



TX-220TS

CALCULATOR / CALCULATRICE



E-IM-3202

INSTRUCTIONS **EN**
INSTRUCCIONES **ES**

CALCULATION	OPERATION	DISPLAY
▼ Mixed		123456789012
140-35+22=127	140 [-] 35 + 22 =	(127.00)
2x 3 = 6	2 [X] 3 =	(6.00)
-7x9 = -63	-7 [X] 9 =	(-63.00)
(2+4)÷3x8.1=16.2	2 + 4 ÷ 3 X 8.1 =	(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 [X] 3 =	(6.00)
2x4=8	2 [X] 4 =	(8.00)
6÷3=2	6 ÷ 3 =	(2.00)
9÷3=3	9 ÷ 3 =	(3.00)
▼ Power, Fraction		
3 ⁴ =81	3 [X] [=] [=] [=]	(81.00)
1/5=0.2	1 ÷ 5 =	(0.20)
1/(2x3+4)=0.1	1 ÷ (2 [X] 3 + 4) =	(0.10)
▼ Square Root		
√3 = 1.73205080756	3 [√]	(1.73205080756)
▼ Add Mode		
\$14.90+\$0.35-\$1.45=13.80	14.90 + 0.35 [-] 1.45 =	(13.80)
▼ Floating Calculation		
83x3.7+9=18.8666666666	83 [X] 3.7 + 9 =	(18.8666666666)
▼ Reciprocal Calculation		
1/7=0.14285714285	1 ÷ 7 =	(0.1429)
▼ Percentage		
1200x $\frac{12}{100}$ = 144	1200 [X] 12 [%]	(144.00)
1200x $\frac{15}{100}$ = 180	1200 [X] 15 [%]	(180.00)
1200+(1200x20%)=1,440	1200 + (1200 [X] 20 [%]) =	(1'440.00)
1200-(1200x20%)=960	1200 [-] (1200 [X] 20 [%]) =	(960.00)

▼ Memory		(0.) (M 12.00) (M 30.00) (M -18.) (M 200.00) (M 182.) (182.)
3x4= 12 -) 6÷0.2= 30 -18 +) 200 182	3 [X] 4 [M] 6 ÷ 0.2 [M] 18 [-] 200 [M] 182 [M] (Recall Memory) 182 [M] (Clear Memory)	
▼ Grand total		(0.) (GT 1'200.00) (GT 3'000.00) (GT 750.00) (GT 4'950.) (GT 8'225.00) (GT 13'175.) (13'175.)
30x40=1,200 50x60=3,000 +) 25x30= 750 4,950 +) 235x35=8,225 13,175	30 [X] 40 [GT] 50 [X] 60 [GT] 25 [X] 30 [GT] 4,950 [GT] 235 [X] 35 [GT] 13,175 [GT] (Grand Total) 13,175 [GT] (Clear Grand Total)	
▼ Tax Calculation		
Tax Rate Set Tax Rate = 5%	CA [TAX+] 5 [TAX+]	(TAX% 5.)
Recall Tax Rate	CA [TAX-]	(TAX% 5.)
Add the Tax Amount Price \$2,000 without tax Selling price with tax? (\$2,100) Tax amount? = (\$100)	2000 [TAX+] 2,100 [TAX+]	(2'000.) (TAX+ 2'100.00) (TAX+ 100.00)
Deduct Tax Amount Selling price \$3,150 with tax Price without tax? (\$3,000) Tax amount? = (\$150)	3150 [TAX-] 3,000 [TAX-]	(3'150.) (TAX- 3'000.00) (TAX- 150.00)
▼ Business		
Calculating Cost Selling Price: \$2,000 Profit Margin: 30% Cost =? (\$1,400) Margin value: \$600	2000 [SELL] 30 [MARGIN] 1,400 [MARGIN] 600 [MARGIN]	() [SELL] 2'000.) () [COST] 1'400.00) () [MARGIN] 600.00)
Calculating Selling Price Cost: \$1,500 Profit Margin: 20% Selling Price =? (\$1,875) Margin value: \$375	1500 [COST] 20 [MARGIN] 1,875 [SELL] 375 [MARGIN]	() [COST] 1'500.) () [SELL] 1'875.00) () [MARGIN] 375.00)
Calculating Profit Margin Cost: \$1,500 Selling Price: \$2,000 Profit Margin =? (25%) Margin value: \$500	1500 [COST] 2000 [SELL] 25 [MARGIN%] 500 [MARGIN]	() [COST] 1'500.) () [MARGIN%] 25.00) () [MARGIN] 500.00)
▼ Overflow		
1) 123456789x78900 =9740740652100 (ERROR)	123456789 [X] 78900 [=] 9740740652100 [E]	(E 9.74074065210) (9.74074065210)
2) 999999999999 (Add to Memory) 123 (Add to Memory)	999999999999 [M+] 123 [M+] 123 [M+] 123 [M+]	(M 999'999'999'999.) (M 1.00000000012) (M 1.00000000012) (999'999'999'999.)
3) 6÷0=0 (ERROR)	6 ÷ 0 [=] 0 [E]	(E 0.) (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 Park, Melville, NY 11747, 1-800-OK-CANON

Made in China / Hecho en china
Printed in China / Impreso en China

POWER SUPPLY

This calculator comes with a dual power source. The duration of an alkaline battery depends entirely on individual usage.
(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.) After the last value is shown, press , or key to recall all values in sequence.

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:

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

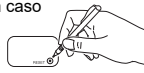
SPECIFICATION

Power Source: Solar cell and alkaline (LR44 x 1)
 Automatic power-off: approx. 7 minutes
 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)

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 le dé.
(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 que esto se produzca, pulse la tecla [RESET], y reinicie el funcionamiento de su calculadora. Después de reiniciar, asegúrese de introducir nuevamente los 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 porcentaje del 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 respondiente. (Por ejemplo, introduzca el valor del coste y del precio de venta para obtener el margen de beneficio). Una vez mostrado el último valor, pulse la tecla , o para recuperar todos los valores en secuencia.

CÁLCULO DE IMPUESTOS (TAX)

- Almacenamiento de un impuesto** - 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:

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

ESPECIFICACIONES

Alimentación: Célula solar o pilas alcalinas. (LR44 x 1)
 Apagado automático: aprox. 7 minutos
 Temperatura de funcionamiento: 0°C a 40°C (32°F a 104°F)
 Dimensiones: 145.5mm (W) x 145mm (L) x 30mm (H)
 5-47/64" (W) x 5-23/32" (L) x 1-3/16" (H)
 Peso: 166g (5.86 oz)
 (Sujeto a cambios sin previo aviso)