

# Cambridge Audio ALVA ST Belt Gramofon z Napędem Pasowym Salon Poznań



Cena: 3 690 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

## Important Properties

## Product Description

### Gramofon z Napędem Pasowym Cambridge Audio ALVA ST Belt

#### Zintegrowany przedwzmacniacz gramofonowy

Alva ST 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 Alva ST do dowolnego wzmacniacza lub kompatybilnego systemu głośników. Możesz również dezaktywować przedwzmacniacz gramofonowy – idealne, jeśli Twój wzmacniacz już go posiada lub aby opcje aktualizacji były otwarte.

#### Napęd pasowy

Alva ST wykorzystuje sprawdzoną metodę napędu pasowego, uzupełnioną o elektroniczną regulację prędkości silnika. Po pierwszym podłączeniu paska nie będziesz musiał ponownie zaglądać pod talerz. Wybór prędkości obrotu odbywa się za pomocą 2 zgrabnych elektronicznych przycisków na aluminiowej górnej powierzchni ST – dzięki czemu możesz bez wysiłku przełączać się między odtwarzaniem albumów i singli.

#### Wstępnie zainstalowany wkład MM

Po wielu godzinach słuchania wybraliśmy wkładkę Audio Technica Moving Magnet, która będzie gotowa do zamontowania w Alva ST. Bez skomplikowanej konfiguracji będziesz odtwarzać płyty w ciągu kilku minut. Eliptyczny rysik zapewnia większy obszar kontaktu z rowkami płyt, zapewniając dokładne śledzenie informacji i, oczywiście, świetnie brzmiącą muzykę.

#### Bluetooth o wysokiej rozdzielczości

Wbudowany moduł Bluetooth aptX HD uwalnia Alwę od reszty systemu hi-fi. Dzięki swobodzie umieszczenia talerza Alva na dowolnej płaskiej powierzchni, Twoje nagrania zajmują centralne miejsce. Muzykę można przesyłać strumieniowo do dowolnego kompatybilnego zestawu Bluetooth, w tym słuchawek, w jakości Hi-Res do 24 bitów/48 kHz. Możesz też go dezaktywować i po prostu użyć kabli gramofonowych – to twoja rozmowa.

## Dane techniczne:

- RODZAJ
  - Napęd pasowy
- PRĘDKOŚCI GRAMOFONU
  - 33,3, 45 obr/min
- WOW I TRZEPOTANIE
  - <0,12%
- TALERZ GRAMOFONU
  - Odlew aluminiowy
- ŚREDNICA TALERZA
  - 305mm
- WAGA TALERZA
  - 645,3 g (930,5 g z matą gumową)
- WYJŚCIE DZWIĘKU
  - Poziom gramofonowy/liniowy RCA (przełączany)
- BLUETOOTH
  - SBC/aptX/aptX HD
- ZASILACZ
  - AC 100-240V, 60/50Hz
- POBÓR ENERGII
  - 6W
- MAKSYMALNE ZUŻYCIE ENERGII
  - 20W
- POBÓR MOCY W TRYBIE CZUWANIA
  - <0,3 W
- WYMIARY (SZER. X WYS. X GŁ.)
  - 435 x 139 x 366,7 mm
- WAGA
  - 9kg
- 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
  - Ruchomy magnes
- PASMO PRZENOSZENIA KASETY
  - +/- 0.5dB 30Hz-20kHz
- RYSIK DO WKŁADÓW
  - Eliptyczny
- WSPORNIK KASETOWY
  - Rura ze stopu
- POZIOM WYJŚCIOWY WKŁADU
  - 1,8~3,6mV przy 1kHz
- SIŁA ŚLEDZENIA WKŁADU
  - 2g
- ZALECANE OBCIĄŻENIE WKŁADU

◦ 47Ω