

# CASIO

## Grafikrechner FX-9860GIII

Großes kontrastreiches Display mit natürlicher Ein- und Ausgabe und 3MB Flash-Rom Speicher. Das große "Natürliche Display" lässt Brüche, Quadratwurzeln und andere numerische Ausdrücke auf die gleiche Weise anzeigen, wie sie im Mathematikbuch erscheinen. Zudem ist die Programmieranwendung „Python“ integriert.

- Matrix-Display mit 128x64 Bildpunkten
- natürliches Display
- algebraische Eingabelogik: Natural-V.P.A.M.
- 3 MB Flash ROM
- USB-Anschluss (zur Datenübertragung und für die Bildübertragung an CASIO-Projektor)
- 4 x AAA-Micro Batterien
- Hardcase
- Maße: (B)84 x (T)176 x (H)19 mm
- Gewicht: ca. 190 g

### Funktionen:

- Funktionen grafisch darstellen
- Programmieranwendung Python
- trigonometrische und invers trigonometrische Funktionen
- hyperbolische und invers hyperbolische Funktionen
- Berechnung in Neugrad, Altgrad und Bogenmaß
- Umrechnung von Polarkoordinaten in rechtwinklige Koordinaten und invers
- Einheitenrechnungen
- bis zu 6 lineare Gleichungssysteme
- Polynomgleichungen bis zum 6. Grad
- logische Operatoren (AND/OR/...)
- Rechnen mit komplexen Zahlen
- interaktiver Gleichungslöser
- Matrizen
- Vektorrechnung
- statistische Berechnungen
- numerische Integral- und Differentialrechnung
- finanzmathematische Berechnungen

### Für wen geeignet:

- Schüler
- Studenten
- Lehrer



Grafikrechner FX-9860GIII



Grafikrechner FX-9860GIII mit Schutzabdeckung

| Produkt                    | Ausführung | Display | Stromversorgung | Farbe | VE | Hersteller-Nummer | Bestell-Nummer |
|----------------------------|------------|---------|-----------------|-------|----|-------------------|----------------|
| Grafikrechner FX-9860 GIII |            |         | Batterie        | weiß  |    | FX-9860GIII       | 5215763        |