



## Monitor 27M1N5500ZA 27 cali IPS 170Hz HDMIx2 DPx2 Pivot Głośniki

Indeks: 157475 Producent: PHILIPS Kod producenta: 27M1N5500ZA/00

Cena: **1,525.19 zł**

### Opis

## Monitor 27M1N5500ZA 27 cali IPS 170Hz HDMIx2 DPx2 Pivot Głośniki

Producent: Philips

### Właściwości

- Etykieta energetyczna **Pobierz**
- Model 27M1N5500ZA/00
- Opis Monitor do gier Quad HD 27M1N5500ZA/00 Wciągnij się w grę Ten monitor do gier Philips zapewnia krystalicznie czysty obraz i płynną rozgrywkę. Funkcja FreeSync, wysoka częstotliwość odświeżania 170 Hz w trybie HDR zapewnia dopracowane i realistyczne wrażenia. Smukły wyświetlacz z technologią Ultra Wide-Color zwiększa wrażenia wizualne. Technologia Nano IPS rozszerza gamę kolorów, zapewniając żywy obraz Wyświetlacz Nano IPS zapewnia precyzyjne odwzorowanie kolorów w szerokim kącie widzenia, bez przesunięcia kolorów, co jest szczególnie ważne w przypadku zastosowań związanych z przetwarzaniem obrazu, gram i wydajnością. Bogatsze czerwienie, bardziej intensywne zielenie i głębsze błękity. Technologia Ultra Wide-Colour z technologią IPS Nano Color wykorzystuje nanocząsteczki fosforowe o ulepszonej technologii KSF do pochłaniania nadmiaru światła powstającego na ekranie, aby uzyskać niesamowite, realistyczne kolory. Nasze panele zapewniają do 98% pokrycia w standardzie gamy kolorów DCI-P3, co zapewnia czystość kolorów kinowej jakości obrazu określoną przez Society of Motion Pictures i Television Engineers. Technologia AMD FreeSync Premium; nieprzerwana, płynna gra Granie nie powinno wymagać wyboru między niestabilnym przebiegiem rozgrywki a niepełnymi klatkami. Technologia AMD FreeSync Premium zapewnia graczom płynną, nieprzerwaną grę przy maksymalnej wydajności. Bez kompromisów, gra z dużą częstotliwością odświeżania, niskim poziomem kompensacji liczby klatek na sekundę i niewielkim opóźnieniem. Częstotliwość odświeżania 170 Hz zapewnia niezwykle płynny, piękny obraz Grasz intensywnie, rywalizując z innymi? Potrzebujesz monitora gwarantującego brak opóźnień i wyjątkowo płynny obraz. Ten monitor firmy Philips odświeża obraz nawet 170 razy na sekundę, czyli z częstotliwością realnie wyższą niż modele standardowe. W przypadku niższej częstotliwości odświeżania przeciwnicy mogą wyglądać, jakby skakali z miejsca na miejsce na ekranie, co sprawia, że są trudnym celem. Częstotliwość odświeżania 170 Hz eliminuje ten problem przeciwnik porusza się zawsze niezwykle płynnie i można go łatwo namierzyć. Dzięki wyjątkowo małemu opóźnieniu i praktycznie wyeliminowanemu efektowi urywania obrazu ten monitor firmy Philips stanowi idealny wybór dla graczy. Szybki czas reakcji 1 ms MPRT zapewnia wyraźny obraz i płynną grę Technologia 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 firmy 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 najlepszy wybór do emocjonujących i wymagających płynności gier. Niewielkie opóźnienie wejścia skraca czas przesyłania sygnału z urządzeń do monitora Opóźnienie 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. Niezwykłe czysty obraz w rozdzielczości Quad HD 2560 x 1440 pikseli Monitory Philips wyświetlają krystalicznie czysty obraz w rozdzielczości Quad HD 2560 x 1440 lub 2560 x 1080 pikseli. Najwyższej 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. Technologia Ultra Wide-Color zapewnia szerszą gamę kolorów i żywszy obraz. Technologia Ultra Wide-Color zapewnia szersze spektrum kolorów i w efekcie lepszy obraz. Szersza gama kolorów wynikająca z zastosowania technologii Ultra Wide-Color oznacza bardziej naturalną zieleń, żywą czerwień i głębsze odcienie niebieskiego. Technologia Ultra Wide-Color ożywia multimedia i obrazy, a nawet pozytywnie wpływa na produktywność urządzenia. Funkcja SmartImage HDR zapewnia optymalną jakość obrazu w trybie HDR. Wybierz 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. DisplayHDR: certyfikat VESA DisplayHDR\*. Ustawienia osobiste: umożliwiają dostosowanie ustawień w menu obrazu. \* Należy zapoznać się ze specyfikacją HDR. 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. SmartErgoBase umożliwia indywidualne ergonomiczne dopasowanie. Podstawa SmartErgoBase umożliwia ergonomiczne korzystanie z monitora i porządkowanie przewodów. Możliwość regulacji wysokości, kąta obrotu oraz pochylenia podstawy zapewnia wygodę podczas pracy przez cały dzień i rozładowanie napięcia mięśni. System do porządkowania przewodów zmniejsza bałagan na biurku i pozwala utrzymać porządek. 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. Klawisz przełączania menu EasySelect umożliwia szybki dostęp do menu ekranowego. Dyskretnie umieszczony klawisz przełączania menu EasySelect umożliwia szybkie i łatwe dostosowywanie ustawień monitora w menu ekranowym.

- Proporcje obrazu **16:9**
- Przekątna ekranu **2 27"**
- Typ matrycy **nanoIPS**
- Powierzchnia matrycy **Matowa**
- Ekran dotykowy **Nie**
- Technologia podświetlania **Diody LED**
- Obszar widzialny w pionie **335.664**
- Obszar widzialny w poziomie **596.736**
- Plamka matrycy **0.2331**
- Rozdzielczość **2560 x 1440**
- Czas reakcji new **1**
- Jasność **350**
- Kontrast statyczny **1 000:1**
- Kontrast dynamiczny **Mega Contrast**
- Częstotliwość odświeżania **170**
- Kąt widzenia poziomy **178**
- Kąt widzenia pionowy **178**
- Ilość kolorów **1,07 mld**
- Gniazda we/wy **1 x 3,5 mm minijack**
- Gniazda we/wy **2 x HDMI**
- Gniazda we/wy **2 x DisplayPort**
- Gniazda we/wy **1 x USB (Type B)**
- Gniazda we/wy **4 x USB 3.0**

- Bluetooth **Nie**
- WiFi **Nie**
- Wbudowane głośniki **Tak**
- Wbudowany tuner TV **Nie**
- Kamera internetowa **Brak**
- Pivot **Tak**
- Certyfikaty **CB**
- Certyfikaty **CU**
- Certyfikaty **FCC Class B**
- Certyfikaty **RoHS**
- Certyfikaty **TUV**
- Certyfikaty **CE**
- Standard VESA **100 x 100**
- Pobór mocy **31.8**
- Klasa energetyczna **G**
- Akcesoria w zestawie **Przewody: Przewód HDMI, przewód DisplayPort, przewód USB typu upstream, przewód zasilający Dokumentacja użytkownika**
- Akcesoria opcjonalne
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wysokość **363**
- Wysokość z podstawą **549**
- Szerokość **614**
- Głębokość **43**
- Głębokość z podstawą **212**
- Waga **3.4**
- Waga z podstawą **4.8**
- Pozostałe parametry
- Informacje o gwarancji

## Parametry

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| <b>Marka</b>                     | Philips        |
| <b>Model</b>                     | 27M1N5500ZA/00 |
| <b>EAN</b>                       | 8712581784508  |
| <b>Przekątna ekranu (cale)</b>   | 27             |
| <b>Kod producenta</b>            | 27M1N5500ZA/00 |
| <b>Rodzaj podświetlania</b>      | inne           |
| <b>Przekątna ekranu</b>          | 68.6           |
| <b>Czas reakcji</b>              | 1              |
| <b>Typ matrycy</b>               | IPS / PLS      |
| <b>Powłoka matrycy</b>           | matowa         |
| <b>Proporcje obrazu</b>          | 16:9           |
| <b>Kontrast statyczny (x:1)</b>  | 1000           |
| <b>Częstotliwość odświeżania</b> | 170            |
| <b>Kąt widzenia w pionie</b>     | 178            |
| <b>Kąt widzenia w poziomie</b>   | 178            |

|   |  |
|---|--|
| <b>Regulacja</b>                                | regulacja wysokości  |
| <b>Złącza</b>                                   | HDMI   |
| <b>Konstrukcja i elementy dodatkowe</b>         | hub USB, wbudowane głośniki  |
| <b>Technologie</b>                              | FreeSync   |
| <b>Certyfikaty</b>                              | CB, CE, CU-EAC, EAEU RoHS, FCC Class B, ICES-003, ISO 9241-307, TUV-BAUART |
| <b>Cechy dodatkowe</b>                          | DisplayPort, HDMI, Prąd przemienny, USB, Wbudowane głośniki                |
| <b>Załączone wyposażenie</b>                    | podręcznik użytkownika   |
| <b>Szerokość produktu z podstawą</b>            | 61.4   |
| <b>Wysokość produktu z podstawą</b>             | 54.9   |
| <b>Głębokość produktu z podstawą</b>            | 21.2   |
| <b>Waga z podstawą</b>                          | 4.8  |
| <b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b> | 9.74   |
| <b>Stan</b>                                     | Nowy   |
| <b>Rozdzielczość natywna</b>                    | 2560 x 1440  |
| <b>Jasność</b>                                  | 350  |
| <b>Standard VESA</b>                            | 100 x 100  |
| <b>Rozmiar plamki</b>                           | 0.2331   |
| <b>Szerokość produktu</b>                       | 61.4   |
| <b>Wysokość produktu</b>                        | 36.6   |
| <b>Głębokość produktu</b>                       | 4.3  |
| <b>Waga produktu</b>                            | 3.4  |

## Zdjęcia



