

PHILIPS 223V5LHSB 21.5' LED HDMI CZARNY

Nazwa produktu: PHILIPS 223V5LHSB 21.5' LED HDMI CZARNY

Producent: Philips

Model produktu: 223V5LHSB/00

Ciesz się żywym obrazem LED dzięki monitorowi firmy Philips. Jest on wyposażony w złącze HDMI i oprogramowanie SmartControl Lite ? to świetny wybór! Żywy obraz za każdym razem- Technologia LED zapewnia żywe kolory- Łatwe dostrajanie parametrów wyświetlania dzięki SmartControl Lite- SmartContrast zapewnia głęboką czerń i większe bogactwo szczegółów- Monitor 16:9 Full HD zapewnia najlepsze wrażenia podczas oglądania. Możliwość korzystania z multimedii- Standard HDMI-ready zapewnia doskonały obraz Full HD. Świetny wybór- Ekologiczny wyświetlacz, nie zawiera rtęci- Monitor zajmuje mało miejsca- Mocowanie VESA zapewnia elastyczność. 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. Monitor 16:9 Full HD zapewnia najlepsze wrażenia podczas oglądania. 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. Standard HDMI-ready zapewnia doskonały obraz Full HD. Urządzenie wyposażone w złącze HDMI posiada osprzęt potrzebny do korzystania z wysokiej jakości sygnału wysokiej rozdzielczości. Za pomocą jednego przewodu można przesyłać sygnał z komputera lub z dowolnej ilości źródeł AV (dekoderów, odtwarzaczy DVD, amplitunerów AV i kamer wideo). 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.