

## 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.

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