

# 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
- 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

- HDTV 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

- Beachten Sie alle Warnungen und Anweisungen zum Gerät.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Vergewissern Sie sich vor der Inbetriebnahme, dass das Gerät ausgeschaltet ist und sich in gesicherter Umgebung befindet.
- Bei Gewitter kann an verbundenen elektrischen Geräten Schaden durch Überspannung bei Blitzschlag entstehen.
- Nehmen Sie das Gerät bei Gewitter nicht in Betrieb.
- Trennen Sie das Gerät bei Gewitter von verbundenen elektrischen Geräten.
- Verwenden Sie das Gerät nur innerhalb von Gebäuden.
- Geben Sie das Gerät im Reparaturfall an Ihren Händler zurück.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.
- Um das System komplett vom Strom zu trennen, müssen Sie das Netzteil aus der Steckdose ziehen. Über das Netzteil können Sie das Gerät von der Stromversorgung trennen.

**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)