

TEAC VRDS-701T Srebrny Transport CD Salon Poznań



Cena: 9 499 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

Important Properties

Product Description

Transport CD TEAC VRDS-701T

Teac VRDS-701T stanowi specjalną edycję transportu CD wydaną z okazji siedemdziesiątej rocznicy istnienia marki. Ten model transportu CD, Teac VRDC-701T, jest przeznaczony do współpracy z zewnętrznym przetwornikiem cyfrowo-analogowym wyposażonym w wejście cyfrowe (który można nabyć osobno).

Transport CD Teac VRDS-701T wykorzystuje innowacyjny system napędowy VRDS (Vibration-Free Rigid Disc-Clamping System), stworzony przez Teac w celu eliminacji wszelkich rotacyjnych drgań płyty oraz innych wibracji pochodzących z samego mechanizmu. Zakotwiczenie płyty CD na aluminiowym talerzu o identycznej średnicy zwiększa masę bezwładności, co przyczynia się do redukcji wibracji i fluktuacji w trakcie obrotu płyty. Ponadto system ten koryguje ewentualne deformacje dysku, co poprawia precyzję zarówno odczytu optycznego, jak i dokładność osi optycznej warstwy zagłębienia na płycie, jednocześnie minimalizując wpływ prądu serwomechanizmu.

Dane techniczne:

- Sekcja CD
 - Obsługiwane nośniki Audio
 - CD, CD (CD-R/CD-RW) * Płyty CD o średnicy 8 cm nie są obsługiwane.
- Cyfrowe wyjścia audio
 - WSPÓŁOSIOWY
 - Złącze
 - RCA × 1
 - Poziom wyjściowy
 - 0,5Vp-p
 - Impedancja wyjściowa
 - 75Ω
 - OPTYCZNY
 - Złącze
 - TOS (JEITA RC5720C) × 1
- 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
 - Wejście wyzwalacza (wejście wyzwalacza 12 V)
 - Złącze 3,5 mm Mono minijack × 1
 - Poziom wejściowy 12 V, 1 mA
 - Wyzwalanie (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
 - 10W
- Moc czuwania
 - 0,4 W
- Wymiary całkowite
 - 444 (szer.) × 111 (wys.) × 333 (gł.) mm (wraz z elementami wystającymi)
- Waga
 - 10,1 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