

# Digitus® Transmetteur HDMI sans fil pour Click & Present Mini (DS-55319)

DS-55320

EAN 4016032478799



## Transmetteur HDMI sans fil (TX) unité supplémentaire pour DS-55319

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 d'émission supplémentaire pour le système de présentation sans fil (DS-55319)

- Transmission sans fil du signal HDMI jusqu'à 50m (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
- 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
- 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

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

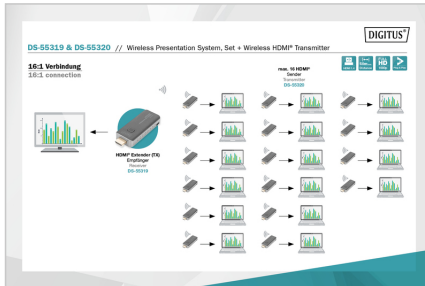
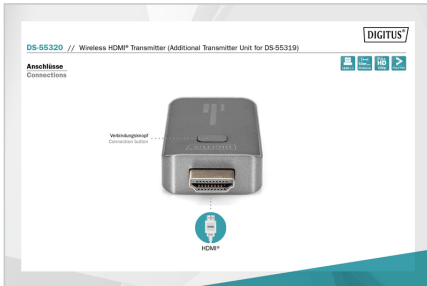
## Package contents

- 1x unité d'émission
- 1x câble micro-USB (0,5 m)
- 1x câble d'extension HDMI (0,15 m)
- 1x QIG

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	30	5.60	27.00	26.00	26.00	18,252.00
Packaging Unit Inside	1	0.19	8.00	12.50	5.00	500.00
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](mailto:info@assmann.com)