

newline

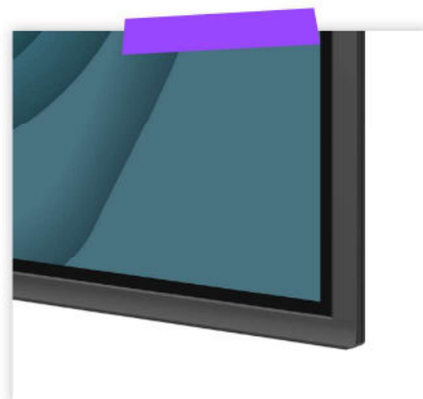
All Stars

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'œil nu.



LA SÉCURITÉ DE POINTE ALLIÉE AU CAPACITIF

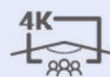
Quand la sécurité est votre priorité absolue, le Naos+ est votre meilleur atout. Conçu principalement pour les espaces de travail et l'enseignement supérieur, le Naos+ fournit une sécurité de pointe avec l'absence d'Android embarqué. Le niveau de performance nécessaire dans les environnements sous haute 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 SDM et une expérience audiovisuelle immersive.



ÉCOSYSTÈME INTERACTIF NEWLINE

Le tout nouvel écosystème logiciel Newline vous aide à utiliser votre écran interactif au maximum de son potentiel. Qu'il s'agisse d'organiser une conférence en un temps record, 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
Ratio d'affichage	16:9
Résolution	3840 x 2160 (4K)
Couleurs	1,07 Milliards (8bits+FRC)
Luminosité	400 cd/m ²
Rapport de contraste (Dynamique)	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 (P-CAP)
Points de Toucher	20 Windows
Outils d'annotation	Styler, Doigt et Paume
Nombre de Stylets	2 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

HDMI IN 2.0	3 (1 avec ARC)
HDMI OUT 2.0	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	1
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, HEVC(H.265)
Formats Audio Supportés	WMA, MP3, M4A, (AAC)

FONCTIONNALITÉS SUPPLÉMENTAIRES DU FIRMWARE

CEC	✓
-----	---

TRANSPORTATION / STORAGE

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