

Monitor 19,5" Philips LED 203V5LSB26/10 LED



Cena : 509,90 zł

Nr katalogowy : **629**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

203V5LSB26/10

Monitor LCD ze SmartControl Lite V-line, 20 (przekątna wyświetl.: 49,5 cm/19,5") |203V5LSB26/10

Łatwe dostrajanie parametrów wyświetlania dzięki SmartControl Lite

SmartControl Lite to oprogramowanie sterujące monitorem GUI oparte o ikony 3D następnej generacji. Umożliwia ono dostosowanie większości parametrów monitora, takich jak kolor, jasność, kalibracja ekranu, multimedia, zarządzanie danymi użytkownika itp. za pomocą myszy.

SmartContrast zapewnia głęboką czerń i większe bogactwo szczegółów

Technologia SmartContrast firmy Philips analizuje wyświetlaną na ekranie zawartość i automatycznie dopasowuje kolory oraz intensywność podświetlenia. Kontrast obrazu jest dynamicznie regulowany w celu jak najlepszego odwzorowania zawartości cyfrowych obrazów i filmów, a także kolorów o ciemnych odcieniach wyświetlanych w grach. W trybie ekonomicznym kontrast i podświetlenie są regulowane tak, aby poprawnie wyświetlać zawartość aplikacji biurowych, jednocześnie zapewniając niższe zużycie energii.

Ekologiczny wyświetlacz, nie zawiera rtęci

Monitory firmy Philips z podświetleniem LED nie zawierają rtęci - jednej z najbardziej toksycznych substancji występujących w naturze, która ma wpływ zarówno na ludzi, jak i na zwierzęta. Dzięki temu monitor jest przyjazny środowisku od momentu wytworzenia do utylizacji.

Technologia LED zapewnia żywe kolory

Białe diody LED to półprzewodnikowe urządzenia, które osiągają pełną jasność szybciej, skracając czas rozgrzewania. Diody LED nie zawierają rtęci, co umożliwia ich ponowne przetworzenie i ekologiczną utylizację. Diody LED umożliwiają lepsze sterowanie podświetleniem LCD, zapewniając niezwykle wysoki współczynnik kontrastu. Doskonałe odwzorowanie kolorów to rezultat jednolitego poziomu jasności na ekranie.

Format ekranu: panoramiczny

Przekątna ekranu: 19,5

Typ matrycy: TFT-TN

Kolor: czarny

Ekran dotykowy: Nie

Technologia podświetlania: Diody LED

Obszar widzialny: 433,9 (w poziomie) x 236,3 (w pionie)

Plamka matrycy: 0.26 mm

Rozdzielczość: 1600 x 900

Czas reakcji: 5 ms

Jasność: 200 cd/m

Kontrast dynamiczny: 10 000 000:1

Częstotliwość pozioma: 3083 kHz

Kontrast statyczny: 1 600:1

Częstotliwość pionowa: 5675 Hz

Kąt widzenia poziomy: 90 stopni

Kąt widzenia pionowy: 50 stopni

Ilość kolorów: 16,7 mln

Gniazda wejściowe: 1 x 15-pin D-Sub

Wbudowane głośniki: Nie

Wbudowany tuner TV: Nie

Pivot: Nie

Certyfikaty: BSMI, Oznaczenie CE, FCC klasa B, GOST, SEMKO, TUV/ISO9241-307, cETLus, WEEE

Montaż na ścianie: VESA 100 x 100

Pobór mocy: 14.52 W

Wymiary Produkt z podstawą (mm): 465 x 345 x 170 mm

Produkt bez podstawy (mm): 465 x 285 x 48 mm

Waga: 2.33 kg

Pozostałe parametry

Wygoda użytkownika: Zasilanie Wł./Wył.

Obsługa funkcji Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8

Podstawa: Pochylenie: -3/10 stopnie

MIR Centrum Komputerowe