

DIGITUS Click & Present Pro - Wireless Collaboration System

DS-55317

EAN 4016032478492



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

Bezprzewodowy system współpracy (Wireless Collaboration System) marki DIGITUS® łączy ze sobą wszystkie Twoje urządzenia (notebook, tablet, smartfon) i stanowi sprzętowe rozwiązanie do prezentacji. Umożliwia bezprzewodową transmisję treści z ekranu do sal konferencyjnych. Maksymalnie 30 uczestników może połączyć się z odbiornikiem. Możliwość prowadzenia prezentacji / pracy zespołowej przez maksymalnie 4 uczestników jednocześnie na podzielonym ekranie. Notebooki można podłączyć za pomocą transmitera HDMI, a ponadto cały zestaw można rozszerzyć o dodatkowe transmitery (DS-55322). Alternatywnie, strumień bezpośrednio z notebooka (bez TX) poprzez bezprzewodowy ekran (Windows)/synchronizację ekranu (macOS) do odbiornika. Treści z tabletu/smartfona można łatwo udostępnić za pomocą funkcji Sharing/Cast (dla systemu iOS, iPadOS/Android) urządzenia mobilnego. W tym celu należy najpierw połączyć urządzenie mobilne z odbiornikiem (SSID) przez sieć WLAN. Konfiguracja systemu została w tym przypadku maksymalnie uproszczona – nie jest wymagane żadne dodatkowe oprogramowanie/aplikacje. Rozwiązanie umożliwia zwiększenie efektywności prowadzenia konferencji, oszczędza czas i optymalizuje osiągane wyniki. Udostępnianie – prowadzenie prezentacji – praca zespołowa.

Bezprzewodowy system do pracy zespołowej i prezentacji – umożliwia prowadzenie prezentacji za pomocą notebooka, tabletu lub smartfona

- Można udostępniać treści, prowadzić prezentację i pracować zespołowo przy użyciu notebooka, tabletu lub smartfona
- Łatwa instalacja – nie jest wymagane żadne oprogramowanie ani aplikacja
- Zasięg transmisji: do 50 m (przy braku przeszkód fizycznych)
- Możliwość prowadzenia prezentacji przez maksymalnie 4 uczestników na podzielonym ekranie
- Do 30 uczestników (jednoczesne połączenie z odbiornikiem)
- Udostępnianie obrazu z notebooka przez transponder HDMI (nadajnik) lub za pośrednictwem ekranu bezprzewodowego (Windows)/synchronizacji ekranu (macOS)
- Udostępnianie z tabletu/smartfona za pomocą synchronizacji ekranu (iOS, iPadOS/Android) w urządzeniu mobilnym
- Sterowanie zwrotne z panelu dotykowego - funkcja sterowania zwrotnego z panelu dotykowego jednostki odbiornika umożliwia bezprzewodowe przesyłanie gestów/sterowań do komputera z systemem Windows za pomocą palca na dużym ekranie dotykowym

- Zintegrowana tablica - w menu głównym odbiornika dostępna jest funkcja tablicy, która w połączeniu z ekranem dotykowym umożliwia szybkie sporządzanie notatek podczas spotkania, a także wyświetlanie prezentacji bezpośrednio na ekranie
- UHD 4K / 60 Hz (3840 x 2160p) po stronie odbiornika – do podłączenia wyświetlaczy 4K
- Obsługa Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android
- Obsługa wideo HDR (High Dynamic Range)
- BYOD-System – Bring Your Own Device (przyniesi własne urządzenie)
- W skład zestawu wchodzi: 2 x TX (nadajnik) i 1 x RX (odbiornik)
- Możliwość rozszerzenia o dodatkowe transmitery HDMI (nadajniki) – DS-55322
- Złącza transmitera (nadajnika):
- 1 x HDMI, wtyk (Full HD, 1080p) – do podłączenia do notebooka, wyjście wideo, długość kabla: 5 cm
- 1 x USB-A, wtyczka – do podłączenia do notebooka, do zasilania, długość kabla: 12 cm
- 1 x przycisk nawiązania połączenia – łatwe udostępnianie
- 1 x kontrolka LED wskazująca status
- Złącza jednostki odbiornika (odbierającej sygnał):
- 1 x HDMI, gniazdo (UHD, 4K i 2K / 60 Hz) – do połączenia z wyświetlaczem
- 1 x RJ45, gniazdo (Fast Ethernet, 10/100 Mbps) – do połączenia z siecią/Internetem
- 2 x USB-A, gniazdo (USB 2.0) – do podłączenia myszy i klawiatury / podłączenia ekranu dotykowego
- 1 x USB-C, gniazdo – do zasilania (10 W, 5 V / 2 A)
- 1 x kontrolka LED wskazująca status
- 2 x antena łączności radiowej
- Standard transmisji bezprzewodowej: IEEE 802.11 b/g/n/ac, 2,4G/5GHz, 2T2R
- Szyfrowanie AES 128 bitów
- Uwierzytelnianie z zastosowaniem WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK
- Poziom opóźnienie: ok. 100 ms
- Obudowa: Nadajnik – tworzywo ABS / odbiornik – aluminium
- Wymiary: Nadajnik: dł. 8,0 x szer. 8,0 x wys. 1,4 cm / odbiornik: dł. 8,5 x szer. 10,4 x wys. 2,3 cm
- Kolor: szary/czarny
- Wskazówki:
- W przypadku ograniczonej widoczności nie można jednoznacznie określić zasięgu transmisji i zależy on od warunków lokalnych.
- Ściany, szyby itp. skracają zasięg sygnału lub powodują straty sygnału
- KVM: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Zasięg transmisji: 50 m

Zawartość opakowania

- 1 x jednostka odbiornika
- 2 x transmitter HDMI
- 1 x ładowarka USB (10 W, 5 V / 2 A)
- 1 x podkładka do przechowywania transmitera HDMI

- 2x karta graficzna (HDMI - USB-C™)
- 1 x kabel micro USB, 1,5 m
- 1 x kabel HDMI, 1,15 m
- 2 x adapter USB (USB-A, gniazdo – USB-C™, wtyczka)
- 1 x instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm³
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

- Należy przestrzegać wszystkich ostrzeżeń i instrukcji dotyczących urządzenia.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wilgoci, oparów lub płynów.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Nie próbuj naprawiać urządzenia ani otwierać jego obudowy bez upoważnienia. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym!
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przegrzaniem.
- Przed uruchomieniem należy upewnić się, że urządzenie jest wyłączone i znajduje się w bezpiecznym otoczeniu.
- Podczas burzy podłączone urządzenia elektryczne mogą zostać uszkodzone przez przepięcia spowodowane wyładowaniami atmosferycznymi.
- Nie używaj urządzenia podczas burzy.
- Podczas burzy należy odłączyć urządzenie od podłączonych urządzeń elektrycznych.
- Z urządzenia należy korzystać wyłącznie w pomieszczeniach.
- Zwróć urządzenie do sprzedawcy w celu naprawy.
- Kurz, wilgoć, opary i silne środki czyszczące lub rozpuszczalniki mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od zasilania i podłączonych urządzeń.
- Urządzenie należy czyścić ściereczką niepozostawiającą kurzu.
- Aby całkowicie odłączyć system od zasilania, należy odłączyć zasilacz od gniazda. Urządzenie można odłączyć od zasilania za pośrednictwem zasilacza.

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