

LS-120Hi III

POWER SUPPLY

This calculator comes with a dual power source. The alkaline battery is long lasting, however the battery life will depend on usage.

(Note : Do not attempt to change the battery. Please have a Canon Service Center technician change the battery.)

⚠ 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 $\frac{ON}{CA}$ key and re-start your calculation from the beginning.

SPECIFICATIONS

Power Source: Solar cell and alkaline battery (LR44 x 1)
Automatic power-off function: Approx. 7 minutes
Usable Temperature: 0°C to 40°C
Dimensions: 140mm (L) x 105mm (W) x 32mm (H)
Weight: 122 g
(Subject to change without notices)

CATU DAYA

Kalkulator ini dilengkapi dengan dua buah sumber daya. Umur baterai alkalin hanya tergantung pada penggunaan masing-masing.
(Catatan: Jangan mencoba mengganti baterai sendiri. Mintalah bantuan Canon Service Center untuk mengganti baterai untuk Anda).

⚠ Gangguan elektromagnetik atau lucutan elektrostatik dapat menyebabkan kerusakan pada tampilan atau isi di dalam memori hilang atau berubah. Apabila yang demikian ini terjadi, tekan tombol $\frac{ON}{CA}$ dan ulangi kalkulasi Anda dari awal.

SPESIFIKASI

Sumber Daya: Sel matahari dan baterai Alkalin (LR44 X 1)
Fungsi Catu Daya Mati Otomatis: kira-kira 7 menit
Suhu Operasi: 0°C to 40°C
Dimensi: 140mm (L) x 105mm (P) x 32mm (T)
Berat: 122g
(Dapat berubah tanpa pemberitahuan)

GÜÇ TEDARİKİ

Bu hesap makinesinin iki güç kaynağı vardır. Alkali pilin dayanma süresi, tamamen kişisel kullanım koşullarına bağlıdır.

(NOT: Pili kendiniz değiştirmeye kalkışmayınız. Pili değiştirmek için bir Canon Servis Merkezine başvurunuz.)

⚠ Elektro manyetik ışınlar veya elektro statik boşalmalar göstergenin arızalanmasına veya bellek içeriğinin kaybına ya da tahrif olmasına neden olabilir. Böyle bir durumda $\frac{ON}{CA}$ düğmesine basıp hesaplama işleminizi baştan başlatınız.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Güç kaynağı: Güneş pili ve alkali pil (LR44 x 1)
Otomatik kapama fonksiyonu: yaklaşık. 7 dakika
İşletme sıcaklığı: 0°C - 40°C
Ebatları: 140 mm (E) x 105 mm (B) x 32 mm (Y)
Ağırlığı: 122 gr
(Veriler bildirmeksizin değişikliğe tabidir)

English

E-IM-2946

Bahasa Indonesia

Türkçe

CANON EUROPA N.V.
Bovenkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, The Netherlands
CANON EURASIA GÖRÜLTÜLEME VE OFİS SİSTEMLERİ A.Ş.
Değirmen Sokak Nida Kule İş Merkezi No:18/10 K:1
Kozyatağı 34742, Kadıköy İstanbul, Türkiye
Tel: +90216 571 68 00 Faks: +90216 571 68 99

CANON ELECTRONIC BUSINESS MACHINES (H.K.) CO., LTD.
17/F., Tower One, Ever Gain Plaza, 82-100 Container Port Road,
Kwai Chung, New Territories, Hong Kong
CANON MARKETING (MALAYSIA) SDN BHD.
Block D, Pereriba Square, Saujana Resort, Section U2,
40150 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan, Malaysia

CUT AS SHOWN ON THE BACK TO SEE THE
CALCULATION EXAMPLE AND IMPORTANT NOTES
INSIDE THE BOX.

CALCULATION EXAMPLE / CONTOH PERHITUNGAN / HESAPLAMA ÖRNEK

	Calculation/Perhitungan/ Hesaplama	Operation/Operasi/ İşlem	Display/Tampilan/ Gösterge
$\frac{+}{-}$	▼ Mixed / Campuran / Karışık 2 x 2 = 6 -7 x 9 = -63 (2+4) ÷ 3 x 8.1 = 16.2	$2 \times 2 = 6$ $7 \times 9 = -63$ $(2+4) \div 3 \times 8.1 = 16.2$	(0.) (6.) (-63.) (16.2)
$\frac{\times}{\div}$	▼ Power, Fraction / Pangkat, Pecahan / Açma Düğmesi, Kesir 3 ³ = 27 1/2 = 0.5	$3 \times 3 = 27$ $1 \div 2 = 0.5$	(27.) (0.5)
$\frac{RV}{RV}$	▼ Reverse / Kebalikan / Ters 10 ÷ 5 = 2 5 ÷ 10 = 0.5	10 \div 5 $\frac{RV}{RV}$	(0.5)
$\frac{MU}{MU}$	▼ Mark-up/mark-down / Yükselt/azalt Mark up : Cost = \$2,000 Profit=20% of selling price Selling price = ? (\$2,500) Profit = ? (\$500) Mark down : Selling price = \$2,400 Profit = 20% Cost = ? (\$2,000) Profit = ? (\$400)	2000 \div 20 $\frac{MU}{MU}$ 2400 \div 20 $\frac{MU}{MU}$	(2'500.) (500.) (2'000.) (400.)
$\frac{GT}{GT}$	▼ Grand Total / Jumlah / Genel Toplam 30 x 40 = 1,200 +) 50 x 60 = 3,000 4,200 +) 235 x 35 = 8,225 12,425	$30 \times 40 = 1,200$ $50 \times 60 = 3,000$ 4,200 $235 \times 35 = 8,225$ 12,425	(0.) (GT 1'200.) (GT 3'000.) (GT 4'200.) (GT 8'225.) (GT 12'425.) (GT 12'425.)
$\frac{M\pm}{M\pm}$	▼ Memory / Memori / Bellek 3 x 4 = 12 -) 6 ÷ 0.2 = 30 -18 200 182	$3 \times 4 = 12$ $6 \div 0.2 = 30$ -18 200 182	(0.) (M 12.) (M 30.) (M -18.) (M 200.) (M 182.)
$\frac{RM/CM}{RM/CM}$	▼ Overflow / Taşma Durumu 123456789 x 78900 = 9740740652100 (Error/Hata)	123456789 \times 78900 = 9740740652100 (Error/Hata)	(E 9.74074065210) (9.74074065210)
$\frac{6\div 0}{6\div 0}$	6 ÷ 0 = 0 (Error/Hata)	6 \div 0 =	(E 0.) (0.)