

QuattroPod M1

Kabellos Präsentieren

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

bis zu 4K ohne Software oder App!



QuattroPod Empfänger als Intel® Smart Display Module (Intel® SDM-S)

Empfänger als Einschubmodul

Der QuattroPod M1 ist ein Präsentationssystem zum kabellosen Übertragen von Bildschirmhalten auf ein Display mit einer Slot-In Option für ein Intel® Smart Display Module (Intel® SDM-S). Er ist der Empfänger und kann optional um bis zu 32 Sender erweitert werden. Der Empfänger wird in den Intel® SDM-S Slot des Bildschirms geschoben.



-  Apple AirPlay
-  Miracast
-  Google Cast



Bildschirmübertragung ohne Sender

Der QuattroPod M1 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.**

Bildschirmübertragung mit Sender

Optional können auch zusätzliche Sender an PC oder Notebook angeschlossen werden, um per USB-C bzw. USB-A (Sender U01) oder per HDMI bzw. DisplayPort (Sender T01) die Bildschirmübertragung zu ermöglichen. Ein Tablet oder Smartphone wird mit Hilfe des Aufladekabels mit dem Sender verbunden. Der Abstand vom Sender zum Empfänger kann ohne Zwischenwände bis zu 30 Meter betragen.



Touch-Back

Touch-Back

Bei Verwendung des Senders erlaubt die **Touch-Back-Funktion** Gesten mit bis zu 10-Fingern eines multi-touch-fähigen Bildschirms kabellos an einen Windows oder macOS Rechner zurückzusenden.

Für alle Geräte

Egal ob **PC, Notebook, Tablet oder Smartphone**: Der **QuattroPod M1** 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 M1 unterstützt.

AirPlay + Miracast + Google Cast

Mit einem iPad, iPhone oder macOS-Gerät können Sie Ihren Bildschirminhalt auch per **Apple AirPlay** übertragen. Der QuattroPod M1 unterstützt auch **Miracast** für Windows-/Android-Geräte und **Google Cast**. Das bedeutet, Sie benötigen in all diesen Fällen keinen Sender.

4 Bildschirme gleichzeitig

Das gleichzeitige Anzeigen mehrerer Bildschirme ist möglich. Es werden bis zu vier gleichzeitige Bildschirmübertragungen unterstützt.

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 M1 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



Empfänger M1



Sender U01
(optionales Zubehör)

Spezifikation

Empfänger M1	
Anschlüsse	RJ45, USB-A
Abmessungen (B x T x H)	gemäß Intel® SDM-S Spezifikation (ohne Antennen)
Stromversorgung	via Intel® SDM-S Interface
Sender U01 (optionales Zubehör)	
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 für M1 und U01	
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
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
Hersteller	Winner Wave Limited, Taiwan

Funktionsweise Sender U01 mit Empfänger M1

