



Casio Wissenschaftlicher Schulrechner FX-82MS

Schulrechner mit 2-zeiligem Display. Mit 240 integrierten Funktionen wie z. B. Bruchrechenautomatik, 24 Klammerebenen, trigonometrische Funktionen, Regressionsberechnung, Prozentrechnung, Summenbildung u.s.w.
Gewicht: 120 g.

Best.-Nr.	Abmessungen	PE	Preis
CASFX82MS	85 x 19 x 156 mm (B x H x T)	1 Stück	12,99

CASIO



Casio Wissenschaftlicher Schulrechner FX-85DE Plus

Der wissenschaftliche Schulrechner mit natürlichem Display (Natural-V.P.A.M.) und Hardcase ist besonders gut geeignet für Sekundarstufe I. Energieversorgung: Solarzelle und Batterie. Ausgestattet mit insgesamt 252 Funktionen z. B. ganzzahlige Zufallszahlen, neue Eingabemöglichkeit für Brüche, Primfaktorzerlegung, Berechnungen mit Rest, Wiederholungsfunktion, 24 Klammerebenen, variablen Speicher (9), STO/RCL-Taste. Deutsche Menüführung. Gewicht: 95 g.

Best.-Nr.	Abmessungen	PE	Preis
CASFX85DEPLUS	80 x 11,1 x 162 mm (B x H x T)	1 Stück	21,90

CASIO



03

Casio Wissenschaftlicher Schulrechner FX-87DE X

Wissenschaftlicher Rechner mit hochauflösendem LC-Display. Natürliche Darstellung. Mit 593 Funktionen wie z. B. trigonometrische Funktionen, Koordinaten-Umwandlung, 24 Klammerebenen, Prozentrechnung, Summenbildung u.s.w.. Solar- und Batteriebetrieb. Gewicht 90 g.

Best.-Nr.	Abmessungen	PE	Preis
CASFX87DEX	77 x 11,1 x 165,5 mm (B x H x T)	1 Stück	24,90

CASIO



Casio Wissenschaftlicher Schulrechner FX-991DEX

Hochauflösendes LC-Display mit 192 x 63 Bildpunkten und natürlicher Darstellung. 696 Funktionen wie z. B. Tabellenkalkulation, QR-Code Funktion, Integral-/Differentialberechnung. Rechnen mit technischen Einheiten, Verteilungsfunktionen, Lösen von Ungleichungen, Berechnung von Minimum und Maximum einer Funktion, periodischer Dezimalbruch, ganzzahlige Zufallszahlen, Primfaktorzerlegung, Teilen ganzer Zahlen mit Rest, Wertetabelle, Wiederholungsfunktion, 24 Klammerebenen, variablen Speicher (9), Umkehrfunktion, Potenz- und Wurzelfunktionen, Logarithmusfunktionen, Zufallszahlengenerator, rechnen mit komplexen Zahlen. Deutsche Benutzersprache. Display: Natural-V.P.A.M., LCD (Dot-Matrix). 16/10 + 2 Stellen. Energieversorgung: Solarbetrieb mit Stützbatterie. Mit Hardcase. Gewicht: 90 g.

Best.-Nr.	Abmessungen	PE	Preis
CASFX991DEX	77 x 11,1 x 165,5 mm (B x H x T)	1 Stück	26,90

CASIO



Texas Instruments Wissenschaftlicher Schulrechner TI-30 ECO RS

Einzeiliges, 10-stelliges Display. Tasten aus Hartplastik mit Farbcodierung. Ein-Variablen-Statistik, Bruchrechnung, technische und wissenschaftliche Notation, Hyperbelfunktionen, Logarithmen und Antilogarithmen u.s.w.. Solarbetrieb. 3 Jahre Austauschgarantie. Gewicht: 114 g.

Best.-Nr.	Abmessungen	PE	Preis
TEXTI30ECORS	79 x 18 x 153 mm (B x H x T)	1 Stück	13,99

TEXAS INSTRUMENTS

