

PRESSEINFO | Zur sofortigen Veröffentlichung

Marmitek TV Anywhere Wireless HD:

Übertragen Sie das HDMI Signal Ihres Decoders an einen x-beliebigen Ort im Haus.

Der Marmitek TV Anywhere Wireless HD ermöglicht eine drahtlose HDMI Signalübertragung von angeschlossenen Audio-Videogeräten an einen TV oder Projektor. Das HDMI Signal geht störungsfrei, ohne jeglichen Qualitätsverlust oder merkbare Verzögerung durch Wände und Decken hindurch. Von nun an können Sie überall im Haus ohne Fernsehanschluss drahtlos fernsehen und müssen somit auch nirgendwohin Kabel verlegen.

Fernseher im Dachgeschoss, Schlafzimmer oder Gartenhaus

Kein Problem, denn auf diese Art und Weise ist es kinderleicht, im Dachgeschoss oder an anderen x-beliebigen Orten fernzusehen oder Ihren Fernseher aufzustellen, ohne anwesende Fernsehanschlüsse berücksichtigen zu müssen. Aufgrund der Infrarot Rückfunktion sind Ihr TV Decoder oder andere angeschlossene HDMI Geräte weiterhin bedienbar, auch wenn diese sich außer Sicht befinden. Sie können also an dem Ort, an dem Sie fernsehen, problemlos auf ein anderes Fernsehprogramm umschalten, wenn sich Ihr TV Decoder im Wohnzimmer und Ihr (Zweit)Fernseher beispielsweise im Schlafzimmer befindet.

Plug & Play

Der Marmitek TV Anywhere Wireless HD umfasst einen Sender (Transmitter) und einen Empfänger (Receiver). Der Sender wird an eine x-beliebige HDMI Quelle wie Decoder, Mediacenter, PC oder Spielkonsole angeschlossen. Der Empfänger wird an den Zweitfernseher angeschlossen und das Set ist einsatzbereit für eine drahtlose Übertragung!

PRESSEINFO | Zur sofortigen Veröffentlichung

Schauen Sie an 2 Orten zugleich fern

Der Sender des Marmitek HDTV Anywhere Wireless HD verfügt über einen zusätzlichen Durchschleifausgang (Loop Through), sodass Sie keinen HDMI Ausgang an Ihrer HDMI Quelle verlieren. Somit können Sie abgesehen von der HDMI Quelle überdies einen (Haupt)Fernseher an den Sender anschließen. Über diese so genannte Durchschleifverbindung können Sie sich an zwei Orten im Haus zugleich einen Film oder eine Serie ansehen und müssen keine Kabel umstecken, wenn Sie das eine Mal Fußball im Wohnzimmer und das andere Mal beispielsweise im Gartenhaus sehen wollen.

PC als Quelle und fernbedienen

Wenn am Sender ein PC angeschlossen ist, können Sie diesen PC auch fernbedienen. Um diesen PC zu bedienen, schließen Sie eine Tastatur und Maus an den Empfänger an. Jetzt können Sie über Ihren (Zweit)Fernseher an Ihrem PC oder Laptop arbeiten, der sich an einem anderen Ort im Haus befindet.

Sehen Sie auch auf Ihrem Smartphone/Tablet fern

Der Marmitek TV Anywhere Wireless HD kommt mit einer gratis App, womit das Kopiersignal hausintern auch auf dem Smartphone oder Tablet empfangen werden kann. Sie können Ihr Tablet also ruhigen Herzen mit ins Bett nehmen, um die letzte halbe Stunde Ihres Lieblingsfilms zu Ende zu sehen. Probieren Sie die App auch einmal zusammen mit einer Smartphone tauglichen VR Brille aus und erleben Sie den schönen Effekt!

Der **Marmitek TV Anywhere Wireless HD** ist ab sofort erhältlich.

Marmitek TV Anywhere Wireless HD

- *Reichweite 50 Meter durch Wände und Decken hindurch*
- *Unterstützt Videoauflösungen bis zu 1080p (Full HD)*
- *Kopie-Inhalte an 2 Orten zugleich sehen (Durchschleifverbindung)*

PRESSEINFO | Zur sofortigen Veröffentlichung

- *HDMI Quelle fernbedienen (Infrarot Rückfunktion)*
- *PC fernbedienbar (USB Rückfunktion)*
- *Inklusive gratis App für hausinterne Anwendung mit Smartphone/Tablet*

Der Marmitek TV Anywhere Wireless HD ist mit allen digitalen TV-Decodern, sowohl von Kabelanbietern wie auch Satellit und IPTV, kompatibel.

(3.460 Zeichen)

Folgen Sie uns

www.youtube.com/user/SchnepelMoebel

<https://www.facebook.com/SchnepelGmbH/>

Pressemitteilungen, Hintergrundinformationen stehen im Pressebereich der Website

PRESSEINFO | Zur sofortigen Veröffentlichung

<http://www.schnepel.com/presse> zum Herunterladen zur Verfügung.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Schnepel GmbH & Co. KG

Über Schnepel

Schnepel ist Hersteller/Distributor von Möbeln und Zubehör für die Unterhaltungselektronik. Das ostwestfälische Familienunternehmen wurde 1969 in Hüllhorst gegründet und beschäftigt mittlerweile mehr als 70 Mitarbeiter, darunter rd. 20 Außendienstler. Produziert werden in Hüllhorst-Oberbauerschaft die hochwertigen Möbelserien S1, X-Linie, Varic und ELF-Linie. Ergänzt wird die Produktpalette durch ein breit gefächertes Portfolio des europaweit führenden Anbieters Vogel's. Hierzu zählen individuelle Lösungen im Bereich der Befestigungssysteme für Flachbildschirme, sowie patentierte Halterungs- und Schutzsysteme für Tablets. Seit April 2012 hat Schnepel auch den Generalvertrieb für die Produkte von Scan-sonic aus Dänemark übernommen. Hochwertige Radios (DAB+ und Internetradios) und Lautsprecher ergänzen die Produktpalette. 2011 übernahm Martin Schnepel die Firma Schroers&Schroers Berlin, die mit Ihren HighEnd TV-Möbeln hervorragend zum Schnepel Sortiment passen. Seit dem Frühjahr 2016 erfolgt der Vertrieb generell durch Schnepel. Und ab September 2016 sind neu hinzugekommen der Generalvertrieb für die Marke Marmitek und der europaweite Vertrieb der Marke Palona. Marmitek ist der Systemanbieter für individuelle Home Entertainment Lösungen im vernetzten Haus wie z.B. Steuerung und Streaming von A/V-Geräten und kabelloses Musikhören.

Innovative Radiogeräte und Soundsysteme, ausgefallenes Design sowie ein Klang, der den höchsten Ansprüchen genügt. Dafür steht künftig PALONA. Das neue Markenlabel im Unterhaltungselektronik-Markt ist eine Kooperation der Schnepel GmbH & Co KG sowie dem Schweizer Unternehmen Palotec AG.

(Text und Fotos: Abdruck frei, in der BU bitte Bildnachweis: ©Schnepel)

Über Marmitek

PRESSEINFO | Zur sofortigen Veröffentlichung

Seit mehr als 20 Jahren liefert Marmitek B.V. hochwertige Produktlösungen für die Consumer Elektronik auf dem Gebiet des Home Entertainments und der Home Automation. Durch regelmäßige Produktinnovationen ist das Produktsortiment immer auf dem aktuellen Stand der Technik und optimal für die Wohnung und den Außenbereich auf Komfortverbesserung, Entspannung und Sicherheit ausgerichtet.

(Text und Fotos: Abdruck frei, in der BU bitte Bildnachweis: ©Schnepel)