

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/philips-27m2c5501-240-hz-1-ms-qhd-va-p-51964.html>



## Philips 27M2C5501 240 Hz 1 ms QHD VA

Cena brutto	<b>754 zł</b>
Cena netto	<b>613 zł</b>
Cena poprzednia	<b>904 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>3 Dni</b>
Kod producenta	<b>27M2C5501/00</b>
Kod EAN	<b>8721038002638</b>
Producent	<b>Philips</b>

### Opis produktu

#### Philips 27M2C5501 240 Hz 1 ms QHD VA

Kolor: **biały**

#### Specyfikacja techniczna

- Głębokość: **247 mm**
- Kolor obudowy: **biały**
- Standard VESA: **100 x 100**
- Szerokość: **611 mm**
- Waga: **9.16 kg**
- Wysokość: **528 mm**
- Czas reakcji: **1 ms**
- Częstotliwość odświeżania: **180 Hz**
- Grupa produktowa: **Monitory Philips**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie zewnętrznym**
- HDR: **tak**
- Jasność: **300 cd/m<sup>2</sup>**
- Możliwość regulacji: **obrót na podstawie (swivel)pochytwysokość**
- Obszar aktywny: **597 x 336 mm**
- Powłoka matrycy: **antyrefleksyjna**
- Producent: **Philips**
- Przekątna: **27 cali**
- Rodzaj podświetlenia: **LED**
- Rozdzielczość ekranu: **2560 x 1440 (QHD) piksele**
- Rozmiar plamki: **0.233 mm**
- Standard portów wideo: **DisplayPort 1.4HDMI 2.0**
- Typ: **dla graczy**
- Typ ekranu: **zakrzywiony**
- Typ matrycy: **VA**
- Format obrazu: **16:9**
- Kontrast: **5000:1**
- Kąt widzenia w pionie: **178 °**
- Kąt widzenia w poziomie: **178 °**
- Liczba wyświetlanych kolorów: **16.7 mln**
- Klasa energetyczna: **F**
- Zużycie energii w trybie pracy: **24.7 W**
- Obsługa FreeSync: **tak**

- Obsługa G-Sync: **tak**
- Rodzaj FreeSync: **FreeSync**
- Rodzaj G-Sync: **G-Sync**
- Standard HDR: **HDR10**
- Etykieta energetyczna: **pobierz**
- Karta informacyjna: **pobierz**
- Filtr światła niebieskiego: **tak**
- Redukcja migotania: **tak**
- Akcesoria: **kabel DisplayPortkabel HDMIkabel zasilający**
- Model: **Philips M2C5501**
- Nazwa producenta / importera: **Philips MMD--Monitors & Displays Monitors & Displays Nederland B.V. Prins Bernhardplein 200 1097 JB Amsterdam The Netherlands NL Email: [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)**
- Złącza: **1 x DisplayPort1 x słuchawkowe2 x HDMI 2.0**

Czy jesteś gotów na wrażenia, które przekraczają granice standardowej rozgrywki? Philips 27M2C5501, z 27-calowym zakrzywionym ekranem QHD i matrycą VA, zmienia sposób, w jaki postrzegasz wirtualne światy. Dzięki czasowi reakcji 1 ms i odświeżaniu 240 Hz, monitor ten oferuje płynność i precyzję, które mogą decydować o sukcesie w każdej wirtualnej potyczce. Doświadcz, jak każdy ruch staje się dokładniejszy, a cyfrowa rzeczywistość pochłania Cię bez reszty, dostarczając intensywnych emocji.

#### **Wizualna głębia i szczegółowość**

Zanurz się w świecie, gdzie każdy detal ma znaczenie, dzięki rozdzielczości QHD (2560 x 1440 pikseli) na 27-calowym wyświetlaczu. Monitor Philips 27M2C5501 ukazuje obrazy z niezwykłą ostrością i precyzją, otwierając przed Tobą rozległe wirtualne przestrzenie do odkrywania. Zakrzywiona budowa ekranu wzmacnia immersję, otaczając użytkownika i oferując naturalniejsze postrzeganie obrazu. Matryca VA dba o wyświetlanie głębokich czerni i wysokiego kontrastu 5000:1, co, połączone ze wsparciem HDR10, ożywia barwy, nadając obrazowi wyraźny realizm. Antyrefleksyjna powłoka matrycy efektywnie ogranicza odbicia światła, umożliwiając komfortowe korzystanie z monitora niezależnie od warunków oświetleniowych, a szerokie kąty widzenia 178 stopni w pionie i poziomie pomagają w utrzymaniu jednorodności kolorów.

#### **Płynność, która daje przewagę**

Zdobądź kluczową przewagę w dynamicznych grach, korzystając z wysokiej częstotliwości odświeżania 240 Hz. Ta specyfikacja jest podstawą dla ultra-płynnego obrazu, skutecznie redukując opóźnienia i efekt smużenia, co pozwala na błyskawiczne podejmowanie decyzji w każdej grze. Szybki czas reakcji matrycy wynoszący 1 ms dodatkowo wyostrza obraz w szybko zmieniających się scenach, eliminując niepożądane rozmycia. Technologie AMD FreeSync i NVIDIA współdziałają, aby idealnie zsynchronizować częstotliwość odświeżania monitora z . To eliminuje zjawisko rozrywania klatek i zacinania się obrazu, co przekłada się na ciągłą i spójną rozgrywkę.

#### **Ochrona wzroku podczas długiej rozrywki**

Intensywne sesje gamingowe wymagają szczególnej troski o wzrok, abyś mógł kontynuować grę bez odczuwania zmęczenia. Monitor Philips 27M2C5501 wyposażono w zaawansowane funkcje chroniące oczy, takie jak technologia redukcji migotania (Flicker-Free) oraz tryb LowBlue. Te rozwiązania wspierają zmniejszenie obciążenia wzroku, usuwając niewidoczne dla ludzkiego oka migotanie podświetlenia i ograniczając emisję potencjalnie męczącego niebieskiego światła. Dzięki temu możesz skupić się na akcji, mając pewność, że Twój wzrok jest odpowiednio chroniony.

#### **Dopasowanie i estetyka**

Dopasuj monitor do swoich osobistych potrzeb, aby zapewnić sobie komfort podczas wielu godzin spędzonych przed ekranem. Ergonomiczna podstawa umożliwia szeroki zakres regulacji wysokości, kąta nachylenia oraz obrotu (swivel), co pozwala na precyzyjne ustawienie ekranu zgodnie z preferencjami użytkownika i wspiera utrzymanie właściwej postawy. Całość prezentuje się w eleganckiej, śnieżnobiałej obudowie, która podkreśli charakter każdego stanowiska gracza. Zgodność ze standardem VESA 100x100 mm daje także możliwość montażu monitora na ścianie lub dedykowanym ramieniu, co pozwala na efektywne wykorzystanie dostępnej przestrzeni.

#### **Wszechstronne możliwości podłączeń**

Bez trudu podłączysz monitor do różnych urządzeń, tworząc spójne centrum rozrywki i pracy. Philips 27M2C5501 dysponuje szerokim wyborem złączy, w tym portem DisplayPort 1.4 oraz dwoma portami HDMI 2.0, co umożliwia podłączenie , konsoli do gier lub innych urządzeń multimedialnych. Dostępne jest również wyjście słuchawkowe, umożliwiające prywatne słuchanie dźwięku. Zestaw zawiera wszystkie niezbędne akcesoria, takie jak kabel DisplayPort, kabel HDMI i kabel zasilający, co sprawia, że monitor jest gotowy do użycia praktycznie od razu po rozpakowaniu, pozwalając Ci szybko wejść do akcji.

Philips 27M2C5501 240 Hz 1 ms QHD VA