

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

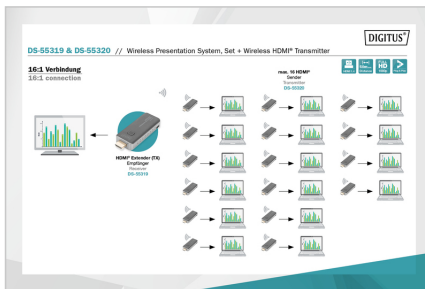
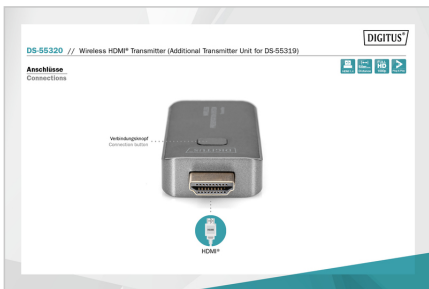
Lieferumfang

- 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)	cm ³
Karton-VPE	30	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	325,00

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