



- Fonction DAL (logique algébrique directe)
- Ecran 2 lignes
- 272 Fonctions
- Alimentation : 1 pile AA
- Paramètre constant
- Fonction "playback" multiligne
- Design épuré
- Correction du dernier caractère

Fonction "Playback multiligne", design épuré et 272 fonctions intuitives. La EL-531 répond à tous les besoins des collégiens et des étudiants!

Ecran

- Revisualisation multiligne: ✓
- Nombre de lignes: 2
- Caractères par ligne: 12 x 1
- Caractères affichés: mantisse + exposant: 10 2
- Ponctuation 3 décimales: ✓

Fonctions basiques

- Logique algébrique directe (D.A.L.): ✓
- Affichage FSE (Décimal): Flottant, Fixe, Scientifique, Eng.: ✓
- Mémoires: 9
- STO, RCL / M+, M-: ✓
- +, -, x, ÷, %: ✓
- Nombre maximum d'opérations simultanées (calc. / numérique): 16/8
- Fonction CA: ✓
- Correction dernière entrée: ✓
- Rappel dernière réponse: ✓

Calculs

- Calcul avec facteur constant et chaîne: ✓
- Conversions métriques: 0
- Constantes physiques: 0

Fonctions scientifiques

- MDF: ✓
- Pi, +/-, EXP: ✓
- X², v, ³v, x^v, XY, X⁻¹ ln, log, ex, 10x: ✓
- sin, cos, tan, sin⁻¹, cos⁻¹, tan⁻¹: ✓
- factoriel (n!), permutations (nPr), combinaisons (nCr): ✓
- Aléatoire: ✓
- Calcul de fraction: ✓
- Conversion fraction/décimal: ✓
- Systèmes de coordonnées: rectangulaire, paramétrique, polaire et séquentiel: ✓
- DMS (conversion: dec sexagesimal - min/sec.): ✓
- DEG (angles en Deg, Rad, Grad): ✓
- DEG (conversion: Deg Rad Grad): ✓
- Formulaire-mémoire (F1 - F4): 0

Systèmes numériques

- Calcul: dec, bin, oct, hex, pen: oui
- Conversion: dec, bin, oct, hex, pen: oui

Fonctions statistiques

- Fonctions statistiques avec x, y: 1/2
- standard deviation / totals formation: ✓
- Valeur moyenne: ✓
- Régressions (linéaires...): 6

Autres

- Alimentation électrique: AA x 1
- Dimensions (en mm): 79,6 x 154,5 x 18,2
- Poids (g): 110 g
- EAN: 4974019024028