

CALCULATION 	OPERATION 	DISPLAY
▼ Mixed		
140-35+22=127	140 35 22	(127.00)
2x÷3=6	2 2 3	(6.00)
-7x9 ÷=-63	7 9	(-63.00)
(2+4)÷3x8.1=16.2	2 4 3	(16.20)
▼ Constant		
2+3=5	2 3	(5.00)
4+3=7	4 3	(7.00)
1-2=-1	1 2	(-1.00)
2-2=0	2 2	(0.00)
2x3=6	2 3	(6.00)
2x4=8	2 4	(8.00)
6÷3=2	6 3	(2.00)
9÷3=3	9 3	(3.00)
▼ Power, Fraction		
3 ⁴ =81	3	(81.00)
1/5=0.2	5	(0.20)
1/(2x3+4)=0.1	2 3 4	(0.10)
▼ Square Root		
$\sqrt{3} = 1.73205080756$	3	(1.73205080756)
▼ Add Mode		
\$14.90+\$0.35-\$1.45=13.80	1490 35 145	(13.80)
▼ Floating Calculation		
8÷3x3.7+9=18.866666666	8 3 3.7 9	(18.866666666)
▼ Reciprocal Calculation		
1/7=0.14285714285	7	(0.1429)
▼ Percentage		
1200x $\frac{12}{100}$ =144	1200 12	(144.00)
1200x $\frac{15}{100}$ =180	15	(180.00)
1200+(1200x20%)=1,440	1200 20	(1'440.00)
1200-(1200x20%)=960	1200 20	(960.00)

▼ Memory		
3x4= 12	3 4	(0.)
→ 6÷0.2= 30	6 0.2	(M 12.00)
-18		(M 30.00)
200	200	(M -18.00)
182	(Recall Memory)	(M 200.00)
	(Clear Memory)	(182.00)
▼ Grand total		
30x40=1,200	30 40	(0.)
50x60=3,000	50 60	(GT 1'200.00)
+) 25x30= 750	25 30	(GT 3'000.00)
4,950		(GT 750.00)
+) 235x35=8,225	235 35	(GT 4'950.00)
13,175	(Grand Total)	(GT 8'225.00)
	(Clear Grand Total)	(13'175.00)
Tax Rate Set		
Tax Rate = 5%	5	(TAX% 5.)
Recall Tax Rate		(TAX% 5.)
Add the Tax Amount		
Price \$2,000 without tax	2000	(2'000.)
Selling price with tax? (\$2,100)		(TAX+ 2'100.00)
Tax amount? = (\$100)		(TAX 100.00)
Deduct Tax Amount		
Selling price \$3,150 with tax	3150	(3'150.)
Price without tax? (\$3,000)		(TAX- 3'000.00)
Tax amount? = (\$150)		(TAX 150.00)
▼ Business		
Calculating Cost		
Selling Price : \$2,000	2000	(SELL 2'000.)
Profit Margin : 30%	30	(COST 1'400.00)
Cost =? (\$1,400)		
Calculating Selling Price		
Cost : \$1,500	1500	(COST 1'500.)
Profit Margin : 20%	20	(SELL 1'875.00)
Selling Price =? (\$1,875)		
Calculating Profit Margin		
Cost : \$1,500	1500	(COST 1'500.)
Selling Price : \$2,000	2000	(MARGIN% 25.00)
Profit Margin =? (25%)		
▼ Overflow		
1) 123456789x78900	123456789 78900	(E 9.74074065210)
=9740740652100		(9.74074065210)
(ERROR)		
2) 999999999999 (Add to Memory)	999999999999	(M999'999'999'999.)
123 (Add to Memory)	123	(M 1.00000000012)
		(M 1.00000000012)
		(999'999'999'999.)
3) 6÷0=0	6 0	(E 0.)
(ERROR)		(0.)

CANON ELECTRONIC BUSINESS MACHINES (H.K.) CO., LTD.
17/F., Ever Gain Plaza, Tower One, 82-100 Container Port Road,
Kwai Chung, New Territories, Hong Kong
CANON U.S.A., INC.
One Canon Plaza, Lake Success, NY 11042, U.S.A.
CANON CANADA INC.
6390 Dixie Road, Mississauga, Ontario L5T 1P7, Canada
CANON LATIN AMERICA, INC.
703 Waterford Way, Suite 400, Miami, FL 33126, U.S.A.

POWER SUPPLY

This calculator comes with a dual power source. The duration of a lithium battery depends entirely on individual usage. When the battery is exhausted, you can still use the solar cell to power the calculator.

(Note): Do not attempt to change the battery by yourself. Have a Canon Service Center change the battery for you).

■ Electromagnetic interference or electrostatic discharge may cause the display to malfunction or the contents of the memory to be lost or altered. Should this occur, use the tip of a ball point pen (or similar sharp object) to press the [RESET] button on the back of the calculator. After resetting, be sure to set the tax rate again.



DECIMAL POINT SELECTOR SWITCH



– Used for designating the decimal point position (+ 4 2 0 F) for calculated results.



– Addition and subtraction functions are performed with an automatic 2-digit decimal. It is convenient for currency calculations.



– All effective numbers up to 12 digits are displayed.

ROUNDING SWITCH



– Used for round-up [↑], round-off [5/4], or round-down [↓] to the pre-selected decimal digits in the result.

COST-SELL-MARGIN CALCULATION

Set the switch to "BUSINESS" to perform cost, sell and profit margin calculation.

– Used for calculating the cost, selling price and profit margin amount. Enter the value of any 2 items to obtain the balance value item. (e.g. enter the value of the cost and the selling price to obtain the profit margin.)

TAX CALCULATION

Store the Tax Rate – Press and enter the tax rate figure, then press to store.

Recall the Tax Rate – Press to recall the current tax rate.

Add Tax Key – Used for adding the tax amount to the displayed figure.

Deduct Tax Key – Used for deducting the tax amount from the displayed figure.

OVERFLOW FUNCTION

In the following cases, when "E" is displayed, the keyboard is electronically locked, and further operation is impossible. Press to clear the overflow.

The overflow function occurs when:

1. The result or the memory content exceeds 12 digits to the left of the decimal point.
2. Dividing by "0".

SPECIFICATION

Power Source: Solar cell and Lithium (CR2032 x 1)
 Usable Temperature: 0°C to 40°C (32°F to 104°F)
 Dimensions: 145.5mm (W) x 145mm (L) x 30mm (H)
 5-47/64" (W) x 5-23/32" (L) x 1-3/16" (H)

Weight: 166g (5.86 oz)
 (Subject to change without notice)

For CA, USA Only

Included battery contains perchlorate material - special handling may apply.

See <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for detail.

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Esta calculadora puede funcionar con dos fuentes de alimentación. Las pila alcalinas pueden utilizarse durante bastante tiempo, dependiendo del uso que se les dé. Cuando se agoten las pilas usted podrá utilizar aún la pila solar para que funcione la calculadora.

(Nota): No trate de cambiar usted mismo las pilas. Acuda a un centro de servicio Canon para que le cambien las pila.)

■ Las interferencias eléctricas o la electricidad estática pueden ocasionar mal funcionamiento de la pantalla o la pérdida del contenido de la memoria. En caso de uso esto se produzca, pulse la tecla [RESET], y reinicie el funcionamiento de su calculadora. Después de reiniciar, asegúrese de introducir nuevamente los valores de cambio e impuestos.



INTERRUPTOR SELECTOR DE PUNTO DECIMAL



– Utilizado para designar la posición del punto decimal para (+ 4 2 0 F) los resultados calculados.



– Las adiciones y subtracciones son realizadas con dos dígitos decimales automáticamente. Es conveniente para cálculos monetarios.



– Todos los números efectivos hasta 12 dígitos son impresos o desplegados.

CONMUTADOR DE REDONDEO



– Es usado para redondear el resultado hacia arriba [↑], redondear [5/4], o redondear hacia abajo [↓] a la cantidad de decimales pre-seleccionados.

CÁLCULO DE VENTAS DE NEGOCIO

Ajuste el botón a BUSINESS para realizar cálculos de coste, ventas y de beneficio margen.

– Se utiliza para calcular el coste, el precio de venta y el porcentaje del margen. Introduzca el valor de dos de estas tres variables para obtener el resultado del balance cor correspondiente. (Por ejemplo, introduzca el valor del coste y del precio de venta para obtener el margen de beneficio).

CÁLCULO DE IMPUESTOS (TAX)

Almacenamiento de un impuesto – Pulse para e introduzca la cifra del impuesto. Luego pulse para almacenar el porcentaje del impuesto.

Utilización del Impuesto – Pulse para utilizar el porcentaje de impuesto actual.

Tecla de Sumar Impuesto – Se utiliza esta tecla para sumar el importe del impuesto a la cifra que aparece en la pantalla.

Tecla de Restar Impuesto – Se utiliza esta tecla para deducir el importe del impuesto a la cifra que aparece en la pantalla.

FUNCIÓN DE REBOSE

En los siguientes casos, cuando aparece una "E" en la pantalla, una línea de puntos es impresa, el teclado se bloquea electrónicamente, y la operación subsiguiente no es posible, presione para borrar el rebose. La función de rebose ocurre cuando:

1. El resultado o el contenido de la memoria excede de 12 dígitos a la izquierda del punto decimal.
2. Divide por "0"

ESPECIFICACIONES

Alimentación: Célula solar o pilas alcalinas. (CR2032 x 1)
 Temperatura de funcionamiento: 0°C a 40°C (32°F a 104°F)
 Dimensiones: 145.5mm (W) x 145mm (L) x 30mm (H)
 Peso: 166g
 (Sujeto a cambios sin previo aviso)

Para el Ca, los E.E.U.U. Solamente

La batería incluida contiene el material del perclorato - El manejo especial debe ser aplicado. Para el detalle, por favor ver <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>