

EL-W506X



FONCTIONS

- ▶ EXPRESSIONS DANS LEUR FORME NATURELLE (WriteView)
- ▶ GRAND ÉCRAN LCD MATRICIEL 96x32
- ▶ 556 FONCTIONS
- ▶ ALIMENTATION DUALE (solaire avec la pile de réserve)
- ▶ 4 TOUCHES D1 - D4 DÉFINIES PAR L'UTILISATEUR POUR L'ACCÈS RAPID AUX FONCTIONS SOUVENT UTILISÉES
- ▶ TOUCHES DE NAVIGATION
- ▶ EXERCICES MATHÉMATIQUES (FONCTION DRILL)
- ▶ AFFICHAGE ET MODIFICATION DES CALCULS PRÉCÉDENTS

AUTRES

- ▶ Piles (*de réserve): *LR44 x 1
- ▶ Dimensions (mm): 80 x 168 x 14
- ▶ Poids (g): 99
- ▶ Couleurs: rose / violet / orange / argent



® **MORAVIA Europe spol. s r.o.**
 Olomoucká 83, Brno 627 00, Czech Republic
 Tel: +420 541 422 511
 E-mail: info@moravia-europe.eu
 www.moravia-europe.eu

FONCTIONS DE BASE

- ▶ Logique algébrique directe de la saisie des données (D.A.L.): ✓
- ▶ Choix du nombre des décimales (FIX, SCI, ENG, float): ✓
- ▶ Nombre de mémoires: 9
- ▶ +, -, ×, ÷, %, STO, RCL / M+, M-: ✓
- ▶ Maximum d'opérations / valeurs à la fois: 64 / 10
- ▶ Suppression de calculs et mémoires (CA): ✓
- ▶ Correction du dernier chiffre: ✓
- ▶ Affichage du dernier résultat (ANS): ✓

CALCULS SPÉCIAUX

- ▶ Calcul de l'expression avec une variable concrète (ALGB): ✓
- ▶ Calcul avec une constante, calcul de chaîne: ✓
- ▶ Conversions des unités: 44
- ▶ Constantes physiques et chimiques: 52

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} , $\sqrt{}$, $\sqrt[3]{}$, $\sqrt[x]{}$, \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: ✓
- ▶ Nombres complexes: ✓
- ▶ Systèmes d'équations linéaires avec 3 variables: ✓
- ▶ Dérivée au point: ✓
- ▶ Intégrale définie: ✓
- ▶ 4 mémoires pour formules (F1 - F4): 4
- ▶ Matrices / Solution numérique des équations / Listes de calculs: ✓ / ✓ / ✓

FONCTIONS STATISTIQUES

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