



Anwendungsbeispiel



Technische Daten

- Videoauflösung bis 1080p
- HDMI kompatibel bis HDMI 1.3
- HDCP kompatibel bis HDCP 1.2
- Komprimiertes Format: H.264
- Maximale Auflösung: 1920 x 1080p @ 60Hz
- Impedance: 100 Ω
- Max. Länge der HDMI-Kabel: ≤ 5 m (AWG26, HDMI 1.3 Standard)
- IR-Frequenz: 20-60 KHz
- Signalrichtung: Unidirektional (digital)
- Drahtloser Übertragungsstandard: 802.11ac
- Funkfrequenz: 5.8 G
- Hochfrequenzleistung: 13 dbm
- Max. Übertragungreichweite: 200 m (ohne Hindernisse)
- Betriebstemperatur: -5° C ~ +70° C

Sender

- Eingänge: HDMI / DC-Eingang
- Ausgänge: HDMI / Infrarotsensor
- Reset-Taste
- Spannungsversorgung: DC 5V, 2A
- Stromverbrauch: < 7 Watt
- Abmessungen: 170 x 22 x 82 mm (B/H/T)
- Gewicht: 279 g

Empfänger

- Eingänge: DC-Eingang / Infrarotsensor
- Ausgänge: HDMI
- Reset-Taste
- Spannungsversorgung: DC 5V, 2A
- Stromverbrauch: < 7 Watt
- Abmessungen: 170 x 22 x 82 mm (B/H/T)
- Gewicht: 276 g

Lieferumfang

- 1x Wireless HD Sender inkl. Netzteil
- 1x Wireless HD Empfänger inkl. Netzteil
- 4x Antenne
- 2x Infrarotsensor
- 1x Bedienungsanleitung

Leistungsmerkmale

- Der Wireless HD Sender Premium II ermöglicht eine kabellose Übertragung von allen HDMI-fähigen Geräten.
- Ersetzen Sie drahtlos das HDMI-Kabel und platzieren Sie den HDMI-fähigen Fernseher oder Projektor wohin Sie möchten.
- Der Sender besitzt einen HDMI-Eingang (z.B. für Sat-Receiver) und einen HDMI-Ausgang zum Fernseher, der das Signal auch im Standby durchschleifen kann.
- Der mitgelieferte Infrarotsensor ermöglicht Ihnen das Bedienen von Ihrem Sat-Receiver, wie gewohnt mit der originalen Fernbedienung.
- Das HD-Signal wird kaum verzögert und eignet sich für alle HD-Formate (bis 1080p).
- Durch die extra starken Antennen beträgt die Signalreichweite bis zu 200 Meter und ist somit im ganzen Haus einsatzbereit.

Rückansicht Sender



Rückansicht Empfänger



Hinweis:

Die Übertragungsqualität ist abhängig von der jeweiligen baulichen Umgebung.