

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-newline-naos-tt-7519ip-p-863.html>

# Monitor Newline NAOS TT-7519IP

Producent

**NEWLINE**



## Opis produktu

### Monitor interaktywny Newline NAOS TT-7519IP

to połączenie bezpieczeństwa, zaawansowanych technologii i intuicyjnej obsługi. Model powstał z myślą o klientach, dla których standardy bezpieczeństwa systemu Android są niewystarczające. Zastosowana technologia **Optical Bonding** eliminuje wrażenie przestrzeni między szybą hartowaną a ekranem monitora ponieważ są one ze sobą zespolone. Wpływa to na znaczne podniesienie komfortu pracy na dotykowym monitorze interaktywnym **Newline NAOS**.

**Rozdzielczość 4K 60Hz**

**20 punktów dotyku**

**Technologia dotyku P-Cap**

**Rozpoznawanie obiektowe**

**Certyfikowana technologia  
Optical Bonding**

**Bezpieczeństwo**

**Współpraca z Windows 10**

**Elegancki design**

### Czym charakteryzują się monitory interaktywne Newline NAOS?

**Newline NAOS TT-7519IP** - w monitorach tych zastosowano **pojemnościową technologię dotyku (P-CAP)**, która zapewnia jeszcze dokładniejszą i bardziej naturalną obsługę oraz umożliwia wygodną współpracę kilku osób jednocześnie (20 punktów dotyku). Obraz **4K (3840\*2160) / 60 Hz** w połączeniu z technologią Optical Bonding gwarantują bardzo wyrazisty, naturalny obraz, który zadowoli nawet wymagających klientów i świetnie się sprawdzi w przypadku wieloosobowego szkolenia lub prezentacji. **Optical Bonding**, czyli zespolenie monitora z szybą zabezpieczającą, zwiększa także odporność urządzenia na uszkodzenia. Dzięki minimalistycznemu designowi monitor **Newline NAOS TT-7519IP** będzie dopełnieniem każdej nowoczesnej sali konferencyjnej i podkreśli wizerunek innowacyjnego przedsiębiorstwa.

[PRZECZYTAJ - Sprzęt po lupą AVIntegracji](#)

**Zaprojektowany pod Windows 10**

---

Monitory **Newlien NAOS** są kompatybilne z **Windows Ink** oraz posiadają funkcję **Rozpoznawania Obiektowego**, co pozwala na łatwiejszą pracę z systemem Windows oraz programami pakietu MS Office. Jak to działa? Wystarczy, że sięgniesz po pisak dołączony do zestawu i zbliżysz go do powierzchni monitora, by móc notować na programach pakietu MS Office, ruch całą dłonią wymaże niepotrzebną notatkę, a palcami będziesz mógł sprawnie poruszać się po dokumencie. Model **NAOS** warto zakupić w zestawie z komputerem OPS, wyposażonym w system Windows 10 Professional, oraz pakietem oprogramowania Newline zawierającym: Newline Launcher, Newline Cast, Newline Workspace.

Dostępny w 3 rozmiarach **65", 75", 86"**

## Windows Ink i rozpoznawanie obiektowe

Pełna kompatybilność monitora interaktywnego **Newline NAOS TT-7519IP** z narzędziem Windows Ink sprawia, że można zapomnieć o przełączaniu funkcji, żeby nanieść notatkę lub ją zmaść. Wystarczy Twoja dłoń oraz pisak do pracy z dokumentami w naturalny i płynny sposób. Monitor interaktywny rozpozna pisak oraz gesty i automatycznie wykona przypisaną funkcję. Myślisz że korzystanie z monitorów interaktywnych jest skomplikowane? Nic bardziej mylnego - **Newline NAOS** sprawia że praca na dokumentach MS Office z urządzeniami dotykowymi jest prostsza niż kiedykolwiek. Zbliź pisak do powierzchni ekranu i zacznij notować odręcznie na swoim dokumencie, zapomnij o szukaniu funkcji w pasku narzędzi i pracuj na swoich dokumentach jak przy tablicy suchościeralnej.

## Certyfikowany Optical Bonding

Poznaj korzyści płynące z technologii Optical Bonding - wyraźny obraz, żywe kolory i prawdziwy kąt widzenia 178°. Niezależnie od tego, gdzie siedzisz w pomieszczeniu, obraz jest czysty i wyraźny. **Jak to możliwe, że monitory z certyfikowaną technologią Optical Bonding mają lepsze parametry obrazu i wytrzymałości?** Newline w swoich monitorach stosuje tzw. klejenie na mokro. Oznacza to, że zespolenie szyby hartowanej z ekranem 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 dla zachowania bezpieczeństwa. Optical Bonding pozwala na montaż cieńszej szyby zabezpieczającej bez utraty wytrzymałości sprzętu, co wpływa znacząco na zmniejszenie ciężaru całego urządzenia. Zapewnia również wyjątkową precyzję dotyku - likwiduje efekt *pisania w powietrzu*.

## EcoSystem Newline

**(Pakiet opcjonalny polecany przez producenta przeznaczony dla systemu Windows 10)**

### Newline Cast

Oprogramowanie Newline Cast umożliwia bezprzewodowe wyświetlanie zawartości swojego telefonu, tabletu czy komputera na monitorach interaktywnych **Newline NAOS**. Możesz udostępniać wideo, zdjęcia, grafiki oraz widok stron internetowych. Pracujesz na komputerze? Wykorzystaj dwukierunkową współpracę - pracuj wspólnie na materiałach, nanosząc zmiany i adnotacje jednocześnie z poziomu laptopa i monitora.

### Newline Launch Control

Oprogramowanie Newline Launch Control pozwala w prosty sposób połączyć się z twoim kontem Office 365 na monitorze interaktywnym. Pozwoli to na szybkie przygotowanie się do spotkania czy prezentacji. Wystarczy zeskanować kod QR by bezpiecznie i szybko uzyskać dostęp do Twoich plików. Wylogowanie następuje automatycznie po odejściu od urządzenia.

### Newline Broadcast

Oprogramowanie Newline Broadcast pozwala w prosty sposób wielokrotnie zwiększyć zasięg przekazu. Obraz prezentacji prowadzonej w sali konferencyjnej lub auli wykładowej można udostępniać online do nawet 200 uczestników. Wystarczy dostęp do internetu.

Obraz, bez dźwięku, można transmitować do dowolnej lokalizacji.

## Pozostałe cechy monitorów serii NAOS:

- Rozwiązanie **all-in-one** - możliwość zakupu wersji z wbudowanym komputerem (opcja) - każdy z monitorów wyposażony jest w **port OPS**
- 20 punktów dotyku
- Pojemnościowa technologia dotyku (**P-CAP**)
- Doskonała widoczność nawet w jasnych pomieszczeniach dzięki certyfikowanej technologii **Optical Bonding**
- **Prosta instalacja** - wystarczy zawiesić monitor na ścianie lub statywie i podłączyć do zasilania
- Cienka obudowa **99 mm** (dla monitora 65")
- Powłoka **Anti-glare** - matowa antyrefleksyjna powłoka wyświetlacza. Powłoka Anti-glare zapewnia ochronę przed odbijaniem się światła od powierzchni wyświetlacza.
- **Hartowana szyba**

- 2 wejściowe porty **HDMI 2.0**
- Głośniki **2 x 15 W**
- **3 letnia gwarancja (elektronika plus matryca)**
- Interaktywne oprogramowanie **IdeaMax** (dla systemu Windows i Mac) oraz **Teach Infinity II** (dla systemu Windows) - pozwala przygotować lekcję lub prezentację biznesową
- Współpracuje z platformami **Windows, Mac oraz Linux**

Informacje zawarte na niniejszej stronie internetowej, w tym także cena, opis parametrów technicznych urządzenia oraz specyfikacja techniczna mają charakter informacyjny i nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.

Ceny umieszczone przy produktach są to sugerowane ceny detaliczne, zawierające podatek VAT (23%) i mogą ulec zmianie w zależności od aktualnego kursu walut - nie stanowią oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu cywilnego. W celu potwierdzenia cen oraz szczegółowych parametrów urządzenia i specyfikacji technicznej skontaktuj się ze sprzedawcą.

## Dane techniczne monitora Newline NAOS TT-7519IP

<b>SPECYFIKACJA Model:</b>	7519IP
<b>Producent:</b>	Newline
<b>przekątna:</b>	75 cali
<b>Wymiary wyświetlacza:</b>	*
<b>Rozdzielczość:</b>	4k (3840 x 2160 Pikseli)
<b>Format:</b>	16x9
<b>Rodzaj panelu:</b>	LED
<b>Jasność:</b>	400 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrast:</b>	4000
<b>Kąt widzenia:</b>	178
<b>Czas reakcji matrycy:</b>	8 ms
<b>Powierzchnia Antyodblaskowa:</b>	TAK
<b>Hartowane szkło:</b>	H7
<b>Żywotność Panelu:</b>	50 000h
<b>Technologia dotyku:</b>	Pojemnościowa (P-CAP)
<b>Ilość pkt dotyku:</b>	20 pkt
<b>Rozdzielczość dotyku:</b>	*
<b>Wsparcie HID:</b>	TAK
<b>Współpraca z Windows Ink:</b>	Tak - Automatyczne rozpoznawanie narzędzi
<b>Głębia kolorów:</b>	1.07 mld (8bit+FRC)
<b>Dokładność:</b>	1 mm
<b>Prędkość kursora:</b>	*
<b>Głośniki:</b>	2 x 15W
<b>Pozycja głośników:</b>	dół
<b>Komputer OPS:</b>	OPCJA
<b>Android:</b>	brak
<b>Chipset:</b>	*
<b>CPU:</b>	*
<b>RAM:</b>	*
<b>ROM:</b>	*
<b>WiFi Android:</b>	Nie
<b>Aktualizacje z internetu (OTA):</b>	*
<b>Tryb tablicy interaktywnej:</b>	*
<b>Bezprzewodowa komunikacja z urządzeniami przenośnymi:</b>	Opcja - Newline Cast
<b>Strumieniowanie obrazu do urządzeń mobilnych:</b>	Opcjonalnie- Broadcast do 200 urządzeń
<b>Zarządzanie zdalne grupą monitorów:</b>	*

<b>Formaty multimedialne:</b>	*
<b>Wsparcie dla drukarek WIFI:</b>	TAK
<b>Wbudowany mikrofon:</b>	NIE
<b>Wbudowana kamera:</b>	NIE
<b>Czujnik światła:</b>	*
<b>Czujnik temperatury:</b>	*
<b>Wejścia HDMI:</b>	2 szt. (HDMI 2.0 x 2)
<b>Wyjścia HDMI:</b>	*
<b>DisplayPort:</b>	Nie
<b>Wejścia VGA:</b>	1 szt.
<b>Wejście AV:</b>	Brak
<b>Wyjście AV:</b>	1 szt.
<b>Porty USB:</b>	1 szt. (Port USB-A 2.0)
<b>USB (Dotyk):</b>	1 szt.
<b>Wyjście optyczne:</b>	Nie
<b>Wejścia jack 3.5mm:</b>	1 szt.
<b>Wejście mikrofonowe:</b>	Nie
<b>Wejście na kartę pamięci:</b>	Nie
<b>Wyjście DC 5V 2A:</b>	NIE
<b>Oprogramowanie:</b>	Teach Infinity II   IdeaMax (wymaga rejestracji)
<b>LAN:</b>	*
<b>RS232:</b>	*
<b>Sposób montażu:</b>	Ścienne lub na podstawie mobilnej
<b>Komunikacja z komputerem:</b>	USB-AB
<b>W zestawie:</b>	Monitor x 1   Kabel USB x 1   Pilot x 1   Kabel HDMI x 1   Kabel zasilający wersja europejska x 1   Piórko x 1   Instrukcja obsługi x 1   Oprogramowanie   TAK - system Windows
<b>Adnotacje ekranowe:</b>	
<b>VESA:</b>	800 x 400
<b>Pobór mocy:</b>	Maximum 400W   Standby Mode 0.5W
<b>Zasilanie:</b>	AC 100-240V. 50/60Hz
<b>Temperatura przechowywania:</b>	-20?~60?/10%?90%
<b>Wymiary zewnętrzne:</b>	1731 x 1010 x 86mm
<b>Waga:</b>	49 Kg
<b>Waga z opakowaniem:</b>	62 Kg
<b>Wymiary opakowania:</b>	1859 x 1136 x 247mm
<b>Gwarancja na elektronikę:</b>	3 lata
<b>Gwarancja na panel:</b>	3 lata
<b>Temperatura pracy:</b>	0?-40?/10%-90%

Informacje zawarte na niniejszej stronie internetowej, w tym także cena, opis parametrów technicznych urządzenia oraz specyfikacja techniczna mają charakter informacyjny i nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.

Ceny umieszczone przy produktach są to sugerowane ceny detaliczne, zawierające podatek VAT (23%) i mogą ulec zmianie w zależności od aktualnego kursu walut - nie stanowią oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu cywilnego. W celu potwierdzenia cen oraz szczegółowych parametrów urządzenia i specyfikacji technicznej skontaktuj się ze sprzedawcą.