

LS-88Hi III

Calculator / Calculatrice



E-IM-2928

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

Calculation Examples / Ejemplos de cálculo

CALCULATION/CÁLCULO	OPERATION/OPERACIÓN	DISPLAY/PANTALLA
		12345678
▼ Mixed / Mixto 140-35+22=127 2x2=6 -7x9= -63 (2+4)÷3x8.1=16.2	(ON/C) 140 - 35 + 22 = 2 X 2 = 6 7 X 9 = -63 2 + 4 ÷ 3 x 8.1 =	(0.) (127.) (6.) (- 63.) (16.2)
▼ Constant / Constante 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 + 3 = 1 - 2 = 2 - 2 = 2 X 3 = 2 X 4 = 6 ÷ 3 = 9 ÷ 3 =	(5.) (7.) (- 1.) (0.) (6.) (8.) (2.) (3.)
▼ Power, Fraction / Poder, Fracción 3 ⁴ =81 1/5=0.2 1/(2x3+4)=0.1	3 X = 81 1 ÷ 5 = 0.2 2 X 3 + 4 ÷ =	(81.) (0.2) (0.1)
▼ Square Root / Raíz Cuadrada $\sqrt{3} = 1.7320508$	3 $\sqrt{\square}$	(1.7320508)
▼ Percentage Calculation / Cálculo de Porcentaje 1200+(1200x20%)=1,440 1200-(1200x20%)=960	1200 + 20 % = 1200 - 20 % =	(1'440.) (960.)
▼ Memory Calculation / Cálculo de Memoria 3x4= 12 -) 6÷0.2= 30 -18 +) 200 182	(ON/C) 3 X 4 M+ 6 ÷ 0.2 M+ (RM/CW) Recordemos la memoria 200 M+ (RM/CW) (Clear Memory/ Borrar la memoria)	(0.) (M 12.) (M 30.) (M 18.) (M 200.) (M 182.) (182.)
▼ Overflow / Derramamiento de Capacidad 1) 123456 x 7890 =97406784.0 (ERROR / ERREUR) 2) 6÷0=0 (ERROR / ERREUR)	123456 X 7890 = (ON/C) 6 ÷ 0 =	(E 9.7406784) (0.) (E 0.) (0.)

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 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, press the (ON/C) 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 (ON/C) to clear the overflow.

The overflow function occurs when:

- The result or the memory content exceeds 8 digits to the left of the decimal point.
- 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 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 (ON/C) 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 (ON/C) para borrar el rebose. La función de rebose ocurre cuando:

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

ESPECIFICACIONES

Fuente de alimentación: Celda solar y batería de alcalino (LR1130x 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)