

**DIGITUS<sup>®</sup>**

# Click & Present Pro

Systeme de collaboration sans fil





## CLICK & PRESENT

Partager, présenter et collaborer

Les systèmes Click & Present de DIGITUS® permettent la diffusion sans fil de contenus d'écran et sont parfaitement adaptés à une utilisation dans les salles de réunion et de conférence. Découvrez nos différents kits conçus pour répondre à différents besoins.



**Aucun logiciel ou application nécessaire**

Véritable Plug & Play - Brancher et c'est parti.



Au bureau



Dans les salles de conférence



Dans des espaces de travail partagés



Dans les écoles / universités

## BYOD | Bring Your Own Device

Participation rapide avec n'importe quel appareil



## DIGITUS® Click & Present Pro - Système de collaboration sans fil



Avec le kit Click & Present Pro, tous vos appareils sont réunis pour former une solution de présentation reposant sur le matériel, la distance de transmission pouvant atteindre 50 mètres.

### Points forts de Click & Present Pro Systèmes

**FULL  
HD**

Full HD



Sécurité élevée



Plug & Play



Très large  
compatibilité :



Air Play & Miracast



Fonction tableau  
blanc



Panneau tactile  
Contrôle arrière



Écran partagé  
multiple



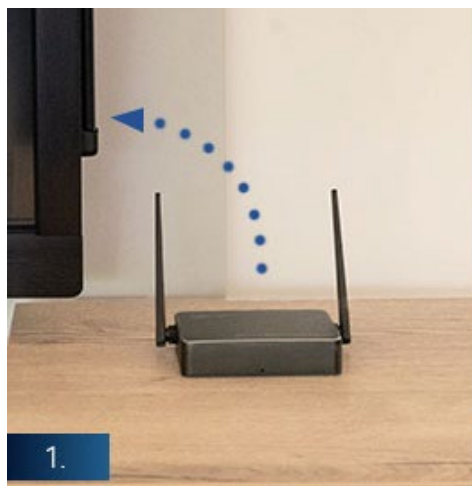
Aucun logiciel /  
App requis



Distance max.  
50 m



## Partager un ordinateur portable en 3 étapes



1. Connectez le récepteur à votre téléviseur / panneau tactile.



2. Connectez l'émetteur aux ports USB et HDMI de votre PC. L'émetteur et le récepteur se relient automatiquement.



3. Appuyez ensuite sur le bouton de connexion de l'émetteur pour commencer à partager le contenu de votre écran.

## Partager facilement des contenus depuis un appareil mobile



### iOS

Connectez votre smartphone / tablette au récepteur via le Wifi. Ensuite, ouvrez la synchronisation de l'écran et sélectionnez le récepteur comme périphérique de sortie. Si le récepteur et l'appareil iOS sont connectés au préalable sur le même réseau, vous pouvez partager vos contenus directement via la synchronisation de l'écran.



### Android

Lorsque le WLAN est activé, accédez à la fonction Sharing/Cast/Display Sync (partage de l'écran) de l'appareil mobile, puis sélectionnez le récepteur comme périphérique de sortie pour partager votre contenu.



## Click & Present Pro - Système de collaboration sans fil

### Contenu du paquet:

- 1 x unité réceptrice
- 2 x émetteur HDMI
- 1 x adaptateur de charge USB (10 W, 5 V / 2 A)
- 1 x tablette de rangement pour l'émetteur HDMI
- 1 x câble Micro USB, 1,5 m
- 1 x câble HDMI, 1,15 m
- 1 x adaptateur USB (USB A, femelle – USB-C™, mâle)
- 1 x mode d'emploi



### Description

Le Système de collaboration sans fil de DIGITUS® réunit tous vos appareils (ordinateur portable, tablette, smartphone) et offre une solution de présentation basée sur le matériel pour la transmission sans fil de contenus d'écran pour les salles de réunion/conférence.

Il est possible de connecter jusqu'à 30 participants au récepteur. Jusqu'à 4 participants peuvent présenter/collaborer simultanément en écran partagé. Les ordinateurs portables peuvent être connectés à l'aide de l'émetteur HDMI, le kit peut être complété par d'autres émetteurs

(DS-55322). Les contenus de la tablette/smartphone peuvent être facilement partagés via la fonction Sharing/Cast (iOS, iPadOS/Android) de votre appareil mobile, en connectant au préalable votre appareil mobile au récepteur (SSID) via WLAN.

La configuration du système a été simplifiée au maximum – aucun logiciel/application supplémentaire n'est requis. Augmentez l'efficacité de vos réunions, gagnez du temps et optimisez les résultats. **Partager – Présenter – Collaborer.**

Toutes les informations également dans notre boutique en ligne.



## Caractéristiques

- Partager, présenter & collaborer : Le système de présentation et de collaboration sans fil permet de relier des ordinateurs portables et des appareils mobiles à des écrans ou des projecteurs (compatible avec Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android)
- Aucune application ou installation de logiciel n'est nécessaire : Partagez depuis un ordinateur via un émetteur HDMI / couplage d'une tablette et d'un smartphone via WLAN et partagez via la synchronisation d'écran de l'appareil mobile
- Mode écran partagé : Jusqu'à 4 participants peuvent partager leur écran et afficher simultanément le contenu sur l'écran principal (Compatible avec un dongle HDMI, Windows, macOS, iOS)
- Touch Panel Back Control : Il est possible de connecter un écran tactile via USB au récepteur, à la place de la souris et du clavier, pour commander directement les ordinateurs portables connectés
- Partage depuis une tablette/smartphone via la synchronisation d'écran (iOS, iPadOS/Android) de votre appareil mobile
- Touch Panel Back Control - la fonction Touch Back de l'unité réceptrice permet de renvoyer sans fil les gestes commandes du doigt sur un grand écran tactile vers un PC Windows
- UHD 4K / 60 Hz (3840 x 2160p) pour le récepteur – connexion d'écrans 4K
- Prise en charge de Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android
- Prise en charge HDR (High Dynamic Range)
- Système PAP (eng. BYOD) – Prenez vos Appareils Personnels
- Kit composé de 2x TX (émetteur) et 1x RX (récepteur)
- Possibilité d'extension avec des émetteurs HDMI supplémentaires – DS-55322
- Authentification WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK
- Latence : env. 100 ms
- Boîtier : Émetteur – ABS / récepteur – aluminium
- Dimensions : Émetteur 8,0 x 8,0 x 1,4 cm (l x L x H) / récepteur 8,5 x 10,4 x 2,3 cm (l x L x H)
- Couleur : gris / noir
- Distance: 50 m
- KVM: non
- PoE (Power over Ethernet): non

## Détails techniques

- Partager, présenter & collaborer depuis un ordinateur portable, une tablette ou un smartphone
- Installation facile – aucun logiciel ou application requis
- Distance de transmission : jusqu'à 50 m (en plein air)
- Jusqu'à 4 participants simultanément en écran partagé
- Jusqu'à 30 participants (connexion simultanée au récepteur)
- Partage depuis un ordinateur portable via un émetteur HDMI ou via écran sans fil (Windows)/synchronisation d'écran (macOS)

## Émetteur supplémentaire

Les ordinateurs portables peuvent être facilement raccordés à l'aide de l'émetteur HDMI. Ce kit peut être étendu en ajoutant d'autres émetteurs. L'utilisation de ce matériel permet de mettre en place une connexion avec une latence minime.



Vers les appareils supplémentaires  
Unités d'émission

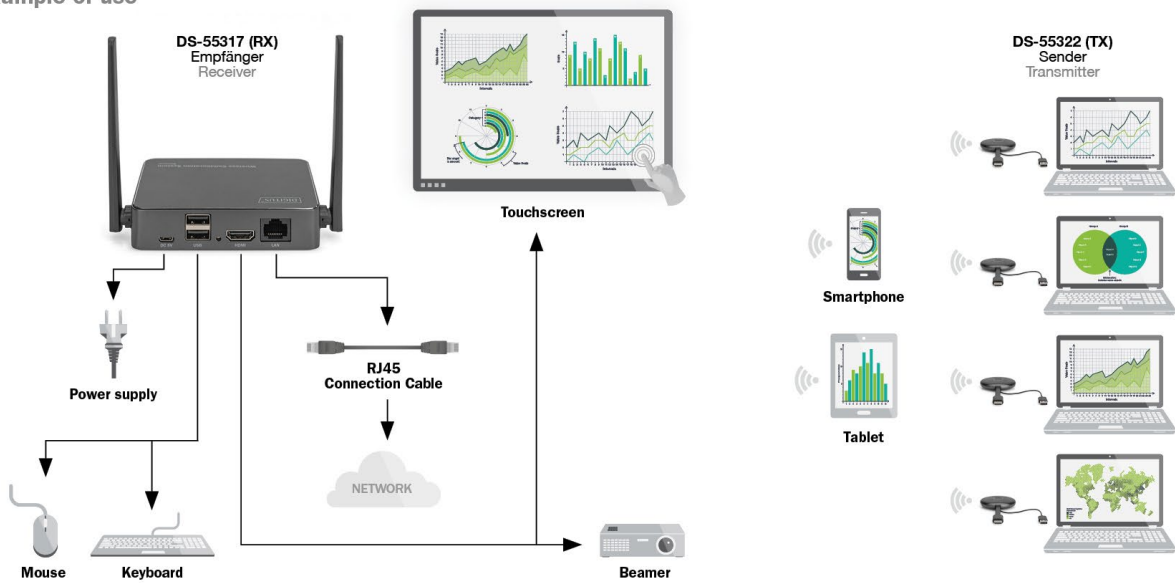


## Le Prdoukt en application

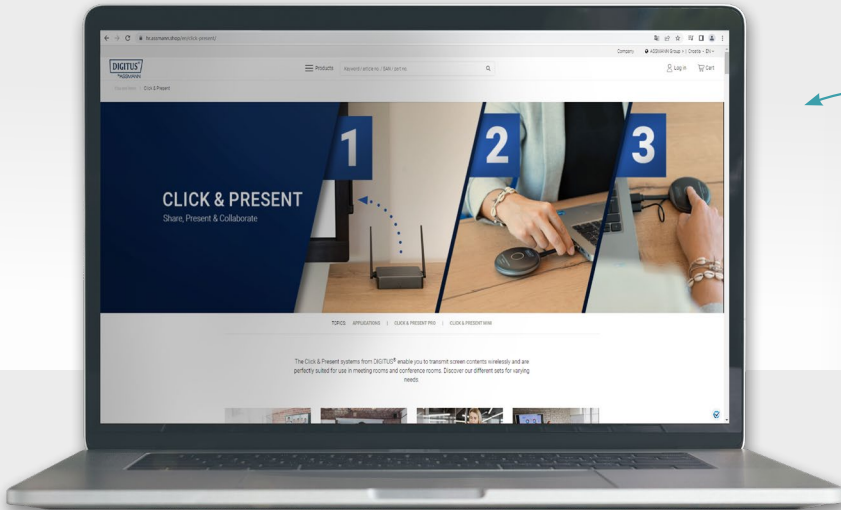


### DS-55317 & DS-55322 // Wireless Collaboration System + Wireless HDMI® Transmitter

#### Anwendungsbeispiel Example of use



## Découvrez notre page de destination Click & Present



Vous trouverez de plus amples informations et les points forts de nos systèmes Click & Present sur notre site web.

## Toutes les informations en un coup d'œil dans notre vidéo sur le produit

Domaines d'application, fonctionnement et possibilités de connexion - notre vidéo sur le produit vous montre tout cela et bien plus encore.

Découvrez comment vous pouvez facilement connecter le système à vos ordinateurs portables et appareils mobiles en 3 étapes et partager le contenu de l'écran directement avec d'autres participants.

