

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

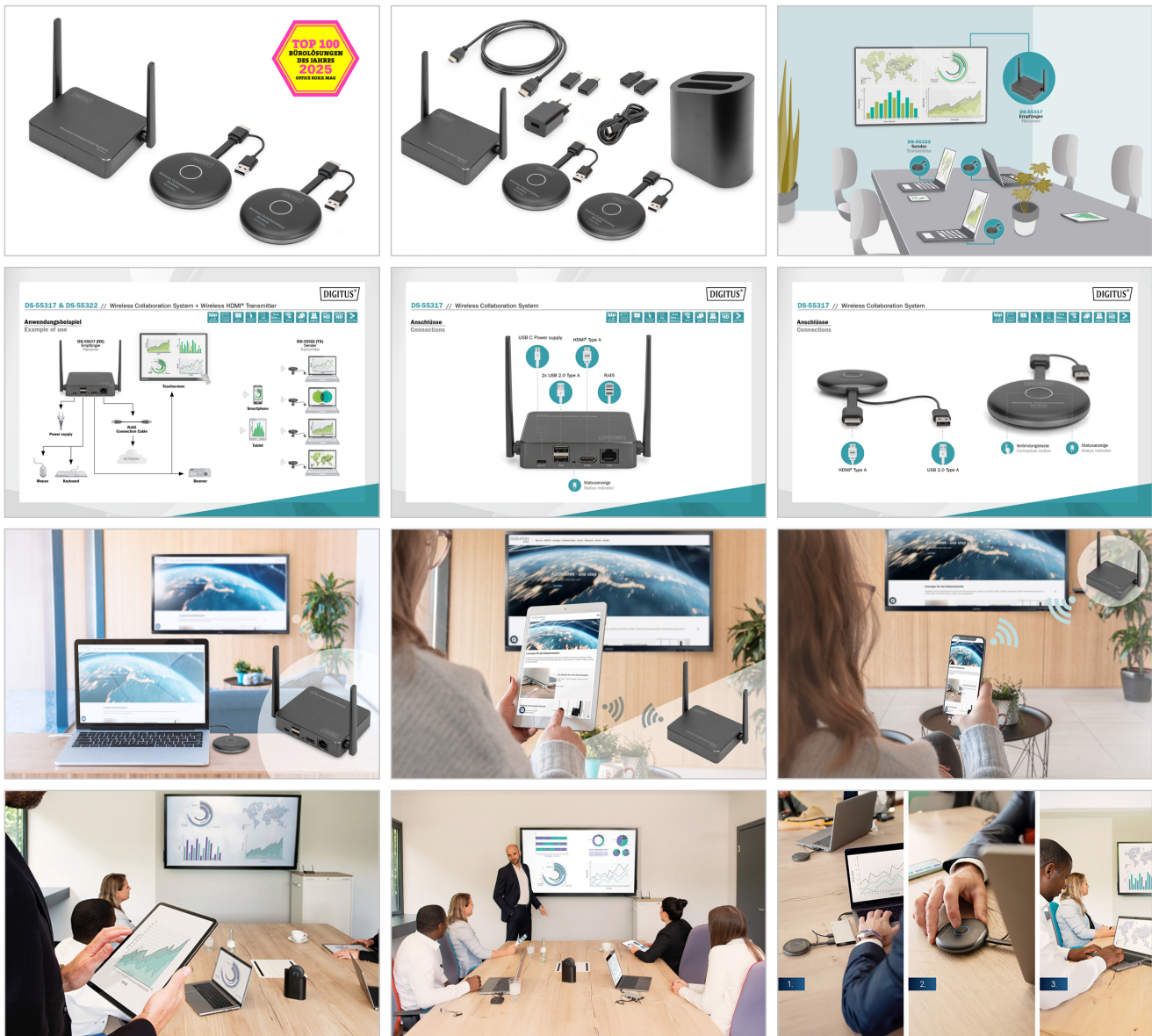
- 1x unidad receptora
- 2 transmisores HDMI
- 1x adaptador de carga USB (10 W, 5 V/2 A)
- 1x bandeja de almacenamiento para transmisor HDMI
- 2x adaptador gráfico (HDMI - USB-C)

- 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)	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

- Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el aparato y consérvelas para futuras consultas.
- Sólo para uso en interiores.
- No utilices el aparato en un entorno húmedo o cerca del agua.
- No exponga el producto a temperaturas extremadamente altas o bajas, a fuentes de luz intensa o a la luz solar directa.
- Este producto no es un juguete. Manténgalo fuera del alcance de los niños.
- No conecte el adaptador a la red eléctrica hasta que se haya asegurado de que la tensión de red corresponde al valor especificado en la placa de características.
- No conecte nunca la fuente de alimentación si está dañada. En tal caso, póngase en contacto con su proveedor.
- Desconecte el adaptador de CA/CC de la red eléctrica si no va a utilizar el aparato durante un periodo prolongado de tiempo.
- No abra nunca el producto: El aparato puede contener piezas con tensión letal. Las reparaciones o el mantenimiento sólo deben ser realizados por personal cualificado.
- El uso inadecuado, las modificaciones o reparaciones realizadas por el usuario invalidarán todas las garantías.
- - No aceptamos ninguna responsabilidad por el uso inadecuado o no previsto del producto.

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