

# 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

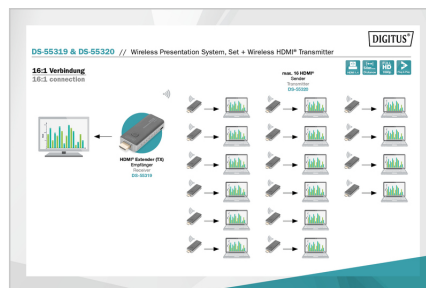
## Package contents

- 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<br>(pcs) | Weight<br>(kg) | Depth<br>(cm) | Width<br>(cm) | Height<br>(cm) | cm <sup>3</sup> |
|---------------------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|
| 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<br>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](mailto:info@assmann.com)