

I Istruzioni

Commutatore per altoparlanti a 2 porte

N° 1629556

Utilizzo conforme

Il prodotto consente di utilizzare due coppie di altoparlanti da un amplificatore. Le coppie di altoparlanti possono essere controllate insieme o separatamente. Il prodotto presenta un alloggiamento in metallo e due tasti basculanti separati. Questo consente di eliminare le interferenze e una riduzione del volume.

L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. Il contatto con l'umidità, ad es. in bagno o luoghi simili deve essere assolutamente evitato.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni il prodotto non deve essere smontato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli come per esempio cortocircuiti, incendi, scosse elettriche, ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europee. Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della confezione

- Commutatore
- Istruzioni d'uso



Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al link www.conrad.com/downloads o con la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

Spiegazione dei simboli



Il simbolo con il fulmine in un triangolo è usato per segnalare un rischio per la salute, come per esempio le scosse elettriche.



Il simbolo con un punto esclamativo in un triangolo indica informazioni importanti in queste istruzioni per l'uso, che devono essere rispettate.



Il simbolo freccia si trova laddove vengono forniti consigli speciali e informazioni sul funzionamento.

Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per conseguenti eventuali danni a cose o persone. Inoltre in questi casi la garanzia decade.

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'acqua, dall'eccessiva umidità, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo improprio. La sicurezza d'uso non è più garantita, se il prodotto:
 - presenta danni visibili,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
 - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Osservare anche le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi a cui viene collegato il prodotto.
- Non ascoltare la musica ad alto volume per periodi di tempo prolungati. altrimenti si rischia di danneggiare l'udito.
- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un esperto o da un laboratorio specializzato.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio tecnico clienti oppure ad altri specialisti.

Collegamento



In caso di mancato rispetto delle seguenti indicazioni, potrebbero verificarsi danni a prodotto, altoparlanti e amplificatore.

Spegnere l'amplificatore prima di collegare i cavi. Controllare tutto il cablaggio prima di accendere l'amplificatore.

Instradare correttamente i cavetti nei connettori. In caso contrario, sussiste il pericolo di cortocircuito.

Utilizzare esclusivamente un cavo altoparlante dedicato. In caso di dubbi, rivolgersi a un tecnico qualificato.

Collegare le uscite dell'altoparlante solo ai diffusori passivi (non attivi).

Collegare l'ingresso dell'amplificatore esclusivamente alle uscite altoparlante di un amplificatore audio idoneo.

Per informazioni in merito a dati tecnici ed eventuali caratteristiche speciali dei connettori, consultare il manuale dell'amplificatore e degli altoparlanti.

Osservare le etichette sui connettori.

Etichetta	Significato
+	Connettore positivo
-	Connettore negativo
Right	Connettore destro
Left	Connettore sinistro
SPEAKER OUTPUT	Uscita altoparlante
PAIR 1	Coppia di altoparlanti 1
PAIR 2	Coppia di altoparlanti 2
AMP (AMPLIFIER) INPUT	Ingresso amplificatore

Messa in funzione

- Accendere l'amplificatore e avviare la riproduzione audio.
- Utilizzando i tasti basculanti, scegliere una o entrambe le coppie di altoparlanti (**ON** = accensione / **OFF** = spegnimento).



Se è collegata solo una coppia di altoparlanti, il tasto basculante del connettore non occupato deve trovarsi in posizione **OFF**. In caso contrario, sono possibili malfunzionamenti.



La tecnica dei circuiti assicura che il valore dell'impedenza relativo all'uscita dell'amplificatore non sia mai inferiore al valore minimo di impedenza dell'altoparlante.

Manutenzione e pulizia

- Prima della pulizia, spegnere l'amplificatore collegato.
- Per la pulizia non utilizzare in nessun caso detergenti aggressivi, alcol o altri solventi chimici, perché potrebbero danneggiare la superficie o compromettere la funzionalità del prodotto stesso.
- Utilizzare un panno asciutto e privo di lanugine per pulire il prodotto.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua vita utile, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Dati tecnici

Carico	150 W RMS a canale
Impedenza	4 – 16 Ω
Lunghezza del cavo.....	max. 50 m
Sezione del cavo	max. 2,5 mm ²
Condizioni di funzionamento e stoccaggio	da -25 a +85 °C, 20 – 75 % UR
Dimensioni (L x A x P).....	140 x 37 x 75 mm