

# DIGITUS® Click & Present Mini - Wireless Präsentations-System

DS-55319

EAN 4016032478775



## Wireless BYOD Präsentations-System, 50 m 16 to 1, Full HD

Mit dem Wireless Präsentations-System übertragen Sie kabellos HDMI Video- und Audiosignale über eine Distanz von bis zu 50 m bei freier Sicht. Die Bedienung und Installation hierbei ist kinderleicht. Echtes Plug & Play - Einstecken und los geht's. Mit zusätzlichen Sendern (DS-55320) lässt sich das Set auf bis zu 16 Sendeeinheiten (total) erweitern. Wechseln Sie schnell und einfach per Knopfdruck auf den gewünschten Sender um ihre Inhalte wiederzugeben. Ebenso können Sie Inhalte direkt von Ihrem Mobilgerät (Smartphone/Tablet) direkt über das jeweilige OS Ihres Geräts teilen, keine zusätzliche App erforderlich. Der Transmitter kann über den HDMI-Anschluss Ihres PCs mit Strom versorgt werden (> 500 mA erforderlich). Für einen sicheren und stabilen Betrieb empfehlen wir, Sender und Empfänger stets über das Micro-USB Kabel mit Strom zu versorgen. Dank der kompakten Bauform von Sender und Empfänger lässt es sich leicht, schnell und individuell installieren - die perfekte Lösung für Meeting-, Konferenz- oder Kongressräume.

## Überträgt HDMI Video- und Audiosignale drahtlos in Full HD über eine Distanz von bis zu 50 m bei freier Sicht

- Drahtlose HDMI-Signalübertragung auf bis zu 50 m (freie Sicht)
- Unterstützt Auflösungen bis zu 1920x1080p
- Funk-Kanal: IEEE 802.11ac, 5 GHz, 2T2R
- HDMI-Version: 1.4
- HDCP-Version: 1.3
- AES 128 bit Verschlüsselung
- WPA2 Protokoll
- Authentifizierungs-Protokoll: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise)
- Unterstützt Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android
- Anschlüsse pro Einheit: 1x HDMI Stecker, 1x Micro-USB Buchse
- Stromversorgung: HDMI Buchse (0,5A erforderlich) oder via Micro-USB (DC 5V/0,5A)

- Verbindungsknopf mit LED-Statusanzeige
- Audio: Stereo, 16 bits / 48 KHz
- ABS-Gehäuse
- Stromverbrauch: ca. 2,5W
- Kompression: H.264
- Latenz: ca. 100 ms (Übertragung Sender zu Empfänger)
- Betriebstemperatur: 0-40°C
- Abmessungen (1 Einheit): L 8,3 x B 3,2 x H 1,3 cm
- Gewicht (1 Einheit): 27 g
- Farbe: schwarz
- Die Übertragungsdistanz bei eingeschränkter Sichtweite kann nicht pauschal bestimmt werden und hängt von den Gegebenheiten vor Ort ab
- Wände, Glas, etc. verkürzen die Signalabdeckung oder verursachen Signalverluste

## Merkmale

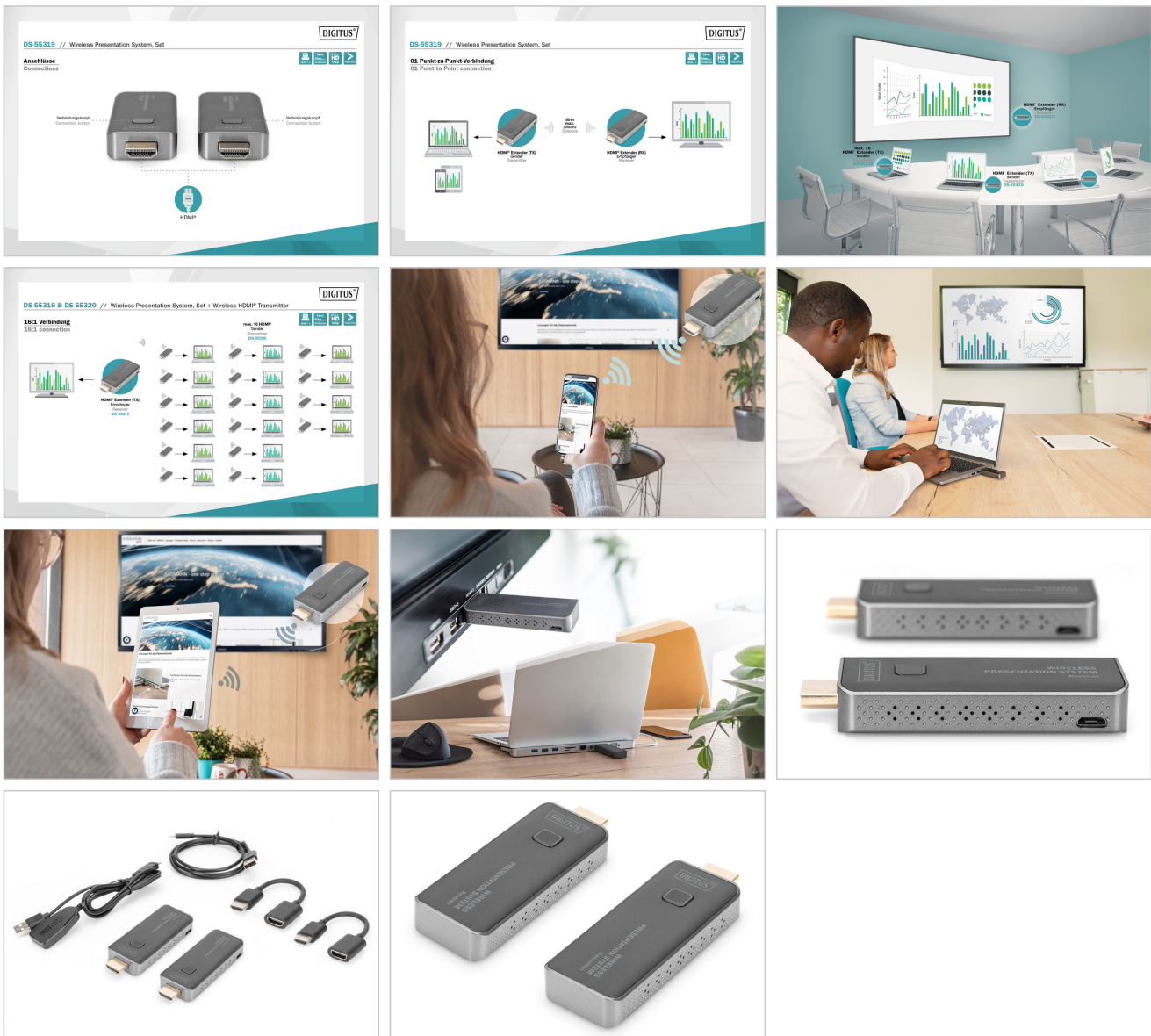
- Auflösung max.: 1920 x 1080 Pixel, 60Hz
- KVM: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Reichweite: 50 m
- Videoausgang: HDMI

## Lieferumfang

- 1x Sendeeinheit
- 1x Empfängereinheit
- 1x WLAN / Power Kabel (0,75 m) für RX
- 1x Micro-USB Kabel (0,8 m) für TX
- 2x HDMI Verlängerungskabel (0,15 m)
- 1x QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	40	11,12	43,00	46,00	31,00	61.318,00
Innen-VPE	1	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,28	12,30	12,30	5,00	756,45
Netto einzeln ohne VP	1	0,03	8,30	3,20	1,30	0,00

## Weitere Anwendungsbilder:



### Sicherheitshinweise

- Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Verwendung des Geräts sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.
- Nur für den Gebrauch in Innenräumen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in einer feuchten Umgebung oder in der Nähe von Wasser.

- Setzen Sie das Produkt nicht extrem hohen oder niedrigen Temperaturen, starken Lichtquellen oder direktem Sonnenlicht aus.
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Schließen Sie den Adapter erst dann an das Stromnetz an, wenn Sie sich vergewissert haben, dass die Netzspannung mit dem auf den Typenschildern angegebenen Wert übereinstimmt.
- Schließen Sie das Netzteil niemals an, wenn es beschädigt ist. Wenden Sie sich in solchen Fällen bitte an Ihren Lieferanten.
- Trennen Sie den AC/DC-Netzadapter vom Stromnetz, wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird.
- Öffnen Sie niemals das Produkt: Das Gerät kann Teile mit tödlicher Spannung enthalten. Reparaturen oder Wartung sollten nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
- Unsachgemäßer Gebrauch, selbst vorgenommene Änderungen oder Reparaturen führen zum Erlöschen jeglicher Garantien.
- Wir übernehmen keine Produktverantwortung für unsachgemäßen oder nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch des Produkts.

**Verantwortliche Person für die EU**

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)