



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

GRAND AFFICHEUR ACL À 16 CHIFFRES ET 4 LIGNES

AFFICHAGE WRITEVIEW^{MD}

422 FONCTIONS

3 MODES : NORMAL, STAT ET CONTRÔLE

8 TOUCHES DE MÉMOIRE TEMPORAIRE ET 4 TOUCHES DE MÉMOIRE CONFIGURABLE

STATISTIQUES À 1 ET 2 VARIABLES

FINI DURABLE, COULEUR NOIR BRILLANT AGRÉMENTÉ DE TOUCHES ROUGE

COFFRET DE RANGEMENT/PROTECTION

DOUBLE ALIMENTATION (SOLAIRE AVEC BATTERIE DE SECOURS)

DISPONIBLE CHEZ STAPLES CANADA

Calculatrice scientifique à double alimentation, avec afficheur WriteView à quatre lignes, permettant de saisir et 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, géométrie, trigonométrie, statistique, biologie et chimie.

CARACTÉRISTIQUES

AFFICHEUR

Afficheur	4 lignes
Matrice de points	16 chiffres (96 x 32)
Symboles d'exposant (x10)	Oui (E)
Résultats de calcul (mantisse + exposant)	10+2 chiffres
Ponctuation à 3 chiffres	Oui

CARACTÉRISTIQUES DE BASE

Alimentation	Double
Nombre de fonctions	422
Saisie	WriteView ^{MD}
Édit d'équation	Oui
Rappel d'équation	Oui
Rappel sur plusieurs lignes	Oui
Substitution algébrique (ALGB)	-

MÉMOIRE

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

FONCTIONS MATHÉMATIQUES

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

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	Oui
n!, nCr, nPr	Oui
DEG, RAD, GRAD [DRG]	Oui
>DEG, >RAD, >GRAD [>DRG]	Oui
DMS	Oui

FONCTIONS STATISTIQUES

Statistique 1 variable	Oui
Statistiques 2 variables	Oui
Types de régression	7
Probabilité normale	-

FONCTIONS SPÉCIALES

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

SPÉCIFICATIONS

Couleurs disponibles	Noir et rouge
Dimensions du produit individuel (L x H x P)	3,1" x 6,4" x 0,6"
Dimensions d'emballage de détail (L x H x P)	3,5" x 6,77" x 0,87"
Poids (oz)	6,0 oz
CUP	074000703209