



FUNKTIONEN

- ▶ EINGABE UND ANZEIGE DER ERGEBNISSE WIE IM SCHULBUCH (WriteView)
- ▶ PUNKTMATRIX-DISPLAY, 96 × 32 PUNKTEN
- ▶ 640 FUNKTIONEN
- ▶ SOLAR- / BATTERIEBETRIEB (Solarbetrieb mit Stützbatterie)
- ▶ 3 FREI BELEGBARE TASTEN D1 – D3 FÜR HÄUFIG GENUTZTE FUNKTIONEN TASTENKÜRZEL
- ▶ NAVIGATIONSTASTEN
- ▶ TRAININGSFUNKTION (DRILL)
- ▶ EINGABEN ZURÜCKHOLEN UND EDITIEREN
- ▶ 9 SPEICHER
- ▶ „HOME“ TASTE

SONSTIGES

- ▶ Batterie (*Stützfunktion): *LR44 × 1
- ▶ Abmessungen (mm): 166 × 80 × 15
- ▶ Gewicht (g): 108

MATHEMATISCHE FUNKTIONEN

- ▶ Anzahl Funktionen: 640
- ▶ 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
- ▶ Trainingsfunktion (DRILL)

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 UND PROBABILITÄTSVERTEILUNGEN

- ▶ Statistische Funktionen mit 1 Variable / 2 Variablen
- ▶ Regressionen: 7
- ▶ Standardabweichung, Mittelwert
- ▶ Fakultät (n!), Permutationen (nPr), Kombinatorik (nCr)
- ▶ Zufallszahlen
- ▶ Normalverteilung
- ▶ Umgekehrte Normalverteilung
- ▶ Binomialverteilung
- ▶ Poisson-Verteilung

TRIGONOMETRISCHE FUNKTIONEN

- ▶ Winkeleinheiten 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