



## **CLICK & PRESENT**

Compartir, presentar y colaborar

Los sistemas Click & Present de DIGITUS® le permiten la transmisión inalámbrica de contenidos de pantalla y son idóneos para el uso en salas de reuniones y de conferencias. Descubra nuestros diferentes kits para las necesidades más variadas.













# DIGITUS® Click & Present Pro - Sistema de colaboración inalámbrica



Con el kit Click & Present Pro interconecta todos sus dispositivos para una solución de presentación basada en hardware con una distancia de transmisión de hasta 50 metros.

### Puntos destacados de Click & Present Pro Sistemas



Full HD



High Security



Plug & Play



Amplia compatibilidad



Air Play & Miracast



Función de pizarra



Touch Panel Back Control



Pantalla dividida múltiple



No requiere aplicación/ software



Distancia máx. 50 m





## Compartir en tres pasos desde el ordenador portátil







Conecte el receptor a su televisor/panel táctil.

Conecte el transmisor con la conexión USB y HDMI de su PC. El transmisor y el receptor establecen automáticamente una conexión.

A continuación, pulse el botón de conexión en el transmisor para iniciar la transmisión de su contenido de pantalla.

# Compartir sencillamente contenidos de un dispositivo móvil



#### iOS

Conecte su smartphone/tableta vía WIFI con el receptor. Seguidamente, abra la sincronización de pantallas y seleccione el receptor como dispositivo de salida. Si el receptor y el dispositivo iOS ya se encuentran de antemano en la misma red, puede compartir sus contenidos directamente a través de la sincronización de pantallas.



Con el WiFi activado, active la función Sharing/ Cast/Display Sync (compartición de la pantalla) del dispositivo móvil y seleccione después el receptor como dispositivo de salida para compartir sus contenidos.





#### Click & Present Pro - Sistema de colaboración inalámbrica

#### **Contenido del paquete:**

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



#### **Descripción**

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). 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.

Toda la información también en nuestra tienda online.







### **Características**

- Compartición, presentación y colaboración: El Sistema Zinalámbrico de presentación y colaboración conecta ordenadores portátiles y dispositivos móviles por vía inalámbrica con una pantalla o un proyector (compatible con Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android
- No requiere aplicación ni instalación de software:
  Compartición desde el ordenador a través del transmisor
  HDMI / acoplamiento de tabletas y smartphones a través de WiFi y compartición mediante la sincronización de pantallas del dispositivo móvil
- Modo de pantalla dividida: Hasta 4 participantes a la vez puede transmitir el contenido de su pantalla al monitor principal y representarlo allí (compatible con dongle HDMI, Windows, macOS, iOS)
- Touch Panel Back Control: Como alternativa al ratón y teclado se puede conectar vía USB una pantalla táctil al receptor, con el fin de manejar los ordenadores portátiles conectados directamente mediante control gestual a través del panel táctil.

#### **Technische Details**

- 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
- 1 conector hembra USB-C
- Estándar de radiotransmisión:
  IEEE 802.11 b/g/n/ac, 2,4G/5GHz, 2T2R
- Codificación AES 128 bits
- Autentificación 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
- Distance: 50 m
- KVM: no
- PoE (Power over Ethernet): no

#### Unidad emisora adicional

Los ordenadores portátiles se pueden conectar sencillamente con el transmisor HDMI. El kit se puede ampliar con transmisores adicionales. En este caso, el uso del hardware permite establecer una conexión con una latencia reducida.



A la adicional unidades transmisoras

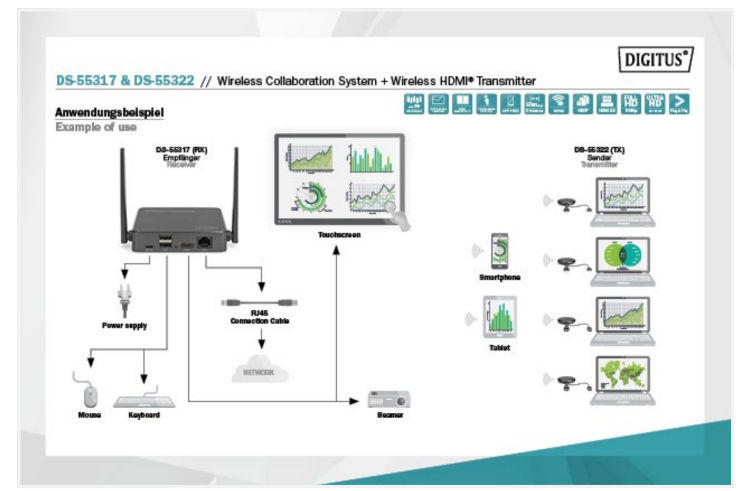


# El producto en uso











# El producto en uso

















## DIGITUS<sup>®</sup> Click & Present Mini - Sistema de presentación inalámbrico



El kit Click & Present Mini transmite señales de vídeo y audio HDMI por vía inalámbrica a una distancia de hasta 50 m con visión libre. Conmute de forma rápida y sencilla con un botón al emisor deseado para reproducir sus contenidos

### **Puntos destacados de Click & Present Mini Sistemas**



High Security



Plug & Play



No requiere aplicación/ software



Full HD



Air Play & Miracast



Amplia compatibilidad



Distancia máx. 50 m





# Compartir en tres pasos desde el ordenador portátil



Conecte el receptor a la conexión HDMI de su pantalla. Opcionalmente, también puede utilizar la conexión USB (alimentación eléctrica adicional).



Conecte el transmisor con la conexión HDMI de su PC. Opcionalmente, también puede utilizar la conexión USB (alimentación eléctrica adicional). El transmisor y el receptor establecen automáticamente una conexión.



A continuación, pulse el botón de conexión en el transmisor para iniciar la transmisión de su contenido de pantalla.

# Compartir sencillamente contenidos de un dispositivo móvil



#### iOS

Conecte su smartphone/tableta vía WIFI con el receptor. Seguidamente, abra la sincronización de pantallas y seleccione el receptor como dispositivo de salida.

#### Android

Con el WiFi activado, active la función Sharing/ Cast/Display Sync (compartición de la pantalla) del dispositivo móvil y seleccione después el receptor como dispositivo de salida para compartir sus contenidos.





### Click & Present Mini - Sistema de presentación inalámbrico

#### Contenido del paquete:

- 1 unidad emisora
- 1 unidad receptora
- · 2 cables Micro-USB (0,5 m)
- 1 guía rápida de instalación
- 2 cables de prolongación HDMI (0,15 m)
- 1 guía rápida de instalación



#### **Descripción**

Con el sistema de presentación inalámbrico, puedes transmitir señales de vídeo y audio HDMI® en Full HD a una distancia de hasta 50 m con una línea de visión directa. La puesta en marcha y el funcionamiento son muy sencillos. Plug & Play: simplemente conéctese y empiece.

El conjunto puede ampliarse hasta 16 unidades receptoras (DS-55320). Cambie al transmisor deseado de forma rápida y sencilla con sólo pulsar un botón y comparta sus contenidos.

También puedes compartir contenidos directamente desde tu dispositivo móvil (smartphone/tableta) a través del sistema operativo del dispositivo móvil sin necesidad de una aplicación adi-

cional. El transmisor se puede alimentar a través del puerto HDMI de su PC (se necesitan más de 500 mA).

Para un funcionamiento seguro y estable, recomendamos alimentar siempre el emisor y el receptor a través del cable micro USB.

Gracias al diseño compacto del transmisor y el receptor, la instalación es fácil, rápida y personalizable: la solución perfecta para las salas de reuniones y conferencias.

Toda la información también en nuestra tienda online.





# DIGITUS\*/

#### **Datos técnicos**

- Transmisión inalámbrica de señales HDMI a una distancia de hasta 50 m (visión libre)
- Soporta resoluciones de hasta 1920x1080p
- Canal de radiotransmisión: IEEE 802.11ac, 5 GHz, 2T2R
- Versión HDMI: 1.4
- Versión HDCP: 1.3
- Codificación AES 128 bits
- Protocolo WPA2
- Protocolo de autentificación: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise)
- Compatible con Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android
- Conexiones por unidad: 1 conector macho HDMI, 1 conector hembra Micro-USB
- Alimentación eléctrica: Conector hembra HDMI (se requieren 0,5 A) o vía Micro-USB (5 V CC/0,5 A)
- Botón de conexión con LED indicador de estado
- Audio: Estéreo, 16 bits / 48 KHz
- Carcasa de ABS

- Consumo eléctrico: aprox. 2,5 W
- Temperatura de servicio: 0-40 °C
- Dimensiones (1 unidad): Long. 8,3 x anch. 3,2 x alt. 1,3 cm
- Peso (1 unidad): 27 g
- Color: negro
- 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
- Resolución máx. HDTV: 1920 x 1080 píxeles, 60 Hz
- Distance: 50 m
- KVM: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Video connection ports: HDMI

#### **Unidad emisora adicional**

Con esta unidad emisora puede ampliar el sistema Click & View Mini a un máximo de 16 emisores. Los ordenadores portátiles se pueden conectar sencillamente con el transmisor HDMI. En este caso, el uso del hardware permite establecer una conexión con una latencia reducida.



A la adicional unidades transmisoras



# El producto en uso







# El producto en uso











online.











# DIGITUS Set de extensor/multiplicador HDMI® inalámbrico, 80 m

Número de artículo: DS-55314

#### **Descripción**

El set de extensor/multiplicador HDMI® inalámbrico transmite señales de audio y vídeo HDMI® de alta resolución de forma inalámbrica a una distancia de hasta 80 m (conexión 1:1, espacio despejado).

#### **Datos clave**

- ✓ El set puede ampliarse con hasta 4 unidades de recepc ón (DS-55315) y ofrece la funcionalidad de multiplicador con receptores adicionales
- ✓ Compatible con transmisiones punto a punto y multidifusión (punto a multipunto)
- ✓ Distribuya su señal HDMI® en hasta 4 TVs/monitores
- ✓ Transmisión inalámbrica de señales HDMI® con un alcance de hasta 80 m (conexión 1:1, espacio despejado)
- ✓ Entrada y salida de infrarrojos para reenviar la señal de control a distancia al dispositivo de origen







# DIGITUS Unidad receptora para set extensor/multiplicador HDMI® inalámbrico, 80 m

Número de artículo: DS-55315

#### **Descripción**

La unidad receptora adicional para el set extensor/multiplicador HDMI® inalámbrico suplementa este sistema de multidifusión con hasta 4 módulos receptores y recibe inalámbricamente sus señales de audio y vídeo HDMI® de alta resolución a una distancia de hasta 80 m (conexión 1:1, espacio despejado).

#### **Datos clave**

- ✓ Establezca la ampliación del set extensor HDMI® inalámbrico (DS-55314) en hasta 4 receptores
- ✓ Compatible con la transmisión multidifusión (punto a multipunto) con hasta 4 unidades receptoras
- ✓ Entrada de infrarrojo para reenviar la señal de control a distancia al dispositivo de origen
- ✓ Distribuya su señal HDMI® en hasta 4 TVs/monitores
- ✓ Plug and Play: no requiere software ni controladores



# Más productos para la transmisión inalámbrica de datos



# DIGITUS Kit extensor HDMI KVM inalámbrico, 200 m

Número de artículo: DS-55321

#### **Descripción**

El kit extensor inalámbrico KVM HDMI® transmite sus señales de vídeo y de audio con resolución Full HD por vía inalámbrica a una distancia de hasta 200 m (visión sin obstáculos).

#### **Datos clave**

- ✓ Transmite señales de vídeo y audio HDMI por vía inalámbrica en Full HD a una distancia de hasta 200 m con visión libre y ofrece una funcionalidad KVM
- ✓ Transmisión inalámbrica de señales HDMI a una distancia de hasta 200 m (con visión libre)
- ✓ Conexión punto a punto 1 emisor (fuente) + 1 receptor (dispositivo de salida)
- ✓ Soporta resoluciones de transmisión hasta Full HD (1080p/60 Hz)



# DIGITUS Kit extensor HDMI inalámbrico, 50 m

Número de artículo: DS-55318

#### **Descripción**

El kit extensor HDMI inalámbrico transmite señales de vídeo y audio HDMI por vía inalámbrica a una distancia de hasta 50 m con visión libre. El manejo y la instalación son extremadamente sencillos.

#### **Datos clave**

- ✓ Transmisión multimedia: El kit extensor HDMI basado en tecnología de radio de DIGITUS transmite señales de audio y vídeo por vía inalámbrica en calidad Full-HD (1080p / 60 Hz)
- ✓ No requiere ninguna instalación de software: Para establecer la conexión, las unidades de transmisión y recepción acopladas desde la fábrica se enchufan simplemente en el dispositivo fuente y el receptor



# Descubra nuestra página de aterrizaje Click & Present



Para obtener más información y los aspectos más destacados de nuestros sistemas Click & Present, visite nuestro sitio web.

# Toda la información de un vistazo en nuestro vídeo de productos

Áreas de aplicación, funcionalidad y opciones de conexión: nuestro vídeo del producto le muestra esto y mucho más.

Descubra cómo puede conectar fácilmente el sistema a sus ordenadores portátiles y dispositivos móviles en 3 pasos y compartir los contenidos de la pantalla directamente con otros participantes.





# DIGITUS®

#### www.assmann.com

Las marcas y los logotipos mencionados son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Se reservan las desviaciones de diseño respecto a las ilustraciones, los errores y las modificaciones técnicas. Todas las informaciones son sin garantía. No aceptamos ninguna responsabilidad por errores de impresión. Entrega sujeta a cambios, sólo hasta agotar existencias. 09/2022



#### **ASSMANN Electronic GmbH**

Auf dem Schüffel 3, 58513 Lüdenscheid Tel.: +49 (0)2351 554 0 www.assmann.com