

Technische Daten

Wissenschaftliche Schulrechner



	Little Professor™ Solar	TI-106 II	TI-30Xa	TI-30 ECO RS	TI-30XIIS	TI-30X Plus MathPrint™	TI-34 MultiView™	TI-30X Pro MathPrint™
--	-------------------------	-----------	---------	--------------	-----------	------------------------	------------------	-----------------------

ANZEIGE

Interne Genauigkeit (Stellen)		14	13	12	13	13	13	13
Technische Notation			•	•	•	•	•	•
Wissenschaftliche Notation			10 + 2	10 + 2	10 + 2	10 + 2	10 + 2	10 + 2
angezeigte Stellen		10/10	10/10	10/10	11/10	16/10	16/10	16/10
Zeilenzahl	1	2	1	1	2	4	4	4
Pretty-Print fuer Ein- und Ausgabe						•	•	•

SPEICHER

Rückruf des letzten Ergebnisses					•	•	•	•
Speichersperre					•	•	•	•
Konstante Operatoren			1	1	1	1	2	1
Speicher		1	3	3	5	7	7	7
Wiederaufruf von Gleichungen					•	•	•	•

MATHEMATISCHE OPERATIONEN

Numerische Integral-/Differentialrechnung								•
Pi			•	•	•	•	•	•
Festkommaoption			•	•	•	•	•	•
Vereinfachung (automatisch)			•	•	•	•	•	•
Vereinfachung (schrittweise)							•	
Brüche, Dezimalbrüche			•	•		•	•	•
1/x, sqrt(x), x ² , %		sqrt(x), %	•	•	•	•	•	•
Eingabesystem		AOS™	AOS™	EOS™	EOS™	EOS™	EOS™	EOS™
Ln, LOG & Exp			•		•	•	•	•
2 x 2 system					•			•
Division mit Rest							•	
gcd, lcm							•	
Auswertung von Ausdrücken						•		•

MATHEMATIK

Komplexe Zahlen						•		•
-----------------	--	--	--	--	--	---	--	---

Technische Daten

Wissenschaftliche Schulrechner



	Little Professor™ Solar	TI-106 II	TI-30Xa	TI-30 ECO RS	TI-30XIIS	TI-30X Plus MathPrint™	TI-34 MultiView™	TI-30X Pro MathPrint™
--	-------------------------	-----------	---------	--------------	-----------	------------------------	------------------	-----------------------

STATISTIK								
Individuelle Datenelemente					•	•	•	•
Kombinationen und Permutationen			•	•	•	•	•	•
Zufallszahlen					•	•	•	•
Anzahl der Regressionen					1	1	1	6
Lineare Regression					•	•	•	•
Häufigkeit				•			•	
Mittelwert, Standardabweichung			•	•	•	•	•	•
Statistik (1-2 Var.)			1	1	2	2	2	2
Listenbezeichnung						•	•	•
Min & Max						•		•
Median, Quartile						•		•
TRIGONOMETRISCHE ANWENDUNGEN								
Polar-/Rechtwinklig-Umrechnungen			•	•	•	•	•	•
DMS-Umrechnung			•	•	•	•	•	•
Gon			•	•	•	•		•
Grad/Radian			•	•	•	•	•	•
Hyperbolische Funktionen			•	•	•	•		•
Sin/Cos/Tan und invers			•	•	•	•	•	•
WISSENSCHAFT								
Physikalische Konstanten						•		•
Metrische Umrechnungen						•		•
LOGISCHE FUNKTIONEN								
Boolesche Algebra						•		•
Unterschiedliche Zahlenbasen						•		•
WEITERE PARAMETER								
Tranportschale	•	•	•	•	•	•	•	•
STROMVERSORGUNG								
Solar	•			•				
Batterie			•					
Doppelte Stromversorgung		•			•	•	•	•
GARANTIE								
Herstellergarantie (Jahre)	3	3	3	3	3	3	3	3

