

# CASIO

## Grafikrechner FX-CP400 (ClassPad II)

mit Computer-Algebra-System & hochauflösendem sowie berührungssensitiven Farb-Display

- LCD-Farb-Display mit 320 x 528 Pixel und 65536 Farben
- Stift- / Fingerbedienung per Touchscreen
- 5,5 MB Flash-ROM Speicher
- 24 MB USB-Flash-Speicher
- Schnittstellen zum PC via USB-Kabel und Rechner-zu-Rechner
- Schutzdeckel
- Maße: (B)89 x (T)206 x (H)21 mm
- Gewicht: 320 g
- Batterie: 4 x AAA
- Karton-Verpackung

### Funktionen:

- graphische Darstellung von kartesischen, polaren, parametrischen Funktionen als auch Ungleichungen
- graphische Darstellung von Kreis-, Parabel-, Ellipsen- und Hyperbelgleichungen
- Rechnen mit komplexen Zahlen
- Zufallszahlengenerator, Permutation, Kombinatorik
- Vektorrechnung
- Matrizenrechnung
- Laplace-Transformation
- Fourier-Transformation
- numerisches Lösen von Gleichungen
- Stastistische Funktionen
- Finanzmathematische Funktionen

### Anwendungsbeispiele:

- Das neueste Modell der ClassPad-Serie bietet eine intuitive Bedienung und sorgt für einen anschaulichen Mathematikunterricht

### Für wen geeignet:

- Schüler der Sekundarstufe II
- Studenten



Grafikrechner FX-CP400 (ClassPad II)



Symbolbild: zeigt die waagerechte Bedienung



Symbolbild: zeigt die Anwendung mit dem Eingabestift



Symbolbild: zeigt die Touchbedienung

Produkt	Ausführung	Display	Stromversorgung	Farbe	VE	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Grafikrechner FX-CP400 (ClassPad II)		320 x 528 Pixel / 65.536 Farben	Batterie	schwarz		FX-CP400-EH	5216556