

DIGITUS[®]

Click & Present Pro & Mini

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
- 2 x adaptateur graphique (HDMI - USB-C™)
- 1 x câble Micro USB, 1,5 m
- 1 x câble HDMI, 1,15 m
- 2 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 software/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
- 1x USB-C, femelle
- 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

Toutes les informations également dans notre boutique en ligne.



DIGITUS® Click & Present Mini - Système de présentation sans fil



Avec le kit Click & Present Mini, vous transmettez des signaux vidéo et audio HDMI sur une distance allant jusqu'à 50 m en plein air. Changez d'émetteur rapidement et facilement en appuyant sur un bouton pour accéder à vos contenus.

Points forts de Click & Present Mini Systèmes



Sécurité élevée



Plug & Play



Aucun logiciel /
App requis

**FULL
HD**

Full HD



Air Play & Miracast



Très large
compatibilité



Distance max.
50 m



Partager un ordinateur portable en 3 étapes



1.

Connectez le récepteur au port HDMI de votre écran. En option, vous pouvez également le connecter via un port USB (alimentation électrique requise).



2.

Connectez l'émetteur au port HDMI de votre PC. En option, il est également possible d'utiliser le port USB (alimentation électrique requise). 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.

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 Mini - Système de présentation sans fil

Contenu du paquet

- 1 x unité émettrice
- 1 x unité réceptrice
- 2 x câble Micro USB (0,5 m)
- 1 x QIG
- 2 x câble d'extension HDMI, 0,15 m
- 1 x guide d'installation rapide



Description

Le système de présentation sans fil permet de transmettre des signaux vidéo et audio HDMI® en Full HD jusqu'à 50 m dans l'axe de vision directe. La mise en service et l'utilisation sont très simples.

Plug & Play - il suffit de brancher et de commencer. Le kit peut être étendu jusqu'à 16 unités de réception (au total) (DS-55320). Passez rapidement et facilement à l'émetteur souhaité en appuyant sur un bouton et partagez vos contenus.

Vous pouvez également partager du contenu directement depuis votre appareil mobile (smart-

phone/tablette) via le système d'exploitation de l'appareil mobile, sans avoir besoin d'une application supplémentaire.

Le transmetteur peut être alimenté par le port HDMI de votre PC (> 500 mA nécessaire). Pour un fonctionnement sûr et stable, nous recommandons de toujours alimenter l'émetteur et le récepteur via le câble micro-USB. Grâce au design compact de l'émetteur et du récepteur, la mise en service est simple, rapide et personnalisable - la solution parfaite pour les salles de réunion et de conférence.

Toutes les informations également dans notre boutique en ligne.



Détails techniques

- Transmission sans fil du signal HDMI jusqu'à 50 m (en plein air)
- Prise en charge de résolutions jusqu'à 1 920 x 1 080p
- Canal radio : IEEE 802.11ac, 5 GHz, 2T2R
- Version HDMI : 1.4
- Version HDCP : 1.3
- Cryptage AES 128 bit
- Protocole WPA2
- Protocole d'authentification : WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise)
- Prise en charge de Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android
- Ports par unité : 1 x fiche HDMI, 1 x prise Micro USB
- Alimentation électrique : Prise HDMI (0,5 A nécessaire) ou via Micro USB (5 VCC / 0,5 A)
- Bouton de connexion avec LED d'état
- Audio : Stéréo, 16 bit / 48 KHz
- Boîtier en ABS
- Consommation électrique : env. 2,5 W
- Température de fonctionnement : 0 à 40 °C
- Dimensions (1 unité de hauteur) : 8,3 x 3,2 x 1,3 cm (L x l x H)
- Poids (1 unité de hauteur) : 27 g
- Couleur : noir

Émetteur supplémentaire

Cette unité émettrice permet d'étendre le système Click & View Mini jusqu'à 16 émetteurs. Les ordinateurs portables peuvent être facilement raccordés à l'aide de l'émetteur HDMI. L'utilisation de ce matériel permet de mettre en place une connexion avec une latence minimale.



Vers les appareils supplémentaires
Unités d'émission



Le produit en application



Le produit en application

Toutes les informations également dans notre boutique en ligne.



DIGITUS Kit rallonge/ séparateur sans fil HDMI® , 80 m

Numéro d'article: DS-55314

Description

Le kit rallonge/séparateur sans fil HDMI® transmet vos signaux vidéo et audio HDMI® haute résolution sans fil jusqu'à une distance de 80 m (connexion 1:1, vue dégagée).

Faits clés

- ✓ L'ensemble peut être étendu à 4 récepteurs (DS-55315) et offre une fonctionnalité de séparateur avec des récepteurs supplémentaires
- ✓ Prend en charge la transmission point à point et multidiffusion (point à multipoint)
- ✓ Distribuez votre signal HDMI® sur un maximum de 4 téléviseurs/moniteurs
- ✓ Transmission sans fil de signaux HDMI® sur une distance maximale de 80 m (connexion 1:1, vue dégagée)
- ✓ Entrée et sortie IR pour transmettre le signal de la télécommande au périphérique source



Toutes les informations également dans notre boutique en ligne.



DIGITUS Récepteur pour kit rallonge-séparateur HDMI® sans fil, 80 m

Numéro d'article: DS-55315

Description

Le récepteur supplémentaire pour le kit rallonge-séparateur HDMI® sans fil complète ce système de multidiffusion avec un maximum de 4 modules de réception et reçoit vos signaux vidéo et audio HDMI® haute résolution sans fil, à une distance maximale de 80 m (connexion 1:1, vue dégagée).

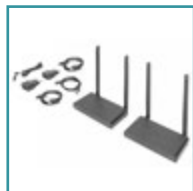
Faits clés

- ✓ Kit rallonge sans fil HDMI® (DS-55314) pour un maximum de 4 récepteurs
- ✓ Prend en charge la transmission en multidiffusion (point vers multipoint) pour un maximum de 4 récepteurs
- ✓ Entrée IR pour transmettre le signal de la télécommande au périphérique source
- ✓ Distribuez votre signal HDMI® sur un maximum de 4 téléviseurs/moniteurs
- ✓ Plug and play - aucun logiciel ou pilote requis



Toutes les informations également dans notre boutique en ligne.





Toutes les informations également dans notre boutique en ligne.

DIGITUS Kit d'extension sans fil KVM HDMI, 200 m

Numéro d'article: DS-55321

Description

Le kit d'extension sans fil KVM HDMI® transmet vos signaux audio et vidéo HDMI® en résolution Full HD sans aucun câble sur une distance pouvant atteindre 200 m (en plein air).

Faits clés

- ✓ Transmission sans fil du signal HDMI jusqu'à 200 m (en plein air)
- ✓ Liaison point à point – 1 émetteur (source) + 1 récepteur (périphérique de sortie)
- ✓ Prise en charge de résolutions de transmission jusqu'au Full HD (1 080p / 60 Hz)
- ✓ Fonctionnalité KVM pour la connexion de la souris et du clavier
- ✓ Touch Screen Back Control – prise en charge des panneaux à écran tactile (via une connexion USB sur le récepteur)



Toutes les informations également dans notre boutique en ligne.

DIGITUS Kit d'extension sans fil HDMI, 50 m

Numéro d'article: DS-55318

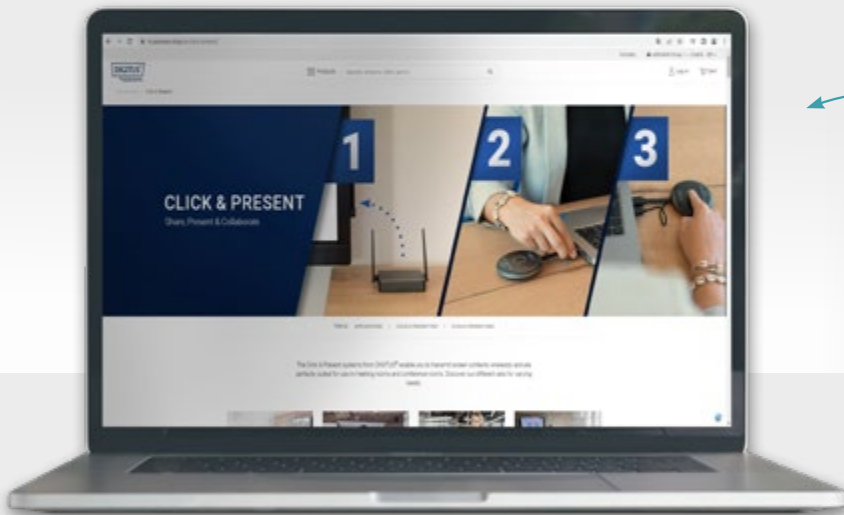
Description

Avec le kit d'extension sans fil HDMI, vous transmettez des signaux vidéo et audio HDMI sur une distance allant jusqu'à 50 m en plein air.

Faits clés

- ✓ Streaming : Le kit d'extension HDMI de DIGITUS, reposant sur la technologie sans fil, transmet les signaux audio et vidéo sans fil en qualité Full HD (1080p / 60 Hz)
- ✓ Aucune installation de logiciel n'est nécessaire : Pour établir la connexion, il suffit de brancher l'émetteur et le récepteur appariés en usine à l'appareil source et à l'appareil destinataire
- ✓ Portée : La distance de transmission peut atteindre 50 m en cas de vue dégagée – en cas de visibilité réduite, la portée maximale ne peut pas être déterminée de manière générale et dépend des conditions sur place

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.

