



## Grundbeschreibung

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Display         | Dot-Matrix, 31 x 96 Punkte |
| Tasten          | plastik                    |
| Stromversorgung | Solar- und Batteriebetrieb |
| Gewicht (g)     | 129                        |
| Masse (mm)      | 162 x 82 x 18              |

## Merkmale

- 252 integrierte Funktionen
- $e^x$ ,  $\pi$ ,  $\ln$ ,  $10^x$ ,  $1/x$ ,  $y^x$ ,  $\sqrt[y]{x}$ ,  $\%$ ,  $n!$
- 9 Variablenspeicher
- Trigonometrische und hyperbolische Funktionen
- Umwandlung polar - rechtwinklig
- Umwandlung Bruch - Dezimal und umgekehrt
- Permutationen, Variationen
- Statistische Berechnungen mit einer / zwei Variablen
- Listen basierte Statistik
- Wertetabellen



## Verpackung: Box

|                      |   |                    |
|----------------------|---|--------------------|
| Einzel-Stk.          | <br>8 15 9 5 1 7 9 1 5 0 9 7 9 6 | 195 x 86 x 28 mm   |
| Inner box (10 Stk.)  | <br>8 15 9 5 1 7 9 1 5 0 9 8 0 2 | 350 x 155 x 100 mm |
| Master box (60 Stk.) | <br>8 15 9 5 1 7 9 1 5 0 9 8 1 9 | 370 x 335 x 330 mm |