

# PEARL

## Presse-Information

### [auvisio Audio-Konverter digital \(TOSLINK/Koaxial\) zu analog, Lautstärkeregl](#) **Digitale Multimedia-Geräte mit der analogen Audio-Anlage verbinden**

- Vollkommen rausch- und störungsfrei
- Mit integriertem Lautstärkeregl
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten

Das digitale Abspielgerät an der analogen HiFi-Anlage: Beispielsweise verbindet man Blu-ray- oder DVD-Player per Digitalkabel mit dem kompakten Konverter und diesen dann analog per Cinch mit der Stereoanlage. Schon hört man den Filmsound über die Anlage anstatt über die mickrigen TV-Lautsprecher!

Anschlüsse für zwei digitale Quellen: Der [Audio-Konverter](#) von [auvisio](#) bietet je einen optischen TOSLINK- und elektrischen Koaxial-Anschluss. So verbindet man z.B. Blu-ray-Player und PC gleichzeitig mit der Soundanlage - ohne ständiges Umstöpseln.

- **Konvertiert digitale Audiosignale in analoge Audiosignale**
- Ideal zum Anschluss von Sat-Receiver, Blu-ray- und DVD-Player, Spielekonsole, PC u.v.m. **an analoger Audio-Anlage**
- **Drehregler für Lautstärke-Steuerung**
- Anschlüsse: je 1x TOSLINK-Eingang (optisch), Koaxial-Eingang (elektrisch), Stereo-Cinch-Ausgang (analog) und Kopfhörer (3,5-mm-Klinkenbuchse)
- Stromversorgung: per USB (Netzteil bitte dazu bestellen)
- Maße: 70 x 20 x 80 mm, Gewicht: 146 g (mit USB-Stromkabel)
- Konverter inklusive USB-Stromkabel, optischem Audiokabel und deutscher Anleitung

**Preis: 24,90 EUR**

Bestell-Nr. PX-2425-625

**Produktlink:** <https://www.pearl.de/a-PX2425-1230.shtml>

#### **Bilderlinks\*:**

[https://www.pearl.de/Presse/PX-2425\\_01\\_auvisio\\_Kompakter\\_Audio-Konverter.jpg](https://www.pearl.de/Presse/PX-2425_01_auvisio_Kompakter_Audio-Konverter.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/PX-2425\\_02\\_auvisio\\_Kompakter\\_Audio-Konverter.jpg](https://www.pearl.de/Presse/PX-2425_02_auvisio_Kompakter_Audio-Konverter.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/PX-2425\\_03\\_auvisio\\_Kompakter\\_Audio-Konverter.jpg](https://www.pearl.de/Presse/PX-2425_03_auvisio_Kompakter_Audio-Konverter.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/PX-2425\\_04\\_auvisio\\_Kompakter\\_Audio-Konverter.jpg](https://www.pearl.de/Presse/PX-2425_04_auvisio_Kompakter_Audio-Konverter.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/PX-2425\\_05\\_auvisio\\_Kompakter\\_Audio-Konverter.jpg](https://www.pearl.de/Presse/PX-2425_05_auvisio_Kompakter_Audio-Konverter.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/PX-2425\\_06\\_auvisio\\_Kompakter\\_Audio-Konverter.jpg](https://www.pearl.de/Presse/PX-2425_06_auvisio_Kompakter_Audio-Konverter.jpg)

\* Das Bildmaterial ist für die Presse zur redaktionellen Berichterstattung frei verwendbar, vorausgesetzt bei der Verwendung wird deutlich sichtbar folgender Copyright-Hinweis angebracht: PEARL.GmbH / [www.pearl.de](http://www.pearl.de).

**Unsere Pressemitteilungen finden Sie hier:** <http://bit.ly/PEARL-Pressemitteilungen>

**PEARL-Logo zum Download:** <http://bit.ly/PEARL-Logo>

**Bezugsquelle:** PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Tel. 0180/ 555 82, <https://www.pearl.de>

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen  
Dr. Eyla Hassenpflug (DW -404) - Heiko Loy (DW - 417)  
Telefon +49 7631 360-0 (Zentrale), E-Mail: [presse@pearl.de](mailto:presse@pearl.de)