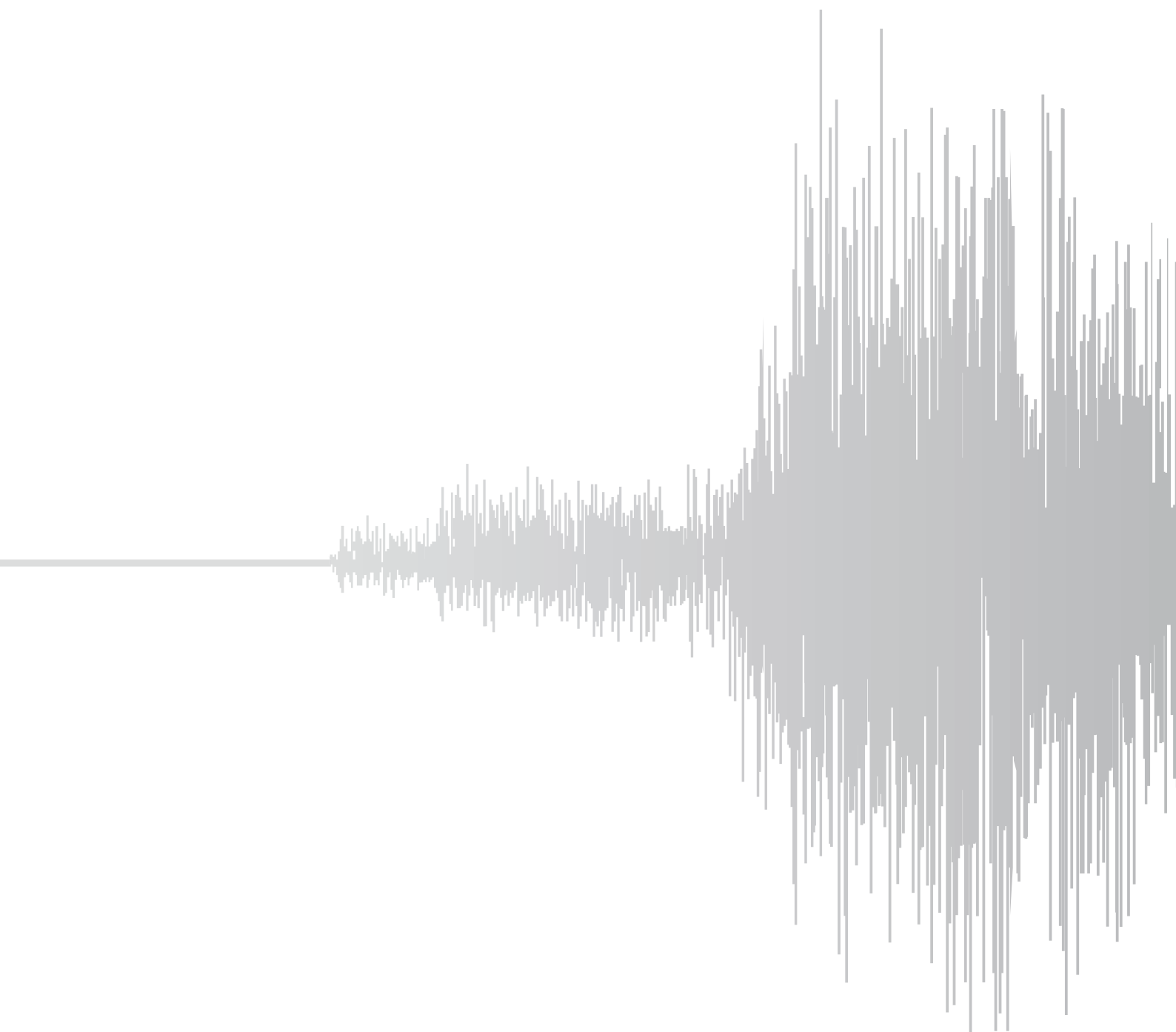


EXZELLENZ HDMI WIRELESS

BEDIEUNGSANLEITUNG | USER MANUAL | MODE D'EMPLOI



inakustik

KABEL | LAUTSPRECHER | MUSIK



SICHERHEITSHINWEISE

1. ALLGEMEIN

Lesen, beachten und befolgen Sie bitte folgende Sicherheitshinweise. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung bitte auf. Beachten Sie alle Warnhinweise auf den Komponenten und in der Bedienungsanleitung.

2. BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Die Komponenten sind ausschließlich für den Betrieb innerhalb von Gebäuden konzipiert. Schließen Sie sie so an, wie es in der Bedienungsanleitung vorgegeben ist. Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller empfohlenes Zubehör.

3. FEUCHTIGKEIT

Wählen Sie einen Montageort für die Komponenten aus, welcher frei von hoher relativer Luftfeuchtigkeit oder gar Nässe ist. Benutzen Sie die Komponenten niemals in der Nähe von Wasser. Nässe kann, wie bei allen nicht speziell hierfür konstruierten Produkten, die elektrische Isolierung überbrücken und damit ein lebensgefährliches Risiko darstellen. Die Komponenten dürfen nicht Tropf- oder Spritzwasser ausgesetzt werden.

4. PRODUKTSCHUTZ

Setzen Sie die Komponenten keinesfalls höherer Feuchtigkeit aus. Starke Temperaturschwankungen, Feuchtigkeit und längere Lichtbestrahlung können den Komponenten Schaden zufügen und seine Optik verändern. Stellen Sie sicher, dass keine Fremdkörper oder Flüssigkeiten in die Komponenten gelangen.

5. PLATZIERUNG

Die Komponenten sind ausschließlich für den Gebrauch innerhalb von Gebäuden ausgelegt. Positionieren Sie die Komponenten nicht in der Nähe von Wärmequellen, Heizungen, Heizungsventilen, Öfen oder anderen Geräten, die Hitze entwickeln. Die Komponenten dürfen nur im angegebenen Temperaturbereich gelagert und betrieben werden. Die Komponenten erwärmen sich im Betrieb.

6. ANSCHLUSS

Die Komponenten dürfen nur an die angegebene Spannung angeschlossen werden! Alle Kabel müssen so platziert werden, dass keine Gefahr der Beschädigung (z.B. durch Trittbelastung, Möbel o.ä.) besteht. Beim Entfernen von Kabeln niemals am Kabel, sondern ausschließlich an dem Stecker anfassen und ziehen. Im Stand-By Modus sind die Komponenten nicht vollständig vom Stromnetz getrennt. Um z.B. bei längerer Abwesenheit unnötige Risiken und Energieverbrauch zu vermeiden, sollten die Komponenten vom Netzstrom getrennt werden.

7. WARTUNG

Überlassen Sie die Wartung im Falle ausschließlich qualifiziertem Fachpersonal. Wartung ist notwendig bei jeglicher Art von Schäden, d. h. bei beschädigten Kabeln und Steckern sowie nach Verschütten von Flüssigkeiten oder nach Herabfallen von Objekten auf die Komponenten, bei Herunterfallen von Komponenten, beim Hineingelangen von Fremdkörpern in die Komponenten und wenn die Komponenten Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt wurden oder die Funktion durch andere Einflüsse beeinträchtigt sein kann.

8. PFLEGE

Trennen Sie die Komponenten von der Stromversorgung bevor Sie sie reinigen. Reinigen Sie die Komponenten nur mit einem weichen, trockenen und fusselfreien Tuch bzw. mit einem Pinsel. Verwenden Sie auf keinen Fall Scheuermittel, Alkohol, Waschbenzin, Möbelpolitur oder Ähnliches

- Bezeichnung: Exzellenz HDMI Wireless Kit | FULL-HD | 3D | IR
- Art-Nr.: 00912003
- EAN-Code: 4001985513369





ENTSORGUNG

Veraltete oder defekte Geräte die mit der durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet sind dürfen nicht über den gewöhnlichen Hausmüll entsorgt werden sondern müssen gemäß der geltenden Landesgesetzgebung bei den zuständigen Sammelstellen abgegeben werden. Durch die ordnungsgemäße Entsorgung werden Ressourcen und Umwelt geschont.

Batterien gehören ebenfalls NICHT in den Hausmüll. Sie sind gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Batterien können kostenlos überall wo gleichartige Batterien verkauft werden oder bei den öffentlichen Sammelstellen abgegeben werden.

ALLGEMEINE HINWEISE

- HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Marken oder eingetragene Marken der HDMI Licensing LLC in den Vereinigten Staaten von Amerika und in anderen Ländern. PS3 ist eine Marke von Sony Computer Entertainment Inc
- Dolby ist eine eingetragene Marke von Dolby Laboratories.
- DTS ist eine eingetragene Marke und die DTS-Logos und das Symbol sind Marken von DTS, Inc. Staaten von Amerika und in anderen Ländern.
- PS3/4 ist eine Marke von Sony Computer Entertainment Inc.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Exzellenz Wireless HDMI Kit | 3D überträgt Bild und Tonsignale kabellos bis zu 30m*. Das Kit unterstützt Full-HD, 3D und Mehrkanal-Audioformate. Das Set besteht aus einem Sender und einem Empfänger, die jeweils über die HDMI-Schnittstelle mit der Quelle bzw. dem TV verbunden werden. Über den Rückkanal und die mitgelieferten IR Sensoren können die Befehle von IR-Fernbedienungen zurück zur Quelle übertragen werden um diese bequem zu steuern. Der Sender verfügt zusätzlich über einen HDMI-Ausgang mit Loop-Through Funktion. Hier kann parallel ein TV angeschlossen werden der z.B. in der Nähe der Quelle aufgestellt ist. Das Set arbeitet dann wie ein HDMI Splitter. Transmitter und Receiver werden über Micro USB Buchsen mit den mitgelieferten Netzteilen mit Strom versorgt. Alternativ können sie auch über freie USB-Buchsen z.B. am Blu-Ray Player bzw. am TV versorgt werden. Dazu werden jedoch USB-A auf Micro-B Kabel benötigt (nicht enthalten) und die jeweilige USB-Buchse muss mindestens 1A liefern.

*Abhängig von den baulichen Gegebenheiten sowie der EMV Belastung der Umgebung. Typische Reichweite unter realen Bedingungen ist etwa 10m.

Key-Features:

- Unterstützt Full HD 1080p
- Unterstützt 3D
- Unterstützt Deep Color
- Unterstützt Multikanal Audioformate
- Unterstützt HDCP 2.0
- Zusätzlicher HDMI Ausgang am Transmitter (Loop Throug)

Weitere Produktdaten:

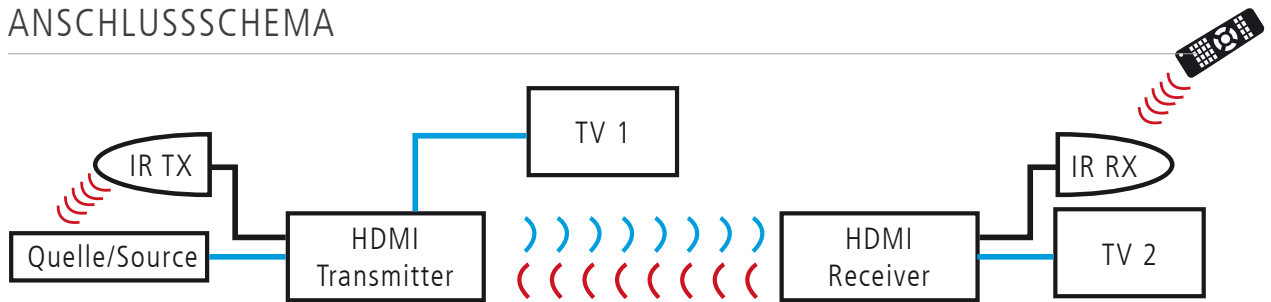
- WiFi 5GHz Band
- 128/256 Bit Verschlüsselung
- kompakte Bauform
- Stromversorgung über Micro USB Buchse
- Latenz < 0,5s
- Abmessungen ca. 85 x 83 x 14mm
- Gewicht ca. 400g (Set)



Lieferumfang:

- 1 x Exzellenz Wireless HDMI Transmitter
- 1 x Exzellenz Wireless HDMI Receiver
- 1 x IR- Transmitter
- 1 x IR- Receiver
- 2 x Netzteil 5V/1A mit Micro-B Stecker | Model S006AKV0500100

ANSCHLUSSSCHEMA



ANSCHLUSS

Schritt 1: Verbinden Sie den Anschluss „HDMI IN“ des Exzellenz HDMI Wireless Transmitters über ein HDMI-Kabel mit dem Quellgerät (DVB-T/C/S, Blu-ray-Player, PS3/4, Xbox usw.). Falls Sie gleichzeitig das Programm in der Nähe des Quellgerätes anschauen möchten, können Sie den Anschluss „HDMI OUT“ über ein weiteres HDMI-Kabel mit einem TV verbinden.

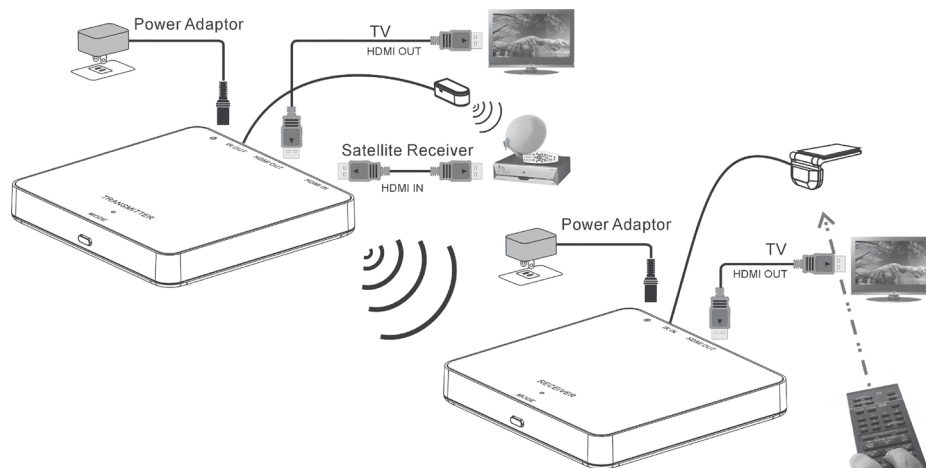
Schritt 2: Verbinden Sie den Anschluss „HDMI OUT“ des Exzellenz HDMI Wireless Receivers über ein HDMI-Kabel mit einem Anzeigegerät (HDTV, Projektor usw.)

Schritt 3: Schließen Sie den Infrarot-Sender am Transmitter an. Platzieren Sie anschließend den Senderkopf vor dem Infrarot-Empfänger des Quellgerätes. Schließen Sie den Infrarot-Empfänger am Receiver an. Platzieren Sie anschließend den Empfängerkopf vor diesem Gerät. (Falls Sie die Infrarot-Erweiterungsfunktion nicht benötigen, überspringen Sie bitte Schritt 3)

Schritt 4: Schließen Sie ein DC-Netzteil mit 5V/1A am Netzanschluss (Mikro-USB) des Transmitters an.

Schritt 5: Schließen Sie ein weiteres DC-Netzteil mit 5V/1A am Netzanschluss (Mikro-USB) des Receivers an.

Schritt 6: Der Anschluss ist nun hergestellt. Falls auf Ihrem Anzeigegerät kein Bild zu sehen ist, koppeln Sie bitte zuerst Sender und Empfänger. Drücken Sie dazu die „MODE“-Taste der RX-Box und anschließend die „MODE“-Taste der TX-Box.





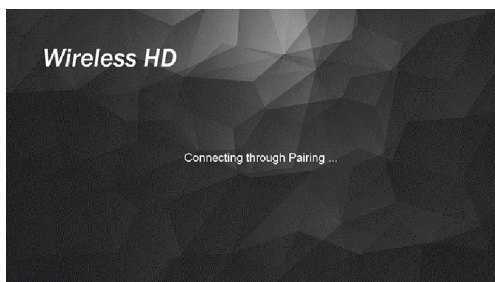
BEDIENUNG

A. INSTALLATION

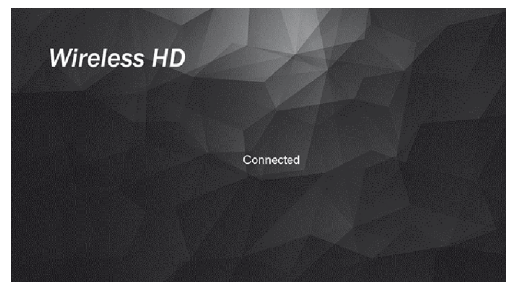
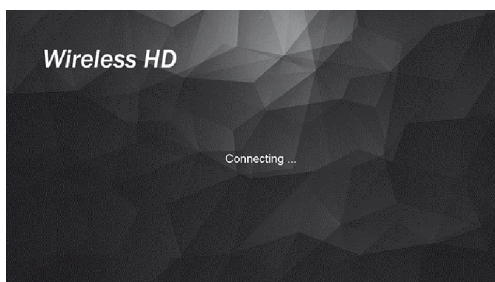
1. Stellen Sie sicher, dass die AC-Eingangsspannung den Angaben auf dem Netzteil entspricht.
2. Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil. Falls Sie ein eigenes Netzteil verwenden, stellen Sie sicher, dass die Leistungsausgabe 5V DC/1A entspricht.
3. Bei einer direkten Sichtverbindung der Geräte kann der maximale Übertragungsbereich der A/V-Signale bis zu 30 Meter (100 Fuß) betragen; diese Distanz wird durch Gegenstände oder Wände zwischen Transmitter und Receiver verkürzt. (Die optimale Übertragung in Innenräumen beträgt weniger als 30 Meter.)
4. Zur Sicherstellung der einwandfreien Funktion Ihrer Infrarot-Fernbedienung richten Sie die Fernbedienung auf den Infrarot-Empfänger und drücken Sie die Bedientasten. Bei einigen Fernbedienungen kann es erforderlich sein, die einzelnen Tasten für ungefähr eine Sekunde gedrückt zu halten. Der Arbeitswinkel des Infrarot-Empfängers beträgt +/- 15 Grad.
5. Die Fernbedienung muss in einem Abstand (zwischen Fernbedienung und Receiver) von mindestens 0,3 Meter und höchstens 5 Meter bedient werden (innerhalb des Arbeitswinkels von +/- 15 Grad).

B. KOPPLUNGS-MODUS FÜR TX & RX

1. Drücken Sie zuerst die Taste „MODE“ an der Receiver-BOX.
2. Auf dem Bildschirm wird die Meldung „Connecting through Pairing ...“ (Verbindung durch Koppeln) angezeigt.
3. Drücken Sie anschließend die Taste „MODE“ an der Transmitter-BOX.



4. Halten Sie die Taste für eine Sekunde gedrückt, und warten Sie die automatische Verbindung ab.





C. INFRAROT-ERWEITERUNGSFUNKTION

1. Stellen Sie sicher, dass der Infrarot-Senderkopf ordnungsgemäß an der Transmitter-Box angeschlossen wurde.
2. Stellen Sie sicher, dass der Infrarot-Empfängerkopf ordnungsgemäß an der Receiver-Box angeschlossen wurde.
3. Verwenden Sie die Fernbedienung Ihres Quellgeräts, um dieses von der Receiver-Box aus zu steuern.

Hinweis: Bitte decken Sie die beiden Geräte (Transmitter und Receiver) unter keinen Umständen mit Gegenständen ab. Diese Gegenstände würden die Luftzirkulation in den Geräten zur Kühlung blockieren.

FEHLERBEHEBUNG

1. Wenn kein Bild angezeigt wird, führen Sie bitte folgende Schritte durch:

- Stellen Sie sicher, dass die Direktverbindung vom Quellgerät zum TV ordnungsgemäß funktionieren kann.
- Überprüfen Sie den ordnungsgemäßen Sitz aller Anschlüsse. Überprüfen Sie auch, ob alle Kabel die Übertragungsgeschwindigkeit unterstützen. Es werden High-Speed-HDMI-Kabel empfohlen.
- Ziehen Sie das Stromkabel aus der Steckdose und schließen Sie es anschließend wieder an, um das Exzellenz HDMI Wireless-Kit neu zu starten.

2. Wenn kein Ton zu hören ist:

- Versuchen Sie bitte, die Lautstärke am Fernseher anzupassen.
- Prüfen Sie die Kabelverbindung auf korrekten Sitz.
- Überprüfen Sie, ob das Kabel nur die Übertragung von Videosignalen (DVI) unterstützt oder eventuell beschädigt ist.
- Unter Umständen ist bei HDCP der erste Verbindungsversuch nicht sofort erfolgreich; ziehen Sie das Stromkabel aus der Steckdose und schließen Sie es anschließend wieder an, um das Exzellenz HDMI Wireless-Kit neu zu starten.

3. Wenn kein 3D-Effekt zu sehen ist, führen Sie bitte folgende Schritte durch:

- Stellen Sie sicher, dass die 3D-Funktion des 3D-fähigen Fernsehers (oder 3D-fähigen DLP-Projektors) aktiviert ist (Einstellung auf „AUTO“ oder „3D ON“).
- Stellen Sie sicher, dass die 3D-Funktion des 3D-fähigen Quellgeräts aktiviert ist (Einstellung auf „AUTO“).



oder „3D ON“).

- Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung der Shutter-Brille eingeschaltet ist.
- Überprüfen Sie die Stromversorgung des Exzellenz HDMI Wireless-Kits .
- Wenn das 3D-HDTV-Gerät zur 3D-Darstellung eine aktive Shutter-Brille benötigt, stellen Sie bitte sicher, dass die aktive Shutter-Brille mit dem 3D-Fernseher kompatibel ist.
- Wenn das 3D-HDTV-Gerät zur 3D-Darstellung eine passive Shutter-Brille benötigt, stellen Sie bitte sicher, dass die passive Shutter-Brille mit dem 3D-Fernseher kompatibel ist.

4. Wenn das Bild nicht stabil ist oder auf dem Bildschirm nur „Schnee“ zu sehen ist:

- Es bestehen unter Umständen Interferenzen (Funkstörungen) durch ein anderes drahtloses Gerät oder Haushaltsgeräte mit hohem Stromverbrauch (Beispiel: WLAN-Router, Mikrowellengerät, Klimaanlage usw.). Aus diesem Grund ist es wichtig, dass Sie das Exzellenz HDMI Wireless-Kit von solchen Störquellen fernhalten.
- Die Distanz der Funkübertragung ist unter Umständen zu groß, oder die Übertragung wird durch eine Wand oder einen anderen Gegenstand gestört. Stellen Sie bitte in diesem Fall das Exzellenz HDMI Wireless-Kit an einem anderen Standort auf, an dem Sie eine einwandfreie Signal- und Videoqualität haben.
- Ändern Sie bitte die Aufstellrichtung von Transmitter und Receiver, um einen besseren Empfang sicherzustellen.

5. Bei einem Ausfall der Funkverbindung:

- Stellen Sie bitte sicher, dass die Stromversorgung des Quellgeräts, das Sie verwenden möchten, eingeschaltet ist („ON“).
- Ziehen Sie das Stromkabel aus der Steckdose und schließen Sie es anschließend wieder an, um das Exzellenz HDMI Wireless-Kit neu zu starten.

6. Bei einer Störung der Infrarot-Erweiterungsfunktion:

- Überprüfen Sie bitte, dass der Infrarot-Sender am Transmitter angeschlossen ist, und platzieren Sie den Senderkopf vor dem Infrarot-Empfänger des Quellgeräts.
- Die Infrarot-Erweiterungsfunktion des Exzellenz HDMI Wireless-Kit ist mit Infrarot-Fernbedienungssystemen mit einer Frequenz von 30 bis 60 kHz kompatibel. Einige Infrarot-Fernbedienungen verwenden eine andere Frequenz, oder der Infrarot-Signalimpuls ist zu kurz, sodass diese Geräte nicht mit der Infrarot-Erweiterungsfunktion kompatibel sind.



SAFETY INSTRUCTIONS

GENERAL

Read, observe and adhere to the following safety instructions. Please keep the operating manual. Observe all the warning notices on the components and in the operating manual.

PROPER USE

The components are solely designed for operation indoors. Connect them as specified in the operating instructions. Only use accessories which have been recommended by the manufacturer.

HUMIDITY

Select an installation location for the components which does not have a high level of relative humidity and is free of moisture. Never use the components near water. Moisture can bypass the electrical insulation and pose a lethal danger, as it can for all products not specially designed to be water-resistant. The components may not be exposed to dripping or sprayed water.

PRODUCT PROTECTION

Do not under any circumstances expose the components to high levels of humidity. Extreme temperature fluctuations, humidity and extended exposure to light can damage the components and alter their appearance. Make sure that no foreign objects or liquids enter the components.

POSITIONING

Do not position the components near sources of heat, heaters, heating valves, ovens or other heat-producing devices. The components may only be stored and operated in the temperature range stated. The components heat up during operation.

CONNECTION

The components must only be connected to the specified rated voltage! All cables must be positioned in such a way that there is no danger of them being damaged (e.g. being stepped on, placed under furniture etc.). Never remove cables by pulling the cable; instead, always hold the plug when disconnecting. In stand-by mode, the components are not completely disconnected from the mains supply. To avoid any unnecessary hazards or energy consumption during longer absences, the components should be disconnected from the mains supply.

MAINTENANCE

Maintenance on the product may only be performed by persons qualified to do so. Maintenance is necessary in all cases of damage, i.e. in the case of damaged cables and plugs, as well as after liquid spills or objects falling on the components, components falling down, foreign bodies entering the components, exposure of components to rain or humidity, or other influences impairing the functioning of the components.

LOOKING AFTER THE PRODUCT

Disconnect the components from the power supply before cleaning them. Always clean the components with a soft, dry and lint-free cloth, or with a brush. Do not under any circumstances use scouring powder, alcohol, benzine, furniture polish or similar substances.

- Designation: Exzellenz HDMI Wireless Kit | FULL-HD | 3D | IR
- Item-No: 00912003
- EAN-Code: 4001985513369





DISPOSAL

Old or defective devices that are labelled with a crossed-out rubbish bin may not be disposed of in conventional household waste. They must be disposed of at local recycling centres in accordance with the applicable national legislation. Proper disposal helps to conserve resources and protect the environment.

Batteries should NOT be disposed of in household waste. You are legally obligated to return used batteries for proper disposal. Batteries can be returned anywhere where similar batteries are sold or distributed or at public collection points.

NOTE

- HDMI, the HDMI Logo and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.
- PS3/4 is a trademark of Sony Computer Entertainment Inc.
- Dolby is a registered trademark of Dolby Laboratories.
- DTS is a registered trademark & the DTS logos and Symbol are trademarks of DTS, Inc.

DESCRIPTION

The Excellence Wireless HDMI Kit | 3D provides wireless transmission of picture and sound signals over distances of up to 30 m*. The kit supports Full HD, 3D and multi-channel audio formats. The set includes a transmitter and a receiver which are connected to the source or the TV via the HDMI interface. For ease of use, commands from IR remote controls can be transmitted back to the source via the return channel and the included IR sensors. The transmitter also has an HDMI output with a loop-through function. A TV positioned near to the source can be connected to the output at the same time. The set then functions as an HDMI splitter. The transmitter and receiver are powered using the supplied power supply units via micro USB sockets. They can also be powered via free USB sockets, such as on a Blu-ray player or a TV. However, this requires USB-A with Micro B cables (not included) and the USB socket must supply at least 1 A.

*Depending on the structural layout and the EMC load of the surroundings. A typical range under realistic conditions is around 10 m.

Key-Features:

- Supports Full HD 1080p
- Supports 3D
- Supports deep colour
- Supports multi-channel audio formats
- Supports HDCP 2.0
- Additional HDMI output on the transmitter (loop-through)

Further product data:

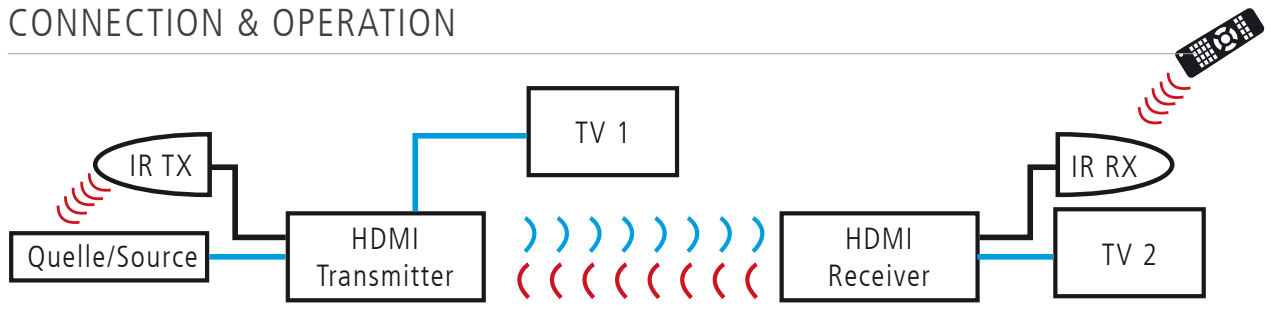
- WiFi 5 GHz band
- 128-/256-bit encryption
- Compact design
- Power supply via Micro USB socket
- Latency < 0.5 s
- Dimensions: approx. 85 x 83 x 14mm
- Weight: approx. 400 g (set)



Package contents:

- 1 x wireless HDMI transmitter
- 1 x wireless HDMI receiver
- 1 x IR transmitter
- 1 x IR receiver
- 2 x 5 V/1 A power supply units with Micro B plugs | Model S006AKV0500100

CONNECTION & OPERATION



CONNECTION

Step 1: Use HDMI cable to connect the HDMI IN of Excellence HDMI Transmitter to a Source device (DVB-T/C/S, BD player, PS3/4, Xbox...), if you want to watch the source program on the same time, you can use another HDMI cable connected the HDMI OUT to display (HDTV).

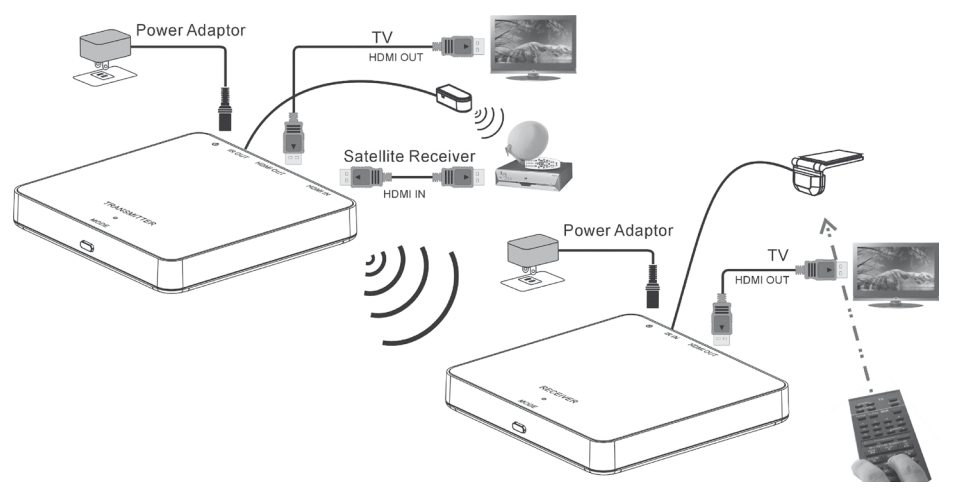
Step 2: Use HDMI cable to connect the HDMI OUT of the receiver to a display device (HDTV, Projector...)

Step 3: Connect the IR emitter to the Transmitter. And then place the emitter probe in front of the source device's IR receiver. Connect the IR receiver to the receiver. And then place the receiver probe in front. (If you do not need the IR extending function, please skip step 3)

Step 4: Connect a DC 5V/1A power adaptor to the Power Jack (MicroUSB) of the Transmitter.

Step 5: Connect another DC 5V/1A power adaptor to the Power Jack (MicroUSB) of the Receiver.

Step 6: Connection Finish. If you can not get image on your display device, please pairing the TX and RX first. Press the MODE key of RX box and then press the MODE key of TX box.





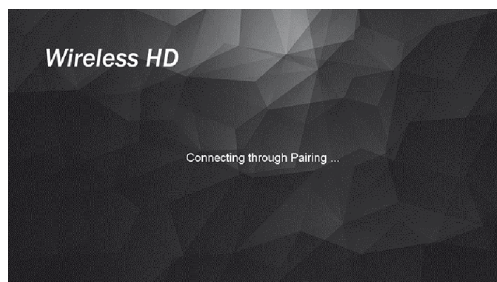
OPERATION

A. INSTALLATION

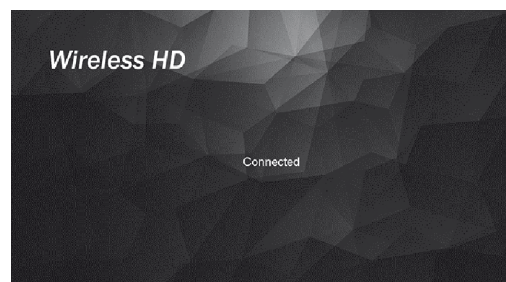
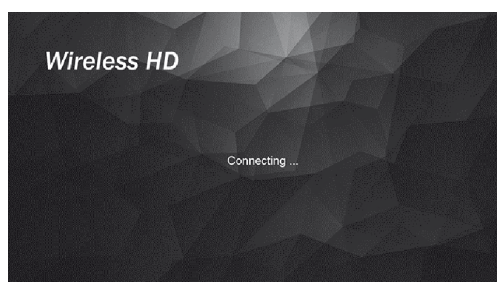
1. Make sure your input AC voltage conforms to the adaptor specifications.
2. Only use the power adaptor provided with the Excellence HDMI wireless kit. If you use your own adaptor, make sure the power output is 5V DC, 1A centre positive.
3. With direct line-of-sight, the maximum range of A/V signal transmission can reach up to about 100 feet, and this distance would be shortened by obstacles or walls placed between transmitter and receiver. (The optimum indoor range is under 30M)
4. To ensure good infrared remote control operation aim your remote control at the IR probe of the Excellence HDMI wireless kit and press the buttons firmly. (With some remote controls it may be necessary to press and hold each button for about a second). The working angle of the IR Probe is +/- 15 degrees.
5. The remote controller has to be used within the distance of (from remote control to receiver)not less than 0.3M and no more than 5M (working angle +/- 15 degrees).

B. TX & RX PAIRING MODE

1. First Press "MODE" key on the Receiver BOX.
2. You will see message "Connecting through Pairing ..." on screen
3. And then Press "MODE" key on the Transmitter BOX



4. Press the key for a second, and wait for auto connection.





C. IR EXTENDING FUNCTION

1. Make sure the IR emitter Probe have been installed properly on the Transmitter Box.
2. Make sure the IR receiver Probe have been installed properly on the Receiver Box.
3. Use the remote controller of your source device to control the source form the Receiver Box.

Note: Please do not cover both Transmitter and Receiver with any object. Because those object could block the air circulation.

TROUBLE SHOOTING

1. When there is no picture presented, please:

- Make sure the direct connection from source device to sink device can work properly.
- Check if all connectors are connected well; check if all cables can support the transmission speed. High Speed HDMI cables are recommended.
- Unplug the power cable to restart the Excellence wireless HDMI kit.

2. When there is no sound:

- Please try to adjust the volume of TV.
- Check cable connection to see if it fits properly.
- Check cable to see if it supports video transmission only (DVI) or it is damaged already.
- HDCP may not match very well at first connection; please unplug the power cable to restart the Excellence wireless HDMI kit.

3. When there is no 3D effect, please:

- Make sure 3D function of 3D TV (or 3D DLP Projector) is activated (set to AUTO or 3D ON).
- Make sure 3D function of 3D source device is activated (set to AUTO or 3D ON).
- Make sure power of shutter glasses is on.
- Check the power of the Excellence wireless HDMI kit.
- If the 3D HDTV requires an active shutter glasses for 3D viewing, please make sure the active shutter



glasses can match with the 3D TV.

- If the 3D HDTV requires a passive shutter glasses for 3D viewing, please make sure the passive shutter glasses can match with the 3D TV.

4. If the image is unstable, or snowing image shows on screen.

- You might get interference form other wireless device or heavy power consumption house ware (ex. WiFi Router, Microwave, air conditioner...). Please keep the Excellence wireless HDMI kit away from those sources of interference.
- The wireless transmission distance may be too far or blocked by wall or other object. Please place the Excellence wireless HDMI kit at other location where you can get good signal and video quality.
- Please change the direction of Transmitter and Receiver to get better reception.

5. If the wireless connection fails.

- Please make sure the power of source device which you want to use is turned ON.
- Unplug the power cable to restart the Excellence wireless HDMI kit.

6. IF the IR extending function is not work.

- Check if the IR emitter is connected to the Transmitter, and place the emitter probe in front of the source device's IR receiver.
- The IR extending function of the Excellence wireless HDMI kit can work with 30~60kHz IR remote control system. Some IR remote control systems use other frequency, or the IR signal pulse is too short that will not work with IR extending function.



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

GÉNÉRALITÉS

Veillez lire, suivre et respecter les consignes de sécurité suivantes. Veuillez conserver ce mode d'emploi. Veuillez tenir compte de tous les avertissements indiqués sur les éléments et dans le mode d'emploi.

UTILISATION CONFORME

Les éléments sont exclusivement conçus pour une exploitation à l'intérieur de bâtiments. Raccordez-les tel que décrit dans le mode d'emploi. N'utilisez que des accessoires recommandés par le fabricant.

HUMIDITÉ

Choisissez comme emplacement pour les éléments des lieux exempts d'humidité relative élevée ou exempts de toute humidité. N'utilisez jamais les éléments à proximité d'eau. L'humidité peut, comme sur tous les produits qui ne sont pas spécialement construits à cet effet, s'infiltrer dans les appareils en dépit de l'isolation électrique et représenter un danger de mort. N'exposez les éléments ni à des gouttes d'eau ni à des éclaboussures.

PROTECTION DU PRODUIT

N'exposez jamais les éléments à une forte humidité. De fortes variations de température, l'humidité ainsi qu'une exposition prolongée aux rayons du soleil peuvent endommager les éléments et en modifier l'aspect extérieur. Veillez à ce qu'aucun corps étranger ou liquide ne pénètre dans les éléments.

EMPLACEMENT

Ne placez pas les éléments à proximité de sources de chaleur, de chauffages, de robinets de chauffage, de chaudières ou d'autres appareils dégagant de la chaleur. Les éléments ne doivent être stockés et utilisés que dans la plage de température indiquée. Les éléments chauffent lors de leur fonctionnement.

RACCORDEMENT

Ne raccordez les éléments qu'à la tension indiquée ! Les câbles doivent tous être placés de telle sorte qu'ils ne risquent pas d'être détériorés (p. ex. par une circulation régulière, par des meubles, etc.). Lorsque vous débranchez un câble, ne tirez jamais sur celui-ci mais uniquement sur la fiche elle-même. En mode de veille, les éléments ne sont pas complètement coupés du secteur. Pour éviter des risques et une consommation d'énergie inutiles, par exemple lors d'une absence prolongée, coupez les éléments du secteur.

MAINTENANCE

Ne confiez la maintenance nécessaire qu'à des professionnels qualifiés. Des travaux de maintenance sont nécessaires après tout type de dommages, p. ex. si les câbles ou les fiches sont endommagés ainsi qu'après l'écoulement de liquides ou la chute d'objets sur les éléments, si les éléments sont tombés ou s'ils ont été soumis à la pluie ou à l'humidité, ou encore s'ils ne fonctionnent plus correctement pour d'autres raisons.

ENTRETIEN

Coupez les éléments du secteur avant de les nettoyer. Pour nettoyer les éléments, utilisez uniquement un chiffon doux, sec et non pelucheux ou un pinceau. N'utilisez en aucun cas des produits abrasifs, de l'alcool, de l'essence de nettoyage, des produits d'entretien pour meubles ou des produits similaires.

- Désignation: Exzellenz HDMI Wireless Kit | FULL-HD | 3D | IR
- Numéro d'article: 00912003
- EAN-Code: 4001985513369





ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Les appareils électroniques défectueux ou usagés portant le symbole d'une poubelle barrée ne peuvent pas être jetés avec les ordures ménagères ordinaires, mais doivent être déposés dans les points de collecte appropriés conformément à la législation nationale en vigueur. L'élimination des déchets conforme à la réglementation permet de protéger les ressources naturelles et l'environnement.

Les piles ne doivent PAS être jetées avec les ordures ménagères. Vous êtes légalement tenu de retourner les piles usagées pour qu'elles soient recyclées correctement. Les piles usagées peuvent être déposées gratuitement dans chaque point de vente proposant des piles du même type ou dans un point de collecte public.

NOTE GÉNÉRALE

- HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques déposées de la société HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.
- PS3/4 est une marque déposée de Sony Computer Entertainment Inc.
- Dolby est une marque déposée de Dolby Laboratories.
- DTS est une marque déposée et le logo et le symbole DTS sont des marques déposées de DTS Inc.

DESCRIPTION

Le kit HDMI sans fil Exzellenz | 3D transmet image et son sans câble jusqu'à 30 m*. Il est compatible Full-HD, 3D et avec les formats audio multicanaux. L'ensemble est composé d'un émetteur et d'un récepteur, chacun respectivement raccordé à la source et au téléviseur via une interface HDMI. Le canal de retour et les capteurs infrarouges (fournis) permettent de contrôler facilement la source en lui transmettant les ordres émis par les télécommandes infrarouge. L'émetteur est également équipé d'une sortie HDMI avec fonction loop through. Elle permet par exemple de raccorder parallèlement un téléviseur qui se trouve à proximité de la source. Le kit fonctionne alors comme un répartiteur HDMI. L'émetteur et le récepteur sont alimentés via des ports Micro USB par les blocs d'alimentation fournis. Vous pouvez également les alimenter en utilisant les ports USB non utilisés du lecteur Blu-Ray ou du téléviseur. Pour cela, un adaptateur USB-A vers Micro-B (non fourni) est nécessaire et le port USB utilisé doit fournir au moins 1 A.

*En fonction de l'architecture locale et de la charge de pollution électromagnétique de l'environnement. La portée moyenne en conditions réelles est d'environ 10 m.

Caractéristiques:

- Compatible Full HD 1080p
- Compatible 3D
- Compatible Deep Color
- Compatible avec les formats audio multicanaux
- Compatible HDCP 2.0
- Sortie HDMI supplémentaire sur l'émetteur (loop through)

Autre caractéristiques du produit

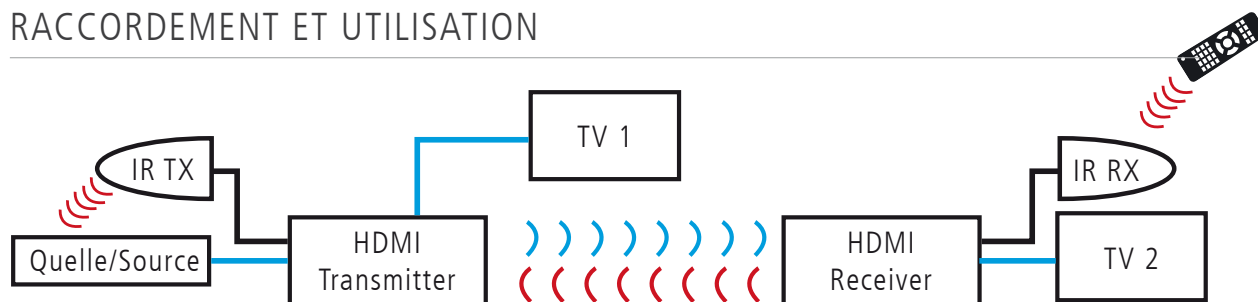
- Bande WiFi 5 GHz
- Encodage 128/256 Bit
- Conception compacte
- Alimentation électrique par Micro USB
- Latence < 0,5 s
- Dimensions : env. 85 x 83 x 14 mm
- Poids env. 400 g (ensemble)



Contenu de l'emballage:

- 1 émetteur HDMI sans fil
- 1 récepteur HDMI sans fil
- 1 émetteur infrarouge
- 1 récepteur infrarouge
- 2 blocs d'alimentation 5 V/1 A avec connecteurs Micro-B | Model S006AKV0500100

RACCORDEMENT ET UTILISATION



RACCORDEMENT

Étape 1: utilisez un câble HDMI pour relier l'entrée HDMI du transmetteur kit HDMI sans fil Exzellenz à un appareil source (DVB-T/C/S, lecteur BD, PS3/4, Xbox...). Si vous voulez regarder le programme source au même moment, vous pouvez utiliser un autre câble HDMI relié à la sortie HDMI pour l'affichage (HDTV).

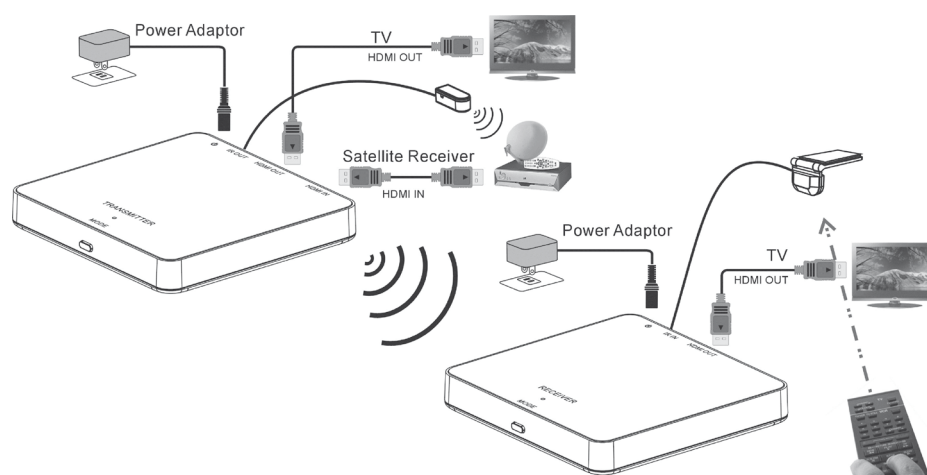
Étape 2: utilisez un câble HDMI pour relier la sortie HDMI du récepteur à un appareil d'affichage (HDTV, projecteur...)

Étape 3: reliez l'émetteur IR au transmetteur. Puis placez la sonde de l'émetteur devant le récepteur IR de l'appareil source. Reliez le récepteur IR sur le récepteur. Puis placez la sonde du récepteur devant. (Si vous n'avez pas besoin de la fonction d'extension IR, veuillez ignorer l'étape 3)

Étape 4: reliez un adaptateur secteur 5V/1A CC à la prise secteur Jack (MicroUSB) du transmetteur

Étape 5: reliez un autre adaptateur secteur 5V/1A CC à la prise secteur Jack (MicroUSB) du récepteur

Étape 6: fin de la connexion. Si vous n'obtenez pas d'image sur votre appareil d'affichage, veuillez d'abord procéder à l'appairage des bornes TX et RX.(appuyez sur la touche MODE du boîtier RX, puis sur la touche MODE du boîtier TX).





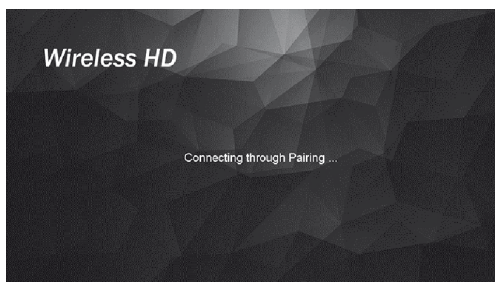
UTILISATION

A. INSTALLATION

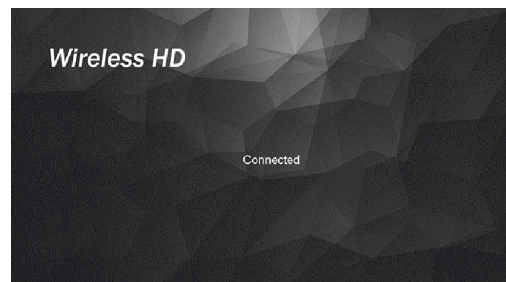
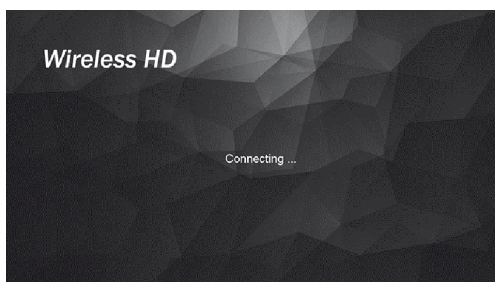
1. Vérifiez que votre tension CA d'entrée correspond aux spécifications de l'adaptateur.
2. Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni avec le kit HDMI sans fil Exzellenz. Si vous utilisez votre propre adaptateur, vérifiez que la tension de sortie est de 5V CC, 1A polarité centre positive.
3. Avec une ligne de vue directe, la plage maximale de transmission des signaux A/V peut atteindre environ 100 pieds et cette distance peut être raccourcie par des obstacles ou des murs placés entre le transmetteur et le récepteur. (en intérieur, la plage optimale est inférieure à 30 mètres)
4. Pour garantir le bon fonctionnement de la télécommande infrarouge, pointez votre télécommande vers la sonde IR du kit HDMI sans fil Exzellenz et appuyez fermement sur les touches. (Avec certaines télécommandes, il peut être nécessaire d'appuyer sur chaque bouton et de le maintenir enfoncé pendant environ une seconde). L'angle de travail de la sonde IR est de +/- 15 degrés.
5. La télécommande doit être utilisée à une distance (entre la télécommande et le récepteur) inférieure à 0,3 mètre et ne dépassant pas les 5 mètres (angle de travail +/- 15 degrés).

B. MODE D'APPAIRAGE TX & RX

1. Commencez par appuyez sur la touche « MODE » du boîtier (BOX) du récepteur.
2. Le message « Connexion par appairage... » apparaît sur l'écran.
3. Puis appuyez sur la touche « MODE » du boîtier (BOX) transmetteur



4. pendant une seconde et attendez la connexion automatique.





C. FONCTION D'EXTENSION IR

1. Vérifiez que la sonde de l'émetteur IR ait été correctement installée sur le boîtier transmetteur.
2. Vérifiez que la sonde du récepteur IR ait été correctement installée sur le boîtier transmetteur.
3. Utilisez la télécommande de votre appareil source pour commander la source du boîtier récepteur.

Remarque : ne posez aucun objet sur le transmetteur et le récepteur. En fait, ces objets pourraient entraver la circulation de l'air.

DIAGNOSTIC DES PANNES

1. Si aucune image n'apparaît, procédez comme suit :

- Assurez-vous que la connexion directe entre l'appareil source et le périphérique peut fonctionner correctement.
- Vérifiez si tous les connecteurs sont branchés correctement, et assurez-vous que tous les câbles peuvent supporter la vitesse de transmission. L'utilisation de câbles HDMI à haute vitesse est recommandée.
- Débranchez le câble d'alimentation pour redémarrer le kit HDMI sans fil Exzellenz.

2. Si aucun son n'est audible :

- Essayez d'ajuster le volume du téléviseur.
- Assurez-vous que le câble est correctement branché.
- Vérifiez si le câble ne peut être utilisé que pour la transmission vidéo (DVI) ou s'il est déjà endommagé.
- Il est possible que le procédé HDCP ne fonctionne pas correctement au premier raccordement. Débranchez le câble pour redémarrer le kit HDMI sans fil Exzellenz.

3. Si aucun effet 3D ne fonctionne, procédez comme suit :

- Vérifiez que la fonction 3D du téléviseur 3D (ou du projecteur DLP 3D) est activée (réglage AUTO ou 3D ON).
- Vérifiez que la fonction 3D de l'appareil source 3D est activée (réglage AUTO ou 3D ON).
- Vérifiez que l'alimentation des lunettes à obturateur 3D est activée.
- Vérifiez l'alimentation du kit HDMI sans fil Exzellenz.
- Si le téléviseur HDTV 3D requiert des lunettes à obturateur 3D actives pour l'affichage 3D, assurez-vous



que les lunettes à obturateur 3D actives puissent fonctionner avec le téléviseur 3D.

- Si le téléviseur HDTV 3D requiert des lunettes à obturateur 3D passives pour l'affichage 3D, assurez-vous que les lunettes à obturateur 3D passives puissent fonctionner avec le téléviseur 3D.

4. Si l'image est instable ou si des flocons de neige apparaissent sur l'écran.

- Il peut y avoir des interférences provenant d'un autre appareil sans fil ou d'un appareil électroménager à forte consommation d'électricité (par ex. routeur WiFi, micro-ondes, climatiseur...). Veuillez maintenir le kit HDMI sans fil Exzellenz à l'écart de ces sources d'interférences.
- La distance de transmission sans fil est peut-être trop importante ou entravée par un mur ou d'autres objets. Veuillez placer le kit HDMI sans fil Exzellenz à un autre emplacement où vous obtiendrez une bonne qualité de signal et de vidéo.
- Veuillez modifier l'orientation du transmetteur et du récepteur pour améliorer la réception.

5. En cas d'échec de la connexion sans fil :

- Vérifiez que l'appareil source que vous souhaitez utiliser est en marche.
- Débranchez le câble d'alimentation pour redémarrer le kit HDMI sans fil Exzellenz.

6. Si la fonction d'extension IR ne fonctionne pas :

- Vérifiez que l'émetteur IR est relié au transmetteur et placez la sonde de l'émetteur devant le récepteur IR de l'appareil source.
- La fonction d'extension IR du kit HDMI sans fil Exzellenz peut fonctionner avec un système de télécommande IR 30~60 kHz. Certains systèmes de télécommande IR utilisent une autre fréquence ou l'impulsion du signal IR est trop courte et ne peut pas fonctionner avec la fonction d'extension IR.

in-akustik GmbH & Co. KG
Untermatten 12-14
79282 Ballrechten-Dottingen
Germany

Tel.: +49 (0) 7634 5610-70
Fax: +49 (0) 7634 5610-80
E-Mail: info@in-akustik.de
Web: www.in-akustik.de

