

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zestaw-glosnikow-samochodowych-jvc-csj-420x-2-0-210-w-100-mm-p-180615.html>



## Zestaw głośników samochodowych JVC CSJ-420X (2.0; 210 W; 100 mm)

Cena	<b>99,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MCAJVCGLO0005</b>
Kod producenta	<b>CSJ-420X</b>
Kod EAN	<b>4975769413797</b>
PKWiU	<b>26.40.42.0</b>

### Opis produktu

- **Kształt:** Okrągły
- **Głębokość mocowania:** 4,31 cm
- **Średnica głośnika wysokotonowego:** 2,5 cm
- **Waga produktu:** 230 g
- **Średnica głośnika niskotonowego:** 10 cm
- **Zakres częstotliwości:** 45 - 22000 Hz
- **Typ głośnika:** 2-drożny
- **Głośnik wysokotonowy:** Tak
- **Moc znamionowa:** 21 W
- **Impedancja:** 4 Ω
- **Waga magnesu:** 74 g
- **Rodzaj głośnika wysokotonowego:** Neodym
- **Moc szczytowa:** 210 W
- **Wzmacniacz dołączony:** Nie
- **Rodzaj magnesu głośnika niskich tonów:** Ferryt
- **Dołączony subwoofer:** Nie
- **Maksymalny poziom natężenia dźwięku:** 90 dB
- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy ani nie ingerować w wewnętrzne komponenty., Nie montować głośników w okolicy poduszek powietrznych., Unikać kontaktu z wodą i zabezpieczyć przed wilgocią.

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

- **Kształt:** Okrągły

#### Waga i rozmiary:

- **Głębokość mocowania:** 4,31 cm
- **Średnica głośnika wysokotonowego:** 2,5 cm
- **Waga produktu:** 230 g
- **Średnica głośnika niskotonowego:** 10 cm

#### Audio:

- **Zakres częstotliwości:** 45 - 22000 Hz
- **Typ głośnika:** 2-drożny
- **Głośnik wysokotonowy:** Tak
- **Moc znamionowa:** 21 W
- **Impedancja:** 4 Ω

- 
- **Waga magnesu:** 74 g
  - **Rodzaj głośnika wysokotonowego:** Neodym
  - **Moc szczytowa:** 210 W

**Wzmacniacz:**

- **Wzmacniacz dołączony:** Nie

**Subwoofer:**

- **Rodzaj magnesu głośnika niskich tonów:** Ferryt
- **Dołączony subwoofer:** Nie
- **Maksymalny poziom natężenia dźwięku:** 90 dB

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy ani nie ingerować w wewnętrzne komponenty., Nie montować głośników w okolicy poduszek powietrznych., Unikać kontaktu z wodą i zabezpieczyć przed wilgocią.