



Zestaw Aspen 4 Microsoft Teams Rooms

DODAJ ELASTYCZNOŚĆ DO SWOICH POTRZEB MTR

Urządzenia MTR są bardzo popularne w dzisiejszych salach konferencyjnych i nic dziwnego – są proste w obsłudze i mają wszystko, czego potrzeba na spotkaniu. Brakuje im tylko elastyczności, a ten zestaw to rozwiązuje. Zaktualizowaliśmy nasze oprogramowanie i3CONNECT Studio, żeby było najlepszym wsparciem do sali spotkań.



SZYBKO I PRECYZYJNIE

Podczas gdy tradycyjne ekrany MTR all-in-one mogą mieć opóźnienia podczas pisania, nasz zestaw działa bez zarzutu. Aspen 4 ma precyzyjne rozpoznawanie dotyku, a intuicyjna tablica i3CONNECT została stworzona przez nas, żeby działała szybko i była mega wygodna.

W PEŁNI INTERAKTYWNY Z i3CONNECT STUDIO

Jednym z głównych ograniczeń urządzeń MTR był brak prawdziwej interaktywności. Do teraz.

Zaktualizowaliśmy nasze oprogramowanie i3CONNECT Studio, więc każda notatka i każdy rysunek na tablicy podczas spotkania hybrydowego jest widoczny dla wszystkich uczestników. Dzięki temu każdy jest zaangażowany, niezależnie od miejsca.



NAJWYŻSZY POZIOM BEZPIECZEŃSTWA

Wiele urządzeń MTR działa na Androidzie 10, który przestanie być wspierany w 2027 roku. Nasze urządzenie MTR działa na platformie Microsoft MDEP (Microsoft Device Ecosystem Platform). Sam ekran dotykowy ma nawet Androida 15, więc masz spokój na lata spotkań bez przerw.

ASPEN 4 MTR BUNDLE

Broszura produktowa



WYSOKA JAKOŚĆ OBRAZU I OGROMNA OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

Aspen 4 to nasz najlepszy ekran dotykowy do tej pory, z niesamowicie szczegółowym obrazem. Kolory są ostrzejsze niż kiedykolwiek, a czerń głębsza dzięki technologii QLED. Dodatkowo lokalne wygaszanie wyłącza nieużywane części ekranu, co mocno obniża rachunki za prąd.

ELASTYCZNOŚĆ TO PODSTAWA

Ten zestaw został stworzony, żeby był maksymalnie elastyczny:



Pełna kontrola dzięki i3CONNECT Studio

Dzięki interfejsowi i3CONNECT Studio masz pełną kontrolę nad tym, jakie aplikacje są dostępne z poziomu ekranu i jak on wygląda



Idealnie dopasowany do każdej sali spotkań

Ten zestaw jest dostępny w 4 różnych rozmiarach, więc dopasujesz go do każdej sali, niezależnie od wielkości



Koniec z płataniną kabli

Nie potrzebujesz konsoli na stole, więc ekran możesz ustawić gdzie chcesz, bez płataniny kabli czy przeszkód

SPECYFIKACJA i3CONNECT ASPEN 4

PARAMETRY WYSWIETLACZA	55"	65"	75"	86"
Model	A4 – 55	A4 – 65	A4 – 75	A4 – 86
Seria	i3CONNECT ASPEN 4			
ID produktu	10010941	10010942	10010943	10010944

SPECYFIKACJA WYSWIETLACZA

Technologia wyświetlacza	QLED IPS/ADS Wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD)			
Technologia podświetlenia	QLED (Quantum Dot LED) Direct LED z lokalnym wygaszaniem			
Dynamiczne podświetlenie Multi-zones	128	160	220	286
Ściemnianie DC (dla Flicker Free)	Tak			
Rozmiar panelu	54.64" (1.388mm)	64.53" (1.639mm)	74.52" (1.893mm)	85.6" (2.174mm)
Proporcje wyświetlacza	16:9			
Nattywna rozdzielczość	3840 x 2160 pikseli – 4K Ultra High Definition			
Jasność	500 cd/m ²			
Kontrast (typowy)	10 000:1			
Kontrast (dynamiczny)	1 000 000:1			
Kąt widzenia	178° / 178°			
Głębia kolorów	1,07 miliarda kolorów (10 bitów)			
Gamut kolorów	DCI-P3 92%			
Czas reakcji (typowy)	< 8 ms			
Częstotliwość odświeżania	60 Hz (@ UHD)			
Powierzchnia	3,2 mm hartowane szkło optyczne, antyrefleksyjne, 9H/7Mohs			
Obsługiwane ustawienie	Poziomo			
Żywotność	50 000 godzin (16/7)			
Zmęczenie oczu	Ochrona oczu i filtr światła niebieskiego			

ŁĄCZNOŚĆ	
Wejście wideo i audio	3x HDMI 2.1 (CEC + 1x ARC) 1x DP 1.2 3x USB-C: - 1x z boku, DP1.2 + USB 3.2 Gen 1x1 dane 100W - 1x z boku, DP + USB 2.0 dane 65W - 1x na górze do opcjonalnego akcesorium 1x VGA + 1x audio (3,5 mm) 1x wejście mikrofonowe (3,5 mm)
Wyjście wideo i audio	1x HDMI 2.1 wyjście 1x USB-C wyjście 1x wyjście słuchawkowe (3,5 mm) 1x SPDIF optyczny (TOSLINK)
Czujniki	Czujnik światła otoczenia i czujnik ruchu
Zintegrowany slot OPS	Tak
Porty USB	2x USB 3.2 Typ A 1x USB 2.0 Typ A 3x USB 3.2 Typ B do dotyku
Łączność sieciowa	2x LAN: złącze RJ-45 (10/100/1000Mbps) 1x RS232 (DE-9M) Podwójne Wi-Fi (Wi-Fi 6; 802.11ax & Wi-Fi 5; 802.11ac) - BT 5.2
Przycisk wielofunkcyjny	1x: Bok

SPECYFIKACJE ROBOCZE	
System operacyjny	Android 15 - Certyfikowany przez Google® EDLA
Pamięć	8 GB RAM – 128 GB pamięci
Procesor	ARM Cortex-A76*4 & A55*4 (8 rdzeni)
GPU	ARM Mali G610 MC4
Dotyk interaktywny	Technologia: rozpoznawanie dotyku podczerwieni V-SENSE Protokół połączenia: HID (Human Interface Device) Dokładność dotyku: 0,5 mm Punkty dotyku: 50 jednoczesnych punktów multi-touch Czas reakcji na dotyk: 2 ms Częstotliwość odświeżania dotyku: 500 Hz Wsparcie systemów: Windows 7 i nowsze, Android 5 i nowsze, pełny multitouch bez sterowników na MacBookach Apple Linux Ubuntu 18.04 i nowsze & ChromeOS
Głośniki	2 x 20 W, 1x40 W subwoofer Certyfikat Dolby®* *Subwoofer w zestawie z 65", 75" & 86"

Pełną specyfikację Aspen 4 znajdziesz na naszej stronie i3-connect.com

SPECYFIKACJA XBAR V50

SPECYFIKACJE FIZYCZNE

Wymiary produktu (Dł x Szer x Wys)	650,8 × 76,6 × 95,7 mm / 25,6 × 3,01 × 3,77 cali
Wymiary opakowania (Dł x Szer x Wys)	750 × 136 × 246 mm / 29,5 × 5,4 × 9,7 cali
Waga netto	2,8 kg / 6,17 lb
Waga brutto	6,0 kg / 13,23 lb

UDOSTĘPNIANIE TREŚCI

Teams (w spotkaniu)	1080p@30
Udostępnianie lokalne (Type-C)	4K@30
Udostępnianie lokalne (HDMI)	4K@30

ZASILANIE

Zasilacz	Wejście AC 100-240 V i wyjście DC 19V/4.5A
-----------------	--

ZARZĄDZANIE URZĄDZENIEM

Sterowanie i zarządzanie	Platforma zarządzania urządzeniami Microsoft (Microsoft Teams Admin Center/Intune/ Pro portal zarządzania) MAXHUB Pivot
---------------------------------	--

WARUNKI ŚRODOWISKOWE

Temperatura pracy	0°C ~ 40°C / 0°F ~ 104°F
Temperatura przechowywania	-20°C ~ 60°C / -4°F ~ 140°F
Wilgotność pracy	10% ~ 90% RH
Wilgotność przechowywania	10% ~ 90% RH
Wysokość	Poniżej 5000 m

KAMERA	
Ilość kamer	2
Piksele	50MP × 2
Czujnik	1/1.55 cala
Przysłona	F/2.4
ROZDZIELCZOŚĆ I LICZBA KLATEK	
H.264 / MJPEG	3840 × 2160, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720, 1024 × 576, 960 × 540, 800 × 600, 640 × 360
YUY2	1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 360
ZOOM	6x zoom cyfrowy
Pole widzenia	130° (D), 125° (H), 50° (V)
Zasłona prywatności	Elektryczna i automatyczna zasłona obiektywu
Funkcja AI	Automatyczne kadrowanie Śledzenie mówcy Inteligentny fokus Inteligentne zbieranie Wirtualny płot wideo Wirtualny płot audio

SYSTEM OPERACYJNY	
MDEP	Obsługiwane
System operacyjny	Android 13

SIEĆ	
Wi-Fi	Wi-Fi 6, 2×2 MIMO
Protokół Wi-Fi	802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax
Pasmo pracy	2.4 GHz + 5 GHz
Bluetooth	5.2 + BLE
Sieć	1000 Mbps

AUDIO**GŁOŚNIK**

Ilość głośników	2
Kanał dźwięku	2.0
Całkowita moc (max.)	15W + 15W
Ciśnienie akustyczne (max.)	83 dB SPL@1W/1M
Zakres częstotliwości	80 Hz ~ 20 KHz

MIKROFON

Ilość mikrofonów	12-mikrofonowa matryca
Zasięg zbierania dźwięku	8 m
Zakres częstotliwości	18 Hz ~ 16 KHz
Czułość	-36 ± 1 dBFS
Próbkowanie	48 KHz
Rozszerzenie	Obsługuje 2 mikrofony rozszerzające
Funkcja AI	Redukcja szumów Eliminacja echa Anty-rezonans Algorytm AGC Full-duplex

PORT WEJSCIA / WYJSCIA

Porty	USB 3.0 Type-B
	USB 2.0 Type-A
	HDMI Wyjście
	HDMI Wejście
	Wyjście audio
	RJ45 (internet)
	RJ45 (M Link)
	DC Wejście

STANDARDOWE AKCESORIA

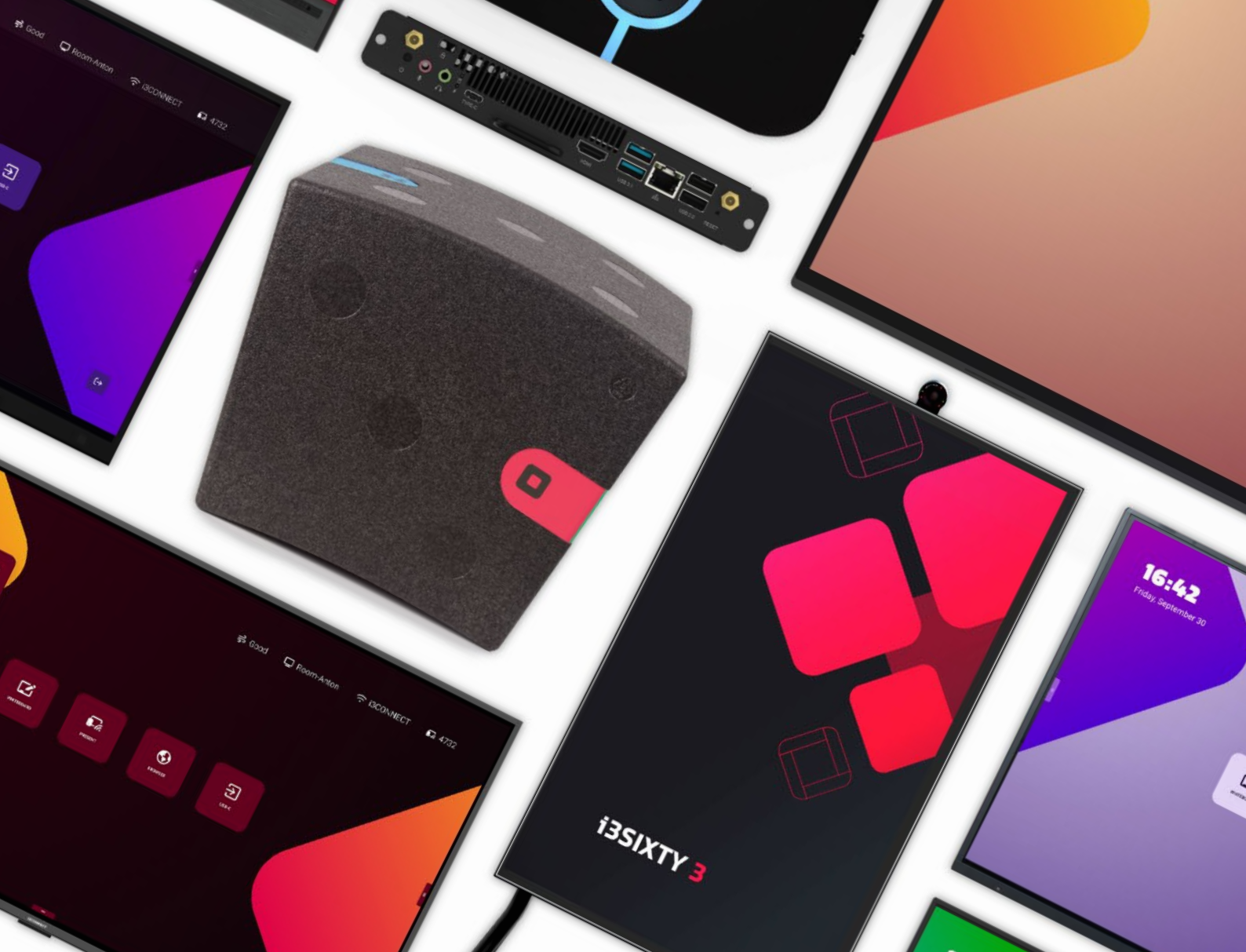
Akcesoria	Zasilacz
	Kabel zasilający AC (1,5m / 4,9ft)
	Kabel HDMI (3m / 9,8ft)
	Kabel Ethernet (3m / 9,8ft)
	Elementy montowane (Ada Standard)

GWARANCJA

Standardowa gwarancja	Aspen 4: 5 lata od wysyłki Xbar V50: 2 lata od wysyłki
Dodatkowa gwarancja* (Aspen 4 only)	Dostępna jest dodatkowa gwarancja na 1, 2 lub 3 lata *Należy je nabyć w ciągu 6 miesięcy od zakupu ekranu

UWAGA

Rozmiar i waga mogą się różnić w zależności od konfiguracji i procesu produkcji, więc najlepiej sprawdzić rzeczywisty produkt. Zdjęcia produktów mają charakter poglądowy i mogą się nieznacznie różnić wyglądem, kolorem, rozmiarem itp. od rzeczywistego produktu. Opis, ilustracje itp. w tym dokumencie mogą ulec zmianie zgodnie z najnowszą specyfikacją i wydajnością produktu. Jeśli zajdzie taka potrzeba, dokument może zostać zaktualizowany bez wcześniejszego powiadomienia.



JESTEŚ GOTOWY NA ZABAWĘ Z ZESTAWEM ASPEN 4 MTR?

POŁĄCZMY SIĘ

i3CONNECT HQ
Kleine Schaluinweg 7
3290 Diest, BELGIA.
info@i3-connect.com
www.i3-connect.com

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

Gotowy na kolejny krok? Śmiało: kliknij ten duży przycisk, wypełnij formularz i odezwiemy się do Ciebie, żeby umówić demo.