

Kabellos Präsentieren

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

bis zu 4K* ohne Software oder App!



Das kostengünstigste Modell der QuattroPod Serie

Bildschirmübertragung mit Sender

Der QuattroPod Lite ist ein Präsentationssystem zum kabellosen Übertragen von Bildschirminhalten auf ein Display oder einen Projektor. Er besteht aus einem Empfänger und einem Sender. Der Empfänger wird per HDMI mit einem Bildschirm oder einem Projektor verbunden. Der Sender wird nur per **HDMI** mit Ihrem PC oder Notebook verbunden. Die Bildschirmübertragung erfolgt dann automatisch. Bei der Übertragung mit dem Sender sind Auflösungen bis zu Full-HD möglich.





Bildschirmübertragung ohne Sender

Der QuattroPod Lite 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 **mit Verwendung des Senders** an einen Windows 10/11 oder macOS Rechner zurückzusenden (bis zu 10 Finger).





Das Paket

Das QuattroPod Lite Paket enthält 1 Empfänger und 1 Sender. 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 Lite 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 Bild-punkten** werden durch den QuattroPod Lite 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 Lite 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 Lite ein: doc.quattropod.de

STÜBER SYSTEMS GmbH

Grabbeallee 31 D-13156 Berlin Germany

T: +49-30-23256-1900 E: hello@stueber.de





Spezifikation

Empfänger LR01	
Anschlüsse	USB-A, HDMI
Abmessungen (B x T x H)	120 mm x 80 mm x 25 mm (ohne Antennen)
Stromversorgung	DC-in 5V 2A
Sender LT01	
Anschlüsse	HDMI
Abmessungen (B x T x H)	61 mm x 61 mm x 23 mm (ohne Antenne)
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	1
Gleichzeitiges Senden	1 Sender
Authentifizierungsprotokoll	WPA2-PSK
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 7 / 8 / 10, macOS 10.12 oder höher, iOS 12 oder höher, Android 5 oder höher, Chrome OS, Linux
Sicherheit	CE, FCC, BSMI, TELEC, NCC
Hersteller	Winner Wave Limited, Taiwan



