



Monitor 27M1N3200ZA 27 cali IPS 165Hz HDMIx2 DP Pivot Głośniki

Indeks: 159442 Producent: PHILIPS Kod producenta: 27M1N3200ZA/00

Cena: **944.41 zł**

Opis

Monitor 27M1N3200ZA 27 cali IPS 165Hz HDMIx2 DP Pivot Głośniki

Producent: Philips

Właściwości

- Etykieta energetyczna **Pobierz**
- Model **27M1N3200ZA/00**
- Opis **Monitor do gier Full HD 27M1N3200ZA/00** Nowy wymiar gierTen monitor do gier firmy Philips to idealny, wielofunkcyjny monitor do gier komputerowych. Technologia Sync, wysoka częstotliwość odświeżania 165 Hz i czas reakcji 1 ms zapewniają płynną rozgrywkę. Smukły wyświetlacz z technologią Ultra Wide-Color zwiększa wrażenia wizualne. Częstotliwość odświeżania 165 Hz zapewnia niezwykle płynny, piękny obrazGrasz intensywnie, rywalizując z innymi? Potrzebujesz monitora gwarantującego brak opóźnień i wyjątkowo płynny obraz. Ten monitor firmy Philips odświeża obraz nawet 165 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 165 Hz eliminuje ten problem przeciwnik porusza się zawsze niezwykle płynnie i można go łatwo namierzyć. Dzięki wyjątkowo małemu opóźnieniu i praktycznie wyeliminowaniu efektu urywania obrazu ten monitor firmy Philips stanowi idealny wybór dla graczy. Szybki czas reakcji 1 ms MPRT zapewnia wyraźny obraz i płynną gręTechnologia 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 rozmazywanie 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 monitoraOpóźnienie 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. Tryb gry SmartImage zoptymalizowany do potrzeb graczyNowy monitor firmy 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. Technologia Ultra Wide-Color zapewnia szerszą gamę kolorów i żywszy obrazTechnologia 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. 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. 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. 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. 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. Technologia LED IPS zapewnia szeroki kąt widzenia oraz dokładność obrazu i barw. Monitory IPS wykorzystują zaawansowaną technologię, która zapewnia bardzo szeroki kąt widzenia wynoszący 178/178 stopni, co umożliwia oglądanie obrazu pod niemal każdym kątem. W przeciwieństwie do standardowych paneli TN monitory IPS oferują niezwykle wyrazisty obraz i żywe kolory. Dzięki temu idealnie nadają się nie tylko do wyświetlania zdjęć i filmów czy przeglądania Internetu, ale również świetnie sprawdzają się w zastosowaniach profesjonalnych, wymagających dokładności oddawania kolorów i stałej jasności przez cały czas. Ekran 16:9 Full HD zapewnia doskonałą szczegółowość. Jakość obrazu ma znaczenie. Zwykle monitory zapewniają pewien poziom jakości, jednak Ty z pewnością oczekujesz więcej. Ten monitor oferuje ulepszoną rozdzielczość Full HD 1920 x 1080. Rozdzielczość Full HD zapewnia wyrazistość detali, co w połączeniu z wysokim poziomem jasności, niewiarygodnym kontrastem i naturalnymi kolorami powoduje, że obraz zachwyca realizmem. SmartContrast zapewnia głęboką czerń i większe bogactwo szczegółów. Technologia SmartContrast firmy Philips analizuje wyświetlaną na ekranie zawartość i automatycznie dopasowuje kolory oraz intensywność podświetlenia. Kontrast obrazu jest dynamicznie regulowany w celu jak najlepszego odwzorowania zawartości cyfrowych obrazów i filmów, a także kolorów o ciemnych odcieniach wyświetlanych w grach. W trybie ekonomicznym kontrast i podświetlenie są regulowane tak, aby poprawnie wyświetlać zawartość aplikacji biurowych, jednocześnie zapewniając niższe zużycie energii.

- Proporcje obrazu **16:9**
- Przekątna ekranu **27"**
- Typ matrycy **TFT IPS (IPS)**
- Powierzchnia matrycy **Matowa**
- Ekran dotykowy **Nie**
- Technologia podświetlania **Diody LED**
- Obszar widzialny w pionie **336.312**
- Obszar widzialny w poziomie **597.888**
- Plamka matrycy **0.3114**
- Rozdzielczość **1920 x 1080 (FHD 1080)**
- Czas reakcji new **1**
- Jasność **250**
- Kontrast statyczny **1 100:1**
- Kontrast dynamiczny **Mega Contrast**
- Częstotliwość odświeżania **165**
- Kąt widzenia poziomy **178**
- Kąt widzenia pionowy **178**
- Ilość kolorów **16,7 mln**
- Gniazda we/wy **2 x HDMI**
- Gniazda we/wy **1 x 3,5 mm minijack**
- Gniazda we/wy **1 x DisplayPort**
- Bluetooth **Nie**
- WiFi **Nie**
- Wbudowane głośniki **Tak**
- Wbudowany tuner TV **Nie**

- Kamera internetowa **Brak**
- Pivot **Tak**
- Certyfikaty **CU**
- Certyfikaty **CB**
- Certyfikaty **FCC Class B**
- Certyfikaty **RoHS**
- Certyfikaty **TUV**
- Certyfikaty **CE**
- Standard VESA **100 x 100**
- Pobór mocy **28.2**
- Klasa energetyczna **F**
- Akcesoria w zestawie **Przewody: Przewód HDMI, przewód DisplayPort, przewód zasilający Dokumentacja użytkownika**
- Akcesoria opcjonalne
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wysokość **365**
- Wysokość z podstawą **543**
- Szerokość **612**
- Głębokość **55**
- Głębokość z podstawą **236**
- Waga **3.7**
- Waga z podstawą **5.3**
- Pozostałe parametry
- Informacje o gwarancji

Parametry

Marka	Philips
Model	27M1N3200ZA/00
EAN	8712581781125
Przekątna ekranu (cale)	27
Kod producenta	27M1N3200ZA/00
Rodzaj podświetlania	inne
Przekątna ekranu	68.6
Czas reakcji	4
Typ matrycy	IPS / PLS
Powłoka matrycy	matowa
Proporcje obrazu	16:9
Kontrast statyczny (x:1)	1100
Częstotliwość odświeżania	165
Kąt widzenia w pionie	178
Kąt widzenia w poziomie	178
Regulacja	regulacja wysokości
Złącza	DisplayPort, HDMI
Konstrukcja i elementy dodatkowe	wbudowane głośniki

Certyfikaty	CB, CE, CU-EAC, EAEU RoHS, FCC Class B, ICES-003, ISO 9241-307, TUV-BAUART
Cechy dodatkowe	DisplayPort, HDMI, Prąd przemienny
Załączone wyposażenie	podręcznik użytkownika
Szerokość produktu z podstawą	61.2
Wysokość produktu z podstawą	54.3
Głębokość produktu z podstawą	23.6
Waga z podstawą	5.3
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	9.96
Stan	Nowy
Rozdzielczość natywna	1920 x 1080
Jasność	250
Kontrast dynamiczny (x:1)	100000000
Standard VESA	100 x 100
Szerokość produktu	56.69
Wysokość produktu	38.4
Głębokość produktu	22.12
Waga produktu	3.44

Zdjęcia



