



FONCTIONS

- ▶ LOGIQUE ALGÈBRE DIRECTE (D.A.L.)
- ▶ GRAND ÉCRAN LCD DE 2 LIGNES À 12 CHIFFRES
- ▶ 273 FONCTIONS
- ▶ ALIMENTATION À PILE
- ▶ TOUCHES DE NAVIGATION
- ▶ AFFICHAGE ET MODIFICATION DES CALCULS PRÉCÉDENTS
- ▶ 9 MÉMOIRES
- ▶ BOUTON „HOME“

AUTRES

- ▶ Piles: AAA x 1
- ▶ Dimensions (mm): 161 x 80 x 15
- ▶ Poids (g):
- ▶ Couleurs: vert / argent / blanc

FONCTIONS DE BASE

- ▶ Logique algébrique directe de la saisie des données (D.A.L.): ✓
- ▶ Choix du nombre des décimales (FIX, SCI, ENG, flotte): ✓
- ▶ Nombre de mémoires: 9
- ▶ +, -, ×, ÷, %, STO, RCL / M+, M-: ✓
- ▶ Maximum d'opérations / valeurs à la fois: 24 / 10
- ▶ Suppression de calculs et mémoires (CA): ✓
- ▶ Correction du dernier chiffre: ✓
- ▶ Affichage du dernier résultat (ANS): ✓

CALCULS SPÉCIAUX

- ▶ Calcul avec une constante, calcul de chaîne: ✓

SYSTÈMES DE NUMÉRATION

- ▶ Calculs (BIN, OCT, DEC, HEX, PEN): ✓
- ▶ Conversions (BIN, OCT, DEC, HEX, PEN): ✓
- ▶ Opérations logiques (AND, OR, NOT, NEG, XOR): ✓

FONCTIONS SCIENTIFIQUES

- ▶ Arrondis: ✓
- ▶ π , (-), x^2 , x^3 , x^y , x^{-1} , $\sqrt{\quad}$, $\sqrt[3]{\quad}$, $x\sqrt{\quad}$, ln, log, e^x , 10^x : ✓
- ▶ sin, cos, tan et fonctions inverses: ✓
- ▶ Fonctions hyperboliques (sinh, cosh atd.): ✓
- ▶ Variations, combinaisons et factoriel: ✓
- ▶ Générations des numéros aléatoires: ✓
- ▶ Calcul avec fractions, conversion des fractions / nombres décimaux et inverse: ✓
- ▶ Conversion des coordonnées cartésiennes et polaires: ✓
- ▶ Conversion des systèmes de numérations: décimal et hexadécimal: ✓
- ▶ Unités angulaires (DEG, RAD, GRAD): ✓
- ▶ Conversions des unités angulaires: ✓

FUNKCJE STATYSTYCZNE

- ▶ Fonctions statistiques avec x, y: 1 / 2
- ▶ L'écart-type: ✓
- ▶ Moyen: ✓
- ▶ Régression linéaire et autre: 6