

Aeron P-101

Amplificatore Class D 2x30W 8Ω - 2x50W 4Ω Manuale di istruzioni

A. AVVISO

● Si consiglia vivamente di eseguire il backup di tutti i dati nel disco rigido prima di installare il prodotto sul tuo computer. Non siamo responsabili per eventuali perdite di dati dovute a impropria installazione, uso improprio, abuso o negligenza.

B. INTRODUZIONE

Questo amplificatore di classe D da 50 W x 2 con amplificatore di Classe D per erogare una potenza di uscita di 50 W per canale. L'amplificatore di Classe D è l'amplificatore più efficiente tra le classi A, B e AB. Più efficienza significa per un dato livello di potenza che si applica all'amplificazione più potenza di uscita viene generata per diventare segnale audio piuttosto che più calore generato e dissipato nel sistema. Quindi sei più "Ecologico" mentre stai ascoltando la musica.

C. CARATTERISTICHE E SPECIFICHE

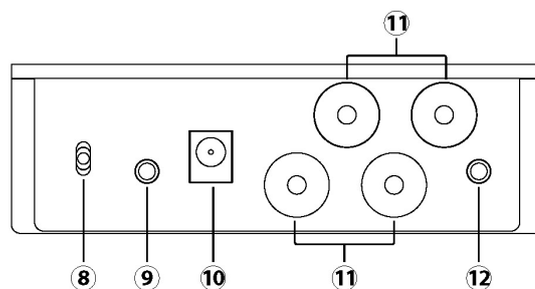
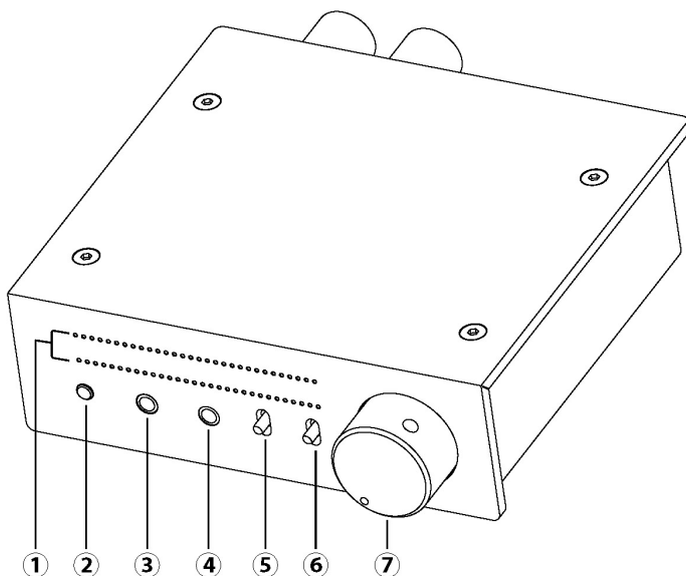
- Ingresso: ingresso linea stereo da 3,5 mm
- Altoparlante stereo fuori, Bass line out, Uscita cuffia x 2
- LED misuratore di livello 30 x 2 (modalità 4)
- Potenza di uscita:
50W + 50W (4 ohm)
30W + 30W (8 ohm)
cuffia:
270mW / 16ohm
450mW / 32ohm a 1KHz
- Intervallo di impedenza di uscita cuffie: 16 - 600ohm
- Risposta in frequenza: 20-20kHz (± 0,5 dB)
- Funzione de-pop integrata
- Alimentazione: 120 W (24 V / 5 A)
- Involucro metallico

D. CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Si prega di verificare se il cartone contiene i seguenti elementi:

- Amplificatore classe D 50W x 2
- Manuale dell'utente x 1
- Cavo RCA x 1
- Adattatore da CA a DC24V / 5A x 1

Se un elemento è mancante o danneggiato, si prega di contattare il rivenditore il più presto possibile.



1. LED misuratore di livello 30 x 2 (modalità 4)
2. Interruttore di modalità per misuratore di livello
3. Uscita cuffie stereo da 3,5 mm per cuffie ad alta impedenza (300-600Ω)
4. Uscita cuffie stereo da 3,5 mm per cuffie a bassa impedenza (16-300Ω)
5. Interruttore on / off dei diffusori
6. Interruttore del Loudness
7. Interruttore di accensione / spegnimento e controllo del volume
8. Interruttore guadagno --- Seleziona guadagno normale o -10 dB.
9. Ingresso di linea
10. Ingresso DC24V / 5A
11. Uscita diffusori (x4) - Per collegare coppia diffusori passivi
12. Uscita di linea

Avvertimento:

- NON utilizzare il prodotto con diffusori attivi, altrimenti potrebbe danneggiare i diffusori e il prodotto. Si prega di utilizzare il prodotto solo con diffusori passivi come l'immagine dei terminali di uscita diffusori a 2 coppie mostrata sopra.
- Spegnere sempre il prodotto prima di collegarlo ai diffusori passivi.

(istruzioni versione ottobre 2019)

Distributore esclusivo per l'Europa

Audio4Stereoland - www.aeron-audio.it - www.a4s.info - email: info@aeron-audio.it - info@a4s.info