

DIGITUS Wireless Collaboration System

DS-55317
EAN 4016032478492



Draadloos samenwerkingsstelsysteem HDMI, 2x TX, 1x RX

Het Wireless Collaboration System van DIGITUS® verenigt al uw apparaten (notebook, tablet, smartphone) en biedt een hardwaregebaseerde presentatieoplossing voor draadloze overdracht van scherm inhoud voor vergader-/conferentieruimten. Tot 30 deelnemers kunnen met de ontvanger worden verbonden. Tot 4 deelnemers kunnen gelijktijdig op het splitscreen presenteren/samenwerken. Notebooks zijn aan te sluiten met de HDMI-transmitter, de set is uitbreidbaar met meerdere transmitters (DS-55322). Inhoud van de tablet/smartphone kan gemakkelijk worden gedeeld via de Sharing/Cast-functie (iOS/Android) van uw mobiele apparaat; hiertoe verbindt u uw mobiele apparaat vooraf via WLAN met de ontvanger (SSID). De configuratie van het systeem is hier zo goed mogelijk vereenvoudigd - extra software/apps zijn niet nodig. Verhoog de efficiëntie van uw vergaderingen, bespaar tijd en behaal optimale resultaten. Delen - Presenteren - Samenwerken.

Draadloos samenwerkings-/presentatiesysteem - presenteren vanaf notebook, tablet of smartphone

- Delen, presenteren & samenwerken vanaf notebook, tablet of smartphone
- Eenvoudige installatie - geen software of app nodig
- Overdrachtsafstand: tot 50 m (onbeperkt zicht)
- Gelijktijdig presenteren van max. 4 deelnemers via splitscreen
- Tot 30 deelnemers (gelijktijdige verbinding met de ontvanger)
- Delen vanaf notebook via HDMI-transmitter (zender)
- Delen vanaf tablet/smartphone via de Sharing/Cast-functie (iOS/Android) van uw mobiele apparaat
- Touch Panel Back Control - Ondersteunt touchdisplays
- Whiteboard-functie - tovert elke tv/monitor om tot een whiteboard (aansluiting muis aan de ontvanger)
- UHD 4K/60Hz (3840x2160p) aan de ontvangstzijde - aansluiting van 4K-displays
- Ondersteunt Windows, macOS, iOS, Android
- Ondersteunt HDR (High Dynamic Range)
- BYOD-systeem - Bring Your Own Device
- Set bestaande uit 2x TX (zender) en 1x RX (ontvanger)
- Uitbreidbaar met extra HDMI-transmitters (zenders) - DS-55322
- Aansluitingen transmitter (zender):
- 1x HDMI, connector (Full HD, 1080p) - aansluiting aan notebook, video-uitgang, kabellengte: 5 cm

- 1x USB-A, connector - aansluiting aan notebook, stroomvoorziening, kabellengte: 12 cm
- 1x verbindingstoets - eenvoudig delen
- 1x LED statusweergave
- Aansluitingen receiver (ontvanger):
- 1x HDMI, bus (UHD, 4K2K/60Hz) - Verbinding met het uitvoerapparaat
- 1x RJ45, bus (Gigabit Ethernet, 10/100/1000 Mbps) - verbinding met het netwerk / internet
- 2x USB-A, bus (USB 2.0) - aansluiting van muis & toetsenbord / verbinding touchdisplay
- 1x Micro USB, bus - stroomvoorziening (10 W, 5V/2A)
- 1x LED statusweergave
- 2x zendantenne
- Standaard voor draadloze netwerken: IEEE 802.11 b/g/n/ac, 2,4G/5GHz, 2T2R
- AES 128-bit codering
- WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK authenticatie
- Wachtijd: ca. 100 ms
- Behuizing: Zender - ABS / ontvanger - aluminium
- Afmetingen: Zender 8,0 x 8,0 x 1,4 cm (l x b x h / ontvanger L 8,5 x 10,4 x 2,3 cm
- Kleur: grijs/zwart
- Tips:
- De transmissieafstand bij beperkt zicht kan niet over de hele lijn worden bepaald en hangt af van de lokale omstandigheden
- Wanden, glas, etc. verkleinen de signaaldekking of veroorzaken signaalverlies
- Afstand: 50 m
- KVM: no
- PoE (Power over Ethernet): no

Package contents

- 1x ontvangereenheid
- 2x HDMI-zender
- 1x USB oplaadadapter (10W, 5V/2A)
- 1x opbergtray voor HDMI-zender
- 2x grafische adapter (HDMI - USB-C™)
- 1x Micro USB-kabel, 1,5 m
- 1x HDMI-kabel, 1,5 m
- 2x USB-adapter (USB-A, aansluiting - USB-C™, stekker)
- 1x gebruiksaanwijzing

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	8	12.85	43.00	46.00	31.00	61,318.00
Packaging Unit Inside	1	1.61	19.00	29.00	11.00	6,061.00
Packaging Unit Single	1	1.61	19.00	29.00	11.00	6,061.00
Net single without Packaging	1	0.26	8.50	10.40	2.30	0.00

More images:



Safety notes

- Neem alle waarschuwingen en instructies voor het apparaat in acht.
- Stel het apparaat niet bloot aan regen, vocht, dampen of vloeistoffen.
- Steek geen voorwerpen in het apparaat.
- Probeer het apparaat niet te repareren of de behuizing te openen zonder toestemming. U riskeert een elektrische schok!
- Zorg voor voldoende ventilatie om schade door oververhitting te voorkomen.
- Controleer voor ingebruikname of het apparaat is uitgeschakeld en zich in een veilige omgeving bevindt.
- Tijdens onweer kan er schade ontstaan aan aangesloten elektrische apparaten door overspanning veroorzaakt door bliksem.
- Gebruik het apparaat niet tijdens onweer.
- Ontkoppel het apparaat van aangesloten elektrische apparaten tijdens onweer.
- Gebruik het apparaat alleen binnenshuis.
- Breng het apparaat terug naar uw dealer voor reparatie.
- Stof, vocht, dampen en sterke schoonmaakmiddelen of oplosmiddelen kunnen het apparaat beschadigen.
- Koppel het apparaat los van de voeding en de aangesloten apparaten voordat u het schoonmaakt.
- Reinig het apparaat met een stofvrije doek.
- Om het systeem volledig los te koppelen van de voeding, moet u de voedingseenheid uit het stopcontact halen. U kunt het apparaat loskoppelen van de voeding via de voedingseenheid.

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