

DIGITUS Click & Present Pro - Système de collaboration sans fil

DS-55317
EAN 4016032478492



Système de collaboration sans fil HDMI, 2x TX, 1x RX

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). Vous pouvez également diffuser directement depuis votre ordinateur portable (sans TX) via un écran sans fil (Windows)/synchronisation d'écran (macOS) sur le récepteur. 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.

Système de collaboration/présentation sans fil – présenter depuis un ordinateur portable, une tablette ou un smartphone

- 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)
- 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
- Tableau blanc intégré - le menu principal du récepteur dispose d'une fonction tableau blanc et permet, en combinaison avec un écran tactile, de prendre rapidement des notes pendant la réunion ou la présentation directement sur l'écran
- 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

- Connexions de l'émetteur :
 - 1 x HDMI, mâle (Full HD, 1080p) – connexion à l'ordinateur portable, sortie vidéo, longueur du câble : 5 cm
 - 1 x USB-A, mâle – connexion à l'ordinateur portable, alimentation, longueur du câble : 12 cm
 - 1 x bouton de connexion – partage facile
 - 1 x indicateur d'état (LED)
- Ports du récepteur :
 - 1 x HDMI, femelle (UHD, 4K2K / 60 Hz) – connexion au périphérique de sortie
 - 1 x RJ45, femelle (Fast Ethernet, 10/100 Mbit/s) – Connexion au réseau / à Internet
 - 2 x USB A, femelle (USB 2.0) – connexion souris & clavier / connexion écran tactile
 - 1 x USB-C, femelle – alimentation (10 W, 5 V / 2 A)
 - 1 x indicateur d'état (LED)
 - 2 x antenne radio
 - Norme radio : IEEE 802.11 b/g/n/ac, 2,4 G / 5 GHz, 2T2R
 - Cryptage AES 128 bit
 - Authentification WPA2/WPA-PSK/WPA-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
 - Remarque :
 - La distance de transmission en cas de vue non dégagée ne peut pas être déterminée de manière générale et dépend des conditions sur place
 - Les murs, le verre, etc. raccourcissent la couverture du signal ou entraînent des pertes de signal

Attributes

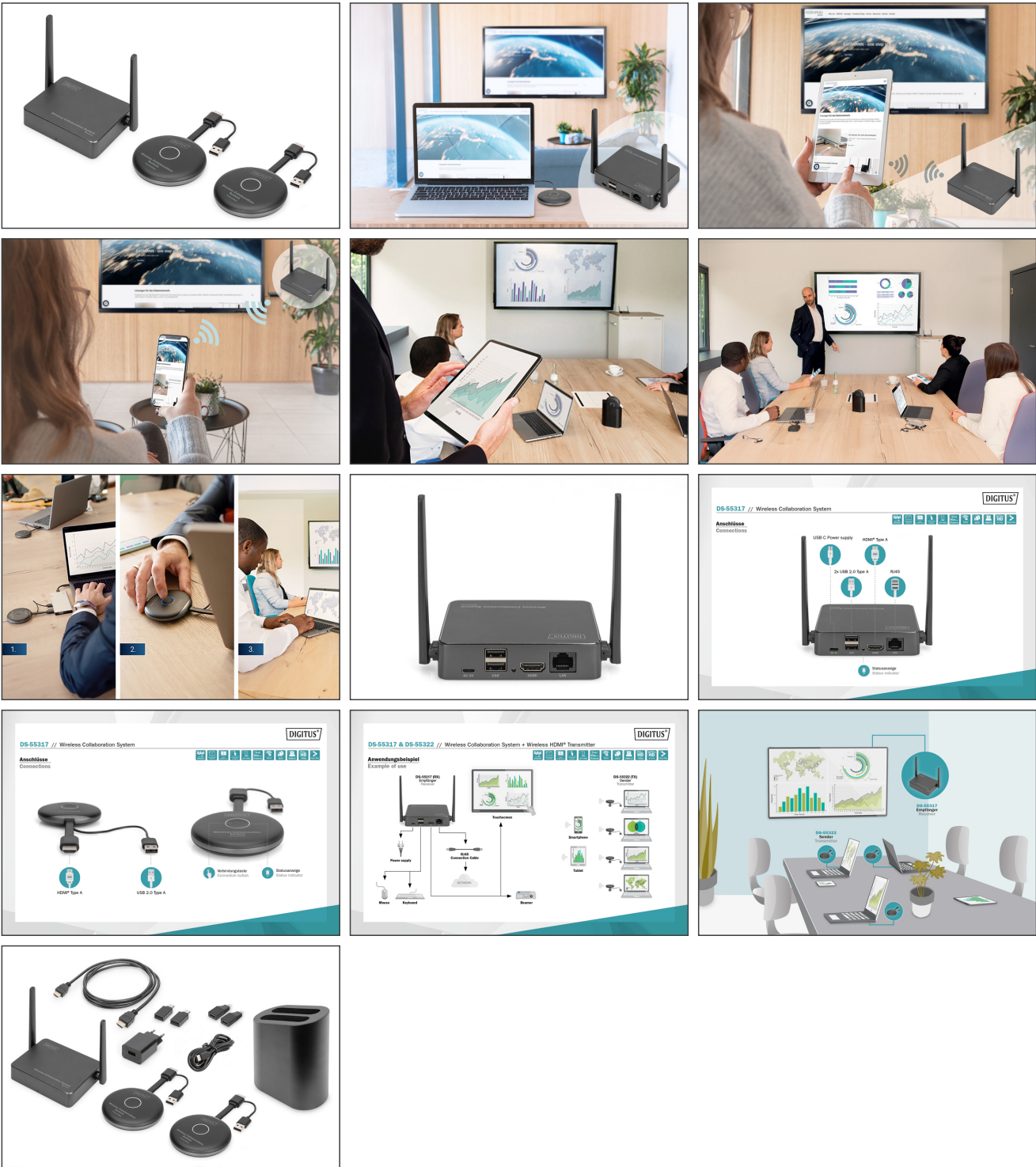
- Distance: 50 m
- KVM: Non
- PoE (Power over Ethernet): Non

Package contents

- 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
- 2x adaptateur graphique (HDMI - USB-C™)
- 1 x câble 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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	8	12.85	43.00	46.00	31.00	61,318.00
Packaging Unit Inside	1	1.61	19.00	29.00	11.00	6,061.00
Packaging Unit Single	1	1.61	19.00	29.00	11.00	6,061.00
Net single without Packaging	1	0.26	8.50	10.40	2.30	0.00

More images:



Safety notes

- Respectez tous les avertissements et instructions relatifs à l'appareil.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie, à l'humidité, aux vapeurs ou aux liquides.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil.
- N'essayez pas de réparer l'unité de votre propre chef ou d'ouvrir le boîtier. Vous risqueriez de vous électrocuter !
- Veillez à ce que la ventilation soit suffisante afin d'éviter tout dommage dû à une surchauffe.
- Avant la mise en service, assurez-vous que l'appareil est éteint et qu'il se trouve dans un environnement sécurisé.
- En cas d'orage, les appareils électriques connectés peuvent être endommagés par une surtension due à la foudre.
- Ne mettez pas l'appareil en service en cas d'orage.
- Débranchez l'appareil des appareils électriques connectés en cas d'orage.
- N'utilisez l'appareil qu'à l'intérieur des bâtiments.
- En cas de réparation, retournez l'appareil à votre revendeur.
- La poussière, l'humidité, les vapeurs ainsi que les produits de nettoyage ou les solvants puissants peuvent endommager l'appareil.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et des appareils connectés avant de le nettoyer.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon non poussiéreux.
- Pour couper complètement l'alimentation du système, vous devez débrancher le bloc d'alimentation de la prise de courant. Le bloc d'alimentation vous permet de couper l'alimentation de l'appareil.

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