

*audisio*TM
Visual Sound Technologies

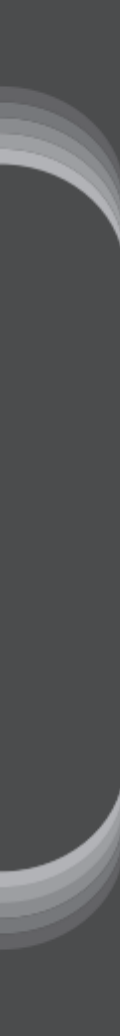
S/PDIF-Audio-Adapter

Toslink/Koaxial-Digital

Bedienungsanleitung



PX-3678-675
PX-3679-675



Importiert von: PEARL.GmbH / PEARL-Straße 1-3 / 79426 Buggingen

INHALTSVERZEICHNIS

Ihr neuer Audio-Adapter	4
Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,.....	4
Lieferumfang.....	4
Produkteigenschaften.....	4
Spezifikationen.....	5
Wichtige Hinweise zu Beginn.....	6
Sicherheitshinweise.....	6
Wichtige Hinweise zur Entsorgung.....	7
Konformitätserklärung.....	8
Produktübersicht	9
Inbetriebnahme.....	10
Anschlussdiagramm.....	11

IHR NEUER AUDIO-ADAPTER

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Audio-Adapters, mit dem Sie digitale in analoge Audiosignale umwandeln können. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die Hinweise und Tipps, damit Sie dieses Produkt optimal nutzen können.

Lieferumfang

- Audio-Adapter
- 5-Volt-Netzteil
- Bedienungsanleitung

Produkteigenschaften

- Wandelt digitale Audiosignale in analoge Audiosignale um
- Unterstützt Frequenzen von 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz und 96 kHz
- Leichte Installation und Bedienung

Spezifikationen

- Eingangssignal: Koaxial, Toslink
- Ausgangssignal: L/R-Audio (Cinch)
- Größe: 50 x 40 x 35 Millimeter
- Gewicht: 78 Gramm
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 70 °C
- Lagertemperatur: -10 °C bis 80 °C
- Stromversorgung: 5 Volt, 2 A
- Stromverbrauch: 0,5 Watt (max.)



© 01/2014 - HSc/EX:CK//EX:CK//FRG

WICHTIGE HINWEISE ZU BEGINN

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.

- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **NICHT** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde.

Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/ Monat/ Jahr sowie über etwa anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich die Produkte PX-3678 und PX-3679 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2004/108/EG, der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befinden.

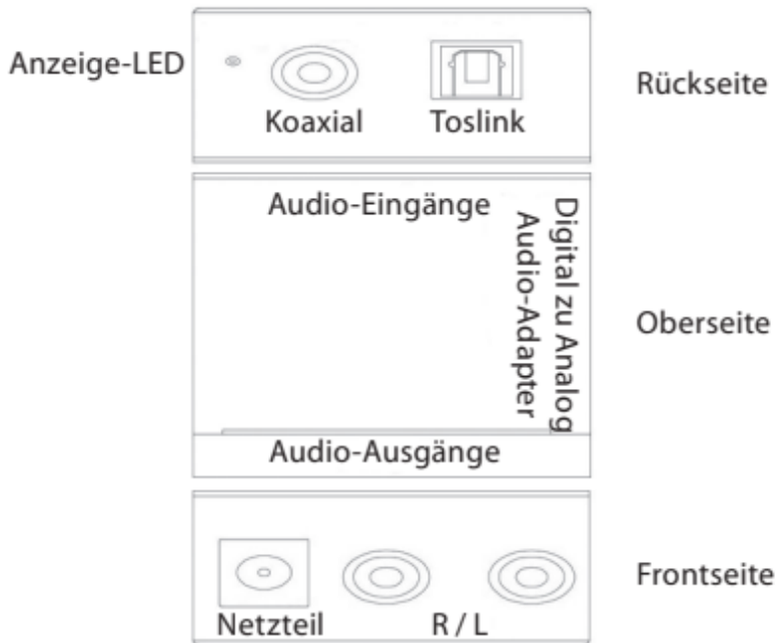
PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Deutschland



Leiter Qualitätswesen
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
28.01.2014

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de. Klicken Sie unten auf den Link **Support (Handbücher, FAQs, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer PX-3678 bzw. PX-3679 ein.

PRODUKTÜBERSICHT



INBETRIEBNAHME

1. Schalten Sie zunächst alle Geräte aus, die Sie mit dem Audio-Adapter verbinden wollen.
2. Verbinden Sie die Audioquelle über ein Toslink- oder Koaxialkabel mit dem Audio-Adapter.
3. Schließen Sie einen A/V-Receiver oder Verstärker über ein Cinch-Kabel am Audio-Adapter an.
4. Stecken Sie das 5-Volt-Netzteil in eine freie Wandsteckdose und verbinden Sie es mit dem Audio-Adapter.



HINWEIS:

Wenn sowohl Toslink- als auch Koaxialkabel gleichzeitig mit dem Audio-Adapter verbunden sind, wird nur das Signal des Toslink-Anschlusses umgewandelt.

ANSCHLUSSDIAGRAMM

