



QuattroPod Serie

Produktvergleich

STÜBER SYSTEMS GmbH
Grabbeallee 31
D-13156 Berlin
Germany
+49-30-23256-1900
hello@stueber.de
www.quattropod.de

Cast Go!

QuattroPod USB

QuattroPod Mini

QuattroPod M1


	Cast Go!	QuattroPod USB	QuattroPod Mini	QuattroPod M1
Raumartempfehlung	Alle Meetingräume	Alle Meetingräume / Konferenzräume	Alle Meetingräume / Konferenzräume	Alle Meetingräume / Konferenzräume
Max. Auflösung	4K / 30fps 1.920 x 1.080 Pixel / 60 fps Sender Eingang, 3.840 x 2.160 Pixel / 30 fps Empfänger Ausgang	4K / 30fps 1.920 x 1.080 Pixel / 60 fps Sender Eingang, 3.840 x 2.160 Pixel / 30 fps Empfänger Ausgang	4K / 30fps 1.920 x 1.080 Pixel / 60 fps Sender Eingang, 3.840 x 2.160 Pixel / 30 fps Empfänger Ausgang	4K / 30fps 1.920 x 1.080 Pixel / 60 fps Eingang über optionalen Sender U01, 3.840 x 2.160 Pixel / 30 fps Empfänger Ausgang
App / Software für komplette Funktionalität notwendig	Nein	Nein	Nein	Nein
Empfänger / Sender Schnittstelle	Hardware Sender / Software			
Anzahl Hardware (Empfänger / Sender)	1 / 1	1 / 1	1 / 2	1 / 0
Anschlüsse (Empfänger / Sender)	HDMI / USB-C, HDMI	RJ45, USB-A, HDMI / USB-C/USB-A, USB-A für Mobilgeräte	RJ45, USB-A, HDMI / HDMI, USB-A für Mobilgeräte	RJ45, USB-A, SDM-S/ (Sender U01) USB-C/USB-A USB-A für Mobilgeräte
Senderhalter für 4 Sender	Nein	Nein	Nein	Nein
Maximale Senderanzahl	32	32	32	32
Gleichzeitiges Senden	bis zu 2 Sender	bis zu 4 Sender	bis zu 4 Sender	bis zu 4 Sender
CPU Empfänger	AM8270	AM8270	AM8270	AM8270
DRAM (Empfänger / Sender)	DDR3 512 MB / 64 MB	DDR3 1GB / 256 MB	DDR3 1GB / 256 MB	DDR3 1 GB / 256 MB
Stromversorgung (Empfänger / Sender)	DC-in 5V 1,5A / DC-in 5V 0,9A	DC-in 5V 2A, PoE 5V 3A / DC-in 5V 0,9A	DC-in 5V 2A, PoE 5V 3A / DC-in 5V 0,9A	SDM-S Interface / -
Netzteil enthalten	Nein*	Ja	Ja	Nein, nicht relevant
Betriebssysteme: Windows, macOS, iOS, Android, Chrome OS, Linux	Ja	Ja	Ja	Ja
Geeignet für jede Bildschirmgröße und Projektoren	Ja	Ja	Ja	nur SDM-S Ready Bildschirme
Touch-Back-Unterstützung	Nein	Ja (ohne Software/App)	Ja (ohne Software/App)	Ja (ohne Software/App)
MultiCast (auf bis zu 8 Projektoren / Bildschirme gleichzeitig übertragen)	Nein	Ja	Ja	Ja
Sicherheitscode für Bildschirmübertragung (Castcode)	Ja (über Miracast)	Ja	Ja	Ja
WLAN-Standard	5 GHz 802.11ac 2T2R single band 866 MBit/s Authentifizierungsprotokoll WPA2-PSK			
LAN	Nein	1 GBit/s	1 GBit/s	1 GBit/s
PoE (Empfänger / Sender)	Nein / Nein	Ja / Nein	Ja / Nein	Nein / Nein
Gleichzeitiges Senden (Splitscreen)	bis zu 2 Geräte	bis zu 4 Geräte	bis zu 4 Geräte	bis zu 4 Geräte
"BYOD Unterstützung" ohne zusätzliche App / Software für Apple AirPlay, Miracast und Google Cast	Ja	Ja	Ja	Ja
QuattroPod App für Android	Ja	Ja	Ja	Ja
Moderator (Host) Kontrolle	Nein	Ja	Ja	Ja
Central Management System (Software Windows/macOS)	Ja	Ja	Ja	Ja
Abmessungen in mm (Breite x Tiefe x Höhe) für Empfänger / Sender, jeweils ohne Antennen	87,5 x 32 x 12 (ohne HDMI-Anschluss) / 65 x 32,5 x 12 (ohne HDMI-Anschluss)	120 x 80 x 25 / 61 x 61 x 24	120 x 80 x 25 / 61 x 61 x 23	gemäß SDM-S Spezifikation / 61 x 61 x 24 (Sender U01)
Gewichte in g für Empfänger / Sender ohne Zubehör	30 / 20	107 / 75	153 / 62	111 / 147 (Sender U01)
Hersteller	NimbleTech Digital Inc., Taiwan	Winner Wave Limited, Taiwan		