

CALCULATION EXAMPLE / CONTOH KALKULASI

EN • If switches on your calculator do not match the example below, please set switches as shown.

IN • Jika tombol-tombol dalam kalkulator Anda tidak sesuai dengan contoh-contoh di bawah ini, harap atur tombol-tombol seperti yang ditunjukkan.



Calculation / Kalkulasi

$2+(3 \times 4)-5=9$

$-2 \times 3 - 6 = -12$

$3^3 = 27$

$1/7 = 0.142857142857$

\$12.55 + \$15.75 - \$5.30
-\$5.30 = \$23.00

$8+3 \times 3.7+9 = 18.866666666666$

$123 \times 756 - 456 = 56,088$

$123 \times 455 - 6 = 56,088$

Percentage Calculation / Kalkulasi Persentase

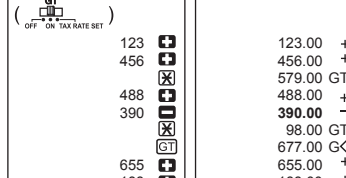
$2000+(2,000 \times 12\%) = 2,240$

$2000-(2,000 \times 15\%) = 1,700$

Data Printout / Hasil Cetak Data

12 Jun. 2015 1,860 1,420 13 Jun. 2015 2,380 +	12 6 2015 # 1860 1420 2380 2200 +	12.6.2015 #12.6.2015 #13.6.2015 1,860.00 + 1,420.00 + 2,380.00 + 2,200.00 + 7,860.00 *
--	---	---

Grand Total Calculation / Kalkulasi Nilai Total



Currency Conversion Calculation / Kalkulasi Konversi Mata Uang

Store the Currency Rate / Menyimpan Nilai Tukar Mata Uang

EN Press and hold for 1 second, then enter the currency conversion rate and press or to store the rate.

IN Tekan dan tahan selama 1 detik, kemudian masukkan nilai tukar konversi mata uang dan tekan atau untuk menyimpan nilai tukar.

Call the Currency Rate / Memanggil Kembali Nilai Tukar Mata Uang

EN Press or to recall the stored currency conversion rate.

IN Tekan atau untuk memanggil kembali nilai tukar mata uang yang disimpan.

Local Key / Kunci Lokal

EN Press to convert currency figure displayed from or to the .

IN Tekan untuk mengonversi angka mata uang yang ditampilkan dari atau menjadi .

Or/Or Key / Kunci Kunci

EN Press or to convert displayed figure from to or .

IN Tekan atau untuk mengonversi angka mata uang yang ditampilkan dari menjadi atau .

EN *1 Specifying the Number of Decimal Places for Intermediate Local Currency Amounts. When you convert from one national currency to another, the calculator internally converts the original currency to Local Currency. This conversion result is the "intermediate Local Currency amount". Next, the intermediate Local Currency amount is converted to the target currency. The flow of the steps of the conversions will be shown on the printout. For such a calculation, you should use the following procedure to specify the number of decimal places for the intermediate Local Currency amount. You can specify from 0 (0), 2, 3, 4 and 6 decimal places, for a floating decimal point (F). The intermediate Local Currency amount is rounded off to the number of decimal places you specify.

*2 0 is displayed when F (floating point) is set for the number of decimal places. F is the initial default setting.

*3 For rates of 1 or greater, you can input up to six digits. For rates less than 1 you can input up to 8 digits, including 0 for the integer digit and leading zeros (though only 6 significant digits, counted from the left and starting with the first non-zero digits, can be specified.)

IN *1 Menentukan Jumlah Tempat Desimal untuk Jumlah Antara Mata Uang Lokal. Ketika Anda mengonversi mata uang satu negara dengan mata uang negara lain secara internal kalkulator mengonversi mata uang asal ke Mata Uang Lokal. Hasil konversi ini adalah "Jumlah Antara Mata Uang Lokal". Selanjutnya, Jumlah Antara Mata Uang Lokal dikonversi ke mata uang target. Alur langkah-langkah konversi akan ditunjukkan di hasil cetak. Untuk kalkulasi semacam ini, Anda harus menggunakan prosedur berikut untuk menetapkan tempat desimal untuk jumlah antara Mata Uang Lokal. Anda dapat menentukan dari 0 (0), 2, 3, 4 dan 6 tempat desimal, untuk titik desimal kambang. Jumlah antara Mata Uang Lokal dibulatkan ke jumlah tempat desimal yang Anda tetapkan.

*2 0 ditampilkan ketika F (titik kambang) disetel untuk jumlah tempat desimal. F adalah pengaturan default awal.

*3 Untuk nilai tukar 1 atau yang lebih besar, Anda dapat masukkan hingga 6 digit. Untuk nilai tukar kurang dari 1, Anda dapat masukkan hingga 8 digit, termasuk 0 untuk digit bilangan bulat dan angka nol di depan (meski hanya tujuh digit signifikan, dihitung dari kiri dan dimulai dari digit bukan nol yang pertama, dapat ditentukan).

Set Currency Rate

Local = 1 (Euro)
C1 = 1.45 (US\$)
C2 = 0.7 (£)

Convert Currency

Euro 35 = US\$?
(US\$50.75)
£58 = Euro ? (€82.86)

US\$58 = £ ?
US\$58 = Euro 40
= £ 28

Recall Currency Rate

0. C
1.45 C1
0. C
0.7 C2
0. C
35. L
1.45 C1
50.75 X
58.
0.7 C2
82.86 L X
58. C1
1.45 X
40. L
0.7 C2
28.00 X
0. C
1.45 C1
0. C
0.7 C

Business sales calculation / Kalkulasi Penjualan Usaha

EN Used for calculating the cost, selling price and profit margin amount. Enter the value of any 2 items to obtain the balance value item. (e.g. enter the value of the cost and the selling price to obtain the profit margin %.)

IN Digunakan untuk menghitung biaya, harga jual, dan nilai margin laba. Masukkan nilai 2 item mana pun untuk mendapatkan item nilai saldo. (Misalkan masukkan nilai biaya dan harga jual untuk mendapatkan % margin laba).

Calculating Cost	SELL	MARGIN
Selling price: \$2,000	2000	2,000. S *
Profit Margin: 30%	30	30. M%
Cost = ? (\$1,400)		1,400.00 C *
Calculating Selling Price	COST	MARGIN
Cost: \$1,500	1500	1,500. C *
Profit Margin: 20%	20	20. M%
Selling price = ? (\$1,875)		1,875.00 S *
Calculating Profit Margin	SELL	COST
Cost: \$1,500	1500	1,500. C *
Profit Margin: \$2,000	20	2,000. S *
Selling price = ? (25%)		25.00 M%

Tax Calculation / Kalkulasi Pajak

TAX + Used for adding the tax amount to the displayed figure.

TAX - Used for deducting the tax amount from the displayed figure.

IN Tombol Tambah Pajak: Digunakan untuk menambahkan jumlah pajak ke angka yang ditampilkan.

Tombol Kurangi Pajak: Digunakan untuk mengurangi jumlah pajak dari angka yang ditampilkan.

Set Tax Rate	OFF	TAX	MARGIN
Tax Rate = 5%	0. C	5. %	*
Add the Tax Amount	TAX		
Price \$2,000 without tax	2000	2,000.	
Tax = ? (\$100)	5	5. %	
Selling Price with tax		100.00 Δ+	
= ? (\$2,100)		2,100.00 *	
Deduct the Tax Amount	TAX		
Selling Price \$3,150 with tax	3150	3,150.	
Tax = ? (\$150)	5	5. %	
Price without tax = ? (\$3,000)		150.00 Δ-	
Charge Tax Rate	OFF	TAX	MARGIN
Tax Rate = 10%	0. C	10. %	*
Overflow / Limpah Atas	OFF	TAX	MARGIN
1) 55,000,000,000,000 x 2.300 = 55,000,000,000,000 2300			55,000,000,000,000 2.300 =
126,500,000,000,000,000			• E R R •
2) 6 ÷ 0 = 6 ÷ 0 = 6. ÷ 0 = 6. ÷			• E R R •
(Error)			0. C

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, Peremba Square, Saujana Resort, Section U2, 40150 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan, Malaysia

Made in China / Buatan Cina

Printed in China / Tercetak di China

E-IM-2925

© CANON ELECTRONIC BUSINESS MACHINES (H.K.) CO., LTD. 2015