

# newline

All Stars

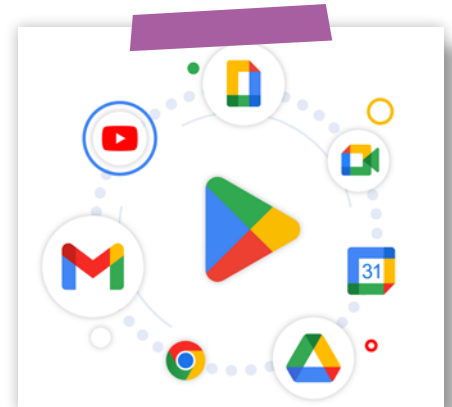
NEW 2024

Vega jest najjaśniejszą gwiazdą w północnej konstelacji Liry i znajduje się stosunkowo blisko Słońca, zaledwie 25 lat świetlnych.



## IDEALNY MONITOR **ALL-IN-ONE** Z **GOOGLE EDLA**

Newline VEGA Pro to zaawansowany monitor interaktywny z certyfikatem Google EDLA. Monitor wyposażony jest w wbudowane głośniki, zestaw 8 mikrofonów i kamerę 4K, które gwarantują czysty dźwięk i wyraźny obraz podczas spotkań. Dzięki technologii PCAP obsługa dotyku i pisania jest intuicyjna i wygodna. Prosta integracja OPS i SDM pozwala na szybkie podłączenie urządzeń do wbudowanego systemu AV bez użycia kabli Newline Vega Pro to kompletne rozwiązanie „All-in-One” – idealne do każdego biura, które stawia na nowoczesność, wygodę i jakość w codziennej pracy.



### **SYSTEM MODUŁOWY**

Dzięki modułowym rozwiązaniom Newline, możesz rozszerzyć możliwości monitora interaktywnego. Dostępne są m.in. takie akcesoria peryferyjne jak: komputer OPS z procesorem Intel, czy Click2Cast



### **EKOSYSTEM NEWLINE INTERACTIVE**

Oprogramowanie Newline pomaga maksymalnie wykorzystać monitor, bez względu na to czy jest to konfiguracja wideokonferencji, dzielenie się treścią z różnych urządzeń, prowadzenie prezentacji czy też kreatywna praca w grupie.

WHITEBOARD CAST+ ENGAGE DISPLAY MANAGEMENT PLUS

CLASSROOM TOOLS VISUAL COMMUNICATION SOLUTION

WiFi 6  
CERTIFIED

Najnowszy standard  
WiFi i Bluetooth



Zasilanie 100W  
USB Typ-C



Energooszczędny  
System OPS



Unikalna, wąska  
rama o grubości  
3mm



Wysokiej klasy  
jakość dźwięku +  
Subwoofer



Kompleksowa  
gwarancja  
i aktualizacja OTA

65"

75"

86"

**MODEL**

Vega Pro 65"	TT-6524Z
Vega Pro 75"	TT-7524Z
Vega Pro 86"	TT-8624Z

**PANEL**

Podświetlenie	Direct LED ( Wide Color Gamut + filtr niebieskiego światła)
Powierzchnia dotykowa	Antyodblaskowa Zapobiegająca odciskom palców Antybakteryjne szkło hartowane
Odległość pomiędzy panelem LCD, a szybą ochronną	0 mm Certyfikowany Optical Bonding
Wielkość panelu	65": 1428 x 804 mm 75": 1650 x 928 mm 86": 1895 x 1066 mm
Proporcje ekranu	16:9
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K)
Kolory	1,07 miliardów
Jasność	450 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	5000:1
Czas reakcji	6 ms
Kąt widzenia	178°
Żywotność ekranu	≥ 50 000 godzin
Przezroczystość	> 88%
Zamglenie	2-5%
Twardość szkła	7 MoHs, Pencil 9H

**ZUŻYCIE ENERGII**

Tryb Standard	65": 89 W 75": 114 W 86": 146 W
Tryb Standby	<0,5 W

**DOTYK**

Technologia	P-CAP
Punkty dotyku	40 Windows 20 Android/MAC/Linux
Sposoby dotyku	Rysik, Palec, Dłoń, Pięść
Ilość rysików	2
Dokładność	±1 mm
Real Palm Rejection	✓

**GŁOŚNIKI**

Pozycja głośników	Przód
Impedancja	6 Ω
Pasma przenoszenia	250 Hz-20 KHz SPL -10 dB
Poziom ciśnienia akustycznego	80±3 dB
Moc maksymalna	20 W x 2

**SUBWOOFER**

Pozycja głośników	Tył
Impedancja	4 Ω
Pasma przenoszenia	20 Hz-20 KHz SPL -10 dB
Poziom ciśnienia akustycznego	77±2 dB
Moc maksymalna	15 W x 1

**MIKROFONY**

Pozycja	Zestaw 8 mikrofonów u góry
Odległość odbioru	8 m
Właściwości mikrofonów	Redukcja szumów i echa, Beam-forming

**KAMERA**

Model	4K AI ModCam+
Rozdzielczość	4K/ 30 kl. s.
Pole widzenia	120° FOV Lenses
Kąt nachylenia kamery	15°

**PORTY / BOK**

USB Typ-C (Zasilanie 100 W)	1
Wejście HDMI 2.1 z HDCP 2.2 (4K @60 Hz)	1
USB 3.2 Typ-B (Dotyk)	1
USB 3.2 Typ-A	2
Wejście na mikrofon	1

**PORTY / TYŁ**

Wejście HDMI 2.1 z HDCP 2.2 (4K @60 Hz)	2
DisplayPort 1.2	1
USB 3.2 Typ-B (Dotyk)	3
USB 3.0 Typ-C (Zasilanie 15 W)	1
USB 3.2 Typ-A	2
USB 3.2 Typ-A Android	1
Wyjście HDMI 2.0 (4K @60 Hz)	1
RS232	1
RJ45 (Gigabit)	Wejście x 1 / Wyjście x 1
Slot OPS	1
SPDIF	1
Wyjście Audio (Jack 3,5 mm)	1
Slot na Moduł WiFi	1
Slot SDM-S	1
Przyłącze zasilające (180 W)	1

**SMART SYSTEM**

SoC Chipset	Arm Cortex-A73 x 4 + Cortex-A53 x 4
GPU	Mali Odin G52 x 8
RAM	8 GB (DDR4)
Pamięć	128 GB (możliwość rozszerzenia)
Wersja systemu	Android 13
Certyfikat Google EDLA	✓
Obsługa plików obrazu	JPG, JPEG, BMP, PNG
Obsługa plików wideo	MPEG1, MPEG2, MPEG4, SorensonH.263, H.263, H.264, MVC, AVS, AVS+, WMV3, VC1, Motion JPEG, VP8, VP9, RV30/ RV40
Obsługa plików audio	MPEG1/2 @LAYER1; @LAYER2; @LAYER3, EAC3, ACC-LC, HEAAC, VORBIS, LPCM, IMA-ADPCM, MS-ADPCM, G711 A/ MU-LAW, LBR (COOK), FLAC
Moduł Wi-Fi 6 + Bluetooth 5.2	Zintegrowany (wymieniany)
Czujnik zbliżeniowy	✓

**EXTRA DODATKI**

Wiele profili użytkowników	✓
Google Play	✓
WoL (Wake on LAN)	✓

**WYMIARY/ WAGA**

Wymiary zewnętrzne	65": 1497 x 920 x 94 mm 75": 1719 x 1044 x 95 mm 86": 1965 x 1184 x 95 mm
Waga netto	65": 33.5 Kg 75": 47 Kg 86": 59 Kg
VESA	65": 600 x 400 mm 75": 800 x 400 mm 86": 800 x 400 mm