

# Calculatrices scolaires, scientifiques, formelles et graphiques

Au lycée, à l'université et en écoles supérieures

## Graph 35+ USB

*Ses performances et sa simplicité lui permettent d'accompagner les lycéens dans toutes les situations*

- Écran 8 lignes x 21 caractères
- Mémoire 64 Ko (dont 60 Ko pour l'utilisateur)
- Partage d'écran Graph/Graph et Graph/Tableau
- Menu à icônes pour une manipulation plus simple
- Grande vitesse de calcul
- Programmation en langage type Basic
- Connexion directe via port USB pour vidéoprojecteur CASIO
- Protection : couvercle coulissant

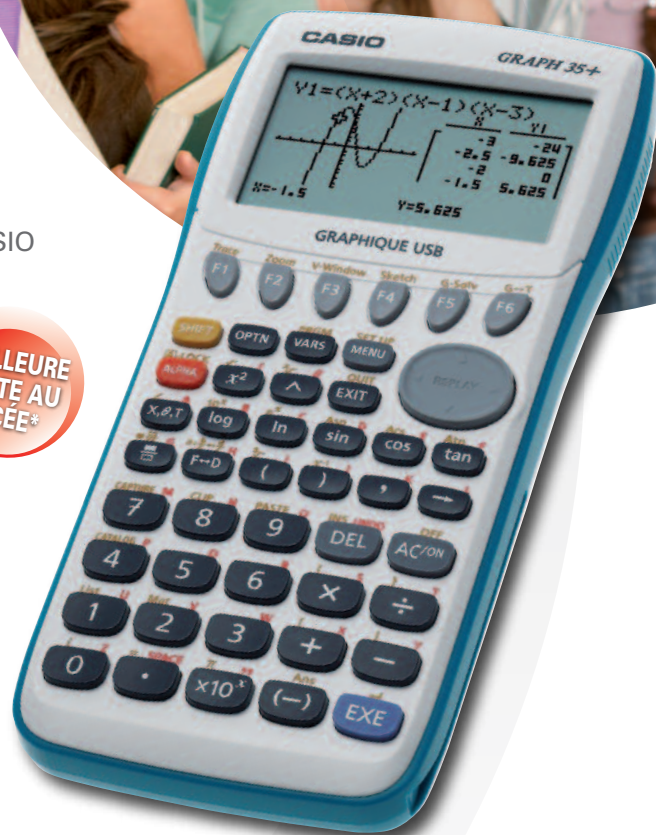
### Fonctions

- Écriture naturelle
- Génération de nombres entiers aléatoires
- Simplification automatique ou manuelle
- PGCD/PPCM
- Fonction Ref/Rref
- Fonction Reste
- Nouvelles méthodes de calcul des quartiles (Q1 et Q3) en mode standard ou OnData
- Fonctions polynomiales (Mode EQUA)
- Calcul financier avancé (dépréciation, calcul d'épargne...)
- Dérivation/Intégration
- Résolution de systèmes d'équations (6)
- Calcul sur les suites
- Statistiques à 1 et 2 variables, statistiques avancées
- Probabilités - Arrangements - Combinaisons
- Calcul sur les listes (mémoire 36 listes, taille maxi 255)
- Matriciels programmables
- Nombres complexes
- Conversions d'unités

### Graphiques

- Représentations graphiques des primitives, des inégalités, des diagrammes circulaires, en bâtons....
- Solveur numérique et graphique
- Résolution graphique d'inéquations
- Tracé dynamique de courbes
- Zoom, tracé de points, lignes

MEILLEURE  
VENTE AU  
LYCÉE\*



GARANTIE

**3**  
ANS

INCLUS

- Câble Graph-Graph



\*Ventes CASIO - Source : Nielsen JJAS10

Conformes aux programmes de l'Éducation nationale, les calculatrices CASIO sont adaptées à chaque niveau scolaire et autorisées aux examens.

**CASIO**

# Calculatrices scolaires, scientifiques, formelles et graphiques

Au lycée, à l'université et en écoles supérieures

## Graph 35+ USB

### Caractéristiques

- Dimensions (HxLxL) : 20 x 88 x 175 mm
- Poids\* : 215 g
- Pile(s) : 4 x AAA (LR03)

Informations logistiques	Largeur en mm	Longueur en mm	Hauteur en mm	Nombre de pièces	Poids en kg
Produit packagé	183	274	74,6	1	0,955
Colisage carton intérieur (SPCB)	-	-	-	-	-
Colisage carton extérieur (PCB)	308,5	787,5	248	10	10,400

Code CASIO : GRAPH35+-LC-EH

Code EAN : 4971850138167



## À chaque niveau scolaire sa calculatrice CASIO



	Petite Fx	Fx Junior Plus	Fx-92 Collège 2D+	Graph 25+ Pro	Graph 35+ USB	Graph 75	Graph 95 SD	Fx-CG20	Graph 100+ USB	ClassPad 330
CP	●									
CE1	●									
CE2	●									
CM1		●								
CM2		●								
6 <sup>e</sup>			●							
5 <sup>e</sup>			●							
4 <sup>e</sup>			●							
3 <sup>e</sup>			●	●						
CAP			●	●	●					
2 <sup>nd</sup> e			●	●	●	●	●	●	●	●
1 <sup>ère</sup> /Terminale L			●	●	●	●	●	●	●	●
1 <sup>ère</sup> /Terminale ES			●	●	●	●	●	●	●	●
1 <sup>ère</sup> /Terminale S			●	●	●	●	●	●	●	●
1 <sup>ère</sup> /Terminale STI/SVT			●	●	●	●	●	●	●	●
1 <sup>ère</sup> /Terminale STG/SMS			●	●	●	●	●	●	●	●
BAC PRO			●	●	●	●	●	●	●	●
Prépa HEC - Écoles de commerce			●	●	●	●	●	●	●	●
Maths SUP/Maths SPÉ/Écoles d'ingénieurs			●	●	●	●	●	●	●	●
Université/Sciences			●	●	●	●	●	●	●	●
IUT filières scientifiques			●	●	●	●	●	●	●	●
IUT filières tertiaires			●	●	●	●	●	●	●	●

● Parfaitement adaptée ● Adaptée Ce tableau est donné à titre indicatif. Les adéquations calculatrices/classes peuvent varier selon les sections et les établissements scolaires.

Conformes aux programmes de l'Éducation nationale, les calculatrices CASIO sont adaptées à chaque niveau scolaire et autorisées aux examens.

\* Piles incluses

**CASIO**