



FONCTIONS

- ▶ LOGIQUE ALGÈBRE DIRECTE (D.A.L.)
- ▶ ÉCRAN À 2 LIGNES DE 10+2 CHIFFRES
- ▶ 400 FONCTIONS
- ▶ ALIMENTATION DUALE (solaire avec la pile de réserve)
- ▶ TOUCHES DE NAVIGATION
- ▶ AFFICHAGE ET MODIFICATION DES CALCULS PRÉCÉDENTS
- ▶ 9 MÉMOIRES
- ▶ BOUTON „HOME“

AUTRES

- ▶ Piles (*de réserve): *LR44 × 1
- ▶ Dimensions (mm): 158 × 80 × 14
- ▶ Poids (g): 91

FONCTIONS MATHÉMATIQUES

- ▶ Fonctions intégrées: 400
- ▶ Mode de saisie des données: Logique algébrique directe (D.A.L.)
- ▶ $1/x$, x^2 , $\sqrt{\quad}$, $\%$, π
- ▶ Fractions et conversion de fractions
- ▶ Intégration et différentiation (numérique)
- ▶ Nombres complexes

MÉMOIRES

- ▶ Revisualisation multiligne
- ▶ Rappel dernière réponse (ANS)
- ▶ Mémoires: 9

AFFICHAGE, NOMBRE DE PLACES DÉCIMALES

- ▶ Affichage FSE: SCI, ENG, FIX
- ▶ Ponctuation 3 décimales

SYSTÈMES DE NUMÉRATION

- ▶ Calcul: DEC, BIN, OCT, HEX, PEN
- ▶ Opérations logiques: AND, OR, NOT, NEG, XOR

FONCTIONS STATISTIQUES

- ▶ Fonctions statistiques avec x
- ▶ Fonctions statistiques avec x, y
- ▶ Régressions: 6
- ▶ Valeur moyenne, standard deviation
- ▶ Combinaisons (nCr), permutations (nPr), factoriel (n!)
- ▶ Aléatoire

FONCTIONS TRIGONOMÉTRIQUES

- ▶ Unités angulaires (DEG, RAD, GRAD)
- ▶ sin, cos, tan et fonctions inverses
- ▶ Fonctions hyperboliques
- ▶ Conversion des systèmes de numérations: décimal et hexadécimal
- ▶ Systèmes de coordonnées: rectangulaire et polaire

FONCTIONS SCIENTIFIQUES

- ▶ Conversions métriques
- ▶ Constantes physiques