

Istruzioni per l'uso

Convertitore Audio da Digitale a Analogico



KanaaN

Grazie per aver scelto il convertitore Kanaan.

Produciamo e distribuiamo i nostri prodotti con le seguenti marcke: **LEICKE** (Alimentatori, Batterie), **KanaaN** (Adattatori/Convertitori, Cavi ecc.), **Sharon** (iPad Case con Tastiera, Maus, Ventile ecc.), **Hebron** (Custodie, Dockingstation's, Protezioni per Display ecc.), **Manna** (Borse e custodie per Notebook).

Siamo Costantemente a lavoro per migliorare i nostri prodotti e il nostro servizio e ad offrire al mercato sempre prodotti utili e innovativi. I nostri prodotti sono resistenti, potenti con una grande attenzione al rispetto dell'ambiente, inoltre, ogni giorno diamo sempre il massimo per soddisfare le esigenze dei nostri clienti, sia privati che aziendali. Critiche e suggerimenti da parte dei clienti sono costantemente valutati e presi in seria considerazione, cosi possiamo imparare, grazie a voi e alle vostre esigenze, ad dare sempre il meglio.

Per altre informazioni su questo ed altri prodotti, visitate i nostri siti Internet: www.leicke.com (Produttore e Grossista) o www.leicke-distributor.de (Venditore).

KanaaN

Gentile Cliente,

Il nostro convertitore audio Digitale-a-Analogico Kanaan é progettato per convertire segnali audio sia per uso domestico che per uso professionale. Il nostro apparecchio converte segnali digitali Coaxial- o Toslink-Audiosignal in Analogic- (L/R)- Audiosignal attraverso una normale spina RCA collegata ad un dispositivo esterno, come ad esempio un amplificatore. La particolaritá del nostro convertitore Audio Digitale-a-Analogico é un ulteriore uscita per jack da 3,5mm. Inoltre il convertitore é piccolo e maneggevole, facile da usare e puó essere portato ovunque.

Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima di collegare o utilizzare il nostro prodotto al fine di ottenere prestazioni ottimali. Conservare queste istruzioni per riferimenti futuri.

Il vostro Team LEICKE!

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Prima di utilizzare il convertitore, é necessario assicurarsi che i seguenti elementi sono inclusi nel pacchetto:

Accessorio	Quantitá	NOTA
Convertitore Audio Digitale-a-Analogico	1	-
Alimentatore da 5V DC	1	Il tipo di spina varia in base al paese di destinazione
Istruzioni per l'uso	1	-

KanaaN

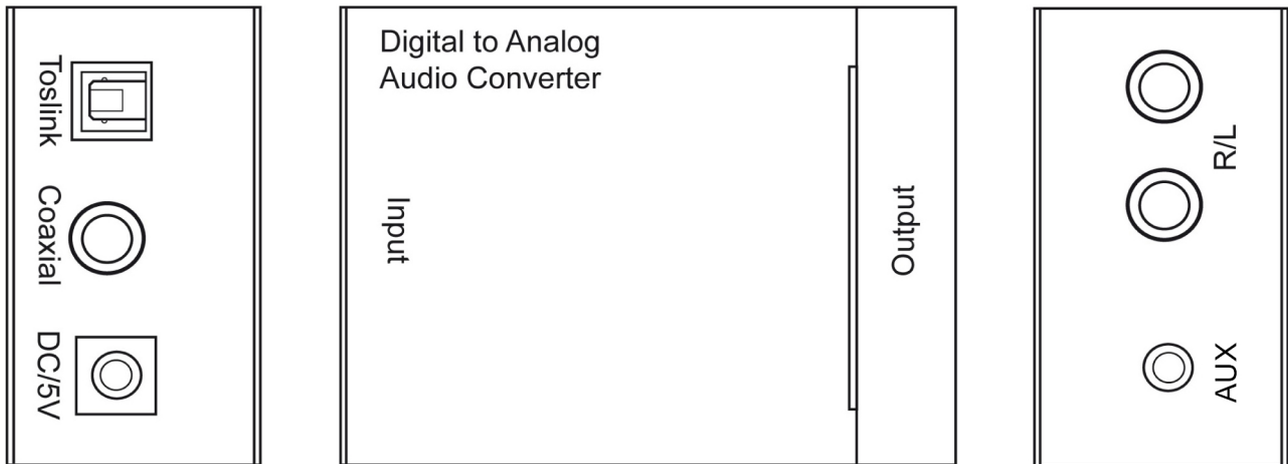
DATI TECNICI

SEGNALE ENTRATA/USCITA	
Entrata Audio	Coaxial o Toslink Digital Audio
Uscita Audio	L/R Audio
SPINE	
Entrata Audio	Toslink, 1 x Cinch (Coaxial)
Uscita Audio	2 x Cinch (L/R), Connettore Jack 3,5mm
Frequenza di connessione	32, 44.1, 48 e 96 KHz
Velocità di trasmissione	24 Risoluzione
Dimensioni e Peso	
Dimensioni (PxLxA)	51 x 41 x 26 mm
Peso (Netto)	78 g
Specifiche Varie	
Resistenza della temperatura	0°C fino a +70°C
Resistenza all'umidità	10% fino a 85% di umidità (senza condensazione)
Temperatura di conservazione	-10°C fino a +80°C
Umidità di conservazione	5% fino a 90% di umidità (senza condensazione)
Requisiti di alimentazione	
Alimentatore esterno	5 V DC, 2 A
Consumo di energia	Max. 0,5 W
Certificati	
Convertitore	UL, CE, FCC
Alimentatore	UL, CE, FCC

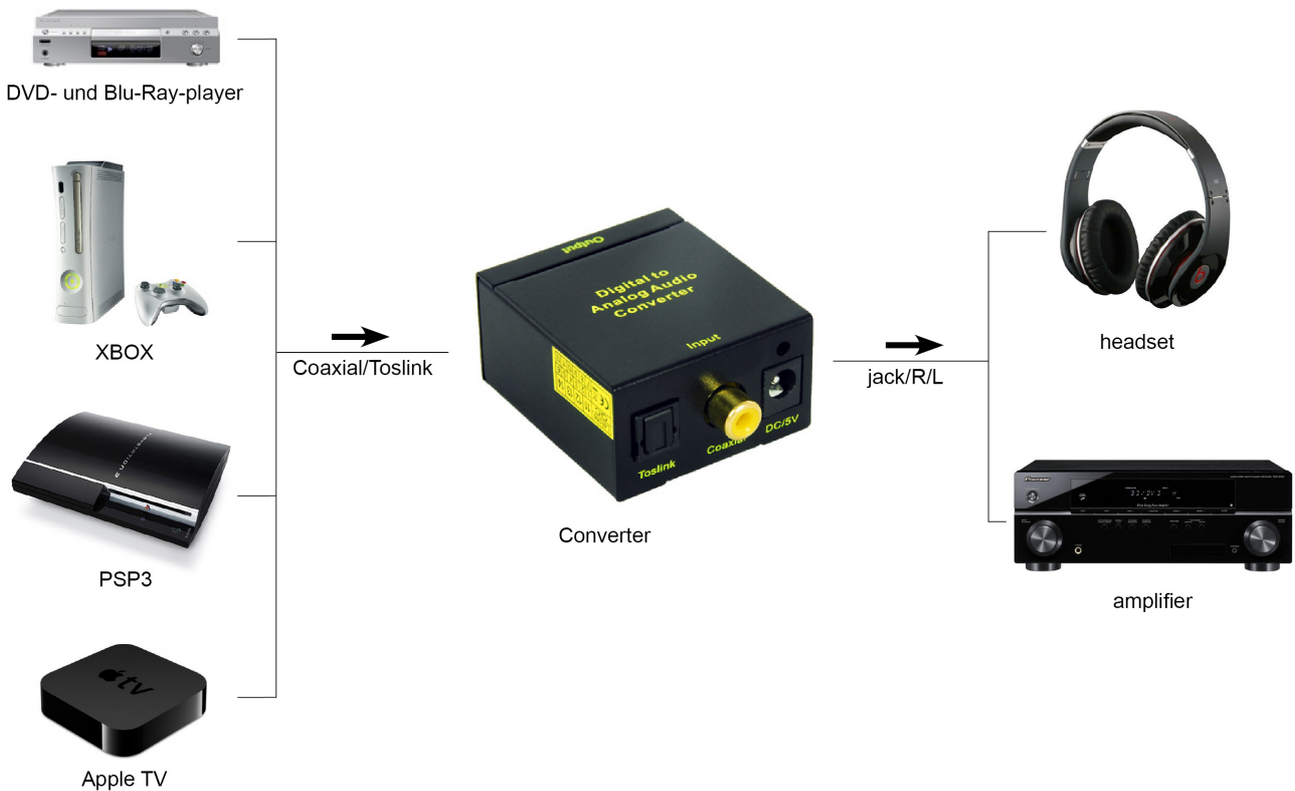
KanaaN

DESCRIZIONE DEL PANNELLO

Si prega di guardare le illustrazioni qui sotto per familiarizzare con gli ingressi di segnale e le uscite, nonché i Trust di alimentazione.



CONNESSIONE



KanaaN

CONNESSIONE E FUNZIONAMENTO

Attenzione: collegare il cavo delicatamente e rimuovere con attenzione!

Passo 1: Si prega di spegnere tutti i dispositivi prima di collegare il convertitore.

Passo 2: Collegare il dispositivo di sorgente audio (DVD-Player o altro) al convertitore con gli appositi cavi Toslink- o Coaxial e il cavo jack 3,5mm all'amplificatore o altri dispositivi di uscita audio.

Passo 3: Collegare i cavi A/V al convertitore con i corrispondenti canali R/L

Passo 4: Collegare prima l'alimentatore al convertitore, e dopo accendere l'amplificatore.

Note:

- *Per un segnale Audio „Digitale“ eventl. Occorre reimpostare il segnale Digital . Tali informazioni si trovano nella descrizione del prodotto.*
- *Se al convertitore saranno collegati in modo inverso i cavi Toslink- Coaxial, il convertitore dar  automaticamente la priorit  al segnale del cavo Toslink*

KanaaN

DOMANDE FREQUENTI

Se alcuni componenti elettrici e ottici in connessioni di segnale e alimentazione (LED sul convertitore) dovessero non funzionare, abbiamo compilato una lista di domande che ti aiuteranno a determinare la causa sistematica e risolvere il problema.

Descrizione del problema	Possibile causa / soluzione possibile
Il convertitore non da segnali Audio o segnale a bassa frequenza	<ul style="list-style-type: none">• Avete controllato il livello del volume del vostro apparecchio di uscita audio?• La sorgente del segnale é impostata su Audio digitale?• Avete impostato l'ingresso corretto dell'amplificatore? • Avete controllato se il formato d'uscita digitale (PCM audio stereo) é corretto? Per utilizzare il convertitore con dispositivi di riproduzione Dolby Surround compatibili é necessario settare l'impostazione del formato di output stereo, altrimenti può essere dovuto a diversi protocolli di trasmissione non compatibili o addirittura senza uscita audio.
Se si sente un fruscio	<ul style="list-style-type: none">• I cavi di trasmissione sono stati inseriti correttamente?• Amplificatori e convertitore sono stati connessi in modo inverso?• Se si utilizzano cavi RCA sul lato digitale può derivare dalla trasmissione di un Notebooks, controllare se il notebooks é alimentato a batteria. In tal caso utilizzare l'alimentatore.
Il segnale é distorto	<ul style="list-style-type: none">• Il formato Output (PCM Audio) é stato correttamente inserito?• Sono stati usati gli ingressi corretti dell'amplificatore? Alcuni amplificatori sono dotati di ingressi per giradischi, tali ingressi hanno un segnale più sensibile e possono risultare non idonei per il convertitore.• É acceso il dispositivo del volume?

KanaaN

SICUREZZA

Per garantire la vostra sicurezza e per far sì che il vostro convertitore duri nel tempo si prega di osservare le seguenti precauzioni:

- *Per evitare danni al sistema audio in fase di accensione, prima di installare assicurarsi che il convertitore e l'amplificatore siano spenti. Il mancato rispetto può causare danni agli altoparlanti e all'amplificatore nonché ad altri apparecchi connessi.*
- *Tenere sia l'alimentatore e il convertitore lontano da umidità in funzione e rimuoverlo in un ambiente altrettanto asciutto, lontano da luoghi umidi.*
- *In caso di suoni o rumori insoliti del convertitore staccarlo dalla presa di corrente.*
- *Non usare il convertitore con altri alimentatori, questo può causare danni irreparabili al convertitore e ad altre apparecchiature connesse.*

KanaaN

CONTATTI

Siamo lieti di accogliere domande e suggerimenti

PRODUTTORE & GROSSISTA

LEICKE GmbH

Dohnanystr. 28

04103 Leipzig

Deutschland

Web: www.leicke.com

Mail: info@leicke.com

VENDITORE

LEICKE Distributor (LEICKE GmbH)

Dohnanystr. 28

04103 Leipzig

Deutschland

Web: www.leicke-distributor.de

Mail: info@leicke-distributor.de

