

Casio FX-3650P II - Wissenschaftlicher Taschenrechner

| | |
|------------------------|--|
| Produktbeschreibung: | Casio FX-3650P II - Wissenschaftlicher Taschenrechner - 10 Stellen + 2 Exponenten - Solarpanel, Batterie |
| Gruppe: | Rechner |
| Hersteller: | Casio |
| Hersteller Artikel Nr: | FX3650PII |
| EAN: | 4971850904687 |



Key Selling Points:

- 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 x 10-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
- 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
- Bruchrechenautomatik
- Zufallszahlengenerator
- Vorzeichenwechsel
- Zweidimensionale Statistik: Mittelwert, Schätzwert, Summenfunktion
- Permutation, Kombinatorik
- Berechnung des Regressionskoeffizienten A, B
- Komplexe Zahlen

Hauptmerkmale

| | |
|---------------------|--|
| Produktbeschreibung | Casio FX-3650P II - Wissenschaftlicher Taschenrechner |
| Produkttyp | Wissenschaftlicher Taschenrechner - LCD - 10 Stellen + 2 Exponenten |
| Grundfunktionen | Prozent, Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division, Bearbeiten |

| | |
|------------------------------|---|
| Wissenschaftliche Funktionen | Hexadezimal, dezimal, oktal, binär, Zufallszahl, Gon, Radiant, Grad, Umrechnung von Koordinaten, Permutation, Kombinatorik, Bruch, Komplexe Zahlen, Statistik, hyperbolische Funktion, Exponent, Dezimal-Sexagesimal-Umwandlung und umgekehrt, Variablen, invershyperbolische Funktion, Integral, Differential, Summe, Durchschnitt |
| Anzeige | 2 Zeilen |
| Spannungsquelle | Solarpanel, Batterie |
| Merkmale | Programmierbar, 8 Speicherregister, Super Visually Perfect Algebraic Method (S-V.P.A.M.) |