



Alpine Electronics Alpine SXE-6925S 6 x 9 głośników (280 W)

Indeks: **335113** Producent: **Alpine** Kod producenta: **XSE-6925S**

Cena: **292.75 zł**

Opis

Alpine Electronics Alpine SXE-6925S 6 x 9 głośników (280 W)

Producent: Alpine

Opis produktu

Konfiguracja kanałów dźwięku przestrzennego

Informacje dodatkowe

- 2-drożne, 280 watów (po każdym) 6 x 9 głośników
- Odpowiedź częstotliwości: 40 Hz - 28 kHz
- Czułość 92 db/W/m
- Myler wysokotonowy
- Woofer z naturalnego włókna

- **konfiguracja kanałów dźwięku przestrzennego:** 2.0
- **punkt znaku wypunktowania:** 2-drożne, 280 watów (po każdym) 6 x 9 głośników, Odpowiedź częstotliwości: 40 Hz - 28 kHz, Czułość 92 db/W/m, Myler wysokotonowy, Woofer z naturalnego włókna
- **marka:** Alpine
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 793276011329, 613815595502, 0793276011329, 0613815595502, 4958043515721, 00793276011329
- **poziom opakowania:** unit
- **zalecane zastosowania produktu:** Car
- **numer części:** XSE-6925S
- **producent:** Alpine
- **numer modelu:** XSE-6925S
- **nazwa przedmiotu:** Alpine Electronics Alpine SXE-6925S 6 x 9 głośników (280 W)
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-30T05:14:37.091Z
- **zawarte komponenty:** Głośniki, Instrukcja obsługi
- **język:** italian, turkish
- **Nazwa modelu:** Alpine SXE 6925S
- **Liczba przedmiotów:** 2
- **typ wzmacnienia głośnika:** Pasywne
- **opis gwarancji:** 1 rok gwarancji producenta

- **maksymalna moc wyjściowa głośników:** 280 watts
- **waga opakowania przedmiotu:** 2.31 kilograms
- **typ głośnika:** Niskotonowy, Wysokotonowy
- **rodzaj pakietu klienta:** Opakowanie standardowe
- **moc:** 45 watts
- **zalecane węzły przeglądarki:** 20657432031, 20788801031, 20656961031
- **rodzaj źródła zasilania:** Zasilanie kablem elektrycznym
- **data premiery:** 2010-02-18T00:00:01Z
- **rozmiar głośnika:** 16 centimeters
- **kompatybilne urządzenia:** Smartfon, Tablet
- **typ mocowania:** Montowanie na ścianie
- **przelicznik jednostek:** 1

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

