

# FX-3650PII

## Allgemeine Daten

- Display:  
Punktmatrix Display/  
2 Zeilen á 16 Zeichen
- 24 Klammerebenen
- S.V.P.A.M.
- Batterien: 1 x LR44 / Solarzelle
- Maße (H x B x T): 11 x 80 x 162 mm
- Gewicht: 95g
- EAN: 4971850-904687
- Sprachen: E/S/G/I



## Funktionen

- großer Cursorbutton zum Blättern, Wiederaufrufen und Editieren von Berechnungen
- sehr komfortable Menüführung für Programmierung und statistische Berechnungen
- Integral- und Differentialrechnung
- übersichtlicheres Display wie z.B. Exponentialanzeige als x10-Symbol, größere Darstellung der oberen Zeile
- insgesamt 360 Programmierungsschritte speicherbar, in bis zu 4 Programmen
- Rechnen mit komplexen Zahlen: Wechsel zwischen kartesischer und polarer Anzeigenform
- S.-V.P.A.M.
- Saldierender Speicher
- 8 Konstantenspeicher
- SCI/FIX/ENG Funktion
- Prozentrechnung
- Automatische Klammersetzung
- 24 Klammerebenen
- Umrechnung von Polarkoordinaten in rechtwinklige Koordinaten und invers
- Hyperbolische und invers hyperbolische Funktionen
- Berechnungen in Neugrad, Altgrad und Bogenmaß
- Umrechnung von Sexagesimal in Dezimal und invers

Programmierbare Rechner

# FX-3650PII

- Berechnungen zur Basis N (BIN/OCT/DEC/HEX)
- Bruchrechenautomatik
- Zufallszahlengenerator
- Vorzeichenwechsel
- Zweidimensionale Statistik: Mittelwert, Schätzwert, Summenfunktion
- Permutation, Kombinatorik
- Berechnung des Regressionskoeffizienten A, B
- Komplexe Zahlen