

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zestaw-glosnikow-samochodowych-jvc-csj-620x-2-0-300-w-165-mm-p-180617.html>



## Zestaw głośników samochodowych JVC CSJ-620X (2.0; 300 W; 165 mm)

Cena	<b>132,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MCAJVCGLO0011</b>
Kod producenta	<b>CSJ-620X</b>
Kod EAN	<b>4975769413803</b>
PKWiU	<b>26.40.42.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kształt:** Okrągły
- **Średnica głośnika wysokotonowego:** 2,5 cm
- **Waga produktu:** 370 g
- **Średnica otworu montażowego:** 4,3 cm
- **Głębokość mocowania:** 37 cm
- **Średnica głośnika niskotonowego:** 16 cm
- **Typ głośnika:** 2-drożny
- **Zakres częstotliwości:** 35 - 22000 Hz
- **Moc znamionowa:** 30 W
- **Rodzaj głośnika wysokotonowego:** Neodym
- **Impedancja:** 4 Ω
- **Waga magnesu:** 102 g
- **Głośnik wysokotonowy:** Tak
- **Moc szczytowa:** 300 W
- **Wzmacniacz dołączony:** Nie
- **Rodzaj magnesu głośnika niskich tonów:** Ferryt
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z wodą i zabezpieczyć przed wilgocią., Nie otwierać obudowy ani nie ingerować w wewnętrzne komponenty., Nie montować głośników w okolicy poduszek powietrznych.

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kształt:** Okrągły

#### Waga i rozmiary:

- **Średnica głośnika wysokotonowego:** 2,5 cm
- **Waga produktu:** 370 g
- **Średnica otworu montażowego:** 4,3 cm
- **Głębokość mocowania:** 37 cm
- **Średnica głośnika niskotonowego:** 16 cm

#### Audio:

- **Typ głośnika:** 2-drożny
- **Zakres częstotliwości:** 35 - 22000 Hz
- **Moc znamionowa:** 30 W

- 
- **Rodzaj głośnika wysokotonowego:** Neodym
  - **Impedancja:** 4  $\Omega$
  - **Waga magnesu:** 102 g
  - **Głośnik wysokotonowy:** Tak
  - **Moc szczytowa:** 300 W

**Wzmacniacz:**

- **Wzmacniacz dołączony:** Nie

**Subwoofer:**

- **Rodzaj magnesu głośnika niskich tonów:** Ferryt

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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