

# DIGITUS Kit d'extension sans fil HDMI, 50 m

**DS-55318**  
**EAN 4016032478744**



### Kit d'extension sans fil HDMI, 50 m Dongle, 1-en-1, Full HD

Avec le kit d'extension sans fil HDMI, vous transmettez des signaux vidéo et audio HDMI sur une distance allant jusqu'à 50 m en plein air. L'utilisation et l'installation sont très faciles. Plug & Play véritable – L'émetteur et le récepteur peuvent être alimentés par le port HDMI de votre appareil (0,5A nécessaire), ou sinon par le port USB de votre ordinateur portable, PC, etc. à l'aide du câble micro USB fourni. Grâce à leur forme compacte, l'émetteur et le récepteur s'installent facilement, rapidement et librement – la solution parfaite pour les salles de réunion, de conférence ou de congrès. Mais ils peuvent aussi être utilisés dans un cadre privé pour des installations improvisées ou de courte durée.

### Transmet des signaux vidéo et audio HDMI sans fil en Full HD sur une distance pouvant atteindre 50 m à l'air libre

- 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
- Protocole d'authentification : WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise)
- 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
- Latence : env. 120 ms
- Boîtier en ABS
- Consommation électrique : 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 unité réceptrice
- 2 x câble Micro USB (0,8 m)
- 2x câble d'extension HDMI (0,15 m)
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	11.70	43.00	46.00	31.00	61,318.00
Packaging Unit Inside	1	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.29	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](mailto:info@assmann.com)