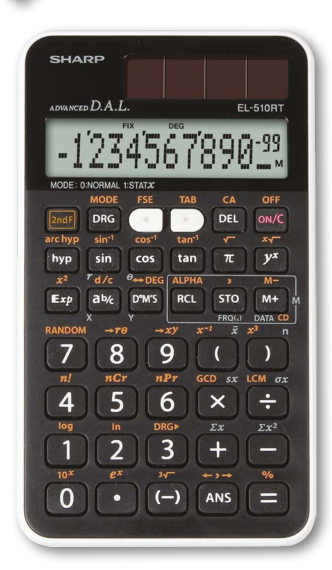
# **EL-510RT**





## **FUNKTIONEN**

- ▶ D.A.L. (DIREKTE ALGEBRAISCHE EINGABELOGIK)
- ► GROSSE 1-ZEILIGE ANZEIGE, 10+2 STELLEN
- ► 169 FUNKTIONEN
- ► SOLAR- / BATTERIEBETRIEB (Solarbetrieb mit Stützbatterie)
- ► EINGABEN ZURÜCKHOLEN UND EDITIEREN
- ▶ 5 SPEICHER

## **SONSTIGES**

- ► Batterie (\*Stützfunktion): \*LR54 × 1
- $\blacktriangleright$  Abmessungen (mm): 135  $\times$  76  $\times$  10
- ► Gewicht (g): 66

## **EL-510RT**



#### **MATHEMATISCHE FUNKTIONEN**

- ► Anzahl Funktionen: 169
- ► Eingabelogik: D.A.L. (Direkte Algebraische Eingabelogik)
- ► 1/x,  $x^2$ ,  $\sqrt{,}$  %,  $\pi$
- ► Berechnungen mit Brüchen

## **SPEICHER**

- ► Playback
- ► Speicher für letztes Ergebnis (ANS)
- ► Speicher-Anzahl: 5

#### **NOTATION UND DEZIMALZAHL**

► FSE (SCI, ENG, FIX) Anzeige und Fließkomma

#### **STATISTIK-FUNKTIONEN**

- ► Statistische Funktionen mit 1 Variable
- ► Standardabweichung, Mittelwert
- ► Zufallszahlen

## TRIGONOMETRISCHE FUNKTIONEN

- ► Winkeleinheiten DRG (DEG/RAD/GRAD)
- ► Trigonometrie (sin, cos, tan, ...)
- ► Hyperbolische Funktionen (sinh, cosh, ...)
- ► Sexagesimalsystem (Rechnen mit Zeitangaben)
- ► Koordinatenumrechnung (rechtwinklig, polar)