

CASIO Calculatrice graphique Graph 35+E II mode examen

CASIO Calculatrice graphique Graph 35+E II mode examen, écran 8 lignes x 21 caractères, mémoire utilisateur 61Ko, langage Python, mode examen, inclus câble 3 broches, câble USB, 4 piles AAA (LR03) (nouveau: GRAPH35+E II / ancien: GRAPH35+E)



Marque : CASIO

Référence : 5215616

Points de fidélité offerts : 47

Prix : 120.59€

Prix dégressifs :

2+	119.34€
3+	118.25€
4+	117.47€

Critères associés :

Type Produit : Calculatrices de poche

Marque : CASIO

Alimentation : A piles

Descriptif :

Calculatrice graphique Graph 35+E II mode examen

Mode examen intégré et maintenant avec intégration du langage de programmation Python !

Caractéristiques:

- écran graphique 8 lignes x 21 caractères
- résolution en pixels: 128 x 64
- partage d'écran: affichage de 2 fenêtres Graph/Graph, Graph/Tableau
- écriture naturelle en 2D
- catalogue alphabétique des fonctions
- connexion à une autre calculatrice graphique possible (via câble 3 broches)
- connexion à un ordinateur ou un vidéoprojecteur CASIO (via câble USB)
- connexion possible avec une sonde pour analyser des données physiques ou chimiques
- E-Activités : création de fiches de travail utilisant plusieurs menus
- mises à jour régulières et gratuites de la calculatrice et de ses applications
- 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 utilisateur pendant l'examen

- protection: couvercle coulissant
- alimentation avec 4 piles LR03-AAA
- dimensions: 83 x 175 x 18 mm
- poids: 190 g

Fonctionnalités:

- Calculs:

- arithmétique: PGCD, PPCM, Modulo
- fonctions trigonométriques, conversion Deg/Rad/Grad
- racines d'un nombre, puissance, puissance de 10, exponentielle, logarithmiques népériens et décimal
- nombres complexes
- combinaisons, arrangements, factorielle
- génération de nombres entiers aléatoires
- nombre dérivé, intégrale
- calcul financier avancé (dépréciation, épargne...)
- calcul vectoriel

- Equations:

- résolution d'équations

- Matrices:

- coefficients réels ou complexes
- somme, produit
- inversion
- échelonnage
- pivot de Gauss
- déterminant
- valeurs propres et vecteurs propres

- Programmation:

- langage Basic CASIO
- langage Python

Graphiques:

- tracé simultané de courbes, recherche des points d'intersection
- dessin: points, 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)
- mesures (longueur, angle, aire...)
- figures libres, imposées, contraintes (études de lieux géométriques)
- figures géométriques interactives et animées

Suites / Statistiques / Probabilités:

- suites fonctionnelles et récurrentes
- somme des termes
- représentation graphique (animation pour les suites définies par récurrence)
- statistiques à 1 et 2 variables: écart-type, moyenne, quartiles, médiane,...
- régression: polynômiale, exponentielle, sinusoïdale, logistique
- histogrammes et diagrammes : circulaires, en bâtons, en boîte...
- statistiques avancées (test, intervalle de confiance)
- opérations sur les listes, calcul sur les listes

- listes nommables
 - tri dans l'ordre croissant ou décroissant
 - transfert liste => Matrice
 - lois: binomale, normale, de Poisson, du X^2 , de Student, géométrique, hypergéométrique, de Fischer-Snedecor
 - création de tables de données (réelles ou complexes)
 - fonctions statistiques classiques
 - régression : polynômiale, exponentielle, sinusoïdale, logistique
 - histogrammes et diagrammes : circulaires, en bâtons, en boîte...
 - calculs classiques avec des cellules indexées
-
- pour le marché: F

Adapté pour:

- les 3 années lycée, toutes sections confondues

[Lien vers la fiche du produit](#)