

Alva Solo

Manual Generated: 19/11/2024 - 10:37

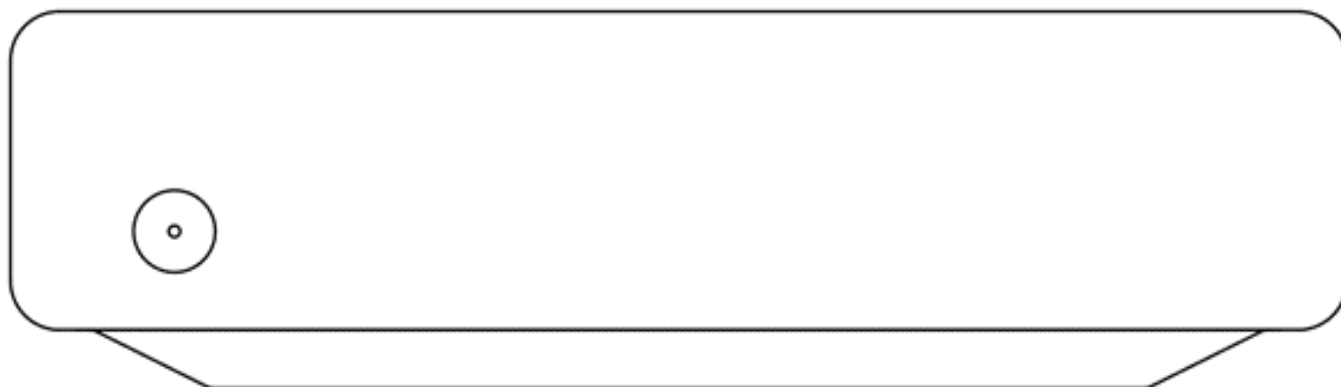


Table of Contents

Alva Solo	3
Wprowadzenie	3
Co dołączono do przedwzmacniacza Alva Solo?	4
Elementy sterowania na panelu przednim	5
Panel tylny	6
Połączenia	7
Automatyczne wyłączenie zasilania (funkcja APD)	8
Rozwiązywanie problemów	9
Dane techniczne	10

Alva Solo

Last updated: April 23, 2024 05:14. Revision #12595



Podręcznik użytkownika

Wprowadzenie

Last updated: July 13, 2022 09:20. Revision #7846

Dzięki tej instrukcji instalacja i użytkowanie tego produktu powinny być tak proste, jak to tylko możliwe. Przed wydrukowaniem uważnie sprawdzono wszystkie informacje zawarte w tej instrukcji, niemniej polityka firmy Cambridge Audio polega na ciągłym poszukiwaniu udoskonaleń naszych produktów i dlatego zastrzegamy sobie prawo wprowadzania zmian w naszych urządzeniach oraz ich specyfikacjach bez konieczności uprzedzania o tym klientów.

Dokument ten zawiera informacje chronione prawami autorskimi. Wszelkie prawa zastrzeżone. Żadna część niniejszej instrukcji nie może być powielana za pomocą jakichkolwiek środków mechanicznych, elektronicznych lub innych i w jakiegokolwiek formie bez uprzedniej pisemnej zgody producenta. Wszystkie zastrzeżone znaki handlowe i towarowe są własnością ich posiadaczy.

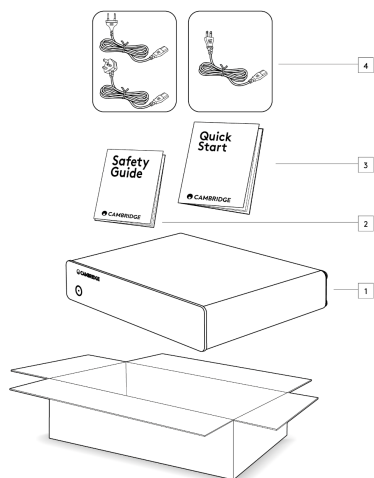
© Copyright Cambridge Audio Ltd

W celu otrzymywania informacji o przyszłych produktach, aktualizacjach oprogramowania i wyjątkowych ofertach zarejestruj swój produkt pod adresem <http://www.cambridgeaudio.com/register>

Co dołączono do przedwzmacniacza Alva Solo?

Last updated: June 28, 2022 03:24. Revision #7847

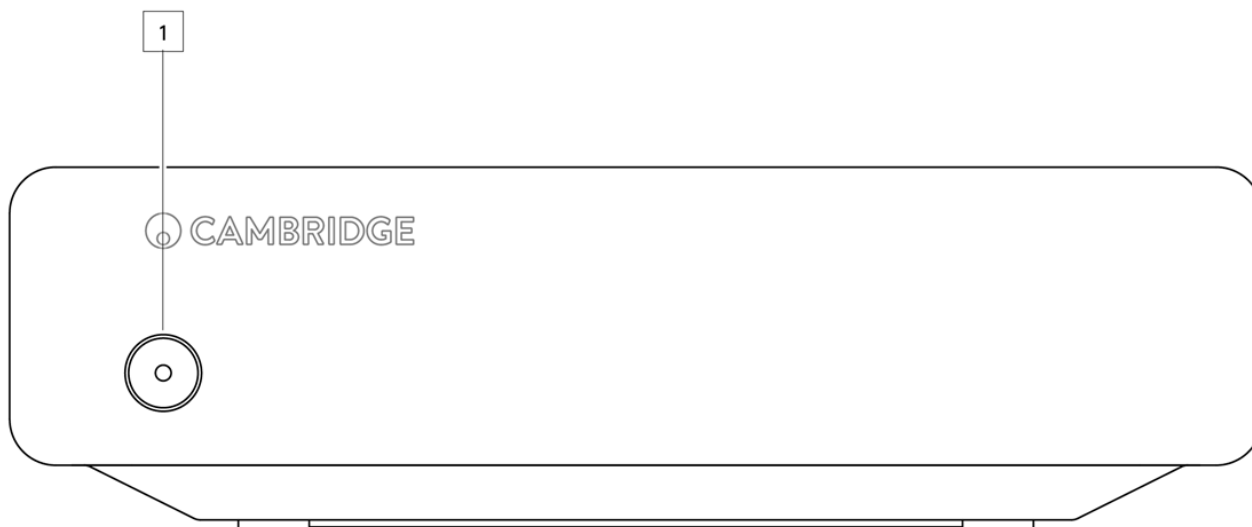
W pudełku przedwzmacniacza Alva Solo znajdziesz:



1. Przedwzmacniacz Alva Solo gramofonu z ruchomym magnesem.
2. Przewodnik bezpieczeństwa.
3. Skróconą instrukcję obsługi.
4. Kabel zasilania dla Wielkiej Brytanii (bezpiecznik 5A) (w zależności od kraju, w którym zakupiono przedwzmacniacz Alva Solo),
Kabel zasilania dla krajów Unii Europejskiej (w zależności od kraju, w którym zakupiono przedwzmacniacz Alva Solo),
Kabel zasilania dla krajów CU (w zależności od kraju, w którym zakupiono przedwzmacniacz Alva Solo)

Elementy sterowania na panelu przednim

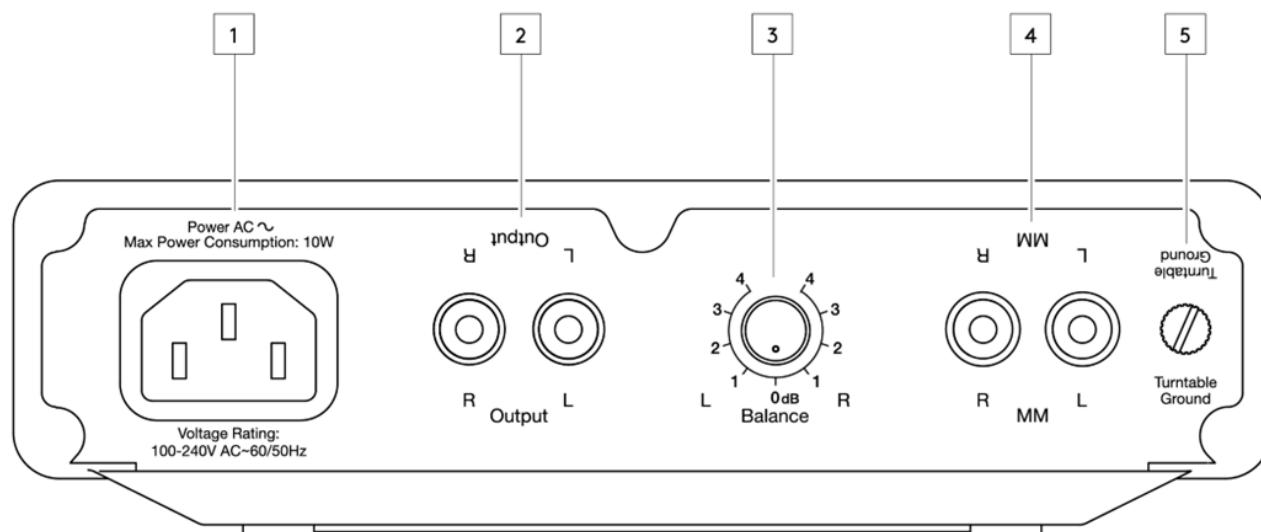
Last updated: June 28, 2022 03:24. Revision #7848



1. Przycisk zasilania - przełączanie urządzenia w tryb czuwania (sygnalizowany przyciemnionym świeceniem diody LED) i włączenie zasilania (sygnalizowane jasnym świeceniem diody LED). Tryb czuwania to tryb niskiego poboru mocy, w którym pobierane jest mniej niż 0,5 wata.

Panel tylny

Last updated: June 28, 2022 03:24. Revision #7849



1. Gniazdo zasilania.

2. Gniazda sygnału wyjściowego - złącza CINCH używane do połączenia do wejścia liniowego.

Uwaga: Nie podłączać do wejścia gramofonowego.

3. Potencjometr [Balance] - precyzyjne równoważenie poziomu głośności między prawym i lewym kanałem. W położeniu środkowym (0 dB) poziom głośności obu kanałów stereofonicznych jest taki sam.

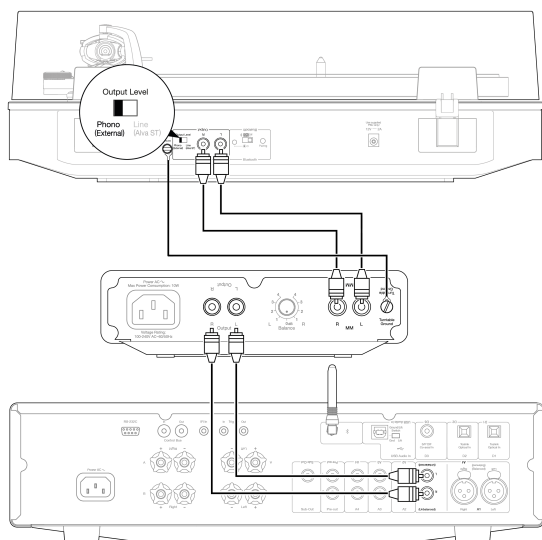
4. Grupa MM - złącza CINCH przeznaczone do podłączania gramofonu wyposażonego we wkładkę z ruchomym magnesem.

5. Śruba zacisku uziemienia - jeśli gramofon posiada osobny kabel uziemiający, to należy podłączyć go tutaj. To zapewni ochronę ramienia oraz czułych obwodów gramofonu.

Połączenia

Last updated: July 13, 2022 09:18. Revision #7850

Konfiguracja wstępna



1. Po pierwsze, za pomocą wysokiej jakości kabli CINCH podłącz wyjścia gramofonu do gniazd wejściowych MM w przedwzmacniaczu Alva Solo.
2. Jeśli gramofon używa oddzielnego przewodu uziemiającego, to w przedwzmacniaczu Alva Solo należy go podłączyć do śruby uziemienia. Zmniejsza to potencjalny przydzźwięk lub brzęczenie.
3. Gniazda wyjściowe przedwzmacniacza Alva Solo podłącz do wejścia liniowego we wzmacniaczu.
4. Upewnij się, że regulator balansu znajduje się w położeniu środkowym. W razie potrzeby można to później zmienić.
5. Podłącz kabel zasilania do przedwzmacniacza Alva Solo i włącz urządzenie.

Automatyczne wyłączenie zasilania (funkcja APD)

Last updated: June 28, 2022 03:24. Revision #7851

Odtwarzacz Alva Solo posiada domyślnie włączoną funkcję APD (automatyczne wyłączenie) i automatycznie przechodzi do trybu czuwania po 20 minutach bezczynności.

Aby wyłączyć funkcję APD: Jeśli chcesz wyłączyć funkcję APD, to w trybie czuwania wciśnij na 5 sekund przycisk zasilania. Funkcję można przywrócić do stanu fabrycznego przytrzymując wciśnięty przycisk zasilania i podłączając kabel zasilania

Rozwiązywanie problemów

Last updated: June 28, 2022 03:24. Revision #7852

Brak zasilania.

- Upewnij się, że wtyczka kabla zasilania jest starannie osadzona.
- Sprawdź, czy wtyczka jest w pełni podłączona do sieci i jest włączona.
- Sprawdź bezpiecznik we wtyczce sieciowej.

Brak dźwięku.

- Upewnij się, że urządzenie jest włączone.
- Sprawdź, czy gramofon jest prawidłowo podłączony do przedwzmacniacza Alva Solo.
- Sprawdź, czy połączenia między przedwzmacniaczem Alva Solo i wzmacniaczem są wykonane prawidłowo.
- Sprawdź, czy kolumny głośnikowe są prawidłowo podłączone.

Brak dźwięku w jednym kanale.

- Sprawdź połączenia głośników i kable audio.
- Sprawdź, czy regulator balansu w przedwzmacniaczu Alva Solo jest ustawiony w położeniu środkowym.

Słychać głośne brzęczenie lub buczenie.

- Sprawdź, czy przewód uziemiający (jeśli jest) jest prawidłowo podłączony zarówno do gramofonu, jak i do przedwzmacniacza Alva Solo.
 - Upewnij się, że wszystkie połączenia kablowe są mocne i nienaruszone.
- Upewnij się, że gramofon nie stoi za blisko wzmacniacza.

Słaby bas albo problemy ze stereofonią.

- Upewnij się, że głośniki nie są podłączone w przeciwfazie.

Głośność jest zbyt duża lub zbyt mała.

- Upewnij się, że używana wkładka to wkładka z ruchomym magnesem odpowiednim do użytku z przedwzmacniaczem Alva Solo.

Dane techniczne

Last updated: July 13, 2022 09:40. Revision #7853

Maksymalny pobór mocy

10 W

Pobór prądu w trybie czuwania

<0,5 W

Napięcie zasilania

100-240 V AC

Wzmocnienie dla 1 kHz

39 dB

Nominalny poziom sygnału wyjściowego

300 mV

Czułość przy nominalnym poziomie sygnału wyjściowego

3,35 mV

Ekwiwalentne zakłócenia wejściowe (poziom ważony A)

~0,09 uV

Dokładność korekcji krzywą RIAA

+/-0,65 dB, 30Hz - 20kHz

Stosunek sygnału do szumu; uziemione wejścia ref. Wyjście 1 V (20 Hz - 20 kHz BW)

>90 dB

THD+N 1 kHz (20 Hz - 20 kHz BW)

<0,0025%

Impedancja wejściowa

47 kiloomów

Pojemność wejściowa

100 pF

Margines przeciążenia

>30 dB

Przesłuch między kanałami przy 20 kHz

>85dB

Charakterystyka filtra poddźwiękowego

-3 dB dla 15 Hz, 12 dB/oktawę

Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)

48 x 176 x 132 mm

Ciężar

0,68 kg