

## ① SICHERHEITSHINWEISE

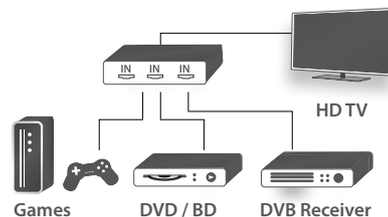
Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Bewahren Sie diese Anleitung für sich und eventuelle weitere Benutzer zum späteren Gebrauch auf. Das Produkt ist nicht für die Benutzung von Kindern oder Personen mit eingeschränkten geistigen oder motorischen Fähigkeiten geeignet und gegen entsprechende Benutzung zu sichern. Eine andere als 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 bis zu drei 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 HDMI-Buchsen (INPUT1, INPUT2, INPUT3).
3. Verbinden Sie den HDMI-Stecker des Umschalters mit Ihrem Wiedergabegerät.
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). In Verbindung mit aktiven HDMI-Kabeln ist nur eine manuelle Umschaltung möglich.
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

Ein- und Ausgänge:	HDMI
max. Auflösung:	UHD - 2160p bei 60Hz (18Gbit/s)
Betriebstemperatur:	0°C - 70°C
Stromaufnahme (über HDMI):	max. 5W

## 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 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

## ⑦ 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.

## ① SAFETY INSTRUCTION

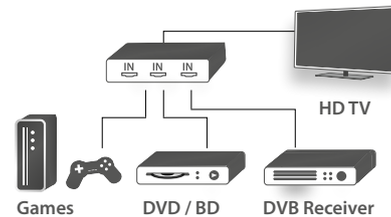
Read this manual carefully and completely. Keep the manual for future reference. This product is not intended to be used by children or persons with limited mental or motoric capabilities. The product must be secured against such use. The use of this product is only allowed in the way described in the 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 up to three 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 HDMI sockets (INPUT1, INPUT2, INPUT3).
3. Connect the HDMI plug of the switch to the playback device.
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). In combination with active cables only manual switching possible.
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
max. resolution:	UHD - 2160p at 60Hz (18Gbit/s)
operating temperature:	0°C - 70°C
power consumption (by HDMI):	max. 5W

## 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-directive: 2002/96/EG  
WEEE-No: DE72183678

## ⑦ MISCELLANEOUS

### Declaration of Conformity



With the CE sign e+p Elektrik Handels GmbH & Co. KG ensures that this product corresponds 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.