

TEAC VRDS-701 Srebrny Odtwarzacz CD Salon Poznań



Cena: 11 999 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

Important Properties

Product Description

Odtwarzacz CD TEAC VRDS-701

Odtwarzacz CD VRDS-701 wykorzystuje nowo opracowany mechanizm VRDS i oryginalny dyskretny przetwornik cyfrowo-analogowy TEAC.

VRDS to oryginalny mechanizm napędu CD firmy TEAC, który redukuje wibracje podczas obracania i inne niepożądane wibracje poprzez mocowanie płyty CD do aluminiowego gramofonu o tej samej średnicy w celu zmaksymalizowania masy bezwładności.

Co więcej, zamiast zwykłego układu scalonego przetwornika cyfrowo-analogowego dla sekcji DAC, który ma kluczowe znaczenie dla jakości dźwięku, VRDS-701 posiada dyskretny przetwornik cyfrowo-analogowy TEAC $\Delta\Sigma$ (delta-sigma), który zawiera nasze unikalne algorytmy w dyskretnym obwodzie.

Nieograniczony przez konwencjonalne definicje odtwarzaczy CD, VRDS-701 został wzbogacony o funkcjonalność przyszłości.

Możliwość odtwarzania płyt CD MQA przy użyciu pełnych możliwości dekodowania MQA oraz obsługa formatów DSD 22,5 MHz i 384 kHz/32-bit PCM jako przetwornik cyfrowo-analogowy USB to tylko niektóre z funkcji, które sprawiają, że jest to coś więcej niż zwykły odtwarzacz CD.

Dane techniczne:

- Sekcja CD
 - Obsługiwane nośniki
 - Audio CD, CD (CD-R/CD-RW) * Płyty CD o średnicy 8 cm nie są obsługiwane.
 - Pasmo przenoszenia
 - 5Hz do 80kHz (+1dB, -6dB)
 - Stosunek sygnału do szumu
 - 108 dB (masa A, 1 kHz)
 - Całkowite zniekształcenia harmoniczne
 - 0,002% (1kHz, LPF: 20Hz do 20kHz)
- Wyjścia analogowe audio
 - Zrównoważony

- Złącza
 - XLR × 1 para
- Maksymalny poziom wyjściowy
 - 2,0 Vrms (1 kHz, pełna skala, obciążenie 10 kΩ, STAŁA 0 dB)
 - 4,0 Vrms (1 kHz, pełna skala, obciążenie 10 kΩ, STAŁA +6 dB)
 - 12 Vrms (1 kHz, pełna skala, obciążenie 10 kΩ, ZMIENNE)
- Impedancja wyjściowa
 - 220Ω
- Niezrównoważony
 - Złącza
 - RCA × 1 para
 - Maksymalny poziom wyjściowy
 - 2,0 Vrms (1 kHz, pełna skala, obciążenie 10 kΩ, STAŁA 0 dB)
 - 4,0 Vrms (1 kHz, pełna skala, obciążenie 10 kΩ, STAŁA +6 dB)
 - 6 Vrms (1 kHz, pełna skala, obciążenie 10 kΩ, VARIABLE)
 - Impedancja wyjściowa
 - 180Ω
- Cyfrowe wejścia audio
 - USB
 - Złącze USB Type-C × 1 (USB2.0 lub więcej)
 - Obsługiwane formaty
 - PCM
 - 16 / 24 / 32 bity 44,1k / 48k / 88,2k / 96k / 176,4k / 192k / 352,8k / 384kHz
 - DSD
 - 2,8 M / 5,6 M / 11,2 M / 22,5 MHz
 - WSPÓŁOSIOWY
 - Złącze
 - RCA × 1
 - Poziom wejściowy
 - 0,5 Vp-p
 - Impedancja wejściowa
 - 75Ω
 - Obsługiwane formaty
 - PCM
 - 16 / 24 bity 32k / 44,1k / 48k / 88,2k / 96k / 176,4k / 192kHz
 - DSD
 - 2,8MHz
- OPTYCZNY
 - Złącze
 - TOS (JEITA RC5720C) × 1
 - Poziom wejściowy
 - -24,0 do -14,5dBm szczytowo
 - Obsługiwane formaty
 - PCM
 - 16 / 24 bity 32k / 44,1k / 48k / 88,2k / 96k / 176,4k / 192kHz
 - DSD
 - 2,8MHz
- Cyfrowe wyjścia audio
 - WSPÓŁOSIOWY
 - Złącze
 - RCA × 1
 - Poziom wyjściowy
 - 0,5Vp-p
 - Impedancja wyjściowa
 - 75Ω
 - OPTYCZNY
 - Złącze
 - TOS (JEITA RC5720C) × 1
- Wyjście na słuchawki
 - Złącze 1/4" (6,3 mm)
 - Gniazdo stereo × 1
- Maksymalna moc wyjściowa
 - 500mW + 500mW (przy 32Ω)
- Wejście synchronizacji zegara
 - Złącze
 - BNC × 1
 - Częstotliwość wejściowa
 - 10MHz
 - Impedancja wejściowa
 - 50Ω

- Poziom wejściowy
 - Fala prostokątna
 - Odpowiednik poziomu TTL
 - Fala sinusoidalna
 - 0,5 do 1,0 Vrms
- Kontrola zewnętrzna
 - Trigger IN (wejście wyzwalacza 12 V)
 - Złącze 3,5 mm Mono minijack × 1
 - Poziom wejściowy 12 V, 1 mA
 - Trigger OUT(12V TRIGGER THRU)
 - Złącze
 - 3,5 mm Mono minijack × 1
 - Poziom wyjściowy
 - 12V
 - Maksymalny pobór prądu
 - 100mA
- Zasilanie
 - AC120V, 60Hz
 - AC220-240V, 50/60Hz
- Pobór mocy
 - 20W
- Moc czuwania
 - 0,4 W
- Wymiary całkowite
 - 444 (szer.) × 111 (wys.) × 333 (gł.) mm (wraz z elementami wystającymi)
- Waga
 - 11,1 kg
- Temperatura robocza
 - +5 °C do +35 °C
- Wilgotność robocza
 - 5% do 85% (bez kondensacji)
- Zakres temperatury przechowywania
 - -20°C do +55°C
- Akcesoria w zestawie
 - Przewód zasilający, Pilot zdalnego sterowania (RC-1338), Baterie AAA × 2, Podkładki na nóżki × 3, Instrukcja obsługi