

Sicherheitsinformationen / Safety information IB-SW3011

Zur Vermeidung körperlicher Schäden, sowie von Sach-, Geräteschäden und Datenverlust beachten Sie bitte folgende Hinweise:

Warnstufen

Signalwort und Sicherheitszeichen kennzeichnen die Warnstufe und geben einen sofortigen Hinweis auf Wahrscheinlichkeit, Art und Schwere der Folgen, wenn die Maßnahmen zur Vermeidung der Gefahr nicht befolgt werden.

GEFAHR

warnet vor einer **unmittelbar** gefährlichen Situation, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen **wird**.

WARNUNG

warnet vor einer **möglicherweise** gefährlichen Situation, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen **kann**.

VORSICHT

warnet vor einer **möglicherweise** gefährlichen Situation, die zu leichten Verletzungen führen **kann**.

ACHTUNG

warnet vor einer **möglichen** Situation, die zu Sach- und Umweltschäden führen und den Betriebsablauf stören **kann**.

1. Gefahren durch elektrische Spannung

WARNUNG

Kontakt mit elektrisch leitenden Teilen
Lebensgefahr durch Stromschlag

- vor Benutzung Betriebsanleitung lesen
- vor Arbeiten am Gerät, Spannungsfreiheit sicherstellen
- Kontaktschutzblenden nicht entfernen
- Kontakt mit Spannungsführenden Komponenten vermeiden.
- Steckkontakte nicht mit spitzen und metallischen Gegenständen berühren
- Verwendung nur in dafür vorgesehene Umgebungen
- Gerät ausschließlich mit Typenschildkonformen Netzteil betreiben!
- Gerät/Netzteil fern von Feuchtigkeit, Flüssigkeit, Dampf und Staub halten
- Eigenständige Modifikationen sind unzulässig
- Gerät nicht während eines Gewitters anschließen
- Geben Sie Ihr Gerät im Reparaturfall in den Fachhandel

2. Gefahren während Montage (wenn vorgesehen)

VORSICHT

Scharfkantige Bauteile
Finger- oder Handverletzungen bei Zusammenbau (wenn vorgesehen) möglich

- vor Montage, Betriebsanleitung lesen
- Kontakt mit scharfen Kanten oder spitzen Bauteilen vermeiden
- Bauteile nicht mit Gewalt zusammensetzen
- geeignetes Werkzeug verwenden
- nur gegebenenfalls mitgeliefertes Zubehör und Werkzeug verwenden

3. Gefahren durch Wärmeentwicklung

ACHTUNG

Mangelhafte Belüftung des Geräts/Netzteils
Überhitzung und Ausfall des Geräts/Netzteils

- externe Erwärmung vermeiden und Luftaustausch zulassen
- Lüfter-Auslass und passive Kühlkörper freihalten
- direkte Sonneneinstrahlung auf Gerät/Netzteil vermeiden
- ausreichend Umgebungsluft für Gerät/Netzteil sicherstellen
- keine Gegenstände auf dem Gerät/Netzteil abstellen

4. Gefahren durch Kleinstteile und Verpackung

WARNUNG

Erstickungsgefahr
Lebensgefahr durch Erstickern oder Verschlucken

- Kleinteile, Zubehör für Kinder unzugänglich verwahren
- Plastiktüten und Verpackung für Kinder unzugänglich verwahren/entsorgen
- Kleinteile und Verpackungen nicht in Kinderhände geben

5. Möglicher Datenverlust

ACHTUNG

Datenverlust bei Inbetriebnahme
Unwiederbringlicher Datenverlust möglich

- Unbedingt Hinweise in der Bedienungsanleitung/Schnellinstallationsanleitung beachten
- Produkt nur verwenden, wenn Spezifikationen erfüllt sind
- Datensicherung vor Inbetriebnahme durchführen
- Datensicherung vor Anschluss neuer Hardware durchführen
- dem Produkt beiliegendes Zubehör verwenden

6. Reinigung des Gerätes

ACHTUNG

Schädigende Reinigungsmittel
Kratzer, Farbveränderungen, Feuchteschäden oder Kurzschluss am Gerät

- vor Reinigung, das Gerät außer Betrieb nehmen
- aggressive bzw. scharfe Reinigungs- und Lösungsmittel sind ungeeignet
- nach der Reinigung sicherstellen, dass keine Restfeuchtigkeit vorhanden ist
- Reinigung der Geräte am besten mit trockenem Antistatik Tuch durchführen

7. Entsorgung des Gerätes

ACHTUNG

Umweltverschmutzung, Wiederverwertung nicht möglich
Mögliche Umweltbelastung durch Bestandteile, Recyclingkreislauf unterbrochen



Dieses auf dem Produkt und der Verpackung angebrachte Symbol zeigt an, dass dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. In Übereinstimmung mit der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) darf dieses Elektrogerät und ggf. enthaltene Batterien nicht im normalen Hausmüll oder dem **Gelben Sack** entsorgt werden. Wenn Sie dieses Produkt und ggf. enthaltene Batterien entsorgen möchten, bringen Sie diese bitte zur Verkaufsstelle zurück oder zum Recycling-Sammelplatz Ihrer Gemeinde.

Bei Fragen kontaktieren Sie gerne unseren Support unter support@raidsonic.de oder besuchen Sie unsere Internetseite www.raidsonic.de.

Please read carefully the following information to prevent injuries, damage to material and device as well as data loss:

Warning levels

Signal words and safety codes indicate the warning level and provide immediate information in terms of the probability of occurrence as well as the type and severity of the consequences if the measures to prevent hazards are not complied with.

DANGER

Warns of a **directly** hazardous situation causing **death or serious injury**.

WARNING

Warns of a **potentially** hazardous situation that **may** cause death or serious injury.

CAUTION

Warns of a **potentially** hazardous situation that **may** cause minor injury.

IMPORTANT

Warns of a **potential** situation that **may** cause material or environmental damage and disrupt operative processes.

1. Risk of electrical shock

WARNING

Contact with parts conducting electricity
Risk of death by electrical shock

- Read the operating instructions prior to use
- Make sure the device has been de-energised prior to working on it
- Do not remove contact protection panels
- Avoid contact with conducting parts
- Do not bring plug contacts in contact with pointed and metal objects
- Use in intended environments only
- Operate the device using a power unit meeting the specifications of the type plate only!
- Keep the device/power unit away from humidity, liquid, vapour and dust
- Do not modify the device
- Do not connect the device during thunderstorms
- Approach specialist retailers if you require repairs

2. Hazards during assembly (if intended)

CAUTION

Sharp components
Potential injuries to fingers or hands during assembly (if intended)

- Read the operating instructions prior to assembly
- Avoid coming into contact with sharp edges or pointed components
- Do not force components together
- Use suitable tools
- Use potentially enclosed accessories and tools only

3. Hazards caused by a development of heat

IMPORTANT

Insufficient device/power unit ventilation
Overheating and failure of the device/power unit

- Prevent externally heating up components and ensure an exchange of air

- Do not cover the fan outlet and passive cooling elements
- Avoid direct sunlight on the device/power unit
- Guarantee sufficient ambient air for the device/power unit
- Do not place objects on the device/power unit

4. Hazards caused by very small parts and packaging

WARNING

Risk of suffocation
Risk of death by suffocation or swallowing

- Keep small parts and accessories away from children
- Store/dispose of plastic bags and packaging in an area that is inaccessible to children
- Do not hand over small parts and packaging to children

5. Potential data loss

IMPORTANT

Data lost during commissioning
Potentially irreversible data loss

- Always comply with the information in the operating instructions/quick installation guide
- Exclusively use the product once the specifications have been met
- Back up data prior to commissioning
- Back up data prior to connecting new hardware
- Use accessories enclosed with the product

6. Cleaning the device

IMPORTANT

Harmful cleaning agents
Scratches, discolouration, damage caused by moisture or short circuit in the device

- Disconnect the device prior to cleaning
- Aggressive or intense cleaning agents and solvents are unsuitable
- Make sure there is no residual moisture after cleaning
- We recommend cleaning devices using a dry, anti-static cloth

7. Disposing of the device

IMPORTANT

Environmental pollution, unsuitable for recycling
Potential environmental pollution caused by components, recycling circle interrupted



This icon on product and packaging indicates that this product must not be disposed of as part of domestic waste. In compliance with the Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE) this electrical device and potentially included batteries must not be disposed of in conventional, domestic waste or **recycling waste**. If you would like to dispose of this product and potentially included batteries, please return it to the retailer or your local waste disposal and recycling point.

If you have any questions, please do not hesitate to contact our support at support@raidsonic.de or visit our website at www.raidsonic.de.

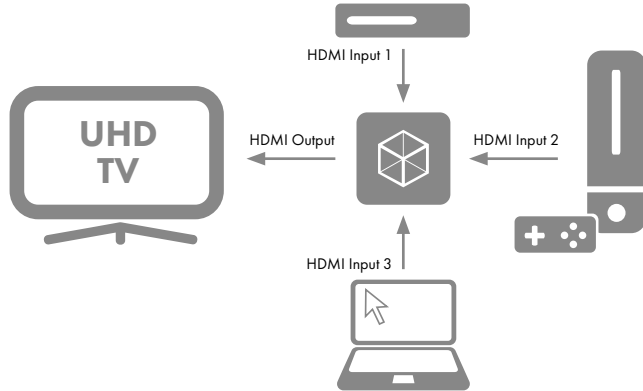
Handbuch / Manual IB-SW3011

1. Einführung

Lesen Sie bitte vor Installation und Inbetriebnahme des Produktes das Handbuch vollständig und beachten Sie stets die Sicherheitshinweise. Bitte bewahren Sie dieses Handbuch auf. Wir bieten Ihnen zusätzlich das Handbuch als PDF-Datei unter www.raidsonic.de an.

Verpackungsinhalt: 1x IB-SW3011, 1x Fernbedienung, 1x Netzteil 5 V / 1 A, 1x Handbuch

2. Installationsanleitung

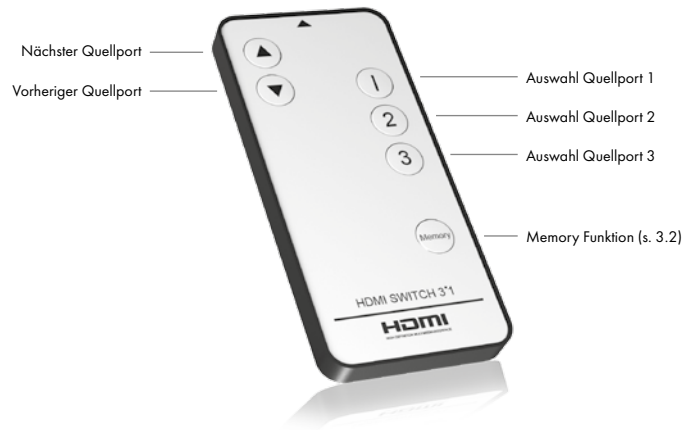


- 2.1 Verbinden Sie bis zu drei HDMI® Quellgeräte (z.B. PC, Spielekonsole, Blu-ray-Player etc.) und ein HDMI® Ausgabegerät (z.B. Monitor, TV, Beamer) mit dem IB-SW3011.
- 2.2 Schließen Sie das mitgelieferte externe 5 V Netzteil am IB-SW3011 an.
- 2.3 Sobald Sie das Netzteil an die Steckdose anschließen, geht der IB-SW3011 in Betrieb!
- 2.4 Entfernen Sie am unteren Rand der Fernbedienung die Sicherheitsfolie der Batterie.
- 2.5 Zum Austauschen der Batterie können Sie die Führung einfach entsichern und herausziehen.

3. Funktionen des IB-SW3011

- 3.1 LED Anzeige, Ports
 Aus Kein Signal
 Rot Signal vorhanden, Port inaktiv
 Blau Signal vorhanden, Port aktiv / Betrieb
- 3.2 Die SMART Funktion
 Die SMART Funktion des Switches erkennt das Signal eines gerade zugeschalteten Quellgerätes und schaltet direkt auf dieses um. Wenn das Signal der aktiven Verbindung unterbrochen wird (Quellgerät wird ausgeschaltet oder Stecker wird entfernt) schaltet der Switch automatisch zum vorherigen, aktiven Quellanschluss. Außerdem kann ein Standard Port per Fernbedienung (s. V. Funktionen Fernbedienung) ausgewählt werden. Dieser wird automatisch aktiv, wenn der IB-SW3011 eingeschaltet wird.
- 3.3 Dank der aktuellen HDMI® Schnittstellen können Sie, abhängig von den angeschlossenen Systemen, UHD und 3D Formate in vollem Umfang genießen. Die Übertragung von unkomprimierten und komprimierten Audioformaten ist stets gewährleistet. Mit HDCP v2.2 verschlüsselte Inhalte werden selbstverständlich unterstützt.

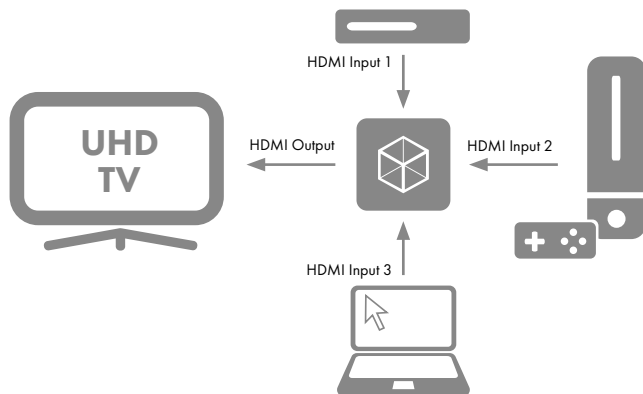
4. Funktionen Fernbedienung



1. Introduction

Please read this manual carefully before connecting, adjusting or operating this product. Take care of the safety instructions at all time. Please keep this manual for future reference.

Additionally we provide this document as download at www.raidsonic.de



Package content: 1x IB-SW3011, 1x Remote control, 1x Power supply 5 V / 1 A, 1x Manual

2. Installation

- 2.1 Connect up to three HDMI® source devices (e.g. PC Blu-ray-player, gaming console etc.) with one HDMI® screen, TV or projector
- 2.2 Connect the 5 V power supply with the IB-SW3011
- 2.3 The device starts operating when the power supply gets plugged into the power outlet
- 2.4 At the downside of the remote control, you'll find a safety foil for the battery. Please remove it
- 2.5 To change the battery please just unlock the holder and pull it out

3. Functions of IB-SW3011

- 3.1 LED indicators
 Off no signal
 Red Signal existent, port idle
 Blue Signal existent, Port active / Power
- 3.2 The SMART function
 The IB-SW3011 senses and bypasses the input source ports automatically. If the source device shuts down or the HDMI® cable is disconnected, it'll change to the previous active port. In addition, it has a memory function, where you can select a standard input port. After a reset, this port is activated first.
- 3.3 You can enjoy UHD and 3D formats in the fullest extent, thanks to the current HDMI® interfaces. Furthermore, the IB-SW3011 supports the transmission of compressed and uncompressed audio formats. HDCP v2.2 encrypted content is fully supported of course.

4. Functions of remote control

