

**DIGITUS<sup>®</sup>**

# Click & Present Pro

Sistema de colaboración inalámbrica







## 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.



**No requiere software ni aplicación**

Plug & Play auténtico: enchufar y empezar.



En la oficina



En la sala de conferencias



En espacios de coworking



En la escuela/universidad

## BYOD | Bring Your Own Device

Participación rápida con cualquier dispositivo



## 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**

Full HD



High Security



Plug & Play



Amplia  
compatibilidad



Air Play & Miracast



Función de pizarra



Touch Panel  
Back Control



Pantalla dividida  
múltiple



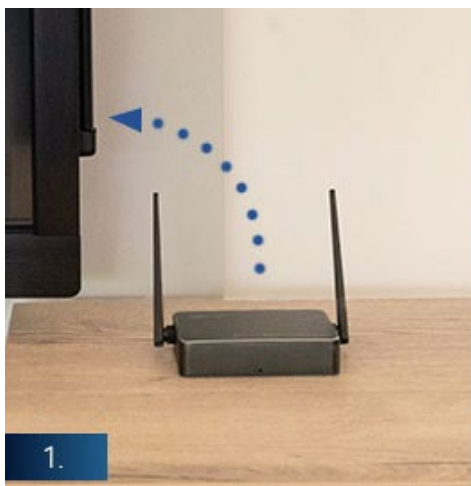
No requiere  
aplicación/  
software



Distancia máx.  
50 m



## Compartir en tres pasos desde el ordenador portátil



1. Conecte el receptor a su televisor/panel táctil.



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



3. 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.



### 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 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
- 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.
- **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**
- **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**
- **Distance: 50 m**
- **KVM: no**
- **PoE (Power over Ethernet): no**

## 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**

## 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



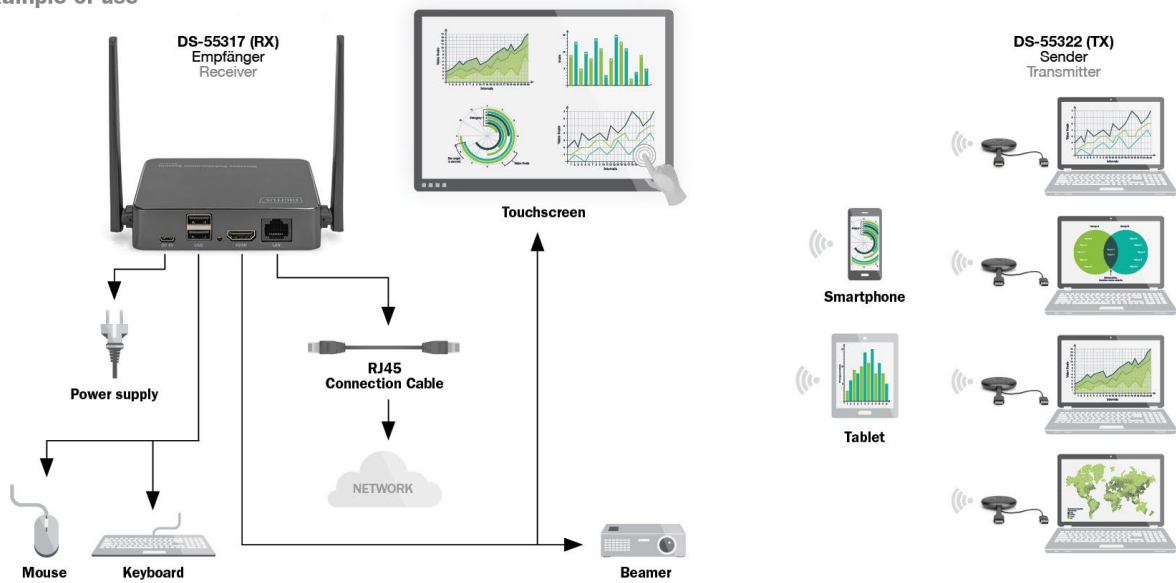
## El producto en uso



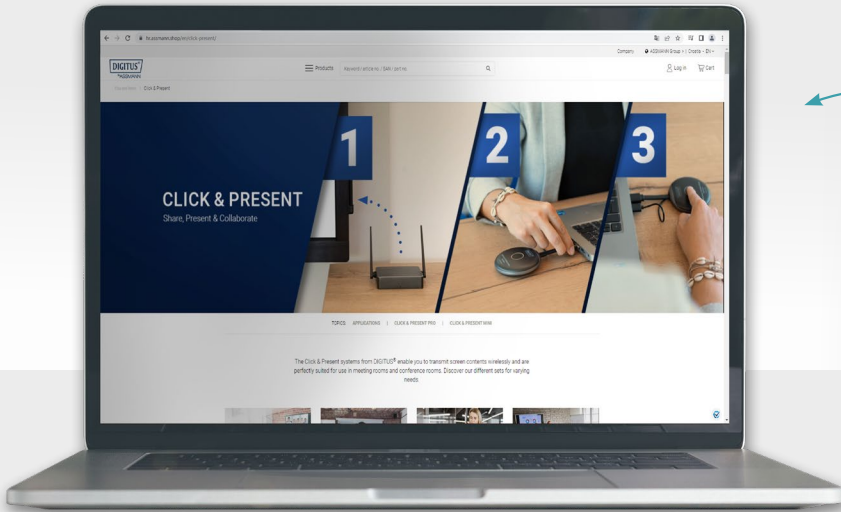
### DS-55317 & DS-55322 // Wireless Collaboration System + Wireless HDMI® Transmitter



#### Anwendungsbeispiel Example of use



## 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.

