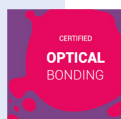


newline

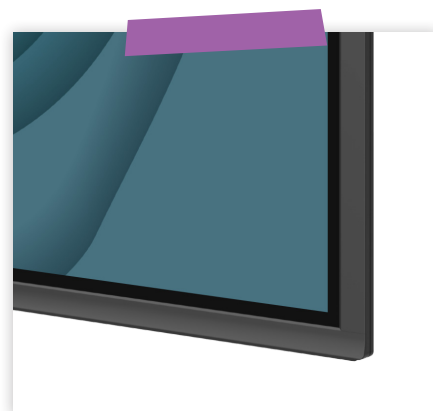
Hvězdná sestava

Naos je extrémně horký modrý veleobr a Slunci nejbližší hvězda spektrální třídy O. Naos je jednou z nejsvětivějších hvězd viditelných pouhým okem.



NEJLEPŠÍ VOLBA PRO ŠPIČKOVÉ ZABEZPEČENÍ

Pokud je zabezpečení vaší absolutní prioritou, bude pro vás Naos+ jasnou volbou. Jelikož neobsahuje žádný integrovaný operační systém Android, nabízí toto prémiové řešení určené pro firemní pracoviště a vysokoškolské instituce zabezpečení na podnikové úrovni. Díky širším možnostem připojení, slotům OPS a SDM a působivému audiovizuálnímu zážitku je toto špičkové řešení Naos+ vyznačující se štíhlým designem ideální pro firmy, univerzity a vzdělávací akademie.



INTERAKTIVNÍ EKOSYSTÉM SPOLEČNOSTI NEWLINE

Kompletně inovovaný interaktivní ekosystém nabízí celou řadu různého softwaru, který vám pomůže využívat váš interaktivní displej na maximum. Bez ohledu na to, zda se jedná o mimořádně rychlé nastavení videokonferencí, používání pojmového mapování k brainstormingu, připojování zařízení, sdílení obrazovky nebo vysílání obsahu!

CAST **BROADCAST** **ENGAGE** **LAUNCH CONTROL** **REACTIV SUITE**



Maximální pozorovací úhly



Rozhraní USB typu C s napájením 65 W



Rozmanité možnosti připojení



Široká kompatibilita



Křišťálově čistá kvalita obrazu



Celá řada velikostí

55"

65"

75"

86"

MODEL

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

DISPLEJ

Podsvícení	Direct LED (široký barevný gamut + nízká úroveň modrého světla)
Zobrazovací plocha	55": 1211 × 682 mm 65": 1428 × 804 mm 75": 1650 × 928 mm 86": 1895 × 1066 mm
Poměr stran displeje	16 : 9
Rozlišení	3840 × 2160 (4K)
Barvy	1,07 miliardy (8 bitů + FRC)
Jas	400 cd/m ²
Kontrastní poměr (dynamický)	5000 : 1
Doba odezvy	6 ms
Pozorovací úhel	H = 178, V = 178 typ.
Doba životnosti displeje	≥ 50 000 hodin

SPOTŘEBA ENERGIE

Spotřeba energie (úsporný režim)	55": 150 W 65": 179 W 75": 233 W 86": 283 W
Spotřeba energie (pohotovostní režim)	< 0,5 W

DOTYKOVÁ TECHNOLOGIE

Materiál dotykového povrchu	P-CAP
Technologie dotykového povrchu	Antireflexní + oleofobní + antimikrobiální temperované sklo
Průhlednost	88 % ± 3
Zmatnění	2% - 5 %
Tvrдость dotykového povrchu	8H
Dotykový senzor	Technologie Projective Capacitive
Podpora HID	Ano
Dotykové body	20 Windows
Nástroje pro psaní na dotykovou obrazovku	Pero, prst, dlaň
Přesnost při určování místa dotyku	±1

REPRODUKTOR

Umístění reproduktoru	Dole
Jmenovitá impedance reproduktoru	55": 6 Ω 65": 8 Ω 75": 8 Ω 86": 8 Ω
Maximální výkon reproduktoru	55": 2 × 20 W 65": 2 × 15 W 75": 2 × 15 W 86": 2 × 15 W

VSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ PORTY

HDMI IN (4K při 60 Hz)	3 (HDMI 1 s funkcí ARC)
HDMI OUT (4K při 60 Hz)	1
USB typu B (dotykové ovládání)	3
USB 3.0 typu C (funkce PD 65 W)	1
USB 2.0 (Embedded)	1
USB 3.0 (Dynamic)	1
Gigabit LAN (RJ-45)	1 (integrovaný HUB pro průchod signálu mezi modulem OPS/SDM)
RS-232	1
Vstup mikrofonu	1
Linkový výstup	1
Výstup SPDIF	1
Konektor OPS	1
Slot pro modul SDM-S	1
Připojení s využitím funkce Power Delivery (180 W)	1

CHYTRÝ SYSTÉM

Čipová sada SoC	MSD3683QTA
Paměť RAM	3 GB DDR3
Úložiště	64 GB
Verze systému Android	Bez systému Android
Podporované formáty multimediálních obrazových souborů	JPEG, BMP, PNG
Podporované formáty multimediálních video souborů	MPEG2, MPEG4, H264, HEVC(H.265)
Podporované formáty multimediálních audio souborů	WMA, MP3, M4A, (AAC)

PŘEPRAVA/SKLADOVÁNÍ

Vnější rozměry (bez tloušťky držáku pro montáž na stěnu)	55": 1289,9 x 764,1 x 72,6 mm 65": 1509,1 x 886,2 x 83,1 mm 75": 1731 x 1010 x 86 mm 86": 1977 x 1150 x 86 mm
Čistá hmotnost	55": 26 kg 65": 36 kg 75": 49 kg 86": 59 kg
VESA	55": 400 × 400 mm 65": 600 × 400 mm 75": 800 × 400 mm 86": 800 × 400 mm