

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-27m2n3800a-27-cali-fast-ips-4k-320hz-hdmi2-pivot-glosniki-p-374323.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Monitor 27M2N3800A 27 cali Fast IPS 4K 320Hz HDMIx2 Pivot Głośniki

Cena brutto	<b>1 265,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 029,26 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPPHI027XS00106</b>
Kod producenta	<b>27M2N3800A/00</b>
Kod EAN	<b>8721038004298</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Przewód DP Przewód HDMI Przewód zasilający Monitor z podstawą Dokumentacja użytkownika</b>
Przekątna ekranu 2	<b>27"</b>
Waga	<b>3.75</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Kontrast dynamiczny	<b>Mega Contrast</b>
Jasność	<b>350</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x 3,5 mm minijack</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Obszar widzialny w poziomie	<b>596.736</b>
Waga z podstawą	<b>5.6</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Głębokość	<b>85</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>360</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Czas reakcji MPRT	<b>0.5</b>
Kensington Security Slot	<b>Tak</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>320</b>
Wysokość	<b>368</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>

Szerokość	<b>614</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Typ matrycy	<b>Fast IPS</b>
Klasa energetyczna	<b>F</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Pivot	<b>Tak</b>
Kontrast statyczny	<b>1 000:1</b>
Ilość kolorów	<b>1,07 mld</b>
Obszar widzialny w pionie	<b>335.664</b>
Wysokość (maks.)	<b>519</b>
Głębokość z podstawą	<b>261</b>
Certyfikaty	<b>EMF</b>
Plamka matrycy	<b>0.1554</b>
Pobór mocy	<b>25.65</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Grafitowy</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>30</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Jasność HDR	<b>450</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>48</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 (4K/UHD)</b>

## 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 zniewalające 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 prześwietlania 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



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

wyraźniej, a rozgrywka jest płynna, co przekłada się na oszałamiające wrażenia wizualne i znaczącą przewagę nad rywalami.