

## LS-100TS

CALCULATOR /  
KALKULATOR



E-IM-2953

INSTRUCTIONS   
INSTRUKSI

### Calculation Examples / Contoh Kalkulasi

CALCULATION / PERHITUNGAN	OPERATION / OPERASI /	DIPLAY / TAMPILA
		1234567890
<b>▼ Mixed / Campuran</b> 140-35+22=127 2x ÷ 3=6 -7x9 ÷ =-63 (2+4)÷3x8.1=16.2	ON 140  35  22 2  2  3 7  9 2  4  3 8  1	( 0.) ( 127.) ( 6.) ( -63.) ( 16.2)
<b>▼ Constant / Konstan</b> 2+3=5 4+3=7 1-2=-1 2-2=0 2x3=6 2x4=8 6÷3=2 9÷3=3	2  3 4  3 1  2 2  2 2  3 2  4 6  3 9  3	( 5.) ( 7.) ( -1.) ( 0.) ( 6.) ( 8.) ( 2.) ( 3.)
<b>▼ Power, Fraction / Pangkat, Pecahan</b> 3 <sup>4</sup> =81 1/5=0.2 1/(2x3+4)=0.1	3 5 2  3  4	( 81.) ( 0.2) ( 0.1)
<b>▼ Square Root / Akar Kuadrat</b> $\sqrt{3} = 1.732050807$	3	( 1.732050807)
<b>▼ Percentage / Persen</b> 1200x $\frac{12}{100}$ =144 1200x $\frac{15}{100}$ =180 1200+(1200x20%)=1,440 1200-(1200x20%)=960	1200  12  100 15  100 1200  20  100 1200  20  100	( 144.) ( 180.) ( 1'440.) ( 960.)
<b>▼ Memory / Memori</b> 3x4= 12 -) 6÷0.2= 30 -18 +) 200 182	 3  4 6  0.2 200 (Recall memory/ Panggil balik) (Clear memory/ Hapus memori)	( 0.) (M 12.) (M 30.) (M -18.) (M 200.) (M 182.) ( 182.)

CALCULATION / PERHITUNGAN	OPERATION / OPERASI /	DIPLAY / TAMPILA
		1234567890
<b>▼ Tax Calculation / Kalkulasi Pajak</b> <b>Tax Rate Set</b> Tax Rate = 5%  <b>Recall Tax Rate</b>  <b>Add the Tax Amount</b> Price \$2,000 with out tax Selling price with tax =? (\$2,100) Tax amount =? (\$100)	BUSINESS + TAX 5    2000 	( TAX% 5.)  ( TAX% 5.)  ( 2'000.) ( TAX+ 2'100.) ( TAX+100.)
<b>Deduct Tax Amount</b> Selling price \$3,150 with tax Price without tax =? (\$3,000) Tax amount =? (\$150)	3150 	( 3'150.) ( TAX- 3'000.) ( TAX 150.)
<b>▼ Business / Bisnis</b> <b>Calculating Cost</b> Selling Price : \$1,500 Profit Margin : 30% Cost =? (\$1,050) <b>Calculating Selling Price</b> Cost : \$2,000 Profit Margin : 20% Selling Price =? (\$2,500) <b>Calculating Profit Margin</b> Cost : \$1,500 Selling Price : \$2,000 Profit Margin =? (25%)	BUSINESS + TAX 1500 30  2000 20  1500 2000	( )  1'500.) ( )  1'050.)  ( )  2'000.) ( )  2'500.)  ( )  1'500.) ( )  25.)
<b>▼ Overflow / Limpah Atas</b> 1) 1234567x78900 =97407336300 (ERROR) 2) 9999999999 (Add to Memory) 123 (Add to Memory) 3) 6÷0=0 (ERROR) 4) 9999999999 (e.g. Tax rate 5%)	1234567  78900   9999999999 123   6  0  9999999999 	(E 9.740733630) ( 9.740733630)  (M 9'999'999'999.) (M 1.000000012) (M 1.000000012) (M 9'999'999'999.)  (E 0.) ( 0.)  ( 9'999'999'999.) (E 1.049999999) ( 1.049999999)

### 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 AUSTRALIA PTY. LTD.

Building A, The Park Estate, 5 Talavera Road, Macquarie Park, NSW 2113, Australia

Tel: 13 13 83 Website: www.canon.com.au

### CANON NEW ZEALAND LTD.

Akoranga Business Park, 28 The Warehouse Way, Northcote, Auckland 0627, New Zealand

Tel: 0800 222 666 Website: www.canon.co.nz

### CANON MARKETING (MALAYSIA) SDN BHD.

Block D, Peremba Square, Saujana Resort, Section U2, 40150 Shan Alam, Selangor Darul Ehsan, Malaysia

**POWER SUPPLY**

This calculator comes with a dual power source. The duration of alkaline battery depends entirely on individual usage.

(Note: Do not attempt to change the battery by yourself. Have a Canon Service Center change the battery for you.)

**AUTOMATIC POWER-OFF FUNCTION**

When the power is turned "ON" and none of the keys are pressed for more than 7 minutes, the calculator turns off automatically to save power. Press **ON/C** key to restart the calculator. "0" will appear on the display.

⚠ 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, use the tip of a ball point pen (or similar sharp object) to press the [RESET] button on the back of the calculator. After resetting, be sure to set the tax rate again.



**KEY INDEX**

- ON/C** **Power On/Clear Indicator and Clear Key** – Used for turning the calculator on. Press once to clear last entered value. Press again to clear all entered values, except memory. This key is also used for clearing the overflow error.
- ±** **Sign Change Key** – Used for changing the sign (+ or –) of the displayed numbers.
- **Right Shift Key** – Used for shifting and correcting an entered numeral. A single press deletes the last digit on the right.
- √** **Square Root Key** – Used for performing square root calculations.
- %±** **Percent Plus-Minus Key** – Used for performing percentage, add-on and discount calculations.
- RM CM** **Recall/Clear Memory Key** – A double function key. Press once to recall the memory contents. Press the key successively to clear the memory contents.
- M±** **Memory Plus Equal Key** – Used for obtaining a calculation result and adding the result automatically to the memory. This key is also used for adding number to the memory.
- M=** **Memory Minus Equal Key** – Used for obtaining a calculation result and subtracting the result automatically from the memory. This key is also used for subtracting a number from the memory.

**BUSINESS SALES CALCULATION**

Set the **BUSINESS TAX** switch to "BUSINESS" to perform cost, sell and profit margin calculation.

- COST** – 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.)

**TAX CALCULATION**

Set the **BUSINESS TAX** switch to "TAX" to perform tax calculation.

- RATE TAX+** **Store the Tax Rate** – Enter the tax rate figure, then press **RATE TAX+** to store.
- RATE TAX-** **Recall the Tax Rate** – Press **RATE TAX-** to recall the current tax rate.
- TAX+** **Add Tax Key** – Used for adding the tax amount to the displayed figure.
- TAX-** **Deduct Tax Key** – Used for deducting the tax amount from the displayed figure.

**SPECIFICATION**

Power Source: Solar cell and Alkaline battery (LR44 X 1)  
 Usable Temperature: 0°C to 40°C  
 Dimensions: 103mm (W) x 135mm (L) x 32mm (H)  
 Weight: 102g  
 (Subject to change without notice)

**CATU DAYA**

Kalkulator ini dilengkapi dengan dua buah sumber daya. Umur baterai hanya tergantung pada penggunaan masing-masing. (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 7 menit, kalkulator secara otomatis mati untuk menghemat daya. Tekan tombol **ON/C** untuk melakukan kalkulasi.

⚠ Interferensi elektromagnetik atau sengatan listrik dapat menyebabkan layar untuk kerusakan atau isi memori yang akan hilang atau berubah. Jika hal ini terjadi, gunakan ujung titik bola pena (atau benda tajam sejenis) untuk menekan [RESET] tombol di bagian belakang kalkulator. Setelah ulang, pastikan untuk mengatur tarif pajak lagi.



**INDEKS KUNCI**

- ON/C** **Power On Indicator / Clear dan Clear Key** – Digunakan untuk mengubah kalkulator pada. Tekan sekali untuk menghapus nilai terakhir yang dimasukkan. Tekan lagi untuk menghapus semua nilai yang dimasukkan, kecuali memori. Tombol ini juga digunakan untuk membersihkan kesalahan overflow.
- ±** **Masuk Ubah Key** – gunakan untuk mengubah tanda (+ atau –) dari nomor yang ditampilkan.
- **Kunci Shift kanan** – Digunakan untuk memindahkan dan mengoreksi angka yang dimasukkan. Sebuah tekan tunggal menghapus digit terakhir di sebelah kanan.
- √** **Square Root Key** – Digunakan untuk melakukan perhitungan akar kuadrat.
- %±** **Plus-Minus persen Key** – Digunakan untuk melakukan persentase, add-on dan perhitungan diskon.
- RM CM** **Ingat / Clear Memory Key** – Sebuah tombol fungsi ganda. Tekan sekali untuk mengingat isi memori. Tekan tombol berturut-turut untuk menghapus isi memori.
- M±** **Memory Ditambah Equal Key** – Digunakan untuk memperoleh hasil perhitungan dan menambahkan hasilnya secara otomatis ke memori. Tombol ini juga digunakan untuk menambahkan nomor ke memori.
- M=** **Memory Minus Equal Key** – Digunakan untuk memperoleh hasil perhitungan dan mengurangi hasil otomatis dari memori. Tombol ini juga digunakan untuk mengurangi nomor dari memori.

**KALKULASI PENJUALAN BISNIS**

Mengatur **BUSINESS TAX** beralih ke "BISNIS" untuk melakukan biaya, menjual dan perhitungan margin keuntungan.

- COST** – Digunakan untuk menghitung biaya, harga jual dan jumlah margin keuntungan. Masukkan nilai dari 2 item untuk mendapatkan selisih antara kedua nilai tersebut. (Contohnya masukkan nilai biaya dan harga jual untuk mendapatkan % margin keuntungan.)

**FUNGSI KALKULASI PAJAK**

Mengatur **BUSINESS TAX** beralih ke "PAJAK" untuk melakukan perhitungan pajak.

- RATE TAX+** **Menyimpan Tarif Pajak** – Masukkan nilai pajak dan tekan **RATE TAX+** untuk menyimpan tarif pajak.
- RATE TAX-** **Memanggil Kembali Tarif Pajak** – Tekan **RATE 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.

**SPEKIFIKASI**

Sumber Daya: Suhu matahari dan baterai alkalin (LR44 x 1)  
 Suhu Operasi: 0°C to 40°C  
 Dimensi: 103mm(L) x 135mm (W) x 32mm (H)  
 Berat: 102g  
 (Dapat berubah tanpa pemberitahuan)