

DIGITUS Click & Present Pro - Wireless Collaboration System

DS-55317
EAN 4016032478492



Sistema de colaboración inalámbrico HDMI, 2 TX, 1 RX

El Wireless Collaboration System de DIGITUS® reúne todos sus dispositivos (ordenador portátil, tableta, smartphone) y ofrece una solución de presentación basada en hardware para la transmisión inalámbrica de contenidos de pantalla para salas de reuniones/conferencias. Se pueden conectar hasta 30 participantes con el receptor. Hasta 4 participantes pueden presentar/colaborar simultáneamente en la pantalla dividida. Los ordenadores portátiles se pueden conectar con el transmisor HDMI. El juego se puede ampliar con transmisores adicionales (DS-55322). Como alternativa, transmite directamente desde el portátil (sin TX) a través de la pantalla inalámbrica (Windows)/sincronización de pantalla (macOS) al receptor. Los contenidos de la tableta/del smartphone se pueden compartir cómodamente a través de la función Sharing/Cast (iOS, iPadOS/Android) de su dispositivo móvil. Para este fin, conecte su dispositivo móvil previamente por WiFi con el receptor (SSID). La configuración del sistema ha sido simplificada al máximo; no se requieren software/aplicaciones adicionales. Aumente la eficiencia de su reunión, ahorre tiempo y consiga resultados optimizados. Compartir - presentar - colaborar.

Sistema de colaboración/presentación inalámbrico - presentación desde el ordenador portátil, la tableta o el smartphone

- Compartición, presentación y colaboración desde el ordenador portátil, la tableta o el smartphone
- Instalación sencilla - no requiere software ni aplicación
- Distancia de transmisión: hasta 50 m (visión sin obstáculos)
- Presentación simultánea de hasta 4 participantes en la pantalla dividida
- Hasta 30 participantes (conexión simultánea con el receptor)
- Compartición desde el ordenador portátil a través del transmisor HDMI
- Compartición desde la tableta/el smartphone mediante la función Sharing/Cast (iOS, iPadOS/Android) de su dispositivo móvil
- Control de espalda del panel táctil: la función de espalda táctil de la unidad receptora permite enviar gestos/controles de forma inalámbrica a un PC con Windows a través de un dedo en una gran pantalla táctil
- Pizarra integrada: el menú principal del receptor ofrece una función de pizarra y, en combinación con una pantalla táctil, permite tomar notas rápidas durante la reunión, la presentación directamente en la pantalla
- UHD 4K/60 Hz (3840x2160p) en el lado del receptor - conexión de pantallas 4K
- Compatible con Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android
- Soporta HDR (High Dynamic Range)
- Sistema BYOD - Bring Your Own Device

- Juego compuesto de 2 TX (transmisor) y 1 RX (receptor)
- Ampliable con transmisores HDMI adicionales - DS-55322
- Conexiones transmisor:
 - 1 conector macho HDMI (Full HD, 1080p) - conexión al ordenador portátil, salida de vídeo, longitud del cable: 5 cm
 - 1 conector macho USB-A - conexión al ordenador portátil, alimentación eléctrica, longitud del cable: 12 cm
 - 1 tecla de conexión - compartición sencilla
 - 1 LED indicador de estado
- Conexiones receptor:
 - 1 conector hembra HDMI (UHD, 4K2K/60 Hz) - conexión con el dispositivo de salida
 - 1 conector hembra RJ45, (Fast Ethernet, 10/100 Mbps) - conexión a la red/Internet
 - 2 conectores hembra USB-A (USB 2.0) - conexión de ratón y teclado / conexión pantalla táctil
 - 1 conector hembra Micro USB - alimentación eléctrica (10 W, 5V / 2A)
 - 1 LED indicador de estado
- 2 antenas de radio
- Estándar de radiotransmisión: IEEE 802.11 b/g/n/ac, 2,4G/5GHz, 2T2R
- Codificación AES 128 bits
- Autenticación WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK
- Latencia: aprox. 100 ms
- Carcasa: Transmisor - ABS/receptor - aluminio
- Dimensiones: Transmisor long. 8,0 x anch. 8,0 x alt. 1,4 cm / receptor long. 8,5 x 10,4 x 2,3 cm
- Color: gris/negro
- Notas:
 - La distancia de transmisión en caso de alcance visual limitado no se puede determinar de manera global y depende de las condiciones existentes en el lugar
 - Paredes, vidrios, etc. disminuyen la cobertura de la señal o causan pérdidas de señal
 - Distancia: 50 m
 - KVM: no
 - PoE (Power over Ethernet): no

Package contents

- 1 unidad receptora
- 2 transmisores HDMI
- 1 adaptador de carga USB (10 W, 5 V/2 A)
- 1 bandeja de almacenamiento para transmisor HDMI
- 2x adaptador de gráficos (HDMI - USB-C™)
- 1 cable Micro USB, 1,5 m
- 1 cable HDMI, 1,15 m

- 2 adaptador USB (conector hembra USB-A, conector macho USB-C™)
- 1 instrucciones de 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

- Observe todas las advertencias e instrucciones del aparato.
- No exponga el aparato a la lluvia, humedad, vapores o líquidos.
- No introduzca ningún objeto en el aparato.
- No intente reparar el aparato ni abrir la carcasa sin autorización. Corre el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- Asegure una ventilación adecuada para evitar daños por sobrecalentamiento.
- Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que el aparato está apagado y se encuentra en un entorno seguro.
- Durante las tormentas eléctricas, pueden producirse daños en los dispositivos eléctricos conectados debido a la sobretensión causada por los rayos.
- No utilice el aparato durante tormentas eléctricas.
- Desconecte el aparato de los dispositivos eléctricos conectados durante las tormentas.
- Utilice el aparato sólo en interiores.
- Devuelva el aparato a su distribuidor para su reparación.
- El polvo, la humedad, los vapores y los productos de limpieza o disolventes fuertes pueden dañar el aparato.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica y de los dispositivos conectados antes de limpiarlo.
- Limpie el aparato con un paño sin polvo.
- Para desconectar completamente el sistema de la fuente de alimentación, debe desenchufar la fuente de alimentación de la toma de corriente.

Puede desconectar el aparato de la red eléctrica a través de la fuente de alimentación.

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