



### Allgemeine Merkmale

- Videoauflösung: 480p@60Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080p@50/60Hz
- Audio-Unterstützung: Stereo (L/R)
- Max. Transferrate: 10.2 Gbps
- Eingang und Ausgang TMDS-Signal: 0.7~1.2 Vp-p
- Eingang und Ausgang DDC-Signal: 5 Vp-p (TTL)
- HDMI 1.3 (voll kompatibel mit HDCP 1.2)
- Übertragungs-Methode: 5 Ghz (drahtlos)
- Übertragungsbereich bis zu 15 Meter
- Übertragungsverzögerung: < 200 ms
- Schutzlevel:
  - 1a Kontaktentladung Level 3
  - 1b Luftabgabe Level 3
- Standard: IEC -61000-4-2
- Betriebstemperatur: 0° C ~ 40° C
- Lagertemperatur: -20° C ~ 70° C
- Stromversorgung: DC 5 V, 1A (über HDMI oder Micro-USB)
- Stromverbrauch Sender: 2,5 Watt
- Stromverbrauch Empfänger: 2 Watt

### Sender

- HDMI-Ausgang
- Micro-USB (zur Stromversorgung)
- Abmessungen (B/H/T): 39 x 15 x 88 mm
- Gewicht: 27 g

### Empfänger

- HDMI-Eingang
- Micro-USB (zur Stromversorgung)
- Abmessungen (B/H/T): 39 x 15 x 88 mm
- Gewicht: 27 g

### Lieferumfang

- 1x Sender
- 1x Empfänger
- 2x USB auf Micro-USB-Kabel (Länge: 100 cm)
- 2x HDMI-Verlängerung (Länge: 17 cm)
- Bedienungsanleitung

### Leistungsmerkmale

- Der HDMI Extender Mini besteht aus einem Sender und einem Empfänger die jeweils eine HDMI-Schnittstelle besitzen.
- Das System ermöglicht eine drahtlose Übertragung der HDMI-Signale in Full-HD bis zu einer Entfernung von 15 Metern.
- Der Anschluss und die Verbindung erfolgen in sekundenschnelle (Plug & Play).
- Durch den Betrieb mit einer 5 GHz-Frequenz werden Störungen anderer Funkquellen gemindert bzw. ausgeschlossen.
- Zur Stromversorgung verbinden Sie den Empfänger-Extender mit dem Micro-USB-Kabel und dem USB-Anschluss am Wiedergabegerät. Der Sender-Extender wird in der Regel vom HDMI-Ausgang des Quellgerätes mit Spannung versorgt.
- Die Stromversorgung des Sender-Extender wird in der Regel vom HDMI-Ausgang des Quellgerätes mit Spannung versorgt. Der Empfänger-Extender wird über das beiliegende Micro-USB-Kabel durch das Wiedergabegerät mit Spannung versorgt. Alternativ können Sie auch ein passendes Netzteil verwenden (DC 5 V, 1A).
- Die perfekte Lösung für Meetings, Konferenzen, Home-Entertainment und Multimedia-Anwendungen.



**Hinweis:** Die Übertragungsqualität ist abhängig von der jeweiligen baulichen Umgebung.