

Niveaux concernés: adaptée pour toutes les sections du Lycée

_CULATRICES

JLAIRES

CARACTÉRISTIQUES

AFFICHAGE

- Écran : 8 lignes x 21 caractères
- Partage d'écran Graph/Graph et Graph/Tableau
- Écriture naturelle en 2D

- Connexion possible à une autre calculatrice graphique (via câble 3 broches), à un ordinateur ou un vidéoprojecteur CASIO (via câble USB)
- Connexion possible avec une sonde pour analyser des données physiques ou chimiques
- E-Activité: Création de fiches de travail utilisant plusieurs menus
- Transfert direct des fichiers sous format .txt, .csv et .py

MÉMOIRE

- Mémoire utilisateur de 61 ko
- Mémoire flash 3 Mo: Permet de mettre à jour la calculatrice et de télécharger de nouvelles applications
- Mode Examen: restriction d'accès à la mémoire pendant l'examen

ALIMENTATION ET PRÉSENTATION

- Couvercle de protection
- Pile(s): 4 x AAA (LR03)
- Dimensions (I x L x H): 84 x 176 x 19 mm
- Poids: 190 q ■ Garantie: 3 ans

INCLUS

- Câble 3 broches (connexion Graph-Graph)
- Câble USB (connexion Graph-PC ou Graph vidéoprojecteur CASIO)
- Piles de démonstration : 4 x AAA (LR03)

FONCTIONNALITÉS

CALCULS

- Arithmétique : PGCD/PPCM, Modulo
- Calcul avec des fractions
- Fonctions trigonométriques, conversion Deg/Rad/Grad
- Racines d'un nombre, puissances, puissance de 10, exponentielle, logarithmes néperien et décimal
- Tableaux de valeurs
- Calcul de nombres dérivés et d'intégrales
- Nombres complexes
- Combinaisons, arrangements, factorielle
- Génération de nombres entiers aléatoires
- Calcul financier avancé (dépréciation, épargne ...)
- Calcul Vectoriel

ÉQUATIONS

■ Résolution d'équations

MATRICES

- Coefficients réels ou complexes
- Somme, produit
- Inversion
- **■** Échelonnage
- Pivot de Gauss
- **■** Déterminant

PROGRAMMATION (LANGAGE TYPE BASIC)

- Langage Python (disponible via mise à jour du système d'exploitation via le site www.casio-education.fr)
- Langage type Basic



. SASIO FRANCE Société par Action Simplifiée au capital de 6 000 000 € - SIREN 431 870 906 - RCS EVRY - Siège social : Immeuble Iliade

^{*} Examens de l'enseignement supérieur concernés par la réglementation : DCG, DSCG, DEC et BTS

^{** 33,4%} de parts de marché valeur (Source GfK Panelmarket calculatrices graphiques, janvier à décembre 2018)



Graph 35+E II

GRAPHIQUES

REPRÉSENTATIONS GRAPHIQUES

- Tracé simultané de courbes, recherche des points d'intersection, équations paramétriques
- Dessin : point, droites, cercles, tangentes
- Représentations graphiques : intégrales, inégalités, équations paramétriques
- Solveur graphique
- Tracé dynamique de courbes (animation)
- Coniques : parabole, cercle, ellipse, hyperbole (formules pré-installées pour un renseignement rapide et facile des coefficients)

GÉOMÉTRIE DYNAMIQUE

- Mesures (longueur, angle, aire...)
- Figures libres, imposées, contraintes (Etudes de lieux géométriques)
- Figures géométriques interactives et animées

SUITES/STATISTIQUES/PROBABILITÉS

SUITES

- Suites fonctionnelles et récurrentes
- Somme des termes
- Représentation graphique (animation pour les suites définies par récurrence)

STATISTIQUES

- Statistiques à 1 et 2 variables : écart-type, moyenne, quartiles, médiane...
- Régression : polynômiale, exponentielle, sinusoïdale, logistique
- Histogrammes, diagrammes circulaires, diagrammes en bâtons, diagrammes en boîte....
- Statistiques avancées (Test, Intervalle de confiance)

LISTES

- Opérations sur les listes, calcul sur les listes (mémoire 26 listes)
- Listes nommables
- Tri dans l'ordre croissant ou décroissant
- Transfert liste => Matrice

LOIS DE PROBABILITÉ, CALCULS ET INVERSION

- **■** Loi binomiale
- **■** Loi normale
- Loi de Poisson
- Loi du X²
- Loi de Student
- Loi géométrique
- Loi hypergéométrique
- Loi de Fischer-Sendecor

TABI FUR

- Création de tables de données
- Fonctions statistiques classiques
- Régression : polynômiale, exponentielle, sinusoïdale, logistique
- Histogrammes, diagrammes circulaires, diagrammes en bâtons, diagrammes en boîte...
- Calculs classiques avec des cellules indexées

| INFORMATIONS LOGISTIQUES | Largeur en mm | Longueur en mm | Hauteur en mm | Nombre de pièces | Poids en kg |
|----------------------------------|------------------|-------------------|------------------|---------------------|----------------|
| Produit packagé | 165 | 262 | 48 | 1 | 0,408 |
| Colisage carton intérieur (SPCB) | - | - | - | - | - |
| Colisage carton extérieur (PCB) | 495 | 276 | 198 | 10 | 4.700 |

Code CASIO : GRAPH35+EII-S1-ET Code EAN : 4549526607769 4 549526 607769

À CHAQUE NIVEAU SCOLAIRE, CASIO SA CALCULATRICE CASIO 0+0+0+-1+00+1 0+30+0 23Y56YB 12345670 2342648 fx-92+ Spéciale Collège fx Junior + Graph 25+E Graph 35+E Graph 35+E II fx-CP400+E CP - CE1 - CE2 CM1 - CM2 COLLÈGE BEP / CAP **②** TECHNOLOGIOUE ET PROFESSIONNEI Parcours SUPÉRIEURES **Parcours** non scientifiques

> Modèles conformes aux programmes scolaires du Ministère de l'Éducation Nationale Tableau à titre indicatif. Les adéquations calculatrices/classes peuvent varier selon les sections et les établissements scolaires.

