

Entdecken Sie den

TI-30X Plus MathPrint™ Schulrechner

Alles auf einen Blick!

Modernes Design

- » **NEU:** Hochauflösendes Display garantiert bessere Lesbarkeit
- » Ein-/Ausgabe wie im Mathebuch
- » TI-typische Bedienlogik (erleichtert den späteren Umstieg auf TI-Nspire™ CX)

Umfangreiche Funktionen

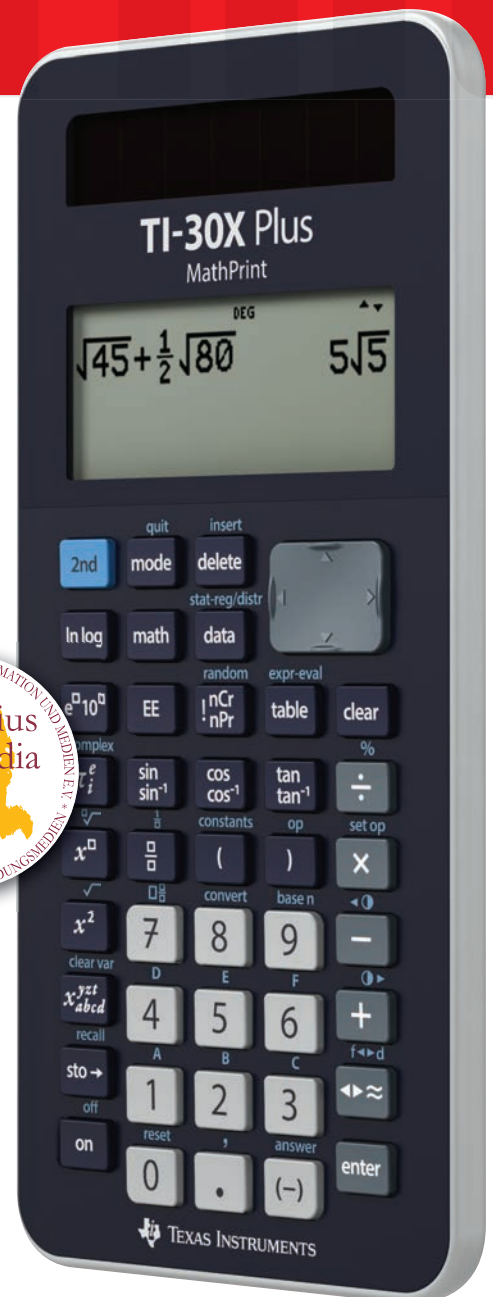
- » Breites Spektrum von Regressionsmodellen
- » **NEU:** Regressionsmodell für natürliche Exponentialfunktionen (e^x)
- » **NEU:** Darstellung von zwei Funktionen in der Wertetabelle
- » Konstanter Arbeitsspeicher: Alle Eingaben und Ergebnisse bleiben bis zum Reset des Rechners erhalten.
- » Einfache Bedienung; maximal 2-fach-Belegung

Ideal für die Schule

- » **NEU:** Höhere Prüfungssicherheit durch Betriebssystem-Anzeige
- » Schulartübergreifend geeignet für Sekundarstufe I und II*
- » Zugelassen im länderübergreifenden Abitur (IQB)**

* Der TI-30X Plus MathPrint™ erfüllt die Anforderungen des Ministeriums für Kultur, Jugend und Sport in Baden-Württemberg. Der Rechner ist auch in anderen Bundesländern zur Prüfung zugelassen, u.a. in Berlin und Brandenburg.

** Das Institut für Qualitätsentwicklung im Bildungswesen (IQB) hat einen gemeinsamen Abituraufgabenpool der Länder entwickelt. Der TI-30X Plus MathPrint™ entspricht den Anforderungen des IQB an einen einfachen wissenschaftlichen Taschenrechner.



Der TI-30X Plus MathPrint™ Schulrechner wurde mit dem Comenius EduMedia Siegel 2018 ausgezeichnet. Die Gesellschaft für Pädagogik, Information und Medien e.V. (GPI) fördert seit 1995 mit Comenius EduMedia Auszeichnungen pädagogisch, inhaltlich und gestalterisch herausragende IKT-basierte Bildungsmedien.



**Neue
Emulator
Software!**

Der TI-30X Plus MathPrint™ ist ein moderner Schulrechner. Er verfügt über umfangreiche Funktionen:

- » Wahrscheinlichkeitsberechnung, u.a. Binomial- und Normalverteilung
- » Statistische Auswertungen, z.B. Standardabweichung, Median und Quartile
- » Umwandlungen auf Knopfdruck: Brüche, Quadratwurzeln und π in Dezimalzahlen – und umgekehrt
- » Metrische Umrechnungen und physikalische Konstanten
- » Modellierungen durch lineare und nicht-lineare Regression (z. B. kubische Regression)
- » Ergebnisse stochastischer Berechnungen lassen sich in Variablen speichern

Eine ideale Ergänzung: Die Emulator-Software

Die neue TI-SmartView™ Emulator-Software für TI MathPrint™ bietet zwei Ansichtsmöglichkeiten: TI-30X Plus MathPrint™ und TI-30X Pro MathPrint™.

Bereiten Sie zu Hause bequem Ihren Unterricht vor. Im Klassenzimmer eignet sich die Software in Kombination mit Notebook/Beamer oder auch hervorragend mit interaktiven Whiteboards.

Alles für die Schule

Lehrerprüfpreise, Unterrichtsmaterialien, Fortbildungen – diese und mehr Serviceangebote für Schulen und Lehrkräfte finden Sie auf unseren Webseiten. Attraktive Angebote für Ihre Schulsammelbestellung erhalten Sie beim TI Schulhändler.

Bei Fragen zu unseren Produkten und Services wenden Sie sich gerne an:



Customer Service Center (CSC):
education.ti.com/de/csc

Ihre TI Schulberater:
schulberater-team@ti.com



www.youtube.com/TIedtechDE

education.ti.com/deutschland
education.ti.com/oesterreich
education.ti.com/schweiz