

Digitus® Click & Present Mini – Sistema di presentazione wireless

DS-55319

EAN 4016032478775



Sistema di presentazione BYOD wireless, 50 m 16 a 1, Full HD

Con il sistema di presentazione wireless, è possibile trasmettere segnali video e audio HDMI in modalità wireless a una distanza massima di 50 metri, con una visione chiara. Il funzionamento e l'installazione sono un gioco da ragazzi. Un vero e proprio plug & play: si collega e si parte. Con trasmettitori aggiuntivi (DS-55320), il set può essere ampliato fino a 16 unità di trasmissione (in totale). Basta premere un pulsante per passare rapidamente e facilmente al trasmettitore desiderato e riprodurre i contenuti. È inoltre possibile condividere i contenuti direttamente dal proprio dispositivo mobile (smartphone/tablet) tramite il rispettivo sistema operativo del dispositivo, senza bisogno di altre applicazioni. Il trasmettitore può essere alimentato tramite la porta HDMI del PC (sono necessari > 500 mA). Per un funzionamento sicuro e stabile, si consiglia di alimentare sempre il trasmettitore e il ricevitore tramite il cavo micro USB. Grazie al design compatto del trasmettitore e del ricevitore, possono essere installati in modo semplice, rapido e individuale: la soluzione perfetta per sale riunioni, conferenze o congressi.

Trasmette segnali video e audio HDMI in modalità wireless in Full HD su una distanza fino a 50 m, in condizioni di visibilità.

- Trasmissione wireless del segnale HDMI fino a 50 m (vista libera)
- Supporta risoluzioni fino a 1920x1080p
- Canale radio: IEEE 802.11ac, 5 GHz, 2T2R
- Versione HDMI: 1.4
- Versione HDCP: 1.3
- Crittografia AES a 128 bit
- Protocollo WPA2
- Protocollo di autenticazione: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise)
- Supporta Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android
- Connessioni per unità: 1x presa HDMI, 1x presa micro-USB

- Alimentazione: Presa HDMI (richiesta 0,5A) o tramite micro USB (DC 5V/0,5A)
- Pulsante di connessione con indicatore di stato a LED
- Audio: Stereo, 16 bit / 48 KHz
- Alloggiamento in ABS
- Consumo di energia: circa 2,5 W
- Compressione: H.264
- Latenza: circa 100 ms (trasmissione da trasmettitore a ricevitore)
- Temperatura di esercizio: 0-40°C
- Dimensioni (1 unità): L 8,3 x L 3,2 x H 1,3 cm
- Peso (1 unità): 27 g
- Colore: nero
- 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.

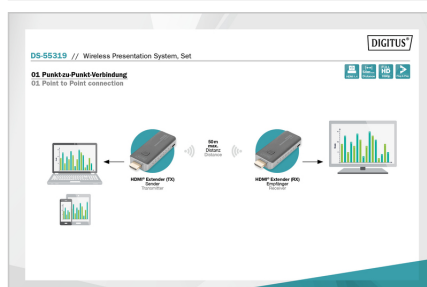
Attributes

- Risoluzione max.: 1920 x 1080 pixel, 60Hz
- Distanza: 50 m
- KVM: no
- Porte di collegamento video: HDMI
- Power over Ethernet: no

Package contents

- 1 unità trasmittente
- 1 unità ricevitore
- 1x cavo WLAN / alimentazione (0,75 m) per RX
- 1x cavo micro-USB (0,8 m) per TX
- 2x cavo di prolunga HDMI (0,15 m)
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	11.12	43.00	46.00	31.00	61,318.00
Packaging Unit Inside	1	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.28	12.30	12.30	5.00	756.45
Net single without Packaging	1	0.03	8.30	3.20	1.30	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