

Monitor 21,5" Philips LED 227E6EDSD/00 Czarny



Cena : 579,90 zł

Nr katalogowy : **10179**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

227E6EDSD/00

Opracowany z myślą o Tobie: nowy, elegancki monitor E-line firmy Philips jest wyposażony w nową technologię SoftBlue, która chroni oczy i zapewnia jasny, kolorowy obraz.

Badania wykazały, że, podobnie jak promienie ultrafioletowe, promienie niebieskiego światła z wyświetlaczy LED również mogą mieć negatywny wpływ na oczy i z biegiem czasu przyczynić się do pogorszenia wzroku. SoftBlue LED wykorzystuje inteligentną technologię, która ogranicza szkodliwe fale niebieskiego światła, nie wpływając przy tym na kolory ani na wyświetlany obraz. Technologia SoftBlue LED otrzymała certyfikaty międzynarodowych organizacji testujących sprzęt SGS Labs i TUV Rheinland. Potwierdzają one, że technologia ta ogranicza emisję niebieskiego światła i chroni oczy

Monitory IPS-ADS 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-ADS 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 Full HD umożliwia osiągnięcie rozdzielczości panoramicznej 1920 x 1080 pikseli. Jest to największa rozdzielczość transmisji HD zapewniająca najwyższą możliwą jakość obrazu. Ekran jest w pełni przygotowany na rozwój technologii HD, dzięki obsłudze sygnałów 1080p z dowolnych źródeł, włącznie z najnowszymi technologiami (np. Blu-ray i nowoczesne konsole do gier HD). Ulepszone algorytmy przetwarzania sygnału w pełni obsługują wyższą jakość i rozdzielczość obrazu, co pozwala osiągnąć czysty obraz bez migotania, optymalną jasność i rewelacyjne kolory.

Proporcje obrazu: 16:9

Przekątna ekranu: 21.5"

Typ matrycy: ADS-IPS

Powierzchnia matrycy: Matowa

Ekran dotykowy: Nie

Technologia podświetlania: Diody LED

Obszar widzialny w pionie: 268.1 mm

Obszar widzialny w poziomie: 476.6 mm

Plamka matrycy: 0.248 mm

Rozdzielczość: 1920 x 1080 (HD 1080)

Czas reakcji: 5 ms

Jasność: 250 cd/m

Kontrast statyczny: 1 000:1

Kontrast dynamiczny: 20 000 000:1

Częstotliwość pozioma min.: 30 kHz

Częstotliwość pozioma max.: 83 kHz

Częstotliwość pionowa min.: 56 Hz

Częstotliwość pionowa max.: 75 Hz

Kąt widzenia poziomy: 178 °

Kąt widzenia pionowy: 178 °

Ilość kolorów: 16,7 mln

Gniazda we/wy:

- 1 x 15-pin D-Sub
- 1 x DVI-D
- 1 x MHL-HDMI

Wbudowane głośniki: Nie

Wbudowany tuner: TV Nie

Pivot: Nie

Certyfikaty:

- BSMI
- CCC
- CE
- Energy Star
- EPEAT

- FCC Class B
- RoHS
- TCO
- TUV

Standard VESA: Brak danych

Pobór mocy: 15.52 W

Kolor: Czarny

Wysokość: 318 mm

Wysokość z podstawą: 400 mm

Szerokość: 511 mm

Głębokość: 36 mm

Głębokość z podstawą: 212 mm

Waga: 2.58 kg

Waga z podstawą: 2.95 kg

Pozostałe parametry:

Pochylenie: -5/20 stopnie

MIR Centrum Komputerowe