



AS-1200

USER INSTRUCTIONS INSTRUCTIONS



ENGLISH
FRENCH

Calculation Examples / Exemple de calcul

Calculation / Calcul	Operation / Fonctionnement	Display / Affichage
		123456789012
▼ Mixed / Mixte		(0.)
140-35+22=127	140 35 22	(127.00)
2x2 ^③ =6	2 2 3	(6.00)
-7x9 ^④ =-63	7 9 99	(-63.00)
(2+4)+3x8.1=16.2	2 4 3 8.1	(16.20)
▼ Constant / Constante		
2+3=5	2 3	(5.00)
4+3=7	4 3	(7.00)
1-2=-1	1 2	(-1.00)
2-2=0	2 2	(0.00)
2x3=6	2 3	(6.00)
2x4=8	4 2	(8.00)
6÷3=2	6 3	(2.00)
9÷3=3	9 3	(3.00)
▼ Power, Fraction / Puissance, Fraction		
3 ⁴ =81	3 4	(81.00)
1/5=0.2	5 1	(0.20)
1/(2x3+4)=0.1	2 3 4 1	(0.10)
▼ Add Mode / Mode addition		
\$14.90+\$0.35-\$1.45=13.80	1490 35 145	(13.80)
▼ Floating Calculation / Calcul flottant		
8÷3x3.7+9=18.8666666666	8 3 3.7 9	(18.8666666666)
▼ Reciprocal Calculation / Calcul réciproque		
1/7=0.14285714285	7 1	(0.143)

▼ Percentage / Pourcentages		
1200x $\frac{12}{100}$ =144	1200 12	(144.00)
1200x $\frac{15}{100}$ =180	15	(180.00)
1200+(1200x20%)=1,440	1200 20	(1'440.00)
1200-(1200x20%)=960	1200 20	(960.00)
▼ Square Root / Raiz Cuadrada		
$\sqrt{3}$ = 1.73205080756	3	(1.73205080756)
▼ Reverse / Inverse		
10÷5=2	10 5	(0.50)
$\frac{5}{10}$ =0.5		
▼ Memory / Mémoire		
3x4= 12	3 4	(M 12.00)
-) 6÷0.2= 30	6 0.2	(M 30.00)
-18		(M -18.)
+) 200	200	(M 200.00)
182		(M 182.)
▼ Grand Total / Total Global		
30x40=1,200	30 40	(GT 1'200.00)
50x60=3,000	50 60	(GT 3'000.00)
+) 25x30= 750	25 30	(GT 750.00)
4,950		(GT 4'950.)
+) 235x35=8,225	235 35	(GT 8'225.00)
13,175		(GT 13'175.)
▼ Mark-up / Majoration		
Cost \$2,000 / Coût = 2 000 \$	2000 20	(2'500.00)
Profit=20% of Selling Price / Profit = 20 % du prix de vente		(500.00)
Selling Price=? (\$2,500) / Prix de vente = ? (2 500 \$)		
Profit=? (\$500) / Profit = ? (500 \$)		
▼ Mark-Down / Démarquage		
Selling Price \$2,400 / Prix de vente = 2 400 \$	2400 20	(2'000.00)
Profit=20% of Cost/ Profit = 20 % du coût		(400.00)
Cost=? (\$2,000) / Coût = ? (2 000 \$)		
Profit=? (\$400) / Profit = ? (400 \$)		
▼ Overflow / Dépassement		
1) 123456789x78900	123456789 78900	(E 9.74074065210)
=9740740652100		(9.74074065210)
(ERROR / ERREUR)		
2) 6÷0=0	6 0	(E 0.)
(ERROR / ERREUR)		(0.)

ENGLISH

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.)

■ 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 key and re-start your calculation from the beginning.

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 key to re-start the calculator. "0" will appear in the display.

DECIMAL POINT SELECTOR SWITCH

: Used for designating the decimal point position (+ 4 3 2 0 F) for calculated results.

+ (Add Mode) : Addition and subtraction functions are performed with an automatic 2-digit decimal. It is convenient for currency calculations.

F (Floating Decimal Point) : All effective numbers up to 12 digits are displayed.

ROUNDING SWITCH

: Used for round-up [], round-off [] or round-down [] to the pre-selected decimal digits in the result.

GRAND TOTAL FUNCTION

: The totals are accumulated in the grand total memory. Press to get the grand total. Press successively to clear the grand total memory.

OVERFLOW FUNCTION

In the following cases, when "E" is display, the keyboard is electronically locked, and further operation is impossible. Press to clear the overflow. The overflow function occurs when:

- 1) The result or the memory content exceeds 12 digits to the left of the decimal point.
- 2) Dividing by "0".

SPECIFICATION

Power Source: Solar Cell and Alkaline battery (LR44 x 1)
Usable Temperature: 0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Dimensions: 177mm (L) x 119mm (W) x 37mm (H) /
6-31/32" (L) x 4-11/16" (W) x 1-15/32" (H)

Weight: 152 g (5.14oz)
(Subject to change without notices)

ALIMENTATION

Cette calculatrice est munie de deux sources d'alimentation, soit une cellule solaire et une pile alcaline. L'autonomie de la pile dépend de l'utilisation de la calculatrice.

(Remarque : Ne tentez pas de changer la pile vous-même. Demandez à un centre de service de Canon de changer la pile pour vous).

- Les interférences électromagnétiques et les décharges électrostatiques peuvent causer un fonctionnement défectueux de l'écran ou la suppression ou l'altération du contenu de la mémoire. Si cela se produit, appuyez sur la touche  pour recommencer votre calcul.

FONCTION MISE HORS TENSION AUTOMATIQUE

Lorsque la calculatrice est sous tension « ON », mais qu'aucune des touches n'est enfoncée pendant plus de 7 minutes, la calculatrice s'éteint automatiquement pour économiser l'énergie. Appuyer sur la touche  pour remettre la calculatrice en marche. « 0 » apparaîtra sur l'affichage.

INTERRUPTEUR DE SÉLECTION DU SIGNE DÉCIMAL

 : Utilisé pour désigner la position du signe décimal (+ 4 3 2 0 F) pour afficher les résultats des calculs.

 + **(mode ajout)** : les fonctions d'addition et de soustraction sont effectuées automatiquement avec deux décimales. Cette fonction est pratique pour les calculs de devises.

 **F (signe décimal flottant)** : tous les nombres sont affichés, jusqu'à 12 chiffres.

INTERRUPTEUR D'ARRONDISSEMENT

 : Utilisé pour arrondir au chiffre supérieur [], arrondir au chiffre le plus près [5/4] ou arrondir au chiffre inférieur [] de la décimale présélectionnée du résultat.

FONCTIONS TOTAL GLOBAL

 : Les totaux sont accumulés dans le registre du total global. Appuyer sur  une deuxième fois pour obtenir le total global. Appuyer sur  le total est effacé.

FONCTIONS DE DÉBORDEMENT

Dans le cas suivant, la lettre « E » sera affichée à l'écran. Le clavier sera verrouillé électroniquement et il sera impossible d'effectuer d'autres opérations. Appuyez sur la touche  pour vider la mémoire de débordement.

- 1) Le résultat ou le contenu de la mémoire dépasse 12 chiffres à gauche de la virgule décimale.
- 2) La division par « 0 ».

SPÉCIFICATIONS

Source d'alimentation : cellule solaire et pile alcaline (LR44 x 1)

Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C (32°F à 104 °F)

Dimensions : 177 mm (L) x 119 mm (P) x 37 mm (H) /

6-31/32 po (L) x 4-11/16 po (P) x 1-15/32 po (H)

Poids : 152 g (5,14 oz)

(Des changements peuvent être apportés sans préavis)