1) SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig und sorgfälltig durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Bewahren Sie diese Anleitung für sich und eventuelle weitere Benutzer zum späteren Gebrauch auf. Das Produkt ist nicht für die Benutzung von Kindern oder Personen mit eingeschränkten geistigen oder motorischen Fähigkeiten geeignet und gegen entsprechende Benutzung zu sichem. Eine andere als die im Kapitel "Beschreibung und Funktion" beschriebene Verwendung ist nicht gestattet. Setzen Sie das Gerät keiner starken Hitze oder Feuchtigkeit aus und stellen Sie keine Gegenstände auf dem Gerät ab. Eine Missachtung der Sicherheitshinweise kann zu Verletzungen und/oder Sachschäden führen.

② BESCHREIBUNG UND FUNKTION

Dieses Produkt wandelt ein optisches Audiosignal in ein elektrisches Audiosignal (digital). Lieferumfang: Toslink-Konverter, diese Anleitung

(3) MONTAGE

- 1. Stellen Sie sicher, dass alle anzuschließenden Geräte ausgeschaltet sind.
- 2. Beachten Sie die Anweisungen aus den Anleitungen der anzuschließenden Geräte.
- 3. Verbinden Sie mittels Toslink-Kabel* die Audioquelle mit dem Konverter.
- 4. Verbinden Sie mittels digitalem Cinch-Kabel* das Empfangsgerät mit dem Konverter.
- 5. Stellen Sie mittels externem Netzteil* eine Stromversorgung her. Beachten Sie die Polarität der DC-Buchse.
- 6. Schalten Sie die angeschlossenen Geräte ein.
- 7. Trennen Sie nach Gebrauch alle angeschlossenen Geräte vom Netz.
- * Toslik-Kabel (z.B. e+p Artikel LLK 20), digitales Cinchkabel (z.B. e+p Artikel B 832) und Netzteil (z.B. C 1002) sind nicht im Lieferumfang enthalten.

4 TECHNISCHE DATEN

Toslink-Kupplung, moduliert mit einer Wellenlänge von 670nm Eingang:

Ausgang: Cinch-Kupplung (Audio digital)

9V DC, 100mA Stromversorgung: 55x55x23mm Abmessungen:

Gewicht:

(5) X WEEE-ENTSORGUNGSHINWEISE gem. ElektroG3

1. Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten

Das Symbol der "durchgestrichenen Mülltonne" bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Entsorgung über den Hausmüll, wie bspw. die Restmülltonne oder die Gelbe Tonne ist untersagt. Vermeiden Sie Fehlwürfe durch die korrekte Entsorgung in speziellen Sammel- und Rückgabestellen.

2. Entnahme von Batterien und Leuchtmitteln

Enthalten die Produkte Batterien, Akkus oder Leuchtmittel, die aus dem Altgerät zerstörungsfrei entnommen werden können, müssen diese vor der Entsorgung entnommen werden und getrennt als Batterie bzw. Leuchtmittel entsorgt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten können diese im Rahmen der durch öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger eingerichteten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten unentgeltlich abgeben, damit eine ordnungsgemäße Entsorgung der Altgeräte sichergestellt ist. Außerdem ist die Rückgabe unter bestimmten Voraussetzungen auch bei Vertreibern möglich.

4. WEEE-Registrierungsnummer

Unter der Registrierungsnummer DE72183678 sind wir bei der stiftung elektro-altgeräte register, Nordostpark 72, 90411 Nürnberg, als Hersteller von Elektro- und/ oder Elektronikgeräten registriert.

WEEE-Richtlinie: 2002/96/EG WEEE-Nr.: DE72183678

6 SONSTIGES

Konformitätserklärung



Mit dem CE Zeichen erklärt die e+p Elektrik Handels GmbH & Co. KG, dass dieses Produkt den Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen entspricht.

Die gesetzliche Gewährleistung für dieses Produkt deckt nur das Produkt selbst ab. Der Hersteller haftet nicht für Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Installation, Betrieb oder Wartung entstanden sind. Falls ein Fehler oder Defekt am Produkt festgestellt wird, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler. Druckfehler und technische Änderungen an Produkt, Verpackung und Dokumentation bleiben vorbehalten.

IIK2

Instruction Manual

1 SAFETY INSTRUCTION

Read this manual carefully and completely. Keep the manual for future reference. This product is not intended to be used by children or persons with limited mental or motoric capabilities. The product must be secured against such use. The use of this product is only allowed in the way described in the section, description and function". Do not expose the product to heat or moisture and do not put any objects on top of the product. Not attending to the safety instructions may result in injury and/or property damage.

2 DESCRIPTION AND FUNCTION

This product converts an optical audio signal into an electrical audio signal (digital). Contents: Toslink converter, this manual

(3) INSTALLATION

- 1. Make sure that all devices are switched off before starting the installation of this product.
- 2. Follow the instructions of the devices to be connected.
- 3. Use a Toslink cable* to connect the audio source to the converter.
- 4. Use a digital RCA cable* to connect the receiving device to the converter.
- 5. Provide power using an external AC adapter*. Note the polarity of the DC socket.
- 6. Switch on all connected devices.
- 7. When not in use, remove all connected devices from mains circuit.
- * Toslink cable (e.g. e+p item LLK 20), digital RCA cable (e.g. e+p item B 832) and AC adapter (e.g. e+p item C 1002) not included.

4 SPECIFICATIONS

input: Toslink socket, modulated with a wave length of 670nm

output: RCA socket (digital audio)

9V DC, 100mA power supply: measurements: 55x55x23mm weight: 24g

5 DISPOSAL INSTRUCTIONS acc. to ElektroG3

1. waste management of electronic and electrical equipment products

The symbol "crossed out dustbin" signifies that you are obliged to recycle these devices separately from unsorted municipal solid waste. The disposal over domestic waste, e.g. residual waste or yellow recycle bin, is forbidden. Avoid any bad throw by correct disposal at specific collecting points.

2. extraction of batteries and lamps

Any batteries, accumulators or lamps which can be removed nondestructively from the legacy device must be cleared from before disposal and must be disposed separately as batteries or lamps.

3. return possibilities of legacy devices

Legacy devices can be submitted free at the public possibilities for return or collection. A proper disposal of the equipment is esured in this way. Under certain conditions a return to a retailer is also possible.

4. WEEE registration number

We are registered at the stiftung EAR, Nordostpark 72, 90411 Nürnberg as a distributer of electronic and electrical equipment products by the registration number DE72183678.

WEEE-Richtlinie: 2002/96/EG WEEE-Nr.: DE72183678

6 MISCELLANEOUS

Declaration of Conformity



With the CE sign e+p Elektrik Handels GmbH & Co. KG ensures, that this product correspond to the standards and directives of the European regulations.

The warranty for this product does only cover the product itself. The manufacturer is not liable for damages to persons or property damage caused by improper installation, operation or maintenance. If any damage or fault is detected on your product, please contact your local specialist dealer. All rights for misprints, technical changes of product, packaging or documentation reseved.

