



Canon

INSTRUCTIONS
BEDIENUNGSANLEITUNG
MODE D'EMPLOI
INSTRUCCIONES
ISTRUZIONI
INSTRUÇÕES
PRINTED IN CHINA
PUB E-IM-1318



LS-120L

BRUGSANVISNING
INSTRUKTIONER
KÄYTTÖOHJEET
HANDLEIDING
使用说明
자명증
ИНСТРУКЦИЯ

Calculation	Operation	Display
▼ Mixed	GT ON • OFF ON CA 140 - 35 + 22 = 2 x 2 - 3 = 123 x 45 5 6 = -7 x 9 = 9 + 5 x 3 2 = 7 x 7 1 = 2 + 4 3 x = 8 0 1 =	(0.) (127.) (6.) (56'088.) (-63.) (11.76) (16.2)
140-35+22=127 2x2-3=6 123x4556=56,088 -7x9=-63 9+5x32=11.76 (2+4)+3x8.1=16.2		
▼ Constant	2 + 3 = 4 + 3 = 1 - 2 = -1 2 - 2 = 0 2x3 = 6 2x4 = 8 6 + 3 = 2 9 + 3 = 3	(5.) (7.) (-1.) (0.) (6.) (8.) (2.) (3.)
2+3=5 4+3=7 1-2=-1 2-2=0 2x3=6 2x4=8 6+3=2 9+3=3		
▼ Power, Fraction	3 x 4 = 5 ÷ 2 = 2 x 3 + 4 ÷ =	(81.) (0.2) (0.1)
3^4=81 1/5=0.2 1/(2x3+4)=0.1		
▼ Percentage	1200x12%=144 1200x15%=180 1200+(1200x17.5%)=1,410 1200+(1200x20%)=1,440 1200-(1200x17.5%)=990 1200-(1200x20%)=960	(144.) (180.) (1'410.) (1'440.) (990.) (960.)
1200x12%=144 1200x15%=180 1200+(1200x17.5%)=1,410 1200+(1200x20%)=1,440 1200-(1200x17.5%)=990 1200-(1200x20%)=960		
▼ Memory	GA 3 x 4 M± 6 ÷ 2 M± RNMC 200 M± (Recall Memory) (Clear Memory)	(0.) (12.) (30.) (-18.) (200.) (182.) (182.)
3x4= 12 - 6.0.2= 30 -18 + 200 182		
▼ Grand Total	GT ON • OFF CA 500 x 3 = 100 x 2 = 60 x 3 = GT (Recall GT Memory) GT (Clear GT Memory)	(0.) (1'500.) (200.) (180.) (1'880.) (1'880.)
500 x 3= 1,500 100 x 2= 200 + 60 x 3= 180 1,880		
▼ Overflow	GT ON • OFF 123456789x78900 =9740740652100 (Error) 2) 999999999999 (Add to memory) 123 (Add to memory) 3) 6÷0=0 (Error)	(E 9.74074065210) (0.) (M999'999'999'999.) (M 1.00000000012) (0.) (0.) (0.)
1) 123456789x78900 =9740740652100 (Error) 2) 999999999999 (Add to memory) 123 (Add to memory) 3) 6÷0=0 (Error)		
TECHNISCHE DATEN		
Stromversorgung: Solarzelle und Alkalibatterie (LR44 x 1) Betriebstemperatur: 0°C bis 40°C (32°F bis 104°F) Abmessungen: 103mm (B) x 135mm (L) x 32mm (H) Gewicht: 102 g (Anderungen ohne Vorankündigung vorbehalten)		

ENGLISH

POWER SUPPLY

This calculator comes with a dual power source. The duration of alkaline 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.)

AUTOMATIC POWER-OFF FUNCTION

When the power is turned "ON" and none of the keys are pressed for more than **10 minutes**, the calculator turns off automatically to save power. Press **[CA]** key to re-start the calculator. "0" will appear in the display.

■ 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 **[CA]** key and restart your calculation from the beginning.

GRAND TOTAL FUNCTION

GT ON • OFF **GT** — Set switch to "ON" to perform grand total calculation. The totals are accumulated in the grand total memory. Press **[GT]** to get the grand total. Press **[GT]** successively to clear the grand total memory.

OVERFLOW FUNCTIONS

In the following cases, "E" will be shown on the display. The keyboard is electronically locked, and further operation is impossible. Press **[CA]** key to clear the overflow. The overflow occurs when:

1. The result or the memory content exceeds 12 digits.
2. Dividing by "0".

SPECIFICATION

Power Source: Solar Cell and Alkaline battery (LR44 x 1)

Usable Temperature: 0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Dimensions: 103mm (W) x 135mm (L) x 32mm (H)
4-1/16" (W) x 5-5/16" (L) x 1-17/64" (H)

Weight: 102 g (3.6 oz)
(Subject to change without notice)

DEUTSCH

STROMVERSORGUNG

Dieser Rechner ist mit zwei Stromversorgungsquellen ausgestattet. Die Alkalibatterien haben eine lange Lebensdauer, welche jedoch von den jeweiligen Gebrauchsbedingungen abhängig ist. Wenn die Batterien leer sind, kann der Rechner immer noch mit der Solarzelle betrieben werden.

(Zu beachten: Versuchen Sie nicht, die Batterien selbst zu wechseln. Lassen Sie die Batterien von einem Canon Service Center auswechseln.)

AUSSCHALTAUTOMATIK

Falls nach Einschalten des Rechners keine der Tasten innerhalb von ungefähr **10 Minuten** niedergedrückt wird, erlischt die Anzeige automatisch. In diesem Fall die **[CA]** Taste betätigen, um mit der Berechnung zu beginnen. "0" erscheint auf der Anzeige.

■ Elektromagnetische Störungen oder statische Entladungen können Fehlfunktionen des Displays sowie Beschädigung oder Verlust der eingegebenen Daten zur Folge haben. Sollte ein Überlauffehler auftreten, drücken Sie die Taste **[CA]** und beginnen Sie Ihren Rechenvorgang erneut.

■ Dieses Produkt ist zum Gebrauch im Wohnbereich, Geschäftsbereich und Gewerbebereich sowie in Kleinbetrieben vorgesehen.

ENDSUMMEN-FUNKTION

GT ON • OFF **GT** — Wenn der Schalter auf "ON" steht, werden unabhängige Summen des Additions-Speichers im Endsummen-Speicher gesammelt. Drücken Sie eine Sekunde lang die **[GT]**-Taste, um die Endsumme zu berechnen. Wenn **[GT]** zweimal nacheinander gedrückt wird, wird die Gesamsumme gelöscht.

KAPAZITÄTSÜBERSCHREITUNG

Bei einer Kapazitätsüberschreitung erscheint in der Anzeige ein "E". Die Tasten reagieren nicht mehr, weitere Eingaben sind nicht möglich. Die Kapazitätsüberschreitung kann durch Drücken der Taste **[CA]** gelöscht werden. Eine Kapazitätsüberschreitung ergibt sich:

1. Wenn ein Ergebnis oder die Summe im Speicher mehr als 12 Stellen vor dem Komma augwest.
2. Wenn durch "0" geteilt wird.

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung: Solarzelle und Alkalibatterie (LR44 x 1)

Betriebstemperatur: 0°C bis 40°C (32°F bis 104°F)

Abmessungen: 103mm (B) x 135mm (L) x 32mm (H)

Gewicht: 102 g

(Anderungen ohne Vorankündigung vorbehalten)

FRANÇAIS

ALIMENTATION

Cette calculatrice est équipée d'une double source d'alimentation. Les piles alcalines peuvent être utilisées pendant une assez longue durée, selon le type d'utilisation réalisé. Lorsque les piles sont épuisées, la calculatrice peut toujours être utilisée en étant alimentée par la cellule solaire.

(Note: Ne pas tenter de remplacer soi-même les piles. Faire effectuer cette opération par le centre de service après-vente Canon.)

FONCTION DE MISE HORS CIRCUIT AUTOMATIQUE

Si la calculatrice est mise sous tension, mais qu'aucune touche n'est actionnée pendant plus de **10 minutes** environ, l'affichage s'éteint automatiquement. Dans ce cas, actionner la touche **[CA]** pour commencer les calculs et le témoin "0" apparaîtra sur l'affichage.

■ Un bruit extérieur relativement fort ou de 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 les touches **[CA]** et recommencer l'opération de calcul depuis le début.

FONCTIONS TOTAL GLOBAL

GT ON • OFF **GT** — Régler le sélecteur à « ON » effectuer des totaux globaux. Les totaux sont accumulés dans le registre du total global. Appuyer sur **[GT]** une deuxième fois pour obtenir le total global. Appuyer sur **[GT]** le total est effacé.

FONCTIONS DÉPASSEMENT DE CAPACITÉ

L'allumage du symbole "E" à l'afficheur et l'impression d'une ligne pointillée signifient le dépassement de capacité électroniquement et l'utilisation de la calculatrice devient impossible. Appuyer sur **[CA]** pour éliminer le dépassement de capacité. Les circonstances suivantes provoquent le dépassement:

1. Le résultat ou le contenu de la mémoire dépasse 12 chiffres à gauche de la virgule décimale.
2. La division par « 0 ».

FICHE TECHNIQUE

Alimentation: Cellule Solaire et Pile Alcalines (LR44 x 1)

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

Dimensions: 103mm (W) x 135mm (L) x 32mm (H)

Poids: 102 g

(Sujeto a cambios sin previo aviso)

ESPAÑOL

FUENTES DE ALIMENTACIÓN

Esta calculadora puede funcionar con dos fuentes de alimentación. Las pilas alcalinas pueden utilizarse bastante tiempo, dependiendo del uso. Cuando se agotan las pilas usted podrá utilizar aún la célula 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 pilas.)

FUNCIÓN DE DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA

Cuando la calculadora está conectada pero no se presiona ninguna tecla durante más de **10 minutos** aproximadamente, el indicador se apaga automáticamente. En este caso, presione la tecla **[CA]** para comenzar los cálculos. "0" aparecerá en el indicador.

■ 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 **[CA]**, y reinicie el funcionamiento de su calculadora.

FUNCIÓN DE GRAN TOTAL

GT ON • OFF **GT** — Fije en (ON) el interruptor para ejecutar la función Gran Total. Los totales son acumulados en el registro de gran total. Presione **[GT]** por segunda vez para obtener el gran total. Si se pulsa dos veces sucesivamente la tecla **[GT]**, se borra el gran total.

FUNCIÓN DE REBOSE

En los siguientes casos, aparece una "E" en la pantalla, el teclado se bloquea electrónicamente, y la operación subsiguiente no es posible, presione **[CA]** 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. (LR44 x 1)

Temperatura de funcionamiento: 0°C a 40°C (32°F a 104°F)

Dimensiones: 103mm (W) x 135mm (L) x 32mm (H)

Peso: 102 g

(Sujeto a cambios sin previo aviso)

ITALIANO

ALIMENTAZIONE

Questa calcolatrice viene alimentata in due modi. Le batterie alcaline hanno una durata piuttosto elevata, che varia in funzione dell'uso che ne viene fatto. A batterie esaurite, la calcolatrice è ancora utilizzabile grazie alle celle solari.

(Nota: Non tentate di sostituire le batterie da soli. Fatele sostituire da un centro assistenza Canon.

FUNZIONE DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO

Se si accende la calcolatrice senza però effettuare alcuna impostazione per più di **10 minuti**, il display si spegne automaticamente. In tal caso, per iniziare le operazioni premere il tasto **[CA]**. Sul display apparirà uno 0.

■ Eventuali forti interferenze provenienti dall'esterno o l'elettricità statica possono provocare malfunzionamento del display oppure perdita o alterazione dei dati in memoria. In questo caso, premere il tasto **[CA]** e reimpostare il calcolo dall'inizio.