

EL-510R



FONCTIONS

- ▶ LOGIQUE ALGÈBRE DIRECTE (D.A.L.)
- ▶ GRAND ÉCRAN LCD DE 10 CHIFFRES
- ▶ 160 FONCTIONS
- ▶ ALIMENTATION À PILE
- ▶ 3 MÉMOIRES

AUTRES

- ▶ Piles: LR44 x 2
- ▶ Dimensions (mm): 72 x 124 x 140
- ▶ Poids (g): 57



® **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: 3
- ▶ +, -, ×, ÷, %, STO, RCL / M+, M-: ✓
- ▶ Maximum d'opérations / valeurs à la fois: 16 / 8
- ▶ Suppression de calculs et mémoires (CA): ✓
- ▶ Affichage du dernier résultat (ANS): ✓

CALCULS SPÉCIAUX

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

FONCTIONS SCIENTIFIQUES

- ▶ π , (-), x^2 , x^3 , x^y , x^{-1} , $\sqrt{}$, $\sqrt[3]{}$, $x\sqrt{}$, \ln , \log , e^x , 10^x : ✓
- ▶ sin, cos, tan et fonctions inverses: ✓
- ▶ Fonctions hyperboliques (sinh, cosh atd.): ✓
- ▶ Variations, combinaisons et factoriel: ✓
- ▶ 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