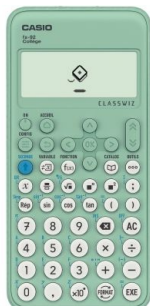



Fiche Technique

Édité le 07/05/2026



Référence	137604
Désignation	Machine à calculer scientifique Casio FX92 New Spéciale Collège Classwiz FX-92COLLEGE-WB-ET CASIO
Libellé	<p>Machine à calculer scientifique Casio FX92 New Spéciale Collège Classwiz. Conçue pour les programmes du collège de la 6ème à la 3ème. - Écran LCD haute résolution 5 lignes x 10 caractères avec 4 niveaux de gris - Génération de QR CODE : scan des QR codes à partir du résultat obtenu, tracé de diagrammes en bâtons, circulaires, histogrammes et diagramme en boîte en ligne. - Écriture naturelle en 2D, - Écriture scientifique d'un nombre, 3 unité d'angle (Degré Radian, Grade), possibilité de séquencer les calculs, simplifications automatique de l'écriture et calcul des racines carrées, calcul avec des puissances 'exposant entier relatif d'un nombre et avec des puissances 10. - Résolution de systèmes d'équations linéaires : jusque 4 équations et 4 inconnues, - Statistiques à 1 ou 2 variables, tri des données par ordre croissant ou décroissant. - Tableau de valeurs jusqu'à 2 fonctions, Statistiques a 1 et 2 variables, menu algorithmique dans le langage SCRATCH, menu tableur (création de table de données, formules, Min, MAX, Moyenne, somme...) - Mémoire de la réponse précédente, - Décomposition en facteurs premiers, - Calcul de PGCD/PPCM, - Simplification manuelle ou automatique de fractions, - Arrondis avec précision du nombre de décimales, - Vérification d'égalité/inégalité d'expressions, - Détermination de la 4e proportionnelle, - Génération de nombre entiers aléatoires, - Division euclidienne, calcul sur les fractions, - Fonctions trigonométriques - Conversion deg/mm/sec décimale. - Protection : couvercle coulissant. - Autorisée aux examens. - Math Box : simulation de lancer de dés, de piles ou face et visualisation de la droite des réels et du cercle trigonométrique. - Outils CALC (calcul de la valeur d'une expression), Outil STO (stockages des valeurs numériques) et Outil RECALL (affichage de l'ensemble des valeurs) Dimensions : 162 x 77 x 14mm. Pile LR03 Include (AAA) Poids : 100 grammes. Garantie : 3 ans. Type d'éléments : Scientifique</p>
Caractéristiques	
Caractéristiques environnementales	
Code EAN 	4549526615610
Page catalogue	549
Poids du produit	0.158 Kg
<i>Pour toute question n'hésitez pas à nous questionner sur ao@groupe-mtm.com</i>	