



PHILIPS 27M2C5500W/00 27inch VA Curved

Indeks: **226567** Producent: **PHILIPS** Kod producenta: **27M2C5500W/00**

Cena: 1,777.84 zł

Opis

PHILIPS 27M2C5500W/00 27inch VA Curved

Producent: PHILIPS

Opis

Powiedzenie "szybki jak błyskawica" stało się prawdą dzięki monitorowi o częstotliwości odświeżania 240 Hz. Monitor Evnia jest pewnością płynnej rozgrywki. Kompaktowa, ergonomiczna konstrukcja pozwala grać po swojemu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

Technologia AMD FreeSync Premium ProGranie nie powinno wymagać wyboru między niestabilnym przebiegiem rozgrywki a niepełnymi klatkami. Technologia AMD FreeSync Premium Pro zapewnia niesamowite wrażenia z gier w rozdzielczości HDR: połączenie płynnej rozgrywki i wyjątkowej dynamiki obrazu przy zachowaniu niewielkich opóźnień. Niezwykle wysoka częstotliwość odświeżania 240 HzPodczas grania w najbardziej wciągające gry akcji niezwykle wysoka częstotliwość odświeżania 240 Hz zapewnia niesamowicie płynne, pozbawione opóźnień wrażenia. Ten monitor Philips odświeża obraz nawet 240 razy na sekundę, czyli znacznie częściej niż standardowe monitory. Częstotliwość odświeżania 240 Hz zapewnia doskonałą płynność ruchu i wyrazistość obrazu, co jest szczególnie ważne w przypadku dynamicznych gier, takich jak gry FPS i gry wyścigowe. Dzięki monitorowi Philips o częstotliwości odświeżania 240 Hz sceny akcji w grach są pozbawione migotania i zjawiska powidoku. Ten monitor umożliwia głębsze zanurzenie się w świecie gry i bardzo realistyczną rozgrywkę. Niewielkie opóźnienie wejściaOpóźnienie wejścia to ilość czasu, jaki upływa między wykonaniem działania za pomocą podłączonych urządzeń i wyświetleniem wyniku na ekranie. Niewielkie opóźnienie wejścia skraca czas opóźnienia pomiędzy wprowadzeniem polecenia za pomocą urządzenia a odebraniem go przez monitor, znacznie poprawiając jakość grania w gry szczególnie wymagające płynności, na przykład szybkie gry turniejowe. Szybki czas reakcji - 1 ms MPRTTechnologia MPRT (ang. Motion Picture Response Time, czas reakcji obrazu) to bardziej intuicyjny sposób bezpośredniego opisanie czasu potrzebnego, aby rozmyty obraz stał się czysty i wyraźny. Przeznaczony do gier monitor Philips z czasem reakcji MPRT na poziomie 1 ms skutecznie eliminuje rozmywanie obrazu i niewyraźne sekwencje ruchu oraz zapewnia wyraźne i precyzyjne efekty wizualne, zwiększając przyjemność z rozgrywki. To lepszy wybór do emocjonujących i wymagających płynności gier. Zaokrąglona konstrukcjaZaokrąglona konstrukcja monitora zapewnia użytkownikom niezapomniane wrażenia. Zaokrąglony ekran zapewnia przyjemne, ale subtelne wrażenia, które skupiają się na Twojej osobie. Monitor z panelem VAMonitor LED VA Philips korzysta z zaawansowanej technologii wielofunkcyjnego dopasowania obrazu w pionie, która zapewnia niezwykle wysoki współczynnik kontrastu statycznego, a co za tym idzie - bardzo żywy, jasny obraz. Jest idealnym rozwiązaniem zarówno w przypadku standardowych zastosowań biurowych, jak i w przypadku wyświetlania zdjęć, stron internetowych, filmów i gier oraz korzystania z wymagających aplikacji graficznych. Zoptymalizowana technologia zarządzania pikselami zapewnia dodatkowo niezwykle szerokie kąty widzenia - 178/178 stopni - co przekłada się na znakomitą wyrazistość obrazu. Niezwykle czysty obrazWyższej jakości matryca o dużym zagęszczeniu pikseli, jak również obsługa standardów połączeń o dużej przepustowości - takich jak DisplayPort, HDMI czy DVI Dual Link - pozwalają tchnąć życie w każdy obraz i każdą grafikę. To idealny wybór dla wymagających projektantów pracujących z oprogramowaniem CAD/CAM, grafików korzystających z aplikacji 3D czy finansistów używających na co dzień dużych arkuszy kalkulacyjnych. Funkcja SmartImage HDRWybierz jeden z trybów SmartImage HDR, który najlepiej odpowiada Twoim potrzebom. Gry w HDR: optymalizacja pod kątem gier wideo. Dzięki jaśniejszej bieli i ciemniejszej czerni sceny w grach są wyraźne i ujawniają więcej szczegółów.

Łatwo dostrzec wrogów ukrywających się w ciemnych zakamarkach i cieniach. Film w HDR: idealny do oglądania filmów w HDR. Zapewnia lepszy kontrast i jasność, co z kolei zapewnia bardziej realistyczne wrażenia i uczucie zanurzenia podczas oglądania. Zdjęcia w HDR: lepsze kolory: czerwony, zielony i niebieski dla wyraźnych efektów wizualnych. 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 Monitor Philips z matrycą o ultrawysokiej rozdzielczości i z technologią MultiView obsługuje szeroką gamę źródeł sygnału. Technologia MultiView umożliwia aktywne podłączenie dwóch urządzeń i jednocześnie wyświetlanie obrazu z każdego z nich, dzięki czemu można na przykład sprawnie wykonywać w tym samym czasie wiele zadań na komputerze stacjonarnym i notebooku. Klawisz przełączania menu EasySelect Dyskretnie umieszczony klawisz przełączania menu EasySelect umożliwia szybkie i łatwe dostosowywanie ustawień monitora w menu ekranowym. Dostosowanie nachylenia, obrotu i wysokości Podstawa Compact Ergo monitora Philips jest niezwykle elastyczna: umożliwia odchylenie, obrót i regulację wysokości, tak aby każdy użytkownik monitora mógł dobrać kąt oglądania do własnych potrzeb oraz zapewnić maksymalny komfort oglądania i wydajność pracy.

Produkt:

- **Nazwa:** PHILIPS 27M2C5500W/00 27inch VA Curved QHD 240Hz 400 cd/m² 1ms 2xHDMI 2.0 DP1.4 USB 3.2 PIP HAS
- **Opis:** Philips Evnia 27M2C5500W - Evnia 5000 Series - monitor LED - zaokrąglony - 27" - 2560 x 1440 QHD @ 240 Hz - VA - 400 cd/m² - 3000:1 - DisplayHDR 400 - 1 ms - 2xHDMI, 2xDisplayPort - ciemny łupek
- **EAN:** 8712581799540
- **Gwarancja producenta:** 36 miesięcy w serwisie

Ogólne

- **Rodzaj wyświetlacza:** Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
- **Klasa energii:** Klasa F
- **Klasa Energetyczna (HDR):** Klasa G
- **Wielkość przekątnej:** 27"
- **Zaokrąglony ekran:** Tak (1000R)
- **Technologia Adaptive-Sync:** AMD Adaptive-Sync
- **Wbudowane urządzenia:** Koncentrator USB 3.2
- **Typ panela:** VA
- **Współczynnik kształtu:** 16:9
- **Rozdzielczość natywna:** QHD 2560 x 1440 (DisplayPort: 240 Hz, HDMI: 144 Hz)
- **Rozstaw pikseli:** 0.2331 mm
- **Pikseli na cal:** 108.79
- **Jasność:** 400 cd/m²
- **Współczynnik kontrastu:** 3000:1
- **Certyfikacja HDR:** DisplayHDR 400
- **Obsługa kolorów:** 16,7 miliony kolorów
- **Paleta Kolorów:** 119% sRGB, 98.5% NTSC
- **Czas reakcji:** 1 ms (MPRT)
- **Poziomy kąt widzenia:** 178
- **Pionowy kąt widzenia:** 178
- **Powłoka ekranu:** Antyrefleksyjny (25%)
- **Technologia podświetlenia:** WLED
- **Języki OSD:** Węgierski, czeski, chiński (tradycyjny), chiński (uproszczony), ukraiński, portugalski, brazylijski, angielski, niemiecki, francuski, włoski, fiński, szwedzki, duński, grecki, turecki, japoński, koreański
- **Charakterystyka:** Obraz po obrazie, zarządzanie kolorami sRGB, SmartImage Game, Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio, Low Blue Light Mode, technologia Flicker Free, SmartUniformity, Technologia Adaptive-Sync, Szeroki Kąt Patrzenia, Niskie Opóźnienie Wejścia, EasyRead, Obraz w obrazie, kalibracja Delta E
- **Kolor:** Ciemny łupek
- **Wymiary (szer./głęb./wys.):** 60.6 cm x 23 cm x 52.7 cm - z podstawką
- **Waga:** 6.25 kg

Złącza

- **Interfejsy:** 2 x HDMI (HDCP 2.2) 2 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4) 4 x USB 3.2 — downstream (szybkie ładowanie) USB — upstream (typ B) Wyjście audio

Mechaniczne

- **Regulacja pozycji ekranu:** Wysokość, pokrętło, odchylenie
- **Kąt pochylenia:** -5/+20
- **Kąt obrotu:** 60
- **Regulacja wysokości:** 130 mm
- **Interfejs Montażowy VESA:** 100 x 100 mm

Różne

- **Cechy:** Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno)
- **Dołączone przewody:** 1 x kabel DisplayPort 1 x kabel HDMI 1 x kabel USB upstream
- **MTBF:** 30,000 godzina(y)
- **Zgodność z normami:** Plug and Play, certyfikat FCC Class B, TUV, ICES-003, CB, DDC/CI, RoHS, ISO 9241-307, TUV Bauart, CU-EAC, bez BFR, HDCP 2.2, HDCP 1.4, PVC-free, bez Rtęci, EAEU RoHS
- **Typ Gniazda Zabezpieczającego:** Gniazdo bezpieczeństwa Kensington

Zasilanie

- **Napięcie wejściowe:** AC 100-240 V (50/60 Hz)
- **Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):** 26 kWh/1000 godz.
- **Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):** 56 kWh/1000 godz.
- **Pobór Mocy (Standardowy):** 25.9 wat
- **Zużycie energii w stanie czuwania:** 0.5 wat
- **Pobór mocy (tryb wył.):** 0.3 wat

Wymiary i waga

- **Wymiary i waga - informacje szczegółowe:** Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 60.6 cm - głębokość: 23 cm - wysokość: 52.7 cm - waga: 6.25 kg Bez podstawki - szerokość: 60.6 cm - głębokość: 10.8 cm - wysokość: 37 cm - waga: 5 kg

Wielkość i waga (ładunek)

- **Szerokość transportowa:** 78.5 cm
- **Głębokość transportowa:** 19 cm
- **Wysokość transportowa:** 37 cm
- **Waga transportowa:** 10.28 kg

Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** 0 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność:** 20 - 80%

Parametry

Model	27M2C5500W/00
EAN	8712581799540
Kod producenta	27M2C5500W 00
Przekątna ekranu	27

(cale)

Rodzaj podświetlania	LED
Przekątna ekranu	68.6
Rozdzielczość natywna	2560 x 1440
Czas reakcji	1
Jasność	400
Typ matrycy	VA
Proporcje obrazu	16:9
Kontrast statyczny (x:1)	3000
Częstotliwość odświeżania	144
Kąt widzenia w pionie	178
Kąt widzenia w poziomie	178
Regulacja	obrotowa podstawa, regulacja wysokości
Złącza	DisplayPort, HDMI, wyjście audio (minijack 3,5 mm)
Konstrukcja i elementy dodatkowe	hub USB, zakrzywiony ekran
Technologie	FreeSync
Cechy dodatkowe	DisplayPort, HDMI, Prąd przemienny, USB
Załączone wyposażenie	podręcznik użytkownika
Szerokość produktu z podstawą	60.6
Wysokość produktu z podstawą	52.7
Głębokość produktu z podstawą	23
Waga z podstawą	6.25
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	10.3
Kolor	czerwony
Stan	Nowy

Zdjęcia

