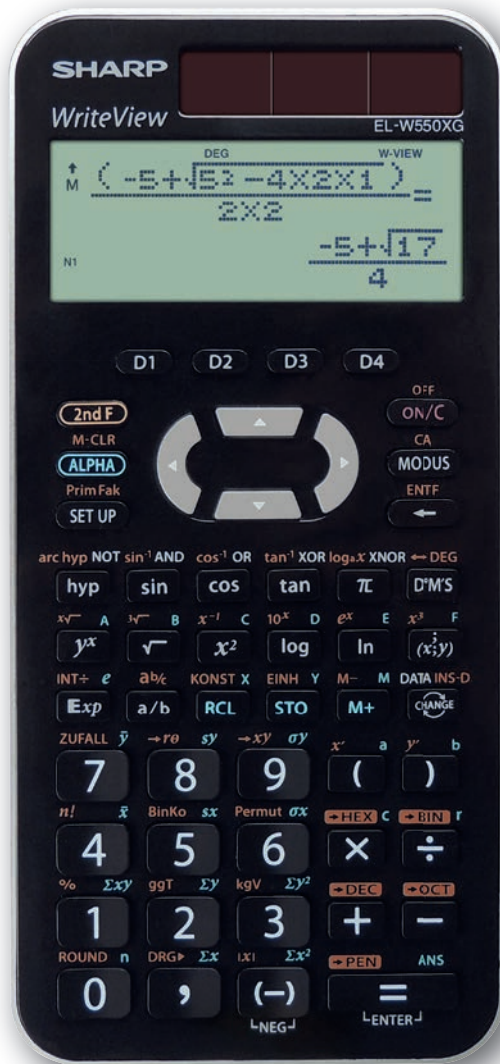


EL-W550XG



FUNKTIONEN

- ▶ EINGABE UND ANZEIGE DER ERGEBNISSE WIE IM SCHULBUCH (WriteView)
- ▶ PUNKTMATRIX-DISPLAY 96x32
- ▶ ÜBER 335 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



MORAVIA Europe GmbH
Würmtalstraße 35, 81375 München, Deutschland
Tel.: +49 899 192 902 11
E-mail: info@moravia-europe.de
www.moravia-europe.de

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: ✓
- ▶ 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} , $\sqrt{}$, $\sqrt[3]{}$, $\sqrt[x]{}$, \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
- ▶ Normalverteilung: ✓
- ▶ Standardabweichung: ✓
- ▶ Durchschnitt: ✓
- ▶ Lineare und andere Regressionen: 7