

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-newline-atlas-tt-7520er-p-859.html>

Monitor Newline ATLAS TT-7520ER

Producent

NEWLINE



Opis produktu

Monitor interaktywny Newline ATLAS 7520ER

Newline ATLAS TT7520ER jest doskonałym rozwiązaniem dla użytkowników ceniących elastyczność w działaniu – świetnie sprawdzi się zarówno podczas tradycyjnego spotkania lub lekcji, podczas pracy zdalnej lub pracy w trybie hybrydowym, gdy część zespołu pracuje zdalnie, a część stacjonarnie w biurze.

Monitor interaktywny Newline z serii **ATLAS** gwarantuje doskonałą jakość dźwięku i niezakłóconą komunikację, dzięki wbudowanym **4 mikrofonom** wyposażonym w technologię redukcji szumu i echa. Do transmisji obrazu możesz wykorzystać posiadaną kamerę lub wyposażyć monitor w **dedykowany soundbar [Newline Master M-1](#) z wbudowaną kamerą 4K!**

Newline TT7520ER to wyraziste nasycone barwy, dzięki **Wide Color Gamut (WCG)**. **Aktywny filtr światła niebieskiego**, który nie zmienia kolorów wyświetlanego obrazu, zapewnia komfort dla wzroku, nawet podczas wielogodzinnej pracy z monitorem **Newline Atlas**

Podłącz monitor interaktywny i pracuj z nim od razu dzięki zainstalowanemu systemowi **Android 8.0** w rozdzielczości 4K lub korzystaj wygodnie z systemu Windows z komputera OPS ([zobacz ofertę komputerów OPS](#)) lub podłączonego laptopa.

Rozdzielczość 4K 60Hz

20 punktów dotyku

Wbudowany Android 8

Rozpoznawanie obiektowe

Bezpieczny dla oczu

Współpraca z Windows 10

Wbudowane mikrofony

Czym charakteryzują się monitory interaktywne Newline ATLAS?

Newline ATLAS TT-7520ER- Obraz **4K (3840*2160) / 60 Hz** dzięki panelowi zgodnemu z **WCG (Wide Color Gamut)** oraz wbudowanemu **filtrowi światła niebieskiego** gwarantuje bardzo wyrazisty i jednocześnie bezpieczny dla oczu naturalny obraz. Model został przygotowany do pracy w trybie hybrydowym, dzięki wbudowanej macierzy 4 mikrofonów z technologią redukcji echa i szumów. Do przesyłu obrazu skorzystaj z posiadanej kamery lub rozbuduj ATLAS-a o kamerę 4K, wykorzystując do tego soundbar Newline Master M-1. Do połączenia modelu ATLAS z Master M-1 wystarczy jeden kabel USB-C, monitor posiada dedykowany portem właśnie pod to urządzenie.

Zaprojektowany pod Windows 10

Monitory **Newline ATLAS** oraz pozostałe modele **Newline** 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 ATLAS TT-7520ER** 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 ATLAS** 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.

Wbudowane mikrofony

Wbudowany zestaw 4 mikrofonów z redukcją echa i szumów ułatwia współpracę, pozwalają na swobodne prowadzenie rozmów. Dodatkowo model ATLAS można rozbudować o dedykowane akcesorium - soundbar o mocy 40 W (2 x 20 W), 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 **ATLAS**. 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-7520ER** dodawane jest również oprogramowanie **Newline BroadCast**. Dzięki niemu możesz wielokrotnie zwiększyć zasięg swojego 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.

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 ATLAS (ER):

- 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
- Wbudowany filtr światła niebieskiego nie wpływający na barwy wyświetlanego obrazu
- 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
- 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
- 3 wejściowe porty HDMI (2x 2.0, 1 x 1.4) oraz port VGA pozwalają w prosty sposób podłączyć inne urządzenie.
- 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 20 W (40 W)
- 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 opcjonalnie możliwość dokupienia oprogramowania Newline Launch Control
- 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 ATLAS TT-7520ER

SPECYFIKACJA Model:	ATLAS (7520ER)
przekątna:	75 cali
Wymiary wyświetlacza:	1650.24*928.26 mm
Rozdzielczość:	4k (3840 x 2160 Pikseli)
Format:	16x9
Rodzaj panelu:	LED (WCG + wbudowany filtr światła niebieskiego)
Jasność:	400 cd/m2
Kontrast:	4000
Kąt widzenia:	178
Czas reakcji matrycy:	*
Powierzchnia Antyodbłaskowa:	TAK
Optical Bonding:	NIE
Hartowane szkło:	H7
Żywotność Panelu:	50 000h
Technologia dotyku:	(IR) Pozycjonowanie w podczerwieni
Ilość pkt dotyku:	20 pkt
Rozdzielczość dotyku:	32767 x 32767
Wsparcie HID:	TAK
Współpraca z Windows Ink:	Tak - Automatyczne rozpoznawanie narzędzi
Wyjście audio (mini-jack):	1 szt.
Wejścia USB-C:	TAK 1 szt. (USB-C do podłączenia opcjonalnej kamery 4K Newline Master M1)
Głębia kolorów:	1.07 mld (8bit+FRC)
Dokładność:	*
Prędkość kursora:	*
Głośniki:	2 x 15W
Pozycja głośników:	Spód
Komputer OPS:	OPCJA
Android:	8.0.0
Chipset:	*
CPU:	A73 x 2 + A53 x 2 (A53 1.05-1.3 GHz A73 1.15-1.5 GHz)
RAM:	4 GB

ROM:	64 GB
WiFi Android:	TAK 2.4 Ghz / 5 Ghz Możliwość korzystania z WiFi i funkcji Hot-Spot jednocześnie
Aktualizacje z internetu (OTA):	TAK
Tryb tablicy interaktywnej:	TAK
Bezprzewodowa komunikacja z urządzeniami przenośnymi:	Tak - Newline Cast
Strumieniowanie obrazu do urządzeń mobilnych:	Tak- Broadcast do 200 urządzeń
Zarządzanie zdalne grupą monitorów:	TAK - DisplayManagment
Formaty multimedialne:	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
Wbudowany mikrofon:	
Wbudowana kamera:	OPCJA / Newline Master M1 (Kamera 4K montowana do monitora)
Czujnik światła:	TAK
Czujnik temperatury:	*
Wejścia HDMI:	4 szt. (HDMI 2.0 x 2
Wyjścia HDMI:	1 szt.
DisplayPort:	Nie
Wejścia VGA:	1 szt.
Wyjście AV:	NIE
Porty USB:	USB typ A x 5 (4 porty USB 2.0 Dynamiczne 1 port USB 3.0 Android)
USB (Dotyk):	2 szt.
Wyjście optyczne:	1 szt.
Wejścia jack 3.5mm:	1 szt.
Wejście mikrofonowe:	TAK
Wejście na kartę pamięci:	Nie
Wyjście DC 5V 2A:	NIE
Oprogramowanie:	Teach Infinity II IdeaMax (wymaga rejestracji)
LAN:	1 szt.
RS232:	1 szt.
Sposób montażu:	Ścienny lub na podstawie mobilnej
Komunikacja z komputerem:	USB-AA
W zestawie:	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
Adnotacje ekranowe:	
VESA:	800 x 400
Pobór mocy:	Maximum 300W Standby Mode 0.5W
Zasilanie:	AC 100-240V. 50/60Hz
Temperatura przechowywania:	0°C-40°C/10%-90%
Wymiary zewnętrzne:	1737 x 1041 x 97 mm
Waga:	55 Kg
Waga z opakowaniem:	72.5 Kg
Wymiary opakowania:	1859 x 1160 x 247 mm
Gwarancja na elektronikę:	3 lata

Gwarancja na 3 lata
panel:
Temperatura pracy: 0°C-40°C/10%-90%
HDMI 1.4 x 1): 15

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.