

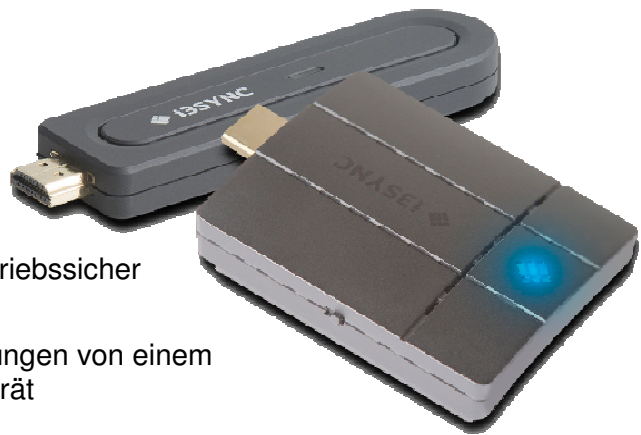


Drahtloses HDMI Präsentationssystem

Die Besonderheit des Systems liegt darin, daß das System weder auf den WLAN-Adapter zugreift noch eine USB-Schnittstelle benötigt.

Dieses System wird an die HDMI-Schnittstelle der Signalquelle angeschlossen und ist somit kompatibel zu allen Endgeräten mit HDMI oder Displayport-Ausgang, unabhängig von der Art oder Bauform und unabhängig von Betriebssystem-Varianten.

- Drahtlose Full HD Übertragung von bis zu 250 Sendern auf alle Wiedergabegeräte wie z.B. Projektor, Display oder TV
- Einfache Installation des 5 GHz Systems ohne Software und ohne Computer-Vorkenntnisse
- Die Übertragungslänge in geschlossenen Räumen und Gebäuden ist bis zu 30 Meter betriebssicher und fehlerfrei
- Keine Latenzen bei Audio und Video Übertragungen von einem oder mehreren Sendern auf ein Wiedergabegerät



Technische Daten:

Video Formate / Auflösung	HDMI 1.3a, Full HD 1080p, HDCP compliant
Übertragungslänge	30 Meter in geschlossenen Räumen 50 Meter in freiem Feld
WLAN	802.11/n 5GHz.
Eingang Transmitter	1 x HDMI Stecker
Ausgang Receiver	1 x HDMI- Stecker
Audioformate	Auto Audio Video Sync lip-sync Entspricht Spezifikation HDMI 1.3a
Eingang	1 x HDMI Stecker
Ausgang Receiver	1 x HDMI Stecker
EDID- Datensatz	EDID pass through
Steuerung (Transmitter)	Taste; pro User Auto Signal Erkennung (HDMI) Mediensteuerung
Kontrollanzeige (Transmitter)	1 x LED Leuchtring bicolor in den Show me Button Blau = HDMI Rot = Akku laden
Betriebsspannung (Micro USB)	110 / 240 V, 50/60 Hz / 5 VDC/ 2,0A
Arbeits - Temperatur	bis 60 Grad
Maße / Gewicht	
Transmitter	Ø 110 mm x 30 mm x 10 mm
Receiver	99 mm x 30 mm x 11 mm
Material	ABS Kunststoff
Gewicht Transmitter	0,2 kg
Receiver	0,2 kg