

	Calculation 	Operation 	Display
	2x3=6 -7x9=-63 9÷5x3.2+7-1=11.76 (2+4)÷3x8.1=16.2	 2 X 3 = 7 ← → X 99 ← → = 2 + 7 = 1 = 2 + 4 = 3 X 8 → 1 =	(0.) (6.00) (- 63.00) (11.76) (16.20)
+	2+3=5 4+3=7 1-2=-1 2-2=0 2x3=6 2x4=8 6÷3=2 9÷3=3	2 + 3 = 4 = 1 - 2 = 2 = 2 X 3 = 4 = 6 ÷ 3 = 9 =	(5.00) (7.00) (- 1.00) (0.00) (6.00) (8.00) (2.00) (3.00)
X	3 ⁴ =81 1/5=0.2 1/(2x3+4)=0.1	3 X = = = 5 ÷ = 2 X 3 + 4 ÷ =	(81.00) (0.20) (0.10)
←	1,200X12%=144 1,200X15%=180 1,200+(1,200X17.5%)=1,410 1,200+(1,200x20%)=1,440 1,200-(1,200X17.5%)=990 1,200-(1,200X20%)=960	 1200 X 12 % 15 % 1200 + 17 → 5 % 20 % 1200 - 17 → 5 % 20 %	(144.00) (180.00) (1'410.00) (1'440.00) (990.00) (960.00)
√	√3=1.732050807568877	 3 √ = 3 √ =	(1.7320) (1.7321)
	\$14.90+\$0.35-\$1.45 +\$12.05=\$25.85	1490 + 35 - 145 + 1205 =	(25.85)
M	3x4=12 -) 6÷0.2=30 -18 +) 200 182	3 X 4 M 6 ÷ 0.2 M RM 200 M RM RM	(MEMORY 0.) (MEMORY 12.00) (MEMORY 30.00) (MEMORY -18.) (MEMORY 200.00) (MEMORY 182.) (182.)

	Calculation 	Operation 	Display
	Cost=2,000 Profit=20% of Selling Price Selling Price=?(2,500) Profit=? (500) Selling Price=2,400 Profit=20% of Cost Cost=? (2,000) Profit=?(400)	 2000 → 20 MU MU 2400 → 20 ← MU MU	(2'500.) (500.) (2'000.) (400.)
GT	30x40=1,200 50x60=3,000 +) 25x30= 750 4,950 +) 235x35=8,225 13,175	30 X 40 = 50 X 60 = 25 X 30 = GT 235 X 35 = GT GT	(GT 1,200.) (GT 3,000.) (GT 750.) (GT 4'950.) (GT 8'225.) (GT 13'175.) (13'175.)
	123456 x 789000000000 =9740678400000000 (Error) ←	123456 X 789000000000 = RM CM 999999999999999 M 123 M	(ERROR 974.067840000000) (0.) (MEMORY 99'999'999'999'999.) (ERROR MEMORY 1.00000000012) (MEMORY 0.) (MEMORY 99'999'999'999'999.)
	6÷0=0 (Error) ←	6 ÷ 0 = RM	(0.) (0.)

Made in China / Fabriqué en Chine / Hecho en China
Printed in China / Imprimé en Chine / Impreso en China

POWER SUPPLY

This calculator features dual power source: solar and alkaline battery. Generally, under normal room lighting, the calculator is powered by a built-in solar cell.

■ Loud external noise or static electricity may cause the display to malfunction or the contents of the memory to be lost or altered. Should this occur, press the **ON** key and restart your calculation from the beginning.

D **Decimal Point Selector Switch**

For designating the decimal point position in the result.

A(Add-mode)

Addition and subtraction are performed with an automatic 2-digit decimal. The **□** key need not be pressed for individual entries.

F (Floating Decimal Point)

All effective numbers up to 14 digits are displayed.

ROUND **Rounding Switch**

When using round-up (**↑**), round-off (5/4) or round -down (**↓**), results will show to the preselected decimal digits.

← **Sign Change Key**

Changes the sign (+ or -) of the displayed numbers.

→ **Shift Key**

Deletes the last digit displayed on the right.

M **Memory Plus Equal Key**

Used for obtaining a calculation result and adding the result automatically to memory. This key is also used for adding a number to memory.

M **Memory Minus Equal Key**

Used for obtaining a calculation result and subtracting the result automatically from memory. This key is also used for subtracting a number from memory.

RM **Recall and Clear Memory Key**

A double function key. If pressed once, it recalls the memory contents. If pressed twice successively, it clears the memory contents.

GT **Grand Total**

Results are accumulated in the grand total by pressing the **=** or **%** key. If pressed once, it recalls the grand total. If pressed twice successively, it clears the grand total.

% **Percent Plus-Minus key**

Used for performing percentage, add-on and discount calculation.

ON **Clear and Clear Indicator Key**

If pressed once after numbers are entered, it clears only the numbers that have just been entered. (Clear indicator CI)

If pressed after one of the function keys has been pressed, or pressed twice successively, it clears all the calculations except the memory. (Clear C)

MU **Mark-up, Mark-down Key**

Used for performing mark-up and mark-down calculations.

Overflow (“ERROR” sign lights up on LCD in the following cases)

- 1) When the number of integers in a calculation result exceeds 14 digits → Clear the overflow by pressing the **ON** key.(twice)
- 2) When the number of integers in the memory content exceeds 14 digits → Clear the overflow by pressing the **ON** key.
- 3) When a number is divided by 0 → Clear the Overflow by pressing **ON** key
- 4) Square Root of a Negative Number → Clear the overflow by pressing the **ON** key.

Summary of Features:

Power source: Solar cell and alkaline battery (LR1130)

Useable temperature: 0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Dimensions: 150 (W) x 210.5 (L) x 25 (H) mm

5.91” (W) x 7.93” (L) x 0.98” (H)

Weight: 245 g (8 oz.)

(Subject to change without notice)

ALIMENTATION

Cette calculatrice est dotée d'une double source d'alimentation, cellule solaire et pile alcaline.

Normalement, dans des conditions d'éclairage ambiant habituelles, elle est alimentée par la cellule solaire incorporée.

■ Un bruit externe relativement fort ou l'électricité statique peuvent causer des erreurs d'affichage ainsi que la perte ou la modification du contenu de la mémoire. Dans de telles circonstances, appuyer sur la touche **ON** et recommencer l'opération de calcul depuis le début.

DP **Sélecteur de décimales**

Permet de fixer la position de la virgule dans le résultat.

+ Mode (sommes monétaires)

Les additions et les soustractions sont automatiquement effectuées avec deux décimales, il n'y a plus besoin d'appuyer sur la touché **□** à chaque entrée.

F (Virgule flottante)

Tous les chiffres significatifs, jusqu'à un maximum de 14 sont affichés.

ROUND **Commutateur d'arrondi au plus près**

Lorsqu'on arrondir au chiffre supérieur (**↑**) au 5/4 ou au chiffre inférieur (**↓**), les résultants comportent des chiffres décimaux présélectionnés.

← **Touche de changement de signe**

Change le signe (+ ou -) des chiffres affichés.

→ **Touche de retour décalage**

Efface le dernier chiffre affiché à droite.

M **Touche de mémoire plus-égal**

Cette touche sert à effectuer un calcul et à cumuler simultanément le résultat obtenu dans la mémoire. Elle permet également d'additionner un nombre à la mémoire.

M **Touche de mémoire moins-égal**

Cette touche sert à effectuer un calcul et à cumuler simultanément cette valeur du contenu de la mémoire. Elle permet également de soustraire un nombre de la mémoire.

RM **Touche de rappel et d'effacement de la mémoire**

Cette touche assume deux fonctions. Lorsqu'elle est actionnée une fois, elle rappelle le contenu de la mémoire. Lorsqu'elle est actionnée deux fois de suite, elle efface le contenu de la mémoire.

GT **Touche de total global**

Les résultats sont accumulés dans le total global par une pression sur la touche **=** ou **%**. Lorsqu'elle est actionnée une fois, elle rappelle le contenu du total global. Lorsqu'elle est actionnée deux fois de suite, elle efface le contenu du total global.

% **Touche de pourcentage plus-moins**

Cette touche sert aux calculs comportant des pourcentages, majorations et rabais.

ON **Effacement affichage / Effacement**

Une pression après l'entrée de données numériques efface uniquement celles-ci (touche effacement affichage).

Par contre, elle efface tous les registres sauf la mémoire si elle est actionnée deux fois en succession ou une fois après une pression sur une des touches de fonction.

MU **Prix de vente et prix de revient**

Cette touche sert au calcul de prix de vente et du prix de revient.

Dépassement de capacité (Le témoin d'erreur sur l'afficheur à cristaux liquides s'allume dans les cas suivants)

- 1) Lorsque la partie entière d'un résultat dépasse 14 chiffres. → Pour effacer le symbole d'erreur, appuyer deux fois sur la touche **ON**.
- 2) Lorsque la partie entière du contenu de la mémoire dépasse 14 chiffres → Pour effacer le symbole d'erreur, appuyer sur la touche **ON**.
- 3) Division d'un nombre par 0 → Pour effacer le symbole d'erreur, appuyer sur la touche **ON**.
- 4) Racine carrée de nombre négatif → Pour effacer le symbole d'erreur, appuyer sur la touche **ON**.

Fiche technique sommaire

Alimentation: Cellule solaire et pile alcaline(LR1130)

Température d'utilisation: de 0 °C à 40 °C (de 32 °F à 104 °F)

Dimensions (lang. x long. x haut.): 150mn x 201,5mm x 25mm

5,91 po x 7,93 po x 0,98 po

Poids : 245 g (8 oz)

(Sous réserve de modifications sans préavis)

Fuente de enerfía

Esra calculadora puede funcionar con dos fuentes de alimentación: pila solar o pilas alcalinas.

Generalmente, bajo condiciones de iluminación normal en una sala, la calculadora podrá funcionar con la pila solar.

■ Los ruidos externs o la electricidad estática pueden causar el mal funcionamiento de la pantalla o la pérdida del contenido de la memoria. En caso de que esto se produzca, pulse la tecla $\frac{1}{x^2}$, y reinicie el funcionamiento de su calculadora.

$\frac{1}{x^2}$ Selector de punto decimal

Permite seleccionar la posición de punto decimal para resultados.

A (Add-Mode)

Las sumas y restas se ejecutan automáticamente con 2 dígitos decimales. No es necesario pulsar la tecla $\frac{1}{x^2}$ para entradas individuales.

F (Punto decimal flotante)

Todos los numeros efectivos, hasta 14 dígitos son indicados.

$\frac{1}{x^2}$ Interruptor de redondeo

Usado para redondear, en aumento (\uparrow), a número inmesiatat-mente aproximado (5/4), o disminución (\downarrow), los dígitos decimales preseleccionados en los resultados. El redondeo se efectúa según las designaciones, en la etapa del resultado final.

\pm Tecla de cambio de signo

Se usa para cambiar el signo (+ o -) de los números que aparecen en la pantalla.

\rightarrow Tecla de desplazamiento

Usada para desplazar y corregir un número introducido. Una leve presion suprime el último dígito de la derecha.

$\frac{1}{x^2}$ Tecla más igual de memoria

Para obtener el resultado de un cálculo sumándolo automáticamente a la memoria. Esta tecla también se utiliza para sumar números a la memoria.

$\frac{1}{x^2}$ Tecla menos igual de memoria

Para obtener el resultado de un cálculo restándolo automáticamente a la memoria. Esta tecla también se utilize para restar números de la memoria.

$\frac{RM}{CM}$ De primera memoria de borrado y llamada

Una tecla de función doble. Si se pulsa una vez, recupera el contenido de la memoria. Si se pulsa dos veces sucesivamente, borra el contenido de la memoria.

$\frac{GT}{\%T}$ Tecla de total global

Los resultados se acumulan en total global oprimiendo la tecla $\frac{GT}{\%T}$ ó

$\frac{\%T}{\%T}$ si se oprime una vez, Si se oprime dos veces sucesivamente, borra los contenidos del total global.

$\frac{\%T}{\%T}$ Tecla de porcentaje a sumar o restar

Para ejectuar cálculos de porcentajes, incrementos y descuentos.

$\frac{CE}{C}$ Tecla de indicación de borrado/ tecla de borrado

(tecla de indicación de borrado CI)

Si se presiona una vez después de haber rintroducido los números, borra solamente los números que acaban de ser introducidos.

(tecla de borrado C)

Sin embargo, si se presiona después de haber presionado una de las teclas de función, o se presiona dos veces sucesivamente, borra todos los registros excepto la memoia.

$\frac{MU}{\%M}$ Tecla de precio de venta, precio de cost

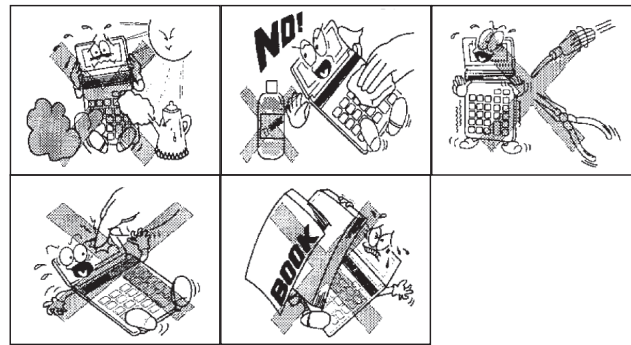
Sirve para realizas cálculos de precios de venta y de cost.

Capacidad excedida (Signo "ERROR" aparecera en la pantalla en los siguientes casos)

- 1) Cuando el número entero en un cálculo exceda de 14 dígitos. \rightarrow Borre el error por capacidad excedida oprimiendo la tecla $\frac{CE}{C}$ (dos veces).
- 2) Cuando el número entero en el contenido de la memoria exceda de 14 dígitos. \rightarrow Borre el error por capacidad excedida oprimiendo la tecla $\frac{CE}{C}$.
- 3) Divisions entre 0. \rightarrow Borre el error por capacidad excedida oprimiendo la tecla $\frac{CE}{C}$.
- 4) Raíz cuadradza de un número negativo. \rightarrow Borre el error por capacidad excedida oprimiendo la tecla $\frac{CE}{C}$.

Especificaciones

Alimentación eléctrica: Pila solar y pilas alcalinas (LR1130)
 Temperatura de funcionamiento: 0°C a 40°C (de 32°F a 104°F)
 Dimensiones: 150 mm(W) x 201.5mm(L) x 25mm(H)
 Peso: 245 g (8 oz)
 (Posibles modificaciones sin previo aviso)



Keeping Your Calculator Healthy

English

1. This calculator contains precision components such as LSI chips and should not be used in places subject to rapid variations in temperature, excessive humidity, dirt or dust, or exposed to direct sunlight.
2. This liquid crystal display panel is made of glass and should not be subjected to excessive pressure.
3. When cleaning the device, do not use a damp cloth or a volatile liquid such as paint thinner. Instead, use only a soft, dry cloth.
4. Do not under any circumstances dismantle this device.

Maintien en bon état de la calculatrice

Français

1. Cette calculatrice contient des composants de précision comme des puces LSI et ne devrait pas être utilisée dans endroits soumis à des variations rapides de température, á de l'humidité, de la saleté ou de la poussière excessives, ou exposée aux rayons solaires directs.
2. Le panneau d'affichage à cristaux liquides est en verre et ne devrait pas être soumis à des pressions trop fortes.
3. Lors du nettoyage de la machine, prière de ne pas utiliser de chiffon mouillé ni de produit volatil tel que du diluant pour peinture. Veuillez utiliser un chiffon doux et sec.
4. Prière de ne démonter cette machine en aucune circonstance.

Para mantener su calculadora en condiciones

Español

1. Esta calculadora dispone de elementos de precisión, como por ejemplo circuitos integrados LSI, y por lo tanto no debe utilizarse en lugares sujetos a cambios bruscos de temperatura, excesiva humedad, polvo o suciedad. Tampoco debe exponerse a los rayos directos del sol.
2. El visualizador de cristal líquido está hecho de vidrio y no debe ser sometido a presiones excesicas.
3. Cuando limpie el aparato, no utilice un paño húmedo ni tempoco líquidos volátiles como por ejemplo diluyentes de pintura. Utilice solamente un paño suave y seco.
4. No desmonte este aparato bajo ninguna cirunstancia.

CANON ELECTRONIC BUSINESS MACHINES (H.K.) CO., LTD.
 17/F., Tower One, Ever Gain Plaza, 82-100 Container Port Road,
 Kwai Chung, New Territories, Hong Kong

CANON U.S.A., INC.
 One Canon Park, Melville, NY 11747, 1-800-OK-CANON

CANON CANADA INC.
 6390 Dixie Road, Mississauga, Ontario, L5T 1P7, Canada

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>