



# PHILIPS 32M1N5800A/00 31.5inch UHD IPS

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

Cena: **2,244.96 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

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