



Monitor 21.5 226E9QHAB IPS HDMI Głośniki

Indeks: 64326 Producent: PHILIPS Kod producenta: 226E9QHAB/00

Cena: **609.39 zł**

Opis

Monitor 21.5 226E9QHAB IPS HDMI Głośniki

Producent: Philips

Właściwości

- Opis **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. Ekran 16:9 Full HD zapewnia doskonałą szczegółowość. Jakość obrazu ma znaczenie. Zwykle 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. Płynna gra bez wysiłku dzięki technologii AMD FreeSync. 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. Monitor o wąskim obramowaniu jednolity wygląd. 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. Mniejsze zmęczenie wzroku dzięki technologii 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. Tryb LowBlue umożliwia pracę zdrowszą dla oczu. Badania wykazały, że podobnie jak promienie ultrafioletowe mogą uszkodzić wzrok, tak krótkie promienie niebieskie emitowane przez wyświetlacze LED również mogą mieć negatywny wpływ na oczy i z biegiem czasu przyczynić się do pogorszenia wzroku. Opracowany przez firmę Philips specjalnie z myślą o zdrowiu i dobrym samopoczuciu użytkownika tryb LowBlue zmniejsza emisję szkodliwego promieniowania niebieskiego dzięki wykorzystaniu inteligentnego oprogramowania. Standard HDMI-ready zapewnia doskonały obraz Full HD. Urządzenie ze złączem HDMI jest wyposażone w osprzęt potrzebny do odbioru wysokiej jakości sygnału przesyłanego za pomocą interfejsu HDMI. Przy użyciu jednego przewodu HDMI można przesyłać cyfrowy obraz i dźwięk w wysokiej jakości z komputera lub z dowolnej ilości źródeł audio-wideo (w tym dekodery, odtwarzaczy DVD, amplitunerów AV i kamer wideo). Wbudowane głośniki stereofoniczne dla multimedialistów. 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. Materiały przyjazne dla środowiska spełniające najważniejsze międzynarodowe normy. Firma Philips dokłada

wszelkich starań, aby monitory tej marki były produkowane z ekologicznych materiałów przyjaznych dla środowiska. Wszystkie plastikowe części obudowy, metalowe części podstawy montażowej i opakowania są wykonane z materiałów w 100% podlegających recyklingowi. W przypadku niektórych modeli wykorzystujemy do 65% plastiku pochodzącego z recyklingu poużytkowego. Ścisłe przestrzeganie standardów RoHS zapewnia znaczne zmniejszenie lub wręcz wyeliminowanie substancji toksycznych, takich jak np. ołów. W monitorach z podświetleniem CCFL zawartość rtęci została znacząco zredukowana, a w monitorach z podświetleniem LED została wyeliminowana całkowicie. Dowiedz się więcej na stronie firmy Philips <http://www.asimpleswitch.com/global>.

- Model **226E9QHAB/00**
- Proporcje obrazu **16:9**
- Przekątna ekranu **2 21.5"**
- Typ matrycy **TFT IPS (IPS)**
- Powierzchnia matrycy **Matowa**
- Ekran dotykowy **Nie**
- Technologia podświetlania **Diody LED**
- Obszar widzialny w pionie **267.79**
- Obszar widzialny w poziomie **476.06**
- Plamka matrycy **0.248**
- Rozdzielczość **1920 x 1080 (FHD 1080)**
- Czas reakcji new**5**
- Jasność **250**
- Kontrast statyczny **1 000:1**
- Kontrast dynamiczny **20 000 000:1**
- Częstotliwość pozioma min. **30**
- Częstotliwość pozioma max. **83**
- Częstotliwość pionowa min. **50**
- Częstotliwość pionowa max. **76**
- Kąt widzenia poziomy **178**
- Kąt widzenia pionowy **178**
- Ilość kolorów **16,7 mln**
- Gniazda we/wy **1 x HDMI**
- Gniazda we/wy **1 x 15-pin D-Sub**
- Wbudowane głośniki **Tak**
- Wbudowany tuner TV **Nie**
- Kamera internetowa **Brak**
- Pivot **Nie**
- Certyfikaty **FCC Class B**
- Certyfikaty **EPEAT**
- Certyfikaty **Energy Star**
- Certyfikaty **EPA**
- Certyfikaty **BSMI**
- Certyfikaty **CE**
- Certyfikaty **TUV**
- Certyfikaty **CU**
- Certyfikaty **RoHS**
- Certyfikaty **TCO**
- Certyfikaty **PSB**
- Certyfikaty **VCCI**
- Standard VESA **75 x 75**
- Pobór mocy **15.6**
- Akcesoria w zestawie **Monitor z podstawą Przewód HDMI Przewód zasilający Dokumentacja użytkownika**
- Akcesoria opcjonalne
- Kolor (wyliczeniowy) **Srebrny**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**

- Wysokość **297**
- Wysokość z podstawą **385**
- Szerokość **490**
- Głębokość **35**
- Głębokość z podstawą **190**
- Waga **2.03**
- Waga z podstawą **2.59**
- Pozostałe parametry
- Informacje o gwarancji

Parametry

Marka	Philips
Model	226E9QHAB
EAN	8712581750800
Przekątna ekranu (cale)	21.5
Kod producenta	226E9QHAB/00
Rodzaj podświetlania	LED
Czas reakcji	5
Jasność	250
Typ matrycy	IPS / PLS
Powłoka matrycy	matowa
Proporcje obrazu	16:9
Kontrast statyczny (x:1)	1000
Kontrast dynamiczny (x:1)	20000000
Częstotliwość odświeżania	75
Kąt widzenia w pionie	178
Kąt widzenia w poziomie	178
Regulacja	regulacja pochylenia (góra/dół)
Złącza	D-Sub (VGA), HDMI
Standard VESA	75 x 75
Konstrukcja i elementy dodatkowe	wbudowane głośniki
Maksymalny pobór mocy	15.6
Maksymalny pobór mocy w trybie czuwania	0.5
Technologie	FreeSync
Funkcje ochrony oczu	redukcja migotania
Certyfikaty	BSMI, CE, CECP, cETLus, CU-EAC, Energy star, EPA, EPEAT, FCC-B
Cechy dodatkowe	wielojęzyczne menu ekranowe
Załączone wyposażenie	dokumentacja użytkownika, kabel HDMI, kabel zasilający

Szerokość produktu z podstawą	49
Wysokość produktu z podstawą	38.5
Głębokość produktu z podstawą	19
Waga z podstawą	2.59
Szerokość produktu	49
Wysokość produktu	38.5
Głębokość produktu	19
Waga produktu	2.59
Stan	Nowy
Rozdzielczość natywna	1920 x 1080
Rozmiar plamki	0.25