

DIGITUS® Click & Present Mini - Sistema de presentación inalámbrico

DS-55319

EAN 4016032478775



Sistema inalámbrico de presentación BYOD, 50 m 16 a 1, Full HD

Con el sistema de presentación inalámbrico, puede transmitir señales de vídeo y audio HDMI de forma inalámbrica a una distancia de hasta 50 metros con una visión clara. El funcionamiento y la instalación son un juego de niños. Plug & Play de verdad: enchufar y listo. Con transmisores adicionales (DS-55320), el conjunto puede ampliarse hasta 16 unidades transmisoras (en total). Cambie rápida y fácilmente al transmisor deseado con sólo pulsar un botón para reproducir sus contenidos. También puede compartir contenidos directamente desde su dispositivo móvil (smartphone/tableta) directamente a través del sistema operativo respectivo de su dispositivo, sin necesidad de una aplicación adicional. El transmisor puede alimentarse a través del puerto HDMI de su PC (requiere > 500 mA). Para un funcionamiento seguro y estable, recomendamos alimentar siempre el transmisor y el receptor mediante el cable micro USB. Gracias al diseño compacto del transmisor y el receptor, se pueden instalar de forma fácil, rápida e individual: la solución perfecta para salas de reuniones, conferencias o congresos.

Transmite señales de vídeo y audio HDMI de forma inalámbrica en Full HD a una distancia de hasta 50 m sin obstáculos

- Transmisión inalámbrica de la señal HDMI hasta 50 m (visión sin obstáculos)
- Admite resoluciones de hasta 1920x1080p
- Canal de radio: IEEE 802.11ac, 5 GHz, 2T2R
- Versión HDMI: 1.4
- Versión HDCP: 1.3
- Cifrado AES de 128 bits
- Protocolo WPA2
- Protocolo de autenticación: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise)
- Compatible con Windows, macOS, iOS, iPadOS y Android
- Conexiones por unidad: 1 conector HDMI, 1 conector micro USB

- Fuente de alimentación: Toma HDMI (requiere 0,5A) o mediante micro USB (DC 5V/0,5A)
- Botón de conexión con indicador LED de estado
- Audio: Estéreo, 16 bits / 48 KHz
- Carcasa de ABS
- Consumo: aprox. 2,5 W
- Compresión: H.264
- Latencia: aprox. 100 ms (transmisión de emisor a receptor)
- Temperatura de funcionamiento: 0-40°C
- Dimensiones (1 unidad): L 8,3 x An 3,2 x Al 1,3 cm
- Peso (1 unidad): 27 g
- Color: negro
- 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

Atributos

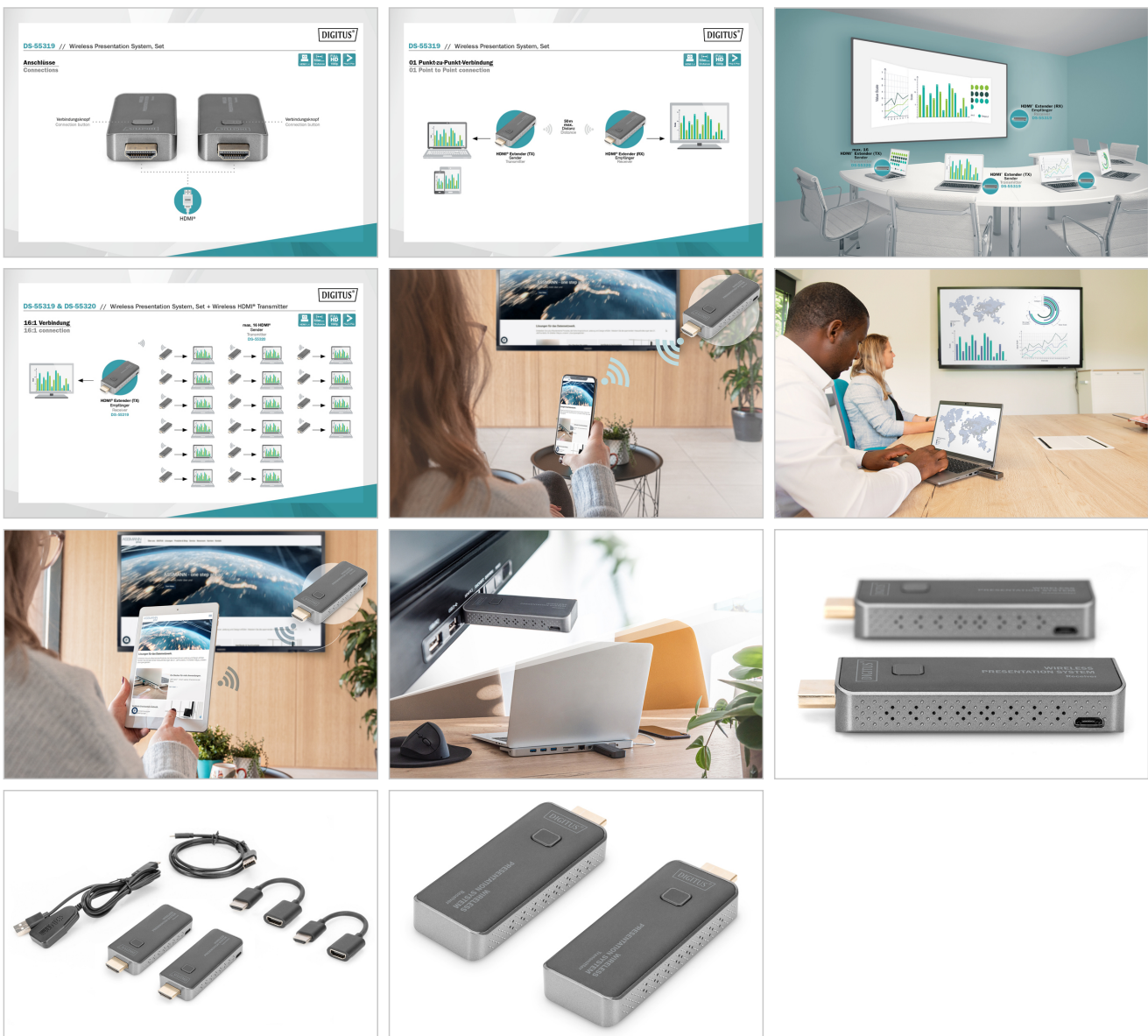
- Resolución máx.: 1920 x 1080 píxeles, 60 Hz
- Distancia: 50 m
- KVM: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Puertos de conexión de vídeo: HDMI

Package contents

- 1x unidad transmisora
- 1x unidad receptora
- 1x cable WLAN / alimentación (0,75 m) para RX
- 1x cable Micro-USB (0,8 m) para TX
- 2 cables alargadores 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

- 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