

Udostępny na monitorze widok ekranu dowolnego urządzenia – bezprzewodowo, za pomocą jednego kliknięcia. Możesz udostępniać wideo, zdjęcia, grafiki oraz widok stron internetowych. Wykorzystaj dwukierunkową współpracę, umożliwiając kontrolowanie i adnotowanie z monitora Newline lub z własnego urządzenia.



Zainspiruj swoich słuchaczy podczas spotkania lub lekcji. Za pomocą Newline Broadcast możesz udostępniać treści z wyświetlacza Newline każdemu uczestnikowi, z którym łączysz się nawet jeśli nie jest obecny na sali. Zaprosz nawet do 200 uczestników na swoją prezentację.



SPECYFIKACJA

Model	TT-6518VN	TT-7518VN	TT-8618VN
Przekątna ekranu	65"	75"	86"
Podświetlenie	LED		
Wymiary obszaru wyświetlania (szerokość x wysokość)	1428.5 x 803.5 mm	1650 x 973 mm	1895 x 1066 mm
Format wyświetlania	16:9		
Rozdzielczość	3840 x 2160 pikseli (4K)		
Jasność	370 cd/m2		
Kontrast	4000:1		
Kąt widzenia	178°		
Technologia Optical Bonding	TAK		
Technologia zastosowana na powierzchni	Anti-Glare + powierzchnia Anti-FingerPrint		
Liczba punktów dotykowych	20 punktów w systemie Windows, 10 punktów w systemie Android		
Moc wyjściowa głośników	2 x 15W		
Wymiary zewnętrzne	1546 x 944 x 89 mm	1771 x 1071 x 108 mm	2018 x 1211 x 104 mm
Waga urządzenia	39 kg	51 kg	65 kg
VESA	600 x 400 mm	800 x 400 mm	
Komputer OPS	Opcja		
WiFi	TAK (2.4 Ghz / 5 Ghz)		
Bezprzewodowe przesyłanie obrazu z urządzeń zewnętrznych	TAK		
Porty komunikacyjne			
Wejścia AV	4 x HDMI (HDMI 2.0 x 2, HDMI 1.4 x 2), 1 x DP1.2, 1 x VGA, 4 x USB (Dotyk)		
Wyjścia AV	1 x Wyjście HDMI (Wsparcie 4k@60Hz, 1920 x 1080@60Hz)		
Inne porty	5 x USB (USB 2.0 Dynamiczne x 3, USB 3.0 Dynamiczne x 1, USB 2.0 x 1), 1 x Rs232, 2 x Rj45, 1 x OPS Slot (4K@60Hz), 1 x DC 5V-2A, 1 x Wyjście audio, 1 x SPDIF, 1 x Wejście mikrofonowe		

Pełna specyfikacja na stronach: www.agraf-it.pl, www.cyfrowa-szkola.pl

Dealer



Interaktywny monitor dotykowy



- ▶ Technologia Optical Bonding
- ▶ Rozpoznawanie narzędzi w Windows INK
- ▶ Dynamiczne porty USB
- ▶ Intuicyjny system oparty o Android

Seria VN

WŁĄCZ I PRACUJ - STERUJĄC GESTAMI, UDOSTĘPNIAJĄC ZASOBY, WYKORZYSTUJĄC 20 PUNKTÓW DOTYKU NA DOWOLNYCH PLIKACH I PROGRAMACH W ROZDZIELCZOŚCI 4K. WYBIERZ ROZMIAR: 65", 75", 86" ODPOWIEDNI DLA TWOICH POTRZEB.

newline
Connect. Create. Collaborate.

65" 75" 86"



Pisz i rysuj

Wykorzystaj monitor jako tablicę lub flipchart bez potrzeby podłączania innego urządzenia. Ułatwi to dołączane oprogramowanie **Teach infinity II** dedykowane dla edukacji i **IdeaMax** adresowane do biznesu.



Twórz i pracuj

Nie zastanawiaj się, gdzie włączyć pisak, zakreślacz, gumkę czy kursor. Urządzenie zrobi to za Ciebie. Pracujesz na dokumentach **MS Office**? Po prostu dokonuj na nich zmian. Monitory serii RS są kompatybilne z technologią **Windows INK** firmy **Microsoft**.



Nie czekaj

aż ktoś skończy pisać. **20 punktów** dotyku pozwoli na swobodną pracę kilku osób jednocześnie.



Udostępniaj zasoby

Seria VN pozwala na **bezprowadowe** połączenie z komputerami, tabletami i smartfonami, w systemach Windows, Android i iOS.



Przedni panel

Wygodny dostęp do portów

Paski skrótów

Konfigurowalne i „pływające”

Technologia Optical Bonding

Optical Bonding to najnowocześniejsza technologia, która poprzez trwałe zespolenie szyby hartowanej z ekranem wpływa na znaczne **zwiększenie bezpieczeństwa i trwałości** monitora. Zapewnia **doskonałej jakości, wyrazisty obraz**, efektywny kąt widzenia **178°** stopni oraz niespotykaną dotąd w monitorach interaktywnych **precyzję dotyku**.

Wygoda i komfort

Dzięki **dynamicznym portom USB** wbudowanym w monitor wszystkie urządzenia peryferyjne do nich podłączone, dostępne są dla każdego aktualnie połączanego z monitorem komputera.



Odtwarzaj i korzystaj

Uruchamiaj bezpośrednio z przenośnej pamięci **USB**: pliki wideo, zdjęcia, pliki audio, dokumenty itp.

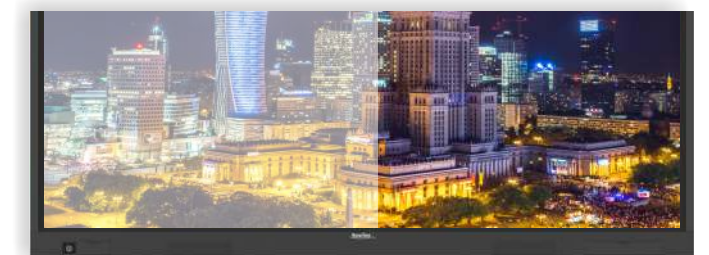
Najlepsza rozdzielczość wideo

Doświadczaj głębi kolorów i lepszego kontrastu z wysoką rozdzielczością obrazu **4K UHD/60 Hz**.



Dostosuj interfejs do swoich potrzeb

Dodawaj ikony, logotypy, a nawet zabezpiecz monitor hasłem.



Bez
Optical Bonding

Z
Optical Bonding

4K

Rozdzielczość
4K 60Hz



Technologia
Optical Bonding



Wbudowany
Android



20 punktów
dotyku



Rozpoznawanie
narzędzi



Personalizacja
interfejsu



Bezprowadowa
prezentacja



Zabezpieczenie
hasłem



Dynamiczne
porty USB



Zintegrowane głośniki
2 x 15W



Szyba hartowana
z powłoką Anti-Glare



3 lata gwarancji
na elektronikę i panel



Filtr światła
niebieskiego