FX-85DE Plus

Display

Das "Natürliche Display" lässt Sie Brüche, Quadratwurzeln und andere numerische Ausdrücke auf die gleiche Weise eingeben und anzeigen, wie sie in Ihrem Textbuch erscheinen.

Allgemeine Daten

- 252 Funktionen
- Display: Natural V.P.A.M.
- LCD (Dot-Matrix), 31 x 96 dots, 10 + 2 Stellen
- Energieversorgung: Solarzelle + Batterie (LR-44)
- Mit Hardcase
- Größe (H x B x T): 11,1 x 80,0 x 162 mm
- Gewicht: 95g
- EAN-Code: 4971850-469018

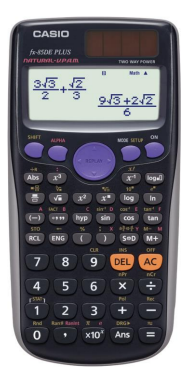
Funktionen

NEU: Ganzzahlige Zufallszahlen

NEU: neue Eingabemöglichkeit für Brüche

NEU: Primfaktorzerlegung NEU: Berechungen mit Rest NEU: Deutsche Menüführung

- Wiederholungsfunktion
- 24 Klammerebenen
- Variablen Speicher (9)
- STO/RCL-Taste
- Wissenschaftliche Funktionen
 - Trigonometrische und invers trigonometrische
 - Funktioner
 - Hyperbolische und invers hyperbolische Funktionen
 - Exponentialfunktionen10^x, e^x
 - Umkehrfunktion x⁻¹
 - Potenz und Wurzelfunktionen x√,√,x²,xy
 - Logarithmusfunktionen (log, ln)
 - Kombinatorik und Permutation
 - Zufallszahlengenerator
 - Umrechnung von Polarkoordinaten in rechtwinklige





Technisch-wissenschaftliche Rechner

FX-85DE Plus

- Koordinaten und invers
- Bruchrechenautomatik (zwei Modi)
- Umrechnung von Sexagesimal in Dezimal und invers
- Berechnungen in Neugrad, Altgrad und Bogenmaß
- π Taste, e-Taste und %-Taste
- SCI/FIX/ENG Funktion
- Statistik
- Listen basierte Statistik
- Statistik mit einer Variablen
- Standardabweichung
- Statistik mit zwei Variablen (Regressionsfunktionen)
 - Linear
 - Exponential
 - abExponential
 - Logarithmisch
 - Potenz
 - Invers
 - Quadratisch
- Natürliche Eingabe
 - Brüche
 - Wurzeln
 - Potenzen
 - Klammern
 - Beträge
 - Logarithmen
- Non-natural input (wie die MS Modelle)
- Ausgabe in √-form
- Ausgabe in π -form Funktionstabelle

