

## AS-1200

■ 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 key and re-start your calculation from the beginning. **English**

### DECIMAL POINT SELECTOR SWITCH

: Used for designating the decimal point position (+ 4 3 2 0 F) for calculated results.

+ (Add Mode) : Addition and subtraction functions are performed with an automatic 2-digit decimal. It is convenient for currency calculations.

F (Floating Decimal Point) : All effective numbers up to 12 digits are displayed.

### ROUNDING SWITCH

: Used for round-up , round-off [5/4] or round-down to the pre-selected decimal digits in the result.

### SPECIFICATION

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: 177mm (L) x 119mm (W) x 37mm (H)

Weight: 152 g

(Subject to change without notices)

■ 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 dan ulangi kalkulasi Anda dari awal. **Bahasa Indonesia**

### SAKLAR PEMILIH TITIK DESIMAL

: Digunakan untuk mengatur posisi titik desimal untuk hasil kalkulasi.

+ (Mode-Menjumlahkan): Fungsi penjumlahan dan pengurangan dilakukan sampai dengan 2-digit desimal otomatis. Fungsi ini mudah dilakukan untuk kalkulasi mata uang.

F (Titik Desimal Apung): Semua angka ditampilkan sampai dengan 12 digit.

### SAKLAR PEMBULATAN

: Digunakan untuk pembulatan ke atas , pembulatan [5/4], atau pembulatan ke bawah terhadap digit desimal yang telah dipilih sebelumnya pada hasil.

### SPESIFIKASI

Sumber Daya: Sel matahari dan baterai Alkaline (LR44 X 1)

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

Suhu Operasi: 0°C sampai 40°C

Dimensi: 177mm (L) x 119mm (P) x 37mm (T)

Berat: 152 g

(Dapat berubah tanpa pemberitahuan)

■ Hiện tượng nhiễu điện từ hoặc phóng tĩnh điện có thể gây ra sự cố màn hình hoặc gây mất mát hay thay đổi nội dung trong bộ nhớ. Khi gặp trường hợp này, hãy nhấn phím và bắt đầu tính toán lại từ đầu. **Tiếng Việt**

### CHỨC NĂNG CHỈ ĐỊNH DẤU THẬP PHÂN

Được sử dụng để chỉ định vị trí dấu thập phân (+ 4 3 2 0 F) cho kết quả tính toán.

+ (Chế độ thêm): Các chức năng cộng trừ được thực hiện với số thập phân được tự động làm tròn đến 2 ký tự. Chế độ này thuận tiện cho việc tính toán tỷ giá tiền tệ.

F (Floating Decimal Point): Cho phép hiển thị các số có nghĩa lên tới 12 ký tự.

### CHỨC NĂNG LÀM TRÒN

Được sử dụng để làm tròn lên , cắt số [5/4], hoặc làm tròn xuống cho các chữ số thập phân đã chọn trước trong kết quả tính toán.

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Nguồn cấp điện: Pin năng lượng mặt trời và pin Alkaline (LR44 x 1)

Tự động tắt nguồn: sau khoảng **7 phút**.

Nhiệt độ sử dụng an toàn: 0°C to 40°C

Kích thước: 177mm (L) x 119mm (W) x 37mm (H)

Khối lượng: 152 g

(Có thể thay đổi không cần báo trước)

E-IM-3370

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

Printed in China

### CALCULATION EXAMPLE / CONTOH PERHITUNGAN / Ví dụ

Calculation	Operation	Display
<b>▼ MIXED</b> 2 x 2 = 6 -7 x 9 = -63 (2+4) ÷ 3 x 8.1 = 16.2		( 0.) ( 6.00) ( -63.00) ( 16.20)
<b>▼ CONSTANT</b> 2+3=5 4+3=7 1-2=-1 2-2=0 5x3=15 5x4=20 6÷3=2 9÷3=3		( 5.00) ( 7.00) ( -1.00) ( 0.00) ( 15.00) ( 20.00) ( 2.00) ( 3.00)
<b>▼ POWER, FRACTION</b> 3 <sup>3</sup> = 27 1/2 = 0.5		( 27.00) ( 0.50)
<b>▼ REVERSE</b> 10 ÷ 5 = 2 5 ÷ 10 = 0.5		( 2.00) ( 0.50)
<b>▼ GRAND TOTAL</b> 30 x 40 = 1,200 +) 50 x 60 = 3,000 ----- 4,200 +) 235 x 35 = 8,225 ----- 12,425		( 0.) ( GT 1'200.00) ( GT 3'000.00) ( GT 4'200.00) ( GT 8'225.00) ( GT 12'425.00) ( Clear Grand Total)
<b>▼ MEMORY</b> 3 x 4 = 12 -) 6 ÷ 0.2 = 30 ----- -18 +) 200 ----- 182		( 0.) ( M 12.00) ( M 30.00) ( M -18.00) ( M 200.00) ( M 182.00) ( Clear Memory)
<b>▼ MARK-UP/DOWN</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% of cost Cost = ? (\$2,000) Profit = ? (\$400)		( 2'500.00) ( 500.00)  ( 2'000.00) ( 400.00)
<b>▼ OVERFLOW</b> 123456789 x 78900 = 9740740652100 (ERROR)		( E 9.74074065210) ( 9.74074065210)  ( E 0.) ( 0.)

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

**Note:** Part-manufactured from recycled product material which might have black dot(s) or uneven plastic color.

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.  
No. 6-2-01, Canon Tower, UOA Business Park (Tower 6),  
Jalan Pengaturcara U1/151A, Seksyen U1,  
40150 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan, Malaysia