

CASIO FX-991ES+ calculatrice scientifique

La calculatrice scientifique FX-991ES Plus avec ses 417 fonctions et ses nouvelles fonctions de répartition est le modèle le plus performant de la gamme FX-ES Plus ; elle permet de résoudre facilement des équations et des inégalités. Alimentation solaire et à pile.

Caractéristiques

- 417 fonctions intégrées
- L'« affichage naturel » vous permet de saisir et d'afficher des fractions, des racines carrées et d'autres expressions numériques de la même manière qu'elles figurent dans vos manuels.
- Affichage : Natural-V.P.A.M., LCD (Dot-Matrix), 31 x 96 dots, 10 + 2 chiffres
- Fonctions de répartition (distribution normale et normale inverse)
- Résolution d'inégalités
- Calcul du minimum et du maximum d'une fonction
- Solveur d'équations amélioré
- Fraction décimale périodique
- Nombres aléatoires entiers
- Calcul statistique de quartiles
- 164 conversions d'unités
- Calcul intégral et différentiel
- 40 constantes physiques
- 20 couples de valeurs pour conversions métriques
- Résolution d'équations (linéaires, degré supérieur)
- 1 mémoire pour les totaux et 6 mémoires pour les constantes
- Calcul automatique de fractions (deux modes)
- Table de fonctions
- Calcul de fonctions à l'aide de la touche Calc (mémoire de formules temporaire)
- SCI/FIX
- 24 niveaux de parenthèses
- Fonction de répétition/correction
- Calcul numérique de surfaces intégrales/calcul différentiel numérique
- Calculs en base n (BIN/OCT/DEC/HEX)
- Calcul en grades, degrés et radians
- Conversion de coordonnées polaires en coordonnées rectangulaires et vice-versa
- Calcul de nombres complexes
- Opérations matricielles et vectorielles
- Statistiques (statistiques à base de listes à 1 et 2 variables)
- Fonctions logiques
- Permutation et combinatoire
- Générateur de nombres aléatoires
- Alimentation : solaire avec pile de secours