INSTRUCTIONS MODE D'EMPLOI

PRINTED IN CHINA / IMPRIMÉ EN CHINE PUB E-IM-2192

Calculation Example/ Exemples de calculs

CALCULATION / CALCULS	OPERATION / OPÉRATIONS	DISPLAY / AFFICHAGE
+= ×÷		123456789012
▼ Mixed / Mixtes	15/47 +43210F BUSINESS MEMORY	
140–35+22=127 2x 2 3=6 -7x9 9 =–63	140 = 35	(0.) (127.00) (6.00) (-63.00)
(2+4)÷3x8.1=16.2	2 + 4 + 3 X 8 0 1 =	(16.20)
▼ Constant / Constantes 2+3=5	2 🗭 3 🖨	(5.00)
4+ <u>3</u> =7	4 🕒	(7.00)
1- <u>2</u> =-1 2-2=0		(-1.00) (0.00)
2x3=6	2 🗙 3 🖨	(6.00)
<u>2</u> x4=8	4 🖨	(8.00)
6÷ <u>3</u> =2	6 🖨 3 🗏	(2.00)
9÷ <u>3</u> =3	9	(3.00)
Power, Fraction / Puissance, fractions		
3 ⁴ =81	3 X 😑 😑 😑	(81.00)
1/5=0.2	5 🖨 🖨	(0.20)
1/(2x3+4)=0.1	2 🗶 3 🖶 4 🖨 🖨	(0.10)
▼ Square Root / Racine carrée		
√3 = 1.73205080756	3 🔽	(1.73205080756)
▼ Add Mode / Mode addition	+ 4 3 2 1 0 F	
\$14.90+\$0.35-\$1.45=13.80	1490 🖶 35 🚍 145 🚍	(13.80)
Floating Calculation / Calculs flottants	÷43210F	
8÷3x3.7+9=18.8666666666	8 ₩ 3 X 3 ○ 7 ₩ 9 ⊟	(18.866666666)
Reciprocal Calculation / Calculs réciproques	:43210F	
1/7=0.14285714285	7 🖨 🖨	(0.143)
▼ Percentage / Pourcentages	:43210F	
$1200x \frac{12}{100} = 144$	1200 X 12 %±	(144.00)
$1200x \frac{15}{100} = 180$	15 %±	(180.00)
1200+(1200x20%)=1,440	1200 🛨 20 ध	(1'440.00)
1200-(1200x20%)=960	1200 = 20 % ±	(960.00)

▼ Memory / Mémoire	BUSINESS MEMORY	
	ON	(0.)
3x4= 12	3 🗶 4 嗒	(M 12.00)
_) 6÷0.2= 30	6 🖶 🖸 2 🗏	(M 30.00)
-18	RM CM	(M -18.00)
+) 200	200 썜	(M 200.00)
182	(Recall memory / Rappel mémoire)	(M 182.00)
	(Clear memory / Effacement mémoire)	(182.00)
▼ Grand total / Total général	ON CA	(0.)
30x40=1,200	30 X 40 =	(^{GT} 1'200.00)
50x60=3,000	50 X 60 =	(^{GT} 3'000.00)
+) 25x30= 750	25 🗶 30 🖃	(^{GT} 750.00)
4,950	GT	(^{GT} 4'950.00)
+) 235x35=8,225	235 🗶 35 🖃	(^{GT} 8'225.00)
13,175	GT (Grand Total / Total général)	(^{GT} 13'175.00)
	GT (Clear Grand Total / Effacement du total général)	(13'175.00)
Tax Rate Set / Établissement du taux de taxe	ON SET 5 SET	/ TAX% 5\
Tax Rate / Taux de taxe = 5% Recall Tax Rate / Rappel du taux de taxe	ON SET 5 SET ON RECALL	(TAX% 5.)
Add the Tax Amount / Addition de taxe	CA L	(3.)
Price \$2,000 without tax / Prix 2 000 \$ sans taxe	2000	(2'000.)
Selling price with tax? (\$2,100) / Prix de vente avec taxe ? (2 100 \$)	TAX+	(TAX+ 2'100.00)
Tax amount? = (\$100) / Montant de la taxe? = (100 \$)	TAX+	(TAX 100.00)
Deduct Tax Amount / Soustraction de taxe		
Selling price \$3,150 with tax / Prix de vente 3 150 \$ avec taxe Price without tax ? (\$3,000) /	3150	(3'150.)
Prix sans taxe ? (3 000 \$) Tax amount? = (\$150) /	TAX-	(TAX- 3'000.00) (TAX 150.00)
Montant de la taxe ? = (150 \$)	TAX-	(130.00)
Cost-Sell-Margin Calculation / Calcul des coûts-ventes-marges	BUSINESS MEMORY	
Calculating Cost / Calcul du coût	4500 (50)	(SELL 41500)
Selling Price : \$1,500 / Prix de vente : 1 500 \$ Profit Margin : 30% /	1500 SELL 30 MARGIN	(/ \ 1500.)
Ratio de marge bénéficiaire : 30 % Cost = ? (\$1,050) / Coût = ? (1 050 \$)	30 MARGIN	1'050.00)
Coût = ? (1 050 \$) Calculating Selling Price / Calcul du prix de vente		
Cost: \$2,000 / Coût: 2,000 \$	2000 COST	(COST 2'000.)
Profit Margin : 20% / Ratio de marge bénéficiaire : 20 % Selling Price = ? (\$2,500) /	20 MARGIN	(SELL 2'500.00)
Selling Price = ? (\$2,500) / Prix de vente = ? (2 500 \$)		
Calculating Profit Margin / Calcul du ratio de marge bénéficiaire	1500	COST, 1500)
Cost: \$1,500 / Coût: 1 500 \$ Selling Price: \$2,000 /	1500 COST 2000 SELL	(MARGIN% 25.00)
Selling Price: \$2,000 / Prix de vente: 2 000 \$ Profit Margin = ? (25%) / Patie de verse héréfeire = 2 (25%)	2000	25.00)
Ratio de marge bénéficiaire = ? (25 %) Overflow / Dépassement	BUSINESS MEMORY	
de capacité		
1) 123456789x78900	123456789 X 78900	(_E 9.74074065210)
=9740740652100 (ERROR / ERREUR)		(9.74074065210)
2) 99999999999999999 (Add to Memory / Ajout à la mémoire)	999999999999 №≛	(M999'999'999'999.)
123 (Add to Memory / Ajout à la mémoire)	123 M 持	(M< 1.00000000012)
		(M 1.00000000012)
	ON CA	(0.)
0) 0 0 0		
3) 6÷0=0 (EBBOR (EBBELLE)	6 🖨 0 🖨	(E 0.)
(ERROR / ERREUR)		(0.)

ENGLISH



POWER SUPPLY

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

■ 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.

AUTOMATIC POWER-OFF FUNCTION

When the power is turned "ON" and none of the keys are pressed for more than 8 minutes, the calculator turns off automatically to save power. Press [ON] key to re-start the calculator. "0" will appear in the display.

DECIMAL POINT SELECTOR SWITCH

	(+ 4 3 2 1 0 F) for calculated results.
+ 4 3 2 1 0 F	+ (Add-Mode): Addition and subtraction functions are
	performed with an automatic 2-digit decimal. It is convenient
	for currency calculations.
+ 4 3 2 1 0 F	F (Floating Decimal Point): All effective numbers up to 12
	digits are printed or display.

ROUNDING SWITCH

±5/4₹: Used for round-up [♠], round-off [5/4], or round-down [♣] to the pre-selected decimal digits in the result.

COST-SELL-MARGIN CALCULATION

Set the Garage Set with the "BUSINESS" to perform cost, sell and profit margin calculation.

COST SELL MARGIN - 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 ON SET Store the Tax Rate – Press CA and enter the tax rate

ON RECALL	figure, then pre Recall the Tax	ess == to store. Rate – Press ON RECALL to recall the current tax
	rate.	
TAV.	Add Toy Koy	I load for adding the tay amount to the displays

Add Tax Key – Used for adding the tax amount to the displayed

TAX-**Deduct Tax Key** – Used for deducting the tax amount from the displayed figure.

OVERFLOW FUNCTION

In the following cases, when "E" is display, the keyboard is electronically locked, and further operation is impossible. Press [7] 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 Lithium battery (CR2032 x 1) Usable Temperature: 0°C to 40°C (32°F to 104°F) Dimensions: 107mm (W) x 172mm (L) x 24mm (H) / 4-7/32" (W) x 6-25/32" (L) x 61/64" (H)

Weight: 183g (6.46 oz) (Subject to change without notice)

FRANCAIS

ALIMENTATION

Cette calculatrice est dotée d'une double source d'alimentation. La durée d'une pile au lithium dépend entièrement de l'utilisation individuelle.

■ Une interférence électromagnétique ou une décharge électrostatique peuvent causer des erreurs d'affichage ainsi que la perte ou la modification du contenu de la mémoire. Dans de telles circonstances, appuyer sur le bouton [RESET] situé au dos de la calculatrice à l'aide de la pointe d'un stylo à bille (ou autre objet pointu semblable). S'assurer ensuite de régler de nouveau le taux de taxe.

FONCTION MISE HORS TENSION AUTOMATIQUE

Lorsque la calculatrice est sous tension « ON », mais qu'aucune des touches n'est enfoncée pendant plus de 8 minutes, la calculatrice s'éteint automatiquement pour économiser l'énergie. Appuyer sur la touche on pour remettre la calculatrice en marche. « 0 » apparaîtra sur l'affichage.

SÉLECTEUR DE VIRGULE DÉCIMALE

	DE VINGOLE DECIMALE
+ 4 3 2 1 0 F	: Sert à indiquer la position de la virgule décimale (+ 4 3 2 1 0 F)
	dans le calcul des résultats.
+ 4 3 2 1 0 F	+ (Mode addition): Les fonctions addition et soustraction se font
	avec une décimale automatique de deux chiffres. Également
	pratique pour calculer les devises.
+ 4 3 2 1 0 F	F (Virgule décimale flottante) : Tous les numéros comportant
	jusqu'à 12 chiffres sont imprimés ou affichés.

COMMUTATEUR D'ARRONDI AU PLUS PRÈS

5/4 : Utilisé pour arrondir au chiffre supérieur [1], arrondir [5/4], ou arrondir au chiffre inférieur [▼], selon les décimales présélectionnées pour les résultats.

CALCUL DES COÛTS-VENTES-MARGES

en position « BUSINESS » pour effectuer le Mettre le bouton calcul des coûts, des ventes et des marges bénéficiaires. COST SELL MARGIN _ Utilisé pour le calcul des coûts, des prix de vente et du ratio de marge bénéficiaire. Entrer la valeur de 2 éléments pour obtenir la valeur moyenne (par ex. entrer la valeur du coût et le prix de vente pour obtenir la marge bénéficiaire.)

CALCUL I	DE TAXE IONI S
ON SET	Pour mémoriser un taux de taxe – Appuyer sur les touches
	entrer un taux de taxe. Puis appuyer sur la touche
ON RECALL	mémoriser. Pour rappeler le taux de taxe — Appuver sur les touches
ON RECALL	- carrapperer re taux ac taxe / ppayer car rectioned —
TAX+	pour rappeler le taux de taxe entré.
IAX+	Touche d'addition de taxe – Sert à ajouter le montant de la taxe aux
	chiffres affichés.
TAX-	Touche de soustraction de taxe – Sert à déduire le montant de la taxe
	des chiffres affichés.

FONCTION DÉPASSEMENT DE CAPACITÉ

Dans les situations suivantes, lorsque « E » s'affiche, le clavier est verrouillé électroniquement et toute opération supplémentaire est impossible. Appuyez sur la touche c pour éliminer le dépassement de capacité. Les circonstances suivantes provoquent le dépassement de capacité :

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

FICHE TECHNIOUE

Source d'alimentation : Pile solaire et pile au lithium (CR2032 x 1) Température d'utilisation : De 0 °C à 40 °C (de 32 °F à 104 °F) Dimensions: 107 mm (larg.) x 172 mm (long.) x 24 mm (haut.) / 4 po 7/32 (larg.) x 6 po 25/32 (long.) x 61/64 po (haut.)

Poids: 183 q (6,46 oz)

(Sous réserve de modifications sans préavis)