

Audiolab 9000CDT Czarny Transport CD Salon Poznań Wrocław



Cena: 32 538 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Transport CD Audiolab 9000CDT

9000CDT to dedykowany transport CD, który zawiera wysokiej klasy mechanizm opracowany w celu spełnienia branżowych wzorców ustalonych przez filozofię wydajności Audiolab.

CD dla wymagających

Audiolab 9000CDT wykorzystuje bardzo precyzyjny system optyczny z elektronicznym buforem danych do dokładnego i bezproblemowego odczytywania płyt CD. Cyfrowy bufor odczytu z wyprzedzeniem zmniejsza liczbę błędów odczytu płyt, pomagając transportowi 9000CDT odtwarzać porysowane i uszkodzone płyty CD, które mogą być nieczytelne przy użyciu konwencjonalnych mechanizmów.

Izolacja od wibracji

Aby mieć pewność, że sygnał w bezbłędnej postaci dociera do towarzyszącego przetwornika cyfrowo-analogowego, koncentryczne wyjście 9000CDT jest zasilane z różnicowego sterownika liniowego. Zegar główny jest kontrolowany przez oscylator kwarcowy o wysokiej dokładności, dzięki czemu wyjście cyfrowe zarówno z gniazd koncentrycznych, jak i optycznych wykazuje znikomo niski poziom jittera (zniekształceń cyfrowych).

Szuflada o niskim współczynniku tarcia, solidna aluminiowa podstawa i obudowa 9000CDT działają w celu wyeliminowania wibracji, których doświadcza mechanika silnika o dużej prędkości obrotowej. Ponadto transport montowany jest we własnej, ekranowanej elektromagnetycznie obudowie, z dedykowanym zasilaczem. Wszystko to przyczynia się do wzorowej "ekstrakcji" sygnału cyfrowego, podczas gdy sprawdzona redukcja rezonansu dodatkowo poprawia wydajność.

Pliki cyfrowe w dowolnym formacie

Oprócz wiodącej w swojej klasie konstrukcji do odtwarzania płyt CD, 9000CDT oferuje również zgodność z cyfrowymi plikami muzycznymi za pośrednictwem dedykowanego złącza USB „Typ A”, znajdującego się z tyłu urządzenia. Obsługuje wszystkie znaczące formaty audio o wysokiej rozdzielczości i bezstratne, w tym WAV, AAC i WMA, a także skompresowane, starsze formaty MP3.

Wyposażony w 4.3-calowy ekran IPS LCD ze szczegółowym, ale prostym w obsłudze graficznym interfejsem użytkownika, 9000CDT oferuje żywe przedstawienie informacji, w tym ustawień systemowych, formatu, folderu, szczegółów utworów i

Dane techniczne:

- Typ urządzenia:
 - Transport CD i odtwarzacz USB HDD
- Format audio urządzenia pamięci masowej USB:
 - Zgodność z plikami MP3, WMA, AAC, WAV
- System plików urządzenia pamięci masowej USB:
 - Zgodność z urządzeniami FAT12, FAT16 i FAT32
- Amplituda wyjścia cyfrowego:
 - 500 +/-50mVpp
- Impedancja wyjściowa:
 - 75 Ohm
- Całkowite zniekształcenie harmoniczne (THD):
 - < 0,002%
- Częstotliwość próbkowania:
 - 44.1 kHz (pliki 48 kHz mogą być odtwarzane przez 9000CDT ale zostaną resamplowane do 44.1 kHz)
- Cyfrowy interfejs wyjściowy:
 - 1 x koncentryczny, 1 x optyczny
- Pobór mocy w trybie czuwania:
 - < 0.5 W
- Wymagania dotyczące zasilania (w zależności od regionu):
 - 220-240V ~ 50/60Hz
- Waga (netto):
 - 5.74 kg
- Wymiary (szer. x gł. x wys.):
 - 444 x 322 x 89 mm