



## FONCTIONS

- ▶ EXPRESSIONS DANS LEUR FORME NATURELLE (WriteView)
- ▶ GRAND ÉCRAN LCD MATRICIEL 132 × 64 POINTS
- ▶ 827 FONCTIONS
- ▶ ALIMENTATION À PILE
- ▶ TOUCHES DE NAVIGATION
- ▶ AFFICHAGE ET MODIFICATION DES CALCULS PRÉCÉDENTS
- ▶ 27 MÉMOIRES

## AUTRES

- ▶ Piles (\*de réserve): AAA × 4, \*CR2032 × 1
- ▶ Dimensions (mm): 183 × 86 × 20
- ▶ Poids (g): 202

## FONCTIONS MATHÉMATIQUES

- ▶ Fonctions intégrées: 827
- ▶ Mode de saisie des données: Logique algébrique directe (D.A.L.)
- ▶  $1/x$ ,  $x^2$ ,  $\sqrt{\quad}$ ,  $\%$ ,  $\pi$
- ▶ PPCM, PGCD
- ▶ Division avec Quotient et Reste
- ▶ Fractions et conversion de fractions
- ▶ Création de tableaux de valeurs
- ▶ Calcul d'équations (Newton)
- ▶ Système d'équations linéaires
- ▶ Matrices, vecteurs
- ▶ Intégration et différentiation (numérique)
- ▶ Nombres complexes

## 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: 14
- ▶ 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