

# Calculatrices scolaires : scientifiques, graphiques et formelles

Lycée et études supérieures

## Graph 35+E

NUMÉRO 1  
AU  
LYCÉE\*

La Graph 35+E est la meilleure calculatrice graphique pour les 3 ans du lycée, toutes sections confondues. Elle est conforme à la nouvelle réglementation des examens de l'enseignement scolaire 2018, dont le baccalauréat.

- Écran 8 lignes x 21 caractères
- Mémoire utilisateur de 61 Ko
- Partage d'écran Graph/Graph et Graph/Tableau
- Menu à icônes
- Grande vitesse de calcul
- Programmation en langage type Basic
- Connexion possible à une autre calculatrice graphique (via câble 3 broches), un ordinateur ou un vidéoprojecteur CASIO (via câble USB)
- Mode examen : restriction d'accès à la mémoire utilisateur pendant l'examen
- Couvercle coulissant de protection

### Fonctions

- Écriture naturelle
- Génération de nombres entiers aléatoires
- Simplification automatique ou manuelle
- Calcul de PGCD/PPCM
- Fonction Ref/Rref
- Fonction Reste
- 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 26 listes, taille maxi 999)
- Matriciels programmables
- Nombres complexes
- Conversions d'unités

### Graphiques

- Représentation graphique 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

### MODE EXAMEN INTÉGRÉ

Conforme à la nouvelle réglementation des examens 2018, dont le baccalauréat.



GARANTIE

3  
ANS

INCLUS  
Câble 3 broches  
(connexion Graph-Graph)



\*36,5% de parts de marché valeur (Source GfK Panelmarket calculatrices graphiques, janvier à décembre 2014)

Les calculatrices CASIO sont adaptées à chaque niveau scolaire et conformes aux programmes scolaires de l'Éducation nationale

CASIO

# Calculatrices scolaires : scientifiques, graphiques et formelles

## Lycée et études supérieures

### Graph 35+E

#### Caractéristiques

- Dimensions (lxLxH) : 88 x 181 x 21 mm
- Poids\* : 205 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	165	262	44	1	0,377
Colisage carton intérieur (SPCB)	-	-	-	-	-
Colisage carton extérieur (PCB)	449	277	192	10	4,300

Code CASIO : GRAPH35+E-L1-EH  
Code EAN : 4971850094197



\* Piles incluses

## À chacun sa calculatrice CASIO !

- Parfaitement adaptée
- Adaptée

	Petite Fx	Fx Junior Plus	Fx-92 Spéciale Collège	Graph 25+E	Graph 35+E	Graph 75+E	Fx-CG20	Fx-CP400
CP - CE1 - CE2	●							
CM1 - CM2		●						
6e - 5e - 4e - 3e			●					
BEP/CAP			●	●	●			
2nde				●	●	●	●	●
1ère - Terminale L				●	●	●	●	●
1ère - Terminale ES				●	●	●	●	●
1ère - Terminale S				●	●	●	●	●
1ère - Terminale STI2D / STL / ST2S / STMG / STAV / TMD				●	●	●	●	●
1ère - Terminale STD2A / Hôtellerie				●	●	●	●	●
BAC PRO				●	●	●	●	●
Prépa HEC - Écoles de commerce					●	●	●	●
Maths SUP / Math SPé / Écoles d'ingénieurs						●	●	●
Université / Sciences						●	●	●
IUT / BTS filière scientifique						●	●	●
IUT / BTS filière tertiaire					●	●	●	●

Les calculatrices CASIO sont adaptées à chaque niveau scolaire et conformes aux programmes scolaires de l'Éducation nationale

Tableau à titre indicatif. Les adéquations calculatrices/classes peuvent varier selon les sections et les établissements scolaires.

Les calculatrices CASIO sont adaptées à chaque niveau scolaire et conformes aux programmes scolaires de l'Éducation nationale