

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

Attributs

- 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

- 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