

Philips Brilliance
Monitor LCD Curved
UltraWide

X Line

86,36 cm (34")
3440 x 1440 (WQHD)

349X7FJEW



Zaawansowane wzornictwo, panoramiczny widok

do najciekawszych projektów

Monitor Philips UltraWide 86,36 cm (34") zachwyci Cię obrazem CrystalClear 3440 x 1440 i wspaniałymi kolorami. Fascynujący wyświetlacz UltraWide z funkcją regulacji wysokości zapewnia panoramiczny obraz świata.

Wspaniała wydajność

- Technologia MultiView umożliwia jednocześnie podłączenie dwóch urządzeń i wyświetlanie dwóch obrazów
- Płynna gra bez wysiłku dzięki technologii AMD FreeSync™
- Technologia Ultra Wide-Color zapewnia szerszą gamę kolorów i żywszy obraz
- Krystalicznie czysty obraz na ekranie UltraWide QHD o rozdzielczości 3440 x 1440 pikseli
- Częstotliwość odświeżania 100 Hz zapewnia niezwykle płynny obraz

Łatwe podłączenie i użytkowanie

- Szybkie połączenie cyfrowe dzięki HDMI
- Połączenie DisplayPort zapewnia doskonałe efekty wizualne
- Złącze USB 3.0 umożliwia szybkie przesyłanie danych i ładowanie akumulatora w smartfonie
- Wbudowane głośniki stereofoniczne dla multimedii

Zaawansowane wzornictwo do najciekawszych projektów

- Zaokrąglona konstrukcja monitora zapewnia realistyczne wrażenia podczas oglądania
- Monitor o wąskim obramowaniu — jednolity wygląd
- Regulacja wysokości gwarantuje ergonomię i wygodę

PHILIPS

Zalety

Zaokrąglona konstrukcja monitora

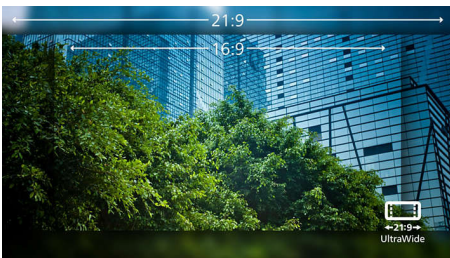


Zaokrąglona konstrukcja monitora gwarantuje użytkownikom niezapomniane wrażenia. Zaokrąglony ekran zapewnia przyjemne, ale subtelne wrażenia, które skupiają się na Twojej osobie.

Szybkie odświeżanie — 100 Hz

Do gier i filmów potrzebujesz monitora gwarantującego brak opóźnień i wyjątkowo płynny obraz. Ten monitor firmy Philips odświeża obraz nawet 100 razy na sekundę, czyli z częstotliwością dużo 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 100 Hz eliminuje ten problem — przeciwnik porusza się zawsze niezwykle płynnie i można go łatwo namierzyć.

Krystalicznie czysty obraz na ekranie UltraWide



Monitory Philips wyświetlają krystalicznie czysty obraz UltraWide w rozdzielczości Quad HD 3440 x 1440 pikseli. Najwyższej jakości matryca o dużym zagęszczeniu pikseli i kącie widzenia 178/178 stopni pozwala tchnąć życie w każdy obraz i każdą grafikę. Format UltraWide 21:9 umożliwia osiągnięcie większej wydajności, ponieważ zapewnia więcej miejsca

do porównywania elementów obok siebie i pozwala wyświetlać większą liczbę kolumn arkuszy kalkulacyjnych. Te wyświetlające krystalicznie czysty obraz monitory firmy Philips to idealny wybór dla wymagających projektantów pracujących z oprogramowaniem CAD/CAM lub finansistów używających na co dzień dużych arkuszy kalkulacyjnych.

Podstawa Ergo z regulacją wysokości



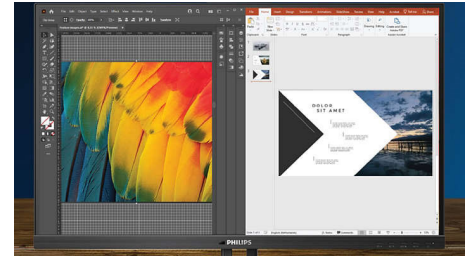
Ergo to przyjazna dla użytkownika i wyposażona w funkcję regulacji wysokości podstawa monitora stworzona przez firmę Philips. Umożliwia ona nie tylko odchylenie monitora, ale również regulację wysokości, tak aby każdy użytkownik monitora mógł dopasować kąt oglądania do swoich potrzeb oraz zapewnić sobie maksymalny komfort oglądania i wydajność pracy.

Technologia Ultra Wide-Color



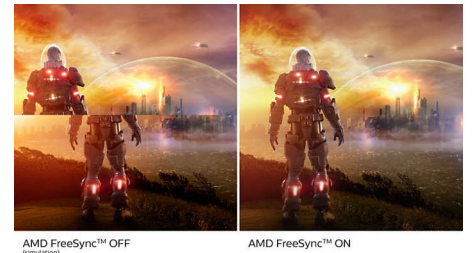
Technologia Ultra Wide-Color zapewnia szersze spektrum kolorów i w efekcie lepszy obraz. Szersza gama kolorów wynikająca z zastosowania technologii Ultra Wide-Color oznacza bardziej naturalną zieleni, żywą czerwień i głębsze odcienie niebieskiego. Technologia Ultra Wide-Color ożywia multimedia i obrazy, a nawet pozytywnie wpływa na produktywność urządzenia.

Technologia MultiView



Monitor Philips z matrycą o ultrawysokiej rozdzielczości i z technologią MultiView obsługuje szeroką gamę źródeł sygnału. Technologia MultiView umożliwia aktywne podłączenie dwóch urządzeń i jednocześnie wyświetlanie obrazu z każdego z nich, dzięki czemu można na przykład sprawnie wykonywać w tym samym czasie wiele zadań na komputerze stacjonarnym i notebooku.

Wysoki komfort grania



Granie nie powinno wymagać wyboru między niestabilnym przebiegiem rozgrywki a niepełnymi klatkami. Z nowym monitorem firmy Philips ten problem odchodzi w zapomnienie. Dzięki technologii AMD FreeSync™ możesz cieszyć się płynnym obrazem bez zniekształceń przy praktycznie dowolnej liczbie klatek na sekundę i ekstremalnie szybkim czasem reakcji.

Dane techniczne

Łączność WiFi

- Wejście sygnału: DisplayPort 1.2, HDMI 1.4 x 1, HDMI 2.0 x 1
- USB: USB 3.0 x 4 (1 z funkcją szybkiego ładowania)*
- Sygnał wejściowy synchronizacji: Oddzielna synchronizacja, Synchronizacja na zielonym
- Wejście/wyjście audio: Wejście PC audio, Wyjście słuchawkowe

Obraz/wyświetlacz

- Rozmiar panelu: 86,36 cm (34")
- Współczynnik proporcji: 21:9
- Typ panelu LCD: VA LCD
- Typ wyświetlacza: System W-Led
- Rozstaw pikseli: 0,232 x 0,232 mm
- Jasność: 300 cd/m²
- Kolory wyświetlacza: 16,7 M
- Gama kolorów (typowa): NTSC 99,8%*, sRGB 117,3%*
- Współczynnik kontrastu (typowy): 3000:1
- SmartContrast: 100 000 000:1
- Czas reakcji (standardowy): 4 ms (szarości)*
- Kąt patrzenia: 178° (poz.) / 178° (pion.), przy C/R > 10
- Funkcje poprawy obrazu: Tryb gry SmartImage
- Maks. rozdzielczość: 3440 x 1440 przy 100 Hz*
- Część widoczna ekranu: 797,22 (w poziomie) x 333,72 (w pionie) — przy krzywiźnie 1800 R*
- Częstotliwość odświeżania: 58–148 kHz (poz.) / 40–100 Hz (pion.)
- sRGB
- Bez efektu migotania
- Gęstość pikseli: 109,68 PPI
- Technologia AMD FreeSync™

Wygoda

- Wbudowane głośniki: 5 W x 2
- Obsługa funkcji Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- Wygoda użytkownika: Menu/OK, Użytkownik/Góra, SmartImage Game/Powrót, Multiview/Dół, Zasilanie Wł./Wył., Tryb LowBlue
- Języki menu ekranowego: brazylijski portugalski, czeski, holenderski, angielski, francuski, fiński, niemiecki, grecki, węgierski, włoski, japoński, koreański, portugalski, polski, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński (tradycyjny), turecki, ukraiński
- Pozostałe wygody: Blokada Kensington, Mocowanie VESA (100 x 100 mm)
- Oprogramowanie do sterowania: SmartControl
- MultiView: Tryb PIP/PBP, 2 urządzenia

Konstrukcja

- Regulacja wysokości: 150 mm
- Pochylenie wzdłużne: -5/20 stopni

Moc

- Zasilacz: 100–240 V AC, 50–60 Hz, Zewnętrzny
- Tryb wyłączenia: 0,3 W (stand.)
- Tryb włączenia: 69,55 W (stand.)
- Tryb gotowości: 0,3 W (stand.)
- Wskaźnik zasilania LED: Obsługa — biały, Tryb gotowości — biały (miga)

Wymiary

- Produkt z podstawą (mm): 810 x 444 x 292 mm
- Opakowanie w milimetrach (S x W x G): 946 x 576 x 388 mm
- Produkt bez podstawy (mm): 810 x 369 x 98 mm

Masa

- Produkt z opakowaniem (kg): 13,74 kg
- Produkt z podstawą (kg): 8,21 kg
- Produkt bez podstawy (kg): 6,43 kg

Warunki pracy

- Wysokość n.p.m.: Eksploatacja: 3658 m (12 000 stóp); przechowywanie: 12 192 m (40 000 stóp)
- Zakres temperatur (eksploatacja): od 0°C do 40°C °C
- Średni okres międzyawaryjny (MTBF): 50 000 (z wyjątkiem podświetlenia) godziny
- Wilgotność względna: 20%–80 %
- Zakres temperatur (przechowywanie): od -20°C do 60°C °C

Zrównoważony rozwój

- Środowisko naturalne i energia: RoHS, Nie zawiera rtęci
- Materiał opakowania podatny do odzysku: 100 %

Zgodność i standardy

- Certyfikaty: Oznaczenie CE, FCC klasa B, CU-EAC, WEEE, TUV/ISO9241-307, RCM, CCC, PSB

Obudowa

- Kolor: Biały
- Zakończenie: Błyszczące
- Stopa: Srebrna/chromowana

Zawartość opakowania

- Kable: Przewód HDMI, przewód DP, przewód USB, przewód audio, przewód zasilający
- Monitor z podstawą
- Dokumentacja użytkownika



Data wydania 2024-04-11

Wersja: 9.0.1

EAN: 87 12581 74164 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V. lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com

* Promień łuku krzywizny wyświetlacza w mm

* Maksymalna rozdzielczość działa w przypadku wejścia HDMI lub DP.

* Czas reakcji równy SmartResponse

* Funkcja szybkiego ładowania jest zgodna ze standardem USB BC 1.2

* 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

AMD, logo strzały AMD, AMD FreeSync™ i ich kombinacje są znakami towarowymi firmy Advanced Micro Devices, Inc. Inne nazwy produktów wykorzystane w tej publikacji są używane wyłącznie dla celów identyfikacji oraz są znakami towarowymi odpowiednich firm.

* Obszar NTSC oparty na modelu CIE 1976

* Obszar sRGB oparty na modelu CIE 1931