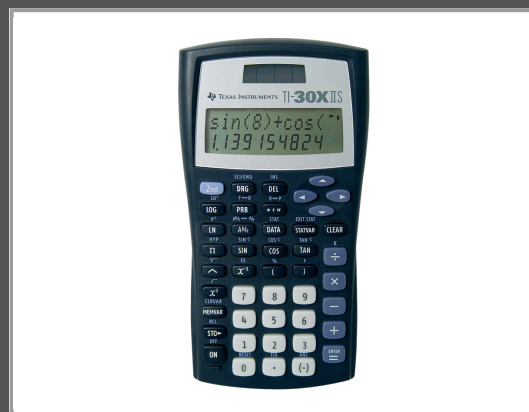


TI TI-30X IIS - Wissenschaftlicher Taschenrechner

10 Stellen + 2 Exponenten - Solarpanel - Batterie

Gruppe	Bürogeräte
Hersteller	TI
Hersteller Art. Nr.	TI-30X IIS
EAN/UPC	3243480015479



Beschreibung

Texas Instruments TI-30X IIS - Wissenschaftlicher Taschenrechner - 10 Stellen + 2 Exponenten - Solarpanel, Batterie

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Texas Instruments TI-30X IIS - Wissenschaftlicher Taschenrechner
Produkttyp	Wissenschaftlicher Taschenrechner - LCD - 10 Stellen + 2 Exponenten
Grundfunktionen	Prozent, Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division, Einfügen, Löschen, Scrollen
Wissenschaftliche Funktionen	Dezimal, Pi, Zufallszahl, Trigonometrie, Gon, Radiant, Grad, Umrechnung von Koordinaten, Bruchrechnung, Permutation, Kombinatorik, Bruch, Statistik, Bruch-Dezimal-Umwandlung, hyperbolische Funktion, Logarithmus, Umrechnung von Winkeln, Variablen, Potenzen, wissenschaftliche Schreibweise, Klammern (23 Ebenen), Vereinfachung des Bruchs
Anzeige	2 Zeilen x 11 Zeichen
Spannungsquelle	Solarpanel, Batterie
Merkmale	Farbig codierte Tasten, 5 Zwischenspeicher

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