

!!! SCHULAKTION !!!

bei Klassen-Sammelbestellungen
für Texas - Schulrechner

2019

- gleiche Preise wie 2018 !
- auch für neue, schnellere Modelle !

Lieferung aus Österreich
Garantie in Österreich

GISCH – Schulbedarfshandel seit 1922

w w w . g i s c h . a t
SCHULBEDARF
TELEFON 02252 / 43 3 64
COMPUTERSYSTEME

seit 1922

GISCH

2500 BADEN – WASSERGASSE 12

s c h u l e @ g i s c h . a t
SCHULBEDARF
TELEFAX 02252 / 84 8 15
COMPUTERSYSTEME

!!! SCHULAKTION !!!

Texas - Schulrechnern (für HS, NMS u. AHS)

Bestellen Sie für Ihre Schüler die neuesten Schulrechner zu tief reduzierten Sonderpreisen und sparen Sie gegenüber dem Einzelkauf.

Mindestabnahme 24 Stk./Modell (INFO: www.gisch.at oder ti.com)

Menge	Modell	Schul-Sonder- Einzel-Preis	Preis p.Stk. ab 24 Stk.
	Texas TI - 30 Xa – Batterie	9,95	8,90
	Texas TI - 30 Eco RS Solar (Sonderbestellung)	14,95	12,90
	Texas TI - 30 X II B – Batterie	17,95	15,90
	Texas TI - 30 X II S – Solar	21,95	18,90
	Texas TI - 30 X Plus Mathprint "NEU" <i>(ersetzt TI-30X Plus MultiView)</i>	26,95	23,90
	Texas TI - 34 Multiview <i>Solar-Version (inkl. Stütz-Batterie)</i>	20,95	18,90
	Texas TI - 30 xPro–Mathprint "NEU" <i>4-zeiliges Display, Ein.- u. Ausgabe in mathematischer Schreibweise, Arbeiten mit Wertetabellen Solar-Version (inkl. Stütz-Batterie) - unsere Empfehlung !</i>	28,95	25,90

Sonderpreise gültig bis 30.11.2019 - solange der Vorrat reicht!

Alle Preise in Euro inkl. 20% MWSt. – österreichweite **Lieferung frei Haus** ab 300,- darunter 15- Fracht/Verp.
Zahlbar nach Rechnungserhalt netto binnen 7 Tagen. - Bei diesen Rechnern keine Schüler-Einzelüberweisungen möglich!

Bitte an 02252 /84 8 15 faxen(od.mail)! *Ja, wir bestellen hiermit obige Rechner:*

Für Bestellung bitte ausfüllen und Schulstempel!	
Schule:	
Straße:	
PLZ/Ort:	
Tel./Fax:	
Ansprechpartner:	
Email-Adresse:	
Schulstempel & Unterschrift d. Bestellers	

w w w . g i s c h . a t

seit 1922

s c h u l e @ g i s c h . a t

SCHULBEDARF

GISCH

SCHULBEDARF

TELEFON 02252 / 43 3 64

TELEFAX 02252 / 84 8 15

COMPUTERSYSTEME

2500 BADEN – WASSERGASSE 12

COMPUTERSYSTEME

!!! SCHULAKTION !!!

von Texas – Grafik - Rechnern

*= Schulaktions-Sonderpreis für Klassenbestellungen!

(INFO: www.gisch.at oder ti.com)

Gesamt Menge	Modell	Sonderpreis p.Stk.	Sonderpreis ^s ab 10 Stk.*	Groß-Mengen > 50 Stk.
	Texas TI - 82 Stats	59,95	54,90	53,-
	Texas TI - 84 Plus inkl. PC-Link	119,95	109,00	104,90
	Texas TI - 84 Plus CE inkl. USB-Link, Akku u. Ladegerät	129,95	119,90	114,90
	Texas TI – Nspire CX II-T Nachfolger vom TI-Nspire CX	129,95	118,90	114,90
	Texas TI – Nspire CX II-T CAS → Nachfolger vom TI-Nspire CX CAS → 5 x schnellere CPU !!! Jetzt mit erweiterten Funktionen+PC-Software	159,95	138,90	135,-
	Ladegerät f. Nspire CX	6,95	5,95	5,50

Schul-Sonderpreise gültig bis 30.11.2019 – bzw. solange der Vorrat reicht!

Alle Preise in Euro inkl. 20% MWSt. – österreichweite **Lieferung frei Haus** ab 300,- darunter 15- Fracht/Verp.

Zahlbar nach Rechnungserhalt netto binnen 7 Tagen.

auf Wunsch-Schüler-Einzelüberweisung: Zuschlag 2,-/Rechner

Bitte an 02252 / 84 8 15 faxen! Ja, wir bestellen hiermit obige Rechner:

Für Bestellung bitte ausfüllen und Schulstempel!	
Schule:	
Straße:	
PLZ/Ort:	
Tel./Fax:	
Ansprechpartner:	
Email-Adresse:	
Schulstempel & Unterschrift d. Bestellers	

w w w . g i s c h . a t

SCHULBEDARF

TELEFON 02252 / 43 3 64

COMPUTERSYSTEME

seit 1922

GISCH

2500 BADEN – WASSERGASSE 12

s c h u l e @ g i s c h . a t

SCHULBEDARF

TELEFAX 02252 / 84 8 15

COMPUTERSYSTEME

TI-Nspire CX II-T CAS

Vertraute Funktionen, zusätzliche Möglichkeiten, schnelle Interaktivität

Die TI-Nspire™ CX II-T CAS Graphikrechner der nächsten Generation bieten dieselben Funktionen, mit denen die bekannten TI-Nspire™ CX Modelle zu idealen Begleitern des MINT-Unterrichts ab Sekundarstufe II wurden – plus neue Funktionalitäten.

Bewährtes Fundament

Beide TI-Nspire™ CX II-T CAS Graphikrechner verfügen über ein hochauflösendes Display in Farbe, eine einheitliche Benutzeroberfläche, umfangreiche Graphikfunktionen und integrierte Applikationen. Diese Applikationen sind dynamisch verlinkt und eröffnen vielseitige Darstellungsoptionen:



Calculator

Eingabe und Berechnungen in mathematischer Schreibweise – wie im Schulbuch.

Graphs

Graphische Darstellung und Analyse von Funktionen

Lists & Spreadsheet

Listeneditor und Tabellenkalkulation.

Data & Statistics

Interaktives Statistikprogramm, das umfangreiche Analysen von Daten aus Lists & Spreadsheet ermöglicht und graphisch darstellt (Histogramm, Boxplot etc)

Geometry

Zeichnen und Analyse geometrischer Objekte (Kreise, Dreiecke, Rechtecke usw.).

Notes

Textverarbeitung. Einfügen interaktiver Felder, die dynamisch mit anderen Apps verknüpft sind.

DataQuest™

Messwernerfassung und Analyse einfach per "Plug&Play".

Programmeditor

Erstellen Sie Ihre eigenen Programme.

TI-Nspire CX II-T Technische Daten

Hardware



Speicher

90+ MB Ablagespeicher /
64MB Arbeitsspeicher



Stromversorgung

Integrierter TI-Akku USB-Anschluss zur
Anbindung eines Computers



Verbindung

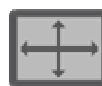
USB-Kabel im Lieferumfang enthalten

Display



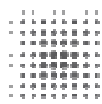
Farbe

Farbdisplay mit
Hintergrundbeleuchtung



Größe

320 x 240 Pixel (3.2" diagonal)



Auflösung

125 DPI; Farbtiefe 16 Bit

3 Jahre Herstellergarantie auf alle TI-Nspire™ CX II Graphikrechner

Integrierte Funktionen

- CAS-Funktionen (gilt nur für TI-Nspire™ CX II-T CAS)
- Deaktivieren von CAS (gilt nur für TI-Nspire™ CX II-T CAS)
- Mehrere graphische Darstellungsfunktionen, die gleichzeitig definiert, gespeichert, dargestellt und analysiert werden können
- Benutzerdefinierte Listenbezeichnungen in Lists & Spreadsheets
- Elf interaktive Zoomfunktionen
- Numerische Auswertungen im Tabellenformat für alle Diagrammmodi
- Interaktive Analyse von Funktionswerten, Wurzeln, Maximalwerten, Minimalwerten, Integralen und Ableitungen
- Sechs verschiedene Diagrammarten und 15 Farben stehen zur Auswahl, um die Darstellung jedes einzelnen Diagramms zu ändern
- Die Matrixoperationen umfassen Kehrwert, Determinante, Transponierte, Erweiterung, Treppennormalform und Elementarreihe. Konvertieren von Matrizen in Listen und umgekehrt. Berechnen von Eigenwerten und Eigenvektoren
- Listenbasierte statistische Analyse mit einer und zwei Variablen, einschließlich den logistischen, sinusförmigen, Median-Median-, linearen, logarithmischen, exponentiellen, Potenz-, quadratisch polynomischen, kubisch polynomischen und biquadratisch polynomischen Regressionsmodellen
- Drei statistische Plotdefinitionen für Punktwolken, xy-Linien-Plots, Histogramme, reguläre und geänderte Box- und Whisker-Plots und Normalwahrscheinlichkeits-Plots
- Erweiterte statistische Analysen, einschließlich 10 Hypothesentestfunktionen, sieben Sicherheitswahrscheinlichkeitsfunktionen und Einweganalysen der Varianz
- Achtzehn Verteilungsfunktionen für die Wahrscheinlichkeitsrechnung, einschließlich kumulativer Verteilungsfunktion (KVF), Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion (WDF) und inverser Wahrscheinlichkeitsverteilungsfunktion für normale, Chi-Quadrat-, t- und F-Verteilungen, dazu KVF und WDF für Binomial-, geometrische und Poisson-Verteilung.
- Integrierte interaktive Geometriefunktionen

- Schnelle Bedienung durch Alpha-Tasten
- Einfache Dropdown-Menüs bilden die intuitive Bedienung vertrauter Computerfunktionen nach
- TI-Nspire™ -Dokumente (.tns-Dateien)
- Verwendung von Bildern (Dateiformate JPEG, JPG, BMP, PNG), die mit graphischen Elementen überlagert werden können
- Schüler untersuchen mathematische Ausdrücke in Symbolform, sehen Muster und verstehen die mathematischen Vorgänge, die den Formeln zu Grunde liegen.
- Mehrere Darstellungsformen eines einzigen Problems: algebraisch, graphisch, geometrisch, numerisch und schriftlich.
- Chem Box ermöglicht die bequeme Eingabe von chemischen Formeln und Gleichungen
- Die Bearbeitung einer Darstellung aktualisiert sofort die verknüpften Darstellungen und zeigt dadurch sinnvolle Verbindungen ohne Bildschirmwechsel an. Verschieben Sie beispielsweise eine als Diagramm dargestellte Funktion, um die Auswirkungen auf entsprechende Gleichungen und Datenlisten anzuzeigen.
- Eine spezielle Programmierumgebung mitsamt Programmierbibliotheken ermöglicht umfassenden Zugriff auf benutzerdefinierte Funktionen und Programme.
- Updates möglich von Betriebssystem (OS) und Software Unterstützung der Messwerterfassung
- Kompatibel mit TI-Nspire Lab Cradle, dem USB-Sensor Vernier EasyLink® und dem Temperatursensor Vernier EasyTemp® zur Erfassung und Analyse von Echtzeiten

Datenerfassungsunterstützung

- Kompatibel mit TI-Nspire Lab Cradle, dem USB-Sensor Vernier EasyLink® und dem Temperatursensor Vernier EasyTemp® zur Erfassung und Analyse von Echtzeiten