



Grundbeschreibung

Display	10+2 Stellen
Tasten	plastik
Stromversorgung	Solar- und Batteriebetrieb
Gewicht (g)	100
Masse (mm)	158 x 83 x 19



Verpackung: Blister

Einzel-Stk.



257 x 193 x 30 mm

Merkmale

Mathematische und wissenschaftliche Funktionen

- Bruchrechnung, Umrechnungen Bruchzahlen/Dezimalzahlen
- Trigonometrische Funktionen
- e^x , π , \ln , 10^x , $1/x$, y^x , $\sqrt[x]{y}$, $\%$, $n!$
- Zufallszahlengenerator
- Dezimal / Grad Min Sek und Dezimal / Stunden Min Sek Konvertierung
- Grad / Radiant / Neugrad Umrechnungen
- Rechtwinklige / Polarkoordinaten Umrechnung
- Rechnen mit verschiedenen Zahlensystemen: Bin, Dec, Oct, Hex

Statistische Funktionen

- Ein- und zweidimensionale Statistik
- 6 verschiedenen Regressionstypen
- Mittelwert / gewogenes Mittel, Σx , Σx^2 , Σy , Σy^2 , Σxy , arithmetic mean
- Standardabweichung
- Kombinatorik – Kombinationen, Permutationen