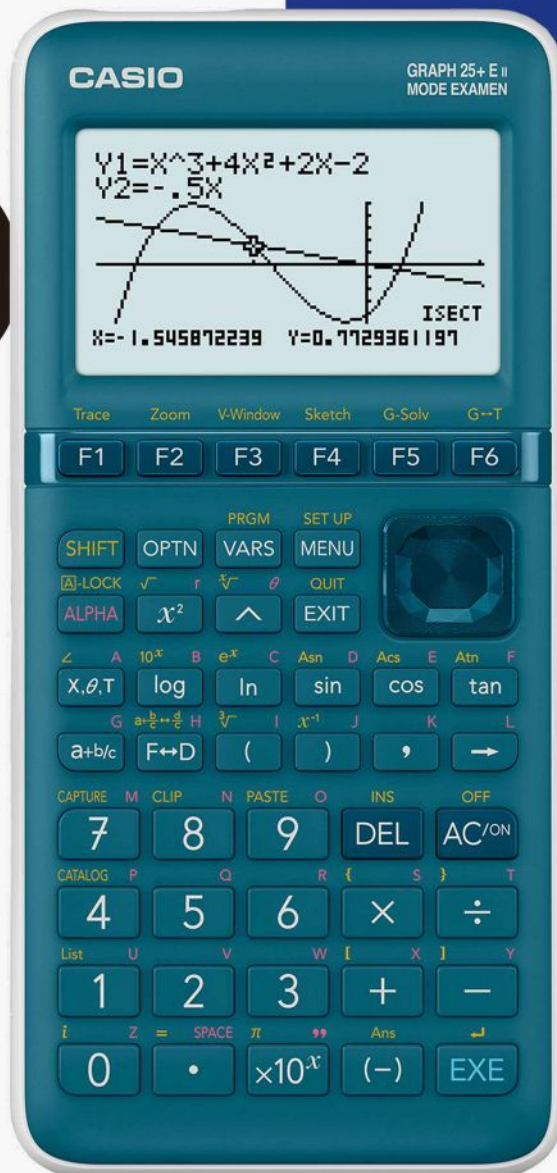


CASIO®

GRAPH 25+EI



Calculatrices Scolaires

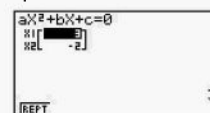
Niveaux concernés :
adaptée pour pour l' Enseignement Général,
Technique de transition (Math 2 et 4 heures)
et Technique de qualification



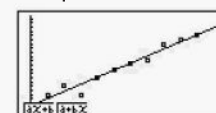
Calculatrice graphique équipée du Mode Examen*.

Autorisée à tous les examens.

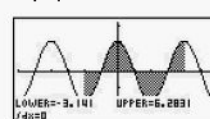
Equation



Statistiques



Graphique



Listes

SUB	List 1	List 2	List 3	List 4
1	1	12		
2	2	12		
3	3	12		
4	4	14		
Percent List 2				

CARACTÉRISTIQUES

AFFICHAGE

- Ecran 8 lignes x 21 caractères
- Partage d'écran Graph/Graph et Graph/Tableau

CONNECTIVITÉ

- Connexion possible à une autre calculatrice graphique (via câble 3 broches)

MÉMOIRE

- Mémoire utilisateur de 20 Ko
- Mode Examen : restriction d'accès à la mémoire pendant l'examen

ALIMENTATION ET PRÉSENTATION

- Couverture de protection
- Pile(s) : 4 x AAA (LR03)
- Dimensions (H x l x L) : 19 x 176 x 84 mm
- Poids (piles incluses) : 190 g
- Garantie : 3 ans

FONCTIONNALITÉS

CALCULS

- Arithmétique : PGCD/PCCM, Modulo
- Calcul avec des fractions
- Fonctions trigonométriques, conversion Deg/Rad/Grad
- Racines d'un nombre, puissances, puissance de 10, exponentielle, logarithmes népérien et décimal
- Tableaux de valeurs
- Calcul de nombres dérivés et d'intégrales
- Nombres complexes
- Combinaisons, arrangements, factorielle
- Génération de nombres entiers aléatoires

ÉQUATIONS

- Résolution d'équations

PROGRAMMATION (Langage type BASIC)

- Instruction conditionnelle
- Boucles
- Affichage graphique
- Création de listes

3 ANS
de Garantie

SUR NOS
CALCULATRICES
SCOLAIRES

INCLUS

- Câble 3 broches (connexion Graph-Graph)
- Piles de démonstration : 4 x AAA (LR03)

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

www.casio.be
www.casio-education.be

GRAPHIQUES

REPRÉSENTATIONS GRAPHIQUES

- Tracé simultané de courbes, recherche de points d'intersection, équations paramétriques
- Dessin : point, droites, cercles, tangentes
- Représentations graphiques : intégrales, inégalités
- Solveur graphique

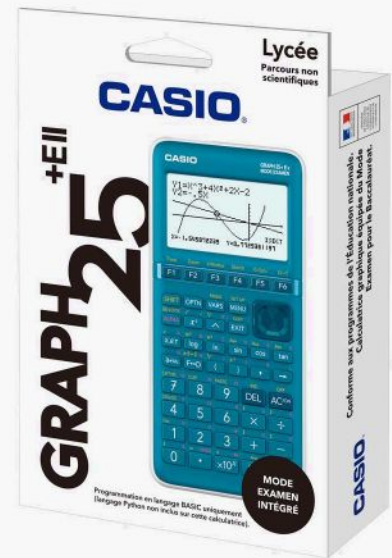
STATISTIQUES/ PROBABILITÉS

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....

LISTES

- Opérations sur les listes, calcul sur les listes
- Tri dans l'ordre croissant ou décroissant
- Listes nommables



EAN Code : 4549526610059
Référence produit : GRAPH-CASE-CB-BK



INFORMATIONS LOGISTIQUES	Largeur en mm	Longueur en mm	Hauteur en mm	Nombre de pièces	Poids en kg
Produit emballé	136	184	33	1	0,340
Colisage carton intérieur (SPCB)	-	-	-	-	-
Colisage carton extérieur (PCB)	291	187	253	10	3,800

Code CASIO : GRAPH25+EII-B-W-ET
Code EAN : 4549526611773



	Petite fx	fx Junior +	fx-92B Spéciale collège	Graph 25+E II	Graph 35+E II	Graph 90+E	fx-CP400+E
ENSEIGNEMENT PRIMAIRE - 3ÈME ANNÉE	✓						
ENSEIGNEMENT PRIMAIRE - 4ÈME ANNÉE	✓	✓					
ENSEIGNEMENT PRIMAIRE 5ÈME ET 6ÈME ANNÉE		✓					
ENSEIGNEMENT SECONDAIRE DEGRÉ TECHNIQUE DE TRANSITION			✓				
ENSEIGNEMENT SECONDAIRE	DEGRÉ GÉNÉRAL DE TRANSITION		✓	✓	✓	✓	
	MATHS / SCIENCES 2 & 3ÈME DEGRÉ				✓	✓	✓
ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR UNIVERSITAIRE ET NON UNIVERSITAIRE					✓	✓	✓
ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL DE QUALIFICATION		✓	✓				✓
FORMATION PERMANENTE			✓	✓	✓	✓	✓

Modèles conformes aux programmes scolaires du Ministère de la Communauté Française.

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