



Grundbeschreibung

Display	10 + 2 Stellen
Tasten	plastik
Stromversorgung	100% Solarbetrieb
Gewicht (g)	106
Masse (mm)	154 x 81 x 16



Merkmale

Mathematische und wissenschaftliche Funktionen

- e^x , π , \ln , 10^x , $1/x$, y^x , $\sqrt[n]{x}$, $\%$, $n!$
- Bruchrechnung, Umrechnungen Bruchzahlen/Dezimalzahlen
- Trigonometrische Funktionen
- Dezimal / Grad Min Sek und Dezimal / Stunden Min Sek Konvertierung
- Grad / Radiant / Neugrad Umrechnungen
- Rechtwinklige / Polarkoordinaten Umrechnung

Statistische Funktionen

- Eindimensionale Statistik
- Kombinatorik – Kombinationen, Permutationen

EXKLUSIV

- Natürliche Darstellung von Gleichungen und Brüchen wie im Lehrbuch
Diese Funktion macht es einfacher die Gleichungen auf dem Bildschirm zu lesen.
- Division mit Rest
Diese einzigartige Funktion zeigt den Quotienten und den Rest (R) in ganzzahliger Division.
- Antibakterielle Beschichtung auf allen Oberflächen



Verpackung: Blister (schwarz)

Einzel-Stk.		248 x 178 x 20 mm
Inner box	10 Stk. 	260 x 125 x 210 mm
Master box	40 Stk. 	440 x 270 x 280 mm

Verpackung: Blister (blau)

Einzel-Stk.		248 x 178 x 20 mm
Inner box	10 Stk. 	260 x 125 x 210 mm
Master box	40 Stk. 	440 x 270 x 280 mm

Verpackung: Blister (orange)

Einzel-Stk.		248 x 178 x 20 mm
Inner box	10 Stk. 	260 x 125 x 210 mm
Master box	40 Stk. 	440 x 270 x 280 mm

Verpackung: Blister (weiß)

Einzel-Stk.		248 x 178 x 20 mm
Inner box	10 Stk. 	260 x 125 x 210 mm
Master box	40 Stk. 	440 x 270 x 280 mm

Verpackung: Blister (grün)

Einzel-Stk.		248 x 178 x 20 mm
Inner box	10 Stk. 	260 x 125 x 210 mm
Master box	40 Stk. 	440 x 270 x 280 mm