



## FONCTIONS

- ▶ LOGIQUE ALGÈBRE DIRECTE (D.A.L.)
- ▶ ÉCRAN À 2 LIGNES DE 10+2 CHIFFRES
- ▶ 273 FONCTIONS
- ▶ ALIMENTATION À PILE
- ▶ TOUCHES DE NAVIGATION
- ▶ AFFICHAGE ET MODIFICATION DES CALCULS PRÉCÉDENTS
- ▶ 9 MÉMOIRES
- ▶ BOUTON „HOME“

## AUTRES

- ▶ Piles: LR44 x 1
- ▶ Dimensions (mm): 161 x 80 x 15
- ▶ Peso (g): 110
- ▶ Poids: ● Orange / ● Gris

## FONCTIONS MATHÉMATIQUES

- ▶ Fonctions intégrées: 273
- ▶ Mode de saisie des données: Logique algébrique directe (D.A.L.)
- ▶  $1/x$ ,  $x^2$ ,  $\sqrt{\quad}$ ,  $\%$ ,  $\pi$
- ▶ Fractions et conversion de fractions

## 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: 6
- ▶ 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