

Digitus® Click & Present Pro - Sistema di collaborazione wireless

DS-55317

EAN 4016032478492



Click & Present Pro - Sistema di collaborazione BYOD HDMI, 2x TX, 1x RX

Il Wireless Collaboration System di DIGITUS® combina tutti i vostri dispositivi (notebook, tablet, smartphone) e offre una soluzione di presentazione basata su hardware per la trasmissione wireless di contenuti sullo schermo per sale riunioni/conferenze. Al ricevitore possono essere collegati fino a 30 partecipanti. Fino a 4 partecipanti possono presentare/collaborare simultaneamente in modalità split-screen. I notebook possono essere collegati al 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 sincronizzazione wireless dello schermo (Windows)/schermo (macOS) al ricevitore. I contenuti di un tablet/smartphone possono essere comodamente condivisi tramite la funzione di condivisione/cast (iOS, iPadOS/Android) del dispositivo mobile, collegandolo preventivamente al ricevitore (SSID) tramite WLAN. La configurazione del sistema è stata semplificata al massimo: non sono necessari software/app aggiuntivi. Aumentate l'efficienza delle vostre riunioni, risparmiate tempo e ottenete risultati ottimali. Condividere - Presentare - Collaborare.

Sistema di collaborazione/presentazione wireless: presentazione da notebook, tablet o smartphone

- Condividere, presentare e collaborare dal notebook, dal tablet o dallo smartphone
- Installazione semplice: non è necessario alcun software o applicazione
- Distanza di trasmissione: fino a 50 m (visione libera)
- Presentazione simultanea di un massimo di 4 partecipanti in split screen
- Fino a 30 partecipanti (connessione simultanea al ricevitore)
- Condivisione dal notebook tramite trasmettitore HDMI (trasmettitore) o tramite sincronizzazione wireless dello schermo (Windows)/schermo (macOS)
- Condivisione dal tablet/smartphone tramite la sincronizzazione dello schermo (iOS, iPadOS/Android) del 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 utilizzando un dito su un ampio schermo tattile.
- Lavagna integrata: il menu principale del ricevitore è dotato di una funzione lavagna che, in combinazione con il touchscreen, consente di prendere appunti rapidi durante la riunione o la presentazione direttamente sul display.
- UHD 4K/60Hz (3840x2160p) sul lato ricevitore - collegamento di schermi 4K
- Supporta Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android

- Supporta HDR (High Dynamic Range)
- Sistema BYOD - Porta il tuo dispositivo
- Set composto da 2x TX (trasmettitore) e 1x RX (ricevitore)
- Espandibile con trasmettitori HDMI aggiuntivi (trasmettitori) - DS-55322
- Collegamenti del trasmettitore (trasmettitore):
 - 1x HDMI, spina (Full HD, 1080p) - collegamento al notebook, uscita video, lunghezza cavo: 5 cm
 - 1x USB-A, spina - collegamento al notebook, alimentazione, lunghezza cavo: 12 cm
 - 1x pulsante di connessione - facile condivisione
 - 1x indicatore di stato a LED
- Collegamenti del ricevitore:
 - 1x HDMI, presa (UHD, 4K2K/60Hz) - collegamento al dispositivo di uscita
 - 1x RJ45, presa (Fast Ethernet, 10/100 Mbps) - connessione alla rete / Internet
 - 2x USB-A, presa (USB 2.0) - collegamento di mouse e tastiera / collegamento del display tattile
 - 1x USB-C, presa - alimentazione (10W, 5V/2A)
 - 1x indicatore di stato a LED
 - 2x antenna radio
- Standard radio: IEEE 802.11 b/g/n/ac, 2,4G/5GHz, 2T2R
- Crittografia AES a 128 bit
- Autenticazione WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK
- Latenza: circa 100 ms (trasmissione da trasmettitore a ricevitore)
- Compressione: H.264
- Alloggiamento: Trasmettitore - ABS / Ricevitore - Alluminio
- Dimensioni: Trasmettitore L 8,0 x L 8,0 x H 1,4 cm / Ricevitore L 8,5 x 10,4 x 2,3 cm
- Colore: grigio/nero
- Note:
 - La distanza di trasmissione con visibilità limitata non può essere determinata in maniera generalizzata e dipende dalle condizioni in loco
 - Pareti, vetri, ecc. accorciano la copertura del segnale o ne causano la perdita.

Attributes

- Distanza: 50 m
- KVM: no
- Power over Ethernet: no

Package contents

- 1 unità ricevitore

- 2 trasmettitori HDMI
- 1x adattatore di ricarica USB (10W, 5V/2A)
- 1x vassoio per il trasmettitore HDMI
- 2x adattatore grafico (HDMI - USB-C)

- 1x cavo USB, 1,5 m
- 1x cavo HDMI, 1,5 m
- 2x adattatore USB (USB-A, presa - USB-C, spina)
- 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 sovrattensione provocata dai fulmini.
- Non mettere in funzione l'apparecchio durante i temporali.
- Collegare 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 detergenti 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