

Monitor 21,5" Philips LED 226V4LAB



Cena : 479,90 zł

Nr katalogowy : **9757**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Opis

Ciesz się wspaniałym obrazem LED o żywych kolorach z głośnikami stereofonicznymi

Ciesz się żywym obrazem LED dzięki temu atrakcyjnemu, lśniącaemu monitorowi. Jest on wyposażony w głośniki stereofoniczne i technologię SmartControl Lite to świetny wybór!

Żywy obraz za każdym razem

Technologia LED zapewnia żywe kolory
SmartContrast zapewnia głęboką czerń i większe bogactwo szczegółów
Monitor 16:9 Full HD zapewnia najlepsze wrażenia podczas oglądania
Łatwe dostrajanie parametrów wyświetlania dzięki SmartControl Lite

Nowoczesne wzornictwo

Atrakcyjna, lśniąca konstrukcja
Mała podstawa zajmuje mało miejsca
Mocowanie VESA zapewnia elastyczność

Co dzień bardziej ekologicznie

Ekologiczny wyświetlacz, nie zawiera rtęci
Energy Star to wydajne zarządzanie i niskie zużycie energii
Niskie zużycie energii pozwala ograniczyć koszty

Możliwość korzystania z multimediiów

Potężny dźwięk dzięki głośnikom o mocy 2 x 2 W RMS

Technologia LED

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.

Wbudowane głośniki stereofoniczne

Teraz można korzystać z multimediiów i aplikacji społecznościowych, słuchając dźwięku stereo. Te wbudowane głośniki nie tylko doskonale brzmią, ale także pomagają uniknąć bałaganu spowodowanego zewnętrznymi przewodami oraz zapewniają oszczędność miejsca.

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

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.

16:9 Full HD

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.

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.

Energy Star 5.0

Energy Star to program wydajnego zarządzania energią uznawany przez amerykańską Agencję Ochrony Środowiska (EPA) oraz wiele innych krajów. Certyfikat Energy Star gwarantuje, że kupujesz produkt, który spełnia najnowsze standardy dotyczące wykorzystania energii i pracuje z maksymalną wydajnością na wszystkich poziomach eksploatacji. Nowe monitory firmy Philips posiadają certyfikat Energy Star 5.0 i spełniają lub przewyższają jego wymagania. Przykładowo w trybie uśpienia standardem dla Energy Star 5.0 jest pobór mocy poniżej 1 W, podczas gdy monitory firmy Philips zużywają poniżej 0,5 W.

Model	V-line 226V4LAB/00
Proporcje obrazu	16:9
Przekątna ekranu	21.5"
Typ matrycy	TFT-TN
Kolor	Czarny
Ekran dotykowy	Nie
Technologia podświetlania	Diody LED
Obszar widzialny	476,64 x 268,11
Plamka matrycy	0.248 mm
Rozdzielczość	1920 x 1080 (HD 1080)
Czas reakcji	5 ms
Jasność	250 cd/m
Kontrast dynamiczny	10 000 000:1
Kontrast statyczny	1 000:1
Częstotliwość pozioma	3083 kHz
Częstotliwość pionowa	5675 Hz
Moc głośników	2 x 2,0 W
Kąt widzenia poziomy	170 °
Kąt widzenia pionowy	160 °
Ilość kolorów	16,7 mln
Gniazda we/wy	- 1 x 15-pin D-Sub - 1 x DVI-D
Wbudowane głośniki	Tak
Wbudowany tuner TV	Nie
Certyfikaty	BSMI, Oznaczenie CE, FCC klasa B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, Certyfikat TCO, TUV/ISO9241-307, UL/cUL, WEEE
Standard VESA	100 x 100
Pobór mocy	19.15 W
Wymiary	514 x 388 x 213 mm
Waga	3.34 kg
Pozostałe parametry	Pochylenie: -5/20 stopnie
Pivot	Nie