

# DIGITUS 4K All-In-One Video Bar Pro - system do wideokonferencji

DS-55580

EAN 4016032487043



## System wideokonferencji 4K ePTZ szeroki kąt 120° Sensor 2.8" 8MP Hi-Fi 4 mikrofony pilot

System wideokonferencyjny 4K firmy DIGITUS® łączy kamerę, mikrofon i głośniki w jednym urządzeniu i nadaje się do małych i średnich pomieszczeń. Listwa wideo jest po prostu podłączana do laptopa lub komputera przez USB. Dzięki technologii plug-and-play instalacja jest dziecinnie prosta i nie wymaga żadnego dodatkowego oprogramowania. W zestawie znajduje się dodatkowy mikrofon, który w razie potrzeby rozszerza zasięg audio, a także pilot zdalnego sterowania do wygodnego sterowania szeregiem funkcji.

## System wideokonferencyjny firmy DIGITUS® łączy kamerę, mikrofon i głośnik w jednym urządzeniu i nadaje się do małych i średnich pomieszczeń

- Kamera 4K Ultra-HD ePTZ (elektroniczny Pan-Tilt-Zoom)
- Ultraszerokokątny obiektyw - przekątna 120°, 110° w poziomie, 78° w pionie
- Rozdzielczość do 4K Ultra-HD (do 3840 x 2160 / 30 Hz)
- Czujnik 2,8" (Sony IMX415), 8 MP
- Automatyczne kadrowanie, inteligentny zoom (4-krotny zoom cyfrowy) i śledzenie twarzy/głośnika AI - dzięki sztucznej inteligencji pasek wideo automatycznie dostosowuje pozycję kamery, ostrość i zoom, aby zoptymalizować obraz uczestników.
- Mikrofony kształtujące wiązkę - 4 zintegrowane mikrofony kształtujące wiązkę do odbioru głosu i zasięg audio 5 m (odbior głosu)
- Cyfrowa redukcja szumów i akustyczna eliminacja echa - tłumi niepożądane szумы tła i eliminuje echo.
- Dodatkowy mikrofon biurkowy w zestawie - dodatkowe 3 m odbioru głosu (zasięg audio), połączenie z listwą wideo za pomocą kabla sieciowego (10 m, w zestawie)
- Głośnik Hi-Fi o maksymalnej mocy 5 W.
- Dołączony pilot zdalnego sterowania umożliwia wygodne sterowanie funkcjami
- Automatyczna regulacja - przysłona, jasność, kontrast, balans bieli
- Stojak do montażu w pozycji pionowej lub urządzenie zaciskowe do montażu na monitorze i gwint śruby do statywu/stojaka - 1/4" (średnica zewnętrzna 6,35 mm / średnica otworu rdzeniowego 5,35 mm)

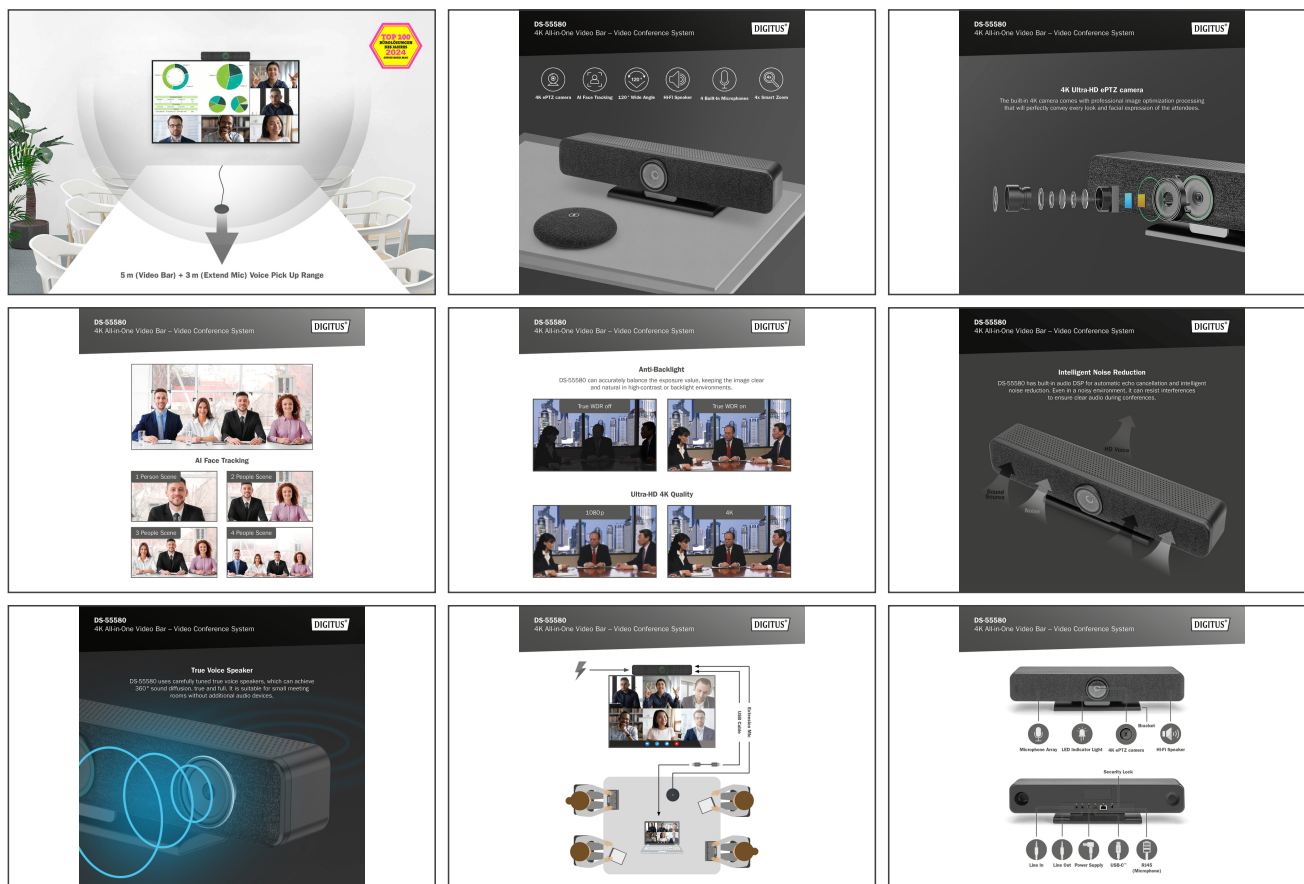
- Zgodność z Windows 7 lub nowszym, macOS 10.10 lub nowszym, ChromeOS, Android 5.0 lub nowszym
- Połączenia Video Bar:
  - 1x USB-C 3.0 - połączenie z hostem PC
  - 1x RJ45 - złącze dla dodatkowego mikrofonu biurkowego
  - 1x wejście zasilania - podłączenie zasilania zewnętrznego
  - 1x wejście audio (3,5 mm)
  - 1x wyjście audio (3,5 mm)
  - 1x urządzenie antykradzieżowe (standardowa blokada notebooka)
- Szczegóły Mikrofon / dodatkowy mikrofon:
  - Wielokierunkowy
  - Odbiór głosu (zasięg audio): 5 m / 3 m
  - Częstotliwość: 20 Hz - 24 kHz
  - Czułość: -26 dB / -32 dB
  - SPL (poziomy ciśnienia akustycznego): 120 dB maks. / 115 db maks.
- Szczegóły dotyczące prelegenta:
  - Maks. moc wyjściowa 5 W
  - Rezystor 4 Ohm
  - Częstotliwość: 20 Hz - 24 kHz
  - Wymiary listwy wideo: szer. 40 x gł. 7,5 x wys. 9,2 cm
  - Waga paska wideo: 1 kg
  - Kolor: czarny/szary
  - Wymiary dodatkowego mikrofonu: D 12 x H 3 cm
  - Waga dodatkowego mikrofonu: 155 g
  - Kolor: czarny/szary

## Zawartość opakowania

- 1x pasek wideo
- 1x dodatkowy mikrofon
- 1x kabel połączeniowy USB (USB-C - USB-A, 5 m)
- 1x kabel sieciowy (10 m)
- 1x pilot zdalnego sterowania (2x baterie AAA, brak w zestawie)
- 1x zasilacz (12V/2A)
- 1x instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	4	7.70	39.00	33.00	50.00	64,350.00
Opakowanie wewnętrzne	1	1.93	48.00	16.00	18.00	13,824.00
Opakowanie jednostkowe	1	1.93	48.00	16.00	18.00	13,824.00
Netto bez opakowania	1	1.44	48.00	16.00	18.00	13,824.00

## 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](mailto:info@assmann.com)