

Schulrechner EL-531 XG, Solar- / Batteriebetrieb

Wissenschaftlicher Taschenrechner

- 2-zeiliges Display: 12 Zeichen oben, 10 + 2 Zeichen unten
- 1 x LR 44 Batterien im Lieferumfang enthalten
- Maße: (B)80x (T)161 x (H)15 mm
- Gewicht: ca. 110 g

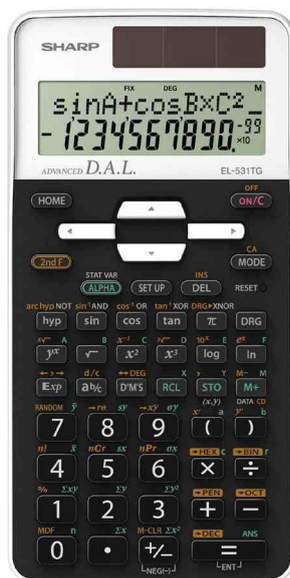
Funktionen:

- direkte algebraische Eingabe-Logik (DAL)
- Formel / Eingaben zurückholen und editieren (Multi-Line Playback)
- 273 integrierte Funktionen • Trigonometrische Funktionen • hyperbolische und invers hyperbolische Funktionen • Berechnung in Neugrad, Altgrad und Bogenmaß • Umrechnung von Polarkoordinaten in rechtwinklige Koordinaten und invers • Bruchrechnen • Konstanten-Berechnungen
- Kettenberechnungen • Zufallszahlengenerator • statistische Berechnungen • Umrechnung von Zahlensystemen (BIN, OCT, DEC, HEX, PEN) • Berechnung in Zahlensystemen (BIN, OCT, DEC, HEX, PEN) • Logische Operationen (AND, OR, NOT, NEG, XOR)
- 9 Speicher

- für den Markt: D / A / CH / L

Für wen geeignet:

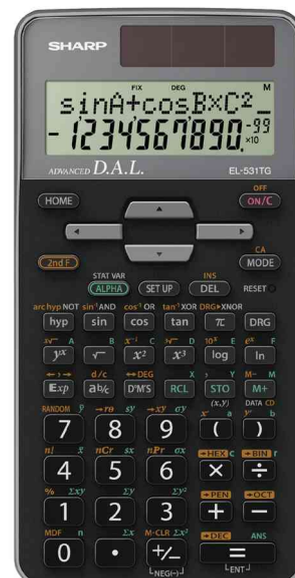
- Schüler der Sekundarstufe I
- Studenten
- Lehrer



Schulrechner EL-531TG-WH, weiß



Schulrechner EL-531TG-GR, grün



Schulrechner EL-531TG-GY, grau

Produkt	Ausführung	Display	Stromversorgung	Farbe	VE	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Schulrechner EL-531 TG-GR		2-zeilig / 12-stellig	Solar / Batterie	schwarz / grün		EL531TG-GR	5216527
Schulrechner EL-531 TG-GY		2-zeilig / 12-stellig	Solar / Batterie	schwarz / grau		EL531TG-GY	5216529
Schulrechner EL-531 TG-WH		2-zeilig / 12-stellig	Solar / Batterie	schwarz / weiß		EL531TG-WH	5216528