

FX 3650 P

Calculatrice Scientifique

Etudes Supérieures

- 360 pas de programmation
- Calcul d'Intégrales
- Nombres complexes

Fonctions

Scientifiques

- Calculs de base : +, -, x, ÷
- Calculs sur les fractions
- Fonctions de base : x^2 , $\sqrt{\quad}$, x^y , $\sqrt[n]{\quad}$, x^{-1} , valeur absolue
- Autres : $\ln x$, e^x , $\log x$, 10^x
- Trigonométriques et inverses
- Hyperboliques et inverses
- Conversion deg/mn/sec ↔ décimale
- Conversion polaire ↔ rectangulaires
- Calcul d'intégrales
- Calcul différentiel
- Calculs sur les nombres complexes
- Calculs en base N
- Calcul d'expressions

Statistiques

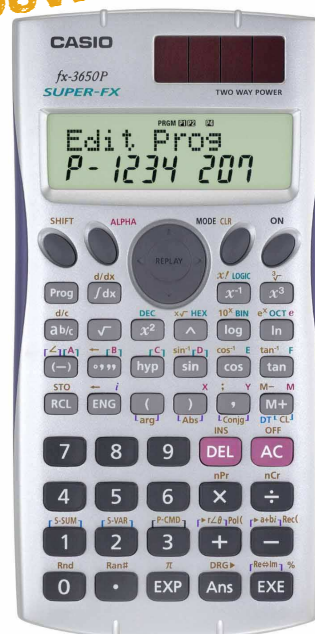
- Calculs statistiques à 2 variables
- Permutation, Combinaisons
- Ecart types, moyenne, somme
- Régressions linéaires

Caractéristiques

- Affichage décimal de 10 chiffres
- Écran 2 lignes
- Écriture algébrique directe (de gauche à droite)
- Touche rappel et modification des résultats précédents
- Programmation : 360 pas / 4 programmes

Boite : CSBTSFX3650PBB
Gencod : 3 126 170 025 968
SPCB : 1
PCB : 10

NOUVEAU



**GARANTIE
3 ANS**

Remplace la Fx 180 P

- 7 mémoires indépendantes
- Dimensions (e x L x l) : 11.8 x 159 x 80 mm
- Poids (g) : 100
- Alimentation double : solaire + 1 x LR44
- Couvercle de protection