

CASIO**Schulrechner FX-5800 P**

- **Allgemeine Daten:** 4-zeilige Anzeige à 16 Zeichen (Dot Matrix) • Hardcase • Batteriebetrieb, 1 x LR03/AAA Batterien im Lieferumfang enthalten (Ersatz-Batterie: Bestell-Nr. 3040075) • Maße: (B)99 x (T)141,5 x (H)9,9 mm • Gewicht: 92 g • **Funktionen:** 26 Speicher • 24 Klammerebenen • Berechnung von komplexen Zahlen • Trigonometrische Funktionen • 40 physikalische Konstanten • 128 eingespeicherte Formeln • Wiederholungsfunktion • Back Up-Funktion (Flash Memory) • Kommunikation über 3-pin-Kabel (Rechner zu Rechner) • algebraische Eingabelogik • Bruchrechenautomatik • Funktionsberechnungen • Berechnungen im irrationalen Wertebereich • CALC Funktion • Lösen von Gleichungen • Widerstandsberechnungen • Fehlerbehebungsfunktion • Multi-statement • Berechnungen zur Basis n • Statistik • statistische Berechnungen • Gleichungsberechnungen • Matrizenberechnungen • numerische Berechnung von Wertetabellen • Programmierfunktion
- Für den Markt: D / L / A / CH

Für wen geeignet:

- Schüler
- Studenten
- Lehrer



Schulrechner FX-5800 P

Produkt	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Schulrechner FX-5800 P	FX-5800P	5215216