

Canon

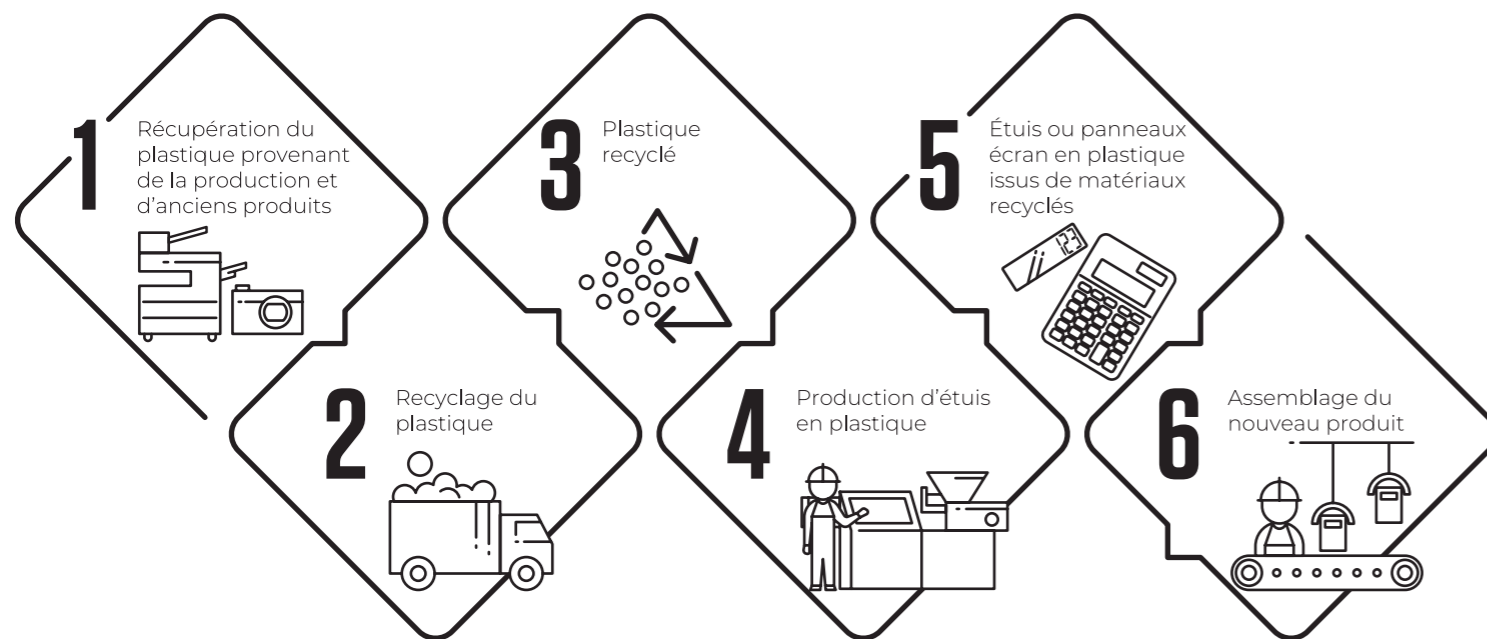
# CONCEPTION ET DURABILITÉ

GAMME DE CALCULATRICES 2024

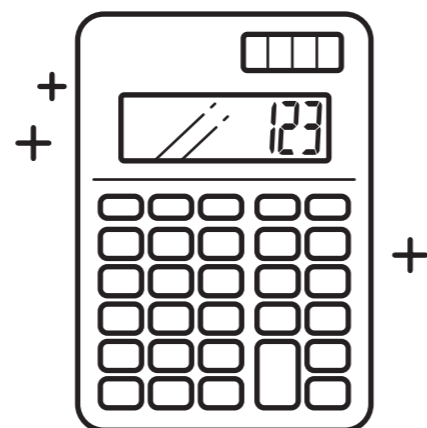


# LES CALCULATRICES CANON ET LES MATÉRIAUX RECYCLÉS

Guidés par notre philosophie 'Kyosei' - vivre et travailler ensemble pour le bien commun - nous oeuvrons pour la création d'une économie circulaire et pour la réduction de l'impact environnemental de nos activités. Pour offrir une alternative durable à nos clients, la majeure partie de nos calculatrices est composée de 5% à 60% de matières post-consommation. Nous allions à notre expertise sur les calculatrices avec une alimentation solaire, contribuant encore à soutenir l'environnement.



## 7 CALCULATRICES CANON



# CONCEPTION ET DURABILITÉ

Pensées spécialement pour les utilisateurs, les calculatrices Canon répondent aux moindres besoins. Notre conception est basée sur la simplicité, l'élégance et la praticité.

### Les Bénéfices des plastiques recyclés

- Donnez une seconde vie aux produits pour préserver les matières premières
- Protégez les écosystèmes  
Utiliser des matériaux recyclés plutôt que d'en produire à nouveau réduit les émissions de gaz à effet de serre qui endommagent notre écosystème.
- Réduire la consommation d'énergie par le recyclage
- Moins d'espace de décharge et des océans plus propres

Pour plus d'information sur le développement durable chez Canon, visitez notre page : [www.canon-europe.com/sustainability/](http://www.canon-europe.com/sustainability/)

# K SERIES

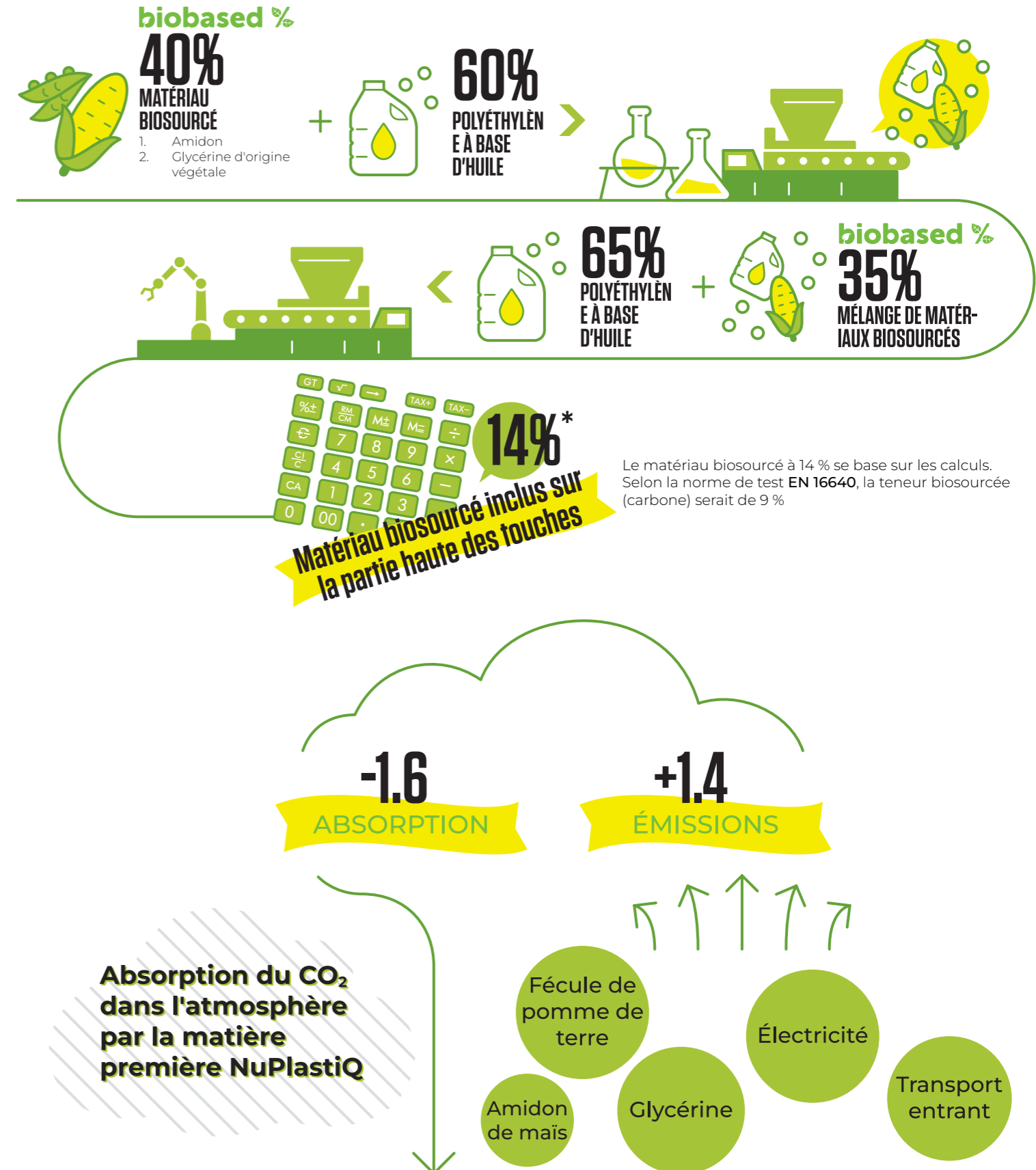
## Gamme K, pour chromatique

Des calculatrices colorées alliant fonctionnalité et durabilité pour les calculs du quotidien



# QU'EST-CE QU'UNE CALCULATRICE AVEC MATÉRIAU DE BIOMASSE ?

Fabriquée à partir de sources renouvelables d'origine végétale, la nouvelle gamme de calculatrices exploite la puissance de la nature. Canon travaille avec BioLogiQ pour faire un pas de plus vers une véritable circularité, grâce à « NuPlastiQ », son biopolymère révolutionnaire à base de végétaux à 100 % d'origine naturelle et renouvelable.

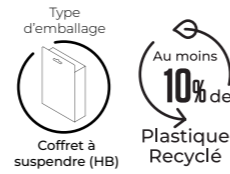


# LS-125KB

Redonnez de la vitalité à votre vie professionnelle



biobased %



**LS-125KB Nouveau**

Calculatrice de bureau à 12 chiffres

Dimensions: 147 x 106 x 25mm  
Poids: 116g

- Grand écran
- **Calcul de taxes**
- Mémoire de total général
- Boîtier ultra-plat et coloris à la mode

Disponible en:  
JAUNE VERT BLEU ORANGE  
 LS-125KB-PYL LS-125KB-GR LS-125KB-PBL LS-125KB-OR

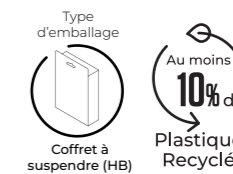


# KS-125KB

Choisissez votre couleur préférée pour représenter votre style



biobased %



**KS-125KB Nouveau**

Calculatrice de bureau à 12 chiffres

Dimensions: 147 x 106 x 25mm  
Poids: 117g

- Grand écran
- **Calcul de taxes**
- Mémoire de total général
- Boîtier ultra-plat et coloris à la mode

Disponible en:  
OR ROSE ARGENT BLEU OR  
 KS-125KB-RG KS-125KB-SL KS-125KB-BL KS-125KB-GD



## Calcul de taxes

**TAX+** **TAX-** **TAX+ / TAX-**  
Ajoute/soustrait le taux de taxe prédéterminé sur les ventes (%) au/du calcul.

Ex : Taux 5%

Opération	Affichage
Mémorisation du taux de taxe ON <b>CA</b> <b>SET</b> 5 <b>SET</b>	(TAX% 5.)

Rappel du taux de taxe

Opération	Affichage
ON <b>CA</b> <b>RECALL</b>	(TAX% 5.)

Ex : prix de 2000 \$ avant taxe

Calcul	Opération	Affichage
Prix de vente après taxe= ?	2000 <b>TAX+</b>	(TAX% 2'100.)
Taxe= ?	<b>TAX+</b>	(TAX 100.)

Ex : prix de 3150 \$ après taxe

Calcul	Opération	Affichage
Prix avant taxe= ?	3150 <b>TAX-</b>	(TAX- 3'000.)
Taxe= ?	<b>TAX-</b>	(TAX 150.)



biobased %



**LS-100KB Nouveau**

Mini-calculatrice de bureau à 10 chiffres

Dimensions: 118,5 x 83 x 22mm  
Poids: 90g

- Grand écran
- Mémoire de total général
- Calcul de taxes

Disponible en:  
BLEU ROSE  
 LS-100KB-BL LS-100KB-PK



# LS-123K

Une vie haute en couleurs

# LS-100K

Ce sont les petites choses qui comptent dans la vie.

Capitalisant sur le concept inédit de la K series, Canon a étendu la gamme avec une plus petite mais tout autant désirable LS-100K (K series *Mini*)

Avec une finition métallique, le design soigné se marie parfaitement avec votre intérieur ou votre bureau.



Type d'emballage  
Carton Blister Double (DBL)  
Au moins 10% de Plastique Recyclé

## LS-123K

Calculatrice de bureau à 12 chiffres

Dimensions: 145 x 104 x 25mm  
Poids: 119g

- Grand écran
- **Calcul de taxes**
- Mémoire de total général
- Boîtier ultra-plat et coloris à la mode

Disponible en:  
ROSE BLEU VERT ORANGE  
LS-123K-MPK LS-123K-MBL LS-123K-MGR LS-123K-MOR



Types d'emballage  
Coffret à suspendre p. vitrine (HWP)  
Au moins 10% de Plastique Recyclé

## LS-100K

Mini-calculatrice de bureau à 10 chiffres

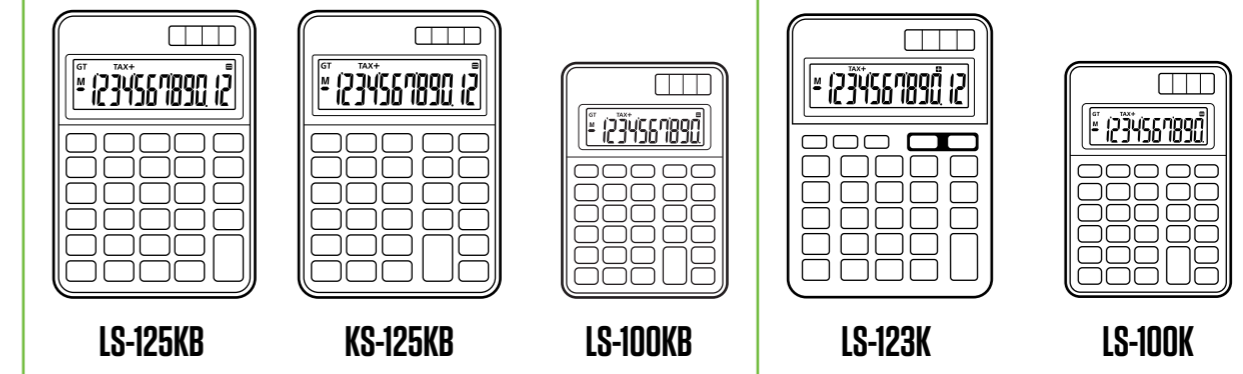
Dimensions: 118.5 x 83 x 22mm  
Poids: 90g

- Grand écran
- Mémoire de total général
- Calcul de taxes

Disponible en:  
BLEU ROSE  
LS-100K-MBL LS-100K-MPK



biobased %



	Chiffres	Type	Alimentation	Batterie	Calcul de taxes	Mémoire	GT	%±	√	↺	→	00/000	Matériaux recyclés	Biobased%	Taille (mm)	Poids (g)
LS-125KB	12	Calculatrice de bureau	Double alimentation	LR44	✓	1	✓	✓	✓	✓	✓	00	✓	9% (Keytop)	147 x 106 x 25mm	116
KS-125KB	12	Calculatrice de bureau	Double alimentation	LR44	✓	1	✓	✓	✓	✓	✓	00	✓	9% (Keytop)	147 x 106 x 25mm	117
LS-100KB	10	Mini-calculatrice de bureau	Double alimentation	LR44	✓	1	✓	✓	✓	✓	✓	00	✓	9% (Keytop)	118.5 x 83 x 22mm	90
LS-125K	12	Calculatrice de bureau	Double alimentation	LR44	✓	1	✓	✓	✓	✓	✓	00	✓	—	145 x 104 x 25mm	119
LS-100K	10	Mini-calculatrice de bureau	Double alimentation	LR44	✓	1	✓	✓	✓	✓	✓	00	✓	—	118.5 x 83 x 22mm	90

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

# ESSENTIELLE

Inspirée par le savoir-faire traditionnel de Canon. Simple, durable et facile d'utilisation : l'alliance parfaite. Le compagnon idéal de tout bon professionnel.

La TS-1200TSC est au sommet de la gamme Essentielle de Canon, offrant un panel de fonctions avancées. Le design stylé, combine un affichage clair et un ensemble de fonctions idéales pour un usage professionnel.



**TS-1200TSC**  
Calculatrice de bureau à 12 chiffres  
Dimensions: 179 x 126.5 x 18mm  
Poids: 194g

- **Finition métallisée**
  - Calcul de taxes et d'opérations professionnelles
  - Conversion de devises
- **Grand écran réglable**

Au moins **20%** de Plastique Recyclé

Type d'emballage: Carton Blister Double (DBL)

## Fonction de calculs de rentabilité

Effectue des calculs de coûts, de prix de vente et de marges bénéficiaires. Saisir deux valeurs pour obtenir la valeur du solde.

Exemples

Coût	Vente	Marge	Calcul
?	\$2000	30%	ONCA 2000 [SELL] 30 [MARGIN] → 1400
\$1500	?	20%	ONCA 1500 [COST] 20 [MARGIN] → 1875
\$1500	\$2000	?	ONCA 1500 [COST] 2000 [SELL] → 25

**HS-20TSC**  
Calculatrice de bureau à 12 chiffres  
Dimensions: 179.5 x 108 x 26mm  
Poids: 159g

- **Finition métallisée**
  - Calcul de taxes et d'opérations professionnelles
  - Conversion de devises
- **Support inclinable**
- **Grand afficheur vertical**

Au moins **20%** de Plastique Recyclé

Type d'emballage: Carton Blister Double (DBL)

**LS-122TS**  
Calculatrice de bureau à 12 chiffres  
Dimensions: 149 x 106 x 24mm  
Poids: 113g

- **Finition métallisée**
  - Calcul de taxes et d'opérations professionnelles
- **Grand afficheur vertical**

Au moins **20%** de Plastique Recyclé

Type d'emballage: Carton Blister Double (DBL)

**LS-102TC**  
Calculatrice de bureau à 10 chiffres  
Dimensions: 149 x 106 x 24mm  
Poids: 113g

- **Finition métallisée**
  - Calcul de taxes
  - Mémoire de total général
  - Conversion de devises
- **Grand afficheur vertical**

Au moins **20%** de Plastique Recyclé

Type d'emballage: Carton Blister Double (DBL)

**TX-1210E**  
Calculatrice de bureau à 12 chiffres  
Dimensions: 175 x 126 x 30mm  
Poids: 172g

- Calcul de taxes
- Conversion de devises
- **Clavier mécanique stable de type ordinateur**

Au moins **20%** de Plastique Recyclé

Type d'emballage: Carton Blister Double (DBL)

**WS-1210T**  
Calculatrice de bureau à 12 chiffres  
Dimensions: 198 x 150 x 38mm  
Poids: 238g

- Calcul de taxes
- Calcul de la valorisation/plus-value
- Mémoire de total général
- **Écran LCD réglable**
- **Clavier mécanique stable de type ordinateur**

Au moins **20%** de Plastique Recyclé

Type d'emballage: Coffret à suspendre (HB)

**TX-1210E**  
Calculatrice de bureau à 12 chiffres  
Dimensions: 175 x 126 x 30mm  
Poids: 172g

- Calcul de taxes
- Conversion de devises
- **Clavier mécanique stable de type ordinateur**

Au moins **20%** de Plastique Recyclé

Type d'emballage: Carton Blister Double (DBL)

**WS-1210T**  
Calculatrice de bureau à 12 chiffres  
Dimensions: 198 x 150 x 38mm  
Poids: 238g

- Calcul de taxes
- Calcul de la valorisation/plus-value
- Mémoire de total général
- **Écran LCD réglable**
- **Clavier mécanique stable de type ordinateur**

Au moins **20%** de Plastique Recyclé

Type d'emballage: Coffret à suspendre (HB)

	Chiffres	Type	Alimentation	Batterie	Décimale prédéfinie	Calcul de taxes	Conversion de devises	Mémoire	MU	GT	RV	%±	√	↔	Arrondi	00/000	Écran réglable/inclinable	Matériaux recyclés	Touches	Taille (mm)	Poids (g)
TS-1200TSC	12	Calculatrice de bureau	Double alimentation	LR44	+4210F	✓	✓	1	—	—	—	—	✓	✓	↔	00	Réglable	✓	—	179 x 126.5 x 18	194
HS-20TSC	12	Modèle de bureau intermédiaire	Double alimentation	LR44	+4210F	✓	✓	1	—	—	—	—	✓	✓	↔	00	Angle droit	✓	—	179.5 x 108 x 26	159
LS-122TS	12	Mini-calculatrice de bureau	Double alimentation	LR44	—	✓	—	1	—	—	—	—	✓	✓	—	—	Angle droit	✓	—	149 x 106 x 24	113
LS-102TC	10	Mini-calculatrice de bureau	Double alimentation	LR44	—	✓	✓	1	—	—	—	—	✓	✓	—	—	Angle droit	✓	—	149 x 106 x 24	113
TX-1210E	12	Calculatrice de bureau	Double alimentation	CR2032	+43210F	✓	✓	1	✓	✓	—	—	✓	✓	↔	00	Angle droit	—	Polycarbonate	175 x 126 x 30	172
WS-1210T	12	Calculatrice de bureau	Double alimentation	LR44	+4320F	✓	—	1	✓	✓	—	—	✓	✓	↔	00	Réglable	—	Polycarbonate	198 x 150 x 38	238

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

**Clavier de type ordinateur**  
L'espace entre les touches permet une saisie rapide et précise.

**Écran réglable**

# ÉCONOMIQUE

Une gamme simple avec une conception réfléchiée et écologique.  
Des calculatrices créées pour la famille et les professionnels.



Type d'emballage  
Carton Blister Double (DBL)  
Coffret à suspendre (HB)  
Au moins 20% de Plastique Recyclé

## AS-120 II

Calculatrice de bureau à 12 chiffres

Dimensions: 144 x 100 x 29mm  
Poids: 104g

- Plaque frontale à points
- **Fonction Valorisation/plus-value**
- **Fonction Inversion**
- Mémoire de total général
- Grand afficheur vertical



Type d'emballage  
Coffret à suspendre (HB)  
Au moins 10% de Plastique Recyclé

## AS-220RTS

Calculatrice de bureau à 12 chiffres

Dimensions: 150 x 134 x 36mm  
Poids: 150g

- Très grand écran
- **Fonction Vérification et correction sur 120 étapes**
- Fonction Vérification auto
- Calcul de rentabilité
- Calcul de taxes



## MU Calcul de la valorisation/plus-value



**MU** Prix de vente avec plus-value calculé à partir du prix coûtant et du pourcentage de marge bénéficiaire.

Ex : coût 2000 \$, bénéfice = 20 % du prix de vente

Prix de vente=?	
Opération	Affichage
2000 $\times$ 20 <b>MU</b>	(2'500.)
Profit=?	
Opération	Affichage
<b>MU</b>	(500.)

## RV Fonction Inversion



**RV** La touche Inversion change automatiquement l'opérateur et l'opérande d'un calcul.

Ex : «5 ÷ 10 » devient « 10 ÷ 5 ».

Opération		Affichage	
5 $\div$ 10 <b>RV</b>			(2.)

## ✓ Fonction Vérification et correction sur 120 étapes



**AUTO CHECK** Parcourt automatiquement les étapes du calcul, du début à la fin. (Jusqu'à 120 étapes.)

**CORRECT** La touche Correct permet de corriger le contenu des calculs en mode Replay.

**↕** La touche Replay permet de réviser l'étape précédente ou suivante d'un calcul.

Ex : correction « +300 » à « -200 ».

(500+300-60) x 5			
Opération	Affichage		
500 $+$ 300 $-$ 60 $\times$ 5	(05		=3'700.)
Appuyez 2 fois sur <b>↕</b>	(02 CHECK		+300.)
Correction à « -200 »			
Opération	Affichage		
<b>CORRECT</b>	(02 CORRECT		+300.)
<b>↕</b> 200 <b>CORRECT</b>	(02 CHECK		-200.)
(500+300-60) x 5			
Opération	Affichage		
Appuyez 3 fois sur <b>↕</b>	(02 CHECK		=1'200.)



Type d'emballage  
Coffret à suspendre (HB)  
Au moins 20% de Plastique Recyclé

## AS-1200

Calculatrice de bureau à 12 chiffres

Dimensions: 177 x 119 x 37mm  
Poids: 152g

- Fonction Valorisation/plus-value et Inversion
- Mémoire de total général



Type d'emballage  
Coffret à suspendre (HB)  
Au moins 5% de Plastique Recyclé

## AS-2200

Calculatrice de bureau à 12 chiffres

Dimensions: 198 x 140 x 34mm  
Poids: 212g

- Fonction Valorisation/plus-value et Inversion
- Mémoire de total général
- Écran LCD réglable



Type d'emballage  
Coffret à suspendre (HB)  
Au moins 5% de Plastique Recyclé

## AS-2400

Calculatrice de bureau à 14 chiffres

Dimensions: 198 x 140 x 34mm  
Poids: 212g

- Fonction Valorisation/plus-value et Inversion
- Mémoire de total général
- Écran LCD réglable



	Chiffres	Type	Alimentation	Batterie	Calcul de rentabilité	Calcul de taxes	Vérification et correction	Mémoire	MU	GT	RV	%±	√	↕	→	00/000	Écran réglable / inclinable	Matériaux recyclés	Taille (mm)	Poids (g)
AS-120 II	12	Mini-calculatrice de bureau	Double alimentation	LR44	—	—	—	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	00	Angle droit	✓	177 x 119 x 37	104
AS-220RTS	12	Calculatrice de bureau	Double alimentation	LR44	✓	✓	✓	1	—	—	—	✓	—	✓	✓	00	Angle droit	✓	150 x 134 x 36	150

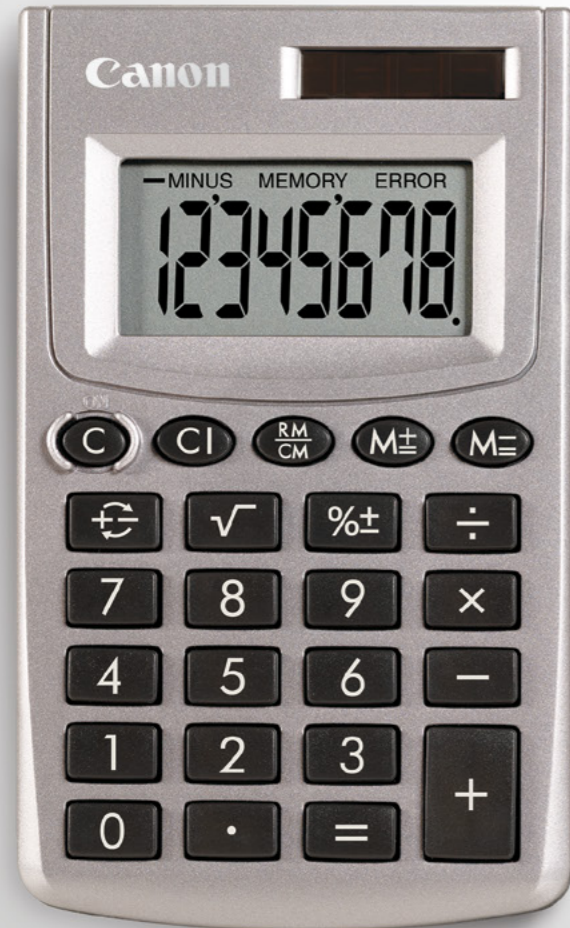
Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

	Chiffres	Type	Alimentation	Batterie	Décimale prédéfinie	Mémoire	MU	GT	RV	%±	√	↕	→	Arrondi	00/000	Écran réglable / inclinable	Matériaux recyclés	Taille (mm)	Poids (g)
AS-1200	12	Modèle de bureau intermédiaire	Double alimentation	LR44	+4320F	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	↕ 5/4 ↕	00	Angle droit	✓	177 x 119 x 37	152
AS-2200	12	Calculatrice de bureau	Double alimentation	LR44	+4320F	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	↕ 5/4 ↕	00	Réglable	✓	198 x 140 x 34	212
AS-2400	14	Calculatrice de bureau	Double alimentation	LR44	+4320F	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	↕ 5/4 ↕	00	Réglable	✓	198 x 140 x 34	212

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

# CALCULATRICE DE POCHE

Calculatrice compacte avec convivialité et fonctionnalité.



Type d'emballage  
Coffret à suspendre (HB)  
Au moins 20% de Plastique Recyclé

## AS-8

Calculatrice de poche à 8 chiffres

Dimensions: 97 x 60 x 11,4mm

Poids: 41g

· Couvercle rigide pivotant vers le haut sur 360°



Type d'emballage  
Carton Blister Double (DBL)  
Au moins 60% de Plastique Recyclé

## LS-10TEG

Calculatrice de poche à 10 chiffres

Dimensions: 122 x 78 x 14mm

Poids: 92g

· Calcul de taxes  
· Conversion de devises  
· Couvercle rigide à rotation sur 360°



Type d'emballage  
Carton Blister Double (DBL)

## LS-39E

Calculatrice de poche à 8 chiffres

Dimensions: 119,5 x 73,5 x 11,5mm

Poids: 65,5g

· Conversion de devises  
· Couvercle rigide à rotation sur 360°



Type d'emballage  
Coffret à suspendre (HB)

## LS-270L **Nouveau**

Calculatrice de poche à 8 chiffres

Dimensions: 102 x 61 x 10mm

Poids: 37g

· Grand écran facilitant la lecture  
· Calcul de la mémoire  
· Changement de signe



	Chiffres	Type	Alimentation	Batterie	Calcul de taxes	Conversion de devises	Mémoire	%±	√	↺	Matériaux recyclés	Taille (mm)	Poids (g)
AS-8	8	De poche	Batterie	LR54	—	—	1	✓	✓	—	✓	97 x 60 x 11,4	41
LS-10TEG	10	De poche	Double alimentation	CR2016	✓	✓	1	✓	—	—	✓	122 x 78 x 14	92
LS-39E	8	De poche	Double alimentation	LR54	—	✓	1	✓	—	—	—	119,5 x 73,5 x 11,5	65,5
LS-270L	8	De poche	Double alimentation	LR54	—	—	1	✓	✓	✓	—	102 x 61 x 10	37

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

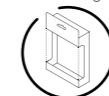


# CALCULATRICES À IMPRESSION

Conçues pour une utilisation intensive. L'outil idéal pour les professionnels de la comptabilité et pour un usage quotidien.



Types d'emballage



Coffret à suspendre p. vitrine (HWB)

Couleurs d'impression



**P1-DTSC II**

Calculatrice à impression CA/CC à 12 chiffres

Dimensions: 196 x 99 x 40mm

Poids: 304g

• Fonction de double vérification

• Fonctions de calcul de taxes et de rentabilité, et de conversion de devises

• Sélection des décimales (F0234A) et des arrondis

• Chargement facile du papier

• Témoin de pile usée

• Double alimentation :

Piles AA x 4 ou adaptateur secteur AD-11 III

(AD-11 III vendu séparément)



Fonction de double vérification



Vérification de calcul en contrôlant que l'opération re-saisie correspond à la saisie initiale

Ex : Correct entrée : 400+280-78=602

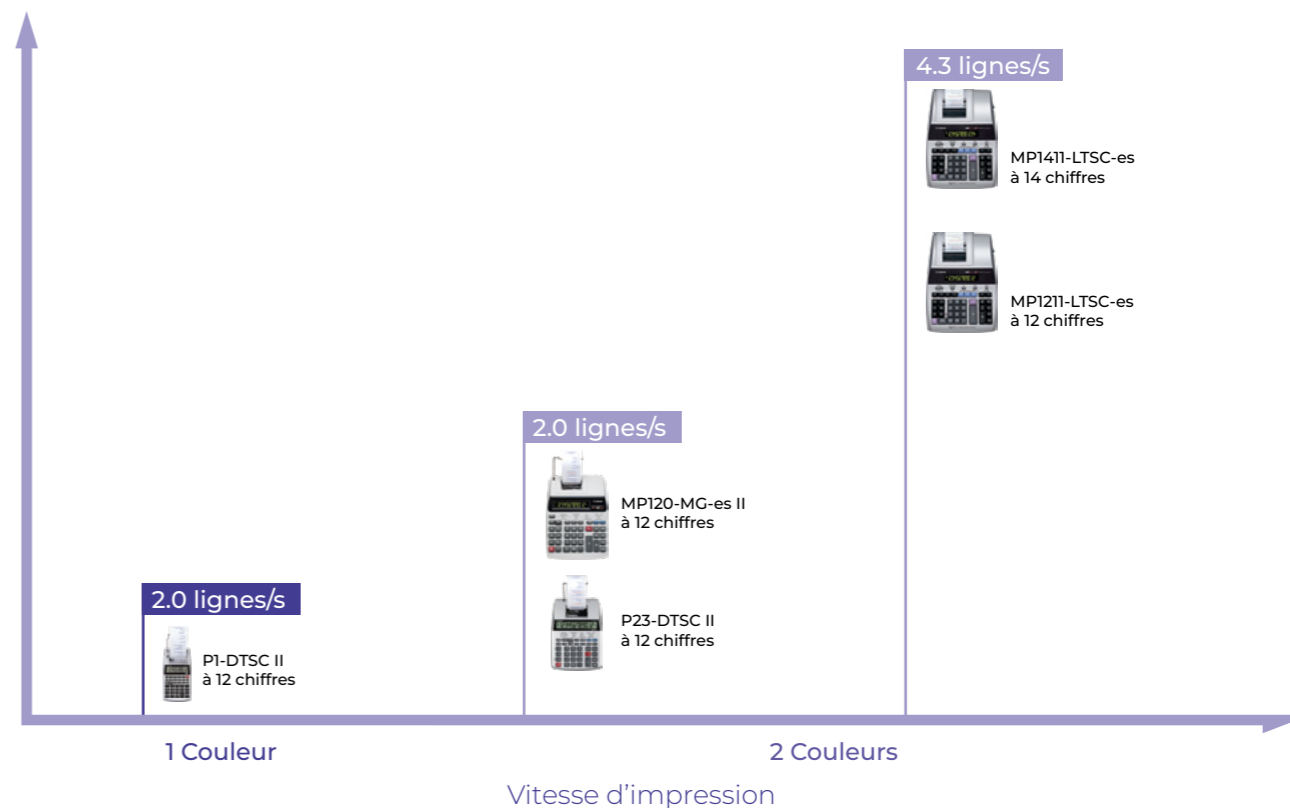
Opération	Affichage
	-----#-----
MODE (Start Entry)	0. C *
400 +	400.00 +
280 +	280.00 +
78 -	78.00 -
* (Start check)	602.00 *
400 +	400.00 +
280 +	280.00 +
78 -	78.00 -
* (Start check)	602.00 *

Ex : Incorrect entrée : 400+280-87=593

Opération	Affichage
	-----#-----
MODE (Start check)	400.00 +
280 +	280.00 +
87 -	87.00 -
* (Start check)	593.00 *

(P1-DTSC II prend en charge l'impression en couleur bleue uniquement)

Position sur le marché



Chiffres	Type d'affichage	Alimentation	Vitesse d'impression (l/s)	Couleur d'impression	Double Vérification	Calcul de taxes	Calcul de rentabilité	Conversion de devises	Mémoire	Décimale prédéfinie	%±	#	Arrondi	Constante	Cartouche d'encre	Taille (mm)	Poids (g)	
P1-DTSC II	12	LCD	DC (Piles AA x 4) / En option AC (AD-11 III)	2.0	1	✓	✓	✓	✓	1	F0234A	✓	✓	↕/4↔	✓	CP-16 / CP-16 II	196 x 99 x 40	304

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

# CALCULATRICES À IMPRESSION

Conçues pour une utilisation intensive. L'outil idéal pour les professionnels de la comptabilité et pour un usage quotidien.



Type d'emballage  
Boîte cadeau (GB)  
Au moins 20% de Plastique Recyclé

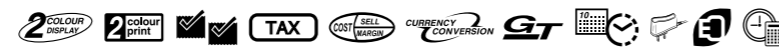
## MP120-MG-es II

Couleurs d'impression : Bleu Rouge

Calculatrice à impression CA à 12 chiffres

Dimensions: 266 x 189 x 62mm  
Poids: 557g

- **Écran bicolore**
- **Fonction de double vérification**
- Fonctions de calcul de taxes et de rentabilité, et de conversion de devises
- Sélection des décimales (+01234F) et des arrondis
- Fonction heure et calendrier
- Fonctions de calcul de temps
- Système d'alimentation à faible consommation (norme ErP)



2 écran bicolore



Écran couleur : vert pour les nombres positifs.



Écran couleur : rouge pour les nombres négatifs.



Types d'emballage  
Coffret à suspendre p. vitrine (HWB)

## P23-DTSC II

Couleurs d'impression : Bleu Rouge

Calculatrice à impression CA/CC à 12 chiffres

Dimensions: 230 x 163 x 56mm  
Poids: 472g

- **Fonction de double vérification**
- Fonctions de calcul de taxes et de rentabilité, et de conversion de devises
- Fonction heure et calendrier
- Sélection des décimales (+01234F) et des arrondis
- Témoin de pile usée
- Double alimentation : Piles AA x 4 ou adaptateur secteur AD-11 III (AD-11 III vendu séparément)



## MP1211-LTSC-es

Calculatrice à impression CA à 12 chiffres

Dimensions: 334 x 219 x 74.5mm  
Poids: 1400g

- **Fonctions de calcul de taxes et de rentabilité, et de conversion de devises**
- Fonction Change
- Sélection des décimales (+02346F) et des arrondis
- Écran bicolore
- Clavier mécanique silencieux et stable
- Système d'alimentation à faible consommation, interrupteur d'alimentation (norme ErP)



## MP1411-LTSC-es

Calculatrice à impression CA à 14 chiffres

Couleurs d'impression : Noir Rouge

Type d'emballage  
Boîte cadeau (GB)

### Cartouches d'encre et Accessoires



#### Adaptateur secteur AD-11 III

- P1-DTSC II
- P23-DTSC II
- MP120-MG-es II



#### Ruban encreur EP-102

- MP1211-LTSC-es
- MP1411-LTSC-es



#### Rouleau encreur CP-13 II

- MP120-MG-es II
- P23-DTSC II



#### Rouleau encreur CP-16 II

- P1-DTSC II

	Chiffres	Type d'affichage	Alimentation	Batterie de secours	Vitesse d'impression (l/s)	Couleur d'impression	Double Vérification	Calcul de taxes	Calcul de rentabilité	Conversion de devises	Mémoire	Clock & Calendar	Décimale pré-définie	GT	Compteur d'articles	%±	#	→	Arrondi	Constante	00/000	Car-touche d'encre	Matériaux recyclés	Taille (mm)	Poids (g)
MP120-MG-es II	12	Écran LCD bicolore	AC (AD-11 III)	CR2032	2.0	2	✓	✓	✓	✓	1	✓	+01234F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	000	CP-13 / CP-13 II	✓	266 x 189 x 62	557
P23-DTSC II	12	LCD	Piles AA x 4 / En option AD-11	—	2.0	2	✓	✓	✓	✓	1	—	+01234F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	00	CP-13 / CP-13 II	—	230 x 163 x 56	472

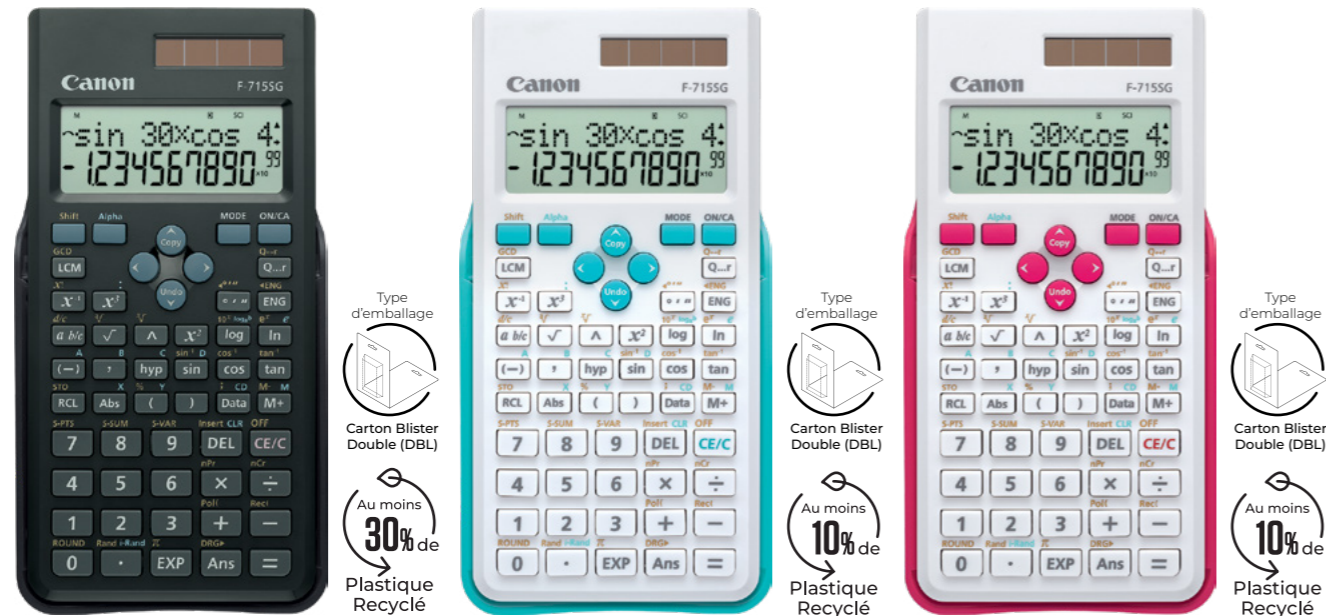
Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

	Chiffres	Type d'affichage	Alimentation	Batterie de secours	Vitesse d'impression (l/s)	Couleur d'impression	Calcul de taxes	Calcul de rentabilité	Conversion de devises	Mémoire	Décimale pré-définie	Décimale pré-définie	GT	Compteur d'articles	%±	#	→	Arrondi	Constante	00/000	Car-touche d'encre	Taille (mm)	Poids (g)	
MP1211-LTSC-es	12	Écran LCD bicolore	AC	CR2032	4.3	2	✓	✓	✓	1	✓	+02346F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	00/000	M-310/EP-102	334 x 219 x 74.5	1400
MP1411-LTSC-es	14	Écran LCD bicolore	AC	CR2032	4.3	2	✓	✓	✓	1	✓	+02346F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	00/000	M-310/EP-102	334 x 219 x 74.5	1400

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

# SCIENTIFIQUE

Proposant aussi bien des modèles simples que des modèles professionnels, notre gamme vous permet de résoudre tous vos problèmes mathématiques.



## F-7155G

250 fonctions, affichage sur 2 lignes

Dimensions: 168 x 86,3 x 17,8mm  
Poids: 124g

- 17 mémoires de stockage et de rappel
- Plus petit multiple commun et plus grand diviseur commun
- Calcul du quotient et du reste (Q...r)

Disponible en :

**NOIR** **BLEU** **ROSE**  
F-7155G-BK F-7155G-WHB F-7155G-WHM



## F-605G

Disponible sur demande

154 fonctions, affichage sur 1 ligne

Dimensions: 122 x 73 x 12mm  
Poids: 70g

- Modèle non programmable adapté à l'enseignement
- Affichage mantisse à 10 chiffres + exposants à 2 chiffres



F-7155G

F-605G

Nb total de fonctions	250	154
<b>MÉMOIRE</b>		
Nb de mémoires de stockage et de rappel	17	6
<b>OPERATIONS MATHÉMATIQUES BASIQUES</b>		
Entrée directe de l'expression des calculs	●	—
Parenthèses	24	15
$x^2$ , $\sqrt{\quad}$ , $1/x$ , $x^y$ , $x\sqrt{\quad}$ , $x!$ , $x^3$ , $\sqrt[3]{\quad}$	●	●
Fractions, Conversion de fractions et de décimales	●	●
Permutations et combinaisons (nPr, nCr)	●	●
Calcul exponentiel & logarithme	●	●
Log <sub>a</sub> b	●	—
Calcul de valeurs absolues	●	—
PPCM & PGCD	●	—
Reste de quotient (Q...r)	●	—
Fonctions trigonométriques	●	●
Génération de nombres aléatoires (Rand)	●	●
Génération de nombres aléatoires entiers (i-Rand)	●	—
<b>STATISTIQUES</b>		
1 / 2 variables	●	1
Moyenne, écart-type, somme numérique	●	●
Valeur moyenne	●	—
Analyse de la régression	●	—
Coefficient de corrélation (r)	●	—
<b>GÉOMÉTRIE</b>		
Conversion de coordonnées (Rec <-> Pol)	●	●
<b>ALGÈBRE ET CALCULS</b>		
Calculs de Nombres complexes	—	●
<b>MATHS INFORMATIQUE</b>		
Calculs de base n (Bin, Oct, Dec, Hex)	—	●
<b>FONCTIONS SPÉCIALES</b>		
Plusieurs Replay, Correction des derniers chiffres	●	—
Annulation/Récupération de saisie	●	—
Chiffres en calcul interne	16 chiffres	14 chiffres
<b>AFFICHAGE</b>		
Affichage	2 lignes	1 ligne
Témoin de pile usée	●	—
<b>CARACTÉRIATIQUES</b>		
Alimentation	Solaire et pile	Batterie
Batterie	LR44 x 1	LR54 x 1
Dimensions du boîtier (L x P x H, en mm) (avec étui)	168 x 86,3 x 17,8	122 x 73 x 12
Poids (g) (avec étui)	124	70

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

# GLOSSAIRE DES FONCTIONS

## SYSTÈME D'EXPLOITATION ALGÈBRIQUE

Les expressions algébriques peuvent être entrées comme elles s'écrivent. Il existe un niveau de priorité prédéterminé qui commence par calculer les opérations à haute priorité, puis à basse priorité. Par exemple, les multiplications et divisions sont réalisées avant les additions et soustractions :  $4 + 6 \times 4 = 28$

## SYSTÈME D'EXPLOITATION ARITHMÉTIQUE

Également appelé logique de machine à additionner (Business Machine Logic). Les nombres entrés doivent être représentés, qu'ils soient positifs (débits) ou négatifs (crédits). En général, il s'utilise sur les calculatrices à impression.

## SÉLECTEURS / TOUCHES D'OPÉRATION

Sélection des décimales 

### Fixe

Les résultats sont calculés à partir d'un nombre présélectionné de décimales (par exemple : 2, 3 ou 4, etc.) en fonction du sélecteur d'arrondis.

### Flottant (F)

Les résultats s'affichent et s'impriment sans limite de décimales, suivant la capacité de l'écran.

### Mode Ajouter (+)

La décimale est placée avant les deux derniers chiffres apparaissant sur l'écran et sur l'impression. Aucune décimale n'est nécessaire et donc convenable aux calculs de monnaie et de devises.

Sélection d'arrondis 

### Arrondi arithmétique (5/4)

Résultat de multiplication et de division arrondi à un nombre entier.

Par exemple :  $2.4 = 2$  and  $2.5 = 3$

### Arrondi inférieur (5/4 ↘)

Résultat réduit au nombre entier le plus proche.

Par exemple :  $2,6 = 2$

### Arrondi supérieur (↑ 5/4)

Résultat augmenté au nombre entier le plus proche.

Par exemple :  $2.2 = 3$

Compteur d'articles 

### Item (OFF / n+ / n+/-)

Each addition and subtraction entry is counted and printed on the left side of the paper roll.

## Accumulation

### AM

Entries or results automatically accumulated in the first Mémoire.

## Constante

### K

Performs multiplication and division calculations by a manual Constante.

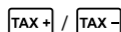
## TOUCHES DE FONCTION

### CALCUL DE RENTABILITÉ



Effectue des calculs de coûts, de prix de vente et de marges bénéficiaires. Activez ce mode pour obtenir la valeur du solde.

## CALCUL DE TAXES








Ajoute/soustrait le taux de taxe prédéterminé sur les ventes (%) au/du calcul.



Réglez le sélecteur sur « RATE » pour définir ou rappeler le taux de taxe.

## CALCUL DE CONVERSION DES DEVICES

 /  or  or  or 

Effectue la conversion de devises si le taux correspondant est enregistré.

## VÉRIFICATION ET CORRECTION DU CALCUL

 / 

La touche Replay permet de réviser l'étape précédente ou suivante d'un calcul.



La touche Correct permet de corriger le contenu des calculs en mode Replay.



Parcourt automatiquement les étapes du calcul, du début à la fin.

## TOUCHES DE FONCTION DE BASE



Effectue des pourcentages standard, ainsi que des calculs de majorations ou de remises.

 / 

Prix de vente avec plus-value calculé à partir du prix coûtant et du pourcentage de marge bénéficiaire. Prix coûtant sans plus-value calculé à partir du prix de vente et du pourcentage de marge bénéficiaire (de perte).



La touche Inversion change automatiquement l'opérateur et l'opérande d'un calcul.

Par exemple, «  $8 \div 4$  » devient «  $4 \div 8$  ».



Si vous effectuez des calculs lorsque le sélecteur GT est défini sur « MARCHÉ », les totaux sont cumulés dans la mémoire de total général.



Permet de changer le signe (+ ou -) des nombres affichés.

## TOUCHES D'ANNULATION



Cette touche d'effacement de l'indication annule les nombres affichés et corrige une entrée en entier.



La touche d'effacement de l'entrée annule une entrée incorrecte.

 / 


La touche d'effacement annule une entrée ou commande incorrecte et l'exercice doit être recommencé.



La touche de fonction secondaire déplace vers la droite les nombres affichés. Chaque pression sur cette touche entraîne donc la suppression des nombres.

## TOUCHES DE MÉMOIRE INDÉPENDANTES

Cumul / stockage dans la mémoire

 / 

A. Résultats de multiplication et division automatiquement ajoutés à la mémoire. Ajoute également un nombre à la mémoire.



 / 

B. Résultats de multiplication et division automatiquement soustraits de la mémoire. Soustrait également un nombre de la mémoire.

Rappel / effacement de la mémoire

 / 

Rappel du contenu de la mémoire.

 / 

Effacement du contenu de la mémoire (pour modèles sans impression)

## ROUCHES DES CALCULATRICES AVEC IMPRESSION





Cette touche permet de calculer rapidement et précisément la somme à rendre (fonction Change).



La touche de non-addition permet d'imprimer les dates ou les références, par exemple, sur le côté gauche du rouleau de papier sans affecter le calcul.



La touche sous-total permet d'imprimer le résultat intermédiaire d'un calcul sur le côté gauche du rouleau de papier.

 / 

Touche permettant de spécifier le nombre de chiffres après la décimale dans un résultat de calcul.

 /  or 

Alimentation papier. Utilisée pour insérer le papier.



Vous pouvez contrôler la qualité de l'impression en appuyant sur la touche « TEST ».



Cette touche permet de passer du mode Calendrier au mode Horloge et inversement.

Vérification de calcul en contrôlant que l'opération re-saisie correspond à la saisie initiale

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

# GUIDE DES SYMBOLES

 Double alimentation	 Affichage mantisse à 10 chiffres + exposants à 2 chiffres	 Rétroéclairage	 Impression bicolore	 Clavier de type ordinateur	 Fonction de double vérification
 Témoin de pile usée (Type AA / AAA)	 Écran bicolore	 Calcul de la valorisation/plus-value	 Touches moulées par injection double	 Témoin de pile usée (type de CR)	 Chargement facile du papier
 Affichage en mode « Manuel de maths »	 Calcul de rentabilité (prix coûtant, prix de vente, marge)	 Heure et calendrier	 Secteur	 Affichage sur 2 lignes	
 Conversion de devises	 Fonction Change	 4 piles AA incluses	 Écran LCD incliné interne	 Calcul de taxes	
 Chronomètre	 Boîtier rigide coulissant	 Grand écran	 Écran réglable	 Fonction Vérification et correction	
 Couverture rigide de protection 360°	 Alimentation par pile uniquement	 Écran à angle droit	 Touches silencieuses	 Étui portefeuille	
 Énergie solaire uniquement	 Nombreuses fonctions scientifiques et statistiques (nombre variable selon les modèles)	 Fonction Grand total	 Format de poche	 Économies d'énergie	

Site dédié aux manuels d'utilisation des calculatrices Canon



<https://global.canon/calmanual>

**Canon Inc.**  
Canon.com

**Canon France**  
canon.fr

French Edition  
© Canon Europa N.V., 2024

**Canon France**  
14 Rue Emile Borel CS  
28646 75809 PARIS CEDEX 17

**Canon Luxembourg SA**  
Rue Pafebruch 89E  
L-8308 Capellen - Luxembourg

**Canon Belgium NV/SA**  
Berkenlaan 3, 1831 Diegem

**Canon (Suisse) SA**  
Richtstrasse 9  
CH-8304 Wallisellen

 /CanonFrance  
/CanonSuisse  
 /Canonfrance  
/CanonBelgium  
/CanonSuisse  
 /CanonFrance  
/CanonBelgie  
/CanonSuisse