



Foto indicativa

Contenuto della confezione

- 1) Convertitore
- 2) Manuale
- 3) Alimentatore

Utilizzo previsto

Questo convertitore audio da digitale a analogico è adatto sia per uso domestico che professionale.

Converte segnali audio digitali coassiali o Toslink in segnali audio analogici R/L, disponibili per la connessione a un apparecchio esterno come un amplificatore tramite normali prese tipo RCA.

Questo convertitore è piccolo e facile da installare.

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 quali cortocircuiti, incendi, scosse elettriche ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Spiegazione dei simboli

	Questo simbolo indica pericoli specifici connessi con l'utilizzo, il funzionamento e i comandi.
	Il prodotto deve essere usato e può funzionare solo in interni senza troppa umidità. Il prodotto teme l'umidità e non deve venire a contatto con liquidi, c'è pericolo di morte per scosse elettriche!

Avvertenze per la sicurezza



Leggere con attenzione le istruzioni per l'uso e rispettare tutte le avvertenze per la sicurezza. Si declina la responsabilità per eventuali danni a cose e persone risultanti dalla mancata osservanza delle presenti disposizioni di sicurezza e modalità di utilizzo conformi indicate in queste istruzioni per l'uso

Generalità

- Rispettare le istruzioni per l'uso e le avvertenze di sicurezza per l'uso di altri dispositivi a cui viene connesso il prodotto
- Maneggiare il prodotto con cautela; eventuali colpi, urti o cadute potrebbero danneggiarlo
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica
- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenere lontano il dispositivo e il materiale di imballaggio da bambini con età inferiore a 6 anni e animali domestici.
- Evitare il contatto del prodotto con: forti vibrazioni, eccessiva umidità, vapori, gas, liquidi, solventi infiammabili, temperature estreme, luce solare diretta.
- Assicurarsi che il cavo sia integro e non danneggiato prima del suo utilizzo.
- I connettori vanno scollegati dalla porta utilizzando sempre le superfici isolate: non scollegarlo tirandolo per il cavo.
- Nel caso il prodotto sia danneggiato, non funzioni correttamente, sia stato conservato a lungo a condizioni ambientali sfavorevoli oppure esposto a forti sollecitazioni dovute al trasporto, disattivare il prodotto evitando che possa essere utilizzato in modo non intenzionale in quanto il suo uso sicuro non è più garantito.
- Consultare sempre un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, sulla sicurezza o le modalità di collegamento del prodotto.

- I lavori di manutenzione adattamento e riparazione devono essere eseguiti esclusivamente da un esperto o un negozio specializzato
- In caso di dubbi o domande che non trovano risposta in queste istruzioni per l'uso, contattare il servizio clienti tecnico oppure altri specialisti.

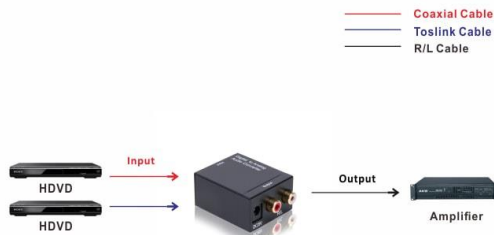
Collegamento e messa in funzione

Prima dell'installazione, assicurarsi che tutti i dispositivi da connettere siano spenti.

- 1) Connettere il dispositivo sorgente audio al convertitore usando un appropriato cavo Toslink o coassiale.
- 2) Connettere il Ricevitore A/V o l'amplificatore al convertitore usando il cavo L/R adatto.
- 3) Inserire lo spinotto dell'alimentatore DC nel convertitore, poi connettere lo spinotto AC nella presa elettrica.

Nota: quando vengono connessi insieme un cavo Toslink e Coassiale, il convertitore darà la priorità all'input Toslink.

Schema di collegamento



Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto dai dispositivi connessi prima di eseguire la pulizia.
- Non aprire o smontare il prodotto in quanto non vi sono parti riparabili al suo interno
- Per la pulizia utilizzare un panno asciutto morbido e pulito, evitare pressioni eccessive sull'alloggiamento per evitare graffi
- Per la rimozione della polvere utilizzare un pennello pulito morbido e a setole lunghe.
- E' proibito l'utilizzo di detersivi aggressivi, alcool o altre soluzioni chimiche al fine di evitare il danneggiamento della funzionalità del prodotto

Dati Tecnici

Input Audio: Audio digitale Coassiale o Toslink

Output Audio: Audio L/R

Connettore audio Input Toslink 1 x RCA (coassiale)

Connettore audio Output 2 x RCA (R/L)

Velocità di campionamento 32, 44.1, 48 and 96 KHz

Dimensioni (Lunghezza - Larghezza - Altezza) 51 x 41 x 26 mm

Peso (Netto): 78 g.

Temperatura operativa: Da 0 °C a +70°C

Umidità operativa: Da 10% a 85 % RH (senza condensa)

Temperatura di immagazzinamento: Da -10°C a +80°C

Umidità di immagazzinamento: Da 5% a 90 % RH (senza condensa)

Alimentatore esterno 5V DC@1A

Consumo di corrente 0.5 watt (massimo)

Nota: Le specifiche possono variare senza preavviso

	<h3>Smaltimento</h3> <p>I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua durata in servizio, 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.</p>
--	---

Questo manuale corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa. La società si riserva il diritto di apportare modifiche in termini di tecnologia e attrezzature.