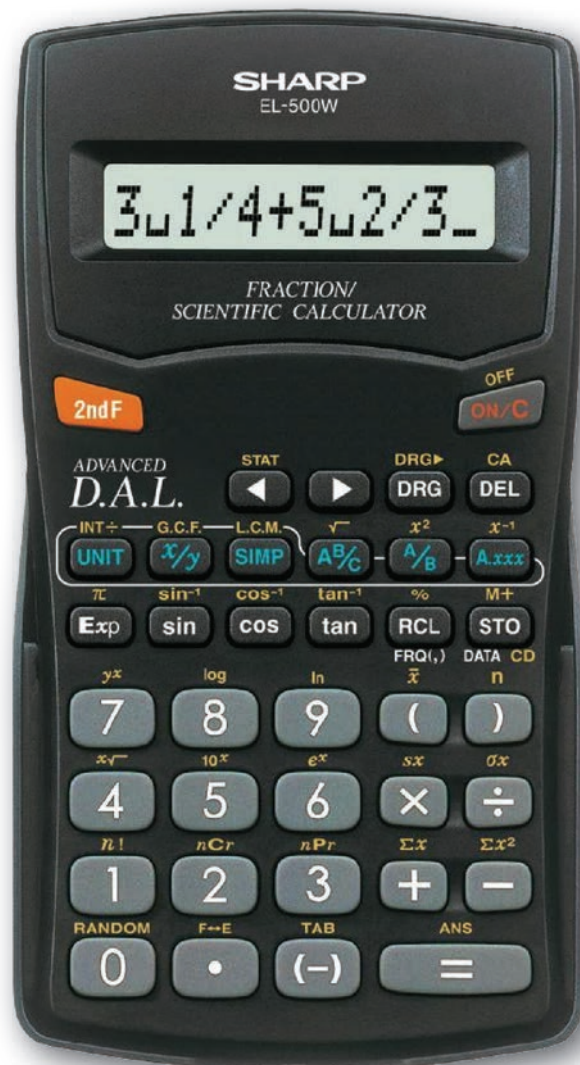


EL-500W

SHARP



FUNKTIONEN

- ▶ DIREKTE ALGEBRAISCHE EINGABELOGIK (D.A.L.)
- ▶ PUNKTMATRIX-DISPLAY
- ▶ 131 FUNKTIONEN
- ▶ BATTERIEBETRIEB
- ▶ EINGABEN ZURÜCKHOLEN UND EDITIEREN
- ▶ 1 SPEICHER

SONSTIGES

- ▶ Batterie: LR44 x 2
- ▶ Abmessungen (mm): 79 x 144 x 11
- ▶ Gewicht (g): 75



® 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: 1
- ▶ +, -, ×, ÷, %, STO, RCL / M+, M-: ✓
- ▶ Max. Operationen auf einmal: 16 / 8
- ▶ Berechnungen und Speicher löschen (CA): ✓
- ▶ Letzte Ziffer korrigieren: ✓
- ▶ Speicherung letztes Ergebnis (ANS): ✓

SONDERBERECHNUNGEN

- ▶ Konstanten-Berechnungen, Kettenberechnung: ✓

WISSENSCHAFTLICHE FUNKTIONEN

- ▶ π , (-), x^2 , x^3 , x^y , x^{-1} , $\sqrt{\quad}$, $\sqrt[3]{\quad}$, $\sqrt[x]{\quad}$, ln, log, e^x , 10^x : ✓
- ▶ sin, cos, tan und Umkehrfunktionen: ✓
- ▶ Permutationen, Variationen und Kombinationen: ✓
- ▶ Zufallszahlengenerator: ✓
- ▶ Umwandlung Bruch - Dezimal und umgekehrt: ✓
- ▶ Umwandlung polar - rechtwinklig: ✓
- ▶ Winkelmaße DEG / RAD / GRAD: ✓
- ▶ Rechtwinklige / Polarkoordinaten Umrechnung: ✓

STATISTISCHE FUNKTIONEN

- ▶ Statistische Berechnungen mit eine / zwei Variablen: 1
- ▶ Standardabweichung: ✓
- ▶ Durchschnitt: ✓