



FUNKTIONEN

- ▶ D.A.L. (DIREKTE ALGEBRAISCHE EINGABELOGIK)
- ▶ GROSSE 2-ZEILIGES ANZEIGE, 10+2 STELLEN
- ▶ 400 FUNKTIONEN
- ▶ SOLAR- / BATTERIEBETRIEB (Solarbetrieb mit Stützbatterie)
- ▶ NAVIGATIONSTASTEN
- ▶ EINGABEN ZURÜCKHOLEN UND EDITIEREN
- ▶ 9 SPEICHER
- ▶ „HOME“ TASTE

SONSTIGES

- ▶ Batterie (*Stützfunktion): *LR44 × 1
- ▶ Abmessungen (mm): 158 × 80 × 14
- ▶ Gewicht (g): 91

MATHEMATISCHE FUNKTIONEN

- ▶ Anzahl Funktionen: 400
- ▶ Eingabelogik: D.A.L. (Direkte Algebraische Eingabelogik)
- ▶ $1/x$, x^2 , $\sqrt{\quad}$, $\%$, π
- ▶ Berechnungen mit Brüchen
- ▶ Numerische Integrale und Differenziale
- ▶ Komplexe Zahlen

SPEICHER

- ▶ Mehrzeilen-Playback
- ▶ Speicher für letztes Ergebnis (ANS)
- ▶ Speicher-Anzahl: 9

NOTATION UND DEZIMALZAHL

- ▶ FSE (SCI, ENG, FIX) Anzeige und Fließkomma
- ▶ Tausenderunterteilung

ZAHLENSYSTEME

- ▶ N Basis Berechnungen (DEC, BIN, OCT, HEX, PEN)
- ▶ Logische Operationen (AND, OR, NOT, NEG, XOR)

STATISTIK-FUNKTIONEN

- ▶ Statistische Funktionen mit 1 Variable
- ▶ Statistische Funktionen mit 2 Variablen
- ▶ Regressionen: 6
- ▶ Standardabweichung, Mittelwert
- ▶ Fakultät (n!), Permutationen (nPr), Kombinatorik (nCr)
- ▶ Zufallszahlen

TRIGONOMETRISCHE FUNKTIONEN

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

WISSENSCHAFTLICHE FUNKTIONEN

- ▶ Metrische Umrechnungen
- ▶ Physikalische Konstanten