

newline

CERTIFIED

**OPTICAL
BONDING**



Sicherheit für
Unternehmen



Überlegenes
Touchgefühl



Kristallklare
Bildqualität



Maximaler
Betrachtungswinkel



Objekt-
Erkennung



Kapazitive
Touchtechnologie
mit Optical Bonding



Ultraleichtes
Gewicht



Einfache
Installation

UNÜBERTROFFENES KAPAZITIVES TOUCHERLEBNIS MIT **ENTERPRISE SECURITY LEVEL**

NAOS IP ist die Premium-Lösung von Newline für den professionellen Unternehmensarbeitsplatz. Basierend auf Optical Bonding und kapazitiver Touchtechnologie zeichnet sich diese Produktlinie durch ein überlegenes Toucherlebnis, kristallklare Bilder und maximalen Betrachtungswinkel aus. NAOS IP ist in einer Vielzahl von Größen erhältlich und kann problemlos mit der Newline 4K Weitwinkelkamera mit integriertem Mikrofon zu einem echten Videokonferenzdisplay für Meetingräume erweitert werden. Diese vielseitige Premium-Lösung ist für Windows optimiert und eignet sich für jeden Arbeitsbereich, von einem Huddle Room bis hin zu einem großen Konferenzraum.

NAOS IP gewährleistet Enterprise Security Level für höchste Sicherheit. NAOS IP wird ohne Android bedient und ist daher gegen Angriffe aus dem Internet sicher. Dennoch profitieren Sie vom interaktiven Newline Ecosystem: Mit einem Newline OPS-PC und den optionalen Newline Software Tools verbinden Sie Ihre externen Geräte wie Smartphone, Tablet oder Laptop mit NAOS IP. Spiegeln Sie mit Newline CAST die Inhalte Ihrer Geräte auf dem NAOS. Mit Newline Displaymanagement verwalten Sie mühelos Ihre interaktiven Newline Displays.

Newline NAOS IP ist kompatibel zu dem optionalen Newline OPS-PC und dem Newline Softwarepaket mit den folgenden interaktiven Tools für Windows:

CAST

BROADCAST

LAUNCH CONTROL

NAOS IP

MODEL	TT-5519IP	TT-6519IP	TT-7519IP	TT-8619IP
Display				
Active Screen Size	55"	65"	75"	86"
Backlight type	LED (WCG + Blue light filter)			
Aspect ratio	16:9			
Resolution	3840 x 2160 (4K UHD)			
Display color	1,07 billion			
Brightness	≥400 cd/m²			
Contrast Ratio (Dynamic)	4000:1			
Viewing angle	178°			
Life Time	≥50.000 hours			
Electrical				
Power Consumption (Normal)	≤190 W	≤250 W	≤300 W	≤400 W
Power Consumption (Standby mode)	<0,5 W			
Working Voltage	AC 100-240 V; 50/60 Hz; Max 3,0 A			
Touch				
Surface treatment	Optical Bonding / Anti-glare tempered glass + Anti-fingerprint			
Touch type	Projective Capacitive Touch (P-cap)			
Writing pen	Fine passive pen			
Touch points	Windows 20 points			
Speaker				
Speaker Position	Downward			
Speaker Rated Impedance	6 Ω	8 Ω		
Speaker Max.Power Output	2 x 20 W	2 x 15 W		
Transportation/Storage				
Outline Dimension	1290 x 764 x 73 mm	1509 x 886 x 86 mm	1731 x 1010 x 86 mm	1977 x 1150 x 86 mm
Package size	1417 x 221 x 871 mm	1640 x 1036 x 221 mm	1859 x 1136 x 247 mm	2119 x 1281 x 275 mm
Net weight	28 Kg	36 Kg	49 Kg	60 Kg
Gross weight	38 Kg	46,5 Kg	62 Kg	76 Kg
VESA Mount	400 x 400 mm	600 x 400 mm	800 x 400 mm	800 x 400 mm
IO Ports				
Rear input ports	HDMI 2.0 (4K@60 Hz) x 2; VGA (2K@60 Hz) x 1; USB-B 2.0 (Touch) x 1; VGA audio in (Jack 3,5 mm) x 1; USB-A 2.0 x 1; YPbPr x 1; RS232 (Serial) x 1			
Rear output ports	Line Out (Earphone Jack 3,5 mm) x 1; AV out x 1			
OPS port	Yes, 4K@60 Hz			
Others				
OPS PC	Available			

newline

HEAD OFFICE EMEA

Ronda de Poniente, 16,
Bajo E, 28760, Tres Cantos,
Madrid, Spain
TEL: +34 91 052 8834

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/eu/ info_eu@newline-interactive.com

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

2020 Newline Interactive Inc. Die Spezifikationen können je nach Region variieren. Bitte kontaktieren Sie unsere lokalen Büros für Details. Die tatsächlichen Produktmerkmale und Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Dieses Material kann Folgendes umfassen Namen und Marken von Dritten, die jeweils Eigentum der Dritten sind.