

**① SICHERHEITSHINWEISE**

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig 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 sichern. 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**

Dieser Konverter ermöglicht es Ihnen, die Signale eines Laptops oder PCs mit HDMI-Ausgang über den VGA-Eingang (Bildsignal) und Audioeingang eines Beamer wiederzugeben.

**③ MONTAGE**

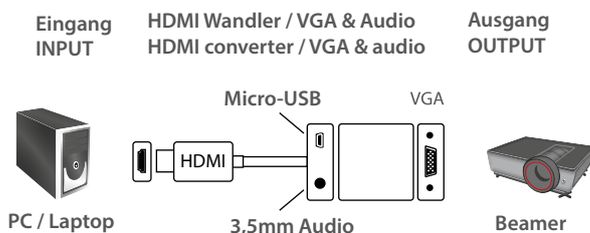
1. Stellen Sie sicher, dass alle anzuschließenden Geräte ausgeschaltet sind.
2. Verbinden Sie die Signalquelle mit dem HDMI-Stecker des Konverters.
3. Verbinden Sie den VGA-Ausgang des Konverters mit Ihrem Abspielgerät.
4. Optional können Sie auch mit einem Klinkenkabel den Ton über den Konverter abspielen.
5. Stellen Sie bei Bedarf mittels USB-Kabel eine Stromversorgung her.
6. Schalten Sie die angeschlossenen Geräte ein.
7. Trennen Sie den Konverter bei Nichtgebrauch von der USB-Stromversorgung.

**④ TECHNISCHE DATEN**

Eingänge: HDMI-Stecker, USB Micro-B (optionale Stromversorgung)

Ausgänge: VGA-Kupplung (Bildsignal), 3,5mm Stereo-Klinkenkupplung (Audiosignal)

Auflösung: max. 1920x1080p

**⑤ ~~WEEE~~ WEEE-ENTSORGUNGSHINWEISE gem. ElektroG3****1. Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten**

Das Symbol der „durchgestrichenen Mülltonne“ bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer von 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**

**CE** 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.

**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 converter allows to replay the signals of a laptop or PC with HDMI output by the VGA input (picture signal) and audio input of a beamer.

**③ INSTALLATION**

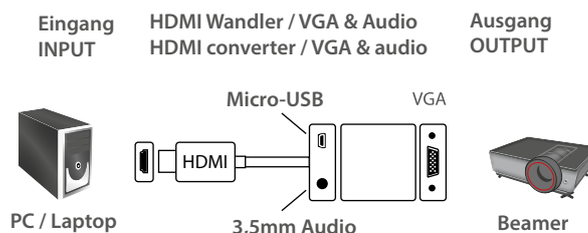
1. Make sure that all devices are switched off before starting the installation of the product.
2. Connect the signal source to the HDMI plug of the converter.
3. Connect the VGA output of the converter to your playback device.
4. Using an audio cable with jack connector you can replay also the audio signal by the converter.
5. When necessary connect a USB cable for power supply.
6. Turn on all connected devices.
7. When not in use, disconnect the USB power supply.

**④ SPECIFICATIONS**

Input: HDMI plug, USB micro-B (optional power supply)

Output: VGA jack (picture signal), 3,5mm stereo jack (audio signal)

Resolution: max. 1920x1080p

**⑤ ~~DISPOSAL~~ 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 ensured 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 distributor of electronic and electrical equipment products by the registration number DE72183678.

WEEE-Richtlinie: 2002/96/EG

WEEE-Nr.: DE72183678

**⑥ MISCELLANEOUS****Declaration of Conformity**

**CE** 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 reserved.