

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-27m2n5901a-27-cali-ips-4k-160hz-hdmix2-dp-pivot-glosniki-p-378138.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor 27M2N5901A 27 cali IPS 4K 160Hz HDMIx2 DP Pivot Głośniki

| | |
|--|--|
| Cena brutto | 1 497,99 zł |
| Cena netto | 1 217,88 zł |
| Numer katalogowy | UPPHI027XS00109 |
| Kod producenta | 27M2N5901A/00 |
| Waga z podstawą | 6.58 |
| Powierzchnia matrycy | Matowa |
| Głębokość z podstawą | 262 |
| Przekątna ekranu 2 | 27" |
| Bluetooth | Nie |
| Obszar widzialny w poziomie | 596.763 |
| WiFi | Nie |
| Kąt widzenia poziomy | 178 |
| Kąt widzenia pionowy | 178 |
| Pobór mocy | 32.5 |
| Ekran dotykowy | Nie |
| Informacje o gwarancji | Gwarancja 3 lata |
| Certyfikaty | EAC |
| Standard VESA | 100 x 100 |
| Gniazda we/wy | 1 x USB (Type C) |
| Kontrast statyczny | 1 000:1 |
| Jasność | 350 |
| Wbudowane głośniki | Tak |
| Proporcje obrazu | 16:9 |
| Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon) | Nie |
| Typ matrycy | Fast IPS |
| Kensington Security Slot | Tak |
| Waga | 5.17 |
| Jasność HDR | 450 |
| Szerokość | 614 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Akcesoria w zestawie | Przewód Display Port Przewód USB HDMI Przewód USB-C |

| | Przewód zasilający Monitor z podstawą Dokumentacja użytkownika |
|----------------------------|---|
| Etykieta energetyczna | Pobierz |
| Wysokość | 368 |
| Regulacja wysokości | Tak |
| Obszar widzialny w pionie | 335.664 |
| Głębokość | 75 |
| Zakres regulacji wysokości | 130 |
| Kamera internetowa | Brak |
| Kolor (wylczeniowy) | Biały |
| Gwarancja | 36 mc. |
| Ilość kolorów | 1,07 mld |
| Częstotliwość odświeżania | 160 |
| Wbudowany tuner TV | Nie |
| Częstotliwość pozioma min. | 30 |
| Pivot | Tak |
| Częstotliwość pozioma max. | 360 |
| Częstotliwość pionowa min. | 46 |
| Kontrast dynamiczny | Mega Contrast |
| Częstotliwość pionowa max. | 160 |
| Czas reakcji new | 1 |
| Plamka matrycy | 0.1554 |
| Klasa energetyczna | F |
| Wysokość z podstawą | 526 |
| Technologia podświetlania | Diody LED |
| Rozdzielczość | 3840 x 2160 (4K/UHD) |

Opis produktu

Tryb podwójnej rozdzielczości: elastyczność dopasowana do rozgrywki

Doświadcz tego, co najlepsze z obu światów dzięki trybowi podwójnej rozdzielczości. Płynnie przełączaj się między 3840 x 2160 przy 160 Hz dla oszałamiającej przejrzystości i 1920 x 1080 przy 320 Hz dla bardzo płynnej rozgrywki. Niezależnie od tego, czy pragniesz zapierających dech w piersiach efektów wizualnych, czy szybkiej akcji, ten monitor błyskawicznie dostosowuje się do Twoich potrzeb.

Częstotliwość odświeżania 320 Hz dająca efekt płynnego i wyrazistego obrazu

Monitor Philips Evnia zapewnia najwyższą przewagę w intensywnych grach kompetytywnych. Monitor ten został zaprojektowany z myślą o graczach, którzy oczekują wyjątkowo płynnego obrazu bez opóźnień, zapewniając częstotliwość odświeżania na poziomie 320 Hz wyższą niż w przypadku standardowych wyświetlaczy. Zapomnij o frustrujących spadkach klatek, które sprawiają, że wrogowie nieprzewidywalnie przeskakują na ekranie. Dzięki temu wysokowydajnemu monitorowi szybko dostrzeżesz każdy istotny ruch, zachowując precyzję i przejrzystość pozwalającą wyprzedzić konkurencję i oddać pewny strzał.

Szybki czas reakcji - 0,5 ms - zapewnia wyraźny obraz i płynną grę

Monitor Philips Evnia ze Smart MBR 0,5 ms skutecznie eliminuje smugi i rozmycie obrazu, zapewniając ostrzejszy i bardziej przejrzysty obraz w grach. Dynamiczna akcja i dramatyczne przejścia będą płynnie odwzorowane. Najlepszy wybór do emocjonujących i wymagających płynności gier.

Rozdzielczość UltraClear 4K UHD (3840x2160) gwarantuje precyzyjne odwzorowanie obrazu

Monitory Philips wykorzystują najwyższej jakości matryce, które umożliwiają wyświetlanie obrazu w rozdzielczości UltraClear, 4K UHD (3840 x 2160) oraz pozwalają tchnąć życie w każdy obraz i każdą grafikę. To idealny wybór dla wymagających projektantów pracujących z oprogramowaniem CAD, grafików korzystających z aplikacji 3D czy finansistów używających na co dzień dużych arkuszy kalkulacyjnych.

Ekran 16:9 Full HD zapewnia doskonałą szczegółowość

Jakość obrazu ma znaczenie. Zwykle monitory zapewniają pewien poziom jakości, jednak Ty z pewnością oczekujesz więcej. Ten monitor oferuje ulepszoną rozdzielczość Full HD 1920 x 1080. Rozdzielczość Full HD zapewnia wyrazistość detali, co w połączeniu z wysokim poziomem jasności, niewiarygodnym kontrastem i naturalnymi kolorami powoduje, że obraz zachwyca realizmem.

DisplayHDR 400 zapewnia bardziej realistyczny i niesamowity obraz

Certyfikat VESA DisplayHDR 400 to technologia gwarantująca zupełnie nową jakość oglądania w porównaniu ze standardowymi monitorami SDR. W odróżnieniu od innych monitorów zgodnych z technologią HDR, prawdziwe wyświetlacze z certyfikatem DisplayHDR 400 zapewniają zadziwiającą jasność, niezrównany kontrast i zniwelujące kolory. Dzięki funkcji globalnego przyciemniania i minimalnej jasności sięgającej 400 nitów obraz ożywa jasne kolory są o wiele jaśniejsze, a ciemne jeszcze głębsze i bardziej zniuansowane. Pełniejsza paleta nowych, żywych barw sprawia, że oglądanie staje się inspirującym przeżyciem angażującym zmysły.

Technologia MultiView umożliwia jednoczesne podłączenie i wyświetlanie dwóch urządzeń

Monitor Philips z matrycą o ultrawysokiej rozdzielczości i z technologią MultiView obsługuje szeroką gamę źródeł sygnału. Technologia MultiView umożliwia aktywne podłączenie dwóch urządzeń i jednoczesne wyświetlanie obrazu z każdego z nich, dzięki czemu można na przykład sprawnie wykonywać w tym samym czasie wiele zadań na komputerze stacjonarnym i notebooku.

Wbudowane głośniki stereofoniczne dla multimedii

Wyświetlacz jest wyposażony w dwa wbudowane głośniki stereofoniczne o wysokiej jakości. Mogą znajdować się z przodu, na dole, na górze, z tyłu itp., w zależności od modelu i wzornictwa urządzenia.

Ambiglow z technologią AI: dla zintensyfikowanej rozrywki

Nasz procesor ze sztuczną inteligencją analizuje przychodzącą zawartość obrazu i stale dostosowuje kolor i jasność emitowanego światła, aby dopasować je do obrazu. Funkcja ta nadaje nowy wymiar wrażeniom podczas oglądania. Innowacyjny Ambiglow wykorzystuje możliwości sztucznej inteligencji, tworząc w ten sposób prawdziwie wciągające i konfigurowalne wrażenia. Od wypełnienia pokoju gier kolorem do poczucia, że jesteś częścią gry, Ambiglow z ulepszoną sztuczną inteligencją został stworzony, aby uczynić twoje wrażenia z gry najlepszymi, jakie kiedykolwiek były, łącząc inteligencję, kolor i światło.

Smart Crosshair: większa celność i zabawa

Kolor celownika jest ustawiony domyślnie. Gdy funkcja Smart Crosshair jest włączona, kolor zmienia się jako kolor uzupełniający do koloru tła. Funkcja Smart Crosshair zwiększa celność, dzięki czemu można łatwiej dostrzec wrogów.

Stark ShadowBoost: dla poprawy widoczności w ciemnych scenach

Funkcja ta wzmacnia ciemne sceny bez prześwieclania rozjaśnionych obszarów. Funkcja Stark Shadowboost ma trzy poziomy do wyboru, które oferują teksturowane obrazy o lepszym nasyceniu kolorów i wyższym kontraście, dzięki czemu można lepiej widzieć zarówno w jasnym, jak i ciemnym otoczeniu. Ponadto funkcja ta pomaga dostroić wzrok tak, aby wrogowie byli szybciej ujawniani podczas gry.

Smart Sniper: Ulepszona kontrola podczas powiększania celów

Smart Sniper zapewnia lepszą kontrolę nad lunetą, umożliwiając precyzyjne celowanie. Nakłada dodatkowe okno w górnej lub środkowej części ekranu i pozwala wybrać poziom powiększenia do 2,0x w stosunku do normalnego powiększenia.

Evnia Precision Center: zmaksymalizuj swoje wrażenia z gry

Evnia Precision Center to łatwe w użyciu oprogramowanie zaprojektowane do optymalizacji i personalizacji monitora Evnia. Niezależnie od tego, czy jesteś codziennym graczem, czy rywalizujesz, oferuje szeroką gamę opcji dostosowywania, które



PS COMPUTER Sp. z o.o.

pasują do Twojego unikalnego stylu gry. Dzięki intuicyjnemu sterowaniu i płynnej nawigacji, Evnia Precision Center daje pełną kontrolę, zapewniając wszystko, czego potrzebujesz, aby przenieść rozgrywkę na wyższy poziom na wyciągnięcie ręki.