



## FUNKTIONEN

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

## SONSTIGES

- ▶ Batterie: LR44 x 1
- ▶ Abmessungen (mm): 80 x 162 x 16
- ▶ Gewicht (g): 102
- ▶ Lehrpaket mit 30 Geräten oder als Einzelgerät im Blister plus deutsche Bedienungsanleitung aufgeklebt oder beigelegt

## 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

- ▶ Konstanten-Berechnungen, Kettenberechnung: ✓

## 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: ✓
- ▶  $\pi$ , (-),  $x^2$ ,  $x^3$ ,  $x^y$ ,  $x^{-1}$ ,  $\sqrt{\phantom{x}}$ ,  $\sqrt[3]{\phantom{x}}$ ,  $\sqrt[x]{\phantom{x}}$ , 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: ✓

## STATISTISCHE FUNKTIONEN

- ▶ Statistische Berechnungen mit eine / zwei Variablen: 1 / 2
- ▶ Standardabweichung: ✓
- ▶ Durchschnitt: ✓
- ▶ Lineare und andere Regressionen: 7