## EL-W531TH

# SHARP



#### **FONCTIONS**

- ► EXPRESSIONS DANS LEUR FORME NATURELLE (WriteView)
- ► GRAND ÉCRAN LCD MATRICIEL, 96 × 32 POINTS
- ► 422 FONCTIONS
- ► ALIMENTATION À PILE
- ▶ 3 TOUCHES (D1 D3) DÉFINIES PAR L'UTILISATEUR
- ► TOUCHES DE NAVIGATION
- ► EXERCICES MATHÉMATIQUES (FONCTION DRILL)
- ► AFFICHAGE ET MODIFICATION DES CALCULS PRÉCÉDENTS
- ▶ 9 MÉMOIRES
- ▶ BOUTON "HOME"

#### **AUTRES**

- ► Piles: AAA × 1
- $\blacktriangleright$  Dimensions (mm): 166  $\times$  80  $\times$  15
- Poids (g): 113

# **EL-W531TH**



### **FONCTIONS MATHÉMATIQUES**

- ► Fonctions intégrées: 422
- ▶ Mode de saisie des données: Logique algébrique directe (D.A.L.)
- ► 1/x,  $x^2$ ,  $\sqrt{,}$  %,  $\pi$
- ▶ PPCM, PGCD
- ▶ Division avec Quotient et Reste
- ► Fractions et conversion de fractions
- ► Mode d'entraînement (DRILL)

#### **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

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

### **FONCTIONS STATISTIQUES**

- Fonctions statistiques avec x
- ► Fonctions statistiques avec x, y
- ► Régressions: 7
- ► 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