

newline

All Stars

Naos jest bardzo gorącą niebieską gwiazdą typu O. Naos to jedna z najjaśniejszych gwiazd widocznych gołym okiem, zwana jest również niebieskim nadolbrzymem.



BEZPIECZEŃSTWO NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

Kiedy bezpieczeństwo jest Twoim absolutnym priorytetem, NAOS+ jest najlepszym rozwiązaniem. Brak wbudowanego systemu Android sprawia, że ten model premium zapewnia bezpieczeństwo na poziomie enterprise. Ulepszona łączność, gniazda OPS i SDM oraz wysokiej jakości wrażenia audiowizualne sprawiają, że smukła konstrukcja NAOS+ jest idealnym rozwiązaniem high-end dla urzędów, podmiotów administracji publicznej, bankowości oraz wszystkich, którzy cenią bezpieczeństwo na najwyższym poziomie



EKOSYSTEM NEWLINE INTERACTIVE

Całkowicie odnowiony ekosystem jest pełen oprogramowania, które pomaga w maksymalnym wykorzystaniu interaktywnego monitora. Niezależnie od tego, czy chodzi o superszybką konfigurację wideokonferencji, wykorzystanie mappingu do burzy mózgów, podłączenie telefonu, udostępnienie ekranu czy prowadzenie prezentacji!

CAST BROADCAST ENGAGE LAUNCH CONTROL REACTIV SUITE



Maksymalny kąt widzenia 178°



Zasilanie 65W USB Typ-C



Duża ilość portów wejścia/ wyjścia



Zgodność systemowa



Krystalicznie czysta jakość obrazu



Szeroka gama rozmiarów

55"

65"

75"

86"

MODEL

Naos+ 55"	TT-5521IP
Naos+ 65"	TT-6521IP
Naos+ 75"	TT-7521IP
Naos+ 86"	TT-8621IP

PANEL

Podświetlenie	Direct LED (Wide color gamut + filtr niebieskiego światła)
Powierzchnia dotykowa	Antyodblaskowa Zapobiegająca odciskom palców Antybakteryjne szkło hartowane
Odległość pomiędzy panelem LCD, a szybą ochronną	0 mm (Certyfikowany Optical Bonding)
Wielkość panelu	55" 4K: 1211 x 682 mm 65" 4K: 1428 x 804 mm 75" 4K: 1650 x 928 mm 86" 4K: 1895 x 1066 mm
Proporcje ekranu	16:9
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K)
Kolory	1,07 miliardów
Jasność	400 cd/m ²
Kontrast	5000:1
Czas Reakcji	6 ms
Kąt widzenia	178°
Przezroczystość	88%
Zamglenie	2%~5%
Twardość szkła	8 Mohs

ZUŻYCIE ENERGII

Tryb Standard	55" 4K: 122 W
	65" 4K: 128 W
	75" 4K: 198 W
	86" 4K: 223 W
Tryb Standby	<0.5 W

DOTYK

Technologia	P-CAP
Przezroczystość	88%
Sensor dotyku	Pojemnościowy
HID Support	tak
Punkty dotyku	20 Windows
Sposoby dotyku	Pisak, Palec, Pięść
Ilość rysików	2 sztuki (brak baterii)
Dokładność	±1 mm

GŁOŚNIK

Pozycja	Dół
Impedancja	55" 4K: 6 Ω
	65" 4K: 8 Ω
	75" 4K: 8 Ω
	86" 4K: 8 Ω
Moc maksymalna	55" 4K: 20 W x 2
	65" 4K: 15 W x 2
	75" 4K: 15 W x 2
	86" 4K: 15 W x 2

PORTY / PRZÓD

Wejście HDMI (4K60 Hz)	3 (HDMI 1 w/ARC)
Wyjście HDMI (4K60 Hz)	1
USB Type B (Dotyk)	3
USB 3.0 Type C (zasilanie 65 W)	1
USB 2.0 (Wbudowane)	1
USB 3.0 (Dynamiczne)	1
Gigabit LAN (RJ45)	Wbudowany HUB do OPS/SDM
RS-232	1
Wejście na mikrofon	1
Wyjście liniowe	1
Wyjście SPDIF	1
Slot OPS	1
SDM-S Slot	1
Przyłącze zasilające (180 W)	1

SYSTEM

SoC Chipset	MSD3683QTA
RAM	3 GB DDR3
Pamięć	64 GB
Android	Brak
Obsługa plików obrazu	JPEG, BMP, PNG
Obsługa plików wideo	MPEG2, MPEG4, H264, HEVC(H.265)
Obsługa plików audio	WMA, MP3, M4A, (AAC)

EXTRA DODATKI

CEC	TAK
-----	-----

TRANSPORT / PRZECHOWYWANIE

Wymiary zewnętrzne	55" 4K: 1289.9 x 764.1 x 72.6 mm
	65" 4K: 1509.1 x 886.2 x 86.1 mm
	75" 4K: 1731.1 x 1010 x 86.3 mm
	86" 4K: 1977 x 1149.9 x 86.3 mm
Waga netto	55" 4K: 26 Kg
	65" 4K: 36 Kg
	75" 4K: 49 Kg
	86" 4K: 59 Kg
VESA	55" 4K: 400 x 400 mm
	65" 4K: 600 x 400 mm
	75" 4K: 800 x 400 mm
	86" 4K: 800 x 400 mm