

JBL Synthesis SDR35 Czarny Amplituner Kina Domowego Salon Poznań Wrocław



Cena: 32 900 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Amplituner Kina Domowego JBL Synthesis SDR35

16-kanalowy amplituner AV klasy G z realistycznym dźwiękiem przestrzennym

JBL Synthesis SDR-35 został zaprojektowany, aby zapewnić wyjątkową wydajność bez kompromisów i oferuje niezrównany zestaw funkcji, który znacznie wyprzedza konkurencję. Oferuje pełną obsługę immersyjnych formatów audio Dolby ATMOS, DTS:X i Auro-3D. DIRAC Live z korektorem Bass Control Room EQ z ulepszeniami systemowymi JBL Synthesis zapewnia wyjątkowo dokładne dostrojenie systemu.

Dołączony jest pełny zestaw połączeń cyfrowych i analogowych wraz z cyfrową siecią audio DANTE i przełączaniem AV HDMI 2.0b (4K Ultra HD) z obsługą dynamicznego wideo Dolby Vision i HDR10+, a także certyfikatem IMAX Enhanced. Transmisja strumieniowa przez sieć i Bluetooth jest dołączona do wbudowanego Google Chromecast, Apple Airplay 2, Spotify Connect i Tidal Connect, a ponadto jest gotowa na Roon z obsługą Hi-Res i MQA. Uwzględniono siedem kanałów wzmocnienia klasy G, co pozwala SDR-35 na niezależne zasilanie systemów do 7.1 kanałów. Pełna kontrola zewnętrzna pozwala na pełną i łatwą integrację systemu.

Dane techniczne:

- Ciągła moc wyjściowa - napędzane 2 kanały, 20 Hz - 20 kHz, <0,02% THD
 - 120 W przy 8 Ω /200 W przy 4 Ω
- Ciągła moc wyjściowa - napędzane 2 kanały, 1 kHz, 0,2% THD
 - 140 W przy 8 Ω /220 W przy 4 Ω
- Ciągła moc wyjściowa — 7 sterowanych kanałów, 1 kHz, 0,2% THD
 - 100 W przy 8 Ω /180 W przy 4 Ω
- Resztkowy hałas i przydźwięk (A-ważony)
 - <0,15 mV
- Maksymalny wkład
 - 4,5 V rms
- Czulość nominalna
 - 1V, 2V, 4V (regulowane przez użytkownika)
- Impedancja wejściowa

- 47 k Ω
- Stosunek sygnału do szumu (A-wtd ref. 100 W) normalny/stereo bezpośredni
 - 100dB/110dB
- Pasmo przenoszenia
 - 20 Hz — 20 kHz \pm 0,1 dB
- Nominalny poziom wyjściowy
 - 1 V RMS (maks. 5 V RMS)
- THD+N (20 Hz — 20 kHz)
 - -100dB
- Wyjście słuchawkowe
 - Maksymalny poziom wyjściowy do 32 Ω
- Wyjście słuchawkowe
 - Impedancja wyjściowa: 560 Ω
- Napięcie sieciowe
 - 110–120 V lub 220–240 V, 50–60 Hz
- Pobór mocy (maksymalny)
 - 1,5 kW (rozpraszanie ciepła ok. 5200 BTU/godz.)
- Pobór mocy (bezczynny, typowy)
 - 100 W (rozpraszanie ciepła ok. 350 BTU/godz.)
- Zużycie energii (czuwanie)
 - <0,5 W
- Wymiary szer. x gł. (wraz z zaciskami głośnikowymi) x wys. (wraz z nóżkami)
 - 433x425x171mm
- Waga (netto)
 - 40 funtów (18,1 kg)
- Waga (z opakowaniem)
 - 47,2 funta (21,4 kg)