

## 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.)

- ① 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  $\text{ON}$  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).

- ① 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  $\text{ON}$  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. Alkalin pilin dayanma süresi, tamamen kişisel kullanım koşullarına bağlıdır.  
**(NOT:** Pili kendiniz değiştirmeye kalkışmayınız. Pili değiştirmek için bir Canon Servis Merkezine başvurunuz.)

- ① Elektro manyetik ışınlar veya elektro statik boşalmalar göstergenin arızalanmasına veya bellek içeriğinin kaybına ya da tahrir olmasına neden olabilir. Böyle bir durumda  $\text{ON}$  düğmesine basıp hesaplama işleminize baştan başlayınız.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Güç kaynağı: Güneş pili ve alkalin 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)

© CANON ELECTRONIC BUSINESS MACHINES (H.K.) CO., LTD. 2023

English

Bahasa Indonesia

Türkçe

E-IM-3383

CANON EUROPA N.V.  
Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, The Netherlands  
CANON EUROASIA GÖRÜLTÜLEME VE OFİS SİSTEMLERİ A.Ş.  
Değirmen Sokak Nida Kule İş Merkezi No:18/10 K:1  
Kozyatağı 34742, Kaalköy 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, 62-100 Container Port Road,  
Kwai Chung, New Territories, Hong Kong  
CANON MARKETING (MALAYSIA) SDN BHD.  
No. 6-2-01, Canon Tower, UOA Business Park (Tower 6),  
Jalan Pengaturcaraan U1/51A, Seksyen U1,  
40150 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan, Malaysia

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

Printed  
in China

### CALCULATION EXAMPLE / CONTOH PERHITUNGAN / HESAPLAMA ÖRNEK

Calculation/Perhitungan/ Hesaplama	Operation/Operasi/ İşlem	Display/Tampilan/ Gösterge
<b>▼ Mixed / Campuran / Karışık</b> $2 \times 2 = 6$ $-7 \times 9 = -63$ $(2+4) \div 3 \times 8.1 = 16.2$	$2 \times 2 = 6$ $7 \times 9 = 63$ $2 + 4 = 3$ $3 \times 8.1 = 24.3$ $24.3 \div 1.5 = 16.2$	( 0.) ( 6.) ( -63.) ( 16.2)
<b>▼ Power, Fraction / Pangkat, Pecahan / Açma Düğmesi, Kesir</b> $3^3 = 27$ $1/2 = 0.5$	$3 \times 3 = 9$ $9 \times 3 = 27$ $1 \div 2 = 0.5$	( 27.) ( 0.5)
<b>▼ Reverse / Kebalikan / Ters</b> $10 \div 5 = 2$ $5 \div 10 = 0.5$	$10 \div 5 = 2$ $5 \div 10 = 0.5$	( 0.5)
<b>▼ Mark-up/mark-down / Yükselt/azalt</b> 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)	$2000 \div 20 = 100$ $2000 + 100 = 2100$ $2100 - 100 = 2000$ $2000 - 2000 \times 20\% = 1600$ $1600 \div 80\% = 2000$ $2000 - 2000 \times 20\% = 1600$ $1600 - 1600 \times 20\% = 1280$ $1280 \div 80\% = 1600$	( 2'500.) ( 500.) ( 2'000.) ( 400.)
<b>▼ Grand Total / Jumlah / Genel Toplam</b> $30 \times 40 = 1,200$ $50 \times 60 = 3,000$ 4,200 $235 \times 35 = 8,225$ 12,425	$30 \times 40 = 1200$ $50 \times 60 = 3000$ $235 \times 35 = 8225$ $1200 + 3000 + 8225 = 12425$	( 0.) (GT 1'200.) (GT 3'000.) (GT 4'200.) (GT 8'225.) (GT 12'425.) (GT 12'425.)
<b>▼ Memory / Memori / Bellek</b> $3 \times 4 = 12$ $6 \div 0.2 = 30$ -18 200 182	$3 \times 4 = 12$ $6 \div 0.2 = 30$ $12 - 18 = -6$ $-6 + 200 = 194$ $194 - 12 = 182$	( 0.) ( M 12.) ( M 30.) ( M -18.) ( M 200.) ( M 182.)
<b>▼ Overflow / Taşma Durumu</b> $123456789 \times 78900 =$ $9740740652100$ (Error/Hata) $6 \div 0 =$ (Error/Hata)	$123456789 \times 78900 =$ $9740740652100$ $6 \div 0 =$	( E 9,74074065210) ( 9,74074065210) ( E 0.) ( 0.)