

# Pro-Ject Stereo Box S3 BT Wzmacniacz Zintegrowany Stereo z odbiornikiem bluetooth 5.0 Srebrny Salon Poznań

□□

Cena: 1 899 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

## Important Properties

## Product Description

### Wzmacniacz Zintegrowany Stereo z odbiornikiem bluetooth 5.0 Pro-Ject Stereo Box S3 BT

Zaprojektowany i wykonany ręcznie w Europie, nasz ultrakompaktowy wzmacniacz stereo o mocy wyjściowej 40W na kanał przy 4 Ohm to perfekcyjne połączenie elegancji i wydajności. Posiada zaawansowany odbiornik Bluetooth 5.0 z obsługą aptX HD, zapewniający doskonałą jakość dźwięku. Mimo niewielkich rozmiarów, Stereo Box S3 BT gwarantuje potężne brzmienie, porównywalne do znacznie większych urządzeń audio. Produkt pochodzi z oficjalnej polskiej dystrybucji, co gwarantuje autentyczność i wysoką jakość. Odkryj nowy wymiar dźwięku z naszym kompaktowym, europejskim wzmacniaczem stereo!

### Stwórz swój potężny system stereo

Wzmacniacz Pro-Ject Stereo Box S3 BT oferuje wystarczający potencjał mocy, aby zasilać wysokiej jakości głośniki, zapewniając doskonałą jakość dźwięku. Dodatkowo, regulowane wyjście jack 3.5mm umożliwia łatwe podłączenie do dodatkowego wzmacniacza, aktywnych głośników lub aktywnego subwoofera, co pozwala na stworzenie jeszcze bardziej rozbudowanego systemu Hi-Fi. Dzięki tej funkcjonalności możesz dostosować swój system audio do własnych preferencji, gwarantując satysfakcję z każdego odsłuchu. Wzmacniacz Pro-Ject Stereo Box S3 BT to klucz do wyjątkowego doświadczenia dźwiękowego w domowym zaciszu.

### Zyskaj doskonały dźwięk bez przewodów

Wzmacniacz zintegrowany Stereo Box S3 BT oferuje nie tylko tradycyjne wejścia analogowe RCA, ale także innowacyjne wejście bezprzewodowe Bluetooth 5.0 z obsługą aptX HD (24bit/48kHz). Ten nowoczesny dodatek nie tylko umożliwi doskonałą jakość dźwięku podczas korzystania z wejścia liniowego, ale także zapewnia niezrównane brzmienie przy połączeniu z dowolnym urządzeniem Bluetooth, takim jak smartphone, tablet czy laptop. Dzięki tej zaawansowanej funkcji, doświadczysz doskonałego dźwięku zarówno w przypadku tradycyjnych połączeń, jak i w pełni bezprzewodowo, dostosowując się do różnych potrzeb audio. Odkryj nowy standard w jakości dźwięku z wzmacniaczem Stereo Box S3 BT!

### Wybierz najwyższą jakość Pro-Ject

Solidna aluminiowa obudowa nie tylko nadaje wzmacniaczowi elegancki wygląd, ale także skutecznie zabezpiecza przed wibracjami i niepożądanymi zakłóceniami. Intuicyjne przełączanie źródeł dźwięku za pomocą pojedynczego przycisku oraz precyzyjna regulacja głośności poprzez analogowy potencjometr, napędzany innowacyjnym silnikiem, zapewniają wygodę obsługi. Dodatkowo, dołączony pilot umożliwia wygodne zdalne sterowanie, dodając użytkownikowi jeszcze większą elastyczność w korzystaniu z urządzenia. Odkryj połączenie stylu, funkcjonalności i wygody w obszarze audio z naszym wzmacniaczem aluminiowym.

---

## Dane techniczne:

- Producent
  - Pro-Ject
- Seria
  - Box Design
- Model
  - Stereo Box S3 BT
- Typ
  - wzmacniacz zintegrowany
- Pasmo Przenoszenia
  - 20 - 20.000 Hz (poniżej -1.5 dB przy 4 Ohm)
- Moc Wyjściowa Na Kanał Przy 4 Ohm
  - 40 W
- Moc Wyjściowa Na Kanał Przy 8 Ohm
  - 21 W
- Wejścia Cyfrowe
  - Bluetooth
- Wejścia Analogowe
  - 2 x RCA L/R (liniowe)
- Wyjścia Analogowe
  - 3.5 mm stereo jack (przełączane liniowe)
- Bluetooth
  - 5.0
- Wspierane Profile Bluetooth
  - A2DP
- Wspierane Kodeki Bluetooth
  - aptX
  - aptX HD
  - THD
  - poniżej 0.12% przy 5 W / 4 Ohm
- Stosunek Sygnału Do Szumu
  - 96 dB (100 dB A-ważone) przy 4 Ohm
- Impedancja Wejściowa
  - 25 kOhm
- Wzmocnienie
  - 32.5 dB
- Częstotliwość Próbkiwania
  - do 24bit/48kHz
- Separacja Kanałów
  - 67 dB przy 10 kHz
- Terminale Głośnikowe
  - 2 pary (akceptują złącza bananowe 4mm, widełki lub goły przewód)
- Obudowa
  - aluminium
- Wymiary
  - 103 x 37 x 138 mm
- Waga
  - 450 g
- Zasilanie
  - 100 - 240 V, 50/60 Hz (zasilacz 20 V / 3 A DC)
- Pobór Mocy W Trybie Czuwania
  - poniżej 0.5 W
- Jednostka Sprzedaży
  - 1 sztuka