

Link do produktu: <https://bachcomp.eu/monitor-philips-evnia-27m2n-27-cali-fast-ips-4k-160-320hz-pivot-glosniki-p-527.html>



Monitor PHILIPS EVNIA 27M2N 27 cali Fast IPS 4K 160-320Hz Pivot Głośniki

Cena

1 199,00 zł

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.

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.

Tryb LowBlue i technologia Flicker-free są przyjazne dla oczu

Tryb LowBlue i technologia Flicker-free zostały opracowane w celu zmniejszenia zmęczenia wzroku spowodowanego patrzeniem w monitor przez wiele godzin.

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.

Tryb gry SmartImage zoptymalizowany do potrzeb graczy

Nowy monitor Philips jest przeznaczony dla graczy. Jego menu ekranowe, do którego można szybko uzyskać dostęp, oferuje wiele opcji. Tryb FPS (ang. First Person Shooting) poprawia wygląd ciemniejszych obszarów, pomagając dostrzec w grze ukryte w ciemności przedmioty. Tryb Racing charakteryzuje się krótszym czasem reakcji, żywszymi kolorami oraz odpowiednio dostosowanym obrazem. Tryb RTS (ang. Real Time Strategy) udostępnia funkcję specjalną SmartFrame, która pozwala wyróżnić określone obszary i zmienić ustawienia rozmiaru i obrazu. Z kolei opcje Gamer 1 i Gamer 2 umożliwiają dostosowanie ustawień pod kątem różnych gier i ich zapisanie w celu uzyskania najlepszych rezultatów.

Smart Crosshair: większa celność i zabawa

Kolor celownika jest ustawiony domyślnie. Gdy funkcja Smart Crosshair jest włączona, kolor zmieni 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: do przybliżania celów

Ta funkcja umożliwia przybliżanie wielu celów jednocześnie, co ostatecznie ułatwia celowanie i trafianie wrogów.

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 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.

Certyfikowana zgodność z technologią NVIDIA G-SYNC pozwala na płynną i szybką rozgrywkę

Podczas grania w wymagające gry wykorzystujące wysoką częstotliwość odświeżania może wystąpić zjawisko rozrywania obrazu spowodowane brakiem jego odpowiedniej synchronizacji. Oznaczony certyfikatem zgodności z NVIDIA G-SYNC ekran Philips wyposażony jest w technologię, która redukuje rozrywanie obrazu i dostosowuje częstotliwość odświeżania monitora do wydajności karty graficznej, by zapewnić płynniejszą rozgrywkę. Sceny wyświetlają się błyskawicznie, obiekty wyglądają wyraźniej, a rozgrywka jest płynna, co przekłada się na oszałamiające wrażenia wizualne i znaczącą przewagę nad rywalami.

Model	27M2N3800A/00
Proporcje obrazu	16:9
Przekątna ekranu	27"
Typ matrycy	Fast IPS
Powierzchnia matrycy	Matowa
Ekran dotykowy	Nie
Technologia podświetlania	Diody LED
Obszar widzialny w pionie	335.664 mm

Obszar widzialny w poziomie	596.736 mm
Plamka matrycy	0.1554 mm
Rozdzielczość	3840 x 2160
Czas reakcji MPRT	0.5 ms
Jasność	350 nits
Jasność HDR	450 nits
Kontrast statyczny	1 000:1
Kontrast dynamiczny	Mega Contrast
Częstotliwość pozioma min.	30 kHz
Częstotliwość pozioma max.	360 kHz
Częstotliwość pionowa min.	48 Hz
Częstotliwość pionowa max.	320 Hz
Kąt widzenia poziomy	178 °
Kąt widzenia pionowy	178 °
Ilość kolorów	1,07 mld
Gniazda we/wy	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x 3,5 mm minijack • 2 x HDMI • 1 x DisplayPort
Kensington Security Slot	Tak
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Wbudowane głośniki	Tak
Wbudowany tuner TV	Nie
Kamera internetowa	Brak
Pivot	Tak
Regulacja wysokości	Tak
Zakres regulacji wysokości	130 mm
Certyfikaty	<ul style="list-style-type: none"> • CB • CE • EAC • EMF • FCC • ICES 003 • PSB • TUV • UKCA
Standard VESA	100 x 100
Pobór mocy	25.65 W
Klasa energetyczna	F
Akcesoria w zestawie	<ul style="list-style-type: none"> • Przewód DP • Przewód HDMI • Przewód zasilający • Monitor z podstawą • Dokumentacja użytkownika
Kolor	Grafitowy
Wysokość	368 mm
Wysokość (maks.)	519 mm
Szerokość	614 mm
Głębokość	85 mm
Głębokość z podstawą	261 mm
Waga	3.75 kg
Waga z podstawą	5.6 kg