



## 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
- ▶ Dimensions (mm): 166 × 80 × 15
- ▶ Poids (g): 113

## FONCTIONS MATHÉMATIQUES

- ▶ Fonctions intégrées: 422
- ▶ 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
- ▶ 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

- ▶ Calcul: 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