

DIGITUS® Click & Present Mini - Sistema de apresentação sem fios

DS-55319

EAN 4016032478775



Sistema de apresentação BYOD sem fios, 50 m 16 para 1, Full HD

Com o sistema de apresentação sem fios, pode transmitir sinais de vídeo e áudio HDMI sem fios a uma distância de até 50 metros, com uma visão clara. O funcionamento e a instalação são uma brincadeira de crianças. Verdadeiro plug & play - ligar e pronto. Com transmissores adicionais (DS-55320), o conjunto pode ser expandido até 16 unidades transmissoras (total). Mude rápida e facilmente para o transmissor desejado com o toque de um botão para reproduzir o seu conteúdo. Também pode partilhar conteúdos diretamente a partir do seu dispositivo móvel (smartphone/tablet) através do respetivo sistema operativo do seu dispositivo, sem necessidade de qualquer aplicação adicional. O transmissor pode ser alimentado através da porta HDMI do seu PC (> 500 mA necessários). Para um funcionamento seguro e estável, recomendamos que o transmissor e o recetor sejam sempre alimentados através do cabo micro USB. Graças ao design compacto do transmissor e do recetor, podem ser instalados de forma fácil, rápida e individual - a solução perfeita para salas de reuniões, conferências ou congressos.

Transmite sinais de vídeo e áudio HDMI sem fios em Full HD a uma distância de até 50 m com uma visão clara

- Transmissão de sinal HDMI sem fios até 50 m (vista desobstruída)
- Suporta resoluções até 1920x1080p
- Canal de rádio: IEEE 802.11ac, 5 GHz, 2T2R
- Versão HDMI: 1.4
- Versão HDCP: 1.3
- Encriptação AES de 128 bits
- Protocolo WPA2
- Protocolo de autenticação: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise)
- Compatível com Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android
- Ligações por unidade: 1x ficha HDMI, 1x tomada micro-USB

- Alimentação eléctrica: Tomada HDMI (0,5A necessário) ou através de micro USB (DC 5V/0,5A)
- Botão de ligação com LED indicador de estado
- Áudio: Estéreo, 16 bits / 48 KHz
- Caixa em ABS
- Consumo de energia: aprox. 2,5 W
- Compressão: H.264
- Latência: aprox. 100 ms (transmissão do emissor para o recetor)
- Temperatura de funcionamento: 0-40°C
- Dimensões (1 unidade): C 8,3 x L 3,2 x A 1,3 cm
- Peso (1 unidade): 27 g
- Cor: preto
- A distância de transmissão com visibilidade limitada não pode ser determinada de forma generalizada e depende das condições no local
- Paredes, vidros, etc. reduzem a cobertura do sinal ou causam perda de sinal

Attributes

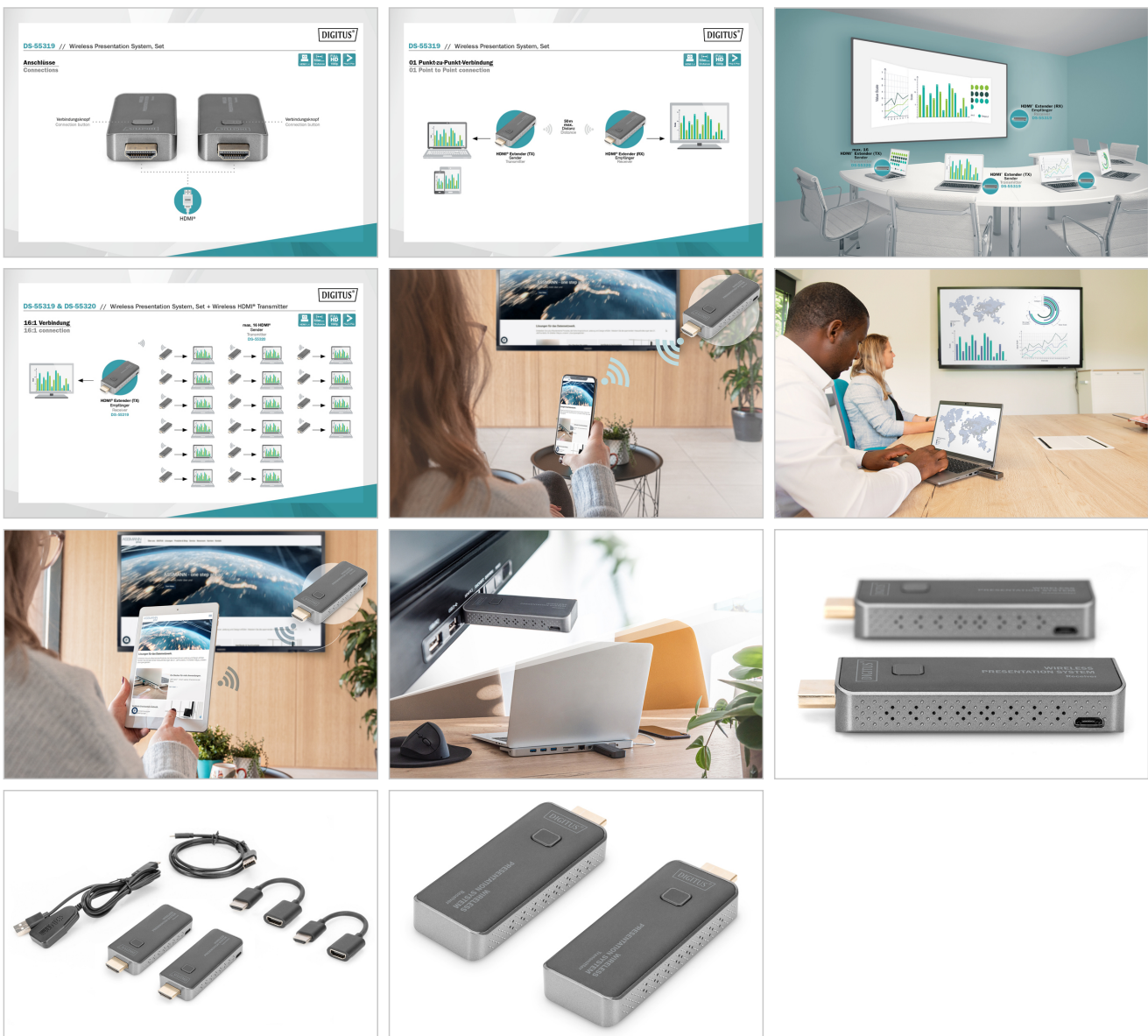
- Resolution max.: 1920 x 1080 Pixel, 60Hz
- Distance: 50 m
- KVM: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Video connection ports: HDMI

Package contents

- 1x unidade transmissora
- 1x unidade recetora
- 1x cabo WLAN / alimentação (0,75 m) para RX
- 1x cabo Micro-USB (0,8 m) para TX
- 2x cabo de extensão 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

- Please read these instructions carefully before using the appliance and keep them for future reference.
- For indoor use only.

- Do not use the device in a damp environment or near water.
- Do not expose the product to extremely high or low temperatures, strong light sources or direct sunlight.
- This product is not a toy. Keep it out of the reach of children.
- Do not connect the adapter to the mains until you have made sure that the mains voltage corresponds to the value specified on the rating plate.
- Never connect the power supply unit if it is damaged. In such cases, please contact your supplier.
- Disconnect the AC/DC mains adapter from the power supply if the appliance is not to be used for a longer period of time.
- Never open the product: The appliance may contain parts with lethal voltage. Repairs or maintenance should only be carried out by qualified personnel.
- Improper use, modifications or repairs carried out by the user will invalidate all warranties.
- - We accept no product responsibility for improper or non-intended use of the product.

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