

MONITOR INTERAKTYWNY NEWLINE TROUTOUCH TT-8616UB

Monitor dotykowy Newline TruTouch TT-8616UB to monitory amerykańskiej firmy Newline Interactive z technologią wielodotyku – obsługuje 10 punktów dotyku równocześnie. Pracuje w rozdzielczości 4K dzięki temu obraz jest niezwykle czysty i ostry. Monitor ma zainstalowany system Android, który umożliwia przeglądanie stron internetowych, oglądanie filmów i zdjęć a także dokonywanie adnotacji na oglądanych materiałach. Wbudowane Wi-Fi umożliwia korzystanie ze wszystkich zasobów dostępnych w internecie.



CECHY ROZWIĄZANIA

- technologia: **pozycjonowanie w podczerwieni**
- wbudowane **Wi-Fi**
- zainstalowany **system Android** – umożliwiający pracę bez podłączenia komputera – dokonywanie adnotacji na przeglądanych materiałach oraz serfowanie po internecie
- **wbudowany odtwarzacz multimediiów** – przeglądanie zdjęć, filmów, dokumentów zapisanych na pamięci USB
- rozwiązanie **all-in-one** – możliwość zakupu wersji z wbudowanym komputerem (opcja) – każdy z monitorów wyposażony jest w **port OPS**
- **Interaktywne oprogramowanie** Tech Infinity Pro (dla systemu Windows) – pozwala przygotować lekcję lub prezentację biznesową
- **długa żywotność** (matryca o żywotności 30.000)
- **wysoka jakość obrazu** (rozdzielczość **4K**)
- **doskonała widoczność** nawet w jasnych pomieszczeniach
- **prosta instalacja** – wystarczy zawiesić monitor na ścianie lub statywie i podłączyć do zasilania
- wyjątkowo cienki 99mm
- **Powłoka non-glare** – matowa antyrefleksyjna powłoka wyświetlacza. Powłoka non-glare **zapewnia ochronę przed odbijaniem się światła** od powierzchni wyświetlacza
- **Hartowana** szyba
- **MirrorOP** wbudowany odbiornik do bezprzewodowej transmisji obrazu z telefonu lub tabletu
- **4 porty HDMI**
- **DisplayPort**
- **3 letnia gwarancja**

SPECYFIKACJA

Cechy/Model	TT-8616UB
Podświetlenie	LED
Wymiary obszaru wyświetlania (szerokość*wysokość)	1895*1066 mm
Format	16 : 9
Rozdzielczość	3840*2160 Pixel (4K)
Głębina koloru	10bit
Jasność	370cd/m2
Kontrast	4000:1
Czas odpowiedzi	8ms
Kąt widzenia	178°
Żywotność matrycy	minimum 30,000 godzin

KARTA KATALOGOWA

Pobór mocy	Maximum <450W Standby Mode ≤0.5W
Zasilanie	AC 100-240V, 50/60Hz
Hartowana szyba	TAK
Powierzchnia	Szyba Anti-Glare
Przezroczystość	>88%
Wartość zamglenia	2%~5%
Twardość powierzchni dotykowej	>H7
Czujnik dotyku	Podczerwień
Liczba punktów dotyku	10 punktów
Metoda obsługi	Nano Pen (>6mm szerokości) lub palec
Prędkość kursora	100 Punktów/s
Dokładność	5mm
Interfejs komunikacyjny	USB-B
Pozycja głośników	Przód
Impedancja znamionowa głośników	8Ω
Częstotliwość odpowiedzi głośników	90Hz (±20%) - 18kHz
Moc wyjściowa głośników	15W*2
Zasięg transmisji	5M
Temperatura przechowywania/Wilgotność	-20°C~60°C/10%~90%
Temperatura pracy/Wilgotność	0°C-50°C/10%~90%
Metoda instalacji	ściana / podstawa jezdna
VESA	800 x 400
Wymiary zewnętrzne	2019*1209*116 mm
Wymiary opakowania	2180*1340*340 mm
Waga urządzenia	72KG
Waga z opakowaniem	96KG
Chipset	MSD6A828
Procesor Androida	ARM Cortex A53*4 core 1.4GHz
Grafika Androida	ARM Mali450MP4 (4+2) 6 core 600MHz
RAM	2GB
ROM	8GB
Port SD	TAK, wsparcie dla kart SD do 128 GB
Wersja Androida	5.0.1

KARTA KATALOGOWA

Inteligentne zabezpieczenie termiczne	Automatyczne przejście w tryb uśpienia kiedy monitor jest przegrzany
Komputer typu OPS	Opcja
WiFi (zewnętrzna karta WiFi)	TAK
MirrorOp	TAK
Porty przód monitora	Mikrofon (3.5mm) x 1, USB(dotyk) x 1, USB(OPS) x 2, HDMI x 1, Display Port x 1, USB(Android) x 1
Porty tył monitora	HDMI(MHL*1) x 3, USB(dotyk) x 3, Mikrofon(3.5mm) x 1, VGA x 1, VGA Audio x 1, USB3.0 x 1, Czytnik kart Mini SD x1.
Porty dół monitora	AV inx 1, LAN inx 1, LAN outx 1, RS232 x 1, SPDIF, Słuchawkix1
Wspierane formaty multimedialne	Zdjęcia: JPEG, BMP, PNG Wideo: MPEG1, MPEG2, MPEG4, H.264, H.265, RM, RMVB, MOV, MJPEG, VC1, DivX, FLV (Support 1080P, 4K HD Decoding) Audio: MP3, M4A, (AAC)
Aplikacje Android	Podłączenie źródeł obrazu; Wsparcie dla drukarek Wi-Fi; Screen Mirror; Adnotacje ekranowe; Widgety (kalendarz) Tryb tablicy