

## 供电电源

本计算器配有两种电源，在正常的室光下，通常使用太阳能电池供电。但当室光低于标准时，便会使用硷性电池供电。硷性电池的使用时间完全取决于个别的使用情况。电池耗尽后，您仍然可使用太阳能电池给计算器供电。

(注：不要试图自行更换电池，请到佳能维修服务中心，专业人员为您更换电池。)

- 电磁干扰和静电放电会导致显示异常，或导致记忆内容丢失或被更改。若出现此情况，可用圆珠笔尖（或其他类似物体）按下计算器背后的 [RESET]（意“重置”）键。重置后，将会重新开始计算。



## 小数点运算

**DEC**


**小数点选择键**—用作指定计算结果的小数点位置。每次按 **DEC** 键，小数点后的位数会转换成 (0 2 3 A)。当显示屏上没有小数点标示符号，便会采用浮点计算。

**A (加数模式)**：加减功能会自动用小数点后两位显示，这样可方便货币运算。

**5/4**

**四舍五入开关**：用于对计算结果四舍五入(5/4)，到预先选择的小数数位。

## 溢出功能

在以下的情况时，显示屏上将显示出“E”字样。键盘被以电子方式锁定，无法进一步进行运算。按下  键可清除溢出。可导致溢出的情况如下：

1. 计算结果或存储内容超过12数位。
2. 进行除以“0”的计算。

## 规格

电 源：请参阅产品背面。

自动断电：约**7分钟**

工作温度范围：0°C - 40°C (32° F - 104° F)

尺 寸：140毫米(宽) x 105毫米(长) x 32毫米(高)

重 量：124 克

(规格如有改动恕不另行通知)

# Canon

## LS-120HiII

PETUNJUK

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

使用说明书

**BAHASA INDONESIA**

**VIỆT  
中国語**

**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 HONG KONG COMPANY LTD.**

19/F., The Metropolis Tower, 10 Metropolis Drive, Hungghom, Kowloon

**CANON MARKETING (MALAYSIA) SDN BHD.**

Block D, Peremba Square, Saujana Resort, Section U2, 40150 Shan Alam, Selangor Darul Ehsan, Malaysia

**CANON MARKETING (PHILIPPINES) INC.**

Marvin Plaza Building, 2153 Don Chino Roces Avenue, Makati City, Philippines

**CANON MARKETING (THAILAND) CO., LTD.**

9-10/F., Bangkok City Tower, 179-34-45 South Sathorn Road, Thungmahamek, Sathorn Bangkok 10120, Thailand

**FINTEC CORPORATION**

101K1 Giang Vo Str, Dongda, Hanoi, Vietnam

Tel : 844-8 562 437

Fax : 844-8 562 699

E-mail : keyman@fintec-oa.com

Website : <http://www.fintec-oa.com>

**DAI PHONG TRADING CO., LTD.**

A25 Cao Thang Prolong St., Ward 12, Dist. 10 HCMC, Vietnam

Tel: 848-8622449 ~ 451

Fax: 848-2650602

E-mail: [nguyen.thanh.tam@abico.com.vn](mailto:nguyen.thanh.tam@abico.com.vn)

Website: <http://www.abico.com.vn>

## SUMBER DAYA

Kalkulator ini tersedia dalam dua sumber daya. Biasanya, di ruangan dengan cahaya normal kalkulator memakai tenaga dari elemen tenaga matahari. Ketika cahaya sangat minim maka secara otomatis berpindah ke tenaga baterai. Baterai Alkaline tahan lama tetapi usia baterai bergantung pada pemakaian individu. Ketika baterai sudah habis, anda masih dapat memakai sumber tenaga matahari untuk mengoperasikan kalkulator.

**(Catatan:** Jangan mengganti baterai sendiri. Silahkan datang ke Pusat Service Canon terdekat untuk mengganti baterai.)

- Gangguan elektromagnetik atau medan elektrostatik dapat menyebabkan kerusakan layar atau berubah dan hilangnya memori. Jika hal ini terjadi, gunakan ujung dari bolpoin atau pena (atau benda dengan ketajaman yang sama) untuk menekan tombol [RESET] di belakang kalkulator lalu ulang kembali penghitungan anda dari awal.



## PENGHITUNGAN DENGAN NDESIMAL

**DEC** **Tombol Pemilihan Titik Desimal** – Digunakan sebagai tanda posisi titik desimal untuk penghitungan hasil. Tiap kali **DEC** ditekan, penunjuk titik desimal akan bergeser antara 0 2 3 A. Penghitungan mengambang berlaku ketika tidak ada tanda penunjuk pada layar LCD.

**A (Mode-Tambah)** – Penambahan dan pengurangan dilakukan secara otomatis pada desimal 2-digit. Sangat tepat untuk penghitungan mata uang.

**5/4** **Tombol Pembulatan** – Digunakan untuk pembulatan hasil pada digit desimal yang sudah dipilih sebelumnya. Fungsi tanpa pembulatan terjadi ketika tidak ada tanda penunjuk pada layar LCD.

## KELEBIHAN ANGKA

Dalam hal ini, "E" akan muncul di layar, keyboard akan terkunci secara elektronik dan tidak dapat lagi melakukan penghitungan. Tekan **ON** untuk menghapus kelebihan angka. Kelebihan angka ini disebabkan oleh:

1. Hasil atau jumlah memori melebihi 12 digit.
2. Pembagian dengan angka "0".

## SPEKIFIKASI

Sumber Daya: Silahkan melihat di sisi belakang produk.

Fungsi otomatis power-off: Perkiraan **7 menit**

Temperatur yang disarankan: 0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Dimensi: 140mm (P) x 105mm (L) x 32mm (T)

Berat: 124g

*(Keterangan dapat berubah tanpa pemberitahuan)*

## NGUỒN ĐIỆN

Máy tính hoạt động với hai nguồn điện. Nhìn chung, dưới ánh sáng của phòng bình thường, máy tính được cung cấp bởi năng lượng mặt trời. Khi ánh sáng giảm xuống dưới một điểm xác định, máy sẽ tự động chuyển sang nguồn năng lượng pin. Pin Lithium có thời gian sử dụng lâu hơn, tuy nhiên thời gian sử dụng của pin phụ thuộc vào cách sử dụng. Khi pin hết, bạn có thể vẫn sử dụng năng lượng mặt trời để cung cấp điện cho máy tính.

**(Chú ý:** Bạn không nên cố gắng thay pin. Hãy đến một trung tâm dịch vụ của Canon, các kỹ thuật viên sẽ giúp bạn thay pin)

- Sự giao thoa của điện từ hoặc sự phóng điện có thể gây ra sự sai sót về chức năng hay nội dung của bộ nhớ bị mất hay thay đổi. Trong trường hợp đó, bạn hãy ấn phím [RESET] và khởi động lại máy tính từ đầu.



## PHÉP TÍNH VỚI DẤU THẬP PHÂN:

**DEC** **Phím lựa chọn điểm thập phân:** được sử dụng để chỉ rõ vị trí điểm thập phân cho kết quả của phép tính. Mỗi lần nhấn phím **DEC**, điểm thập phân sẽ được chuyển qua các chế độ 0 2 3 A. Phép tính tự do được thực hiện khi không có các số này hiển thị trên màn hình.

**A (Mode Cộng):** Chức năng cộng và trừ được tự động thực hiện với việc đẩy lùi đi 2 số thập phân. Nó rất thuận tiện cho việc tính toán tiền tệ.

**5/4** **Phím làm tròn:** Được sử dụng để làm tròn kết quả tính theo sự chọn lựa trước con số thập phân. Chức năng tắt chế độ làm tròn được thực hiện khi không xuất hiện biểu tượng chỉ định trên màn hình.

## THÔNG BÁO TRẦN BỘ NHỚ

Trong trường hợp, biểu tượng chữ "E" được hiển thị trên màn hình. Bàn phím sẽ bị khóa điện và các phép tính sau đó không thực hiện được. Nhấn phím **ON** để xóa lỗi tràn bộ nhớ. Các trường hợp báo tràn bộ nhớ xảy ra khi:

1. Kết quả hoặc nội dung bộ nhớ vượt quá 12 con số đối với phần bên trái của điểm thập phân.
2. Phép chia cho số "0".

## ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT

Nguồn điện: xem ở mặt sau của sản phẩm.

Chức năng tự động tắt máy: sau khoảng **7 phút**.

Nhiệt độ thích hợp cho việc sử dụng: 0°C đến 40°C (32°F đến 104°F)

Kích thước: 140mm(dài) x 105mm(rộng) x 32mm(cao)

Trọng lượng: 124g

**(Tính năng có thể thay đổi mà không cần báo trước)**