



FUNKTIONEN

- ▶ EINGABE UND ANZEIGE DER ERGEBNISSE WIE IM SCHULBUCH (WriteView)
- ▶ PUNKTMATRIX-DISPLAY 96x32
- ▶ 556 FUNKTIONEN
- ▶ SOLAR- / BATTERIEBETRIEB (Solarbetrieb mit Stützbatterie)
- ▶ 4 FREI BELEGBARE TASTEN D1 – D4 FÜR HÄUFIG GENUTZTE FUNKTIONEN (TASTENKÜRZEL)
- ▶ NAVIGATIONSTASTEN
- ▶ TRAININGSFUNKTION (DRILL)
- ▶ EINGABEN ZURÜCKHOLEN UND EDITIEREN

SONSTIGES

- ▶ Batterie (*Stützfunktion): *LR44 x 1
- ▶ Abmessungen (mm): 80 x 168 x 14
- ▶ Gewicht (g): 99
- ▶ Farbvarianten: Violett / Silber

GRUNDFUNKTIONEN

- ▶ Algebraische Eingabelogik (D.A.L.): ✓
- ▶ Dezimalstellenprogrammierung (FIX, SCI, ENG, ...): ✓
- ▶ Speicher-Anzahl: 9
- ▶ +, -, ×, ÷, %, STO, RCL / M+, M-: ✓
- ▶ Max. Operationen auf einmal: 64 / 10
- ▶ Berechnungen und Speicher löschen (CA): ✓
- ▶ Letzte Ziffer korrigieren: ✓
- ▶ Speicherung letztes Ergebnis (ANS): ✓

SONDERBERECHNUNGEN

- ▶ Simulation-Berechnung für konkrete Variable (ALGB): ✓
- ▶ Konstanten-Berechnungen, Kettenberechnung: ✓
- ▶ Einheitenumrechnung: 44
- ▶ Physikalische und chemische Konstanten: 52

ZAHLENSYSTEME

- ▶ Berechnungen in Zahlensystemen (BIN, OCT, DEC, HEX, PEN): ✓
- ▶ Umrechnung von Zahlensystemen (BIN, OCT, DEC, HEX, PEN): ✓
- ▶ Logische Operationen (AND, OR, NOT, NEG, XOR): ✓

WISSENSCHAFTLICHE FUNKTIONEN

- ▶ Runden: ✓
- ▶ π , (-), x^2 , x^3 , x^y , x^{-1} , $\sqrt{}$, $\sqrt[3]{}$, $\sqrt[n]{}$, ln, log, e^x , 10^x : ✓
- ▶ sin, cos, tan und Umkehrfunktionen: ✓
- ▶ Hyperbolische Funktionen (sinh, cosh, ...): ✓
- ▶ Permutationen, Variationen und Kombinationen: ✓
- ▶ Zufallszahlengenerator: ✓
- ▶ Umwandlung Bruch - Dezimal und umgekehrt: ✓
- ▶ Umwandlung polar - rechtwinklig: ✓
- ▶ Umrechnung von Dezimal, Hexadezimal: ✓
- ▶ Winkelmaße DEG / RAD / GRAD: ✓
- ▶ Rechtwinklige / Polarkoordinaten Umrechnung: ✓
- ▶ Komplexe Zahlen: ✓
- ▶ Lineare Gleichungen mit drei Unbekannten: ✓
- ▶ Derivation im Punkt: ✓
- ▶ Bestimmtes Integral: ✓
- ▶ 4 Speicher für Formel (F1 – F4): 4
- ▶ Matrizen / Numerische Gleichungen lösen / Berechnungslisten: ✓ / ✓ / ✓

STATISTISCHE FUNKTIONEN

- ▶ Statistische Berechnungen mit eine / zwei Variablen: 1 / 2
- ▶ Normalverteilung: ✓
- ▶ Standardabweichung: ✓
- ▶ Durchschnitt: ✓
- ▶ Lineare und andere Regressionen: 6