

PERHITUNGAN	OPERASI	TAMPILAN
▼ Campuran $140-35+22=127$ $2x2=3=6$ $-7x9=-63$ $(2+4)\div3\times8.1=16.2$	 	(0. (127.00) (6.00) (-63.00) (16.20)
▼ Pangkat, Pecahan $3^4=81$ $1/5=0.2$ $1/(2x3+4)=0.1$		(81.00) (0.20) (0.10)
▼ Akar Kuadrat $\sqrt{3} = 1.73205080756$		(1.73205080756)
▼ Mode Menjumlahkan $\$14.90+\$0.35-\$1.45=13.80$		(13.80)
▼ Kalkulasi Apung $8\div3\times3.7+9=18.86666666666$		(18.86666666666)
▼ Kalkulasi Timbal Balik $1/7=0.14285714285$		(0.143)
▼ Persen $1200+(1200\times20\%)=1,440$ $1200-(1200\times20\%)=960$		(1'440.00) (960.00)
▼ Memori $3\times4= 12$ $-) 6\div0.2= 30$ $- 18$ $+) 200$ 182	 	(0.) (M 12.00) (M 0.00) (M -18.00) (M 200.00) (M 182.) (182.)
▼ Mark-up/down Mark up Biaya \$2,000 Laba = 20% dari harga jual Menjual harga = ? (\$2,500) Keuntungan = ? (\$500) Mark bawah Menjual Harga \$2,400 Keuntungan = 20% Biaya = ? (\$2,000) Keuntungan = ? (\$400)		(2'500.00.) (500.00) (2'000.00) (400.00)

PERHITUNGAN	OPERASI	TAMPILAN
▼ Grand total		
30x40= 1,200 50x60= 3,000 +) 25x30= 750 <hr/> 4,950 +) 235x35= 8,225 <hr/> 13,175	[RM CM] 30 40 50 60 25 30 [GT] 235 35 [GT] [GT] (Hapus Memori Grand Total)	(0.) (GT 1'200.00) (GT 3'000.00) (GT 750.00) (GT 4'950) (GT 8'225.00.) (GT 13'175.) (13'175.)
▼ Limpah Atas		
1) 123456789x78900 =9740470652100 (SALAH)	123456789 78900 [CL]	(E 9.74074065210) (9.74074065210)
2) 999999999999 (Tambah ke Memori) 123 (Tambah ke Memori)	999999999999 123 [CL] [RM CM RM CM]	(M 999'999'999'999.) (M' 1.00000000012) (M 1.00000000012) (999'999'999'999.)
3) 6÷0=0 (SALAH)	6 [CL]	(E 0.) (0.)

CATUL DAYA

Kalkulator ini dilengkapi dengan dua buah sumber daya. Umur baterai alkalin hanya tergantung pada penggunaan masing-masing. Apabila baterai habis, Anda masih dapat menggunakan sel matahari untuk menghidupkan kalkulator.

(CATATAN: Jangan mencoba mengganti baterai sendiri. Mintalah bantuan Canon Service Center untuk mengganti baterai untuk Anda).

FUNGSI CATU DAYA MATI OTOMATIS

Apabila catu daya "DIHIDUPKAN" dan tidak ada tombol yang ditekan lebih dari **6 menit**, kalkulator secara otomatis mati untuk menghemat daya. Tekan tombol **[ON/C]** untuk melanjutkan kalkulasi.

- 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 **ON** dan ulangi kalkulasi Anda dari awal.

SAKLAR PEMILIH TITIK DESIMAL

DESKRIPSI FUNKSI DECIMAL : 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 16 digit.

SAKLAR PEMBULATAN

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

FUNGSI OVERFLOW

Pada kasus berikut, "E" akan diperlihatkan pada tampilan. Papan ketik terkunci secara elektronik, dan operasi tidak mungkin dapat dilakukan lagi. Tekan **Ctrl** untuk menghapus overflow. Overflow terjadi apabila:

1) Hasil atau isi memori meliputi kiri dari titik desimal

2) Membagi dengan “0”

- ## **SPESIFIKASI**

SUMBER DAYA: Sel matal

Suhu Operasi: 0°C
Dimensi: 197mm x

Dimensi: 197mm (L) x 152mm (P) x 30mm (T)
Berat: 224g

Berat: 224g
(Dapat berubah tanpa pemberitahuan)

(Dapat berubah tanpa pemberitahuan)