



FUNKTIONEN

- ▶ EINGABE UND ANZEIGE DER ERGEBNISSE WIE IM SCHULBUCH (WriteView)
- ▶ PUNKTMATRIX-DISPLAY, 132 × 64 PUNKTEN
- ▶ 827 FUNKTIONEN
- ▶ BATTERIEBETRIEB
- ▶ NAVIGATIONSTASTEN
- ▶ EINGABEN ZURÜCKHOLEN UND EDITIEREN
- ▶ 27 SPEICHER

SONSTIGES

- ▶ Batterie (*Stützfunktion): AAA × 4, *CR2032 × 1
- ▶ Abmessungen (mm): 183 × 86 × 20
- ▶ Gewicht (g): 202

MATHEMATISCHE FUNKTIONEN

- ▶ Anzahl Funktionen: 827
- ▶ Eingabelogik: D.A.L. (Direkte Algebraische Eingabelogik)
- ▶ $1/x$, x^2 , $\sqrt{\quad}$, $\%$, π
- ▶ GgT und kgV
- ▶ Division mit Rest
- ▶ Berechnungen mit Brüchen
- ▶ Erstellen von Wertetabellen
- ▶ SOLVER (nach Newton)
- ▶ LGS mit 2 oder 3 Unbekannten
- ▶ Matrizen, Vektoren
- ▶ 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: 14
- ▶ Standardabweichung, Mittelwert
- ▶ Fakultät (n!), Permutationen (nPr), Kombinatorik (nCr)
- ▶ Zufallszahlen

TRIGONOMETRISCHE FUNKTIONEN

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