

Digitus® Click & Present Pro - Système de collaboration sans fil

DS-55317

EAN 4016032478492



Click & Present Pro - Système de collaboration BYOD 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 du contenu de l'écran pour les salles de réunion/conférence. Jusqu'à 30 participants peuvent être connectés au récepteur. Jusqu'à 4 participants peuvent présenter/collaborer simultanément en écran partagé. Les ordinateurs portables peuvent être connectés à l'aide du transmetteur HDMI, le kit peut être complété par d'autres transmetteurs (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 de partage/diffusion (iOS, iPadOS/Android) de votre appareil mobile, en connectant au préalable votre appareil mobile au récepteur par WLAN (SSID). La configuration du système a été simplifiée au maximum - aucun logiciel/application supplémentaire n'est nécessaire. Augmentez l'efficacité de vos réunions, gagnez du temps et obtenez des résultats optimaux. 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 nécessaire
- Distance de transmission : jusqu'à 50 m (vue illimitée)
- Présentation simultanée de jusqu'à 4 participants en écran partagé
- Jusqu'à 30 participants (connexion simultanée au récepteur)
- Partage depuis l'ordinateur portable via un transmetteur HDMI (émetteur) ou via un 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/60Hz (3840x2160p) côté récepteur - connexion d'écrans 4K
- Supporte Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android
- Supporte HDR (High Dynamic Range)
- Système BYOD - Bring Your Own Device

- Set composé de 2x TX (émetteur) et 1x RX (récepteur)
- Extensible avec des transmetteurs HDMI supplémentaires (émetteurs) - DS-55322
- Connexions Transmetteur (émetteur) :
 - 1x HDMI, mâle (Full HD, 1080p) - connexion à l'ordinateur portable, sortie vidéo, longueur du câble : 5 cm
 - 1x USB-A, mâle - connexion à l'ordinateur portable, alimentation, longueur du câble : 12 cm
 - 1x bouton de connexion - partage facile
 - 1x LED d'indication d'état
- Connexions Receiver (récepteur) :
 - 1x HDMI, femelle (UHD, 4K2K/60Hz) - connexion au périphérique de sortie
 - 1x RJ45, prise (Fast Ethernet, 10/100 Mbps) - connexion au réseau / à Internet
 - 2x USB-A, femelle (USB 2.0) - connexion de la souris et du clavier / connexion de l'écran tactile
 - 1x USB-C, prise femelle - alimentation (10W, 5V/2A)
 - 1x LED d'indication d'état
 - 2x antenne radio
 - Norme radio : IEEE 802.11 b/g/n/ac, 2,4G/5GHz, 2T2R
 - Cryptage AES 128 bits
 - Authentification WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK
 - Latence : env. 100 ms (transmission de l'émetteur au récepteur)
 - Compression : H.264
 - Boîtier : émetteur - ABS / récepteur - aluminium
 - Dimensions : Émetteur L 8,0 x l 8,0 x H 1,4 cm / récepteur L 8,5 x l 10,4 x 2,3 cm
 - couleur : gris/noir
 - Indications :
 - la distance de transmission en cas de visibilité réduite ne peut pas être déterminée de manière générale et dépend des conditions sur place
 - les murs, le verre, etc. réduisent la couverture du signal ou provoquent des pertes de signal

Attributs

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

Package contents

- 1x unité de réception
- 2x transmetteurs HDMI
- 1x adaptateur de charge USB (10W, 5V/2A)

- 1x plateau de rangement pour transmetteur HDMI
- 2x adaptateurs graphiques (HDMI - USB-C)
- 1x câble USB, 1,5 m

- 1x câble HDMI, 1,5 m
- 2x adaptateurs USB (USB-A, femelle - USB-C, mâle)
- 1x manuel d'utilisation

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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