

DIGITUS Click & Present Pro - Wireless Collaboration System

DS-55317
EAN 4016032478492



Sistema di collaborazione wireless HDMI, 2x TX, 1x RX

Il Wireless Collaboration System DIGITUS® riunisce tutti i vostri dispositivi (notebook, tablet, smartphone) e offre una soluzione di presentazione basata sull'hardware per la trasmissione wireless dei contenuti dello schermo per sale riunioni/conferenze. Fino a 30 utenti possono essere collegati con un ricevitore. Fino a 4 utenti possono effettuare la presentazione/collaborare contemporaneamente nello split screen. I notebook possono essere collegati con il trasmettitore HDMI, e il set può essere ampliato con trasmettitori aggiuntivi (DS-55322). In alternativa, è possibile effettuare lo streaming direttamente dal notebook (senza TX) tramite schermo wireless (Windows)/sincronizzazione dello schermo (macOS) al ricevitore. I contenuti del tablet/smartphone possono essere condivisi comodamente tramite la funzione Sharing/Cast (iOS, iPadOS/Android) del vostro dispositivo mobile; per fare questo, collegate prima il vostro dispositivo mobile al ricevitore (SSID) tramite WLAN. La configurazione del sistema è stata semplificata il più possibile - non sono richiesti software/app aggiuntivi. Aumentate l'efficienza delle vostre riunioni, risparmiate tempo e ottenete risultati ottimali. Condividere - presentare - collaborare.

Sistema di collaborazione/presentazione wireless - presentazione dal notebook, tablet o dallo smartphone

- Condivisione, presentazione & collaborazione di notebook, tablet o smartphone
- Facile installazione - nessun software o app richiesti
- Distanza di trasmissione: fino a 50 m (visuale illimitata)
- Presentazione contemporanea di fino a 4 utenti nello split screen
- Fino a 30 utenti (connessione contemporanea al ricevitore)
- Condivisione del notebook tramite HDMI-Transmitter (unità trasmittente) o tramite schermo wireless (Windows)/sincronizzazione dello schermo (macOS)
- Condividere da tablet/smartphone tramite la sincronizzazione dello schermo (iOS, iPadOS/Android) sul dispositivo mobile
- Controllo posteriore del pannello tattile: la funzione di retroazione tattile dell'unità ricevente consente di inviare gesti/controlli in modalità wireless a un PC Windows tramite un dito su un ampio schermo tattile
- Lavagna integrata - il menu principale del ricevitore offre una funzione di lavagna e, in combinazione con un touch screen, consente di prendere appunti rapidi durante la riunione, la presentazione direttamente sul display
- UHD 4K/60Hz (3840x2160p) sul lato ricevitore - collegamento di display 4K
- Supporta Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android
- Supporta HDR (High Dynamic Range)
- Sistema BYOD - Bring Your Own Device

- Set costituito da 2x TX (trasmettitore) e 1x RX (ricevitore)
- Ampliabile con trasmettitori HDMI aggiuntivi - DS-55322
- Porte trasmettitore:
 - 1x connettore HDMI (Full HD, 1080p) - collegamento al notebook, uscita video, lunghezza del cavo: 5 cm
 - 1x connettore USB-A - collegamento al notebook, alimentazione, lunghezza del cavo: 12 cm
 - 1x pulsante di collegamento - facile condivisione
 - 1x indicatore di stato LED
- Porte ricevitore:
 - 1x presa HDMI (UHD, 4K2K/60Hz) - collegamento al dispositivo di emissione
 - 1x presa RJ45 (Fast Ethernet, 10/100 Mbps) - collegamento alla rete / Internet
 - 2x USB-A, presa (USB 2.0) - collegamento di mouse & tastiera / collegamento del display touch
 - 1x presa Micro USB - alimentazione (10W, 5V/2A)
 - 1x indicatore di stato LED
- 2x antenne radio
- Standard radio: IEEE 802.11 b/g/n/ac, 2,4G/5GHz, 2T2R
- Codifica AES 128 bit
- Autenticazione WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK
- Latenza: ca. 100 ms
- Alloggiamento: Trasmettitore - ABS / ricevitore - alluminio
- Dimensioni: Trasmettitore Lungh. 8,0 x Largh. 8,0 x Alt. 1,4 cm / ricevitore Lungh. 8,5 x Largh. 10,4 x Alt. 2,3 cm
- Colore: grigio/nero
- Note:
 - La distanza di trasmissione in caso di visuale limitata non può essere determinata nel complesso e dipende dalle condizioni locali
 - Pareti, vetro ecc. riducono la copertura del segnale o provocano perdite di segnale
 - Distanza: 50 m
 - KVM: no
 - Power over Ethernet: no

Package contents

- 1x unità ricevente
- 2x trasmettitori HDMI
- 1x adattatore di ricarica USB (10W, 5V/2A)
- 1x supporto di conservazione per trasmettitore HDMI
- 2x adattatore grafico (HDMI - USB-C™)
- 1x cavo Micro USB, 1,5 m
- 1x cavo HDMI, 1,15 m
- 2x adattatore USB (USB-A, presa - USB-C™, connettore)
- 1x istruzioni per l'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	8	12.85	43.00	46.00	31.00	61,318.00
Packaging Unit Inside	1	1.61	19.00	29.00	11.00	6,061.00
Packaging Unit Single	1	1.61	19.00	29.00	11.00	6,061.00
Net single without Packaging	1	0.26	8.50	10.40	2.30	0.00

More images:



Safety notes

- Osservare tutte le avvertenze e le istruzioni dell'apparecchio.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, vapori o liquidi.
- Non inserire oggetti nel dispositivo.
- Non tentare di riparare l'unità o di aprire l'involucro senza autorizzazione. Si rischia una scossa elettrica!
- Assicurare una ventilazione adeguata per evitare danni dovuti al surriscaldamento.
- Prima della messa in funzione, accertarsi che l'apparecchio sia spento e si trovi in un ambiente sicuro.
- Durante i temporali, i dispositivi elettrici collegati possono subire danni a causa della sovratensione provocata dai fulmini.
- Non mettere in funzione l'apparecchio durante i temporali.
- Scollegare l'apparecchio dai dispositivi elettrici collegati durante i temporali.
- Utilizzare il dispositivo solo in ambienti chiusi.
- Restituire il dispositivo al rivenditore per la riparazione.
- Polvere, umidità, vapori e detersivi forti o solventi possono danneggiare l'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e dai dispositivi collegati.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di polvere.
- Per scollegare completamente il sistema dall'alimentazione, è necessario scollegare l'alimentatore dalla presa. È possibile scollegare il dispositivo dall'alimentazione tramite l'alimentatore.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

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