

# Digitus® Click & Present Pro - Sistema de colaboración inalámbrico

DS-55317

EAN 4016032478492



## Click & Present Pro - Sistema de colaboración BYOD HDMI, 2x TX, 1x RX

El Sistema de Colaboración Inalámbrico de DIGITUS® combina todos sus dispositivos (portátil, tableta, smartphone) y ofrece una solución de presentación basada en hardware para la transmisión inalámbrica de contenidos en pantalla para salas de reuniones/conferencias. Se pueden conectar hasta 30 participantes al receptor. Hasta 4 participantes pueden presentar/colaborar simultáneamente en modo de pantalla dividida. Los portátiles pueden conectarse al transmisor HDMI y el conjunto puede ampliarse con transmisores adicionales (DS-55322). Como alternativa, puede transmitir directamente desde el portátil (sin TX) a través de la pantalla inalámbrica (Windows)/sincronización de pantalla (macOS) al receptor. El contenido de una tableta/smartphone se puede compartir cómodamente a través de la función de compartir/transmitir (iOS, iPadOS/Android) de su dispositivo móvil conectando previamente su dispositivo móvil al receptor (SSID) a través de WLAN. La configuración del sistema se ha simplificado al máximo, sin necesidad de software ni aplicaciones adicionales. Aumente la eficacia de sus reuniones, ahorre tiempo y consiga resultados optimizados. Comparta - Presente - Colabore.

### Sistema de colaboración/presentación inalámbrico: presente desde su portátil, tableta o smartphone

- Comparta, presente y colabore desde su portátil, tableta o smartphone
- Fácil instalación: no requiere software ni aplicación
- Distancia de transmisión: hasta 50 m (visión sin restricciones)
- Presentación simultánea de hasta 4 participantes en pantalla dividida
- Hasta 30 participantes (conexión simultánea al receptor)
- Compartir desde el portátil mediante un transmisor HDMI (transmisor) o mediante sincronización inalámbrica de pantalla (Windows)/pantalla (macOS)
- Compartir desde la tableta/smartphone a través de la sincronización de pantalla (iOS, iPadOS/Android) de su dispositivo móvil.
- Touch Panel Back Control: la función Touch Back de la unidad receptora permite enviar gestos y controles de forma inalámbrica a un PC con Windows utilizando un dedo en una gran pantalla táctil.
- Pizarra integrada: el menú principal del receptor tiene función de pizarra y, en combinación con una pantalla táctil, permite tomar notas rápidas durante la reunión o presentación directamente en la pantalla.
- UHD 4K/60Hz (3840x2160p) en el lado del receptor: conexión de pantallas 4K
- Compatible con Windows, macOS, iOS, iPadOS y Android
- Admite HDR (alto rango dinámico)
- Sistema BYOD - Traiga su propio dispositivo
- Conjunto compuesto por 2x TX (transmisor) y 1x RX (receptor)

- Ampliable con transmisores HDMI adicionales (transmisores) - DS-55322
- Conexiones del transmisor (emisor):
- 1x HDMI, enchufe (Full HD, 1080p) - conexión al portátil, salida de video, longitud del cable: 5 cm
- 1x USB-A, enchufe - conexión en el portátil, fuente de alimentación, longitud del cable: 12 cm
- 1 botón de conexión: compartir fácilmente
- 1x LED indicador de estado
- Conexiones del receptor:
- 1x HDMI, toma (UHD, 4K2K/60Hz): conexión al dispositivo de salida
- 1x RJ45, toma (Fast Ethernet, 10/100 Mbps) - conexión a la red / Internet
- 2x USB-A, toma (USB 2.0) - conexión de ratón y teclado / conexión de pantalla táctil
- 1x USB-C, enchufe - fuente de alimentación (10W, 5V/2A)
- 1x LED indicador de estado
- 2x antena de radio
- Estándar de radio: IEEE 802.11 b/g/n/ac, 2,4G/5GHz, 2T2R
- Cifrado AES de 128 bits
- Autenticación WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK
- Latencia: aprox. 100 ms (transmisión de emisor a receptor)
- Compresión: H.264
- Carcasa: Emisor - ABS / Receptor - Aluminio
- Dimensiones: Emisor L 8,0 x An 8,0 x Al 1,4 cm / Receptor L 8,5 x 10,4 x 2,3 cm
- Color: gris/negro
- Notas:
- La distancia de transmisión con visibilidad limitada no puede determinarse de forma generalizada y depende de las condiciones in situ
- Paredes, cristales, etc. acortan la cobertura de la señal o provocan su pérdida

### Attributes

- Distancia: 50 m
- KVM: no
- PoE (Power over Ethernet): no

### Package contents

- 1x unidad receptora
- 2 transmisores HDMI
- 1x adaptador de carga USB (10 W, 5 V/2 A)
- 1x bandeja de almacenamiento para transmisor HDMI
- 2x adaptador gráfico (HDMI - USB-C)

- 1x cable USB, 1,5 m
- 1x cable HDMI, 1,5 m

- 2x adaptador USB (USB-A, toma - USB-C, clavija)
- 1x instrucciones de uso

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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](mailto:info@assmann.com)