

# Digitus® Wireless HDMI Transmitter für Click & Present Mini (DS-55319)

DS-55320

EAN 4016032478799



## Wireless HDMI Transmitter (TX) zusätzliche Einheit für DS-55319

Mit dem drahtlosen Präsentationssystem können Sie HDMI®-Video- und Audiosignale in Full HD über bis zu 50 m bei direkter Sichtachse übertragen. Inbetriebnahme und Bedienung gestalten sich sehr einfach. Plug & Play – einfach anschließen und loslegen. Das Set kann auf (insgesamt) bis zu 16 Empfängereinheiten (DS-55320) erweitert werden. Wechseln Sie per Knopfdruck schnell und einfach zum gewünschten Sender und teilen Sie Ihre Inhalte. Sie können Inhalte auch direkt von Ihrem Mobilgerät (Smartphone/Tablet) über das Betriebssystem des Mobilgeräts teilen, ohne, dass Sie eine zusätzliche App benötigen. 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 des kompakten Designs von Sender und Empfänger ist die Inbetriebnahme einfach, schnell und personalisierbar möglich – die perfekte Lösung für Meeting- und Konferenzräume.

## Zusätzliche Sendeeinheit für das Wireless Presentation System (DS-55319)

- Drahtlose HDMI-Signalübertragung auf bis zu 50m (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
- 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 bit / 48 KHz
- ABS-Gehäuse
- Stromverbrauch: ca. 2,5W
- Kompression: H.264
- 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

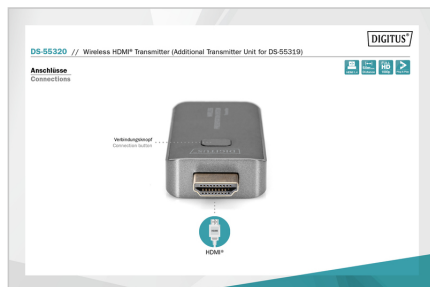
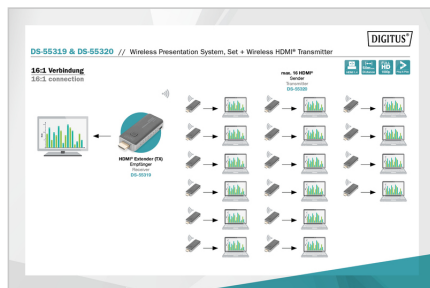
- KVM: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein

## Lieferumfang

- 1x Sendeeinheit
- 1x Micro-USB Kabel (0,5 m)
- 1x HDMI Verlängerungskabel (0,15 m)
- 1x QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	30	5,60	27,00	26,00	26,00	18.252,00
Innen-VPE	1	0,19	8,00	12,50	5,00	500,00
Einzel-VPE	1	0,19	8,00	12,50	5,00	500,00
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)