

# PIR7600

Zdalnie sterowany przedwzmacniacz stereofoniczny

APart



## DANE TECHNICZNE

### Wejścia

- Linowe 1: zbalansowane; ze złączem Euroblock; 0 dB / 20 kOhm
- Linowe od 2 do 6: ze złączami RCA Cinch; 500 mV / 10 kOhm
- Mikrofonowe 1: na przednim panelu: zbalansowane ze złączem Jack; -50 dB / 600 Ohm  
na tylnym panelu: zbalansowane ze złączem Euroblock; -50 dB / 600 Ohm (poziom mikrofonowy); -10 dB, 10 kOhm (poziom liniowy); 0 dB / 600 Ohm (poziom telefoniczny)
- Mikrofonowe 2: na przednim panelu: zbalansowane ze złączem Jack; -50 dB / 600 Ohm  
na tylnym panelu: zbalansowane ze złączem Euroblock; -50 dB / 600 Ohm

### Wyjścia

- Strefa 1: złącze Euroblock; 0 dB / 100 Ohm
- Strefa 2: złącze RCA Cinch; 0 dB / 600 Ohm
- Wyjście zdalnego włącznika: złącze Euroblock 12V

### Zdalne sterowanie

- Bezprzewodowe: za pomocą pilota zdalnego sterowania na podczerwień (pilota **PIR-REM** w komplecie) poprzez odbiornik podczerwień na przednim panelu lub zewnętrzny odbiornik podczerwień (wejście ze złączem Mini-Jack na tylnym panelu; odbiornik **PIR-REC** w komplecie)
- Przewodowe: poprzez złącze RJ45 na tylnym panelu
- Przesyłanie sygnału podczerwień do innych urządzeń (wyjście ze złączem Mini-Jack na tylnym panelu; nadajnik **PIR-EMIT** w komplecie)

### Dane ogólne

- Zakres przenoszonych częstotliwości: 20 Hz – 25 kHz
- Zniekształcenia: <0,01%
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.): 44 x 483 x 275 mm
- Waga: 3,5 kg

**APart Audio PIR7600** to zdalnie sterowany przedwzmacniacz stereofoniczny, przystosowany do obsługi dwóch niezależnych stref.

Uniwersalne, bogato wyposażone urządzenie, może znaleźć zastosowanie w różnorodnych aplikacjach, takich jak sale konferencyjne, sale posiedzeń, kluby, bary, restauracje czy prezentacje audiowizualne. Krótko mówiąc, **PIR7600** będzie

użyteczny wszędzie, gdzie potrzebny jest wysokiej jakości przedwzmacniacz z możliwością bezprzewodowego lub przewodowego zdalnego sterowania.

Przedwzmacniacz posiada w 6 wejść liniowych oraz 2 wejścia mikrofonowe (z zasilaniem fantomowym aktywowanym poprzez wewnętrzną zworę). Wejście mikrofonowe 1 wyposażono w przełącznik czułości (poziom mikrofonowy, liniowy i telefoniczny) oraz aktywowaną głosowo funkcję wyciszenia sygnałów wszystkich innych wejść. Zwarcie styku na tylnym panelu wycisza wszystkie wejścia liniowe.

**PIR7600** wyposażono w 3-zakresowe regulatory barwy dźwięku, niezależne dla wejść mikrofonowych i liniowych, a także w stereofoniczne wyjścia sygnału do obsługi dwóch niezależnych stref.

Za pomocą zdalnego sterowania można obsługiwać następujące funkcje przedwzmacniacza:

- wybór źródła (bezpośrednio lub za pomocą przycisków góra / dół)
- główna regulacja głośności dla wyjścia nr 1
- włączenie i wyłączenie systemu
- aktywacja tylko funkcji dotyczących mikrofonów
- wyciszenie



PIR-EMIT



PIR-REC

Wyjście zdalnego włącznika 12-woltowego umożliwia zdalne włączanie i wyłączenie zewnętrznego wzmacniacza lub innych urządzeń elektronicznych. Przedłużacz zdalnego sterowania pozwala na przesyłanie sygnałów podczterwieni do dowolnych urządzeń. W komplecie z przedwzmacniaczem dostarczane są: odbiornik podczterwieni (**PIR-REC**), nadajnik podczterwieni (**PIR-EMIT**) oraz pilot zdalnego sterowania (**PIR-REM**).

Wszystkie te zalety sprawiają, że **PIR7600** jest znakomitym rozwiązaniem w łatwej do zaakceptowania cenie.



PIR-REM

