

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/philips-27m2n55000-180hz-1ms-qhd-ips-p-49041.html>



Philips 27M2N5500/00 180Hz 1ms QHD IPS

Cena brutto	815 zł
Cena netto	663 zł
Cena poprzednia	979 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	27M2N5500/00
Kod EAN	8712581809645
Producent	Philips

Opis produktu

Philips 27M2N5500/00 180Hz 1ms QHD IPS

Kolor: **szary**

Specyfikacja techniczna

- Głębokość: **261 mm**
- Kolor obudowy: **szary**
- Standard VESA: **100 x 100**
- Szerokość: **614 mm**
- Waga: **5.68 kg**
- Wysokość: **519 mm**
- Czas reakcji: **1 ms**
- Częstotliwość odświeżania: **180 Hz**
- Grupa produktowa: **Monitory Philips**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie zewnętrznym**
- HDR: **tak**
- Jasność: **500 cd/m²**
- Możliwość regulacji: **obrót na podstawie (swivel)obrotowy ekran (pivot)pochyływysokość**
- 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: **płaski**
- Typ matrycy: **IPS**
- Format obrazu: **16:9**
- Kontrast: **1200:1**
- Kąt widzenia w pionie: **178 °**
- Kąt widzenia w poziomie: **178 °**
- Liczba wyświetlanych kolorów: **1070 mln**
- Klasa energetyczna: **E**
- Zużycie energii w trybie pracy: **29.8 W**
- Obsługa FreeSync: **tak**

- Obsługa G-Sync: **tak**
- Rodzaj FreeSync: **FreeSync**
- Rodzaj G-Sync: **G-Sync**
- Standard HDR: **HDR400**
- Etykieta energetyczna: **pobierz**
- Filtr światła niebieskiego: **tak**
- Redukcja migotania: **tak**
- Akcesoria: **kabel DisplayPortkabel HDMIkabel zasilający**
- Model: **Philips M2N5500**
- 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**
- Złącza: **1 x DisplayPort1 x słuchawkowe2 x HDMI 2.0**

Philips 27M2N5500/00 przenosi Cię w przestrzeń dynamicznej rozgrywki. Ten 27-calowy ekran QHD, zaprojektowany z myślą o graczach, wyróżnia się odświeżaniem na poziomie 180 Hz i czasem reakcji 1 ms. To połączenie pozwala na natychmiastowe reagowanie w każdej wirtualnej potyczce. Wysoka częstotliwość odświeżania skutecznie minimalizuje smużenie, oferując klarowny obraz nawet w szybkich scenach. Czas reakcji matrycy 1 ms (MPRT) przekłada się na błyskawiczne reakcje na Twoje polecenia, wspierając celne strzały i precyzyjne manewry. Dodatkowo, wsparcie dla technologii FreeSync i synchronizuje obraz monitora z , co przekłada się na płynność wizualną bez rozrywania czy zacinania animacji.

Obraz pełen detali i żywych barw

Poczuj głębię obrazu i szczegółowość, którą prezentuje monitor Philips. 27-calowy ekran o rozdzielczości QHD (2560 x 1440 pikseli) ukazuje każdy detal z precyzją, co ma kluczowe znaczenie zarówno w grach, jak i podczas pracy z grafiką. Matryca IPS zapewnia szerokie kąty widzenia - 178 stopni w pionie i poziomie, co utrzymuje spójną jakość obrazu i wierne odwzorowanie barw z każdej perspektywy. Kolory są żywe i naturalne, wyświetlane w paletcie 1070 milionów odcieni. Technologia HDR400 wzbogaca sceny, oferując wyraźniejsze kontrasty (1200:1) i jasność do 500 cd/m², co owocuje bardziej realistycznym i dynamicznym wrażeniem wizualnym. Antyrefleksyjna powłoka matrycy zmniejsza odbłaski, zwiększając komfort oglądania nawet w jasnym otoczeniu.

Dopasowanie do Twojej wygody

Przedłużone sesje przed ekranem stają się bardziej komfortowe dzięki przemyślanym rozwiązaniom ergonomicznym. Monitor Philips 27M2N5500/00 wyposażono w elastyczną podstawę, która umożliwi wszechstronną regulację. Możesz dostosować wysokość ekranu, kąt pochylecia, obrót w poziomie (swivel) oraz obrót do pozycji pionowej (). To pozwala na dopasowanie monitora do Twoich indywidualnych preferencji, wspierając utrzymanie prawidłowej postawy podczas długich godzin grania czy pracy. Standard VESA 100 x 100 otwiera możliwość montażu monitora na ścianie lub dedykowanym ramieniu, co pozwala na optymalne zagospodarowanie przestrzeni na Twoim biurku.

Komfort dla Twoich oczu

Dbaj o Swój wzrok podczas intensywnych rozgrywek i długiej pracy. Monitor Philips 27M2N5500/00 integruje zaawansowane rozwiązania ochrony oczu, które minimalizują zmęczenie. Funkcja redukcji migotania eliminuje niewidoczne, lecz męczące pulsowanie podświetlenia. Zintegrowany filtr światła niebieskiego ogranicza emisję potencjalnie szkodliwego pasma światła, co jest szczególnie cenne podczas korzystania z monitora w godzinach wieczornych. Dzięki tym technologiom możesz cieszyć się rozgrywką i pracą przez dłuższy czas, utrzymując komfort i koncentrację.

Swoboda podłączania urządzeń

Łatwo podłącz monitor Philips do różnorodnych urządzeń, tworząc centrum rozrywki i pracy. Philips 27M2N5500/00 oferuje szeroki wybór złączy, w tym DisplayPort 1.4 oraz dwa porty HDMI 2.0, co ułatwia jednoczesne podłączenie , konsoli do gier i innych urządzeń multimedialnych. Dostępne wyjście słuchawkowe to praktyczne rozwiązanie, które pozwala szybko podpiąć ulubiony zestaw audio bez konieczności dostępu do portów komputera. Monitor jest dostarczany z niezbędnymi akcesoriami, takimi jak kabel DisplayPort, kabel HDMI oraz kabel zasilający, co pozwala na szybkie rozpoczęcie użytkowania zaraz po rozpakowaniu.

Praktyczny design i efektywność energetyczna

Monitor Philips 27M2N5500/00 w szarej obudowie dobrze wkomponuje się w estetykę każdego stanowiska gamingowego lub biurowego. Jego płaski ekran o przekątnej 27 cali i proporcjach 16:9 oferuje obszerny widok, sprzyjający zarówno immersji w grach, jak i efektywności w pracy wielozadaniowej. Przy wymiarach 614 mm szerokości, 519 mm wysokości i 261 mm głębokości (z podstawą) oraz wadze 5.68 kg, monitor jest stabilny i łatwy do ustawienia. Model ten dba także o efektywność energetyczną, posiadając klasę energetyczną E i zużywając 29.8 W w trybie pracy, co stanowi przemyślany wybór dla użytkowników ceniących wydajność i kwestie środowiskowe.

Philips 27M2N5500/00 180Hz 1ms QHD IPS