

# 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-6519IP	TT-7519IP	TT-8619IP
<b>Écran</b>			
Zone d'affichage	65"	75"	86"
Type d'écran	LED (WCG + Filtre anti-lumière bleue)		
Format d'image	16:9		
Résolution	3840 x 2160 (4K UHD)		
Couleurs d'affichage	1,07 milliard		
Luminosité	≥ 400 cd/m <sup>2</sup>		
Rapport de contraste	4000:1		
Angle de vue	178°		
Durée de vie	≥ 50.000 heures		
<b>Alimentation</b>			
Consommation électrique (normale)	≤ 250 W	≤ 300 W	≤ 400 W
Consommation électrique (mode veille)	< 0,5 W		
Tension de fonctionnement	AC 100-240 V; 50/60 Hz; Max 3,0 A		
<b>Interactivité</b>			
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		
<b>Audio</b>			
Direction des hauts-parleurs	Vers le bas		
Impédance nominale	8 Ω		
Puissance de sortie maximale	2 x 15 W		
<b>Transportation/Storage</b>			
Dimensions	1509 x 886 x 86 mm	1731 x 1010 x 86 mm	1977 x 1150 x 86 mm
Taille de l'emballage	1640 x 1036 x 221 mm	1859 x 1136 x 247 mm	2119 x 1281 x 275 mm
Poids net	36 Kg	49 Kg	60 Kg
Poids brut	46,5 Kg	62 Kg	76 Kg
VESA	600 x 400 mm	800 x 400 mm	800 x 400 mm
<b>Connectivité</b>			
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		
<b>Autres</b>			
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