

# EL-531XH



## FONCTIONS

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

## AUTRES

- ▶ Piles: AAA x 1
- ▶ Dimensions (mm): 80 x 158 x 14
- ▶ Poids (g): 101
- ▶ Couleurs: vert / rose / violet / orange / blanc



® **MORAVIA Europe spol. s r.o.**  
Olomoucká 83, Brno 627 00, Czech Republic  
Tel: +420 541 422 511  
E-mail: [info@moravia-europe.eu](mailto:info@moravia-europe.eu)  
[www.moravia-europe.eu](http://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: 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: ✓
- ▶  $\pi$ , (-),  $x^2$ ,  $x^3$ ,  $x^y$ ,  $x^{-1}$ ,  $\sqrt{\phantom{x}}$ ,  $\sqrt[3]{\phantom{x}}$ ,  $\sqrt[x]{\phantom{x}}$ , 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: ✓

## FONCTIONS STATISTIQUES

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