

DIGITUS Transmetteur HDMI sans fil pour Click & Present Mini (DS-55319)

DS-55320
EAN 4016032478799



Unité émettrice sans fil HDMI pour DS-55319 (unité supplémentaire)

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 (smartphone/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.

Unité émettrice supplémentaire pour le système de présentation sans fil (DS-55319)

- 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 Windows, macOS
- 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
- 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

- KVM: Non
- PoE (Power over Ethernet): Non

Package contents

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	30	5.60	23.00	37.00	31.00	26,381.00
Packaging Unit Inside	1	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.19	8.00	12.50	5.00	500.00
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