



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- GRAND AFFICHEUR ACL A 12 CHIFFRES ET 2 LIGNES
- LOGIQUE ALGÈBRE DIRECTE (L.A.D.)
- 420 FONCTIONS
- 4 MODES : NORMAL, STAT, COMPLEXE, ET EQUATION
- 8 TOUCHES DE MÉMOIRE TEMPORAIRE ET 4 TOUCHES DE MÉMOIRE DE FORMULES
- RESOLUTION D'EQUATION LINEAIRE A 3 VARIABLES
- STATISTIQUES A 1 ET 2 VARIABLES
- CONSTANTES PHYSIQUES ET CONVERSIONS METRIQUES
- FINI DURABLE, COULEUR NOIR BRILLANT AGREMENTE DE TOUCHES BLANC
- COFFRET DE RANGEMENT/PROTECTION
- DOUBLE ALIMENTATION (SOLAIRE AVEC BATTERIE DE SECOURS)

Calculatrice scientifique avancée avec logique algébrique directe à deux lignes, afficher les calculs tels qu'on les écrit à la main. Parfaite pour les étudiants qui prennent les cours de maths générales et de sciences, pré-algèbre, algèbre I et II, géométrie, trigonométrie, statistique, biologie, chimie et physique.

CARACTERISTIQUES

AFFICHEUR

Afficheur	2 lignes
Matrice de points	12 chiffres
Symboles d'exposant (x10)	Oui (E)
Résultats de calcul (mantisse + exposant)	10+2 chiffres
Ponctuation à 3 chiffre	Oui

CARACTÉRISTIQUES DE BASE

Alimentation	Double
Nombre de fonctions	420
Saisie	Logique algébrique directe (L.A.D.)
Édit d'équation	Oui
Rappel d'équation	Oui
Rappel sur plusieurs lignes	Oui
Substitution algébrique (ALGB)	Oui
Touche d'accueil	Oui

MÉMOIRE

Mémoire indépendante	1
Mémoire de dernière réponse	1
Mémoire temporaire	8
Mémoire de formule	4
Mémoire configurable	-

FONCTIONS MATHÉMATIQUES

Calcul à constante	Oui
Calcul en chaîne	Oui
Calcul à fraction	Oui
Table de multiplication	-
Fonction de résolution	-
Résolution d'équation quadratique et cubique	-
Calculs à base-N	5
Fonction de valeur absolue	-

CALCULS SCIENTIFIQUES

sin, cos, tan, sin ⁻¹ , cos ⁻¹ , tan ⁻¹	Oui
sinh, cosh, tanh, sinh ⁻¹ , cosh ⁻¹ , tanh ⁻¹	Oui
(), %, π, log, ln	Oui
ex, 10x, yx, x2, x-1, √, x√, 3√, -rθ, ->xy	Oui
x√y	Oui
X3	Oui
1/x	-
log _{ax}	-
n!, nCr, nPr	Oui
DEG, RAD, GRAD [DRG]	Oui
>DEG, >RAD, >GRAD [>DRG]	Oui
DMS	Oui
MDF	Oui

FONCTIONS STATISTIQUES

Statistique 1 variable	Oui
Statistiques 2 variables	Oui
Types de régression	6
Probabilité normale	Oui

FONCTIONS SPÉCIALES

Statistiques 3 variables	Oui
Constantes physiques	52
Conversions métriques	44
Fonction aléatoire	Oui

SPÉCIFICATIONS

Couleurs disponibles	Noir
Dimensions du produit individuel (L x H x P)	3,1" x 6,3" x 0,6"
Dimensions d'emballage de détail (L x H x P)	5,83" x 1,06" x 9,65"
Poids (oz)	3,7 oz
CUP	074000019782