

**DIGITUS<sup>®</sup>**

# Click & Present Pro

## Wireless Collaboration System





## CLICK & PRESENT

Teilen, Präsentieren & Zusammenarbeiten

Die Click & Present Systeme von DIGITUS® ermöglichen Ihnen das kabellose Übertragen von Bildschirmhalten und sind perfekt für den Einsatz in Meeting- und Konferenzräumen geeignet. Entdecken Sie unsere verschiedenen Sets für unterschiedliche Bedarfe.



**Keine Software oder App erforderlich**

Echtes Plug & Play –  
Einstecken und los geht's.



Im Büro



Im Konferenzraum



In Co-Working Spaces



In der Schule/Universität

## BYOD | Bring Your Own Device

Schnelle Teilnahme mit jedem Gerät



## DIGITUS® Click & Present Pro - Wireless Collaboration System



Mit dem Click & Present Pro Set vereinen Sie all Ihre Geräte für eine hardwarebasierte Präsentationslösung mit einer Übertragungsdistanz von bis zu 50 Metern.

### Highlights des Click & Present Pro Systems

**FULL  
HD**

Full HD



High Security



Plug & Play



Breite  
Kompatibilität



Air Play & Miracast



Whiteboard Funktion



Touch Panel  
Back Control



Multi Split Screen



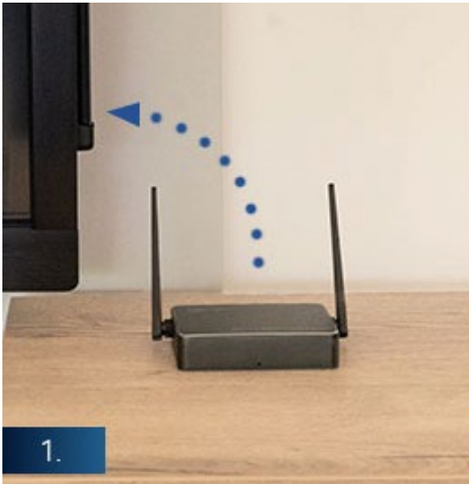
Keine App/  
Software nötig



max. Distanz 50m



## In 3 Schritten vom Notebook teilen



1. Den Empfänger schließen Sie an Ihren TV/Touch Panel an.



2. Verbinden Sie den Sender mit dem USB- und HDMI-Anschluss Ihres PCs. Sender und Empfänger bauen automatisch eine Verbindung auf.



3. Drücken Sie anschließend die Verbindungstaste am Sender, um mit dem Übertragen Ihrer Bildschirm Inhalte loszulegen.

## Inhalte einfach vom Mobilgerät teilen



### iOS

Verbinden Sie Ihr Smartphone/Tablet via Wifi mit dem Empfänger. Öffnen Sie danach die Bildschirmsynchronisierung und wählen Sie den Empfänger als Ausgabegerät. Sofern Empfänger und iOS Gerät vorab im selbem Netzwerk eingebunden sind, können Sie direkt per Bildschirmsynchronisierung Ihre Inhalte teilen.



### Android

Bei aktiviertem WLAN, rufen Sie die Sharing/Cast/Display Sync Funktion (Teilen des Bildschirms) des Mobilgeräts auf und wählen dann den Empfänger als Ausgabegerät um Ihre Inhalte zu teilen.



## Click & Present Pro - Wireless Collaboration System

### Lieferumfang:

- 1x Empfängereinheit
- 2x HDMI-Transmitter
- 1x USB-Ladeadapter (10W, 5V/2A)
- 1x Aufbewahrungs-Tray für HDMI-Transmitter
- 1x Micro USB-Kabel, 1,5 m
- 1x HDMI-Kabel, 1,5 m
- 1x USB-Adapter (USB-A, Buchse - USB-C™, Stecker)
- 1x Bedienungsanleitung



### Produktbeschreibung

Das Wireless Collaboration System von DIGITUS® vereint **all Ihre Geräte** (Notebook, Tablet, Smartphone) und bietet eine **hardwarebasierte Präsentationslösung** zu 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.

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.**

Alle Informationen auch in unserem Online-Shop.



## Features

- 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
- Länge Ladekabel: 5,0 m
- 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

## Technische Details

- 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
- LED-Anzeige: Betriebs- und Ladezustand

### 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 Micro USB, 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
- 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

## Zusätzliche Sendeeinheit

Notebooks können ganz einfach mit dem HDMI-Transmitter angeschlossen werden. Das Set lässt sich durch weitere Transmitter erweitern. Durch den Einsatz der Hardware kann hier eine stabile Verbindung mit einer geringen Latenz aufgebaut werden.



Zu den zusätzlichen Sendeeinheiten



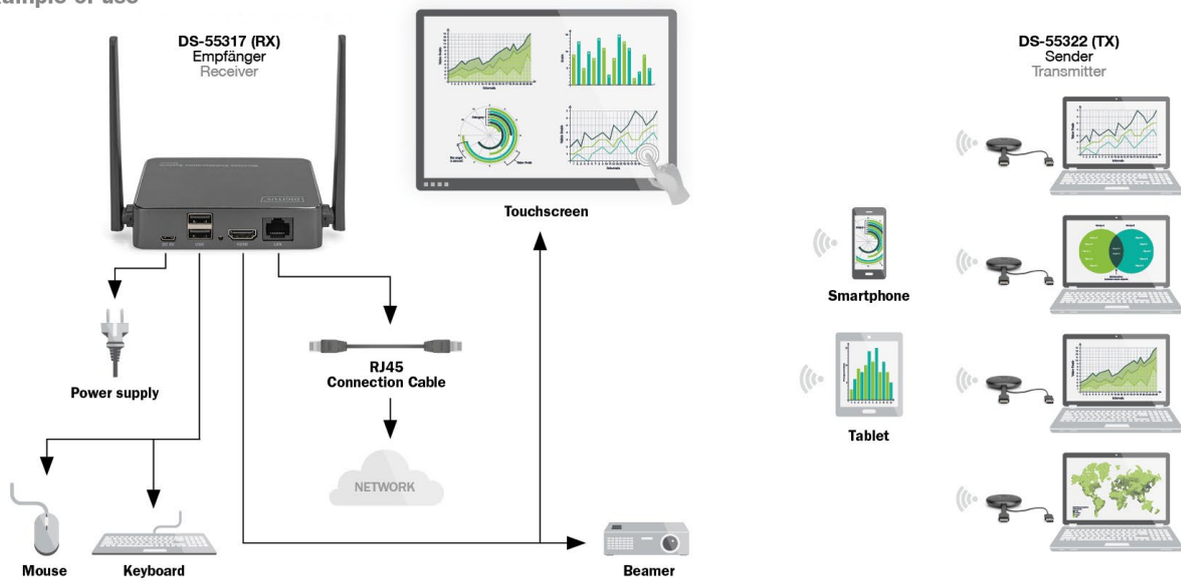
## Das Prdoukt in der Anwendung



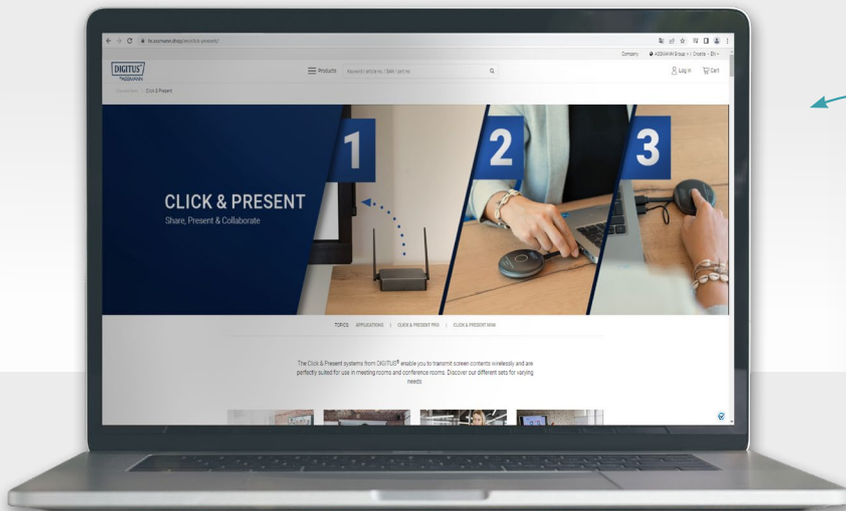
### DS-55317 & DS-55322 // Wireless Collaboration System + Wireless HDMI® Transmitter



#### Anwendungsbeispiel Example of use



## Entdecken Sie unsere Click & Present Landingpage



Weitere Informationen und die Highlights unserer Click & Present Systeme finden Sie auf unserer Webseite.

## Alle Informationen auf einen Blick in unserem Produktvideo

Anwendungsgebiete, Funktionsweise und Anschlussmöglichkeiten - dies und vieles mehr zeigt Ihnen unser Produktvideo.

Entdecken Sie, wie Sie das System ganz einfach in 3 Schritten mit Ihren Notebooks und Mobilgeräten verbinden und Bildschirminhalte direkt mit anderen Teilnehmern teilen können.

