



## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- GRAND AFFICHEUR ACL A 12 CHIFFRES ET 2 LIGNES
- LOGIQUE ALGÈBRIQUE DIRECTE (L.A.D.)
- 470 FONCTIONS
- 6 MODES : NORMAL, STAT, COMPLEXE, MATRICE, LISTE ET ÉQUATION
- 8 TOUCHES DE MÉMOIRE TEMPORAIRE ET 4 TOUCHES DE MÉMOIRE DE FORMULE
- RÉSOLUTION D'ÉQUATION QUADRATIQUE ET CUBIQUE
- RÉSOLUTION D'ÉQUATION LINÉAIRE À 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)

## CARACTERISTIQUES

### AFFICHEUR

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

### CARACTÉRISTIQUES DE BASE

Alimentation	Double
Nombre de fonctions	470
Saisie	Logique algébrique directe (L.A.D.)
Edit d'équation	Oui
Rappel d'équation	Oui
Rappel sur plusieurs lignes	Oui
Substitution algebrique (ALGB)	Oui
Touche d'accueil	Oui

### MÉMOIRE

Mémoire independante	1
Mémoire de derniere reponse	1
Mémoire temporaire	8
Mémoire de formule	4
Mémoire configurable	-

### FONCTIONS MATHÉMATIQUES

Calcul a constante	Oui
Calcul en chaine	Oui
Calcul a fraction	Oui
Table de multiplication	-
Fonction de resolution	Oui
Resolution d'équation quadratique et cubique	Oui
Calculs a base-N	5
Fonction de valeur absolue	-

### CALCULS SCIENTIFIQUES

sin, cos, tan, sin <sup>-1</sup> , cos <sup>-1</sup> , tan <sup>-1</sup>	Oui
sinh, cosh, tanh, sinh <sup>-1</sup> , cosh <sup>-1</sup> , tanh <sup>-1</sup>	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 regression	6
Probabilite normale	Oui

### FONCTIONS SPÉCIALES

Statistiques 3 variables	Oui
Constantes physiques	52
Conversions metriques	44
Fonction aleatoire	Oui

### SPÉCIFICATIONS

Couleurs disponibles	Noir et argent
Dimensions du produit individuel (L x H x P)	3,1" x 6,3" x 0,6"
Dimensions d'emballage de detail (L x H x P)	3,5" x 6,61" x 0,87"
Poids (oz)	6,0 oz
CUP	074000703162

Calculatrice scientifique avancée avec logique algébrique directe a deux lignes, afficher les calculs tels qu'on les ecrirait a la main. Parfaite pour les étudiants les mathématiques et les sciences de niveau supérieur qui prennent les cours de pre-algebre, algebre I et II, geometrie, pré-calcul, calcul, trigonométrie, statistique, biologie, chimie et physique.