



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

GRAND AFFICHEUR ACL À 10 CHIFFRES ET 1 LIGNE

146 FONCTIONS

2 MODES : NORMAL ET STAT

FINI DURABLE, COULEUR NOIR BRILLANT AGRÉMENTÉ DE TOUCHES DE GRIS

COFFRET DE RANGEMENT/PROTECTION

ALIMENTATION SUR PILE

Calculatrice scientifique de base, fonctionnant sur pile, avec afficheur à une ligne. Parfaite pour les étudiants qui prennent les cours avancés de maths générales, sciences, pré-algèbre, algèbre et trigonométrie.

CARACTÉRISTIQUES

AFFICHEUR

Afficheur	1 ligne
Matrice de points	10 chiffres
Symboles d'exposant (x10)	Oui
Résultats de calcul (mantisse + exposant)	10+2 chiffres
Ponctuation à 3 chiffres	-

CARACTÉRISTIQUES DE BASE

Alimentation	Pile
Nombre de fonctions	146
Saisie	Standard
Édit d'équation	-
Rappel d'équation	-
Rappel sur plusieurs lignes	-
Substitution algébrique (ALGB)	-

MÉMOIRE

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

FONCTIONS MATHÉMATIQUES

Calcul à constante	Oui
Calcul en chaîne	Oui
Calcul à fraction	-
Table de multiplication	-
Fonction de résolution	-
Résolution d'équation quadratique et cubique	-
Calculs à base-N	4
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	-
(), %, π, log, ln	Oui
ex, 10x, yx, x2, x-1, √, x√, 3√, ->rθ, ->xy	Oui
x/y	Oui
X3	Oui
1/x	Oui
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
Statistique 2 variables	-
Types de régression	-
Probabilité normale	-

FONCTIONS SPÉCIALES

Statistiques 3 variables	-
Constantes physiques	-
Conversions métriques	-
Fonction aléatoire	Oui

SPÉCIFICATIONS

Couleurs disponibles	Noir et gris
Dimensions du produit individuel (L x H x P)	2,85" x 5,0" x 0,51"
Dimensions d'emballage de détail (L x H x P)	3,2" x 5,28" x 0,91"
Poids (oz)	4,2 oz
CUP	074000703223