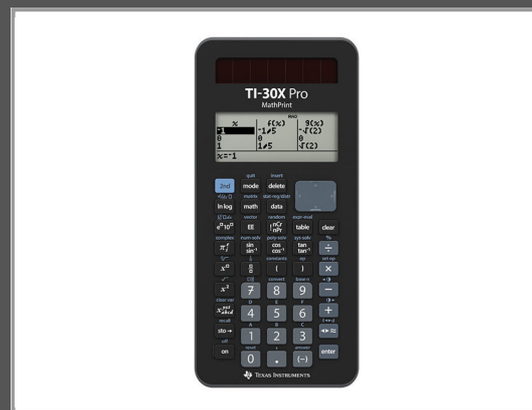


# TI TI-30X Pro MathPrint - Wissenschaftlicher Taschenrechner

Solarpanel - Batterie

Gruppe	Bürogeräte
Hersteller	TI
Hersteller Art. Nr.	TI30XPROMP
EAN/UPC	3243480105927



## Beschreibung

Vergleichen Sie Ergebnisse und analysieren Sie Muster direkt auf dem Bildschirm mithilfe des MultiView-Displays, das bis zu vier Zeilen anzeigt.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Texas Instruments TI-30X Pro MathPrint - Wissenschaftlicher Taschenrechner
Produkttyp	Wissenschaftlicher Taschenrechner - LCD
Grundfunktionen	Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division
Wissenschaftliche Funktionen	Dezimal, Pi, Quadratwurzel, Zufallszahl, Trigonometrie, Radiant, Grad, Bruchrechnung, Bruch, Statistik, hyperbolische Funktion, Logarithmus, Exponent, lineare Regression, physische Konstanten, Umrechnung von Winkeln, Lineare Gleichung, Matrix, Integral, Ableitungen, Vereinfachung des Bruchs, umgekehrter Logarithmus, Polynomgleichungen, Vektoren, Quadrat, Wahrscheinlichkeit, Normalverteilung, binomiale Verteilung, Gleichung, zufällige Ganzzahlen, naturwissenschaftliche Konstanten, metrische Umrechnung
Anzeige	4 Zeilen x 16 Zeichen
Spannungsquelle	Solarpanel, Batterie
Merkmale	MathPrint

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Wissenschaftlicher Taschenrechner
Spannungsquelle	Solarpanel, Batterie
Merkmale	MathPrint
	<b>Funktionen</b>
Grundlegend	Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division

Wissenschaftlich

Dezimal, Pi, Quadratwurzel, Zufallszahl, Trigonometrie, Radiant, Grad, Bruchrechnung, Bruch, Statistik, hyperbolische Funktion, Logarithmus, Exponent, lineare Regression, physische Konstanten, Umrechnung von Winkeln, Lineare Gleichung, Matrix, Integral, Ableitungen, Vereinfachung des Bruchs, umgekehrter Logarithmus, Polynomgleichungen, Vektoren, Quadrat, Wahrscheinlichkeit, Normalverteilung, binomiale Verteilung, Gleichung, zufällige Ganzzahlen, naturwissenschaftliche Konstanten, metrische Umrechnung

**Anzeige**

Typ

LCD - 4 Zeilen x 16 Zeichen

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