Alva Solo

Manual Generated: 19/11/2024 - 10:36

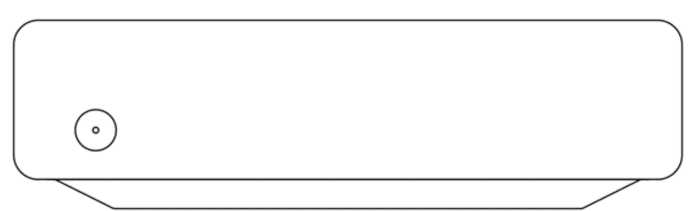


Table of Contents

| Alva Solo | . 3 |
|-----------------------------------|-----|
| Introduzione | . 3 |
| Cosa è incluso nell'Alva TT Solo? | . 4 |
| Controlli del pannello frontale | |
| Pannello posteriore | . 6 |
| Per connettersi | . 7 |
| Spegnimento automatico (APD) | . 8 |
| Risoluzione dei problemi | |
| Specifiche tecniche | 10 |

Alva Solo

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



Manuale d'uso

Introduzione

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

Questa guida è pensata per facilitare al massimo l'installazione e l'uso del prodotto. L'accuratezza delle informazioni contenute nel presente documento è stata attentamente controllata al momento della stampa; tuttavia, la politica di Cambridge Audio prevede il miglioramento continuo, pertanto il design e le specifiche potrebbero subire modifiche senza preavviso.

Il presente documento contiene informazioni proprietarie protette da copyright. Tutti i diritti riservati. È vietato riprodurre qualsiasi parte di questo manuale mediante mezzi meccanici, elettronici o altri mezzi, in qualsivoglia forma, senza il permesso scritto del fabbricante. Tutti i marchi commerciali e registrati sono di proprietà dei rispettivi detentori.

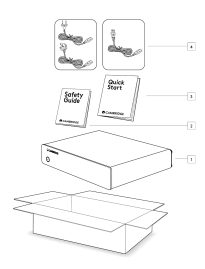
© Copyright Cambridge Audio Ltd

Per le prossime notizie sui futuri prodotti, gli aggiornamenti software e le offerte, assicurarsi di registrare il prodotto su http://www.cambridgeaudio.com/register

Cosa è incluso nell'Alva TT Solo?

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

All'interno della scatola dell'Alva Solo troverai:



- 1. Preamplificatore fono a magnete mobile Alva Solo.
- 2. Guida per la sicurezza.
- 3. Guida di avvio rapido.
- 4. Cavo di alimentazione per il Regno Unito (5A con fusibile) (a seconda del Paese in cui è stato acquistato l'Alva Solo), Cavo di alimentazione UE (a seconda del Paese in cui è stato acquistato l'Alva Solo), Cavo di alimentazione CU (a seconda del Paese in cui è stato acquistato l'Alva Solo)

Controlli del pannello frontale

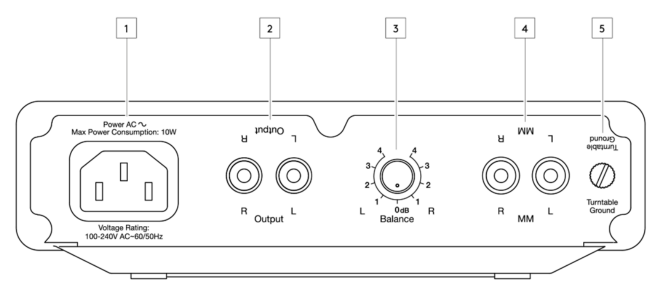
Last updated: June 28, 2022 03:24. Revision #7848



1. Standby/On - Commuta l'unità dalla modalità Standby (indicata dal LED opaco) ad Acceso (indicata dal LED luminoso) e viceversa. La modalità Standby è una modalità a basso consumo di corrente (meno di 0,5 Watt).

Pannello posteriore

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

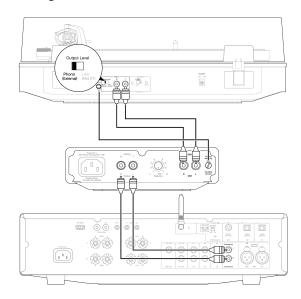


- 1. Presa di corrente CA.
- **2. Prese di uscita del segnale** Connessioni RCA utilizzate per connettersi a un ingresso a livello di linea. Nota: Non collegare a un ingresso di livello phono.
- **3. Controllo bilanciamento** Questo controllo consente di apportare regolazioni fini ai rispettivi livelli di uscita dei canali sinistro e destro. Nella posizione centrale l'uscita da ciascun canale è uguale.
- 4. Prese di ingresso MM Connessioni RCA utilizzate per il collegamento a un giradischi dotato di una cartuccia a magnete mobile.
- **5. Vite di collegamento a terra** Se il giradischi ha un cavo di terra a parte, collegarlo qui. In tal modo, si fornisce la schermatura al braccio e alla circuiteria sensibile del giradischi.

Per connettersi

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

Configurazione iniziale



- 1. In primo luogo, collegare le uscite del giradischi alle prese di ingresso MM su Alva Solo utilizzando interconnessioni RCA di alta qualità.
- 2. Se il giradischi utilizza un cavo di terra separato, collegarlo alla vite di terra su Alva Solo. Questo riduce qualsiasi potenziale ronzio o ronzio.
- 3. Collegare le prese di uscita del segnale di Alva Solo a un ingresso a livello di linea sull'amplificatore.
- 4. Assicurarsi che il controllo del bilanciamento sia impostato sulla posizione centrale. Questo può essere regolato in seguito, se necessario.
- 5. Collegare saldamente il cavo di alimentazione di rete all'Alva Solo e accendere l'unità.

Spegnimento automatico (APD)

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

Alva Solo viene configurato con lo spegnimento automatico (APD) abilitato e passa automaticamente alla modalità standby dopo 20 minuti di inattività.

Per disabilitare lo spegnimento automatico (APD)): Se si desidera disabilitare la funzione APD, premere e tenere premuto il pulsante di accensione per 5 secondi durante la modalità Standby. Per azzerare sui valori predefiniti di fabbrica, collegare il cavo di rete mentre si tiene il pulsante Standby premuto

Risoluzione dei problemi

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

Mancanza di alimentazione.

- Assicurarsi che il cavo di alimentazione CA sia collegato saldamente.
- Verificare che la spina sia completamente collegata alla rete elettrica e sia accesa.
- Controllare il fusibile nella presa di alimentazione.

Mancanza di suono

- Verificare che l'unità sia accesa.
- Verificare che il giradischi sia collegato saldamente all'Alva Solo.
- Verificare che i collegamenti tra Alva Solo e l'amplificatore siano effettuati in modo sicuro.
- Assicurarsi che i diffusori siano correttamente collegati.

Manca il suono su un canale.

- Controllare le connessioni e le interconnessioni di diffusori.
- Verificare che il controllo del bilanciamento Alva Solo sia impostato centralmente.

Si sente un ronzio o brusio

- Controllare che il cavo di terra (se presente) sia saldamente collegato sia al giradischi che ad Alva Solo.
- Assicurarsi che tutte le interconnessioni siano sicure e intatte.
- •Controllare che il giradischi non si trovi troppo vicino all'amplificatore.

Bassi deboli o imaging stereo diffuso.

• Accertarsi che i diffusori non siano cablati fuori fase.

Il volume è troppo alto/basso.

• Verificare che la cartuccia utilizzata sia una cartuccia a magnete mobile adatta all'uso con Alva Solo.

Specifiche tecniche

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

Consumo massimo di corrente

10W

Consumo in standby

<0,5W

Tensione di ingresso massima

100-240V CA

Guadagno a 1kHz

39dB

Uscita nominale

300mV

Sensibilità per uscita nominale

3,35mV

Rumore ingresso equivalente (ponderato A)

-.0 nou\

Accuratezza della curva RIAA

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

Ingressi con messa a terra rapporto segnale-rumore rif. Uscita 1V (20Hz - 20kHz BW)

>90 dB

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

< 0,0025%

Impedenza di ingresso

47kOhm

Capacitanza di ingresso

100pF

Margine di sovraccarico

>30dB

Crosstalk a 20kHz

>85dB

Caratteristiche del filtro subsonico

-3dB a 15Hz 12dB/ottava

Dimensioni (A x L x P)

48 x 176 x 132 mm (1,9 x 6,9 x 5,2")

Pesc

0,68 kg (1,5 libbre)