

PERHITUNGAN	OPERASI	TAMPILAN
▼ Campuran $140 - 35 + 22 = 127$ $2 \times 2 - 3 = 6$ $-7 \times 99 - 9 = -63$ $9.5 \times 3.2 + 7 = 12.76$ $(2+4) \times 3 \times 8.1 = 16.2$	 ON CA 140 35 + 22 = 2 X 2 3 = 7 99 9 - = 9 .5 X 3.2 + 7 = 2 + 4 X 3 X 8 .1 =	(0.) (127.) (6.) (-63.) (12.76) (16.2)
▼ Pangkat, Pecahan $3^4 = 81$ $1/5 = 0.2$ $1/(2 \times 3 + 4) = 0.1$	3 X = = = 5 = = 2 X 3 + 4 = =	(81.) (0.2) (0.1)
▼ Akar Kuadrat $\sqrt{3} = 1.73205080756$	3 $\sqrt{\quad}$	(1.73205080756)
▼ Konstan $2 + 3 = 5$ $4 + 3 = 7$ $1 - 2 = -1$ $2 - 2 = 0$ $2 \times 3 = 6$ $2 \times 4 = 8$ $6 \div 3 = 2$ $9 \div 3 = 3$	2 + 3 = 4 + = 1 - 2 = 2 - = 2 X 3 = 2 X 4 = 6 3 = 9 =	(5.) (7.) (-1.) (0.) (6.) (8.) (2.) (3.)
▼ Persen $1200 + (1200 \times 20\%) = 1,440$ $1200 - (1200 \times 20\%) = 960$	1200 + 20 % = 1200 - 20 % =	(1'440.) (960.)
▼ Memori $3 \times 4 = 12$ $-) 6 \div 0.2 = 30$ -18 $+)$ 200 182	ON CA 3 X 4 M = 6 0 2 M = RM CM 200 M = RM CM (Panggil Balik Memori) RM CM (Hapus Memori)	(0.) (M 12.) (M 30.) (M -18.) (M 200.) (M 182.) (182.)
▼ Grand Total $30 \times 40 = 1,200$ $50 \times 60 = 3,000$ $+) 25 \times 30 = 750$ $4,950$ $+) 235 \times 35 = 8,225$ $13,175$	ON CA 30 X 40 = 50 X 60 = 25 X 30 = GT 235 X 35 = GT GT (Hapus Memori Grand Total)	(0.) (GT 1'200.) (GT 3'000.) (GT 750.) (GT 4'950.) (GT 8'225.) (GT 13'175.) (13'175.)
▼ Tarif Pajak yang Ditetapkan Tarif: 5% Ubah Tarif Pajak Tambahkan Jumlah Pajak Harga \$2,000 tanpa pajak Harga Jual berikut pajak=?(\$2,100) Pajak=?(\$100) Kurangi Jumlah Pajak Harga Jual \$3,150 tanpa Pajak Harga Jual tanpa pajak=?(\$3,000) Pajak=?(\$150)	ON CA TAX + 5 TAX + ON CA TAX - 2000 TAX + TAX + 3150 TAX - TAX -	(TAX% 5.) (TAX% 5.) (TAX+ 2'100.) (TAX 100.) (TAX- 3'000.) (TAX 150.)

PERHITUNGAN	OPERASI	TAMPILAN
▼ Konversi Mata Uang Menyimpan Nilai Tukar Mata Uang $1 = 1.2809$ (US\$) Local = 1 (Euro)	ON CA 1 2809 = ON CA LOCAL	(1.) (1.2809)
Memanggil Kembali Nilai Tukar Mata Uang	ON CA LOCAL	(1.2809)
Mengonversi Mata Euro 78 = US\$? (US\$99.9102) US\$ 48 = Euro? (37.4736513389)	78 LOCAL 48 =	(99.9102) (LOCAL 37.4736513389)
▼ Limpah Atas 1) 123456789×78900 $= 9740740652100$ (SALAH)	123456789 X 78900 = C I 6 0 = C I	(E 9.74074065210) (9.74074065210)
2) $6 \div 0 = 0$ (SALAH)	6 0 = C I	(E 0.) (0.)

CATU DAYA

Kalkulator ini dilengkapi dengan dua buah sumber daya. Umur baterai litium 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).

- Elektromagnetik gangguan atau sengatan listrik dapat menyebabkan layar untuk rusak atau isi dari memori yang akan hilang atau diubah. Jika hal ini terjadi, gunakan ujung pena titik bola (atau benda tajam serupa) untuk tekan [RESET] tombol di bagian belakang dari kalkulator. Setelah pengaturan ulang, pastikan untuk menetapkan tarif pajak lagi.



FUNGSI KALKULASI PAJAK

Menyimpan Tarif Pajak: Tekan ON CA TAX+ dan masukkan angka tarif pajak, kemudian tekan TAX+ untuk menyimpan.

Memanggil Kembali Tarif Pajak: Tekan ON CA TAX- untuk memanggil kembali tarif pajak saat ini.

TAX+ Tombol Add Tax - Digunakan untuk menambahkan jumlah pajak pada angka yang ditampilkan.

TAX- Tombol Deduct Tax - Digunakan untuk memotong jumlah pajak pada angka yang ditampilkan.

FUNGSI KONVERSI MATA UANG

Menyimpan Nilai Tukar Mata Uang - Tekan ON CA dan masukkan nilai konversi mata uang, kemudian tekan $=$ untuk menyimpan. (Tingkat dapat input dengan maksimum 12 digit.)

Memanggil Kembali Nilai Tukar Mata Uang - Tekan ON CA LOCAL untuk mengingat tingkat konversi mata uang.

Mata Kunci - Digunakan untuk mengkonversi unit antara LOCAL dan mata uang.

GRAND TOTAL FUNGSI

Jumlahnya sudah terakumulasi dalam memori grand total. Tekan GT untuk mendapatkan grand total. Tekan GT berturut-turut untuk menghapus total memori besar.

FUNGSI OVERFLOW

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

- 1) Hasil atau isi memori melebihi 12 digit ke sebelah kiri dari titik desimal.
- 2) Membagi dengan "0".

SPESIFIKASI

Sumber Daya: Sel matahari dan baterai litium (CR2016 x 1)

Matikan otomatis: 7 menit

Suhu Operasi: 0°C to 40°(32°F sampai 104°F)

Dimensi: 120mm (L) x 73mm (P) x 10mm (T)

Berat: 56 g

(Dapat berubah tanpa pemberitahuan)