

## Karta katalogowa produktu

# Kalkulator naukowy CASIO FX-991EX-B, 552 funkcje, 77x165,5mm, czarny

2-liniowy wyświetlacz

Zasilanie: bateria + zasilanie słoneczne

Wymiary: 11,1x77x165,5mm

Waga: 90g

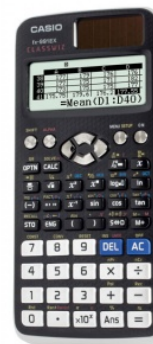
Naturalny zapis: tak

Ilość funkcji: 552, regulacja kontrastu wyświetlacza, funkcja powtarzania, stałe naukowe (47), konwersja jednostek (40), pamięć zmiennych (9), pamięć programów (Calc/Solv key), ilość nawiasów:24, obliczenia na ułamkach zwykłych, kąty w DEG/RAD/GRAD, konwersja między >DEG/>RAD/>GRAD, transformacja współrzędnych biegunowych, funkcje trygonometryczne, funkcje hiperboliczne, wykładnik, log, ln, 10x, ex, funkcje obliczeniowe: pierwiastek, x2, x-1, x!, xy, x1/y, obliczenia w systemach 2, 8, 10, 16, obliczenia w systemie sześćdziesiątym, notacja inżynierska ENG/ENG, liczby zespolone, statystyka, generator liczb losowych, losowanie liczby całkowitej, rozkład prawdopodobieństwa, tworzenie sumy: x, x2, wartość średnia x, tworzenie sumy x, y, x2, y2, xy, wartość średnia x, wartość średnia y, odchylenie standardowe, regresja, kombinacje i wariacje, obliczenia na macierzach (4x4), rozwiązywanie równań/układów równań, macierze/całki/pochodne, arkusz kalkulacyjny, QR kod, tabela funkcji

3 lata gwarancji

Kolor: czarny

# CASIO



## Podstawowe parametry produktu

SKU PBS	K-CFX991EXB
Kod kreskowy	4549526612008
Nazwa produktu	Kalkulator naukowy CASIO FX-991EX-B, 552 funkcje, 77x165,5mm, czarny
Kategoria	Kalkulatory
Stawka VAT	23%
PKWiU	28.23.10.0
CN	8470 10 00 00
Klasa	Premium
Marka	CASIO

### Kolor

Kolor	Czarny
-------	--------

### Cecha

Produkt	Kalkulator naukowy
Typ	2-liniowy wyświetlacz
Materiał	Plastik
W ofercie od	2021-12

### Wymiary

Wymiary (mm)	77x165,5
--------------	----------



Karta katalogowa produktu str. 2

## Kalkulator naukowy CASIO FX-991EX-B, 552 funkcje, 77x165,5mm, czarny

### Podstawowe parametry produktu

#### Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie Standard

Hit Hit

Ilość lat gwarancji 3

#### Wspólny słownik zamówień

CPV 30141200-1 Kalkulatory biurkowe