

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 Instrução

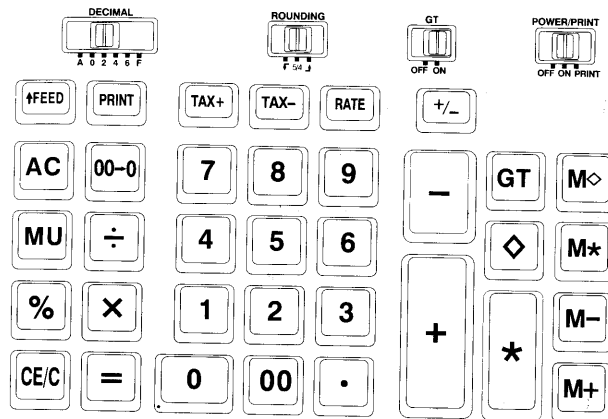
Anweisungshandbuch

Mode d'emploi

Инструкция по эксплуатации

Istruzioni 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. $A \times B \% \rightarrow A \cdot B / 100$
(Add on discount calculations are possible)
b. $A - B \% \rightarrow A / B \times 100$
- ◇** 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, it 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


- M+** **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.
- M-** **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+** **Tax include key**
Calculate amount including TAX with TAX rate preset by [TAX] key.
- TAX-** **Discount key**
Calculate amount excluding TAX with TAX rate preset by [TAX] key.
- RATE** **TAX rate preset key**
Used to enter TAX rate.
- RRINT** **Print key**
- GT** **Grand Total key**
Display and print the contents of the grand total memory and clears it.
- AC** **All Clear Key**
Clears all pending calculation.

DECIMAL **Decimal select switch**

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

ROUNDING **Rounding switch**

 5/4 Round off
 ↓ Round down
 ↑ Round up

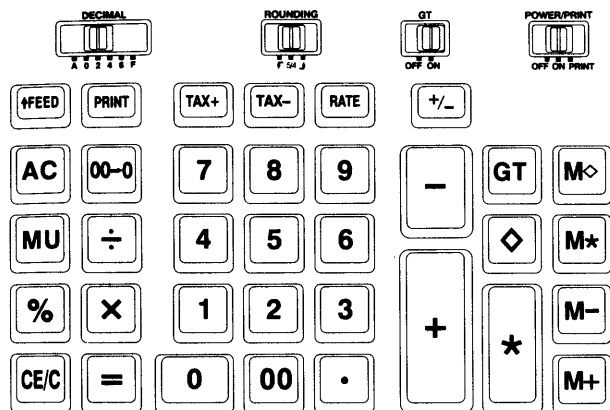
GT **Grand total memory switch**

 OFF ON

OFF Grand total memory is not activated.
 ON Final results of additions and subtractions are automatically accumulated in the GT memory according to sign.

POWER/PRINT **OFF ON PRINT**

 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 numériques 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 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 de 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.

- 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 enregistré. Les constantes en mémoire ne sont pas annulées.
- %** **Touche de pourcentage**
Pour les calculs avec pourcentage.
a. $A \times B \% \rightarrow A \cdot B/100$
(Les calculs avec supplément et réduction sont possibles).
b. $A + B \% \rightarrow A / B \times 100$
- ◇** **Touche de total partiel**
Elle permet d'afficher et d'imprimer le total en mémoire.
- *** **Touche de total**
Elle permet d'afficher et d'imprimer le total en mémoire et de l'annuler.
- + -** **Touches plus et moins**
Pour ajouter ou soustraire les données du registre X (registre affiche) du total en mémoire. En appuyant de façon répétée sur ces touches, vous pouvez ajouter ou soustraire le même nombre. Le résultat est affiché après chaque pression.
- M*** **Touches de total en mémoire**
Elles permettent d'afficher et d'imprimer le contenu de la mémoire indépendante et de l'annuler.
- M◇** **Touches de total partiel en mémoire**
Elles permettent d'afficher et d'imprimer le contenu de la mémoire.
- MU** **Touche de marge bénéficiaire**
Elle sert au calcul des prix de vente ou d'achat avec marge bénéficiaire.
- ↑FEED** **Touche d'avance de papier**

- M+** **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.
- M-** **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.
- TAX+** **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].
- 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).
- RATE** **Touche de programmation du taux de taxe**
 Cette touche sert à programmer le taux de taxe.
- PRINT** **Touche impression**
- GT** **Touche de Total General**
 Elle permet d'afficher et d'imprimer le total général en mémoire et de l'annuler.
- AC** **Touche annulation totale**
 Cette touche sert à annuler tous les calculs en cours.



Selecteur de virgule des décimales

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



Selecteur d'arrondissement

- 5/4 Fonction hors service
 ↓ Arrondissement au chiffre inférieur
 ↑ Arrondissement au chiffre supérieur



Selecteur mémoire GRAND TOTAL

OFF
ON

La mémoire GRAND TOTAL est désactivée
 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
ON

OFF ON PRINT

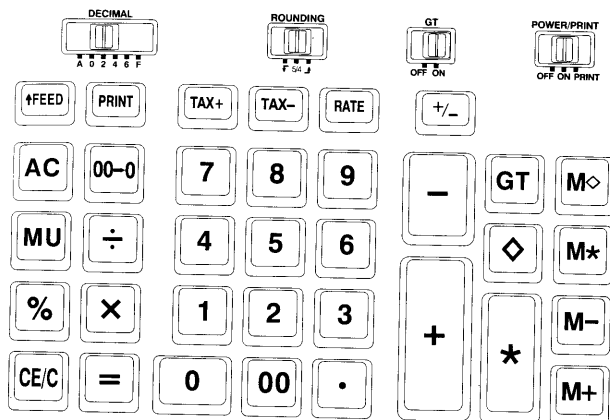
Le courant est éteint
 Le courant est allumé mais l'imprimante ne fonctionne pas.
 L'imprimante est allumée.

PRINT

NOTE:

LA PRISE DE COURANT DOIT ETRE INSTALLEE A PROXIMITÉ 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.
- .** **Dezimalpunktaste**
Dient zur Eingabe des Dezimalpunkts.
- +/-** **Vorzeichenwechsellaste**
Dient zur Umkehr des Vorzeichens der Daten im X-Register.
- x** **÷** **Multiplikations- und Divisionstasten**
Speichern die Befehlseingabe für Multiplikation und Division, und führen zuvor eingegebene Multiplikations- und divisionsbefehle aus. Führen wiederholte Multiplikations- und Divisionsrechnungen aus.
- =** **Resultatstartaste**
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** **Eingabelöschaste**
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 Gewinnspanne.
- ↑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.
- M-** **Speicher-Minus**
Subtrahiert einen Wert vom Speicher. Auch Multiplikationen oder Divisionen können mit dieser Taste ausgelöst und gleichzeitig vom Speicher subtrahiert werden.
- TAX+** **MwSt. aufschlagen**
Errechnet die MwSt. entsprechend voreingestelltem Steuersatz und den um die MwSt. erhöhten Betrag.
- TAX-** **MwSt. heraus rechnen**
Errechnet die MwSt. entsprechend voreingestelltem Steuersatz und den um die MwSt. reduzierten Netto-Betrag.
- 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** **Gesamtlöschung**
Löscht alle Register



Dezimalpunkt-Wahlschalter
A Additions-Modus
F Gleitpunkt-Modus
0, 2, 4, 6 Fixpunkt-Modus



Rundungs-Wahlschalter
5/4 Runden
↓ Abrunden
↑ Aufrunden



Grand Total Speicher-Vorwahl
OFF Ausgeschaltet



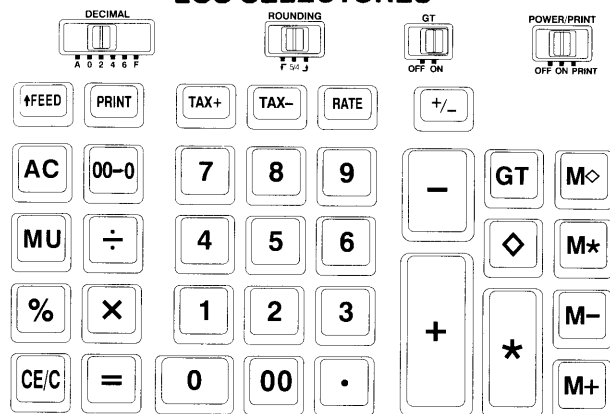
ON Alle Summen/Differenzen, die mit der Endsummen-Taste ermittelt wurden, werden in diesem Speicher akkumuliert..



POWER/PRINT Schalter
OFF Der Rechner ist ausgeschaltet
ON Der Rechner ist eingeschaltet, aber das Druckwerk ist abgeschaltet. Rechenvorgänge können in der Anzeige verfolgt werden.
PRINT Das Druckwerk ist eingeschaltet

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.
- \times** **\div** **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.

7 (S)

- 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. $A \div B \% \rightarrow A / B \times 100$
- \diamond** **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\diamond** **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 adición
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.



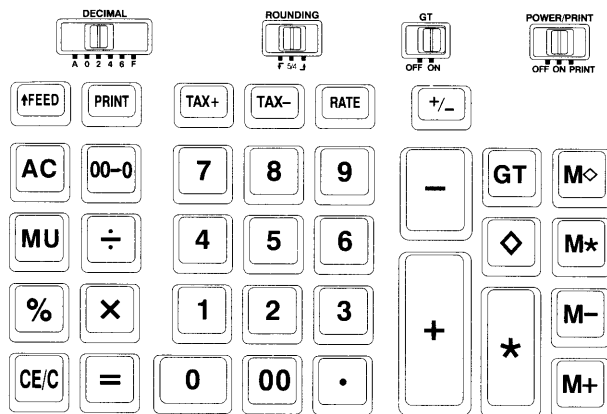
OFF ON PRINT (Selector para Apagado/Encendido/ Repetir/Operacion/Impresora)

- OFF** La alimentación eléctrica esta desconectada.
ON La alimentación eléctrica 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.
- \times** **\div** **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. $A + B \% \rightarrow A / B \times 100$
- \diamond** **Tasto di sottototale**
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\diamond** **Tasto di memoria sottototale**
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.

- ↑ FEED** Tasto di avanzamento della carta
- M+** Tasto "Memory Plus"
 Aggiunge una somma alla memoria. Se c'è un calcolo in sospeso, questo tasto completerà l'operazione e aggiungerà il risultato alla Memoria.
- M-** Tasto "Memory Minus"
 Sottrae una somma dalla memoria. Se c'è un calcolo in sospeso, questo tasto completerà l'operazione e sottrarrà il risultato alla Memoria.
- TAX+** Tasto "Tax include"
 Calcola somme includendo Tasse con tasso preregolato con il tasto [TAX].
- TAX-** Tasto "Discount"
 Calcola somme escludendo Tasse con tasso preregolato con il tasto [TAX].
- RATE** Tasto "Tax rate preset"
 È usato per inserire 'TAX rate'.
- PRINT** Tasto 'Print'
- GT** Tasto gran totale
 Visualizza, stampa ed annulla il contenuto della memoria del registro Gran Totale.
- AC** Tasto di azzeramento
 Azzerà tutti i calcoli in attesa.

DECIMAL
 A 0 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.

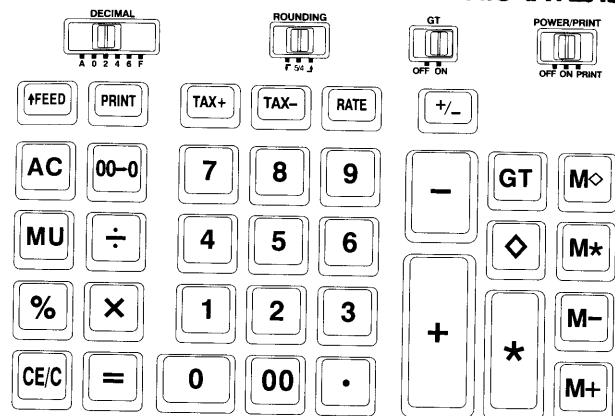
POWER/PRINT
 OFF ON PRINT

..... 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 FACILMANTE.

ОПИСАНИЕ КЛАВИШЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ



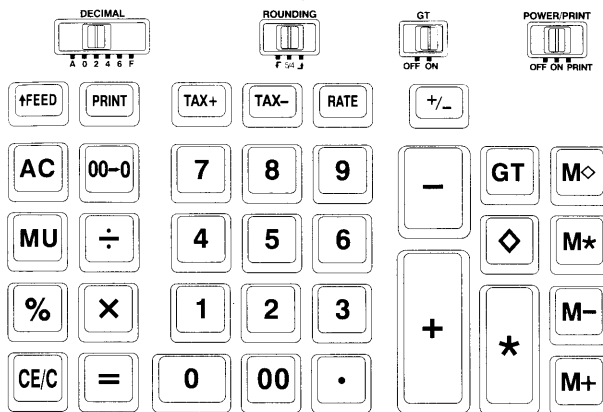
- 0** до **9** Числовые клавиши
Используются для ввода чисел в калькулятор
- .** Клавиша десятичной точки
Используется для ввода десятичной точки
- +/-** Клавиша смены знака
Меняет знак на противоположный у числа в X-регистре
- ×** **÷** Клавиши умножения и деления
Определяют порядок умножения и деления, 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
а. $A \times B \% \rightarrow A \cdot B / 100$
(Возможно вычисление наценки и скидки)
б. $A \div B \% \rightarrow A / B \times 100$
- ◇** 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 вычисления цены покупки и продажи при заданной наценке.
- ↑FEED** Клавиша подачи бумаги.

- M+ M-** **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.
- TAX+** Клавиша включения налога
 Рассчитывает величину с включением налога TAX с нормой налога, представленной клавишей [TAX].
- TAX-** Клавиша вычета скидки
 Рассчитывает величину с вычетом скидки/налога TAX с нормой скидки/налога, представленной клавишей [TAX].
- RATE** Клавиша установки нормы налога TAX
 Применяется для ввода нормы налога TAX.
- PRINT** Клавиша «печать»
- GT** **Клавиша общей суммы**
 Выводит на экран и на печать содержимое регистра общей памяти и очищает его.
- AC** Клавиша очистки всех значений
 Очищает все промежуточные значения расчетов.

- DECIMAL**
 A 0 2 4 6 F **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.
- ROUNDING**
 5/4 **Переключатель выбора режима округления**
 5/4 Математическое округление
 ↓ Округление путем отбрасывания десятичных знаков
 ↑ Округление путем увеличения на 1 последнего оставшегося десятичного знака
- GT**
 OFF ON переключатель памяти общего итога
 OFF Память общего итога не задействована.
 ON Конечные результаты сложений и вычитаний автоматически складываются в GT памяти с соответствующим знаком.
- POWER/PRINT**
 OFF ON PRINT Выключатель электропитания/принтера
 OFF Электропитание включено.
 ON Электропитание включено, но принтер не подключен.
 PRINT 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].

- TAX-** **Tecla de desconto**
Para calcular valores com exclusão de imposto, após a predefinição da alíquota de imposto com a tecla [TAX].
- RATE** **Taxa de predefinição da alíquota de imposto**
Para predefinir a alíquota de imposto
- PRINT** **Tecla imprimir**
- GT** **Tecla de total geral**
Para exibir e imprimir o conteúdo da memória de total geral e apagá-la.
- AC** **Tecla de cancelar tudo**
Para cancelar todos os cálculos pendentes.

DECIMAL
A 0 2 4 6 F **Chave de seleção de decimal**
A Modo de adição
F Flutuante Pleno
0,2,4,6 Ponto decimal fixo

ROUNDING
5/4 **Chave de arredondamento**
5/4 Arredondar
↓ Arredondar para baixo
↑ Arredondar para cima

GT
OFF ON **Tecla do total geral (GT)**
A memória de total geral não é ativada.

OFF A energia e desligada.
ON Os resultados finais de adições e subtrações são acumulados automaticamente na memória de total geral, de acordo com o sinal.

POWER/PRINT
OFF ON PRINT **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 SAÍDA DEVE SER INSTALADO PERTO DO EQUIPAMENTO E DEVE SER FACILMENTE ACESSÍVEL.

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
<i>Entrada</i>	<i>Tecla de función</i>	<i>Visualización</i>	<i>Impresión sobre papel</i>
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta
<i>Ввод</i>	<i>Функциональные клавиши</i>	<i>Экран</i>	<i>Вывод на печать</i>
Entrada	Tecla de função	Mostrador	Tela
			Impressao em papel

	*	0.00
123	+	1.23
456	+	5.79
789	-	-MINUS 2.10
	*	-MINUS 2.10

CX-80	CX-85
0.00 *	0.00 *
1.23 +	1.23 +
4.56 +	4.56 +
7.89 -	7.89 - (RED)
-2.10 *	-2.10 * (RED)

2. Multiplication

Multiplication
Multiplikation
Multiplificación
Множение
Multiplificação

a) 12 x 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
<i>Entrada</i>	<i>Tecla de función</i>	<i>Visualización</i>	<i>Impresión sobre papel</i>
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta
<i>Ввод</i>	<i>Функциональные клавиши</i>	<i>Экран</i>	<i>Вывод на печать</i>
Entrada	Tecla de função	Mostrador	Tela
			Impressao em papel

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

b) 123 x 5 x 0.5 = 307.5



	AC	0.	0. C
123	x	123.	123. x
5	x	615.	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	Function key	Display	Paper print-out
<i>Introduction</i>	<i>Touche de fonction</i>	<i>Affichage</i>	<i>Impression</i>
Eingabe	Funktionstaste	Anzeige	Ausdruck
<i>Entrada</i>	<i>Tecla de función</i>	<i>Visualización</i>	<i>Impresión sobre papel</i>
Registrazione	Tasto di funzione	Visualizzazione	Stampa su carta
<i>Ввод</i>	<i>Функциональные клавиши</i>	<i>Экран</i>	<i>Вывод на печать</i>
Entrada	Tecla de função	Mostrador	Impressao em papel
		Tela	

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

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



	AC	0.	0. C
1	÷	1.	1. ÷
3	÷	0.3333333333	3. ÷
0.3	=	1.1111	0.3 =
		1.1111	1.1111 *

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

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

5. Constant multiplication
Multiplication avec constante
Konstanten multiplikation
Multiplicación de constante
Multiplicazione con costante
Умножение с константой
Multiplicação com constante

3 × 123 = 369.0000
 3 × 456 = 1368.0000
 3 × 789 = 2367.0000



Entry	Function key	Display	Paper print-out
<i>Introduction</i>	<i>Touche de fonction</i>	<i>Affichage</i>	<i>Impression</i>
<i>Eingabe</i>	<i>Funktionstaste</i>	<i>Anzeige</i>	<i>Ausdruck</i>
<i>Entrada</i>	<i>Tecla de función</i>	<i>Visualización</i>	<i>Impresión sobre papel</i>
<i>Registrazione</i>	<i>Tasto di funzione</i>	<i>Visualizzazione</i>	<i>Stampa su carta</i>
<i>Ввод</i>	<i>Функциональные клавиши</i>	<i>Экран</i>	<i>Вывод на печать</i>
<i>Entrada</i>	<i>Tecla de função</i>	<i>Mostrador</i>	<i>Impressao em papel</i>
	AC	0.	0. C
3	X	3.	3. x
123	=	369.0000	123. =
			369.0000 *
456	=	1'368.0000	456. =
			1,368.0000 *
789	=	2'367.0000	789. =
			2,367.0000 *

6. Constant division
Division avec constante
Konstanten division
División de constante
Divisione con costante
Деление с константой
Divisão com constante

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



Entry	Function key	Display	Paper print-out
<i>Introduction</i>	<i>Touche de fonction</i>	<i>Affichage</i>	<i>Impression</i>
<i>Eingabe</i>	<i>Funktionstaste</i>	<i>Anzeige</i>	<i>Ausdruck</i>
<i>Entrada</i>	<i>Tecla de función</i>	<i>Visualización</i>	<i>Impresión sobre papel</i>
<i>Registrazione</i>	<i>Tasto di funzione</i>	<i>Visualizzazione</i>	<i>Stampa su carta</i>
<i>Ввод</i>	<i>Функциональные клавиши</i>	<i>Экран</i>	<i>Вывод на печать</i>
<i>Entrada</i>	<i>Tecla de função</i>	<i>Mostrador</i>	<i>Impressao em papel</i>
	AC	0.	0. C
123	÷	123.	123. ÷
3	=	41.0000	3. =
			41.0000 *
456	=	152.0000	456. =
			152.0000 *
789	=	263.0000	789. =
			263.0000 *

7. Reciprocal calculation

Calcul réciproque
Reziprok.berechnung
Cálculo recíproco
Calcolo reciproco
Вычисление обратной величины
Cálculo recíproco

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



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	Вывод на печать
Entrada	Tecla de função	Mostrador	Impressao em papel

		0.	0. *
		0.	0. C
3		3.	3. +
5		8.	5. +
1		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	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	Вывод на печать
Entrada	Tecla de função	Mostrador	Impressao em papel

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

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



		0.	0. C
75		75.	75. ÷
120		62.5	120. %
			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 скидок и наценки

Cálculo de desconto e aplicação de desconto

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

(\$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)

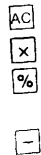
(\$123.00 меньше на 5% при оплате наличными)

(\$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>
<i>Eingabe</i>	<i>Funktionstaste</i>	<i>Anzeige</i>	<i>Ausdruck</i>
<i>Entrada</i>	<i>Tecla de función</i>	<i>Visualización</i>	<i>Impresión sobre papel</i>
<i>Registrazione</i>	<i>Tasto di funzione</i>	<i>Visualizzazione</i>	<i>Stampa su carta</i>
<i>Ввод</i>	<i>Функциональные клавиши</i>	<i>Экран</i>	<i>Вывод на печать</i>
<i>Entrada</i>	<i>Tecla de função</i>	<i>Tela</i>	<i>Impressao em papel</i>

123
5



0.
123.
6.15
116.85

CX-80
0. C
123. x
5. %
6.15 *
-
116.85 %

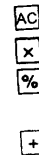
CX-85
0. C
123. x
5. %
6.15 *
116.85 -% (RED)

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



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

456
8



0.
456.
36.48
492.48

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

CX-85
0. C
456. x
8. %
36.48 *
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	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	Вывод на печать
Entrada	Tecla de função	Tela	Impressao em papel

2		
3		MEMORY
4		MEMORY
5		MEMORY
6		MEMORY
2		MEMORY
		MEMORY

	CX-80	CX-85
0.00	M	0.00 M*
	0.00 *	
2.	2. x	2. x
	3. =	3. =
6.00	M	6.00 M+
	6.00 +	
4.	4. x	4. x
	5. =	5. =
20.00	M	20.00 M+
	20.00 +	
6.	6. ÷	6. ÷
	2. =	2. =
3.00	M	3.00 M- (RED)
	3.00 -	
23.00	M	23.00 M0
	23.00 0	
23.00	M	23.00 M*
	23.00 *	

11 Clear entry

Annulation d'une introduction

Eingabe löschen

Anulación de entrada

Anullamento

Сброс ввода

Usuniecie blednego zapisu

Entrada Limpar

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

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

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

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

$4 \times 5 \div (\text{entrata incorretta}) 9 = 2.22$

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

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



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

4 AC
5 X
6 CEC 9 =

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

12. Overflow and error

Dépassement de capacité et erreur

Überlauf und Fehler

Desbordamiento y error

Sovraccarico ed errore

Переполнение и ошибка

Excesso e erro

- a) $99999999999 + 1 = \text{Overflow}$
 $99999999999 + 1 = \text{Dépassement}$
 $99999999999 + 1 = \text{Überlauf}$
 $99999999999 + 1 = \text{Desbordamiento}$
 $99999999999 + 1 = \text{Sovraccarico}$
 $99999999999 + 1 = \text{Переполнение}$
 $99999999999 + 1 = \text{Excesso}$



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

99999999999
1

*
+
+

ERROR 1.00000000000

AC

0.
999'999'999'999.

0. *
999,999,999,999. +
1. +
.....
1.00000000000 *
0. C

- b) 1 + 0 = error
- 1 + 0 = error
- 1 + 0 = fehler
- 1 + 0 = error
- 1 + 0 = errore
- 1 + 0 = Ошибка
- 1 + 0 = 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	Вывод на печать
Entrada	Tecla de função	Mostrador	Impressao em papel

1	AC	0.	0. C 1. ÷ 0. = ----- 0. * 0. C
0	+	1.	
	=	0.	
	AC	0.	
		0.	

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	Вывод на печать
Entrada	Tecla de função	Mostrador	Impressao em papel

123	+	123.	369. √
	+	246.	
	+	369.	
	PRINT	369.	
	POWER/PRINT	369.	
	OFF ON PRINT	369.	
	*	369.	369. *

14. Rounding calculation

Calcul avec arrondissement

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	
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	

1		0.	0. C
3		1.	1. ÷
			3. =
2		0.34	0.34 *
			2. =
		0.67	0.67 *
1			1. =
		0.33	0.33 *
2			2. =
			0.67 *
		0.67	0.67 *
1			1. =
		0.33	0.33 *
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 US\$				
100% = ? US\$				
13% = ? US\$				

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	Вывод на печать
Entrada	Tecla de função Mostrador	Tela	Impressao em papel

226		0.	
		226.	
13			
		200.00	

	CX-80	CX-85
	0. C	0. C
	M	226. GM
	226. %	
	-13. %	-13. % (RED)
	◇	-26. Δ* (RED)
	-26. *	200.00 *
	200.00 *	

16. Multiplication and division with accumulation

Calculs mixtes

Mischrechnungen

Calculos mixtos

Calcolo misto

Умножение и деление с суммированием

Multiplicação e divisao com acumulacao

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>
<i>Eingabe</i>	<i>Funktionstaste</i>	<i>Anzeige</i>	<i>Ausdruck</i>
<i>Entrada</i>	<i>Tecla de función</i>	<i>Visualización</i>	<i>Impresión sobre papel</i>
<i>Registrazione</i>	<i>Tasto di funzione</i>	<i>Visualizzazione</i>	<i>Stampa su carta</i>
<i>Ввод</i>	<i>Функциональные клавиши</i>	<i>Экран</i>	<i>Вывод на печать</i>
<i>Entrada</i>	<i>Tecla de função</i>	<i>Mostrador</i>	<i>Impressao em papel</i>

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

17. Automatic tax vat calculation

Calcul automatique de taxe

Automatischemst 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>
<i>Eingabe</i>	<i>Funktionstaste</i>	<i>Anzeige</i>	<i>Ausdruck</i>
<i>Entrada</i>	<i>Tecla de función</i>	<i>Visualización</i>	<i>Impresión sobre papel</i>
<i>Registrazione</i>	<i>Tasto di funzione</i>	<i>Visualizzazione</i>	<i>Stampa su carta</i>
<i>Ввод</i>	<i>Функциональные клавиши</i>	<i>Экран</i>	<i>Вывод на печать</i>
<i>Entrada</i>	<i>Tecla de função</i>	<i>Mostrador</i>	<i>Impressao em papel</i>

			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)

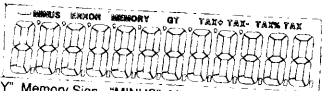
2. Functions:

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, sign 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 control (A, 0, 2, , 6, F) |
| 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 ±	12	digits ≤	12	digits
Mul/div	12	digits x/+	12	digits ≤	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

11. Power consumption:

1.8 watt

12. Operating Temperature:

0°C to 40°C

CARACTERISTIQUES ET SPECIFICATIONS

1. Systeme 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)

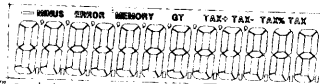
2. Fonctions:

Addition, soustraction, multiplication, division. Répétition d'additions et de soustractions, multiplications et divisions en chaine, multiplication et division avec constante, calculs mixtes, calcul réciproque, 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 (A, 0, 2, 4, 6, F) |
| 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 imprimés 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 ±	12	chiffres ≤	12	chiffres
Mult/div	12	chiffres x/+	12	chiffres ≤	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

11. Consommation:

1.8 watt

12. Temperature de fonctionnement:

0°C a 40°C

MERKMALE UND TECHNISCHE DATEN

1. Drucksystem:

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

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

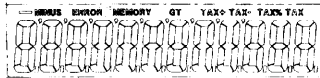
2. Funktionen:

Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division, Wiederholte Addition und Subtraktion, fortgesetzte Multiplikation und Division, Konstanter-Multiplikation und-Division, Mischrechnung, Reziprok-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 wahlbar |
| 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

11. Leistungsaufnahme:

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)

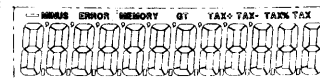
2. Funciones:

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

3. Características 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

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)

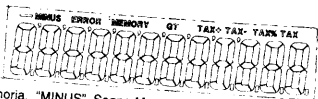
2. Funzioni:

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 subtotale, 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 decimale (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 al 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

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.

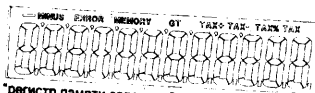
2. Функции:

Сложение, вычитание, умножение, деление. Повторное сложение и вычитание, целное умножение и деление, умножение и деление на константу, смешанные вычисления, процентные вычисления, наценки и скидки, специальный режим вывода и другие виды вычислений.

3. Специальные функции:

- a) 12 -разрядная емкость
- b) подавление нулей впереди чисел
- v) автоматическая очистка всех регистров при включении питания
- f) выбор положения десятичной точки (A, 0, 2, 4, 6, F)
- d) выбор режима округления
- e) подсчет и контроль промежуточной суммы
- ж) выбор режима без печати

4. Экран:



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

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 g

10. Питание:

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

11. Потребляемая мощность:

1.8 Вт

12. Диапазон рабочих температур:

0°C - 40°C

CARACTERISTICAS E ESPECIFICACOES

1. Sistema de impressao:

Capacidade de 12 digitos com supressao de zeros.

Espacamento unico apos a impressao do resultado. Metodo seletivo de determinacao da colocacao de ponto decimal.

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

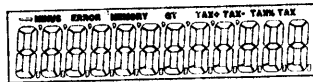
2. Funcoes:

Adicao, subtracao, multiplicacao, divisao. Adicao e subtracao repetidas, multiplicacao e divisao em serie, multiplicacao e divisao com constante, calculo misto, calculo reciproco, calculo com memoria, calculo de porcentagem, automatica, calculo de desconto/aplicacao de desconto, impressao de subtotal, mudanca de sinal, arredondamento (5/4), e outros calculos.

3. Caracteristicas especiais:

- | | |
|---|-------------------------------|
| a) Capacidade total de 12 digitos. | e) Controle de arredondamento |
| b) Supressao de zeros | f) Controle de acumulacao |
| c) Funcao de apagamento automatico total ao ligar | g) Nao-impressao selecionavel |
| d) Controle seletivo de colocacao de ponto decimal (A, 0, 2, 4, 6, F) | |

4. Mostrador



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

5. Cores de impressao:

Todos os numeros e simbolos sao impressos em preto (CX-88)

Todos os numeros e simbolos sao impressos em preto ou vermelho. (CX-88)

6. Calculation Capacity:

Adicao/subtracao	12 digitos ±	12 digitos ≤	12 digitos
Multipl./divisao	12 digitos x/+	12 digitos ≤	12 digitos

7. Velocidade de impressao:

1,4 linhas por segundo (normal)

8. Dimensoes:

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

9. Peso:

500 g

10. Alimentacao:

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

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