

DIGITUS® Click & Present Pro - bezprzewodowy system do współpracy

DS-55317

EAN 4016032478492



Przedłużacz/Extender HDMI system pracy zespołowej, bezprzewodowy 50m 4K 60Hz 5GHz (zestaw)

Wireless Collaboration System firmy DIGITUS® łączy wszystkie urządzenia (notebook, tablet, smartfon) i oferuje sprzętowe rozwiązanie prezentacyjne do bezprzewodowej transmisji zawartości ekranu w salach konferencyjnych. Do odbiornika można podłączyć do 30 uczestników. Do 4 uczestników może prezentować/współpracować jednocześnie w trybie podzielonego ekranu. Notebooki można podłączyć do nadajnika HDMI, a zestaw można rozszerzyć o dodatkowe nadajniki (DS-55322). Alternatywnie można przesyłać strumieniowo bezpośrednio z notebooka (bez TX) za pośrednictwem bezprzewodowego ekranu (Windows)/synchronizacji ekranu (macOS) do odbiornika. Treści z tabletu/smartfona można wygodnie udostępniać za pośrednictwem funkcji udostępniania/nadawania (iOS, iPadOS/Android) urządzenia mobilnego, łącząc wcześniej urządzenie mobilne z odbiornikiem (SSID) za pośrednictwem sieci WLAN. Konfiguracja systemu została maksymalnie uproszczona - nie jest wymagane żadne dodatkowe oprogramowanie/aplikacje. Zwiększ wydajność swoich spotkań, oszczędzaj czas i osiągnij zoptymalizowane wyniki. Udostępniaj - prezentuj - współpracuj.

Bezprzewodowy system współpracy/prezentacji - prezentacja z notebooka, tabletu lub smartfona

- Udostępniaj, prezentuj i współpracuj z notebooka, tabletu lub smartfona
- Łatwa instalacja - nie wymaga oprogramowania ani aplikacji
- Odległość transmisji: do 50 m (nieograniczony widok)
- Jednoczesna prezentacja do 4 uczestników na podzielonym ekranie
- Do 30 uczestników (jednoczesne połączenie z odbiornikiem)
- Udostępnianie z notebooka za pośrednictwem nadajnika HDMI (nadajnik) lub bezprzewodowej synchronizacji ekranu (Windows)/ekranu (macOS)
- Udostępnianie z tabletu/smartfona poprzez synchronizację ekranu (iOS, iPadOS/Android) urządzenia mobilnego
- Touch Panel Back Control - funkcja touch back odbiornika umożliwia bezprzewodowe przesyłanie gestów/sterowań do komputera z systemem Windows za pomocą palca na dużym ekranie dotykowym.
- Zintegrowana tablica - menu główne odbiornika posiada funkcję tablicy, która w połączeniu z ekranem dotykowym umożliwia sporządzanie szybkich notatek podczas spotkania lub prezentacji bezpośrednio na wyświetlaczu.
- UHD 4K/60Hz (3840x2160p) po stronie odbiornika - podłączenie wyświetlaczy 4K
- Obsługuje systemy Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android
- Obsługa HDR (High Dynamic Range)

- System BYOD - przynieś własne urządzenie
- Zestaw składający się z 2x TX (nadajnik) i 1x RX (odbiornik)
- Możliwość rozbudowy o dodatkowe nadajniki HDMI - DS-55322
- Połączenia nadajnika (nadajnik):
- 1x HDMI, wtyczka (Full HD, 1080p) - połączenie z notebookiem, wyjście wideo, długość kabla: 5 cm
- 1x USB-A, wtyczka - podłączenie do notebooka, zasilanie, długość kabla: 12 cm
- 1x przycisk połączenia - łatwe udostępnianie
- 1x wskaźnik stanu LED
- Połączenia odbiornika:
- 1x HDMI, gniazdo (UHD, 4K2K/60Hz) - połączenie z urządzeniem wyjściowym
- 1x RJ45, gniazdo (Fast Ethernet, 10/100 Mbps) - połączenie z siecią / Internetem
- 2x USB-A, gniazdo (USB 2.0) - podłączenie myszy i klawiatury / podłączenie wyświetlacza dotykowego
- 1x USB-C, gniazdo - zasilacz (10W, 5V/2A)
- 1x wskaźnik stanu LED
- 2x antena radiowa
- Standard radiowy: IEEE 802.11 b/g/n/ac, 2.4G/5GHz, 2T2R
- 128-bitowe szyfrowanie AES
- Uwierzytelnianie WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK
- Opóźnienie: ok. 100 ms (transmisja od nadajnika do odbiornika)
- Kompresja: H.264
- Obudowa: nadajnik - ABS / odbiornik - aluminium
- Wymiary: Nadajnik L 8,0 x W 8,0 x H 1,4 cm / Odbiornik L 8,5 x 10,4 x 2,3 cm
- Kolor: szary/czarny
- Uwagi:
- 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

- KVM: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Zasięg transmisji: 50 m

Zawartość opakowania

- 1x odbiornik
- 2x nadajnik HDMI
- 1x adapter ładowania USB (10W, 5V/2A)
- 1x tacka do przechowywania nadajnika HDMI
- 2x karta graficzna (HDMI - USB-C)

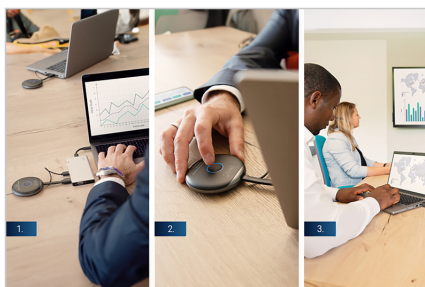
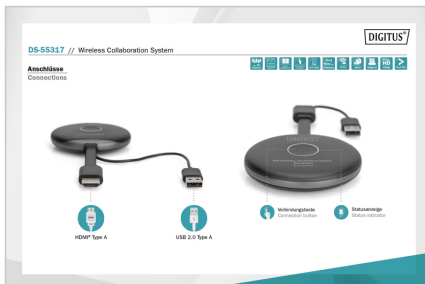
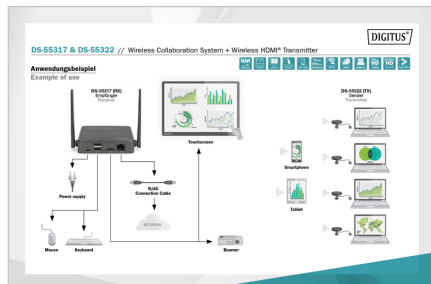
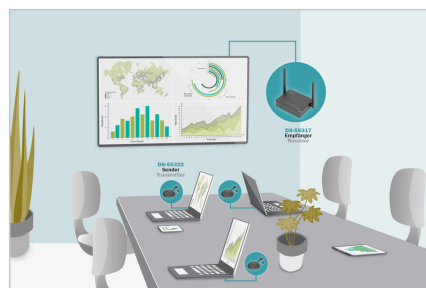
- 1x kabel USB, 1,5 m
- 1x kabel HDMI, 1,5 m

- 2x adapter USB (USB-A, gniazdo - USB-C, wtyczka)
- 1x instrukcja obsługi

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	8	12.85	43.00	46.00	31.00	61,318.00
Opakowanie wewnętrzne	1	1.61	19.00	29.00	11.00	6,061.00
Opakowanie jednostkowe	1	1.61	19.00	29.00	11.00	6,061.00
Netto bez opakowania	1	1.10	19.00	29.00	11.00	6,061.00

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