

QuattroPod

Präsentationssystem zur
kabellosen Übertragung von
Bildschirmhalten



QuattroPod



Vertrieb:
STÜBER SYSTEMS GmbH
Grabbeallee 31
D-13156 Berlin
www.stueber.de
Tel. +49 (0) 30-23 256 1900
Fax +49 (0) 30-23 256 1999
office@stueber.de

Alle in diesem Dokument gemachten Aussagen repräsentieren den aktuellen Stand der Produkte - Irrtümer vorbehalten - und können im Rahmen der Fortentwicklung der revidiert werden. Stand 08/11/18

KABELLOSE ÜBERTRAGUNG VON BILDSCHIRMINHALTEN

Für alle Geräte, für alle Betriebssysteme

HIGHLIGHTS

Kabellose Übertragung von Bildschirmhalten auf Displays oder Projektoren

Plug & Play: Es muss keine Software oder App installiert werden.

Bis zu 4 separate Bildschirmhalte können gleichzeitig angezeigt werden.

Touch-Back-Funktion erlaubt Gesten mit bis zu 10-Fingern eines multitouch-fähigen Bildschirms/Projektors kabellos an einen Windows Computer zurückzusenden.

Unterstützt 4K-Auflösungen (Ultra-HD)

Funktioniert unter Windows, macOS, iOS und Android

FUNKTIONSWEISE

QuattroPod besteht aus einem Empfänger und bis zu 64 Sendern.

Der Empfänger wird per HDMI mit einem Bildschirm oder einem Projektor verbunden.

Der Sender wird per HDMI oder DisplayPort mit Ihrem PC oder Notebook verbunden. Ein Tablet oder Smartphone wird mit Hilfe des Aufladekabels verbunden.





Die Bildschirmübertragung wird durch Drücken der Sendertaste gestartet.

Abstand Sender zu Empfänger bis zu 30 Meter (ohne Zwischenwände)

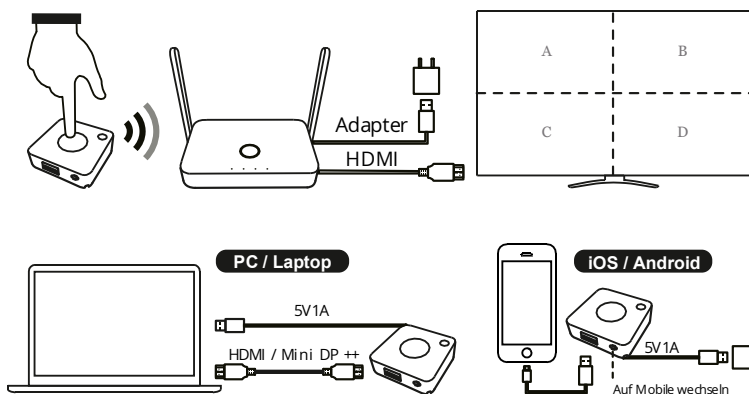
Unterstützt AirPlay

QuattroPod

SPEZIFIKATION

EMPFÄNGER	
Anschlüsse	RJ45 (unterstützt PoE), USB, HDMI
Abmessungen (B x T x H)	120 mm x 80 mm x 25 mm (ohne Antenne)
Stromversorgung	DC-in 5V 2A, PoE 5V 3A
SENDER	
Anschlüsse	RJ45 (unterstützt PoE), USB, HDMI, Mini DisplayPort
Abmessungen (B x T x H)	80 mm x 80 mm x 25 mm
Stromversorgung	DC-in 5V 1A, PoE 5V 3A
ALLGEMEIN	
Maximale Auflösung	4K / 30fps
Drahtlosstandard	5 Ghz (802.11ac)
Maximale Senderanzahl	64
Gleichzeitiges Senden	bis zu 4 Sender
Authentifizierungsprotokoll	WPA2-PSK
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 7 / 8 / 10, macOS 10.9 oder höher, iOS 9 oder höher, Android 5 oder höher
Sicherheit	CE, FCC, BSMI, TELEC, VCCI, NCC, ICC, CCC
Hersteller	Winner Wave Limited, Taiwan
ARTIKEL	
QUAPOD-ST001	Standard-Paket: 1 Empfänger + 2 Sender 
QUAPOD-DE001	Deluxe-Paket: 1 Empfänger + 4 Sender + 1 Senderhalter für 4 Sender 
QUAPOD-RE001	1 Empfänger 
QUAPOD-TR001	1 Sender 

Verbindung



Eingänge/Ausgänge auf Rückseite

