

① SICHERHEITSHINWEISE

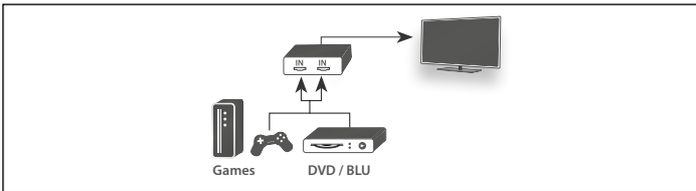
Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Bewahren Sie diese Anleitung für sich und eventuelle weitere Benutzer zum späteren Gebrauch auf. Das Produkt ist nicht für die Benutzung von Kindern oder Personen mit eingeschränkten geistigen oder 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 Umschalter ermöglicht Ihnen den Anschluss von zwei Signalquellen an ein Wiedergabegerät (z.B. TV, Beamer).

③ MONTAGE

1. Stellen Sie sicher, dass alle anzuschließenden Geräte ausgeschaltet sind.
2. Verbinden Sie die Signalquellen mit den Eingangs-Buchsen des Umschalters (Input1, Input2).
3. Verbinden Sie das Wiedergabegerät mit der Ausgangs-Buchse des Umschalters (Output).
4. Schalten Sie die angeschlossenen Geräte ein.



④ Betrieb

Die Umschaltung erfolgt automatisch über die EDID-Funktion oder direkt am Gerät. Die LED der jeweils gewählten Quelle leuchtet am Umschalter auf.

1. EDID-Funktion: Schalten Sie die gewünschte Quelle ein und das Signal wird auf das Wiedergabegerät weitergeleitet. Sobald Sie eine weitere Signalquelle einschalten, stellt der Umschalter automatisch auf diese Quelle um. Wenn Sie die aktuelle Quelle abschalten, springt der Umschalter wieder auf die zuletzt gewählte Quelle zurück (sofern diese noch in Betrieb ist).
2. Nahbedienung: Wählen Sie die gewünschte Signalquelle mit der „SELECT“-Taste am Umschalter aus. Stellen Sie sicher, dass die gewünschte Signalquelle eingeschaltet ist.

⑤ TECHNISCHE DATEN

Eingänge/Ausgänge:	HDMI
Auflösungen:	480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p
Betriebstemperatur:	0°C - +70°C
Betriebsfeuchtigkeit:	10% - 85%
Stromaufnahme:	max. 5W (über HDMI)

⑥ 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 Vertriebern 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

⑦ 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

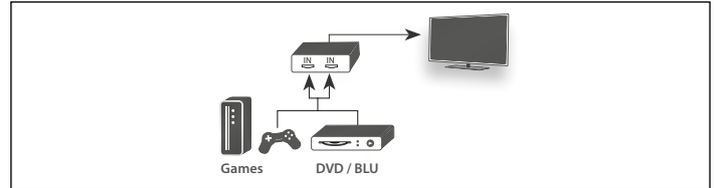
Read this manual carefully and completely. Keep the manual for future reference. This product is not intended to be used by children or persons with limited mental or motoric capabilities. The product must be secured against such use. The use of this product is only allowed in the way described in the 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 switch allows the connection of two signal sources to one playback device (e.g. TV, beamer).

③ INSTALLATION

1. Make sure that all devices are switched off before starting the installation of this product.
2. Connect the signal sources to the input sockets of the switch (Input1, Input2).
3. Connect the playback device to the output socket of the switch (Output).
4. Turn on all connected devices.



④ HANDLING

Automatic switching by EDID function or manual switching direct at the device. The LED of the relevant source lights up.

1. EDID function: Turn on the requested source and the signal will be passed to the playback device. When you turn on an additional source, the switch will change to the newly added source automatically. When you turn off the actual source, the switch returns to the device used before (if that device is still switched on).
2. at the device: Choose the requested signal source by the select button at the switch. Ensure that the requested source is switched on.

⑤ TECHNICAL DATA

inputs/outputs:	HDMI
resolutions:	480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p
operating temperature:	0°C - +70°C
operating humidity:	10% - 85%
power consumption:	max. 5W (by HDMI)

⑥ 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

⑦ 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 covert he 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.