

# TI TI-Nspire CX II-T - Grafiktaschenrechner

USB - Batterie

Gruppe	Bürogeräte
Hersteller	TI
Hersteller Art. Nr.	TI-NSP CX II-T
EAN/UPC	3243480106719



## Beschreibung

Texas Instruments TI-Nspire CX II-T - Grafiktaschenrechner - USB - Batterie

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Texas Instruments TI-Nspire CX II-T - Grafiktaschenrechner
Produkttyp	Grafiktaschenrechner - LCD
Schnittstelle	USB
Grundfunktionen	Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division
Wissenschaftliche Funktionen	Binär, Komplexe Zahlen, erweiterte Wahrscheinlichkeitsverteilung, Statistikanalyse, lineare Regression, Hypothesentest, Konfidenzintervalle, Matrix, Logarithmische Regression, Exponentielle Regression, Regression, Differential, Ableitungen, Umkehrmatrix, quadratische polynomische Regression, kubische polynomische Regression, biquadratische polynomische Regression, Zentralwert-Regression, logistische Regression, sinusförmige Regression, Varianzanalyse, Determinante, Transponierte, chemische Ansicht, symbolische Einheiten, binomiale Verteilung, Poisson-Verteilung
Finanzfunktionen	Amortisierung, Zahlungsstrom, Time Value of Money (TVM), Net Future Value (NFV), Modified Internal Rate of Return (MIRR)
Grafikfunktionen	3D-Grafik, polare Funktionen, Folgen, Zoom, Trace, parametrische Plots, Balkendiagramm, Histogramm, Punktediagramm, Kurvenanpassung, normale Wahrscheinlichkeit, Tortendiagramme, Mittelwert, Quartile, kegelförmig, Ungleichungsgrafik, Gleichungs-Plot
Diagonale	8.1 cm (3.2")
Farbunterstützung	Farbe
Spannungsquelle	Batterie
Merkmale	Programmierbar, aktualisierbare Firmware

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