

DIGITUS® Click & Present Mini - Bezprzewodowy system prezentacji

DS-55319

EAN 4016032478775



Przedłużacz/Extender HDMI prezentacyjny, bezprzewodowy 50m 1080p 60Hz 5GHz (zestaw)

Dzięki bezprzewodowemu systemowi prezentacji można bezprzewodowo przesyłać sygnały wideo i audio HDMI na odległość do 50 metrów z zachowaniem dobrej widoczności. Obsługa i instalacja są niezwykle proste. Prawdziwe plug & play - podłącz i używaj. Dzięki dodatkowym nadajnikom (DS-55320) zestaw można rozszerzyć nawet do 16 nadajników (łącznie). Wystarczy nacisnąć przycisk, aby szybko i łatwo przełączyć się na żądany nadajnik i odtwarzać zawartość. Można również udostępnić treści bezpośrednio z urządzenia mobilnego (smartfona/tabletu) bezpośrednio za pośrednictwem odpowiedniego systemu operacyjnego urządzenia, bez konieczności instalowania dodatkowej aplikacji. Nadajnik może być zasilany przez port HDMI komputera (wymagany prąd > 500 mA). Aby zapewnić bezpieczną i stabilną pracę, zalecamy zawsze zasilanie nadajnika i odbiornika za pomocą kabla micro USB. Dzięki kompaktowej konstrukcji nadajnik i odbiornik można łatwo, szybko i indywidualnie zainstalować - idealne rozwiązanie do sal konferencyjnych lub kongresowych.

Bezprzewodowa transmisja sygnału wideo i audio HDMI w rozdzielczości Full HD na odległość do 50 m przy dobrej widoczności.

- Bezprzewodowa transmisja sygnału HDMI do 50 m (bez przeszkód)
- Obsługa rozdzielczości do 1920x1080p
- Kanał radiowy: IEEE 802.11ac, 5 GHz, 2T2R
- Wersja HDMI: 1.4
- Wersja HDCP: 1.3
- 128-bitowe szyfrowanie AES
- Protokół WPA2
- Protokół uwierzytelniania: WPA2 (WPAS-PSK / WPA2-Enterprise)
- Obsługuje systemy Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android

- Połączenia na jednostkę: 1x wtyczka HDMI, 1x gniazdo micro-USB
- Zasilanie: Gniazdo HDMI (wymagane 0,5A) lub przez micro USB (DC 5V/0,5A)
- Przycisk połączenia ze wskaźnikiem stanu LED
- Dźwięk: Stereo, 16 bitów / 48 kHz
- Obudowa ABS
- Pobór mocy: około 2,5 W
- Kompresja: H.264
- Opóźnienie: ok. 100 ms (transmisja od nadajnika do odbiornika)
- Temperatura pracy: 0-40°C
- Wymiary (1 sztuka): L 8,3 x W 3,2 x H 1,3 cm
- Waga (1 szt.): 27 g
- Kolor: czarny
- Odległość transmisji przy ograniczonej widoczności nie może być określona uniwersalnie i zależy od warunków panujących na miejscu.
- Ściany, szkło itp. skracają zasięg sygnału lub powodują jego utratę.

Atrybuty

- Maksymalna rozdzielczość: 1920 x 1080 pikseli, 60Hz
- Gniazda połączeń wideo: HDMI
- KVM: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Zasięg transmisji: 50 m

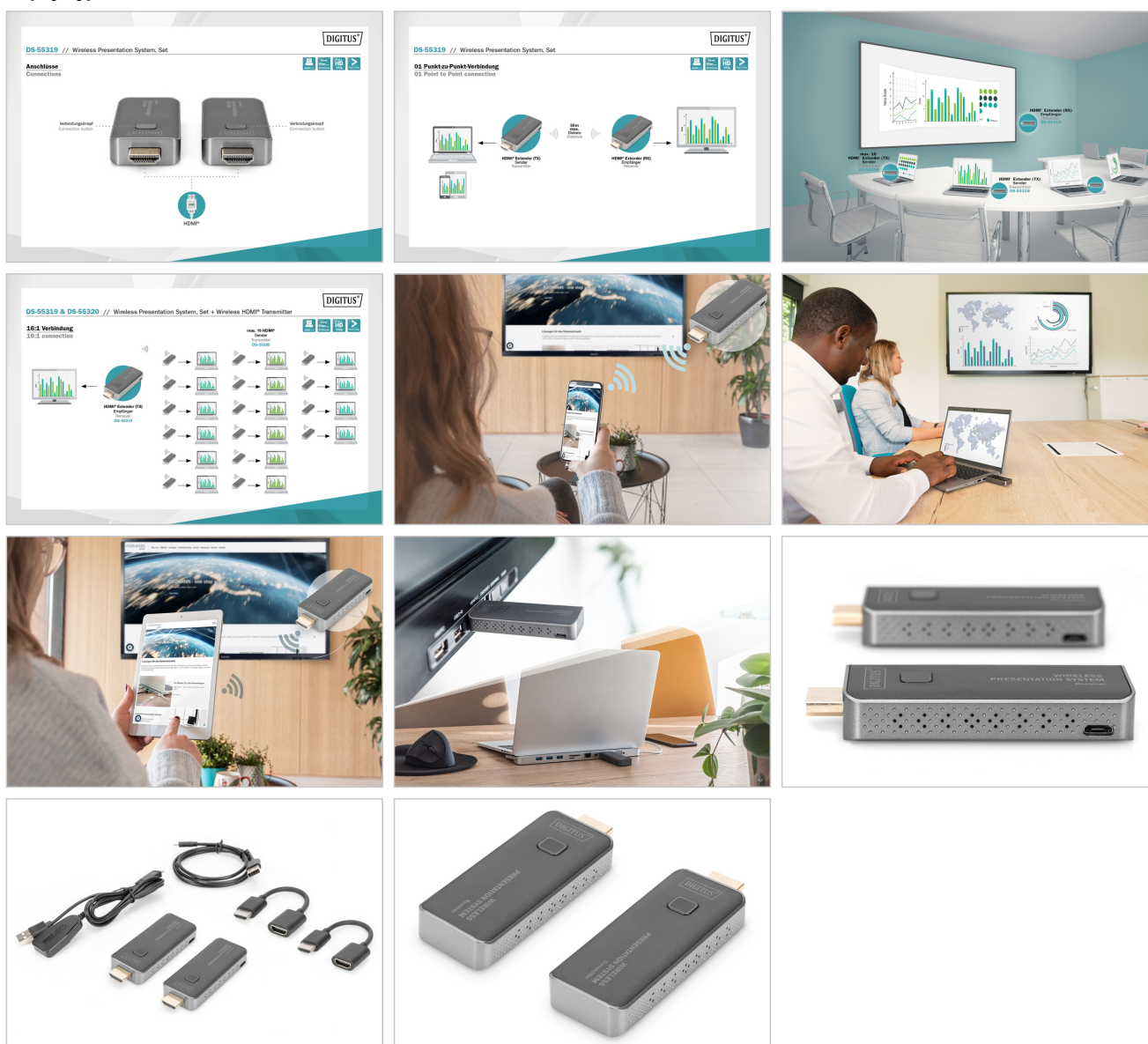
Zawartość opakowania

- 1x nadajnik
- 1x odbiornik
- 1x WLAN / kabel zasilający (0,75 m) dla RX
- 1x Kabel micro-USB (0,8 m) dla TX
- 2x przedłużacz HDMI (0,15 m)
- 1x QIG

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	11.12	43.00	46.00	31.00	61,318.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.28	12.30	12.30	5.00	756.45
Netto bez opakowania	1	0.03	8.30	3.20	1.30	0.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję i zachować ją na przyszłość.
- Tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń.

- Nie używaj urządzenia w wilgotnym otoczeniu lub w pobliżu wody.
- Nie wystawiać produktu na działanie ekstremalnie wysokich lub niskich temperatur, silnych źródeł światła lub bezpośredniego światła słonecznego.
- Ten produkt nie jest zabawką. Należy przechowywać go w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie podłączaj adaptera do sieci elektrycznej, dopóki nie upewnisz się, że napięcie sieciowe odpowiada wartości podanej na tabliczce znamionowej.
- Nigdy nie podłączaj zasilacza, jeśli jest uszkodzony. W takich przypadkach należy skontaktować się z dostawcą.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy odłączyć zasilacz sieciowy AC/DC od źródła zasilania.
- Nigdy nie otwieraj produktu: Urządzenie może zawierać części pod śmiertelnym napięciem. Naprawy lub konserwacja powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.
- Niewłaściwe użytkowanie, modyfikacje lub naprawy przeprowadzone przez użytkownika unieważniają wszystkie gwarancje.
- - Nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwe lub niezamierzone użycie produktu.

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