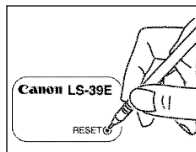


CALCULATION	OPERATION	DISPLAY
<b>▼ Mixed</b>		( 0.)
140-35+22=127	140 $\ominus$ 35 $\oplus$ 22 $\equiv$	( 127.)
2x2.3=6	2 $\times$ 2.3 $\equiv$	( 6.)
-7x9=-63	7 $\times$ 9 $\equiv$	( -63.)
95x3.2+7-1=11.76	95 $\times$ 3.2 $\oplus$ 7 $\ominus$ 1 $\equiv$	( 11.76)
(2+4)3x8.1=16.2	2 $\oplus$ 4 $\times$ 3 $\times$ 8.1 $\equiv$	( 16.2)
<b>▼ Constant</b>		
2+3=5	2 $\oplus$ 3 $\equiv$	( 5.)
4+3=7	4 $\oplus$ 3 $\equiv$	( 7.)
1-2=-1	1 $\ominus$ 2 $\equiv$	( -1.)
2-2=0	2 $\ominus$ 2 $\equiv$	( 0.)
2x3=6	2 $\times$ 3 $\equiv$	( 6.)
2x4=8	2 $\times$ 4 $\equiv$	( 8.)
6÷3=2	6 $\div$ 3 $\equiv$	( 2.)
9÷3=3	9 $\div$ 3 $\equiv$	( 3.)
<b>▼ Power, Fraction</b>		
3 <sup>4</sup> =81	3 $\times$ $\equiv$ $\equiv$ $\equiv$	( 81.)
1/5=0.2	5 $\div$ $\equiv$	( 0.2)
1/(2x3+4)=0.1	2 $\times$ 3 $\oplus$ 4 $\div$ $\equiv$	( 0.1)
<b>▼ Percentage</b>		
1200x12%=144	1200 $\times$ 12 $\% \div$	( 144.)
1200x15%=180	15 $\% \div$	( 180.)
1200+(1200x17.5%)=1,410	1200 $\oplus$ 17 $\% \div$ 5 $\% \div$	( 1'410.)
1200+(1200x20%)=1,440	20 $\% \div$	( 1'440.)
1200-(1200x17.5%)=990	1200 $\ominus$ 17 $\% \div$ 5 $\% \div$	( 990.)
1200-(1200x20%)=960	20 $\% \div$	( 960.)
<b>▼ Memory</b>		
3x4= 12	$\overline{3 \times 4}$	( M 12.)
-) 6÷0.2= 30	$\overline{-) 6 \div 0.2}$	( M 30.)
-18	$\overline{-18}$	( M -18.)
+) 200	$\overline{+) 200}$	( M 200.)
182	$\overline{182}$	( M 182.)
	$\overline{RM}$ (Recall Memory)	( M 182.)
	$\overline{CM}$ (Clear Memory)	( 182.)

CALCULATION	OPERATION	DISPLAY
<b>▼ Currency Conversion</b>		
<b>Set Currency Rate</b>		( 0.)
Local = 1.95583	1.95583 $\overline{[RE] [LOCAL]}$	( LOCAL 1.95583)
Euro = 1		( LOCAL EURO 1.95583)
<b>Recall Currency Rate</b>		
<b>Convert Currency</b>		
Local 25 = Euro? (12.78)	25 $\overline{[EURO]}$	( EURO 12.78)
Euro 30 = Local? (58.67)	30 $\overline{[LOCAL]}$	( LOCAL 58.67)
<b>▼ Overflow</b>		
1) 123456x7890 =974067840 (Error)	123456 $\times$ 7890 $\equiv$	( E 9.7406784)
2) 99999999 (Add to memory) 123 (Add to memory)	99999999 $\overline{[M+]}$	( M 99'999'999.)
	123 $\overline{[M+]}$	( M 1.0000012)
	$\overline{[RM]}$ $\overline{[CM]}$	( M 0.)
	$\overline{[RM]}$ $\overline{[CM]}$	( 99'999'999.)
3) 6÷0 (Error)	6 $\div$ 0 $\equiv$	( E 0.)
	$\overline{[C]}$	( 0.)
4) 99999999 (e.g. Rate 1.95583)	99999999 $\overline{[LOCAL]}$	( 99'999'999.)
	$\overline{[C]}$	( LOCAL 1.9558299)
	$\overline{[C]}$	( 1.9558299)

### RESETTING THE CALCULATOR

When the calculator is functioning erratically due to electromagnetic interference or electrostatic discharge, use the tip of a ball point pen (or similar sharp object) to press the [RESET] button at the back of the calculator. After resetting, be sure to set conversion rate again.



### ENGLISH

#### POWER SUPPLY

This calculator comes with a dual power source. The duration of alkaline battery depends entirely on individual usage. When the battery is exhausted, you can still use the solar cell to power the calculator.

(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  $\overline{[ON]}$  key to re-start the calculator. "0" will appear in 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, press the [RESET] key and restart your calculation from the beginning.

#### CURRENCY CONVERSION FUNCTION

$\overline{[EURC]}$  /  $\overline{[LOCAL]}$  **EURO/LOCAL Currency Key** – Used for converting the unit between EURO and LOCAL currency.

$\overline{[RATE SET]}$  **Rate Set Key** – Used for setting the EURO/LOCAL currency rate. (Rate can be input with maximum of 6 digits.)

#### SPECIFICATION

Power Source: Solar Cell and Alkaline battery (LR1130 x 1)  
Usable Temperature: 0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Dimensions: 73.5mm (W) x 119.5mm (L) x 11.5mm (H)  
2-57/64" (W) x 4-45/64" (L) x 29/64" (H)

Weight: 65.5 g (2.3 oz)

(Subject to change without notice)

### DEUTSCH

#### STROMVERSORGUNG

Dieser Rechner ist mit zwei Stromversorgungsquellen ausgestattet. Die Alkalibatterien haben eine lange Lebensdauer, welche jedoch von den jeweiligen Gebrauchsbedingungen abhängig ist. Wenn die Batterien leer sind, kann der Rechner immer noch mit der Solarzelle betrieben werden.

(Zu beachten: Versuchen Sie nicht, die Batterien selbst zu wechseln. Lassen Sie die Batterien von einem Canon Service Center auswechseln.)

#### AUSSCHALTAUTOMATIK

Falls nach Einschalten des Rechners keine der Tasten innerhalb von ungefähr **7 Minuten** niedergedrückt wird, erlischt die Anzeige automatisch. In diesem Fall die  $\overline{[ON]}$  Taste betätigen, um mit der Berechnung zu beginnen. "0" erscheint auf der Anzeige.

■ Elektromagnetische Störungen oder statische Entladungen können Fehlfunktionen des Displays sowie Beschädigung oder Verlust der eingegebenen Daten zur Folge haben. Sollte ein Überlauffehler auftreten, drücken Sie die Taste [RESET] und beginnen Sie Ihren Rechenvorgang erneut.

■ Dieses Produkt ist zum Gebrauch im Wohnbereich, Geschäftsbereich und Gewerbebereich sowie in Kleinbetrieben vorgesehen.

#### WÄHRUNGSUMRECHNUNG

$\overline{[EURC]}$  /  $\overline{[LOCAL]}$  **EURO/LOCAL Währungstasten** – Umrechnungsfunktion von EURO in nationale Währung.

$\overline{[RATE SET]}$  **Rate Set-Taste** – Taste zur Festlegung des Umrechnungskurses. (Eingabe von max. 6 Stellen.)

#### TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung: Solarzelle und Alkalibatterie (LR1130 x 1)

Betriebstemperatur: 0°C bis 40°C (32°F bis 104°F)

Abmessungen: 73.5mm (B) x 119.5mm (L) x 11.5mm (H)

Gewicht: 65.5 g

(Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten)

### FRANÇAIS

#### ALIMENTATION

Cette calculatrice est équipée d'une double source d'alimentation. Les piles alcalines peuvent être utilisées pendant une assez longue durée, selon le type d'utilisation réalisé. Lorsque les piles sont épuisées, la calculatrice peut toujours être utilisée en étant alimentée par la cellule solaire.

(Note: Ne pas tenter de remplacer soi-même les piles. Faire effectuer cette opération par le centre de service après-vente Canon.)

#### FONCTION DE MISE HORS CIRCUIT AUTOMATIQUE

Si la calculatrice est mise sous tension, mais qu'aucune touche n'est actionnée pendant plus de **7 minutes** environ, l'affichage s'éteint automatiquement. Dans ce cas, actionner la touche  $\overline{[ON]}$  pour commencer les calculs et le témoin "0" apparaîtra sur l'affichage.

■ Un bruit extérieur relativement fort ou de l'électricité statique peuvent causer des erreurs d'affichage ainsi que la perte ou la modification du contenu de la mémoire. Dans de telles circonstances appuyer sur les touches [RESET] et recommencer l'opération de calcul depuis le début.

#### FONCTION CALCUL DE CONVERSION

$\overline{[EURC]}$  /  $\overline{[LOCAL]}$  **EURO/touche du cours LOCAL** – Utilisé pour convertir l'unité entre EURO et le cours LOCAL.

$\overline{[RATE SET]}$  **Touche RATE SET** – Utilisé pour enregistrer le taux du cours EURO ou LOCAL. (maximum 6 chiffres.)

#### FICHE TECHNIQUE

Alimentation: Cellule Solaire et Pile Alcalines (LR1130 x 1)

Température d'utilisation: 0°C à 40°C (32°F à 104°F)

Dimensions: 73.5mm (W) x 119.5mm (L) x 11.5mm (H)

Poids: 65.5 g

(Susceptible de modifications, sans préavis)

### ESPAÑOL

#### FUENTES DE ALIMENTACIÓN

Esta calculadora puede funcionar con dos fuentes de alimentación. Las pilas alcalinas pueden utilizarse bastante tiempo, dependiendo del uso. Cuando se agoten las pilas usted podrá utilizar aún la célula solar para que funcione la calculadora.

(Nota: No trate de cambiar usted mismo las pilas. Acuda a un centro de servicio Canon para que le cambien las pilas.)

#### FUNCIÓN DE DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA

Cuando la calculadora está conectada pero no se presiona ninguna tecla durante más de **7 minutos** aproximadamente, el indicador se apaga automáticamente. En este caso, presione la tecla  $\overline{[ON]}$  para comenzar los cálculos. "0" aparecerá en el indicador.

■ Las interferencias eléctricas o la electricidad estática pueden ocasionar mal funcionamiento de la pantalla o la pérdida del contenido de la memoria. En caso de que esto se produzca, pulse la tecla [RESET], y reinicie el funcionamiento de su calculadora.

#### FUNCIÓN DE CAMBIO DE DIVISAS

$\overline{[EURC]}$  /  $\overline{[LOCAL]}$  **EURO / Moneda LOCAL** – Se utiliza para cambiar de EURO a la moneda Local.

$\overline{[RATE SET]}$  **Tecla RATE SET** – Se utiliza para introducir el cambio fijo de EURO o de la moneda LOCAL. (máximo de 6 dígitos.)

#### ESPECIFICACIONES

Alimentación: Célula solar o pilas alcalinas. (LR1130 x 1)

Temperatura de funcionamiento: 0°C a 40°C (32°F a 104°F)

Dimensiones: 73.5mm (W) x 119.5mm (L) x 11.5mm (H)

Peso: 65.5 g

(Sujeto a cambios sin previo aviso)

