

# newline

CERTIFIED

**OPTICAL  
BONDING**



Integrierte Kameras,  
Mikrofon-Array &  
Soundbar



Überlegene  
Touchbedienung



Vielfältige  
Anschlussmöglichkeiten



Kristallklare  
Bildqualität



Maximaler  
Betrachtungswinkel



Objekterkennung



Kapazitive  
Touchtechnologie  
mit Optical  
Bonding



Bring Your  
Own Device

## UNÜBERTROFFENES **KAPAZITIVES** TOUCHERLEBNIS

Naos UP ist Newline's brandneue Premium-Lösung für den Unternehmensarbeitsbereich. Durch die Kombination von Optical Bonding mit kapazitiver Touch-Technologie wird ein noch nie dagewesenes Schreibgefühl realisiert. Die Naos UP-Produktlinie ist mit eingebauten Kameras, einem Mikrofon-Array und einer Soundbar eine echte All-in-one-Lösung für Unified Communication and Collaboration. Kombiniert mit einem Newline OPS-PC und Newline Launch Control, können Sie in nur wenigen Sekunden einen Videoanruf starten. Verbinden Sie Ihr mobiles Gerät einfach über Bluetooth low Energy oder scannen Sie den QR-Code und wählen Sie Ihr Meeting aus Ihrem Windows-Kalender aus.

Newline Naos UP enthält das folgende interaktive Softwarepaket:

CAST

BROADCAST

DISPLAY MANAGEMENT

LAUNCH CONTROL

# NAOS UP

MODELL	TT-7520UP	TT-8620UP
<b>Display</b>		
Aktive Bildgröße	75"	86"
Hintergrundbeleuchtung	LED (WCG + Anti Blaulichtfilter)	
Seitenverhältnis	16:9	
Auflösung	3840 x 2160 (4K UHD)	
Farbraum	1,07 Mrd.	
Helligkeit	≥400 cd/m <sup>2</sup>	
Kontrast (dynamisch)	4000:1	
Betrachtungswinkel	178°	
Lebensdauer	≥50.000 Std.	
<b>Stromversorgung</b>		
Stromverbrauch (Normal)	236 W	311 W
Stromverbrauch (Standbymodus)	<0,5 W	
Betriebsspannung	AC 100-240 V; 50/60 Hz; Max 3,0 A	
<b>Touch</b>		
Oberflächenbehandlung	Optical Bonding / entspiegeltes, gehärtetes Glas + Anti-Fingerabdruck	
Touchtyp	Projective Capacitive Touch (P-cap)	
Schreibstift	dünner, passiver Stift	
Touchpunkte	Windows 20 Punkte, Android 10 Punkte	
<b>Lautsprecher</b>		
	Keine Lautsprecher integriert, Bitte beachten Sie die technischen Daten der Soundbar	
<b>Transport/Lagerung</b>		
Abmessungen	1731 x 1010 x 86 mm	1977 x 1150 x 86 mm
Verpackungsmaß	1859 x 1160 x 247 mm	2119 x 1281 x 275 mm
Nettogewicht	49,5 Kg	57,5 Kg
Bruttogewicht	69 Kg	80 Kg
VESA-Halterung	800 x 400 mm	800 x 400 mm
<b>Ein-/Ausgänge</b>		
Eingänge	USB-A 2.0 (Android) x 1, USB-A 3.0 (dynamisch) x 2, HDMI 2.0 (4K@60Hz) x 2, VGA (2K@60Hz) x 1, Audio In x 1, USB-A 3.0 (Touch) x 1, RJ45 In x 1, RS232 x 1, Mikrofon In x 1, USB-C (Soundbar) x 1, USB-C x 1	
Ausgänge	HDMI 2.0 out (4K@60 Hz) x 1, Line Out (Kopfhöreranschluss 3,5 mm) x 1, SPDIF x 1	
OPS-Port	Ja, 4K@60 Hz/30 Hz	
<b>Smart System</b>		
CPU	A73 x 2 + A53 x 2 ( A53 : 1.05-1.3 GHz; A73 : 1.15-1.5 GHz)	
GPU	MaliG51 x 4	
RAM	4 GB	
ROM	64 GB	
Android Version	8.0	
WLAN-Modul	2.4G/5G integriert, unterstützt gleichzeitige WLAN- und Hotspotnutzung	
<b>Soundbar</b>		
Lautsprecherposition	nach Vorne gerichtet	
Lautsprecherimpedanz	8 Ω	
Max. Ausgangsleistung	2 x 20 W	
<b>Weiteres</b>		
OPS PC	Verfügbar	
Firmwareaktualisierung	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