



### Allgemeine Merkmale

- Videoauflösung: max. 1920x1080 (1080P) @60Hz
- Unterstützte Auflösungen: 480P, 576P, 720P, 1080P
- Max. Transferrate: 6.75 Gbps
- Impedance: 100  $\Omega$
- Kompressions-Format: H.265
- Maximaler Pixeltakt: 165 MHz
- Funkfrequenzleistung: 13 dbm
- Drahtlose Standards: 802.11ac
- Signalrichtung: unidirektional
- Funkfrequenz: 5.8 GHz
- Übertragungsreichweite: max. 30 m
- Erweiterbar mit einem zweiten Empfänger (1 auf 2)
- Betriebstemperatur: -5° C ~ 70° C
- Stromversorgung: DC5V/1A (über USB)
- Stromverbrauch Sender / Empfänger: max. 5 Watt

### Sender

- HDMI-Eingang
- Micro-USB (zur Stromversorgung)
- Abmessungen (B/H/T): 39 x 10 x 90 mm
- Gewicht: 27 g

### Empfänger

- HDMI-Ausgang
- Micro-USB (zur Stromversorgung)
- Abmessungen (B/H/T): 39 x 10 x 90 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 30 Metern.
- Der Anschluss und die Verbindung erfolgen in sekundschnelle (Plug & Play).
- Durch den Betrieb mit einer 5 GHz-Frequenz werden Störungen anderer Funkquellen gemindert bzw. ausgeschlossen.
- Zur Stromversorgung verbinden Sie den Sender und Empfänger mit dem Micro-USB-Kabel und dem USB-Anschluss am Quellgerät und Wiedergabegerät. Alternativ können Sie auch ein passendes Netzteil verwenden (DC 5 V, 1A).
- Der Sender unterstützt bis zu zwei Empfänger, somit können Sie Ihr HDMI-Quellsignal auf zwei Empfangsgeräte verteilen (zusätzliches Set erforderlich).
- Die perfekte Lösung für Meetings, Konferenzen, Home-Entertainment und Multimedia-Anwendungen.



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