



BUDOWA I DESIGN

- › Konstrukcja Direct Energy
- › Konstrukcja Clean Ground
- › Odseparowane obwody zasilania
- › Konwerter D/A Wolfson 192 kHz/24-bit
- › Specjalnie zaprojektowane kondensatory ELNA
- › Kompatybilny z Hi-Res Audio
- › Funkcja Direct
- › Power Amp Direct Mode
- › Speaker A + B
- › Kontrola tonów (Bass/Treble)
- › Kontrola balansu
- › Tryb Loudness
- › Aluminiowe pokrętki głośności
- › Aluminiowy panel przedni
- › 1.6 mm sztywna obudowa stalowa
- › Izolatory Fali Stojącej
- › Auto Standby

POŁĄCZENIA

- › Analogowe wejścia audio (połączone): PHONO (MM), CD/SACD, LINE 1, LINE 2, LINE 3, LINE 4, P.AMP DIRECT
- › Cyfrowe wejścia audio: Optyczne, Koaksjalne (połączone)
- › Analogowe wyjścia audio: LINE OUT (połączone)
- › Wyjście słuchawkowe
- › SR wejście/wyjście
- › Gniazdo zasilania AC



SPECYFIKACJA

- › 60 W + 60 W (20 Hz-20 kHz, THD 0.5 %, 4 ohm, 2 kanały)
- › 30 W + 30 W (20 Hz-20 kHz, THD 0.4 %, 8 ohm, 2 kanały)
- › Gwarantowana impedancja głośników (2 gniazda głośnikowe): 4-16 ohm (A lub B, Bi-Wiring), 8-32 ohm (A+B)
- › Pasmo przenoszenia: 10 Hz-100 kHz + 1 dB/-3 dB
- › Sygnał/szum (IHF-A) 106 dB (LINE In, SP Out), 81 dB (PHONO In, SP Out)
- › Zasilanie: AC 220-230 V, 50/60 Hz
- › Pobór mocy: 150 W
- › Pobór mocy w trybie czuwania: 0.2 W
- › Wymiary: 435 x 129 x 323 mm
- › Masa: 8.2 kg