

Cambridge Audio ALVA TT V2 Gramofon z Napędem Bezpośrednim Salon Poznań Wrocław



Cena: 7 990 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Tryb sterowania: Manualny

Typ wkładki: MM

Przedwzmacniacz gramofonowy: Brak

Typ napędu: Paskowy

Prędkości obrotowe (rpm): 78

DAC USB: Nie

OPIS PRODUKTU

Gramofon z Napędem Bezpośrednim Cambridge Audio ALVA TT V2

Zintegrowany przedwzmacniacz gramofonowy

Alva TT V2 ma zintegrowany przedwzmacniacz gramofonowy (przedwzmacniacz gramofonowy), wywodzący się z naszego wielokrotnie nagradzanego Alva Duo – aby ujawnić niesamowite szczegóły z twoich nagrań. Oznacza to, że możesz podłączyć TT V2 do dowolnego wzmacniacza lub kompatybilnego systemu głośników. Możesz również dezaktywować przedwzmacniacz gramofonowy – idealnie, jeśli Twój wzmacniacz już go posiada lub aby opcje aktualizacji były otwarte.

Wstępnie zainstalowany wkład MC

Wykonana na zamówienie wkładka Alva TT V2 jest już zamontowana – więc nie ma skomplikowanej konfiguracji, a jej dźwięk jest idealnie dopasowany do innych komponentów gramofonu. Zaprojektowaliśmy wysokowydajną wkładkę z ruchomą cewką (MC) z odsłoniętym wspornikiem. Redukuje niepożądany rezonans i wibracje, zapewnia wysoki poziom

wzmocnienia i wyjątkową szczegółowość muzyki podczas odtwarzania.

Napęd bezpośredni

Alva TT V2 ma silnik Direct Drive o średnim momencie obrotowym, podobnie jak jego poprzednik TT. 8-biegunowy, 3-fazowy, bezszczotkowy silnik prądu stałego jest sterowany kwarcowo, aby zapewnić dokładną prędkość obrotową stołu. Dzięki precyzyjnej kontroli i cichej pracy Alva TT V2 osiąga zaledwie 0,06% kołysania i trzepotania. Oznacza to doskonałą stabilność tonu – szczególnie podczas dłuższych, bardziej trwałych nut.

Całkowicie nowe ramię

Po wielu godzinach testów nasi inżynierowie wybrali nowe ramię o wysokiej masie i niskim rezonansie dla Alva TT V2 i Alva ST. Minimalizując częstotliwości rezonansowe i w połączeniu z wkładką, pomaga wydobyć maksimum szczegółów z Twoich płyt. Odłączana główka z odlewanego ciśnieniowo aluminium ułatwia wymianę wkładków – a następnie dostrojona z większą precyzją dzięki nowemu pokrętlu zapobiegającemu poślizgowi.

Dane techniczne:

- RODZAJ
 - Napęd bezpośredni
- PRĘDKOŚCI GRAMOFONU
 - 33,3, 45 obr/min
- WOW I TRZEPOTANIE
 - <0,1%
- TALERZ GRAMOFONU
 - POM (polioksymetylen)
- ŚREDNICA TALERZA
 - 305mm
- WAGA TALERZA
 - 2,2 kg
- WYJŚCIE DZWIĘKU
 - Poziom gramofonowy/liniowy RCA (przetłączany)
- BLUETOOTH
 - SBC/aptX/aptX HD
- ZASILACZ
 - AC 100-240V, 60/50Hz
- POBÓR ENERGII
 - 5,5W
- MAKSYMALNE ZUŻYCIE ENERGII
 - 20W
- POBÓR MOCY W TRYBIE CZUWANIA
 - <0,25W
- WYMIARY (SZER. X WYS. X GŁ.)
 - 435x139x368mm
- WAGA
 - 10,9 kg
- WZMOCNIENIE PRZEDWZMACNIACZA @1KHZ
 - 42dB
- NOMINALNA MOC WYJŚCIOWA PRZEDWZMACNIACZA GRAMOFONOWEGO
 - 250Vrms
- SZUM WEJŚCIA PRZEDWZMACNIACZA GRAMOFONOWEGO (WAŻONY A)
 - 0.1u Vrms
- DOKŁADNOŚĆ KRZYWEJ RIAA PRZEDWZMACNIACZA GRAMOFONOWEGO
 - *+/- 0,3dB 30Hz-20kHz
- STOSUNEK SYGNAŁU/SZUM PRZEDWZMACNIACZA GRAMOFONOWEGO
 - >90dB
- PRZEDWZMACNIACZ GRAMOFONOWY THD+N 1KHZ
 - 0,0025%
- IMPEDANCJA WEJŚCIOWA PRZEDWZMACNIACZA GRAMOFONOWEGO
 - 47Ω
- POJEMNOŚĆ WEJŚCIOWA PRZEDWZMACNIACZA GRAMOFONOWEGO
 - 100pF
- TYP RAMIENIA
 - Statycznie wyważone ramię z odłączaną główką
- EFEKTYWNA DŁUGOŚĆ RAMIENIA
 - 221,5 mm
- ZWIS RAMIENIA
 - 19mm

- MASA EFEKTYWNA RAMIENIA
 - 19,6g
- MASY WKŁADÓW ZGODNE Z RAMIENIEM
 - 4,5-12g
- NABÓJ
 - Cewka ruchoma o wysokiej wydajności
- PASMO PRZENOSZENIA KASETY
 - *+/- 1dB 30Hz-20kHz
- RYSIK DO WKŁADÓW
 - Eliptyczny
- WSPORNIK KASETOWY
 - Aluminium
- POZIOM WYJŚCIOWY WKŁADU
 - 2mV @1kHz
- SIŁA ŚLEDZENIA WKŁADU
 - 2g
- ZALECANE OBCIĄŻENIE WKŁADU
 - 47Ω