

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

DS-55319

EAN 4016032478775



Système de présentation BYOD sans fil, 50 m 16 à 1, Full HD

Avec le système de présentation sans fil, vous transmettez sans fil des signaux vidéo et audio HDMI sur une distance allant jusqu'à 50 m en vue libre. L'utilisation et l'installation sont très simples. Véritable Plug & Play - branchez et c'est parti. Avec des émetteurs supplémentaires (DS-55320), le set peut être étendu jusqu'à 16 unités d'émission (au total). Passez rapidement et facilement à l'émetteur souhaité en appuyant sur un bouton pour lire vos contenus. Vous pouvez également partager des contenus directement depuis votre appareil mobile (smartphone/tablette) via le système d'exploitation de votre appareil, aucune application supplémentaire n'est nécessaire. 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 à la forme compacte de l'émetteur et du récepteur, l'installation est facile, rapide et individuelle - la solution parfaite pour les salles de réunion, de conférence ou de congrès.

Transmet les signaux vidéo et audio HDMI sans fil en Full HD sur une distance allant jusqu'à 50 m en vue dégagée

- Transmission sans fil du signal HDMI jusqu'à 50 m (vue dégagée)
- Supporte des résolutions jusqu'à 1920x1080p
- Canal sans fil : 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)
- Supporte Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android
- Connexions par unité : 1x HDMI mâle, 1x micro-USB femelle

- Alimentation électrique : Prise HDMI (0,5A nécessaire) ou via micro-USB (DC 5V/0,5A)
- Bouton de connexion avec indicateur d'état LED
- Audio : Stéréo, 16 bits / 48 KHz
- Boîtier ABS
- Consommation électrique : env. 2,5W
- Compression : H.264
- Latence : env. 100 ms (transmission de l'émetteur au récepteur)
- température de fonctionnement : 0-40°C
- Dimensions (1 unité) : L 8,3 x l 3,2 x H 1,3 cm
- Poids (1 unité) : 27 g
- couleur : noir
- 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

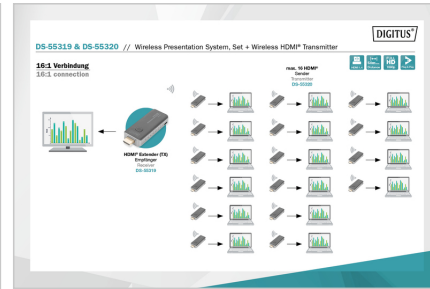
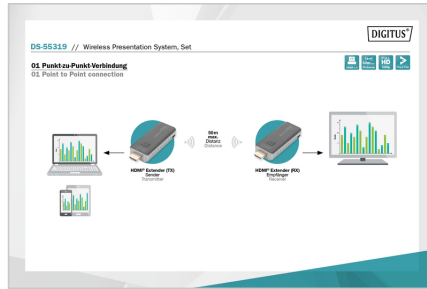
Attributes

- Résolution max.: 1920 x 1080 Pixel, 60 Hz
- Distance: 50 m
- KVM: Non
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Ports vidéo: HDMI

Package contents

- 1x unité d'émission
- 1x unité de réception
- 1x câble WLAN / d'alimentation (0,75 m) pour RX
- 1x câble micro-USB (0,8 m) pour TX
- 2x câble d'extension HDMI (0,15 m)
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	11.12	43.00	46.00	31.00	61,318.00
Packaging Unit Inside	1	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.28	12.30	12.30	5.00	756.45
Net single without Packaging	1	0.03	8.30	3.20	1.30	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