

QuattroPod Mini



Kabellos Präsentieren

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

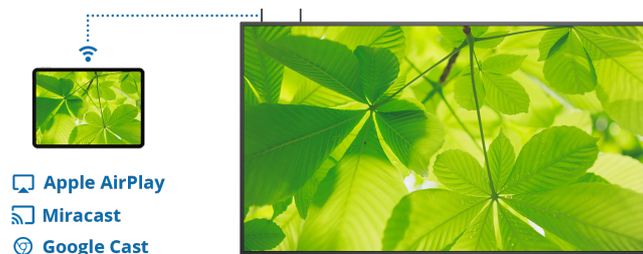
bis zu 4K* ohne Software oder App!



Die QuattroPod Mittelklasse

Bildschirmübertragung mit Sender

Der QuattroPod Mini 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** mit Ihrem PC oder Notebook verbunden. Ein Tablet oder Smartphone wird mit Hilfe des Aufladekabels mit dem Sender verbunden. Die Bildschirmübertragung wird durch Drücken der Sendertaste gestartet. Bei der Übertragung mit dem Sender sind Auflösungen bis zu Full-HD möglich.



- Apple AirPlay
- Miracast
- Google Cast

Bildschirmübertragung ohne Sender

Der QuattroPod Mini 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).



Das Paket

Das QuattroPod Mini Paket enthält 1 Empfänger und 2 Sender. Es kann um weitere Sender ergänzt werden. Der Abstand vom Sender zum Empfänger kann ohne Zwischenwände bis zu 30 Meter betragen.

* Über den Sendereingang maximal Full-HD

Für alle Geräte

Egal ob **PC, Notebook, Tablet oder Smartphone**: Der **QuattroPod Mini** 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 Mini unter Apple AirPlay, Miracast und Chromecast unterstützt.

AirPlay + Miracast + Google Cast

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

Confire Cloud

Confire Cloud ist die zentrale Management Plattform zum Verwalten der EZCast Pro II und QuattroPod Geräte in der Cloud.

Dokumentation

Unsere deutschsprachige Online-Dokumentation geht ausführlich auf jeden Aspekt des QuattroPod Mini 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



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

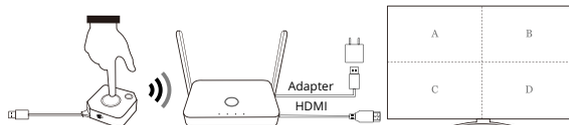
Sender T02

Anschlüsse	HDMI, USB-A Eingang für Mobilgeräte
Abmessungen (B x T x H)	61 mm x 61 mm x 23 mm
Stromversorgung	DC-in 5V/0,9A,

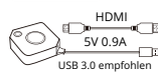
Allgemein

Maximale Auflösung	1.920 x 1.080 Pixel / 60 fps Sender Eingang 3.840 x 2.160 Pixel / 30 fps Empfänger Ausgang
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, TELEC, NCC
Hersteller	Winner Wave Limited, Taiwan

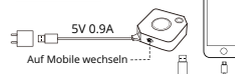
Verbindung



PC / Laptop



iOS / Android



Eingänge/Ausgänge auf Rückseite

