CALCULATRICE SCIENTIFIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

GRAND AFFICHEUR ACL À 10 CHIFFRES ET 1 LIGNE 131 FONCTIONS

2 MODES: NORMAL ET STAT

FINI DURABLE, COULEUR NOIR BRILLANT AGRÉMENTÉ DE TOUCHES DE BLANC

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)	-
Résultats de calcul	
(mantisse + exposant)	8+2 chiffres
Ponctuation à 3 chiffres	-
CARACTÉRISTIQUES DE BASE	
Alimentation	Pile
Nombre de fonctions	131
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	Oui
(), %, π, log, in	Oui
ex, 10x, yx, x2, x-1, √, x√, 3√, ->r⊖, ->xy	Oui
x√y	Oui
X3	-
1/x	-
log_ax	-
n!, nCr, nPr	-
DEG, RAD, GRAD [DRG]	Oui
>DEG, >RAD, >GRAD [>DRG]	Oui
DMS	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 blanc
Dimensions du produit individuel (L x H x P)	3,1" x 5,7" x 0,5"
Dimensions d'emballage de détail (L x H x P)	5" x 0,94" x 8,54"
Poids (oz)	2.7 oz
CUP	074000019218
	07-1000017210

www.Sharp.ca 09-07-2016