



Monitor 32M1N5800A 31.5 cala IPS 4K 144Hz HDMIx2 DPx2 Pivot Głośniki

Indeks: 159443 Producent: PHILIPS Kod producenta: 32M1N5800A/00

Cena: **2,182.36 zł**

Opis

Monitor 32M1N5800A 31.5 cala IPS 4K 144Hz HDMIx2 DPx2 Pivot Głośniki

Producent: Philips

Właściwości

- Model 32M1N5800A/00
- Opis Monitor do gier 4K UHD 32M1N5800A/00 Wciągnij się w grę Ten monitor do gier firmy Philips ożywia rozgrywkę dzięki wyświetlaczowi IPS 4K i technologii DisplayHDR 400. Wysoka częstotliwość odświeżania 144 Hz, czas reakcji 1 ms i technologia Sync gwarantują płynne efekty wizualne. Rozdzielczość UltraClear 4K UHD (3840x2160) gwarantuje precyzyjne odwzorowanie obrazu Monitory firmy Philips wykorzystują najwyższej jakości matryce, które umożliwiają wyświetlanie obrazu w rozdzielczości UltraClear, 4K UHD (3840 x 2160) oraz pozwalają tchnąć życie w każdy obraz i każdą grafikę. To idealny wybór dla wymagających projektantów pracujących z oprogramowaniem CAD, grafików korzystających z aplikacji 3D czy finansistów używających na co dzień dużych arkuszy kalkulacyjnych. 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 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 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 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. 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. 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. SmartErgoBase umożliwia indywidualne ergonomiczne dopasowanie. Podstawa SmartErgoBase umożliwia ergonomiczne korzystanie z monitora i porządkowanie przewodów. Możliwość regulacji wysokości, kąta obrotu oraz pochylecia 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. 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. 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. Technologia MultiView umożliwia jednoczesne podłączenie dwóch urządzeń i wyświetlanie dwóch obrazów. Monitor Philips z matrycą o ultrawysokiej rozdzielczości i z technologią MultiView obsługuje szeroką gamę źródeł sygnału. Technologia MultiView umożliwia aktywne podłączenie dwóch urządzeń i jednoczesne wyświetlanie obrazu z każdego z nich, dzięki czemu można na przykład sprawnie wykonywać w tym samym czasie wiele zadań na komputerze stacjonarnym i notebooku.

- Proporcje obrazu **16:9**
- Przekątna ekranu **2 31.5"**
- Typ matrycy **TFT IPS (IPS)**
- Powierzchnia matrycy **Matowa**
- Ekran dotykowy **Nie**
- Technologia podświetlania **Diody LED**
- Obszar widzialny w pionie **392.2344**
- Obszar widzialny w poziomie **697.344**
- Plamka matrycy **0.181**
- Rozdzielczość **3840 x 2160 (4K/UHD)**
- Czas reakcji **new 1**
- Jasność **500**
- Kontrast statyczny **1 000:1**
- Kontrast dynamiczny **Mega Contrast**
- Częstotliwość odświeżania **144**
- Kąt widzenia poziomy **178**
- Kąt widzenia pionowy **178**
- Ilość kolorów **1,07 mld**
- Gniazda we/wy **2 x HDMI**
- Gniazda we/wy **1 x Audio out**
- 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 **CE**
- Certyfikaty **CU**
- Certyfikaty **FCC Class B**
- Certyfikaty **RoHS**
- Certyfikaty **TUV**
- Standard VESA **100 x 100**
- Pobór mocy **64**
- 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 **420**
- Wysokość z podstawą **640**
- Szerokość **715**
- Głębokość **60**
- Głębokość z podstawą **297**
- Waga **7.74**
- Waga z podstawą **10.55**
- Pozostałe parametry
- Informacje o gwarancji

Parametry

Marka	Philips
Model	32M1N5800A/00
EAN	8712581781064
Przekątna ekranu (cale)	31.5
Kod producenta	32M1N5800A/00
Rodzaj podświetlania	inne
Przekątna ekranu	80
Czas reakcji	1
Typ matrycy	IPS / PLS
Powłoka matrycy	matowa
Kontrast statyczny (x:1)	1000
Częstotliwość odświeżania	144
Kąt widzenia w pionie	178
Kąt widzenia w poziomie	178
Regulacja	regulacja wysokości
Złącza	HDMI
Certyfikaty	CB, CE, CU-EAC, EAEU RoHS, FCC Class B, ICES-003, ISO 9241-307, TUV-BAUART
Załączone	podręcznik użytkownika

wyposażenie**Szerokość produktu z** 71.5**podstawą****Wysokość produktu z** 64**podstawą****Głębokość produktu z** 29.7**podstawą****Waga z podstawą** 10.6**Waga produktu z** 15.4**opakowaniem****jednostkowym****Stan** Nowy**Proporcje obrazu** inna**Waga produktu** 15.5