

QuattroPod USB

Kabellos Präsentieren

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

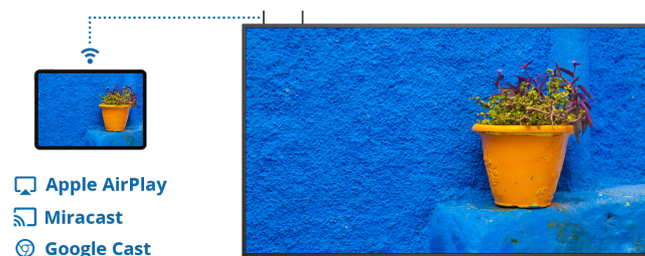
bis zu 4K* ohne Software oder App!



Plug In and Cast - Mit nur einem USB-Kabel übertragen

Bildschirmübertragung mit Sender

Der QuattroPod USB 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 **USB-C** oder **USB-A** mit Ihrem PC oder Notebook verbunden. Ein Tablet oder Smartphone wird mit Hilfe des Aufladekabels mit dem Sender verbunden. Die Bildschirmübertragung wird durch den Auswahlsschalter am Sender gestartet. Bei der Übertragung mit dem Sender sind Auflösungen bis zu Full-HD möglich.



Bildschirmübertragung ohne Sender

Der QuattroPod USB 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



Das Paket

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

Für alle Geräte

Egal ob **PC, Notebook, Tablet oder Smartphone**: Der **QuattroPod USB** 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 USB 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 USB 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 USB ein: doc.quattropod.de

STÜBER SYSTEMS GmbH

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



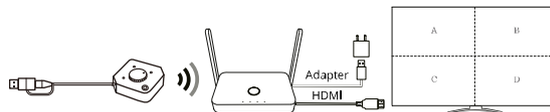
www.quattropod.de

**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 U01	
Anschlüsse	USB-C/USB-A, USB-A für Mobilgeräte
Abmessungen (B x T x H)	61 mm x 61 mm x 24 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 10.12 oder höher, iOS 10 oder höher, Android 5 oder höher, Chrome OS, Linux
Sicherheit	CE, FCC, BSMI, TELEC, NCC
Hersteller	Winner Wave Limited, Taiwan



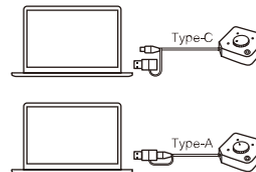
PC / Laptop

Type-C Modus: Sender auf USB Type-C Modus wechseln und in den USB-C Anschluss des PC/Notebooks stecken.

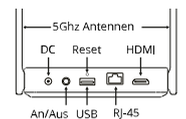
* PC/Notebook muss dazu den Type-C Alt Mode unterstützen.

Type-A Modus: Sender auf USB Type-A Modus wechseln, Type-A Adapter aufsetzen, in den USB-A Anschluss des PC/Notebooks stecken. Die App zum Übertragen installieren.

* Type-A Modus benötigt 5V/0,9A, USB 3.0 wird empfohlen.

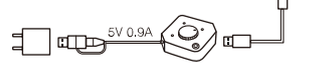


Eingänge/Ausgänge auf Rückseite des Empfängers



iOS / Android

Mobile Modus: Sender auf Mobile Modus wechseln, Type-A Adapter aufsetzen und in ein USB-A Netzteil mit mindestens 5V/1A stecken. Mobiles Gerät mit USB-A-Anschluss des Senders verbinden.



Stand: November 2024