

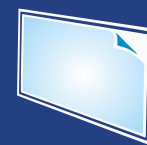
# NAOS

Twój partner w biznesie

## SPECYFIKACJA

Model	TT-6519IP	TT-7519IP	TT-8619IP
Przekątna ekranu	65"	75"	86"
Podświetlenie	LED		
Format wyświetlania	16:9		
Rozdzielczość	3840 x 2160 pikseli (4K)		
Ilość wyświetlanych kolorów	1.07 mld		
Jasność	400 cd/m2		
Kontrast	4000:1		
Żywotność panelu	50.000 godzin		
Technologia dotyku	Technologia pojemnościowa P-CAP		
Liczba punktów dotykowych	20 punktów		
Powierzchnia	Szyba hartowana Anti-Glare, Optical Bonding		
Twardość powierzchni	7H		
Moc wyjściowa głośników	2 x 15W		
Wymiary zewnętrzne	1509 x 886 x 86 mm	1731 x 1010 x 86 mm	1977 x 1150 x 86 mm
Waga urządzenia	36 kg	49 kg	60 kg
Narzędzia pisania	Pasywny pisak, palec, dłoń		
<b>Porty komunikacyjne</b>			
Wejścia	HDMI 2.0 x 2; VGA x 1; USB-B (dotyk) x 1; VGA audio In x 1; USB-A 2.0; YPbPr x 1		
Wyjścia	Jack out (słuchawki) x 1; AV out x 1		
Złącze OPS	Tak, wspiera 4K@60Hz		

Pełna specyfikacja na stronie: [www.agraf-it.pl](http://www.agraf-it.pl)



### Technologia Optical Bonding

Zachwyc się niespotykaną  
jakością obrazu



### Technologia pojemnościowa P-CAP

Pracuj naturalnie dotykiem,  
jak na smartfonie i tablecie



### Gwarancja bezpieczeństwa

Zadbaj o poufność  
swoich danych



### Elegancki design

Stwórz nowoczesną  
salę konferencyjną

# NAOS

Zaufany partner w biznesie – wspiera efektywną komunikację i współpracę. Przy tym dba o **poufność i bezpieczeństwo** danych przedsiębiorstwa. Dostępny w rozmiarach **65”**, **75”**, **86”**.

65”

75”

86”

## DOSKONAŁA JAKOŚĆ OBRAZU - Optical Bonding

Optical Bonding, poprzez trwałe zespolenie szyby hartowanej z ekranem, zapewnia doskonałej jakości, wyrazisty obraz oraz efektywny kąt widzenia - 178° stopni. Gwarantuje **precyzję dotyku** oraz **większą trwałość monitora i odporność na uszkodzenia**.



Bez  
Optical Bonding

Z  
Optical Bonding

## TECHNOLOGIA POJEMNOŚCIOWA P-CAP

Z technologią pojemnościową **obsługa dotykowa monitora** jest **płynna i komfortowa**. Dzięki natychmiastowej reakcji, urządzenia stają się bardziej intuicyjne niż kiedykolwiek wcześniej.

## BEZPIECZEŃSTWO

**NAOS gwarantuje poufność danych**. Nie ma wbudowanego systemu operacyjnego - powstał z myślą o klientach, dla których standardy bezpieczeństwa systemu Android są niewystarczające.



Widok opcjonalnego oprogramowania  
Newline Launch Control

## WSPÓŁPRACA Z WINDOWS 10

Podczas pracy na monitorze z podłączonym komputerem **Rozpoznawanie Obiektowe** dla Windows 10 gwarantuje **szybką i intuicyjną pracę** m.in. z programami **MS Office**, przeglądarką **Windows Edge**, **zdjęciami** czy **mapami**.

Monitor inteligentnie **rozpoznaje pisak** oraz **gesty** i automatycznie wykonuje przypisaną do nich funkcję – dzięki temu prezentacje są bardziej dynamiczne.

newline

## ROZBUDUJ MONITOR O DODATKOWE URZĄDZENIA I OPROGRAMOWANIE

### Komputer OPS



Z komputerem OPS zmienisz swój monitor w urządzenie typu All-in-One z systemem Windows.

Więcej informacji na [www.agraf-it.pl](http://www.agraf-it.pl).

### Pakiet Newline Premium

## newline CAST

Udostępnij na monitorze widok ekranu dowolnego urządzenia - bezprzewodowo, za pomocą jednego kliknięcia. Pracujesz na komputerze? Wykorzystaj dwukierunkową współpracę, **pracuj wspólnie na materiałach, nаноsząc zmiany i adnotacje jednocześnie na laptopie i monitorze**. Zadbaj o bezpieczeństwo - z Newline Cast można korzystać będąc w dowolnej sieci, więc nie musisz „wpuszczać” postronnych osób do swojej sieci firmowej.



## newline BROADCAST

Dzięki Newline Broadcast możesz wielokrotnie zwiększyć zasięg swojego przekazu. Udostępnij swoją prezentację online – z sali konferencyjnej lub auli wykładowej do nawet 200 użytkowników znajdujących się w dowolnym miejscu na świecie.

## newline LAUNCH CONTROL

Jednym słowem **bezpieczeństwo**. Newline Launch Control pozwala w prosty sposób połączyć się z kontem Office 365 na monitorze interaktywnym i szybko uzyskać dostęp do twoich plików oraz aplikacji. Wylogowanie i czyszczenie pamięci urządzenia następuje automatycznie po odejściu od monitora. Możesz mieć pewność, że wrażliwe dane i poufne ustalenia są bezpieczne. Z Launch Control monitor może działać w trybie kiosk - użytkownicy będą mieli dostęp tylko do wybranych zasobów urządzenia.

4K

Rozdzielczość  
4K 60Hz



Technologia  
Optical Bonding



Technologia  
P-CAP



Rozpoznawanie  
obiektowe



20 punktów  
dotyku



Bezpieczeństwo



Łatwy  
montaż



Zintegrowane głośniki  
2 x 15W



Szyba hartowana  
z powłoką Anti-Glare



3 lata gwarancji  
na elektronikę i panel