

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/monitor-newline-trutouch-tt-7519rs-p-866.html>

Monitor Newline TruTouch TT-7519RS

Producent

NEWLINE



Opis produktu

Monitor interaktywny Newline TruTouch TT-7519RS z serii RS+

Monitory interaktywne **Newline TruTouch TT-7519RS** są najkorzystniejsze cenowo, a jednocześnie wykorzystano w nich niektóre rozwiązania z wyższej serii VN. Model TT-7519RS to 75-calowy model wyposażony w **Androida 8.0** wspierający rozdzielczość 4K z obsługą do 20 punktów dotyku oraz pełnym wsparciem dla Windows Ink. **Dostępny w 3 rozmiarach 65", 75", 86"**.

Rozdzielczość 4K 60Hz

Wbudowany Android 8

20 punktów dotyku

Personalizacja interfejsu

Bezprzewodowa prezentacja

Rozpoznawanie obiektowe

Dynamiczne porty USB

OTA automatyczne aktualizacje

Czym charakteryzują się monitory interaktywne Newline TruTouch z serii RS+?

Newline TruTouch TT-7519RS wyglądem zupełnie odbiega od dobrze nam znanych poprzednich serii. Ich designe został zbliżony do wyższych modeli monitorów interaktywnych Newline TruTouch VN. **Seria RS+** poza designem tak jak VN jest **kompatybilna z Windows Ink** i posiada funkcję **rozpoznawania obiektowego** oraz 20 punktów dotyku. [więcej](#).

Do zakupu monitora dołączamy półroczną licencję oprogramowania [mozaBook](#) gratis! Wystarczy zarejestrować zakupiony produkt - [przejdź do formularza](#).

Windows Ink i rozpoznawanie obiektowe

Pełna kompatybilność monitora interaktywnego Newline TruTouch **TT-7519RS** 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 zinterpretuje pisak oraz gesty, przenosząc Twoją pracę na wyższy poziom. Myślisz że korzystanie z monitorów interaktywnych jest skomplikowane? Nic bardziej mylnego RS+ 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.

System Android pozwalający spersonalizować urządzenie

System Android 8.0 z własną nakładką pozwala na dodawanie funkcji dopasowanych do własnych potrzeb:

- Sprawdzaj na bieżąco podłączone źródła, dzięki funkcji automatycznego wykrywania i wyświetlania źródeł sygnału
- Wybierz odpowiedni dla Ciebie rodzaj menu z pośród dwóch dostępnych, jednego przystosowanego dla edukacji drugiego dla biznesu
- Zdefiniuj skróty do programów na ekranie głównym, nie tylko spod systemu Android, ale również Windows
- Korzystaj z ulepszonej aplikacji do prowadzenia szkoleń i prezentacji
- Dostosuj boczne paski skrótów przez rozciąganie bądź zsuwanie ich
- Synchronizuj pliki z chmurą czy firmowym FTP za pomocą wbudowanego programu do zarządzania plikami
- Przeglądaj zdjęcia, filmy zapisane na pamięci USB przy użyciu wbudowanego odtwarzacza multimedialnych
- Przesyłaj materiały wykorzystując wbudowany klient poczty e-mail.

Dodatkowo system Android wyposażono w kartę WiFi obsługującą standardy 2.4 Ghz oraz 5 Ghz, sprawia to, że korzystanie z Internetu staje się wygodniejsze i prostsze.

Wbudowana aplikacja do prowadzenia spotkań, lekcji z poziomu Androida.

Nie musisz podłączać komputera, żeby móc przekazać swoją wiedzę czy zaprezentować ofertę. Aplikacja pozwala na wstawianie zdjęć do prezentacji bezpośrednio z zasobów internetowych, własnej chmury czy wbudowanej pamięci dodatkowo wyposażono ją w wbudowaną przeglądarkę internetową. Praca z aplikacją jest jeszcze prostsza ponieważ nie wymaga uruchamiania specjalnych funkcji by dwie osoby mogły równocześnie pisać w tym samym czasie różnymi kolorami. Wszystko to co zapiszesz w niej możesz również w prosty sposób udostępnić uczniom czy innym odbiorcom.

EcoSystem Newline

Oprogramowanie **Newline Cast** umożliwia bezprzewodowe wyświetlanie zawartości swojego telefonu, tabletu czy komputera na monitorach interaktywnych Newline TruTouch serii RS. Pozwala ono udostępnić na monitorze widok ekranu dowolnego urządzenia – 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-7519RS** 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 z dowolnej serii. 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.

Monitory z serii RS uzyskały certyfikat Energy Star, przyznawany jako wyróżnienie dla produktów energooszczędnych.

Wybrane cechy monitorów serii RS:

[więcej](#)

- 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
- Doskonała widoczność nawet w jasnych pomieszczeniach

- 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
- 3 wejściowe porty HDMI wraz z dedykowanymi dla nich portami dotyku
- 1 wejściowy port DisplayPort
- 1 wyjściowy port HDMI umożliwi przekazanie na dodatkowe urządzenie sygnału 4K z odświeżaniem 60 Hz
- Głośniki 2 x 15 W
- Możliwość zasilenia dodatkowego urządzenia dzięki zastosowaniu portu 5V-2A (np. Android boxa)
- **5 letnia gwarancja** (elektronika plus matryca) - **PROMOCJA!**
- 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 i Display Management 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 TruTouch TT-7519RS

SPECYFIKACJA Model:	TT-7519RS
Producent:	Newline
przekątna:	75 cali w formacie 16:9 (obszar aktywny ekranu)
Wymiary wyświetlacza:	1652* 930mm (obszar wyświetlania)
Rozdzielczość:	4k (3840 x 2160 Pikseli)
Format:	16x9
Rodzaj panelu:	LED
Jasność:	370 cd/m2
Kontrast:	4000
Kąt widzenia:	178
Czas reakcji matrycy:	6 ms
Powierzchnia Antyodbłaskowa:	TAK
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
Głębia kolorów:	1.07 mld (8bit+FRC)
Dokładność:	1 mm
Głośniki:	2 x 15W
Pozycja głośników:	Przód
Komputer OPS:	OPCJA
Android:	8.0
Chipset:	MSM848
CPU:	ARMv8 A73*2+A53*2 (A53 : 1.05-1.3GHz; A73 : 1.15-1.5GHz)
RAM:	3 GB
ROM:	16 GB + 32 GB (Flash Memory)
WiFi Android:	TAK 2.4 Ghz / 5 Ghz
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. H.265. RM. RMVB. MOV. MJPEG. VC1. DivX. FLV (Support 1080P. 4K HD Decoding) Audio MP3. M4A. (AAC)
Wsparcie dla drukarek WIFI:	TAK
Wbudowany mikrofon:	NIE
Wbudowana kamera:	NIE
Czujnik światła:	*
Czujnik temperatury:	TAK
Wejścia HDMI:	3 szt. (2 x HDMI 2.0 . 1 x HDMI 1.4)
Wyjścia HDMI:	1 szt. (HDMI 2.0)
DisplayPort:	1 szt.
Wejścia VGA:	1 szt.
Wejście AV:	Brak
Wyjście AV:	NIE
Porty USB:	USB typ A x 5 (3 porty USB 2.0 Dynamiczne 1 port USB 3.0 Dynamiczny 1 port Android)
USB (Dotyk):	5 szt.
Wyjście optyczne:	1 szt.
Wejścia jack 3.5mm:	1 szt.
Wejście mikrofonowe:	1 szt.
Wejście na kartę pamięci:	Nie
Wyjście DC 5V 2A:	1 szt.
Oprogramowanie:	Teach Infinity II IdeaMax (wymaga rejestracji) Newline Cast.
LAN:	2 szt.
RS232:	1 szt.
Sposób montażu:	Ścienny lub na podstawie mobilnej
Komunikacja z komputerem:	USB-AA
W zestawie:	Monitor x 1 Kabel USB 5M x 1 Pilot x 1 Kabel HDMI x 1 Kabel zasilający wersja europejska x 1 Piórko x 1 Instrukcja obsługi x 1 Oprogramowanie Kabel zasilający 5V 2A (Android box) Karta WiFi x 1 TAK
Adnotacje ekranowe:	
VESA:	800 x 400
Pobór mocy:	Maximum 220W Standby Mode 0.5W
Zasilanie:	AC 100-240V. 50/60Hz
Temperatura przechowywania:	-20-60 10%90%
Wymiary zewnętrzne:	1770 x 1071 x 109mm
Waga:	57 Kg
Waga z opakowaniem:	73 Kg
Wymiary opakowania:	1894x1193x247mm
Gwarancja na elektronikę:	5 lat
Gwarancja na panel:	5 lat
Temperatura pracy:	0-40 10%90%

Metoda obsługi: Pisak lub palec

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.