

Graphikrechner



Mit den TI-Graphikrechner können Sie Gleichungen als Funktionsgraphen darstellen, Nullstellen ermitteln und vieles mehr. Computeralgebrasysteme (CAS) unterstützen – im Vergleich zu numerischen Graphikrechnern – die Lösung von Rechenaufgaben mittels symbolischer Ausdrücke (Variablen, Funktionen, Matrizen).

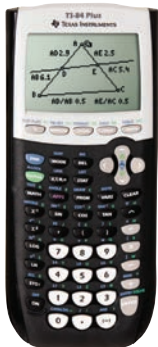


TI-82 STATS

Sekundarstufe I

Das Einsteigermodell in die Welt der TI-Graphikrechner.

- » Eingabe, Speicherung und Darstellung von bis zu 10 rechtwinkligen, sechs parametrischen und sechs polaren Funktionen sowie drei Folgen
- » Verschiedene Statistikfunktionen
- » 32 KB Speicher, 24 KB für den Anwender verfügbar
- » Teilbares Display; Pull-Down-Menüs



TI-84 Plus

Sekundarstufe II

Nehmen Sie die Mathematik ins Visier.

- » Graphikrechner mit achteiliger, teilbarer Anzeige
- » 11 Top-Applikationen sind vorinstalliert, insgesamt 30 können dank Flash-Technologie gespeichert werden
- » USB-Schnittstelle für die Verbindung zu anderen Rechnern und zum PC
- » Verfügbarer RAM Speicher: 24 KB, verfügbarer Archivspeicher: 480 KB
- » Fortgeschrittene Statistik- und Finanzfunktionen
- » Interaktive graphische Analyse mit Ableitungen und Integralen, diverse 2D-Vorlagen, Zoom-Optionen u.v.m.



TI-84 Plus CE-T Python Edition

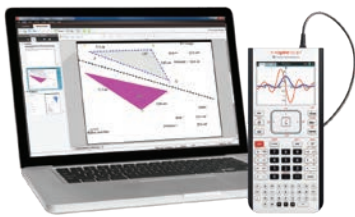
Sekundarstufe II

Der Graphikrechner verbindet die vertraute Funktionalität der TI-84 Plus Familie mit einem hochauflösenden Farbdisplay und einem schlanken Design.

- » Programmieren in Python
- » Hochauflösendes Display in Farbe. 240 x 320 Pixel
- » Hohe Speicherkapazität für noch mehr Apps: 3 MB ROM, 154 KB RAM
- » Verwendung eigener Bilder möglich

TI-84 Plus CE-T Python Edition *(Fortsetzung)*

- » Bekannte Menü-Struktur, Navigation und Funktionalität der TI-84 Plus Familie
- » MathPrint Modus: Darstellungen wie im Mathematikbuch, z.B. Anzeige von Brüchen in Tabellen und Matrizen – auch in Farbe
- » Hinzufügen von Gitternetzlinien bei graphischen Darstellungen möglich
- » USB-Schnittstelle unterstützt die Anbindung an einen Computer, an Messwerterfassungssysteme und andere Peripheriegeräte
- » Umweltfreundlich: Integrierter Akku
- » Zusätzlich erhältlich: Eine Ladestation zum Aufladen von bis 10 Handhelds sowie die TI-SmartView™ CE-T Emulator Software für TI-84 Plus CE-T Python Edition



TI-Nspire™ CX II-T

Sekundarstufe II, berufliche Schule, Hochschule

Die TI-Nspire™ CX Technologie begeistert für MINT.

- » Exact Math (Exakte Arithmetik)
- » Handheld: 90+ MB Speicher; hintergrundbeleuchtetes Display in Farbe; integrierter Akku
- » MathDraw: Erstellen Sie Punkte, Geraden, Kreise und andere Formen über Gesten auf dem Touchscreen oder mit der Maus (Computer, Tablet oder interaktives Whiteboard)
- » Import eigener Bilder und deren Überlagern mit Graphen, Punkten etc.
- » Numerische Berechnung von Integralen, Differentialen, komplexen Zahlen, Matrizenrechnung, Statistik und vieles mehr
- » Neuer, einfacher Prüfungsmodus via Testcode
- » Programmierung in TI Basic und in Python
- » "2 in 1": Verkaufsverpackung beinhaltet Handheld und Software (Einzelpplatzlizenz für Zuhause, lauffähig unter Windows und Mac®)
- » Handheld und Software sind hinsichtlich Funktionalität und Kompatibilität zu 100% identisch: Ideal für den Datenaustausch zwischen Handheld und Software
- » Über das TI-Nspire™ Zubehör können Sie die Einsatzmöglichkeiten sukzessive erweitern – beispielsweise für die Messwerterfassung im naturwissenschaftlichen Unterricht und für die Programmierung

*Windows und Mac sind Marken der jeweiligen Eigentümer.



TI-Nspire™ CX II-T CAS

Sekundarstufe II, berufliche Schule, Hochschule

Die TI-Nspire™ CX Technologie begeistert für MINT.

- » Handheld: 90+ MB Speicher; hintergrundbeleuchtetes Display in Farbe; integrierter Akku
- » MathDraw: Erstellen Sie Punkte, Geraden, Kreise und andere Formen über Gesten auf dem Touchscreen oder mit der Maus (Computer, Tablet oder interaktives Whiteboard)
- » Import eigener Bilder und deren Überlagern mit Graphen, Punkten etc.
- » CAS (Computeralgebrasystem) unterstützt die Lösung von Rechenaufgaben mittels symbolischer Ausdrücke (Variablen, Funktionen, Matrizen). Deaktivieren von CAS möglich
- » Neuer, einfacher Prüfungsmodus via Testcode
- » Programmierung in TI Basic und in Python
- » "2 in 1": Verkaufsverpackung beinhaltet Handheld und Software (Einzelplatzlizenz für Zuhause, lauffähig unter Windows und Mac®)
- » Handheld und Software sind hinsichtlich Funktionalität und Kompatibilität zu 100% identisch: Ideal für den Datenaustausch zwischen Handheld und Software
- » Über das TI-Nspire™ Zubehör können Sie die Einsatzmöglichkeiten sukzessive erweitern – beispielsweise für die Messwerterfassung im naturwissenschaftlichen Unterricht und für die Programmierung

*Windows und Mac sind Marken der jeweiligen Eigentümer.