



## 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 écrirait 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)
Resultats de calcul (mantisse + exposant)	10+2 chiffres
Ponctuation a 3 chiffre	Oui

### CARACTÉRISTIQUES DE BASE

Alimentation	Double
Nombre de fonctions	420
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 indépendante	1
Mémoire de dernière réponse	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	-
Resolution d'équation quadratique et cubique	-
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
Probabilité normale	Oui

### FONCTIONS SPÉCIALES

Statistiques 3 variables	Oui
Constantes physiques	52
Conversions metriques	44
Fonction aleatoire	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 detail (L x H x P)	3,50" x 6,61" x 0,87"
Poids (oz)	6,0 oz
CUP	074000703155