

# CASIO

## Schulrechner FX-5800 P

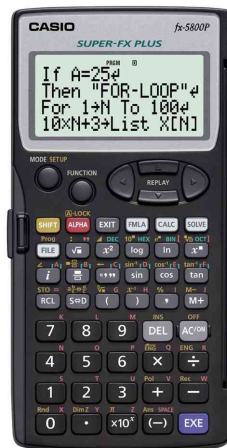
- Dot Matrix
- Hardcase
- 1 x LR03/AAA Batterien im Lieferumfang enthalten
- Maße: (B)99 x (T)141,5 x (H)9,9 mm
- Gewicht: 92 g

### Funktionen:

- 26 Speicher
- 24 Klammernebenen
- 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	Ausführung	Display	Stromversorgung	Farbe	VE	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Schulrechner FX-5800 P		4-zeilig / 16-stellig	Batterie	schwarz		FX-5800P	5215216