

# newline

*All Stars*

Naos est une supergéante bleue et l'une des étoiles de classe 0 les plus proches du Soleil. Naos est une des étoiles les plus lumineuses visibles à l'oeil nu.



## LA SÉCURITÉ DE POINTE ALLIÉE AU CAPACITIF

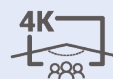
Quand la sécurité est votre priorité absolue, le Naos+ est votre meilleur atout. Conçu principalement pour les espaces de travail et l'enseignement supérieur, le Naos+ fournit une sécurité de pointe avec l'absence d'Android embarqué. Le niveau de performance nécessaire dans les environnements sous haute pression, tels que les services sous haute sécurité ou d'urgence est atteint. La solution capacitive du Naos+ offre un design unique, une expérience d'écriture de pointe, une connectivité étendue, les slots OPS et SOM et une expérience audiovisuelle immersive.



### ÉCOSYSTÈME INTERACTIF NEWLINE

Le tout nouvel écosystème logiciel Newline comprend un grand nombre de logiciels pour vous aider à utiliser votre écran interactif au maximum de son potentiel. Qu'il s'agisse d'organiser une conférence en un temps record, d'enseigner, d'échanger des idées, de connecter votre appareil, de partager votre écran ou de diffuser des informations !

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



Angles de Vue  
Étendus



USB Type-C  
avec Charge 65W



Connectivité  
Étendue



Large  
Compatibilité



Qualité d'image  
Exceptionnelle



Large Choix de  
Tailles

55"

65"

75"

86"

**MODÈLES**

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

**ÉCRAN**

Rétroéclairage	Direct LED (Espace colorimétrique étendu + Anti lumière bleue)
Caractéristiques de la Surface	Verre trempé antireflets + Anti traces de doigts + Antimicrobien
Technologie de Collage	Certifié Optical Bonding
Zone d'affichage	55": 1211 x 682 mm
	65": 1428 x 804 mm
	75": 1650 x 928 mm
	86": 1895 x 1066 mm
Display Ratio	16:9
Résolution	3840 x 2160 (4K)
Couleurs	1,07 Milliards
Luminosité	400 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de Contraste	5000:1
Transparence	>88%
Haze	2%~5%
Dureté de la Surface Tactile	8H

**CONSOMMATION ÉLECTRIQUE**

Mode Standard	55": 122 W
	65": 128 W
	75": 198 W
	86": 234 W
Mode Veille	<0,5 W

**TECHNOLOGIE TACTILE**

Technologie Tactile	Projected Capacitive Touch (PCAP)
Points de Toucher	20 Windows
Outils d'annotation	Stylet, Doigt et Paume
Nombre de Stylets	2 x Stylets Capacitif Passif (Pas de batterie)
Précision	±1 mm
Support HID	Oui

**HAUT-PARLEURS**

Position des Haut-parleurs	Arrière
Impédance des Haut-parleurs	55": 6 Ω
	65": 8 Ω
	75": 8 Ω
	86": 8 Ω
Puissance Maximale	55": 20 W x 2
	65": 15 W x 2
	75": 15 W x 2
	86": 15 W x 2

**ENTRÉES / SORTIES ARRIÈRES**

HDMI IN (4K @ 60 Hz)	3 (1 avec ARC)
HDMI OUT (4K @ 60 Hz)	1
USB Type B (Touch)	3
USB 3.0 Type C (PD 65 W)	1
USB 2.0 Type-A to Android	1
USB 3.0 Type-A	2
RJ45 (Gigabit)	1 (Hub intégré ou Pass through pour OPS/SDM)
RS232	1
Microphone In	1
Audio Line Out	1
SPDIF	1
Slot OPS	1
Slot SDM-S	1
Sortie alimentation (180 W)	1

**SYSTÈME EMBARQUÉ**

SoC Chipset	MSD3683QTA
RAM	3 GB DDR3
Stockage	64 GB
Système d'Exploitation	Menu On Screen Display (OSD)
Formats Image Supportés	JPEG, BMP, PNG
Formats Vidéo Supportés	MPEG2, MPEG4, H264
Formats Audio Supportés	WMA, MP3, M4A, (AAC)

**FONCTIONNALITÉS SUPPLÉMENTAIRES DU FIRMWARE**

CEC	✓
-----	---

**TRANSPORT / STOCKAGE**

Dimensions extérieures (sans le support mural)	55": 1289,9 x 764,1 x 72,6 mm
	65": 1509,1 x 886,2 x 83,1 mm
	75": 1731,1 x 1010 x 86,3 mm
	86": 1977 x 1149,9 x 86,3 mm
Poids Net	55": 26 Kg
	65": 36 Kg
	75": 49 Kg
	86": 59 Kg
VESA	55": 400 x 400 mm
	65": 600 x 400 mm
	75": 800 x 400 mm
	86": 800 x 400 mm