

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-newline-mira-tt-6520ho-p-855.html>

# Monitor Newline MIRA TT-6520HO

Producent

**NEWLINE**



## Opis produktu

### Monitor interaktywny Newline MIRA 6520HO

Newline **MIRA (TT-6520HO)**, dzięki połączeniu możliwości technologii dotykowej z **wbudowaną kamerą** i systemem **4 mikrofonów**, jest doskonałym narzędziem do skutecznej współpracy online. Oprócz systemu do komunikacji zdalnej, najnowszy model w ofercie Newline oparto o platformę **Android 8.0** w rozdzielczości 4K gwarantującą doskonały obraz, z możliwością rozbudowy o moduł komputera OPS z systemem Windows lub podłączenia dowolnego komputera. Model MIRA został wyposażony w szereg technologii mających zapewnić doskonały obraz oraz komfort pracy. Poza dobrze znaną technologią **Optical Bonding** zastosowano również wbudowany **filtr światła niebieskiego**, który nie zmienia kolorów wyświetlanego obrazu. Jakość wyświetlanych kolorów to kluczowy aspekt monitorów, dlatego panele stosowane w tym modelu dodatkowo wspierają **WCG (Wide Color Gamut)**, czyli szeroką paletę barw. Technologia ta pozwala na odwzorowanie naturalnego nasycenia kolorów, a obrazy zyskują naturalność i realizm.

**Rozdzielczość 4K 60Hz**

**20 punktów dotyku**

**Wbudowany Android 8**

**Rozpoznawanie obiektowe**

**Certyfikowana technologia  
Optical Bonding**

**OTA automatyczne aktualizacje**

**Współpraca z Windows 10**

**Wbudowana kamera i mikrofony**

[Pobierz ulotkę](#)

### Czym charakteryzują się monitory interaktywne Newline MIRA?

**Newline MIRA TT-6520HO**- Obraz **4K (3840\*2160)** / **60 Hz** w połączeniu z technologią Optical Bonding, panelem zgodnym

---

z **WCG (Wide Color Gamut)** oraz wbudowanym **filtrem światła niebieskiego** 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, jednocześnie zapewniając niezrównany komfort pracy, dzięki wyeliminowaniu zjawiska paralaksy oraz uczucia pisanie w "powietrzu". Dzięki wbudowanej **kamerze Full HD** o kącie widzenia 90 stopni oraz zestawowi **4 mikrofonów** z redukcją zjawiska echa oraz szumów MIRA jest tym praktycznie wszystkim czego Ci potrzeba do nowoczesnej pracy zdalnej z wykorzystaniem dowolnej platformy do wideokonferencji. W tym modelu zastosowano również nowoczesne złącza takie jak USB-C czy HDMI, dlatego niepotrzebne jest stosowanie "prześciółek" by móc wygodnie podłączyć się do monitora nawet najnowocześniejszym komputerem czy notebookiem.

## Zaprojektowany pod Windows 10

Monitory **Newline MIRA** 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.

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

## Windows Ink i rozpoznawanie obiektowe

Pełna kompatybilność monitora interaktywnego **Newline MIRA TT-6520HO** z narzędziem Windows Ink sprawia, że można zapomnieć o przełączaniu funkcji, żeby nanieść notatkę lub ją zmasać. 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 MIRA** 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.

## Dynamiczne USB

Monitor wyposażono w dynamiczne porty USB. Taki typ portów USB współpracuje z każdym systemem, dzięki temu podłączone do monitora urządzenie zewnętrzne jest dostępne dla komputera OPS czy wbudowanego Androida. Monitor udostępni urządzenie zewnętrzne typu kamera dowolnemu komputerowi podłączonemu do niego.

## 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 *pisanie w powietrzu*.

## Wbudowana kamera i mikrofony

Wbudowana kamera o rozdzielczości Full HD o kącie widzenia 90 stopni oraz macierz czterech mikrofonów z redukcją echa i szumów ułatwiają współpracę, pozwalają na swobodne prowadzenie rozmów wideo. Dzięki temu MIRA jest doskonałym wyborem do zdalnych spotkań. Dodatkowo model MIRA można rozbudować o dedykowane akcesorium jakim jest soundbar z wbudowaną kamerą 4K, dzięki zastosowaniu dedykowanego złącza oba urządzenia można w prosty sposób zintegrować nie obawiając się, że nie będą ze sobą kompatybilne.

## EcoSystem Newline

Oprogramowanie **Newline Cast** umożliwia bezprzewodowe wyświetlanie zawartości swojego telefonu, tabletu czy komputera na monitorach interaktywnych Newline TruTouch serii **MIRA**. Bezprzewodowo, za pomocą jednego kliknięcia. 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.

Do monitora interaktywnego Newline TruTouch **TT-6520HO** dodawane jest również oprogramowanie **Newline BroadCast**. Dzięki niemu możesz wielokrotnie zwiększyć zasięg swojego przekazu. Obraz prezentacji prowadzonej w sali konferencyjnej lub auli wykładowej można udostępnić online do nawet 200 uczestników. Wystarczy dostęp do internetu.

---

Obraz, bez dźwięku, można transmitować do dowolnej lokalizacji.

**Display Management** to jeszcze jedno oprogramowanie dostępne dla każdego posiadacza monitorów interaktywnych Newline. Umożliwia ono zdalne zarządzanie grupą monitorów. Usprawnia obsługę techniczną – administrator systemu może wprowadzać zmiany masowo na wszystkich posiadanych urządzeniach z dowolnej lokalizacji, poprzez bezpieczny, dedykowany portal internetowy.

### Wybrane cechy monitorów serii MIRA (HO):

- Rozwiązanie all-in-one – możliwość zakupu wersji z wbudowanym komputerem (opcja) – każdy z monitorów wyposażony jest w port OPS
- 20 punktów dotyku
- Android 8.0 (w rozdzielczości 4K i o parametrach 4GB RAM / 64 GB ROM)
- Doskonała widoczność nawet w jasnych pomieszczeniach
- Certyfikowany Optical Bonding
- Wbudowany filtr światła niebieskiego nie wpływający na barwy wyświetlanego obrazu
- Wbudowana kamera o rozdzielczości Full HD i kącie widzenia 90 stopni
- Wbudowane 4 mikrofony z redukcją szumów i echa
- OTA - Aktualizacja Androida bezpośrednio z Internetu bez konieczności stosowania zewnętrznych urządzeń
- Panele zgodne z WCG (Wide Color Gamut)
- Prosta instalacja - wystarczy zawiesić monitor na ścianie lub statywie i podłączyć do zasilania
- Cienka obudowa 80 mm (dla monitora 65")
- Powłoka Anti-glare - matowa antyrefleksyjna powłoka wyświetlacza. Powłoka Anti-glare zapewnia ochronę przed odbijaniem się światła od powierzchni wyświetlacza
- Powłoka Anti-fingerprint - niweluje zostawianie śladów na ekranie monitora i ułatwia czyszczenie ekranu
- Hartowana szyba
- 2 wejściowe porty HDMI 2.0 oraz port USB-C pozwalają w prosty sposób podłączyć inne urządzenie bez stosowania dodatkowych "przejściówek"
- 1 wyjściowy port HDMI umożliwi przekazanie na dodatkowe urządzenie sygnału 4K z odświeżaniem 60 Hz
- Głośniki 2 x 15 W z możliwością rozbudowy o dedykowany soundbar Newline o mocy 2 x 20W (40W)
- 3-letnia gwarancja (elektronika i matryca)
- Interaktywne oprogramowanie IdeaMax (dla systemu Windows i Mac) oraz Teach Infinity II (dla systemu Windows) - pozwala przygotować lekcję lub prezentację biznesową
- Oprogramowanie do zarządzania i bezprzewodowej prezentacji: Newline Cast, Newline BradCast, Display Management oraz Newline Launch Control
- Współpracuje z platformami Windows, Mac oraz Linux

### Dane techniczne monitora Newline MIRA TT-6520HO

<b>SPECYFIKACJA Model:</b>	MIRA (6520HO)
<b>Producent:</b>	Newline
<b>przekątna:</b>	65 cali
<b>Wymiary wyświetlacza:</b>	1428.48*803.52 mm
<b>Rozdzielczość:</b>	4k (3840 x 2160 Pikseli)
<b>Format:</b>	16x9
<b>Rodzaj panelu:</b>	LED (WCG + wbudowany filtr światła niebieskiego)
<b>Jasność:</b>	400 cd/m2
<b>Kontrast:</b>	4000
<b>Kąt widzenia:</b>	178
<b>Czas reakcji matrycy:</b>	*
<b>Powierzchnia</b>	TAK
<b>Antyodblaskowa:</b>	
<b>Optical Bonding:</b>	TAK
<b>Hartowane szkło:</b>	H7
<b>Żywotność Panelu:</b>	50 000h
<b>Technologia dotyku:</b>	(IR) Pozycjonowanie w podczerwieni
<b>Ilość pkt dotyku:</b>	20 pkt
<b>Rozdzielczość dotyku:</b>	32767 x 32767
<b>Wsparcie HID:</b>	TAK
<b>Współpraca z Windows Ink:</b>	Tak - Automatyczne rozpoznawanie narzędzi
<b>Wyjście audio (mini-1 szt. jack):</b>	

<b>Wejścia USB-C:</b>	TAK 2 szt. (1 x USB-C do podłączenia komputera   1 x USB-C do podłączenia opcjonalnej kamery 4K Newline Master M1)
<b>Głębia kolorów:</b>	1.07 mld (8bit+FRC)
<b>Dokładność:</b>	*
<b>Prędkość kursora:</b>	*
<b>Głośniki:</b>	2 x 15W
<b>Pozycja głośników:</b>	Spód
<b>Komputer OPS:</b>	OPCJA
<b>Android:</b>	8.0.0
<b>Chipset:</b>	*
<b>CPU:</b>	A73 x 2 + A53 x 2 ( A53 1.05-1.3 GHz  A73 1.15-1.5 GHz)
<b>RAM:</b>	4 GB
<b>ROM:</b>	64 GB
<b>WiFi Android:</b>	TAK 2.4 Ghz / 5 Ghz   Możliwość korzystania z WiFi i funkcji Hot-Spot jednocześnie
<b>Aktualizacje z internetu (OTA):</b>	TAK
<b>Tryb tablicy interaktywnej:</b>	TAK
<b>Bezprzewodowa komunikacja z urządzeniami przenośnymi:</b>	Tak - Newline Cast
<b>Strumieniowanie obrazu do urządzeń mobilnych:</b>	Tak- Broadcast do 200 urządzeń
<b>Zarządzanie zdalne grupą monitorów:</b>	TAK - DisplayManagment
<b>Formaty multimedialne:</b>	Image; JPEG. BMP. PNG Video; MPEG1. MPEG2. MPEG4. H.264.HEVC/H.265.MVC.AVS.AVS+.WMV3.VC1.Motion JPEG.VP8.VP9.RV30/RV40 Audio;MPEG1/2 @LAYER1;@LAYER2;@LAYER3.EAC3.ACCLC.HEAAC.VORBIS.LPCM.IMA-ADPCM.MS-ADPCM.G711 A/MU-LAW.LBR(COOK).FLAC TAK - 4 szt. z redukcją echa i szumów
<b>Wbudowany mikrofon:</b>	
<b>Wbudowana kamera:</b>	TAK ( Full HD   90 ) / Opcjonalnie kamera 4K (Akcesorium dedykowane Newline Master M1)
<b>Czujnik światła:</b>	TAK
<b>Czujnik temperatury:</b>	*
<b>Wejścia HDMI:</b>	2 szt. (HDMI 2.0 x 2)
<b>Wyjścia HDMI:</b>	1 szt.
<b>DisplayPort:</b>	Nie
<b>Wejścia VGA:</b>	1 szt.
<b>Wyjście AV:</b>	NIE
<b>Porty USB:</b>	USB typ A x 3 ( 2 porty USB 3.0 Dynamiczne  1 port USB 2.0 Android )
<b>USB (Dotyk):</b>	1 szt. (3.0)
<b>Wyjście optyczne:</b>	1 szt.
<b>Wejścia jack 3.5mm:</b>	1 szt.
<b>Wejście mikrofonowe:</b>	TAK
<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>	1 szt.
<b>RS232:</b>	1 szt.
<b>Sposób montażu:</b>	Ścienny lub na podstawie mobilnej
<b>Komunikacja z komputerem:</b>	USB-AA
<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
<b>Adnotacje ekranowe:</b>	TAK

---

<b>VESA:</b>	600 x 400
<b>Pobór mocy:</b>	Maximum 250W   Standby Mode 0.5W
<b>Zasilanie:</b>	AC 100-240V. 50/60Hz
<b>Temperatura przechowywania:</b>	0°C-40°C/10%-90%
<b>Wymiary zewnętrzne:</b>	1509 x 883 x 80 mm
<b>Waga:</b>	34.7 Kg
<b>Waga z opakowaniem:</b>	45.5 Kg
<b>Wymiary opakowania:</b>	1640 x 1036 x 221 mm
<b>Gwarancja na elektronikę:</b>	3 lata
<b>Gwarancja na panel:</b>	3 lata
<b>Temperatura pracy:</b>	0°C-40°C/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.