



Istruzioni

Casse acustiche per PC RF-PCL-MESH2.0

Cod. 1576989

Utilizzo conforme

Il prodotto serve per riprodurre i segnali audio di impianti audio, p.es. della scheda audio di un PC. Le casse acustiche possono essere collegate solo alle uscite audio a basso livello di dispositivi audio.

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 europei. Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della confezione

- Casse acustiche per PC (coppia)
- Alimentatore (5 V / 1 A)
- Istruzioni



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.



Il prodotto deve essere usato e può funzionare solo in interni senza umidità. Il prodotto non deve bagnarsi o inumidirsi poiché sussiste il pericolo di morte dovuta a scossa elettrica!

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.

a) Generalità

- 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.
- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.

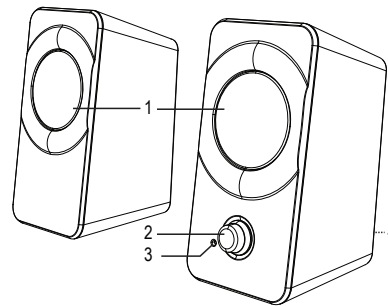
• Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un esperto o da un laboratorio specializzato.

• 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.

b) Sicurezza elettrica

- Il prodotto non deve mai essere collegato o scollegato né toccato con le mani bagnate. Vi è pericolo di morte per scosse elettriche.
 - Non versare mai alcun liquido su dispositivi elettrici e non posizionare alcun oggetto pieno di liquidi accanto al dispositivo. Nel caso in cui dovessero penetrare nel dispositivo del liquido o un oggetto estraneo, staccare la corrente alla presa elettrica relativa (per esempio spegnendo il salvavita) ed estrarre poi la spina di alimentazione dalla presa. In seguito non è più possibile utilizzare il prodotto, che deve essere portato in un'officina specializzata.
 - Non utilizzare mai il prodotto subito dopo averlo spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa che si forma in questo caso potrebbe danneggiare il prodotto. Inoltre l'alimentatore potrebbe causare scosse elettriche e rappresentare quindi un pericolo di vita. Aspettare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Questo potrebbe richiedere alcune ore.
 - In caso di danni all'alimentatore, evitare di toccare lo stesso in quanto una scossa elettrica potrebbe essere fatale. Innanzitutto staccare l'alimentazione dalla presa a cui è collegato l'alimentatore (staccare l'interruttore automatico di sicurezza o rimuovere il fusibile, quindi staccare l'interruttore differenziale in modo che la presa di corrente sia scollegata su tutti i poli dall'alimentazione). Rimuovere l'alimentatore dalla presa di corrente. Smaltire l'alimentatore danneggiato in modo conforme, nel rispetto dell'ambiente, e non utilizzarlo più. Sostituirlo con un alimentatore identico.
 - La presa di corrente deve essere in prossimità del dispositivo e facilmente accessibile.
 - Per l'alimentazione, usare esclusivamente l'alimentatore fornito.
 - Connettere l'alimentatore solo ad una regolare presa elettrica. Prima di collegare l'alimentatore, verificare che la tensione indicata sull'alimentatore corrisponda alla tensione della vostra società di fornitura di energia elettrica.
 - Gli alimentatori non devono mai essere accesi o inseriti con le mani bagnate.
 - Non tirare mai il cavo di alimentazione dalla presa, tirare sempre solo dalle superfici di presa presenti sulla presa di rete.
 - Assicurarsi che quando si installa il cavo non sia schiacciato, piegato né danneggiato da spigoli vivi.
 - Posare sempre i cavi in modo che nessuno vi possa inciampare o restare impigliato. C'è il rischio di ferirsi.
 - In caso di intemperie, per motivi di sicurezza rimuovere sempre l'alimentatore dalla presa di corrente.
- ### c) Persone e prodotto
- Non ascoltare la musica ad alto volume per periodi di tempo prolungati. Questo può danneggiare l'udito.

Componenti



- 1 Altoparlante
- 2 Pulsante volume
- 3 LED
- 4 Presa di collegamento a bassa tensione

Note sul luogo di installazione

- Quando si sceglie il luogo di installazione assicurarsi di evitare luce solare diretta, vibrazioni, polvere, calore, freddo e umidità. In prossimità del dispositivo non devono esserci trasformatori o motori potenti.
- Montare il prodotto solo su una superficie stabile.

Messa in funzione

- Posizionare prima della posizione "OFF" il controllo del volume (2) sul lato anteriore della cassa acustica di destra. Ruotare in senso antiorario fino a sentire un leggero clic.
- Collegare il cavo audio jack da 3,5 mm della cassa acustica di destra con la presa jack da 3,5 mm ad una sorgente audio come p. es. la scheda audio di un PC.
- Inserire il connettore a basso voltaggio dell'alimentatore nella presa di collegamento a bassa tensione (4) sulla cassa acustica di destra.
- Collegare la spina dell'alimentatore con una presa di rete a norma o ad un cavo di prolunga.
- Accendere le casse acustiche ruotando la manopola di controllo del volume (2) in senso orario. Il LED (3) si accende.
- Regolare il volume, a seconda delle proprie esigenze (in senso orario si alza, in senso antiorario si abbassa).

Manutenzione e pulizia

- Prima della pulizia, scollegare il prodotto dall'alimentazione elettrica.
- Per la pulizia non utilizzare in nessun caso detersivi 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.
- Non immergere il prodotto in acqua per pulirlo.

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 nel contempo alla tutela ambientale.

Dati tecnici

a) Casse acustiche

Tensione d'ingresso.....	220 - 230 V/CA, 50 Hz
Ingresso audio (PC).....	Jack da 3,5 mm (stereo)
Uscita Audio (Cuffie).....	Jack da 3,5 mm (stereo)
Potenza di uscita	5 W (RMS)
Intervallo di frequenza	80 - 19000 Hz
Tweeter.....	2,5", 4 Ω, 3 W
Lunghezza cavo	1,2 m
Condizioni di esercizio/conservazione.....	da -20 fino a +60 °C, <80 %, umidità relativa (senza condensa)
Dimensioni (L x A x H)	90 x 80 x 156 mm
Peso	900 g

b) Alimentatore

Tensione/corrente di ingresso.....	100 - 240 V/CA, 50/60 Hz, 0,3 A
Tensione/corrente di uscita.....	5 V/CC, 1 A