



Monitor 27M1N3500LS 27 cali VA 144Hz HDMIx2 DP Głośniki

Indeks: 155294 Producent: PHILIPS Kod producenta: 27M1N3500LS/00

Cena: **1,040.99 zł**

Opis

Monitor 27M1N3500LS 27 cali VA 144Hz HDMIx2 DP Głośniki

Producent: Philips

Właściwości

- Etykieta energetyczna **Pobierz**
- Model **27M1N3500LS/00**
- Opis **Monitor do gier Quad HD 27M1N3500LS/00** Nowy wymiar gierTen monitor do gier Philips zapewnia krystalicznie czysty obraz i płynną rozgrywkę. Wysoka częstotliwość odświeżania 144 Hz w trybie HDR zapewnia realistyczne wrażenia. Smukły wyświetlacz z technologią Ultra Wide-Color zwiększa wrażenia wizualne. Częstotliwość odświeżania 144 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 144 razy na sekundę, czyli 2,4 razy częściej 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 144 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. Niezwykle czysty obraz w rozdzielczości Quad HD 2560 x 1440 pikseliMonitory 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 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. Funkcja SmartImage HDR zapewnia optymalną jakość obrazu w trybie 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. 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 oczuTryb LowBlue i technologia Flicker-free zostały opracowane w celu zmniejszenia zmęczenia wzroku spowodowanego patrzeniem w monitor przez wiele godzin. Wbudowane głośniki stereofoniczne dla multimediiWyświetlacz 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 ekranowegoDyskretnie umieszczony klawisz przełączania menu EasySelect umożliwia szybkie i łatwe dostosowywanie ustawień monitora w menu ekranowym. Monitor z panelem VA pozwala cieszyć się wspaniałej jakości obrazem i szerokimi kątami widzeniaMonitor LED VA firmy 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.

- Proporcje obrazu **16:9**
- Przekątna ekranu **27"**
- Typ matrycy **VA**
- 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 **250**
- Kontrast statyczny **4 000:1**
- Kontrast dynamiczny **Mega Contrast**
- Częstotliwość odświeżania **144**
- Kąt widzenia poziomy **178**
- Kąt widzenia pionowy **178**
- Ilość kolorów **16,7 mln**
- Gniazda we/wy **1 x 3,5 mm minijack**
- Gniazda we/wy **1 x DisplayPort**
- Gniazda we/wy **2 x HDMI**
- Bluetooth **Nie**
- WiFi **Nie**
- Wbudowane głośniki **Tak**
- Wbudowany tuner TV **Nie**
- Kamera internetowa **Brak**
- Pivot **Nie**
- Certyfikaty **CU**
- Certyfikaty **TUV**
- Certyfikaty **FCC Class B**
- Certyfikaty **RoHS**
- Certyfikaty **CE**

- Certyfikaty **CB**
- Standard VESA **100 x 100**
- Pobór mocy **33**
- Klasa energetyczna **G**
- Akcesoria w zestawie **Przewody: Przewód HDMI, przewód DisplayPort, przewód zasilający Dokumentacja użytkownika**
- Akcesoria opcjonalne
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wysokość **365**
- Wysokość z podstawą **447**
- Szerokość **614**
- Głębokość **55**
- Głębokość z podstawą **193**
- Waga **4.2**
- Waga z podstawą **5.65**
- Pozostałe parametry
- Informacje o gwarancji

Parametry

Marka	Philips
Model	27M1N3500LS/00
EAN	8712581781163
Przekątna ekranu (cale)	27
Kod producenta	27M1N3500LS/00
Rodzaj podświetlania	inne
Przekątna ekranu	68.6
Czas reakcji	4
Typ matrycy	VA
Powłoka matrycy	matowa
Proporcje obrazu	16:9
Kontrast statyczny (x:1)	4000
Częstotliwość odświeżania	144
Kąt widzenia w pionie	178
Kąt widzenia w poziomie	178
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	61.4

Wysokość produktu z podstawą	44.7
Głębokość produktu z podstawą	19.3
Waga z podstawą	5.65
Szerokość produktu	61.4
Głębokość produktu	5.5
Waga produktu	4.2
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	9.88
Stan	Nowy
Rozdzielczość natywna	1366 x 768
Jasność	200
Kontrast dynamiczny (x:1)	10000000
Regulacja	regulacja pochylenia (góra/dół)
Standard VESA	100 x 100
Rozmiar plamki	0.3
Wysokość produktu	33.8

Zdjęcia



