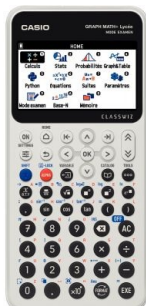


Fiche Technique

Édité le 06/06/2026



Référence	272076
Désignation	Machine à calculer graphique CASIO Graph Math + GRAPHMATH-W-ET CASIO
Libellé	<p>Machine à calculer graphique CASIO Graph Math +. La nouvelle graphique innovante avec écran couleur. Niveaux concernés : adaptée pour le lycée et les études supérieures Initiation à la programmation avec le langage Python</p> <p>Caractéristiques : Affichage : - Grand écran LCD couleur 8 lignes x 21 caractères - Partage d'écran Graph / Graph et Graph/ Tableau - Ecriture naturelle en 2D</p> <p>Connectivité : - Connexion possible à une autre calculatrice graphique ou un ordinateur - Transfert direct des fichiers sous format .py et .csv Mémoire: - Mémoire utilisateur de 61Ko - Mises à jour gratuites -Mode Examen : restriction d'accès à la mémoire pendant l'examen Alimentation et présentation : - Couvercle de protection - Pile(s) : 4xAAA(LR03) (inclus) - dimensions (H x l x L) : 19 x 189 x 89 mm - Poids (piles incluses) : 225g - Garantie : 3 ans</p> <p>Fonctionnalités : Nombres et calculs : -Arithmétique : PGCD / PPCM, division euclidienne - Calcul avec des fractions - Fonctions trigonométriques, hyperboliques - Racines d'un nombre, puissances, puissance de 10, exponentielle, logarithmes népérien, décimal, en base a - Résolution d'équations, de système d'équations - Conversion d'unités (vitesse, température, volume, aire...) - Calcul matriciel - Calcul et conversion dans le système binaire, octal et hexadécimal Géométrie - Calcul vectoriel - Conversion Deg/Rad/Grade - Cercle trigonométrique - Nombres complexes (module, argument, forme algébrique) Algorithmique et programmation : Langage Python: Modules Math, Random, Matplotlib et Turtle, possibilité de télécharger un programme créé sur un ordinateur</p> Type d'éléments : Graphique
Caractéristiques	
Caractéristiques environnementales	
Code EAN	4549526617669
Page catalogue	549
Poids du produit	0.331 Kg



Pour toute question n'hésitez pas à nous questionner sur ao@groupe-mtm.com