



Philips Moda
Monitor LCD z podstawą
Ambiglow Plus

Moda

68,6 cm (27")
1920 x 1080 (Full HD)



275C5QHGSW

Magia światła

zapewniająca realistyczne wrażenia

Wypełnij swoją przestrzeń i swoje życie cudowną technologią Ambiglow Plus. Słynny monitor Philips Moda z podstawą Ambiglow Plus zapewnia doskonały obraz i niezwykle efekty świetlne, tworząc realistyczne wrażenia wizualne.

Wzornictwo zwiększające realizm

- Podstawa Ambiglow Plus zapewnia niezwykle efekty świetlne
- Monitor o wąskim obramowaniu — jednolity wygląd

Łatwa obsługa

- HDMI zapewnia uniwersalną cyfrową łączność
- Zaprogramowane ustawienia SmartImage zapewniają prosty dostęp do zoptymalizowanych ustawień obrazu
- Technologia MHL umożliwia oglądanie zawartości urządzeń przenośnych na dużym ekranie

Wspaniała wydajność

- Wyświetlacz AH-IPS pozwala uzyskać piękny obraz w żywych kolorach
- Technologia LED zapewnia naturalne kolory
- SmartContrast zapewnia głęboką czerń i większe bogactwo szczegółów
- Mniejsze zmęczenie wzroku dzięki technologii Flicker-free
- Ekran 16:9 Full HD zapewnia doskonałą szczegółowość

PHILIPS

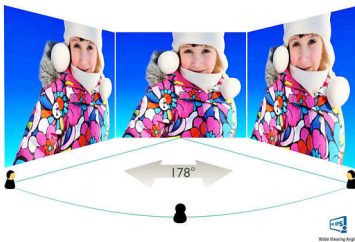
Zalety

Podstawa Ambiglow Plus



Ambiglow to nowy wymiar wrażeń wizualnych. Innowacyjna technologia Ambiglow zapewnia niezwykle efekty podczas oglądania — podstawa emituje poświatę, której kolor i jasność są dostosowywane do wyświetlanego obrazu przez szybki procesor. Dodatkowo podświetlana podstawa Ambiglow Plus może wyświetlać poszczególne kolory w cyklu, a użytkownik ma możliwość ręcznego wyboru koloru lub czasu wyświetlania i stworzenia nastrojowego, kolorowego oświetlenia. Kolor, dynamika i emocje przenoszą się poza ekran, zapewniając bardziej przejmujące, intensywne i głębsze doznania.

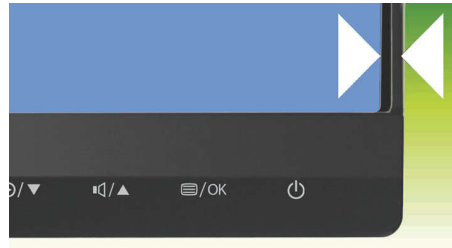
Technologia AH-IPS



Najnowsze monitory firmy Philips wykorzystują zaawansowane matryce AH-IPS, które pozwalają uzyskać doskonałe odwzorowanie koloru i czas reakcji, jak również mniejsze zużycie energii. W przeciwieństwie do standardowych matryc TN, matryce AH-IPS umożliwiają stałe wyświetlanie koloru nawet przy szerokim kącie wynoszącym 178 stopni oraz w trybie

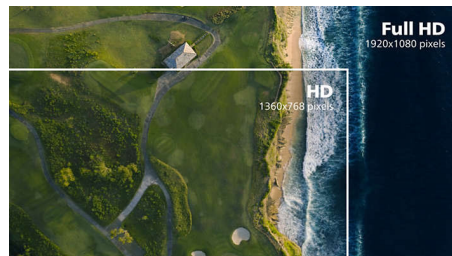
obracania. Doskonała wydajność sprawia, że matryce AH-IPS nadają się doskonale do zastosowań wymagających dokładnego odwzorowania kolorów oraz stałej jasności, np. do retuszu zdjęć, zastosowań graficznych oraz przeglądania zasobów internetowych.

Niezwykłe wąskie obramowanie



Nowe monitory firmy Philips mają niezwykle wąskie obramowanie, które nie odciąga uwagi od obrazu i pozwala na uzyskanie jego maksymalnego rozmiaru. Szczególnie w przypadku łączenia wielu monitorów, także w trybie kafelków, np. dla potrzeb gry, tworzenia projektów graficznych oraz profesjonalnych zastosowań, wyświetlacze z bardzo wąską ramą zapewniają wrażenie korzystania z jednego dużego wyświetlacza.

Ekran 16:9 Full HD



Jakość obrazu ma znaczenie. Zwykłe 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.

Technologia Flicker-free



Ze względu na sposób sterowania jasnością w ekranach z podświetleniem LED niektórzy użytkownicy zauważają migotanie na swoich ekranach, co powoduje zmęczenie wzroku. Technologia Flicker-free firmy Philips wykorzystuje nowe rozwiązanie, aby korygować jasność i ograniczać migotanie, dzięki czemu zapewnia większą wygodę podczas oglądania.

Technologia MHL



Mobile High Definition Link (MHL) to mobilny interfejs audio/wideo do bezpośredniego podłączania telefonów komórkowych i innych urządzeń przenośnych do wyświetlaczy o wysokiej rozdzielczości. Opcjonalny przewód MHL umożliwia proste podłączenie urządzenia przenośnego obsługującego technologię MHL do dużego wyświetlacza Philips MHL i obserwowanie, jak filmy HD ożywiają dzięki cyfrowemu dźwiękowi. Można teraz czerpać przyjemność z gier, zdjęć i innych aplikacji na dużym ekranie, a jednocześnie ładować swoje urządzenie przenośne, aby nie zabrakło w nim energii.



Dane techniczne

Łączność WiFi

- Wejście sygnału: VGA (analogowe), HDMI (cyfrowe HDCP), MHL-HDMI (cyfrowe HDCP)
- Sygnał wejściowy synchronizacji: Oddzielna synchronizacja, Synchronizacja na zielonym
- Wejście/wyjście audio: Wyjście audio HDMI

Obraz/wyświetlacz

- Rozmiar panelu: 68,6 cm / 27 cali
- Współczynnik proporcji: 16:9
- Typ panelu LCD: LCD AH-IPS
- Typ wyświetlacza: System W-LED
- Rozstaw pikseli: 0,3114 x 0,3114 mm
- Optymalna rozdzielczość: 1920 x 1080 przy 60 Hz
- Jasność: 250 cd/m²
- Kolory wyświetlacza: 16,7 M
- Współczynnik kontrastu (typowy): 1000:1
- SmartContrast: 20 000 000:1
- Czas reakcji (standardowy): 5 ms (szarości)*
- Kąt patrzenia: 178° (poz.) / 178° (pion.), przy C/R > 10
- Funkcje poprawy obrazu: SmartImage
- Część widoczna ekranu: 597,88 (w poziomie) x 336,31 (w pionie)
- Częstotliwość odświeżania: 30–83 kHz (poz.) / 56–76 Hz (pion.)
- sRGB
- MHL: 1920 x 1080p przy 30 Hz

Wygoda

- Obsługa funkcji Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 8.1 / 8 / 7
- Wygoda użytkownika: Ambiglow+, SmartImage, Wejście, Menu, Zasilanie Wł./Wył.
- Języki menu ekranowego: brazylijski portugalski, czeski, holenderski, angielski, fiński, francuski, niemiecki, grecki, węgierski, włoski, japoński, koreański, polski, portugalski, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński (tradycyjny), turecki, ukraiński
- Pozostałe wygody: Blokada Kensington

Konstrukcja

- Pochylenie wzdłużne: -5/20 stopni stopni

Moc

- Zasilacz: Zewnętrzne, 100–240 V AC, 50–60 Hz
- Tryb wyłączenia: 0,3 W (stand.)
- Tryb włączenia: 20,84 W (standardowo) (test EnergyStar 6.0)

- Tryb gotowości: 0,5 W (stand.)
- Wskaźnik zasilania LED: Obsługa — biały, Tryb gotowości — biały (miga)

Wymiary

- Produkt z podstawą (mm): 613 x 482 x 245 mm
- Opakowanie w milimetrach (S x W x G): 730 x 573 x 297 mm
- Produkt bez podstawy (mm): 613 x 372 x 42 mm

Masa

- Produkt z opakowaniem (kg): 9,26 kg
- Produkt z podstawą (kg): 5,74 kg
- Produkt bez podstawy (kg): 4,37 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 do 40 °C
- Średni okres międzyawaryjny (MTBF): 50 000 (z wyjątkiem podświetlenia) godziny
- Wilgotność względna: 20%–80 %
- Zakres temperatur (przechowywanie): od -20 do 60 °C

Zrównoważony rozwój

- Środowisko naturalne i energia: EnergyStar 6.0, RoHS, Nie zawiera rtęci
- Materiał opakowania zgodny do odzysku: 100 %

Zgodność i standardy

- Certyfikaty: Oznaczenie CE, FCC klasa B, CU, cETLus, BSMI, TUV/ISO9241-307, CB, MEPS, SASO, KUCAS, EPA, WEEE

Obudowa

- Kolor: Biały
- Zakończenie: Błyszczące

Podstawa Ambiglow Plus

- Regulacja jasności: Ściemniacz, ustawienie domyślne, jaśniej
- Tryb: Wł., automatyczny, określony przez użytkownika, wył.
- Zaawansowany Timer (20 sek./2 min.): Zegar do Ambiglow+, wł./wył.

Zawartość opakowania

- Kable: VGA, HDMI, zasilanie
- Monitor z podstawą
- Dokumentacja użytkownika



Data wydania 2024-03-31

Wersja: 5.0.1

EAN: 87 12581 73563 0

© 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

* Ten monitor firmy Philips ma certyfikat MHL. Jeśli jednak urządzenie MHL nie łączy się lub nie działa prawidłowo, sprawdź często zadawane pytania dotyczące urządzenia MHL lub skontaktuj się bezpośrednio ze sprzedawcą. Producent urządzenia może wymagać zakupu kabla lub adaptera MHL jego marki, aby urządzenie działało.

* Wymaga opcjonalnego urządzenia przenośnego z certyfikatem MHL i przewodu MHL (do nabycia osobno). Prosimy o kontakt ze sprzedawcą urządzenia MHL w celu uzyskania informacji o zgodności.

* Funkcja oszczędzania energii w trybie gotowości/wyłączenia zasilanego urządzenia nie dotyczy ładowania MHL.

* Aby uzyskać pełną listę produktów zgodnych z technologią MHL, odwiedź stronę www.mhlconsortium.org

* Znak słowny/znak towarowy „AH-IPS” i powiązane patenty dotyczące technologii są własnością odpowiednich firm.

* Różne kable HDMI w zależności od regionu i modeli.

* Czas reakcji równy SmartResponse