



Calculatrice graphique HP 50g



Le must des calculatrices graphiques pour l'arpentage, l'ingénierie, les maths et les sciences s'est même amélioré. La nouvelle calculatrice graphique HP 50g est équipée d'un logement pour carte SD avec des fonctions de formatage, des modes de saisie RPN, Algébrique et Textbook, le plus grand écran haut contraste avec plus d'espace que jamais, ainsi qu'une connectivité par port série et USB. Avec en plus : HP Solve, la programmation structurée et le système CAS (Computer Algebra System). Vous bénéficiez également d'un excellent service de support HP 24h/24, 7j/7.

Capacité de mémoire étendue de 2,5 Mo au total : 512 Ko de mémoire RAM plus 2 Mo de mémoire flash ROM pour accueillir des mises à niveau futures

Bibliothèque d'équations et + de 2 300 fonctions intégrées, l'idéal pour les professionnels et les étudiants

Kit de connectivité USB avec câble USB, logiciels de connectivité et pochette fournis GRATUITEMENT

Choisissez le mode de saisie RPN, Textbook ou Algébrique et personnalisez vos données avec quatre tailles et styles de police

Le clavier HP optimisé avec touches redéfinissables et touches de menus permet de réduire les erreurs de saisie

L'application HP Solve vous permet de taper et de stocker une équation, puis de l'utiliser pour résoudre n'importe quelle variable

Utilisez en toute simplicité les fonctions arithmétiques et de calculs complexes grâce au système CAS (Computer Algebra System)

SPÉCIFICATIONS

Référence	F2229AA
Processeur et écran	
Ecran	Contraste réglable, 9 lignes x 33 caractères + en-tête de 2 lignes + menu de 1 ligne, 131 x 80 pixels
Type d'écran	Écran LCD
Logique du système et clavier	
Logique de système d'entrée	RPN ; Algébrique ; Textbook
Menus / Invites	Oui
Clavier	Alphanumérique
Fonctions	
Fonctions avancées	+ , - , x , ÷ , %, 1/x , +/- , ln , ex , x ² y ; yx , LOG , 10x , x ² , % , ? , n! ; Fractions ; Mode degré, radian, grade ; Fonctions trigonométriques/inverses ; Hyperboliques/inverses ; Application HP Solve (recherche de la racine) ; Intégration numérique ; Intégration symbolique ; Différentiation numérique ; Différentiation symbolique ; Nombre complexe de fonctions ; Recherche de racine polynomiale, série Taylor ; Valeur absolue, arrondi ; Partie entière et fractionnelle d'un nombre ; Fonction Modulo, plancher, plafond ; Système CAS
Batterie et alimentation	
Module d'alimentation	AAA x 4 + CR2032
Mettre hors tension la protection mémoire	Oui
Approbation de la conformité et de l'examen	
Utilisation conseillée	Ingénierie ; Science informatique ; Arpentage ; Trigonométrie ; Statistiques ; Géométrie ; Biologie ; Chimie ; Physique
Dimensions et poids	
Poids	196 g
Dimensions	8,8 x 2,5 x 18,4 cm
Contenu	
Contenu de l'emballage	Calculatrice, piles, manuel d'utilisation, pochette protectrice, câble USB, CD avec logiciel de connectivité et guide pour utilisateurs chevronnés

Pour en savoir plus, visitez le site Web à l'adresse www.hp.eu/calculators

Everybody On 