introduction</i>	<i>Touche de fonction</i>	<i>Affichage</i>	<i>Impression</i>
Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck
Entrada	Tecla de función	Visualización	Impresión sobre papel
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta
Ввод	Функциональные клавиши	Экран	Выход на печать
Entrada	Tecla de função Mostrador	Tela	Impressao em papel

		CX-80	CX-85
123	*	0.00	0.00 *
456	+	1.23	1.23 +
789	+	5.79	4.56 +
	-	-MINUS 2.10	7.89 -
	*	-MINUS 2.10	-2.10 * (RED)

2. Multiplication

Multiplication

Multiplikation

Multiplicación

Moltiplicazione

Умножение

Multiplicação

$$a) 12 \times 12 = 144$$



Entry	Function key	Display	Paper print-out
<i>Introduction</i>	<i>Touche de fonction</i>	<i>Affichage</i>	<i>Impression</i>
Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck
Entrada	Tecla de función	Visualización	Impresión sobre papel
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta
Ввод	Функциональные клавиши	Экран	Выход на печать
Entrada	Tecla de função Mostrador	Tela	Impressao em papel

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

b) $123 \times 5 \times 0.5 = 307.5$



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

3. Division

Division

Division

División

Divisione

Деление

Divisão

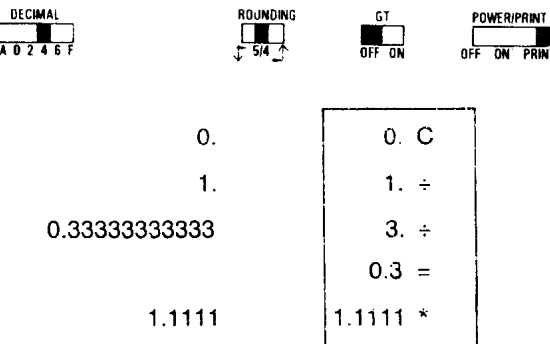
a) $149 \div 12 = 12.42$



Entry <i>Introduction</i>	Function key <i>Touche de fonction</i>	Display <i>Affichage</i>	Paper print-out <i>Impression</i>
Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck
Entrada	Tecla de función	Visualización	Impresión sobre papel
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta
Ввод	Функциональные клавиши	Экран	Вывод на печать
Entrada	Tecla de função Mostrador	Tela	Impressao em papel

149		0.	
12		149.	
		12.42	

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



1		0.	
3		1.	
0.3		0.333333333333	

4. Repeat add and mixed calculation

Répétition d'additions et calculs mixtes

Wiederholte addition und gemischte rechnungen

Repetición de adición y cálculo mixto

Calcolo misto e di addizione ripetuta

Повторные и смешанные вычисления

Repetição de adicao e cálculo misto

$(1200 + 30) \times 4 + 3 = 1640.00$



Entry <i>Introduction</i>	Function key <i>Touche de fonction</i>	Display <i>Affichage</i>	Paper print-out <i>Impression</i>
Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck
Entrada	Tecla de función	Visualización	Impresión sobre papel
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta
Ввод	Функциональные клавиши	Экран	Вывод на печать
Entrada	Tecla de função Mostrador	Tela	Impressao em papel

1200		0.00	
30		1'200.00	
		1'230.00	
		1'230.00	
		1'230.00	
		1,230.00	
4		4'920.	
3		1'640.00	

5. Constant multiplication

Multiplication avec constante

Konstanten multiplikation

Multiplicación de constante

Moltiplicazione con costante

Умножение с константой

Multiplicação com constante

$$3 \times 123 = 369.0000$$



$$3 \times 456 = 1368.0000$$

$$3 \times 789 = 2367.0000$$



Entry	Function key	Display	Paper print-out
Introduction	Touche de fonction	Affichage	Impression
Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck
Entrada	Tecla de función	Visualización	Impresión sobre papel
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta
Ввод	Функциональные клавиши	Экран	Выход на печать
Entrada	Tecla de função Mostrador	Tela	Impressao em papel

	AC	0.	0. C
3	×	3.	3. x
123	=		123. =
		369.0000	369.0000 *
456	=		456. =
		1'368.0000	1,368.0000 *
789	=		789. =
		2'367.0000	2,367.0000 *

6. Constant division

Division avec constante

Konstanten division

División de constante

Divisione con costante

Деление с константой

Divisão com constante

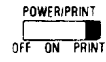
$$123 \div 3 = 41.0000$$



$$456 \div 3 = 152.0000$$



$$789 \div 3 = 263.0000$$



Entry	Function key	Display	Paper print-out
Introduction	Touche de fonction	Affichage	Impression
Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck
Entrada	Tecla de función	Visualización	Impresión sobre papel
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta
Ввод	Функциональные клавиши	Экран	Выход на печать
Entrada	Tecla de função Mostrador	Tela	Impressao em papel

	AC	0.	0. C
123	÷	123.	123. ÷
	=	3	3. =
			41.0000
456	=	456	456. =
			152.0000
789	=	789	789. =
			263.0000

7. Reciprocal calculation

Calcul réciproque

Reziprok.berechnung

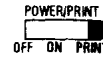
Cálculo reciproco

Calcolo reciproco

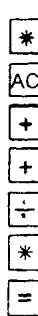
Вычисление обратной величины

Cálculo reciproco

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



Entry <i>Introduction</i>	Function key <i>Touche de fonction</i>	Display <i>Affichage</i>	Paper print-out <i>Impression</i>
Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck
Entrada	Tecla de función	Visualización	Impresión sobre papel
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta
Ввод	Функциональные клавиши	Экран	Вывод на печать
Entrada	Tecla de função Mostrador	Tela	Impressao em papel



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

8. Percentage calculation

Calcul de pourcentage

Prozentrechnung

Cálculo de porcentaje

Calcolo di percentuale

Процентные вычисления

Cálculo de porcentagem

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



Entry <i>Introduction</i>	Function key <i>Touche de fonction</i>	Display <i>Affichage</i>	Paper print-out <i>Impression</i>
Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck
Entrada	Tecla de función	Visualización	Impresión sobre papel
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta
Ввод	Функциональные клавиши	Экран	Вывод на печать
Entrada	Tecla de função Mostrador	Tela	Impressao em papel

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

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



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

9. Discount and add-on calculation

Calcul avec réduction et supplément

Abschlags- und Aufschlagsrechnung

Cálculo de descuento y aumento

Calcolo di sconto ed "Add-on"

Вычисление скидки и наценки

Cálculo de desconto e aplicação de desconto

$$a) 123.00 \times \left(1 - \frac{5}{100}\right) = 116.85$$

(\$123.00 less 5% for cash)

(\$123.00 moins 5% pour paiement espèces)

(\$123.00 minus 5% bei Barzahlung)

(\$123.00 menos 5% por pago en efectivo)

(\$123.00 meno 5% per pagamento in contante)

(\$123.00 меньше на 5% при оплате наличными)

(\$123.00 menos 5% por pagamento a vista)



Entry	Function key	Display	Paper print-out
<i>Introduction</i>	<i>Touche de fonction</i>	<i>Affichage</i>	<i>Impression</i>
Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck
Entrada	Tecla de función	Visualización	Impresión sobre papel
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta
Ввод	Функциональные клавиши	Экран	Выход на печать
Entrada	Tecla de função Mostrador	Tela	Impressao em papel

	CX-80	CX-85
123	AC 0.	0. C
5	x 123.	123. x
	% 6.15	5. %
	- 116.85	6.15 * 116.85 -% (RED)
	116.85 %	116.85 %

$$b) 456.00 \times \left(1 + \frac{8}{100}\right) = 492.48$$



Entry	Function key	Display	Paper print-out
<i>Introduction</i>	<i>Touche de fonction</i>	<i>Affichage</i>	<i>Impression</i>
Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck
Entrada	Tecla de función	Visualización	Impresión sobre papel
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta
Ввод	Функциональные клавиши	Экран	Выход на печать
Entrada	Tecla de função Mostrador	Tela	Impressao em papel

	CX-80	CX-85
456	AC x 8	0. 456. 8. %
	%	36.48
	+	36.48 *
		+ 492.48
		492.48 %

10. Memory calculation

Calcul avec mémoire

Speicherberechnung

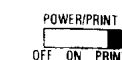
Cálculo de memoria

Calcolo di memoria

Вычисления с памятью

Cálculo com memória

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



Entry	Function key	Display	Paper print-out
Introduction	<i>Touche de fonction</i>	<i>Affichage</i>	<i>Impression</i>
Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck
Entrada	Tecla de función	Visualización	Impresión sobre papel
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta
Ввод	Функциональные клавиши	Экран	Вывод на печать
Entrada	Tecla de função	Mostrador	Impressao em papel

			CX-80	CX-85
			0.00	M 0.00 *
2			2.	2. x
3		MEMORY	6.00	3. = M 6.00 +
4		MEMORY	4.	4. x
5		MEMORY	20.00	5. = M 20.00 +
6		MEMORY	6.	6. ÷
2		MEMORY	3.00	2. = M 3.00 - (RED)
		MEMORY	23.00	3.00 M- (RED) M 23.00 △
			23.00	M 23.00 *

11 Clear entry

Annulation d'une introduction

Eingabe löschen

Anulación de entrada

Annullamento

Сброс ввода

Usuniecie błędnego zapisu

Entrada Limpar

$4 \times 5 \div (6 \text{ wrong entered}) 9 = 2.22$

$4 \times 5 \div (\text{erreur d'introduction}) 9 = 2.22$

$4 \times 5 \div (\text{falsche eingabe}) 9 = 2.22$

$4 \times 5 \div (\text{entrada equivocada}) 9 = 2.22$

$4 \times 5 \div (\text{entrrata incorrecta}) 9 = 2.22$

$4 \times 5 \div (6 - \text{ошибочный ввод}) 9 = 2.22$

$4 \times 5 \div (\text{digitacao equivocada de } 6) 9 = 2.22$



DECIMAL
A 0 2 4 6 F



ROUNDING
↓ 5/4 ↗

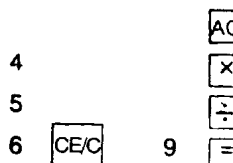


GT
OFF ON

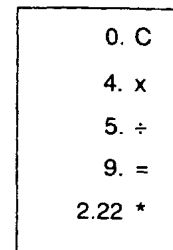


POWER/PRINT
OFF ON PRINT

Entry	Function key	Display	Paper print-out
Introduction	Touche de fonction	Affichage	Impression
Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck
Entrada	Tecla de función	Visualización	Impresión sobre papel
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta
Vvod	Функциональные клавиши	Экран	Вывод на печать
Entrada	Tecla de função Mostrador	Tela	Impressao em papel



0.
4.
20.
2.22



12. Overflow and error

Dépassement de capacité et erreur

Überlaut und Fehler

Desbordamiento y error

Sovraccarico ed errore

Переполнение и ошибка

Excesso e erro

a) $999999999999 + 1 = \text{Overflow}$

$999999999999 + 1 = \text{Dépassement}$

$999999999999 + 1 = \text{Überlauf}$

$999999999999 + 1 = \text{Desbordamiento}$

$999999999999 + 1 = \text{Sovraccarico}$

$999999999999 + 1 = \text{Переполнение}$

$999999999999 + 1 = \text{Excesso}$



DECIMAL
A 0 2 4 6 F



ROUNDING
↓ 5/4 ↗

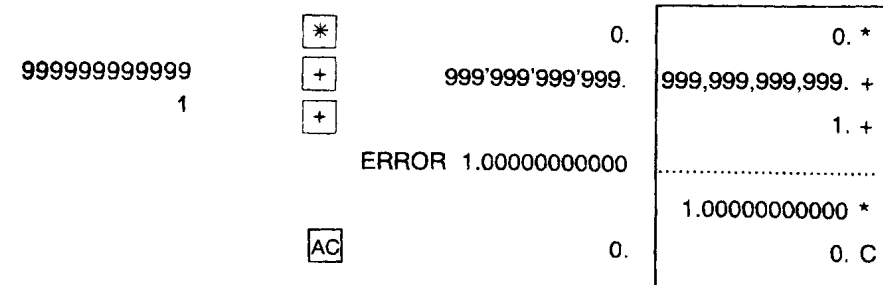


GT
OFF ON

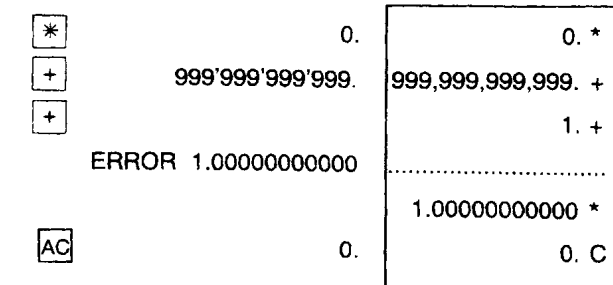


POWER/PRINT
OFF ON PRINT

Entry	Function key	Display	Paper print-out
Introduction	Touche de fonction	Affichage	Impression
Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck
Entrada	Tecla de función	Visualización	Impresión sobre papel
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta
Vvod	Функциональные клавиши	Экран	Вывод на печать
Entrada	Tecla de função Mostrador	Tela	Impressao em papel



999999999999
1



b) $1 \div 0 = \text{error}$

$1 \div 0 = \text{error}$

$1 \div 0 = \text{fehler}$

$1 \div 0 = \text{error}$

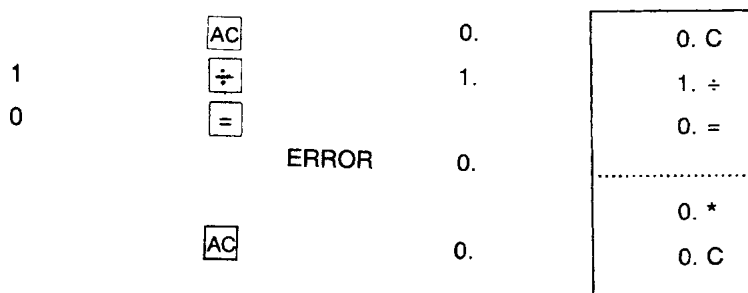
$1 \div 0 = \text{erreor}$

$1 \div 0 = \text{Oшибka}$

$1 \div 0 = \text{erro}$



Entry	Function key	Display	Paper print-out
Introduction	Touche de fonction	Affichage	Impression
Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck
Entrada	Tecla de función	Visualización	Impresión sobre papel
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta
Ввод	Функциональные клавиши	Экран	Выход на печать
Entrada	Tecla de função Mostrador	Tela	Impressao em papel



13 . Non print calculation

Calcul sans impression

Berechnung ohne Druck

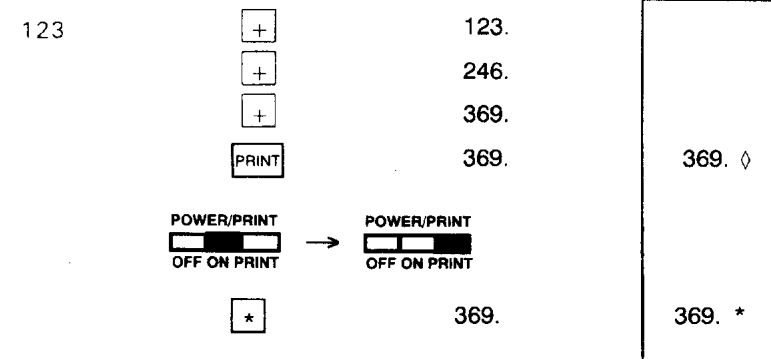
Calcolo senza stampa

Radice Quadrata

Вычисления без печати

Cálculo sem impressao

Entry	Function key	Display	Paper print-out
Introduction	Touche de fonction	Affichage	Impression
Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck
Entrada	Tecla de función	Visualización	Impresión sobre papel
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta
Ввод	Функциональные клавиши	Экран	Выход на печать
Entrada	Tecla de função Mostrador	Tela	Impressao em papel



14. Rounding calculation

Calcul avec arondissement

Rundung

Cálculo de redondeado

Calcolo arrotondato

Вычисления с округлением

Cálculo de arredondamento

$1 + 3 = 0.333$ Round off 0.33
 Fonction hors service 0.33
 Runden 0.33
 Redondeado 0.33
 Arrotondamento 0.33
 Математическое 0.33
 Arredondar 0.33
$1 + 3 = 0.333$ Round down 0.33
 Arrondissement au chiffre inférieur 0.33
 Abrunden 0.33
 Redondeado hacia abajo 0.33
 Arrotondamento verso il basso 0.33
 Отбрасывание 0.33
 Arredondar para baixo 0.33
$1 + 3 = 0.333$ Round up 0.34
 Arrondissement au chiffre supérieur 0.34
 Aufrunden 0.34
 Redondeado hacia arriba 0.34
 Arrotondamento verso l'alto 0.34
 Добавление 0.34
 Arredondar para cima 0.34
$2 + 3 = 0.666$ Round off 0.67
 Fonction hors service 0.67
 Runden 0.67
 Redondeado 0.67
 Arrotondamento 0.67
 Математическое 0.67
 Arredondar 0.67

$2 + 3 = 0.666$ Round down 0.66
 Arrondissement au chiffre inférieur 0.66
 Abrunden 0.66
 Redondeado hacia abajo 0.66
 Arrotondamento verso il basso 0.66
 Отбрасывание 0.66
 Arredondar para baixo 0.66
$2 + 3 = 0.666$ Round up 0.67
 Arrondissement au chiffre supérieur 0.67
 Aufrunden 0.67
 Redondeado hacia arriba 0.67
 Arrotondamento verso l'alto 0.67
 Добавление 0.67
 Arredondar para cima 0.67



	Entry	Function key	Display	Paper print-out
Introduction	Touche de fonction	Affichage	Impression	Aufschlagrechnung
Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck	Cálculo de margen de beneficio
Entrada	Tecla de función	Visualización	Impresión sobre papel	Calcolo GM (Margine di beneficio lordo)
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta	Операция “повышение цены”
Vвод	Функциональные клавиши	Экран	Вывод на печать	Cálculo de margem de lucro
Entrada	Tecla de função Mostrador	Tela	Impressao em papel	

	AC	0.	0. C
1	÷	1.	1. ÷
3	=		3. =
		0.34	0.34 *
2	=		2. =
ROUNDING ↓ 5/4 ↑	ROUNDING ↓ 5/4 ↑	0.67	0.67 *
1	=		1. =
2	=	0.33	0.33 *
ROUNDING ↓ 5/4 ↑	ROUNDING ↓ 5/4 ↑	0.67	2. =
1	=		0.67 *
2	=	0.33	1. =
ROUNDING ↓ 5/4 ↑			0.33 *
1	=		2. =
2	=	0.66	0.66 *

15 . Mark-up calculation

Calcul avec marge bénéficiaire

Aufschlagrechnung

Cálculo de margen de beneficio

Calcolo GM (Margine di beneficio lordo)

Операция “повышение цены”

Cálculo de margem de lucro

$$113\% = 226.00 \text{ US\$}$$

$$100\% = ? \text{ US\$}$$

$$13\% = ? \text{ US\$}$$

	Entry	Function key	Display	Paper print-out
Introduction	Touche de fonction	Affichage	Impression	Aufschlagrechnung
Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck	Cálculo de margen de beneficio
Entrada	Tecla de función	Visualización	Impresión sobre papel	Calcolo GM (Margine di beneficio lordo)
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta	Операция “повышение цены”
Vвод	Функциональные клавиши	Экран	Вывод на печать	Cálculo de margem de lucro
Entrada	Tecla de função Mostrador	Tela	Impressao em papel	

	CX-80	CX-85
	0.	0. C
226	AC	0. C
	MU	226. GM
13	+/-	226. %
	=	-13. %
		-26. *
		200.00 *
		(RED)
200.00		200.00 *

16. Multiplication and division with accumulation

Calcul mixtes

Mischrechnungen

Calculos mixtos

Calcolo misto

Умножение и деление с суммированием

Multiplicação e divisão com acumulação

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

Entry	Function key	Display	Paper print-out
<i>Introduction</i>	<i>Touche de fonction</i>	<i>Affichage</i>	<i>Impression</i>
Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck
Entrada	Tecla de función	Visualización	Impresión sobre papel
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta
Ввод	Функциональные клавиши	Экран	Выход на печать
Entrada	Tecla de função Mostrador	Tela	Impressao em papel
		CX-80 CX-85	

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

17. Automatic tax vat calculation

Calcul automatique de taxe

Automatisches Mst berechnung

Calculo de taxo vat automatico

Calcolo automatico TAX/VAT

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ НАЛОГА

Calculo de automatico de imposto/imposto sobre valor agregado



Entry	Function key	Display	Paper print-out
<i>Introduction</i>	<i>Touche de fonction</i>	<i>Affichage</i>	<i>Impression</i>
Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck
Entrada	Tecla de función	Visualización	Impresión sobre papel
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta
Ввод	Функциональные клавиши	Экран	Выход на печать
Entrada	Tecla de função Mostrador	Tela	Impressao em papel
		CX-80 CX-85	

Tax rate = 7.5%	7.5 [RATE] [TAX +]	7.5 ^{TAX%}	7.5 %	7.5 %
Price = \$ 261.56	2 61.56 [TAX +]	281.18 ^{TAX+}	261.56	261.56
Tax = \$ 19.62			7.5 %	7.5 %
Price after Tax = \$ 281.18			19.617 +	19.617 +
			281.18 *	281.18 *

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, 4, 6)
- 2) Full floating decimal point system (F)
- 3) Add-mode placement (A)

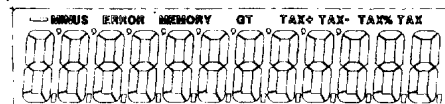
2. Functions:

Addition, subtraction, multiplication, division. Repeat addition and subtraction, chain multiplication and division, constant multiplication and division, mixed calculation, reciprocal calculation, memory calculation, percent calculation, add-on/discount calculation, subtotal printing, sing change, round-off (5/4) and other calculations.

3. Special Features:

- | | |
|--|-------------------------|
| a) Full 12 digit capacity. | e) Round-off control |
| b) Zero suppression | f) Accumulation control |
| c) Power-on automatic all-clear function | g) Non-print selectable |
| d) Selective decimal point placement control (A, 0, 2, , 6, F) | |

4. Display:



"MEMORY" Memory Sign, "MINUS" Minus Sign, "ERROR" Error/Overflow, "GT" GT sign.

5. Printing Colors:

All numbers and symbols are printed in black (cx-80)

All numbers and symbols are printed in black or red (cx-85)

6. Calculation Capacity:

Add/sub	12 digits	\pm	12 digits	\leq	12 digits
Mul/div	12 digits	$\times \div$	12 digits	\leq	12 digits

7. Printing Speed:

1.4 lines per second (normal)

8. Dimension:

63 mm (H) x 171 mm (W) x 238 mm (L)

9. Weight:

500 g

10. Power Supply:

UM-3 / AA BATTERY X 4 or ADAPTOR 6V / 300mA \ominus — \oplus

11. Power consumption:

1.8 watt

12. Operating Temperature:

0°C to 40°C

CARACTERISTIQUES ET SPECIFICATIONS

1. Système d'impression:

Suppression des zeros et capacite de 12 chiffres. Espacement simple apres impression de la reponse. Ponctuation avec virgule. Selection de l'emplacement de la virgule des decimales.

- 1) Virgules fixes (0, 2, 4, 6)
- 2) Virgule flottante (F)
- 3) Mode ajout (A)

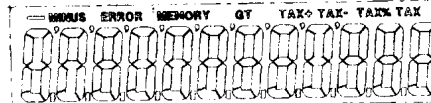
2. Fonctions:

Addition, soustraction, multiplication, division. Répetition d'additions et de soustractions, multiplications et divisions en chaîne, multiplication et division avec constante, calculs mixtes, calcul reciproque, calcul avec mémoire, calcul de pourcentage, calcul avec supplément et réduction, impression du total partiel, changement de signe, arrondissement (5/4) et bien d'autres calculs.

3. Caracteristiques speciales:

- | | |
|--|-------------------------------|
| a) Capacite totale de 12 chiffres. | e) Commande d'arrondissement |
| b) Suppression des zeros | f) Commande d'accumulation |
| c) Annulation automatique de tous les calculs a la mise sous tension | g) Impression ou non au choix |
| d) Selecteur d'emplacement de la virgule (A, 0, 2, 4, 6, F) | |

4. Affichage:



"MEMORY" symbole pour memoire, "MINUS" Symbole pour moins, "ERROR" symbole pour erreur/surcharge, "GT" symbole pour total general.

5. Couleurs d'impression:

Tous les nombres et symboles sont imprimes en noir (cx-80)

Tous les nombres et symboles sont imprimés en noir ou rouge. (cx-85)

6. Capacite de Calcul:

Add/soust	12 chiffres	\pm	12 chiffres	\leq	12 chiffres
Mult/div	12 chiffres	$\times \div$	12 chiffres	\leq	12 chiffres

7. Vitesse d'impression:

1.4 lignes a la seconde (normale)

8. Dimension:

63 mm (hauteur) x 171 mm (largeur) x 238 mm (longueur)

9. Poids:

500 g

10. Alimentation:

UM-3 / AA BATTERY X 4 or ADAPTOR 6V / 300mA \ominus — \oplus

11. Consommation:

1.8 watt

12. Temperature de fonctionnement:

0°C a 40°C

MERKMALE UND TECHNISCHE DATEN

1. Drucksystem:

Nullstellenunterdruckung bis zu 12 Ziffern. Wahlbare Methode zur Bestimmung der Dezimalpunktplazierung.

- 1) Festgelegter Dezimalpunkt (0, 2, 4, 6)
- 2) Gleitpunktsystem (F)
- 3) Additionsmodus-Plazierung (A)

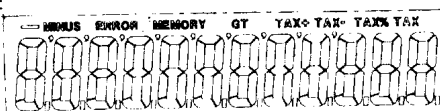
2. Funktionen:

Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division, Wiederholte Addition und Subtraktion, fortgesetzte Multiplikation und Division, Konstanten-Multiplikation und-Division, Mischrechnung, Reziproker-Rechnung, Speicherrechnung, Prozentrechnung, Aufschlag/Abschlag-Rechnung, Zwischensummen-Ausdruck, Vorzeichenwechsel Rundung (5/4) und andere Berechnungen.

3. Besondere Merkmale:

- | | |
|--|-----------------------|
| a) Volle 12-Ziffern-Kapazität. | e) Rundung |
| b) Nullunterdruckung | f) Summierung |
| c) Automatische Gesamtloschung bei Einschaltung | g) Nichtdruck wählbar |
| d) Wahlweise Dezimalpunktplazierung (A, 0, 2, 4, 6, F) | |

4. Display:



"MEMORY" Speicherzeichen, "MINUS" Minuszeichen, "ERROR" Fehler/Überlauf, "GT" Gesamtsummenzeichen.

5. Druckfarben:

Alle Ziffern und Symbole werden in Schwarz (**CX-80**)
Alle Ziffern und Symbole werden in Schwarz Rot gedruckt. (**CX-85**)

6. Berechnungskapazität:

Add/Sub	12 Ziffern	\pm	12 Ziffern	\leq	12 Ziffern
Mul/Div	12 Ziffern	\times/\div	12 Ziffern	\leq	12 Ziffern

7. Druckgeschwindigkeit:

1.4 Zeilen pro Sekunde (normal)

8. Abmessungen:

63 mm (H) x 171 mm (B) x 238 mm (L)

9. Gewicht:

500 g

10. Stromversorgung:

UM-3 / AA BATTERY X 4 or ADAPTOR 6V / 300mA \ominus — \oplus

11. Löstungsaufnahme:

1.8 watt

12. Betriebstemperatur:

0°C bis 40°C

PARTICULARIDADES Y CARACTERISTICAS

1. Sistema de impresion:

Supresion del cero de capacidad de 12 digitos. El espacio unico despues de la respuesta se imprime. Puntuacion de coma. Metodo selectivo de determinacion del posicionamiento del punto decimal.

- 1) Posiciones decimales fijas (0, 2, 4, 6)
- 2) Sistema de punto decimal enteramente fluctuante (F)
- 3) Posicionamiento del modo de adicion (A)

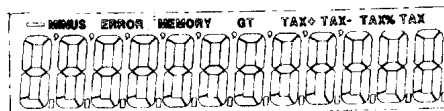
2. Funciones:

Adicion, sustraccion, multiplicacion, division, Repeticion de adicion y sustraccion, division y multiplicacion en cadena, division y multiplicacion de constante, calculo mixto, calculo reciproco, calculo de memoria, calculo de porcentaje, calculo "add-on" / rebaja, impresion del subtotal, cambio de signo, redondeado (5/4) y otros calculos.

3. Caracteristicas especiales:

- | | |
|--|--|
| a) Capacidad de 12 digitos completa. | e) Control de redondeado ("round-off") |
| b) Supresion del cero | f) Control de acumulacion |
| c) Funcion "all-clear" (borrado total) automatica al activar la alimentacion | g) Seleccionable sin impresion |
| d) Control de posicionamiento del punto decimal selectivo (A, 0, 2, 4, 6, F) | |

4. Pantalla:



"MEMORY" memoria, "MINUS" menos, "ERROR" error/rebasamiento de capacidad, "GT" gran total.

5. Colores de impresion:

Todos los numeros y simbolos se imprimen en negro (**CX-80**).
Todos los numeros y simbolos se imprimen en negro o rojo. (**CX-85**)

6. Capacidad de calculo:

Add/Sub	12 digitos	\pm	12 digitos	\leq	12 digitos
Mul/Div	12 digitos	\times/\div	12 digitos	\leq	12 digitos

7. Velocidad de impresion:

1.4 lineas por segundo (normal)

8. Dimensiones:

63 mm (alto) x 171 mm (ancho) x 238 mm (largo)

9. Peso:

500 g

10. Alimentacion electrica:

UM-3 / AA BATTERY X 4 or ADAPTOR 6V / 300mA \ominus — \oplus

11. Consumo electrico:

1.8 vatios

12. Temperatura de operacion:

De 0°C hasta 40°C

DATI E CARATTERISTICHE

1. Sistema di stampa:

Capacità 12 cifre con soppressione dello zero. Aggiunta di una spaziatura dopo la stampa del risultato. Interpunzione della virgola. Metodo selettivo di determinazione del posizionamento del punto decimale.

- 1) Posizioni decimali fisse (0, 2, 4, 6)
- 2) Sistema decimale variabile (F)
- 3) Posizionamento del modulo di addizione "Add" (A)

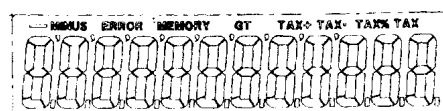
2. Funzioni:

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 addizione/sconto, stampa del totale, cambio del segno, arrotondamento (5/4) ed altri calcoli.

3. Caratteristiche particolari:

- | | |
|---|----------------------------|
| a) Capacità completa a 12 cifre. | e) Arrotondamento. |
| b) Soppressione dello zero. | f) Accumulo. |
| c) Funzione "all-clear" automatica. | g) Opzione "senza stampa". |
| d) Posizionamento del punto decimali (A, 0, 2, 4, 6, F) | |

4. Visualizzatore:



"MEMORY" Segno Memoria, "MINUS" Segno Meno, "ERROR" Errore/Eccedenza di dati, "GT" Segno GT.

5. Colori di stampa:

Tutti i numeri e i simboli sono stampati in nero. (CX-80)
Tutti i numeri e i simboli sono stampati in nero o in rosso. (CX-85)

6. Capacità di calcolo:

Add/Sub	12 cifre	\pm	12 cifre	\leq	12 cifre
Mul/Div	12 cifre	\times/\div	12 cifre	\leq	12 cifre

7. Velocità di stampa:

Circa 1.4 linee all secondo

8. Dimensioni:

63 mm (altezza) x 171 mm (larghezza) x 238 mm (lunghezza)

9. Peso:

500 g

10. Alimentazione elettrica:

UM-3 / AA BATTERY X 4 or ADAPTOR 6V / 300mA \ominus — \oplus

11. Consumo elettrico:

1.8 watt

12. Temperatura:

0°C a 40°C

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Печатающий механизм:

Емкость – 12 разрядов с подавлением нулей впереди чисел. После печати результата выводится пустая строка. Выбор режима округления и места положения десятичной точки.

1) Фиксированная десятичная точка (0, 2, 4, 6 десятичных знаков)

2) Плавающая десятичная точка (F)

3) Режим "добавить два" (A), при котором два последних введенных числа автоматически считаются, как сотые. Удобен при денежных расчетах с копейками.

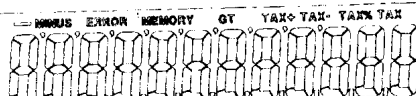
2. Функции:

Сложение, вычитание, умножение, деление. Повторное сложение и вычитание, целое умножение и деление, умножение и деление на константу, смешанные вычисления, вычисление обратной величины, вычисления с памятью, процентные вычисления, наценки и скидки, специальный режим вывода промежуточной суммы, смена знака, округление, и другие виды вычислений.

3. Специальные функции:

- а) 12 – разрядная емкость
- б) подавление нулей впереди чисел
- в) автоматическая очистка всех регистров при включении питания
- г) выбор положения десятичной точки (A, 0, 2, 4, 6, F)
- д) выбор режима округления
- е) подсчет и контроль промежуточной суммы
- ж) выбор режима без печати

4. Экран:



"MEMORY" знак "регистр памяти занят" "ERROR" ошибка/переполнение
"- MINUS" знак "минус"
"GT" знак "регистр общей суммы (GT) занят"

5. Цвет вывода на печать:

Все цифры и символы выводятся на печать черным или (CX-80)

Все цифры и символы выводятся на печать черным или красным цветом. (CX-85)

6. Емкость вычислений:

Сложение/вычитание..... 12 знаков \pm 12 знаков \leq 12 знаков

Умножение/деление..... 12 знаков \times/\div 12 знаков \leq 12 знаков

7. Скорость печати:

1.4 линий/сек (нормальная)

8. Размеры:

63 мм (высота) x 171 мм (ширина) x 238 мм (длина)

9. Вес:

500 г

10. Питание:

UM-3 / AA BATTERY X 4 or ADAPTOR 6V / 300mA \ominus — \oplus

11. Потребляемая мощность:

1.8 Вт

12. Диапазон рабочих температур:

0°C – 40°C

CARACTERISTICAS E ESPECIFICACOES

1. Sistema de impressao:

Capacidade de 12 dígitos com supressão de zeros.

Espaçamento único após a impressão do resultado. Método seletivo de determinação da colocação de ponto decimal.

- 1) Locais fixos de decimal (0, 2, 4, 6)
- 2) Sistema de ponto decimal flutuante pleno (F)
- 3) Colocação de modo de adição (A)

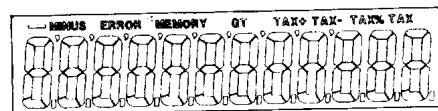
2. Funções:

Adição, subtração, multiplicação, divisão. Adição e subtração repetidas, multiplicação e divisão em série, multiplicação e divisão com constante, cálculo misto, cálculo recíproco, cálculo com memória, cálculo de porcentagem, automática, cálculo de desconto/aplicação de desconto, impressão de subtotal, mudança de sinal, arredondamento (5/4), a outros cálculos.

3. Características especiais:

- | | |
|---|-------------------------------|
| a) Capacidade total de 12 dígitos. | e) Controle de arredondamento |
| b) Supressão de zeros | f) Controle de acumulação |
| c) Função de apagamento automático | g) Não-impressão selecionável |
| d) Controle seletivo de colocação de ponto decimal (A, 0, 2, 4, 6, F) | |

4. Mostrador



"MEMORY" Segno Memória, "MINUS" Segno Meno, "ERROR" Erro/Eccedenza di dati, "GT" Segno GT.

5. Cores de impressão:

Todos os números e símbolos são impressos em preto (CX-80).

Todos os números e símbolos são impressos em preto ou vermelho. (CX-85)

6. Calculation Capacity:

Adição/subtração 12 dígitos ± 12 dígitos ≤ 12 dígitos
Multiplic./divisão 12 dígitos × ÷ 12 dígitos ≤ 12 dígitos

7. Velocidade de impressão:

1.4 linhas por segundo (normal)

8. Dimensões:

63 mm (alt.) x 171 mm (larg.) x 238 mm (compr.)

9. Peso:

500 g

10. Alimentação:

UM-3 / AA BATTERY X 4 or ADAPTOR 6V / 300mA \ominus \oplus

11. Consumo:

1.8 watt

12. Temperaturas-limite de funcionamento:

De 0°C a 40°C

**The unit complies with the
requirements of Directive
89/336/EEC as amended
by 93/68/EEC.**

**CITIZEN GROUP
Japan CBM Corporation**

Consumer Electronics Division
CBM Bldg. 5F., 5-68-10, Nakano, Nakano-ku, Tokyo 164-0001, Japan
Tel: (+81-3)5345-7430 Fax: (+81-3)5345-7431
Web site: <http://www.jcbm.co.jp>
E-mail: info-con@jcbm.co.jp

CITIZEN is a registered trademark of CITIZEN WATCH CO., Japan.
Design and specification are subject to change without notice.

Printed in China
IM-80CX07.CIT