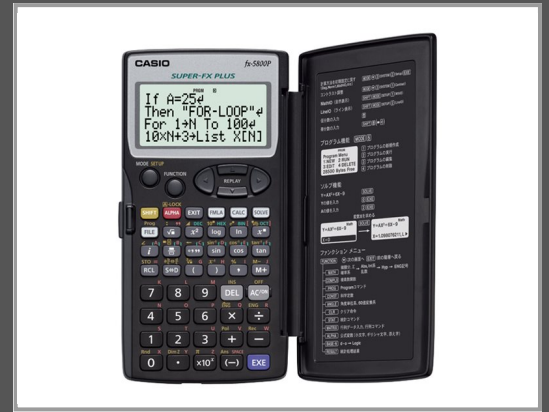


Casio FX-5800P - Wissenschaftlicher Taschenrechner

10 Stellen + 2 Exponenten - Batterie

Gruppe	Bürogeräte
Hersteller	Casio
Hersteller Art. Nr.	FX-5800P
EAN/UPC	4971850175162



Beschreibung

Casio FX-5800P - Wissenschaftlicher Taschenrechner - 10 Stellen + 2 Exponenten - Batterie

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Casio FX-5800P - Wissenschaftlicher Taschenrechner
Produkttyp	Wissenschaftlicher Taschenrechner - LCD - 10 Stellen + 2 Exponenten
Grundfunktionen	Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division
Wissenschaftliche Funktionen	Trigonometrie, Bruch, Komplexe Zahlen, Statistikanalyse, Standardabweichung, physische Konstanten, Variablen, Matrix, Klammer (24 Ebenen), Integral, Differential, rekursive Sequenzen, Polynomgleichungen, quadratische Differenzialberechnung, Funktionstabelle, Normalverteilung, Fehlerkorrektur, Basis-n-Berechnungen
Anzeige	4 Zeilen x 16 Zeichen
Spannungsquelle	Batterie
Merkmale	Programmierbar, um 360° schwenkbare Schutzabdeckung, algebraischer Eingabemodus, 26 Zwischenspeicher, Visually Perfect Algebraic Method (VPAM)-Eingabemodus

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.