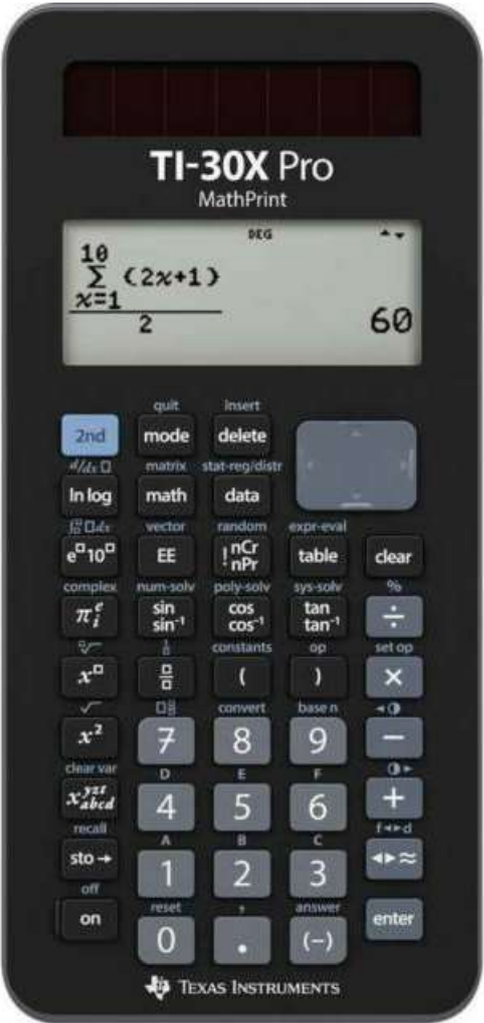


Taschenrechner für den Unterricht

Elektronikerin EFZ / Elektroniker EFZ

Version 2.1 vom 02. Mai. 2024

	<p>Zu den besonderen Möglichkeiten des TI-30X Pro MathPrint gehören:</p> <ul style="list-style-type: none">• hochauflösendes Display mit bis zu vier Zeilen - Stack Memory (keine Eingabe geht verloren)• mathematische Ausdrücke, Symbole und Brüche - Darstellung wie auf Papier (z.B. Bruchstrich).• Funktionen für kgV und ggT• verschiedene Zahlenformate - Grad/Bogenmaß, Fließkomma/Fest• Wissenschaftliche und trigonometrische Funktionen• Gleichungslöser (numerische Gleichung, Polynom und System linearer Gleichungen)• Berechnungen mit und Umrechnungen in verschiedene Zahlensysteme (BIN/OCT/DEC/HEX)• 8 frei wählbare Speicherplätze - x, y, z, t, a, b, c, d• Rechnen mit Komplexen Zahlen• Erstellen von Wertetabellen zu beliebigen Funktionen - gleichzeitig zu zwei verschiedenen Funktionen• 9 verschiedene Regressionsmodelle - Neu: Modell für natürliche Exponentialfunktionen• Physikalische Konstanten - z.B. Fallbeschleunigung, Lichtgeschwindigkeit
<p>Elektronikerinnen und Elektroniker benötigen bereits im ersten Lehrjahr einen wissenschaftlichen Taschenrechner, der mit Komplexen Zahlen rechnen kann.</p>	
<p>Wir empfehlen Ihnen hierfür den TI-30X Pro MathPrint von Texas Instruments, der im Fachhandel oder unter https://www.taschenrechner.ch/ bereits für wenig Geld (< CHF 30.-) zu haben ist.</p>	
<p>Sie besitzen bereits einen wissenschaftlichen Taschenrechner aber sind sich nicht sicher, ob dieser den Anforderungen genügt?</p>	
<p>Beachten Sie in diesem Fall unbedingt den Hinweis Komplexe Zahlen bei der Beschreibung Ihres Rechners.</p>	