



FUNKTIONEN

- ▶ D.A.L. (DIREKTE ALGEBRAISCHE EINGABELOGIK)
- ▶ GROSSE 1-ZEILIGE ANZEIGE, 10+2 STELLEN
- ▶ 131 FUNKTIONEN
- ▶ SOLAR- / BATTERIEBETRIEB (Solarbetrieb mit Stützbatterie)
- ▶ 1 SPEICHER

SONSTIGES

- ▶ Batterie (*Stützfunktion): *LR54 × 2
- ▶ Abmessungen (mm): 144 × 75 × 10
- ▶ Abmessungen (g): 73

MATHEMATISCHE FUNKTIONEN

- ▶ Anzahl Funktionen: 131
- ▶ Eingabelogik: D.A.L. (Direkte Algebraische Eingabelogik)
- ▶ $1/x$, x^2 , $\sqrt{\quad}$, $\%$, π
- ▶ Komplexe Zahlen

SPEICHER

- ▶ Speicher-Anzahl: 1

ZAHLENSYSTEME

- ▶ N Basis Berechnungen (DEC, BIN, OCT, HEX, PEN)

STATISTIK-FUNKTIONEN

- ▶ Statistische Funktionen mit 1 Variable
- ▶ Standardabweichung, Mittelwert
- ▶ Zufallszahlen

TRIGONOMETRISCHE FUNKTIONEN

- ▶ Winkleinheiten DRG (DEG/RAD/GRAD)
- ▶ Trigonometrie (sin, cos, tan, ...)
- ▶ Hyperbolische Funktionen (sinh, cosh, ...)
- ▶ Sexagesimalsystem (Rechnen mit Zeitangaben)
- ▶ Koordinatenumrechnung (rechtwinklig, polar)