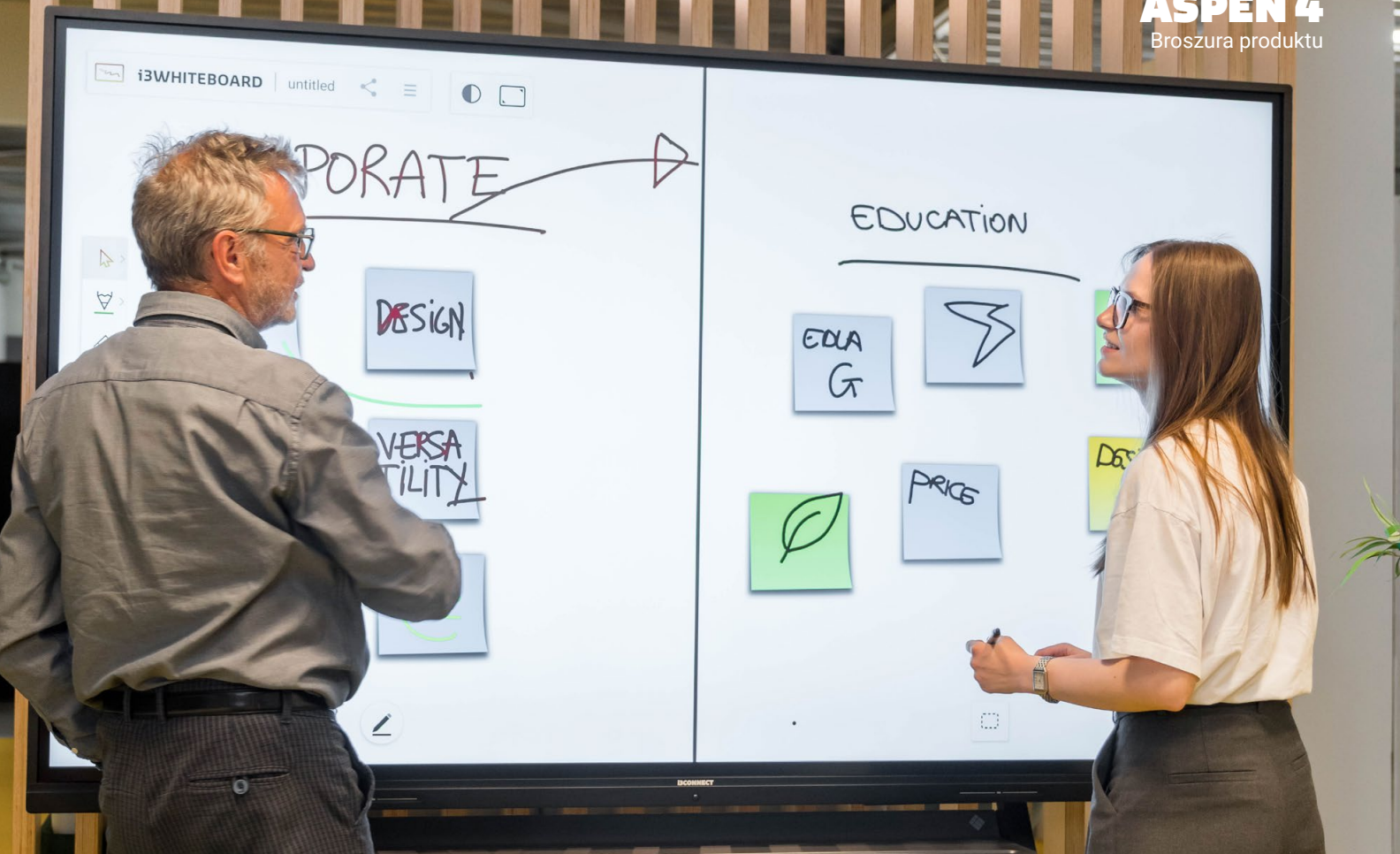


**i3CONNECT Aspen 4**

WIDZĘ TWOJE PRAWDZIWE OBLICZE

Przygotuj się na najlepsze wrażenia audiowizualne na rynku ekranów dotykowych. Aspen 4 łączy w sobie technologię QLED zapewniającą absolutnie doskonałe kolory z imponującymi głośnikami o mocy 80 W, certyfikowanymi przez najbardziej znaną markę w branży: Dolby.



THE i3CONNECT FUNKCJE ASPEN 4 SĄ NAJLEPSZE, JAKIE DO TEJ PORY WIDZIAŁEŚ



DOSKONAŁA JAKOŚĆ
OBRAZU DZIĘKI
TECHNOLOGII QLED



LOKALNE
PRZYCIEMNIANIE
DLA NIESAMOWITEJ
OSZCZĘDNOŚCI ENERGII
I GŁĘBSZYCH CIEMNYCH
KOLORÓW



PEŁNA OBSŁUGA
WIEŁODOTYKU BEZ
STEROWNIKÓW W
KOMPUTERACH
APPLE MACBOOK



i3CONNECT
STUDIO



GŁOŚNIKI 80W Z
CERTYFIKATEM DOLBY



ANDROID 15



CERTYFIKAT
GOOGLE EDLA



TABLICA WHITEBOARD
I NARZĘDZIE ALLSYNC
W ZESTAWIE



PRZENIEŚ KINO PROSTO DO SWOJEJ SALI KONFERENCYJNEJ LUB SALI LEKCYJNEJ

Doświadcz niespotykanych wcześniej kolorów na ekranie dotykowym. W Aspen 4 poszliśmy o krok dalej, wdrażając na ekranie technologię QLED. Spraw, by Twoi koledzy, studenci i uczniowie zaniemówili, gdy po raz pierwszy zobaczą te żywe obrazy.

DOLBY CZY NIE DOLBY, OTO JEST PYTANIE.

Nawiązaliśmy współpracę z samymi mistrzami dźwięku: Dolby. 80-watowe głośniki Aspen 4 są jedynymi na rynku certyfikowanymi przez Dolby, gwarantując niesamowity dźwięk w całym pomieszczeniu, bez względu na to, gdzie jesteś.



ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ W SERCU

Jakby lokalne ściemnianie i tablica nie zrobiły na Tobie wystarczającego wrażenia, Aspen 4 zawiera wiele innych funkcji pokazujących zaangażowanie i3CONNECT w bycie najbardziej zrównoważoną marką na rynku:

- Czujnik ruchu wyłącza ekran, gdy nikogo nie ma w pomieszczeniu
- Certyfikat ENERGY STAR 8.0 i EU ECO-DESIGN
- Do 24% lżejszy niż jego poprzednik



OSZCZĘDZAJ OGROMNE ILOŚCI ENERGII DZIĘKI LOKALNEMU PRZYCIEMNIANIU

Aspen 4 to pierwszy na rynku ekran dotykowy wykorzystujący funkcję lokalnego przyciemniania. Technologia ta wyłącza części ekranu, które nie są używane lub wyświetlają ciemne kolory, znacznie obniżając zużycie energii, jednocześnie poprawiając odwzorowanie ciemnych kolorów. W ten sposób energia (i pieniądze!) nie są marnowane.

Kolejnym świetnym dodatkiem do ekranu jest funkcja tablicy. Doskonale współgra ona z lokalnym przyciemnianiem, zapewniając głębokie, ciemne kolory i oszczędzając tony energii. Potrzebujesz dowodu? Wystarczy użyć widżetu na ekranie głównym, który wyraźnie pokazuje zużycie energii w czasie rzeczywistym.

ZAWIERA CAŁE POTRZEBNE OPROGRAMOWANIE

Aspen 4 jest idealny zarówno dla edukacji, jak i biznesu. Nasze oprogramowanie jest opracowywane w naszych europejskich biurach, aby zapewnić bezpieczne i łatwe w użyciu doświadczenie, niezależnie od branży, w której działasz.



i3CONNECT Studio

W pełni konfigurowalny interfejs, który jest niezwykle łatwy w użyciu



i3CONNECT Allsync

Łatwe udostępnianie bezprzewodowe, kompatybilne z urządzeniami z systemem Android, Mac OS i Windows



Gynzy

Oprogramowanie edukacyjne do interaktywnego nauczania i adaptacyjnego uczenia się



i3CONNECT Cortex

Nasze łatwe w użyciu narzędzie do zdalnego zarządzania monitorami w organizacji czy szkole pozwala administratorom IT zaoszczędzić mnóstwo czasu.

WŁAŚCIWOŚCI WYŚWIETLANIA	55"	65"	75"	86"
Model	A4 – 55	A4 – 65	A4 – 75	A4 – 86
Seria	I3CONNECT ASPEN 4			
ID produktu	10010820	10010821	10010822	10010823

SPECYFIKACJA WYŚWIETLACZA				
Technologia wyświetlania	QLED IPS/ADS Liquid Crystal Display (LCD)			
Technologia podświetlenia	QLED (Quantum Dot LED) Direct LED with local dimming			
Dyn. Backlight Multi-zones	128	160	220	286
DC dimming (for Flicker Free)	Tak			
Rozmiar panelu	54.64" (1.388mm)	64.53" (1.639mm)	74.52" (1.893mm)	85.6" (2.174mm)
Współczynnik proporcji wyświetlacza	16:9			
Rozdzielczość natywna	3840 x 2160 Pixels - 4K Ultra High Definition			
Jasność	500 cd/m ²			
Współczynnik kontrastu (typowy)	10.000:1			
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	1.000.000:1			
Kąt widzenia	178° / 178°			
Głębina kolorów	1,07 miliarda kolorów (10 bitów)			
Gama kolorów	DCI-P3 92%			
Czas reakcji (typowy)	< 8 ms			
Częstotliwość odświeżania	60 Hz (@ UHD)			
Powierzchnia	3.2mm Tempered Optical bonded glass, anti-reflection, 9H/7Mohs			
Obsługiwana orientacja	Krajobraz			
Czas życia	50 000 godzin (16/7)			
Zmęczenie oczu	Ochrona oczu i filtr niebieskiego światła			

ŁĄCZNOŚĆ	
Wejście wideo i audio	3x HDMI 2.1 (CEC + 1x ARC) 1x DP 1.2 3x USB-C: - 1x side, DP1.2 + USB 3.2 Gen 1x1 data 100W - 1x side, DP + USB 2.0 data 65W - 1x top for optional accessory 1x VGA + 1x audio (3.5mm)
Wyjście wideo i audio	1x HDMI 2.1 out 1x USB-C out 1x Headphone out (3.5mm) 1x SPDIF Optical (TOSLINK)
Czujniki	Ambient Light Sensor & Motion Sensor
Integrated OPS slot	Tak
Porty USB	2x USB 3.2 Type A 1x USB 2.0 Type A 3 x USB 3.2 Type B for touch
Łączność sieciowa	2x LAN: RJ-45 connector (10/100/1000Mbps) 1x RS232 (DE-9M) Dual Wi-Fi (Wi-Fi 6; 802.11ax & Wi-Fi 5; 802.11ac) - BT 5.2
Przycisk wielofunkcyjny	1x: Side

SPECYFIKACJE OPERACYJNE	
System operacyjny	Android 15 - Google® EDLA Certyfikowany
Pamięć	8 GB RAM – 128 GB przechowywanie
CPU	ARM Cortex-A76*4 & A55*4 (8 cores)
GPU	ARM Mali G610 MC4
Interaktywny dotyk	Technologia: Rozpoznawanie dotyku na podczerwień V-SENSE Protokół połączenia: HID (Human Interface Device) Dokładność dotyku: 0.5 mm Punkty dotykowe: 50 jednoczesnych punktów wielodotyku Czas reakcji na dotyk: 2 ms Częstotliwość odświeżania dotyku: 500 Hz OS support: Windows 7 and up, Android 5 and up, Pełna obsługa wielodotyku bez sterowników w komputerach Apple MacBook, Linux Ubuntu 18.04 and up & ChromeOS
Głośniki	2 x 20 Watt, 1x40 Watt subwoofer Dolby® Certyfikowany* *Subwoofer dołączony do modeli 65", 75" i 86"

AKCESORIA

W zestawie	Quick start guide & Welcome Letter
	2x Passive stylus, opcjonalnie dostępne w różnych grubościach
	Kabel zasilający 3m (EU)
	Pilot zdalnego sterowania
	USB-C Kabel 3m
	HDMI Kabel 3m
	Touch Kabel 3m

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

	55"	65"	75"	86"
VESA mounting pattern	400 x 400 (M8)	600 x 400 (M8)	800 x 400 (M8)	800 x 600 (M8)
Masa netto	27kg	37.5kg	49.4kg	65.6kg
Waga opakowania	35kg	47.1kg	60.5kg	78.6kg
Wymiary	1266 x 88 x 753mm	1489 x 88 x 888mm	1711 x 88 x 1013mm	1956 x 88 x 1150mm
Wymiary opakowania	1393 x 185 x 855mm	1616 x 185 x 990mm	1838 x 185 x 1114mm	2083 x 185 x 1252mm

WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE

	55"	65"	75"	86"
Moc wejściowa	100 ~ 240 Volt – 50/60 Hz			
Funkcje oszczędzania energii	Automatyczna regulacja jasności za pomocą czujnika światła otoczenia i czujnika ruchu w celu wyłączenia, gdy pomieszczenie nie jest używane. Lokalne przyciemnianie w celu wyłączenia nieużywanych części ekranu.			
Zużycie energii (ES8.0)	tbd	121W	152W	182W

INFORMACJE REGULACYJNE

Homologacja typu	CE, EMC, CB, FCC, RED-DA, REACH, RoHS, Energy Star 8.0, EU EcoDesign, TSCA, CP65, ICVOC, S-MARK, ENCOM, NOMS & Anatel
-------------------------	---

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

Interfejs użytkownika	i3CONNECT Studio
Whiteboarding software	i3CONNECT Whiteboard
Annotation software	i3CONNECT Whiteboard
Oprogramowanie do odlewania ekranu	i3CONNECT AllSync wireless presenting
Przeglądarka internetowa	Google Chrome
App store	i3CONNECT Store & Google Play Store
Update Support	OTA
Conferencing Software	Zoom, Teams, Google Meet lub inne
Zarządzanie urządzeniami	i3CONNECT Cortex
Oprogramowanie edukacyjne	Gynzy

WARUNKI ŚRODOWISKOWE

Temperatura pracy	0°C ~ 40°C
Wilgotność robocza	10% ~ 90% RH non-condensing
Maksymalna wysokość robocza	5 000 liczniki
Temperatura przechowywania	-20°C ~ 60°C
Storage wilgotność	10% ~ 90% RH non-condensing

GWARANCJA

Standardowa gwarancja	5 lata od wysyłki
Dodatkowa gwarancja*	Dostępna jest dodatkowa gwarancja na 1, 2 lub 3 lata Pakiet Heartbeat Life przedłużający żywotność, gwarancja do 2035 r. *Należy je nabyć w ciągu 6 miesięcy od zakupu ekranu

UWAGA

Ekskluzywny projekt i3CONNECT - może ulec zmianie.
Wszystkie wymiary i wagi są przybliżone i podlegają tolerancjom produkcyjnym.



JESTEŚ GOTOWY NA DEMO Z i3CONNECT ASPEN 4?

LET'S CONNECT

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

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!NAMI

Gotowy na kolejny krok? Śmiało:
kliknij ten duży przycisk, wypełnij
formularz, a my skontaktujemy się
z Tobą w celu przeprowadzenia
demonstracji.