

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

Attributes

- 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)	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

- Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil et le conserver pour pouvoir vous y référer ultérieurement.
- Pour une utilisation à l'intérieur uniquement.
- N'utilisez pas l'appareil dans un environnement humide ou à proximité de l'eau.
- N'exposez pas le produit à des températures extrêmement élevées ou basses, à des sources lumineuses puissantes ou à la lumière directe du soleil.
- Ce produit n'est pas un jouet. Conservez-le hors de portée des enfants.
- Ne branchez l'adaptateur sur le secteur qu'après vous être assuré que la tension du secteur correspond à la valeur indiquée sur les plaques signalétiques.
- Ne branchez jamais l'adaptateur secteur s'il est endommagé. Dans de tels cas, veuillez vous adresser à votre fournisseur.
- Débranchez l'adaptateur secteur AC/DC du réseau électrique si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
- N'ouvrez jamais le produit : l'appareil peut contenir des pièces présentant une tension mortelle. Les réparations ou l'entretien ne doivent être effectués que par un personnel qualifié.
- Une utilisation inappropriée, des modifications ou des réparations effectuées par vous-même annulent toute garantie.
- - Nous n'assumons pas la responsabilité du produit en cas d'utilisation inappropriée ou non conforme à l'usage prévu du produit.

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