

newline

CERTIFIÉ

**OPTICAL
BONDING**



Sécurité au niveau
de l'entreprise



Tactile
Supérieure



Qualité d'image
cristalline



Angle de vue
maximal



Reconnaissance
des objets



PCAP à liaison
optique



Ultra léger



Installation facile

LA PUISSANCE D'UN CAPACITIF INÉGALÉ ASSOCIÉ À UN HAUT **NIVEAU DE SÉCURITÉ**

NAOS IP est la solution premium de Newline pour les espaces de travail. Basé sur l'alliance entre la technologie de liaison optique et celle du tactile capacitif, cette gamme offre une expérience supérieure de toucher, des images cristallines et un réel angle de vue maximal. La gamme NAOS IP se décline dans un large choix de tailles et peut être facilement associée à la caméra grand angle 4K avec microphones de Newline. Cette solution premium est optimisée pour Windows et convient à n'importe quel espace de travail, du huddle room à la grande salle de réunion.

NAOS IP peut assurer la sécurité au niveau de l'entreprise. Cette solution n'a pas d'Android fonctionnel, ce qui le rend plus sûr. Vous pouvez tout de même toujours profiter de l'écosystème interactif Newline. Complétez simplement votre NAOS IP avec un OPS Newline comprenant le pack d'outils interactifs Windows pour une expérience Newline complète!

Newline NAOS IP est compatible avec l'option Newline OPS avec les outils interactifs suivants pour l'écosystème Windows :

CAST

BROADCAST

LAUNCH CONTROL

NAOS IP

MODÈLE	TT-5519IP	TT-6519IP	TT-7519IP	TT-8619IP
Écran				
Zone d'affichage	55"	65"	75"	86"
Type d'écran	LED (WCG + Filtre de lumière bleue)			
Format d'image	16:9			
Résolution	3840 x 2160 (4K UHD)			
Couleurs d'affichage	1,07 milliard			
Luminosité	≥ 400 cd/m ²			
Rapport de contraste	4000:1			
Angle de vue	178°			
Durée de vie	≥ 50.000 heures			
Alimentation				
Consommation électrique	≤ 190 W	≤ 250 W	≤ 300 W	≤ 400 W
Consommation électrique (mode)	< 0,5 W			
Tension de fonctionnement	AC 100-240 V; 50/60 Hz; Max 3,0 A			
Interactivité				
Traitement de surface	Optical Bonding / Verre trempé antireflets + Anti-traces de doigts			
Technologie d'écriture	Tactile Capacitif Projeté (P-cap)			
Type de stylet	Stylet passif à pointe fine			
Points de contact	Windows 20 points			
Audio				
Direction des hauts-parleurs	Vers le bas			
Impédance nominale	6 Ω	8 Ω		
Puissance de sortie maximale	2 x 20 W	2 x 15 W		
Transportation/Storage				
Dimensions	1290 x 764 x 73 mm	1509 x 886 x 86 mm	1731 x 1010 x 86 mm	1977 x 1150 x 86 mm
Taille de l'emballage	1417 x 221 x 871 mm	1640 x 1036 x 221 mm	1859 x 1136 x 247 mm	2119 x 1281 x 275 mm
Poids net	28 Kg	36 Kg	49 Kg	60 Kg
Poids brut	38 Kg	46,5 Kg	62 Kg	76 Kg
VESA	400 x 400 mm	600 x 400 mm	800 x 400 mm	800 x 400 mm
Connectivité				
Ports d'entrée (arrière)	HDMI 2.0 (4K@60 Hz) x 2; VGA (2K@60 Hz) x 1; USB-B 2.0 (Tactile) x 1; VGA audio (Jack 3,5 mm) x 1; USB- A 2.0 x 1; YPbPr x 1; RS232 (Serial) x 1			
Ports de sortie (arrière)	Casque (Jack 3,5 mm) x 1; AV x 1			
Port OPS	Yes, 4K@60 Hz			
Autres				
OPS PC	Disponible			
Mise à jour firmware	OTA			

newline

HEAD OFFICE EMEA

Ronda de Poniente, 16,
Bajo E-28760, Tres Cantos,
Madrid, Spain
TEL: +34 911169178

BRANCH OFFICE POLAND

Aleje Jerozolimskie 200,
pokój 322, 02-486,
Warszawa, Poland
TEL: +48 533379973

BRANCH OFFICE GERMANY

Am Münster 36,
37154 Northeim
Germany
TEL: +49 55515889580

SHOWROOM/OFFICE ITALY

Via Giuseppe Giusti 10
20068 Peschiera Borromeo - MI
Italy
TEL: +39 3351295904

newline-interactive.com info_eu@newline-interactive.com

Contact Support: support_eu@newline-interactive.com / Technical Support Hotline: +34 91 804 31 79

2020 Newline Interactive Inc. Les spécifications peuvent varier selon les régions, veuillez contacter nos bureaux locaux pour plus de détails. Les caractéristiques et spécifications réelles du produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Ce matériel peut inclure des noms et marques de tiers qui sont respectivement la propriété des tiers.