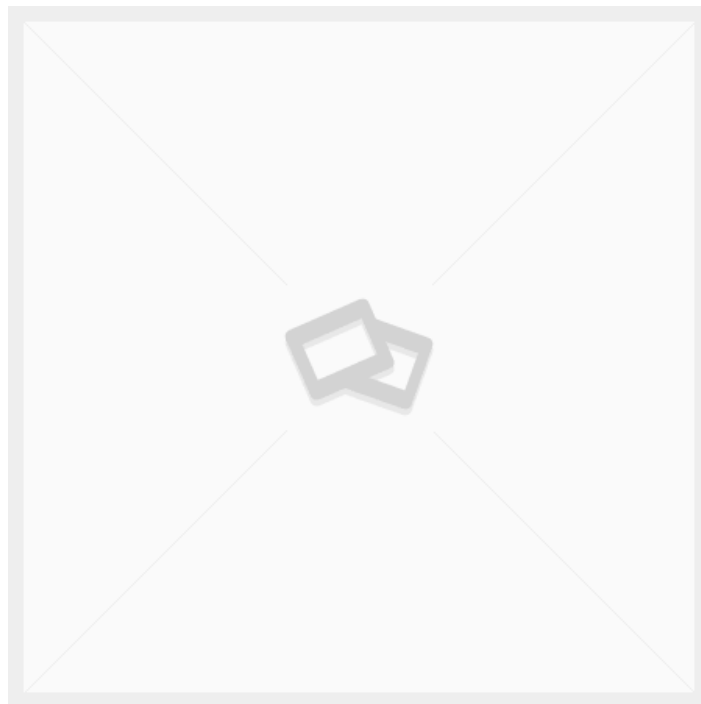


## MONITOR INTERAKTYWNY NEWLINE ATLAS TT-7520ER



Wszystkie sprzedawane monitory posiadają w komplecie uchwyt i kartę WIFI  
Możliwość wykonania montażu i szkolenia - skontaktuj się z działem sprzedaży

**SKU:** MON10004 | **Categories:** [Monitory Interaktywne](#), [Monitory Interaktywne](#) |

### 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.

### **Jak wykorzystać monitory interaktywne w nauczaniu zdalnym?**

#### **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 wymaze 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 Plus to jeszcze jedno oprogramowanie dostępne dla każdego posiadacza monitorów interaktywnych Newline z wbudowanym systemem Android. 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)

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 DODATKOWE

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Weight</b>                      | 72,5 kg  |
| <b>Dimensions</b>                  | 151,4 × 9,6 × 91,6 cm  |
| <b>Marka</b>                       | <a href="#">Newline</a>  |
| <b>Model</b>                       | <a href="#">ATLAS TT-7520ER</a>  |
| <b>Przeznaczenie</b>               | <a href="#">Szkoła podstawowa I-III</a> , <a href="#">Szkoła podstawowa IV-VIII</a> ,<br><a href="#">Przedszkole</a> , <a href="#">Szkoła ponadpodstawowa</a>  |
| <b>Program</b>                     | <a href="#">Aktywna Tablica – SPE</a> , <a href="#">Aktywna Tablica – szkoła podstawowa</a> ,<br><a href="#">Aktywna Tablica Szkoła Ponadpodstawowa</a>  |
| <b>Gwarancja</b>                   | <a href="#">36</a>   |
| <b>Pracownia</b>                   | <a href="#">Pracownia językowa</a> , <a href="#">Pracownia komputerowa</a> , <a href="#">Pracownia przyrodnicza</a> ,<br><a href="#">Pracownia robotyki</a> , <a href="#">Pracownia sensoryczna</a> ,<br><a href="#">Pracownia terminalowa</a> |
| <b>Wielkość ekranu</b>             | <a href="#">75</a>   |
| <b>Rozdzielczość ekranu</b>        | <a href="#">4K UHD 3840×2163</a>   |
| <b>Pamięć RAM</b>                  | <a href="#">4GB</a>  |
| <b>Rodzaj systemu operacyjnego</b> | <a href="#">Android 8</a>  |

**THERE ARE NO REVIEWS YET.**