

Advance Paris AX1 Smart Line Czarny Wzmacniacz Zintegrowany Salon Poznań Wrocław



Cena: 19 087 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały

VLASTNOSTI

Moc (W): 45

Wyjścia głośnikowe: , A

Przedwzmacniacz gramofonowy: Wbudowany

Wyjście subwooferowe: Tak

Główne połączenia - Wejścia/Wyjścia: , Analogowe audio 6/3, XLR 1/0, 12V trigger, Cyfrowe Optyczne 3/0, Cyfrowe Koaksjalne 1/0, Wejście gramofonowe 1, Pre-out 2.0ch, Wyjście subwooferowe 1

Wysokość (cm): 13.3

Szerokość (cm): 23.0

Głębokość (cm): 32.5

Waga (kg): 6.1

Wejście USB-B DAC: Nie

POPIS VÝROBKŮ

Wzmacniacz Zintegrowany Advance Paris AX1

Advance Paris AX1 to wzmacniacz zintegrowany początkujący nowatorską serię urządzeń Advance Acoustic określaną jako Smart Line.

Cechą charakterystyczną dla całej linii jest rozmiar a dokładnie szerokość obudowy. Half Size to tzw. połówka czyli mniej więcej 1/2 tradycyjnego rozmiaru (zawierającego się najczęściej w przedziale 42-44cm). W przypadku serii Smart Line jest to dokładnie 23cm – rozmiar kojarzący się bardziej z mini-wieżą, ale wystarczy rzut oka na tyny panel aby rozwiać wszelkie wątpliwości. Advance Paris AX1 to nowoczesny, kompletnie wyposażony wzmacniacz klasy premium. Solidne, złoczone gniazda głośnikowe, rozbudowana sekcja analogowa z gniazdami XLR, wyraźnie zaznaczona sekcja cyfrowa oraz osobne wyjścia przedwzmacniacza potwierdzają klasę urządzenia.

Korzystając z wejść RCA do AX1 można podłączyć 5 liniowych źródeł analogowych, oraz gramofon z wkładką MM. Dodatkowo do dyspozycji mamy parę zbalansowanych wejść XLR. Sekcja przedwzmacniacza posiada wyjścia pre out zarówno RCA jak i XLR dzięki którym może współpracować z inną końcówką mocy. Producent wyposażył AX1 także w wyjście dla aktywnego subwoofera, rozwiązujące problem użytkowników małych monitorków o ograniczonym basie.

Osobnej uwagi wymaga sekcja cyfrowa wyposażona w 3 wejścia optyczne i 1 koaksjalne. Za obróbkę dźwięku odpowiada uznany przetwornik Wolfson WM8740, współpracujący z 24-bitowym cyfrowym odbiornikiem audio produkowanym przez AKM (Asahi Kasei Microdevices). Układ scalony AK4113 obsługuje bardzo szeroki zakres częstotliwości próbkowania od 8kHz aż do 216kHz.

Estetyka i wykończenie to kolejna, mocna strona wzmacniacza. Advance Paris AX1 jest prawdopodobnie jedynym tej klasy urządzeniem oferowanym w kolorze białym, przy czym oprócz akrylowego panelu frontowego biała jest także obudowa. Oczywiście klasyczna czerń jest także dostępna.

Jak w innych współczesnych wzmacniaczach Advance Acoustic z przodu nie znajdziemy żadnych przycisków poza włącznikiem zasilania. Dostęp do wszystkich funkcji (regulacja głośności, wybór źródeł, regulacja tonów, aktywacja trybu direct, itd.) realizowany jest za pośrednictwem centralnego, wielofunkcyjnego pokrętkła. To bardzo wygodne i komfortowe rozwiązanie, podkreślające jednocześnie klasę i elegancję formy.

Seria Smart Line będzie w najbliższej przyszłości uzupełniana o kolejne urządzenia. Konstruktorzy Advance Acoustic mają już opracowane projekty osobnych końcówek mocy -stereofonicznych i monobloków, przedwzmacniacza, przetwornika cyfrowo-analogowego, odtwarzacza sieciowego, oraz odtwarzacza i napędu CD.

W sumie do dyspozycji będzie 8 urządzeń zdolnych zaspokoić potrzeby każdego miłośnika muzyki, zarówno od strony dźwiękowej jak i funkcjonalnej oraz estetycznej.

Dane techniczne:

- Moc wyjściowa / 8Ohm:
 - 2 X 45W
- Moc wyjściowa / 4Ohm:
 - 2 X 65W
- Pasma przenoszenia:
 - 10Hz-50kHz
- Regulacja tonów:
 - +/- 10 dB
- Zniekształcenia:
 - < 0,03%
- Stosunek S/N:
 - > 98 dB
- Separacja kanałów:
 - > 70 dB;
- Impedancja wejściowa:
 - 47KΩ
- Impedancja Wejściowa Phono:
 - 47KΩ
- Poziom wejściowy (CD/AUX):
 - < 300mV
- Poziom wejściowy wzmacniacza:
 - 1.1V
- Poziom wejściowy Phono MM:
 - 2.5mV
- Przetwornik DAC:
 - AKM AK4113 24Bits/do 216kHz
- Przetwornik USB B:
 - Wolfson WM8740
- Transformatory toroidalne:
 - 1
- Napięcie zasilające:
 - 115-230V;

- Pobór mocy max.:
 - < 350W;
- Wymiary (wys. x szer. x gł.):
 - 13,3 x 23 x 32,5 cm
- Waga:
 - 6,1 kg