

DIGITUS® Click & Present Pro - Wireless Collaboration System

DS-55317

EAN 4016032478492



Click & Present Pro - BYOD Collaboration System HDMI, 2x TX, 1x RX

Das Wireless Collaboration System von DIGITUS® vereint all Ihre Geräte (Notebook, Tablet, Smartphone) und bietet eine hardwarebasierte Präsentationslösung zum kabellosen Übertragen von Bildschirmhalten für Meeting-/Konferenzräume. Bis zu 30 Teilnehmer können mit dem Empfänger verbunden werden. Bis zu 4 Teilnehmer können zeitgleich im Split-Screen präsentieren/kollaborieren. Notebooks lassen sich mit dem HDMI-Transmitter anschließen, das Set lässt sich um weitere Transmitter (DS-55322) erweitern. Alternativ streamen Sie direkt vom Notebook (ohne TX) via drahtlosem Bildschirm (Windows)/Bildschirmsynchronisierung (macOS) auf den Empfänger. Inhalte vom Tablet/Smartphone lassen sich bequem über die Sharing/Cast-Funktion (iOS, iPadOS/Android) Ihres Mobilgeräts teilen, dazu verbinden Sie Ihr Mobilgerät vorher per WLAN mit dem Empfänger (SSID). Die Einrichtung des Systems wurde hier bestmöglich simplifiziert - zusätzliche Software/Apps sind nicht erforderlich. Steigern Sie die Effizienz Ihrer Meetings, sparen Sie Zeit und erzielen Sie optimierte Ergebnisse. Teilen - Präsentieren - Zusammenarbeiten.

Drahtloses Collaborations-/Präsentationssystem - Präsentieren vom Notebook, Tablet oder Smartphone

- Teilen, Präsentieren & Zusammenarbeiten vom Notebook, Tablet oder Smartphone
- Einfache Installation - Keine Software oder App erforderlich
- Übertragungsdistanz: bis zu 50 m (uneingeschränkte Sicht)
- Zeitgleiches präsentieren von bis zu 4 Teilnehmern im Split-Screen
- Bis zu 30 Teilnehmer (zeitgleiche Verbindung zum Empfänger)
- Teilen vom Notebook via HDMI-Transmitter (Sender) oder via drahtlosem Bildschirm (Windows)/Bildschirmsynchronisierung (macOS)
- Teilen vom Tablet/Smartphone über die Bildschirmsynchronisierung (iOS, iPadOS/Android) Ihres Mobilgeräts
- Touch Panel Back Control - die Touch-Back-Funktion der Empfängereinheit ermöglicht es die Gesten/Steuerung per Finger auf einem großen Touchscreen kabellos an einen Windows PC zurückzusenden
- Integriertes Whiteboard - das Haupt-Menü des Empfängers hält eine Whiteboard-Funktion bereit und ermöglicht in Kombination mit einem Touchscreen, schnelle Notizen während des Meetings, der Präsentation direkt am Display
- UHD 4K/60Hz (3840x2160p) auf der Empfängerseite - Anschluss von 4K-Displays
- Unterstützt Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android
- Unterstützt HDR (High Dynamic Range)
- BYOD-System - Bring Your Own Device

- Set bestehend aus 2x TX (Sender) und 1x RX (Empfänger)
- Erweiterbar mit zusätzlichen HDMI-Transmittern (Sendern) - DS-55322
- Anschlüsse Transmitter (Sender):
 - 1x HDMI, Stecker (Full HD, 1080p) - Anschluss am Notebook, Video-Ausgang, Kabellänge: 5 cm
 - 1x USB-A, Stecker - Anschluss am Notebook, Stromversorgung, Kabellänge: 12 cm
 - 1x Verbindungs-Taste - Einfaches Teilen
 - 1x LED Statusanzeige
- Anschlüsse Receiver (Empfänger):
 - 1x HDMI, Buchse (UHD, 4K2K/60Hz) - Verbindung zum Ausgabegerät
 - 1x RJ45, Buchse (Fast Ethernet, 10/100 Mbps) - Verbindung zum Netzwerk / Internet
 - 2x USB-A, Buchse (USB 2.0) - Anschluss von Maus & Tastatur / Verbindung Touchdisplay
 - 1x USB-C, Buchse - Stromversorgung (10W, 5V/2A)
 - 1x LED Statusanzeige
 - 2x Funkantenne
- Funk-Standard: IEEE 802.11 b/g/n/ac, 2,4G/5GHz, 2T2R
- AES 128-bit Verschlüsselung
- WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK Authentifizierung
- Latenz: ca. 100 ms (Übertragung Sender zu Empfänger)
- Kompression: H.264
- Gehäuse: Sender - ABS / Empfänger - Aluminium
- Abmessungen: Sender L 8,0 x B 8,0 x H 1,4 cm / Empfänger L 8,5 x 10,4 x 2,3 cm
- Farbe: grau/schwarz
- Hinweise:
 - Die Übertragungsdistanz bei eingeschränkter Sichtweite kann nicht pauschal bestimmt werden und hängt von den Gegebenheiten vor Ort ab
 - Wände, Glas, etc. verkürzen die Signalabdeckung oder verursachen Signalverluste

Merkmale

- KVM: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Reichweite: 50 m

Lieferumfang

- 1x Empfängereinheit
- 2x HDMI-Transmitter
- 1x USB-Ladeadapter (10W, 5V/2A)
- 1x Aufbewahrungs-Tray für HDMI-Transmitter

- 2x Grafik-Adapter (HDMI - USB-C)
- 1x USB-Kabel, 1,5 m
- 1x HDMI-Kabel, 1,5 m

- 2x USB-Adapter (USB-A, Buchse - USB-C, Stecker)
- 1x Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

