

Marantz SA-14S1 Odtwarzacz CD Salon Poznań Wrocław



Cena: 9 999 zł

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja:

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 3 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrno-złoty

Odtwarzacz PREMIUM Super Audio CD.

Nowy SA-14S1 posiada zwiększony Transformator Toroidalny oraz silniejszą sekcję zasilania co pozwala uzyskać najczystsza moc eliminując możliwość przenikania między komponentami. Jest to idealna platforma referencyjnej jakości dźwięku. Jednocześnie tworzy idealne warunki dla autorskiego napędu CD Marantz i niezwyklej jakości SACD. Ale to dopiero początek tego co może zaoferować ten niezwykle odtwarzacz. Posiada trym DAC który jest identycznym z tym który funkcjonował w rewolucyjnym NA-11S1. Wyposażono go w optyczne oraz cyfrowe wejścia jak i w port USB-B umożliwiający bezpośrednie podłączenie komputera. To oznacza możliwość bezpośredniego przesyłania tłumienia audio w jakości HD. Takie rozwiązanie pozwala w pełni wykorzystać wysoką jakość przetwornika DAC oraz wysokiej jakości scenę dźwiękową dostarczaną dzięki modułom HDAM-SA2. Dla tego też ważnym jest nowo opracowany izolator uziemienia sygnału zastosowany celem eliminacji szumów płynących z komputera. Odtwarzacz może również pracować jako karta dźwiękowa Twojego komputera a jako że, port USB-B działa w trybie asynchronicznym, to jest zdolny do przesyłania 192kHz / 24 bit jak i DSD 2.8MHz i 5.6Mhz dla maksymalnej wszechstronności i wydajności. Posiada również wejście USB na panelu przednim dla odtwarzania plików w formacie MP3, WAV, oraz AAC. Oczywiście jest też kompatybilny z iPod/ iPhone. To jest właśnie jakość SuperAudio CD w wysublimowanej formie... i znacznie więcej.

Dane techniczne:

Funkcje:

Kompatybilność z formatami CD: CD / CD-R/RW / SA-CD / WMA / MP3 / AAC o / o / o / o / o / o

CD-Text / SA-CD Text / ID3 Tag / WMA Meta Tag / AAC Meta data o / o / o / o / o

Wejście USB kompatybilne z iPodem / iPhone' o

Wersja modułu HDAM HDAM+HDAM SA2

Tryb asynchroniczny tylnego USB o

Transmisja bit-perfect o

Streaming audio USB-B DSD (DoP) DSD2.8 / DSD5.6

Izolowana podstawa dla trybu pracy DAC o

Transformator zasilania: Toroidalny / z rdzeniem EI o / -

Wysokiej jakości komponenty audio o

Komponenty selekcyjonowane o

Symetryczna architektura obwodów o

Dodatkowa matalowa płyta dla wzmocnienia ramy konstrukcyjnej o

Cyfrowe wyjście wył. / tryb Audio EX o / -

Słuchawki: standard / bufor / prądowe sprzężenie zwrotne - / o / o (HDAM SA2)

Tryb pracy DAB: łącze USB / koncentryczne / optyczne o / o / o

Pozostałe:

Wybór filtru: CD / SA-CD o / o + DAC-Mode

Pasujące złącze o zerowej impedancji (miedź) o
Oddzielny obwód prostownika dla obwodów analogowych i cyfrowych o
Wyświetlacz: przyciemnienie / wyłączony - / o
Niskoszumowy wyświetlacz LCD o

Odtwarzanie:

Odtwarzanie wg programu (CD) 20
Funkcja powtarzania Repeat o
Odtwarzanie w losowej kolejności o
Tryb dźwięku startowego dla SA-CD o

Wejścia/Wyjścia:

Wyjście analogowe (cinch) 2ch
Cyfrowe Optyczne Wej. / Wyj. o / o
Cyfrowe Coaxial Wej. / Wyj. o / o
Współczynnik próbkowania - wejście cyfrowe 192 kHz/24-bit
Połączane terminale cinch o
USB Audio / Made for iPod / Works with iPhone o / o / o
Wejście USB typ B dla PC (z tyłu) o
Magistrala D-Bus o
Wyjście słuchawkowe o
Regulacja głośności słuchawek o
Współczynnik próbkowania - wejście USB typ B 192 kHz/24-bit & DoP (DSD2.8 and DSD5.6)

Specyfikacja:

Mechanizm FG Mecha (MZ original)
Konwersja cyfrowo-analogowa C/A Multi-bit, Delta-Sigma
Układ scalony przetwornika cyfrowo-analogowego C/A DSD1792A
Filtr cyfrowy DSD1792A
Korektor szumów DSD1792A
Filtr dolnoprzepustowy HDAM
Bufor wyjścia HDAM SA2
Wzmacniacz słuchawkowy HDAM + HDAM SA2
Pasma przenoszenia (komponenty selekcjonowane) 2 Hz - 50 kHz
Zakres dynamiki (SA) 112 dB
Stosunek sygnał / szum (SA) 110 dB
Całkowite zniekształcenia harmoniczne (SA) 0.001%
Separacja kanałów (SA) 102 dB
Pasma przenoszenia 2 Hz - 20 kHz
Zakres dynamiki 100 dB
Stosunek sygnał / szum 110 dB
Całkowite zniekształcenia harmoniczne 0.0015%
Separacja kanałów 100 dB

Ogólne:

Dostępne kolory: Złoty / Srebrny / Czarny / Srebrno-Złoty o / - / o / -
Metalowa płyta czołowa o
Zdalne sterowanie RC001PMSA
Pobór mocy w Watach 37
Pobór mocy w Watach (czuwanie) 0.3
Automatyczne wyłączenie zasilania o
Możliwość odłączenia przewodu zasilania o
Wymiary (Sz. x Gł. x Wy.) w mm 440 x 419 x 123
Waga w kg 14.5