

QuattroPod

Kabellos Präsentieren

unter Windows, iOS, macOS, Android, Chrome OS & Linux

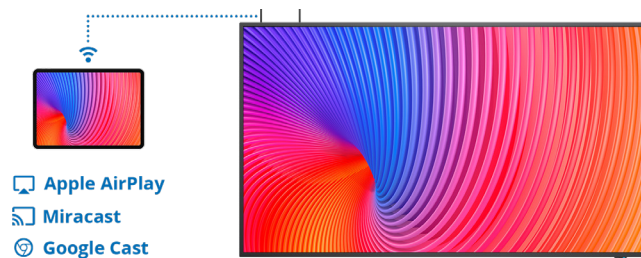
bis zu 4K ohne Software oder App!



Das High-End-Modell - 4K, HDMI, DisplayPort, PoE

Bildschirmübertragung mit Sender

Der QuattroPod ist ein Präsentationssystem zum kabellosen Übertragen von Bildschirmhalten auf ein Display oder einen Projektor. Er besteht aus einem Empfänger und bis zu 32 Sendern. Der Empfänger wird per HDMI mit einem Bildschirm oder einem Projektor verbunden. Der Sender wird nur per **HDMI** oder **Mini DisplayPort** mit Ihrem PC, Notebook oder MacBook verbunden. Ein Tablet oder Smartphone wird mit Hilfe des USB-Aufladekabels mit dem Sender verbunden. Die Bildschirmübertragung wird durch Drücken der Sendertaste gestartet. Bei der Übertragung mit dem Sender sind Auflösungen bis zu 4K möglich.



Bildschirmübertragung ohne Sender

Der QuattroPod unterstützt die Bildschirmübertragung über **Apple AirPlay**, **Miracast** und **Google Cast**. Der dafür optional nutzbare Sicherheitscode kann die Übertragung dabei zusätzlich schützen. **In allen drei Fällen benötigen Sie keinen zusätzlichen Sender und es werden Auflösungen bis zu 4K unterstützt.**

Touch-Back

Die **Touch-Back-Funktion** erlaubt Gesten eines multitouch-fähigen Bildschirms/Projektors kabellos entweder **ohne Sender über Miracast** an einen Windows Rechner (bis zu 6 Finger) oder **mit Verwendung des Senders** an einen Windows 10/11 oder macOS Rechner zurückzusenden (bis zu 10 Finger).



Touch-Back



QuattroPod Standard-Paket

Die Pakete

Den QuattroPod gibt es in zwei Ausführungen: Als **Standard-Paket** (1 Empfänger, 2 Sender) oder **Deluxe-Paket** (1 Empfänger, 4 Sender mit Aufbewahrung). Der Abstand vom Sender zum Empfänger kann ohne Zwischenwände bis zu 30 Meter betragen.



QuattroPod Deluxe-Paket

Für alle Geräte

Egal ob **PC, Notebook, Tablet oder Smartphone**: Der **QuattroPod** unterstützt alle Geräte unter **Windows, macOS, iOS, Android, Chrome OS und Linux**.

4K (Ultra-HD)

4K Bilder oder Videos sind kein Problem. Auflösungen bis zu **3.840 x 2.160 Bildpunkten** werden durch den QuattroPod unter Apple AirPlay, Miracast und Chromecast unterstützt.

AirPlay + Miracast + Chromecast

Mit einem iPad, iPhone oder macOS-Gerät können Sie Ihren Bildschirminhalt auch per **Apple AirPlay** übertragen. Der QuattroPod unterstützt auch **Miracast** für Windows-/Android-Geräte und **Google Cast**. Das bedeutet, Sie benötigen in all diesen Fällen keinen Sender.

CMS

Das Central Management System (CMS) erlaubt das zentrale Verwalten aller Produkte der QuattroPod und EZCast Pro II Serien.

Dokumentation

Unsere deutschsprachige Online-Dokumentation geht ausführlich auf jeden Aspekt des QuattroPod ein:
doc.quattropod.de

STÜBER SYSTEMS GmbH

Grabbeallee 31
D-13156 Berlin
Germany
T: +49-30-23256-1900
E: hello@stueber.de



www.quattropod.de

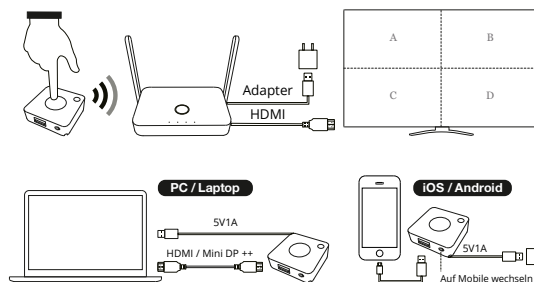
**STÜBER
SYSTEMS**



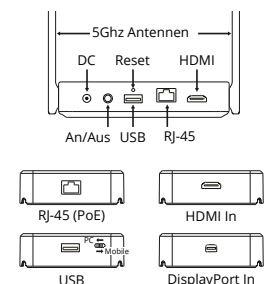
Spezifikation

Empfänger R01	
Anschlüsse	RJ45 (unterstützt PoE), USB-A, HDMI
Abmessungen (B x T x H)	120 mm x 80 mm x 25 mm (ohne Antennen)
Stromversorgung	DC-in 5V 2A, PoE 5V 3A
Sender T01	
Anschlüsse	HDMI, Mini DisplayPort, USB-A Eingang für Mobilgeräte, RJ45 (unterstützt PoE)
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	3.840 x 2.160 Pixel / 30 fps
WLAN-Standard	5 GHz (802.11ac)
Maximale Senderanzahl	32
Gleichzeitiges Senden	bis zu 4 Sender
Authentifizierungsprotokoll	WPA2-PSK
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 7 / 8 / 10 / 11, macOS 10.9 oder höher, iOS 9 oder höher, Android 5 oder höher, Chrome OS, Linux
Sicherheit	CE, FCC, BSMI, VCCI, TELEC, NCC, ICC, CCC
Hersteller	Winner Wave Limited, Taiwan

Verbindung



Eingänge/Ausgänge auf Rückseite




WINNERWAVE

Stand: Januar 2024