



Opis podstawowy

| | |
|------------------|----------------|
| Wyświetlacz | 10 + 2 cyfr |
| Klawisze | plastik |
| Zródło zasilania | 100% słoneczne |
| Waga (g) | 106 |
| Wymiary (mm) | 154 x 81 x 16 |



Funkcje

Funkcje matematyczne i naukowe

- e^x , π , \ln , 10^x , $1/x$, y^x , $\sqrt[x]{y}$, $\%$, $n!$
- Ułamki oraz przeliczanie na ułamki dziesiętne
- Funkcje trygonometryczne
- Obliczenia w stopniach, minutach, sekundach
- Obliczenia w gradianach, stopniach i radianach
- Konwersja współrzędnych biegunowych na prostokątne

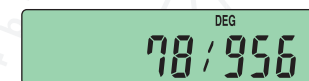
Funkcje statystyczne

- Statystyka jednej zmiennej
- Kombinatoryka – kombinacje, wariacje

EKSKLUZYWNE

Naturalny zapis ułamków

Funkcja ta ułatwia zapisywanie i odczytywanie ułamków z wyświetlacza.



Dzielenie z resztą

Funkcja ta umożliwia wyświetlenie wyniku dzielenia jako części i reszty.



Opakowanie: Blister (czarny)

| | | |
|-------------------------|---|--------------------|
| Opakowanie indywidualne |  | 248 x 178 x 20 mm |
| Inner box | 10 szt.  | 260 x 125 x 210 mm |
| Master box | 40 szt.  | 440 x 270 x 280 mm |

Opakowanie: Blister (niebieski)

| | | |
|-------------------------|---|--------------------|
| Opakowanie indywidualne |  | 248 x 178 x 20 mm |
| Inner box | 10 szt.  | 260 x 125 x 210 mm |
| Master box | 40 szt.  | 440 x 270 x 280 mm |

Opakowanie: Blister (pomarańczowy)

| | | |
|-------------------------|---|--------------------|
| Opakowanie indywidualne |  | 248 x 178 x 20 mm |
| Inner box | 10 szt.  | 260 x 125 x 210 mm |
| Master box | 40 szt.  | 440 x 270 x 280 mm |

Opakowanie: Blister (biały)

| | | |
|-------------------------|---|--------------------|
| Opakowanie indywidualne |  | 248 x 178 x 20 mm |
| Inner box | 10 szt.  | 260 x 125 x 210 mm |
| Master box | 40 szt.  | 440 x 270 x 280 mm |

Opakowanie: Blister (zielony)

| | | |
|-------------------------|---|--------------------|
| Opakowanie indywidualne |  | 248 x 178 x 20 mm |
| Inner box | 10 szt.  | 260 x 125 x 210 mm |
| Master box | 40 szt.  | 440 x 270 x 280 mm |