

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

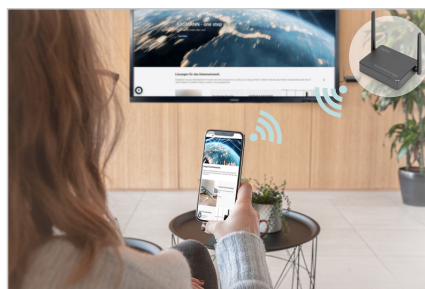
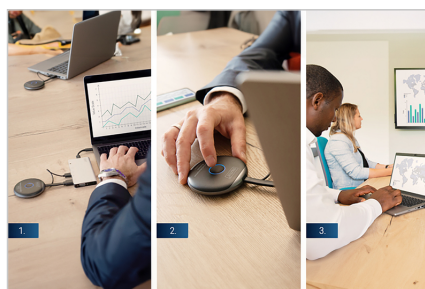
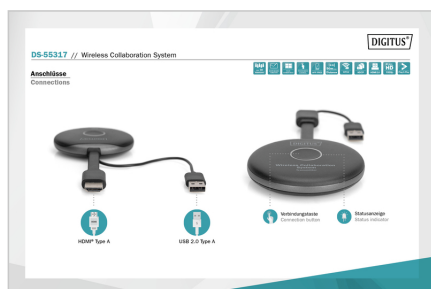
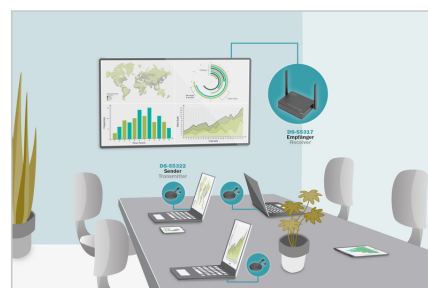
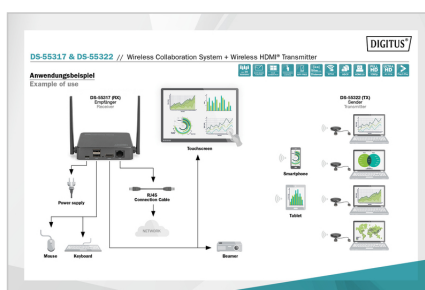
- 2x Grafik-Adapter (HDMI - USB-C)
- 1x USB-Kabel, 1,5 m
- 1x HDMI-Kabel, 1,5 m

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

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	8	12,85	43,00	46,00	31,00	61.318,00
Innen-VPE	1	1,61	19,00	29,00	11,00	6.061,00
Einzel-VPE	1	1,61	19,00	29,00	11,00	6.061,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,26	8,50	10,40	2,30	0,00

Weitere Anwendungsbilder:





Sicherheitshinweise

- Beachten Sie alle Warnungen und Anweisungen zum Gerät.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Vergewissern Sie sich vor der Inbetriebnahme, dass das Gerät ausgeschaltet ist und sich in gesicherter Umgebung befindet.
- Bei Gewitter kann an verbundenen elektrischen Geräten Schaden durch Überspannung bei Blitzschlag entstehen.
- Nehmen Sie das Gerät bei Gewitter nicht in Betrieb.
- Trennen Sie das Gerät bei Gewitter von verbundenen elektrischen Geräten.
- Verwenden Sie das Gerät nur innerhalb von Gebäuden.
- Geben Sie das Gerät im Reparaturfall an Ihren Händler zurück.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.
- Um das System komplett vom Strom zu trennen, müssen Sie das Netzteil aus der Steckdose ziehen. Über das Netzteil können Sie das Gerät von der Stromversorgung trennen.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com