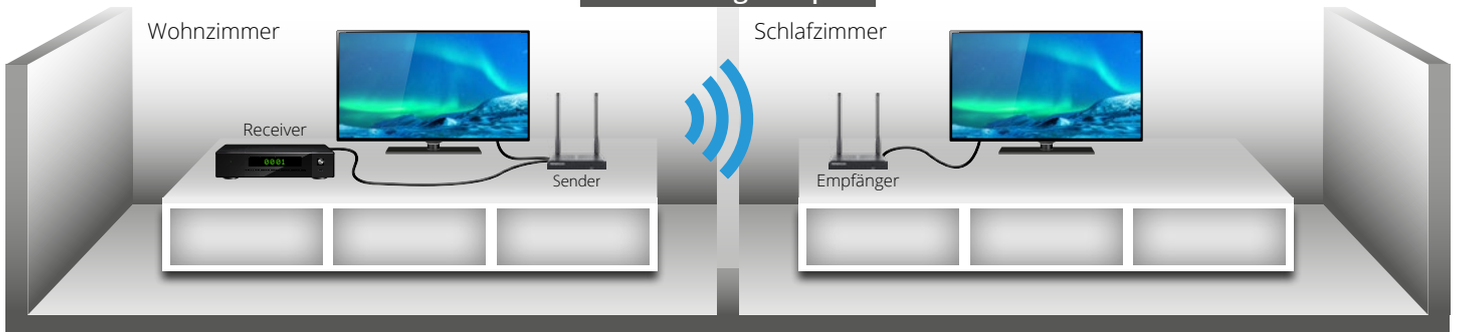




### Anwendungsbeispiel



#### Technische Daten

- Videoauflösung bis 1080p
- HDMI kompatibel bis HDMI 1.3
- HDCP kompatibel bis HDCP 1.2
- Unterstützte Audio-Formate: PCM
- Maximale Übertragungsrate: 10.2 Gb/s
- TMDS-Signal (Ein- / Ausgang): 0.5 ~ 1.5 Vp-p (TMDS)
- DDC-Signal (Ein- / Ausgang): 5 Vp-p (TTL)
- Max. Länge der HDMI-Kabel: ≤ 5 m (AWG26, HDMI 1.3 Standard)
- Unterstützt IR-Passback mit einer Frequenz von 20-60 KHz
- Drahtlose Übertragungsmethode: 5.8 G
- Max. Übertragungsreichweite: 100 m (ohne Hindernisse)
- Übertragungsverzögerung: ≤ 200 ms
- Betriebstemperatur: 0° C ~ 50° C
- Lagertemperatur: -10° C ~ 70° C

#### Sender

- Eingänge: HDMI / DC Eingang
- Ausgänge: HDMI / Infrarotsensor
- Reset-Taste
- Spannungsversorgung: DC 5V, 2A
- Stromverbrauch: < 7 Watt
- Abmessungen: 132 x 21,5 x 121,4 mm (B/H/T)
- Gewicht: 279 g

#### Empfänger

- Eingänge: DC Eingang / Infrarotsensor
- Ausgänge: HDMI
- Reset-Taste
- Spannungsversorgung: DC 5V, 2A
- Stromverbrauch: < 5 Watt
- Abmessungen: 132 x 21,5 x 121,4 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 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 100 Meter und ist somit im ganzen Haus einsatzbereit.

Rückansicht Sender



Rückansicht Empfänger



#### Hinweis:

Die Übertragungsqualität ist abhängig von der jeweiligen baulichen Umgebung.