

LS-88Hi III

Calculator / Calculatrice



E-IM-2928

INSTRUCTIONS EN
INSTRUCCIONES ES

Calculation Examples / Ejemplos de cálculo

CALCULATION/CÁLCULO	OPERATION/OPERACIÓN	DISPLAY/PANTALLA
Mixed / Mixto $140-35+22=127$ $2x2 \text{ } \frac{\textcircled{3}}{2}=6$ $-7x9 \text{ } \frac{\textcircled{9}}{2}=-63$ $(2+4) \div 3x8.1=16.2$		
Constant / Constante $2+3=5$ $4+3=7$ $1-2=-1$ $2-2=0$ $2x3=6$ $\underline{2}x4=8$ $6\div3=2$ $9\div3=3$		
Power,Fraction / Poder, Fracción $3^4=81$ $1/5=0.2$ $1/(2x3+4)=0.1$		
Square Root / Raíz Cuadrada $\sqrt{3}=1.7320508$		
Percentage Calculation / Cálculo de Porcentaje $1200+(1200x20\%)=1,440$ $1200-(1200x20\%)=960$		
Memory Calculation / Cálculo de Memoria $3x4=12$ $-6\div0.2=30$ -18 $+200$ 182		
Overflow / Derramamiento de Capacidad 1) $123456 \times 7890 =$ $=974067840$ (ERROR/ERREUR) 2) $6\div0=0$ (ERROR/ERREUR)		

IMPORTANT: READ BEFORE USE

- When using this product, please read all the operating instructions, warnings and precautions provided by Canon.
- After reading this manual, please keep it for future reference.

POWER SUPPLY

This calculator comes with a dual power source. The duration of a 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, press the key and re-start your calculation from the beginning.

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 8 digits to the left of the decimal point.
2. Dividing by "0".

SPECIFICATION

Power Source: Solar cell and alkaline battery (LR1130 x 1)
Usable Temperature: 0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Automatic power-off: Approx. 7 minutes

Dimension: 143mm (L) x 89.5mm (W) x 25mm (H)
5-5/8" (L) x 3-17/32" (W) x 63/64" (H)

Weight : 90 g (3 oz)

(Subject to change without notice)

ESPAÑOL**IMPORTANTE: LEA ANTES DE USAR**

- Al utilizar este producto, lea todas las instrucciones de uso, advertencias y precauciones establecidas por Canon.
- Después de leer este manual, guárdelo para futuras consultas

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Esta calculadora puede funcionar con dos fuentes de alimentación. La duración de una batería de alcalino depende enteramente de uso individual.

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

- La interferencia electromagnética o descargas e electrostáticas pueden hacer que la pantalla no funcione correctamente o el contenido de la memoria para ser perdido o alterado. Si esto ocurre, pulse la tecla y volver a empezar el cálculo desde el principio.

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 rebosé. La función de rebosé ocurre cuando:

1. El resultado o el contenido de la memoria excede de 8 dígitos a la izquierda del punto decimal.
2. Divide por "0"

ESPECIFICACIONES

Fuente de alimentación: Celda solar y batería de alcalino (LR1130 x 1)
Temperatura de operación: 0°C a 40°C (32°F a 104°F)

Dimensiones: 143mm (longitud) x 89.5mm (ancho) x 25mm (alto) / 5-5/8" (longitud) x 3-17/32" (ancho) x 63/64" (alto)

Peso: 90 g (3 oz)

(Sujeto a cambios sin previo aviso)