

Monitor interaktywny Newline VEGA TT-8622Z

Cena brutto: 37 259,00 zł

Cena netto: 30 291,87 zł

Koszty wysyłki: GRATIS od 100 PLN przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.

VEGA



Monitor interaktywny Newline Vega

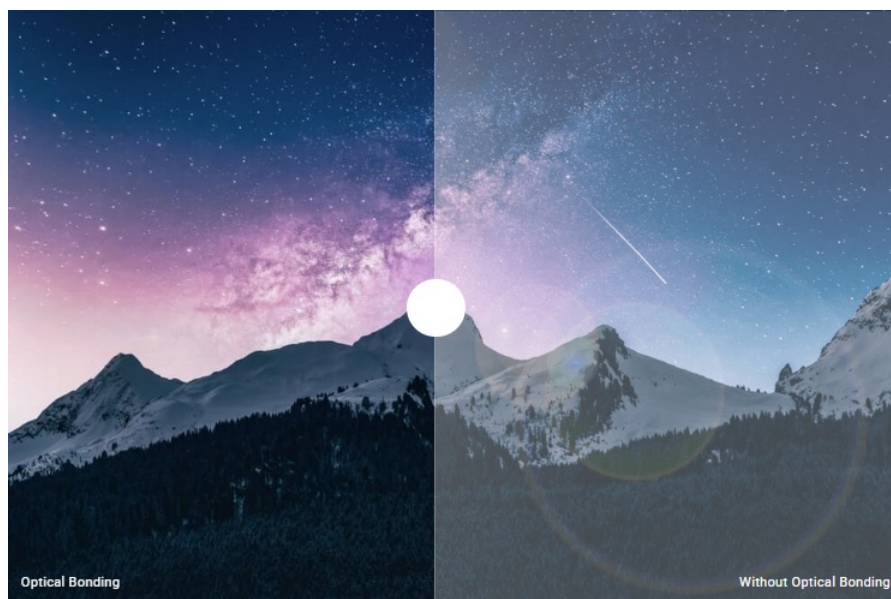


Monitor interaktywny **Newline Vega (TT-8622Z)** to wysokiej klasy urządzenie typu **All-in-One** idealnie pasujące do nowoczesnej biurowej przestrzeni. Newline Vega posiada szerokokątną kamerę **4K**, **8 wbudowanych mikrofonów** i system **audio 2.1** (głośniki 2 x 20 W z subwooferem 15 W). Doskonały obraz oraz precyzję dotyku zapewniają certyfikowana technologia Optical Bonding oraz technologia dotyku **P-CAP**. Model Vega dostępny będzie w rozmiarach: **65", 75", 86"**.

All-in-One

Monitor interaktywny **Newline Vega** to gotowe rozwiązanie do prowadzenia spotkań trybie zdalnym lub hybrydowym. Szerokokątna kamera 4K, wbudowany zestaw 8 mikrofonów z funkcją Redukcji Szumów oraz wysokiej klasy system **audio 2.1** (głośniki 2 x 20 W i subwoofer 15 W) to wszystko, czego potrzebujesz do komunikacji na odległość.

Certyfikowany Optical Bonding



Optical Bonding gwarantuje wyraźny obraz, żywe kolory i prawdziwy kąt widzenia **178°**. Niezależnie od kąta patrzenia obraz jest czysty i wyraźny. **Newline Interactive** w swoich monitorach stosuje tzw. klejenie na mokro. Oznacza to, że zespolenie szyby hartowanej z ekranem **LED** zachodzi na całej powierzchni, czyli tzw. klej optyczny jest rozprowadzony równomiernie pomiędzy płaszczyznami. Odstęp pomiędzy szybą zabezpieczającą a ekranem wpływa negatywnie na jakość obrazu i wymaga zastosowania grubszej szyby hartowanej. **Optical Bonding** pozwala na montaż cieńszej szyby bez utraty wytrzymałości sprzętu, co wpływa znacząco na zmniejszenie ciężaru całego urządzenia. **OB** zapewnia również wyjątkową precyzję dotyku - likwiduje efekt „pisanie w powietrzu”.

Wyjątkowa precyzja dotyku

Technologia dotykowa **PCAP** gwarantuje najwyższą precyzję obsługi. W połączeniu z technologią **Optical Bonding** zapewnia naturalne wrażenia przypominające pisanie po kartce papieru.

Oszczędność energii

Wyposażony w czujnik zbliżeniowy, **Newline Vega** włącza się i wyłącza automatycznie w zależności od obecności w pomieszczeniu.

Android 11 - Bezpieczniejszy, lepszy i szybszy

Newline Vega działa w oparciu o **Android 11** – systemem, który gwarantuje większą ochronę prywatności i danych użytkownika przy zachowaniu szybkiej i płynnej pracy.



Profile użytkowników



Dzięki możliwości tworzenia profili użytkownika można zapisać indywidualne preferencje nauczycieli, uczniów, zespołów lub działów. Koniec z ciągłym dostosowaniem ustawień do swoich potrzeb.

Certyfikowana powłoka antybakteryjna

Modele **Vega** zostały pokryte certyfikowaną **powłoką antybakteryjną**, chroniącą skutecznie przed **99,9 %** drobnoustrojów. Dzięki temu monitor może być bezpiecznie obsługiwany przez wiele osób.

Komfort dla wzroku

W przeciwieństwie do najczęściej stosowanych metod ochrony przed niebieskim światłem ekranów, nowe modele monitorów Newline są wyposażone w sprzętowy **filtr światła niebieskiego**, który nie zmienia barw wyświetlanego obrazu.

Plug'n'Play

Podłączysz swój komputer do monitora **Newline Vega** za pomocą jednego przewodu **USB-C**, który zapewni obraz, dźwięk, dotyk oraz ładowanie komputera (Power Delivery 100 W). Seria **Vega** posiada także osobne gniazdo zasilające **180 W**, do którego można podłączyć dowolne urządzenie.

Pakiet oprogramowania dla łatwiejszej pracy

Każdy monitor **Newline Interactive** wyposażony jest w pakiet bezpłatnego oprogramowania (pakiet różni się w zależności od modelu). Wraz z Newline Vega użytkownik otrzyma dostęp do narzędzi:



Dodatkowo w Newline AppStore znajdują się setki popularnych aplikacji do pobrania na monitory interaktywne Newline.

Specyfikacja

Model:	TT-8622Z
Zużycie energii tryb standard:	263 W
Zużycie energii tryb standby:	0.5 W
Wielkość panelu:	1895 mm x 1066 mm
Proporcje ekranu:	16:9
Rozdzielczość:	3840 x 2160 (4K)
Głębia koloru:	1.07 miliarda
Przekątna:	86 cali
Jasność:	400 cd/m2
Kontrast:	5000:1
Czas reakcji:	6 ms
Kąt widzenia:	178 stopni
Żywotność ekranu:	50 000 h
Technologia dotyku:	P-CAP
Powierzchnia:	Antyodblaskowa Anti-fingerprint Antybakteryjna
Twardość szkła:	7H mohs
Punkty dotyku:	40 Windows 20 Androida
Dokładność:	plus/minus 1 mm
Głośniki:	TAK
Subwoofer:	TAK
Parametry głośników:	2 x 20 W Przód 6 Ohm 15W Subwoofer Tył 4 Ohm
PowerDelivery dla USB-C:	TAK
Porty przód:	USB-C 100W HDMI In 2.0 USB B USB 3.0 A Mic in
HDMI in tył monitora:	2 x HDMI 2.0
DP tył monitora:	1 x DP 1.2

USB-B tył monitora:	3 x USB-B 3.0 Touch
USB-C tył monitora:	1 szt.
USB-A tył monitora:	2 x USB-A 3.0 1 x USB-A Android
RJ45 tył monitora:	1 x in 1 x out
SLOT OPS:	TAK
SPDIF tył monitora:	1 szt.
Wyjście audio:	1 szt. x jack 3.5 mm
Wi-Fi Slot:	1 szt.
HDMI out:	1 szt.
System:	Amlogic A311d@ octa-core Procesor 4 x cortex-A73 2.2Ghz 4 x cortex-A53 2.0GHZ
RAM:	8 GB
Storage:	128 GB
Android:	Wersja 11
USB-C:	TAK
Port Kamery:	TAK
Wi-Fi 6:	TAK
Bluetooth 5.2:	TAK
Wymiary zewnętrzne:	1965.2 x 1184.4 x 85 mm
Waga netto:	60 kg
VESA:	800 x 400
Podświetlenie:	D-LED
RS-232 tył monitora:	1 szt.
Przyłącze zasilające:	180 W
Optical Bonding:	TAK
Mikrofony:	TAK
SLOT SDM-S:	TAK
Kamera:	TAK
Parametry kamera:	4K / 30 kl./s 120° FOV
Parametry mikrofonów:	8 szt. Redukcja szumów i echa Beamforming

