



## PHILIPS Monitor 241V8L 23.8 cala VA HDMI SKLEP KOZIENCIE RADOM

Cena brutto	<b>370,00 zł</b>
Cena netto	<b>300,81 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>38573019</b>
Kod producenta	<b>241V8L/00</b>
Kod EAN	<b>8712581771638</b>
Producent	<b>Philips</b>

### Opis produktu

## PHILIPS Monitor 241V8L 23.8 cala VA HDMI

### **Żywe, wyraźne obrazy bez granic**

Monitor panoramiczny z V-line firmy Philips zapewnia obraz bez granic, a przy tym jest bardzo ekonomiczny i ma najważniejsze funkcje. Funkcja Adaptive-Sync zapewnia płynny obraz. Ochrona przed odbłaskami, tryb LowBlue i brak migotania są przyjazne dla oczu.

### **Monitor z panelem VA pozwala cieszyć się wspaniałej jakości obrazem i szerokimi kątami widzenia**

Monitor LED VA firmy Philips korzysta z zaawansowanej technologii wielofunkcyjnego dopasowania obrazu w pionie, która zapewnia niezwykle wysoki współczynnik kontrastu statycznego, a co za tym idzie bardzo żywy, jasny obraz. Jest idealnym rozwiązaniem zarówno w przypadku standardowych zastosowań biurowych, jak i w przypadku wyświetlania zdjęć, stron internetowych, filmów i gier oraz korzystania z wymagających aplikacji graficznych. Zoptymalizowana technologia zarządzania pikselami zapewnia dodatkowo niezwykle szerokie kąty widzenia 178/178 stopni co przekłada się na znakomitą wyrazistość obrazu.

### **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.

### **Zaprogramowane ustawienia SmartImage zapewniają prosty dostęp do zoptymalizowanych ustawień obrazu**

SmartImage to najnowsza, ekskluzywna technologia firmy Philips, która analizuje zawartość wyświetlaną na ekranie i zapewnia zoptymalizowaną wydajność wyświetlacza. Ten przyjazny dla użytkownika interfejs umożliwia wybór różnych trybów, takich jak: Biuro, Zdjęcia, Filmy, Gry, Oszczędność itd. w celu dopasowania używanej aplikacji. W oparciu o ten wybór technologia SmartImage dynamicznie optymalizuje kontrast, nasycenie kolorów i ostrość zdjęć i filmów w celu zapewnienia najlepszej wydajności wyświetlacza. Tryb Oszczędność pozwala oszczędzić energię. A wszystko to w czasie rzeczywistym za naciśnięciem jednego przycisku!

### **Płynna gra bez wysiłku dzięki technologii synchronizacji adaptacyjnej**

Granie nie powinno wymagać wyboru między niestabilnym przebiegiem rozgrywki a niepełnymi klatkami. Dzięki technologii synchronizacji adaptacyjnej możesz cieszyć się płynnym obrazem bez zniekształceń przy praktycznie dowolnej liczbie klatek na sekundę i ekstremalnie szybkim czasem reakcji.

### Mniejsze zmęczenie wzroku dzięki technologii Flicker-free

Ze względu na sposób sterowania jasnością w ekranach z podświetleniem LED niektórzy użytkownicy zauważają migotanie na swoich ekranach, co powoduje zmęczenie wzroku. Technologia Flicker-free firmy Philips wykorzystuje nowe rozwiązanie, aby korygować jasność i ograniczać migotanie, dzięki czemu zapewnia większą wygodę podczas oglądania.

### Tryb LowBlue umożliwia pracę zdrowszą dla oczu

Badania wykazały, że podobnie jak promienie ultrafioletowe mogą uszkodzić wzrok, tak krótkie promienie niebieskie emitowane przez wyświetlacze LED również mogą mieć negatywny wpływ na oczy i z biegiem czasu przyczynić się do pogorszenia wzroku. Opracowany przez firmę Philips specjalnie z myślą o zdrowiu i dobrym samopoczuciu użytkownika tryb LowBlue zmniejsza emisję szkodliwego promieniowania niebieskiego dzięki wykorzystaniu inteligentnego oprogramowania.

### HDMI zapewnia uniwersalną cyfrową łączność

Urządzenie ze złączem HDMI jest wyposażone w osprzęt potrzebny do odbioru wysokiej jakości sygnału przesyłanego za pomocą interfejsu HDMI. Przy użyciu jednego przewodu HDMI można przesyłać cyfrowy obraz i dźwięk w wysokiej jakości z komputera lub z dowolnej ilości źródeł audio-wideo (w tym dekodery, odtwarzaczy DVD, amplitunerów AV i kamer wideo).

---

## SPECYFIKACJA

---

Łączność WiFi	Wejście sygnału VGA (analogowe) HDMI (cyfrowe HDCP) Sygnał wejściowy synchronizacji Oddzielna synchronizacja Synchronizacja na zielonym Wejście/wyjście audio Wyjście audio
Obraz/wyświetlacz	Rozmiar panelu 60,5 cm / 23,8 cala Format obrazu 16:9 Typ panelu LCD VA LCD Typ wyświetlacza System W-LED Rozmiar plamki 0,2745 x 0,2745 mm Jasność 250 cd/m <sup>2</sup> Kolory wyświetlacza 16,7 M Współczynnik kontrastu (typowy) 3000:1 SmartContrast Mega Infinity DCR Czas reakcji (standardowy) 4 ms (szarości)* Kąt widzenia 178° (poz.) / 178° (pion.) przy C/R > 10 Maks. rozdzielczość 1920 x 1080 przy 75 Hz Część widoczna ekranu 527 (poz.) x 296,5 (pion.)

Częstotliwość odświeżania  
30-85 kHz (poz.) / 48-75 Hz (pion.)  
sRGB  
Tak  
Bez efektu migotania  
Tak  
Gęstość pikseli  
93 PPI  
Tryb LowBlue  
Tak  
Powłoka ekranu  
Przeciwodblaskowa, 3H, Haze 25%  
EasyRead  
Tak  
Synchronizacja adaptacyjna  
Tak

Udogodnienia

Obsługa funkcji Plug & Play  
DDC/CI  
Mac OS X  
sRGB  
Windows 10 / 8.1 / 8 / 7  
Wygoda użytkownika  
Zasilanie Wł./Wył.  
Menu/OK  
Jasność/Góra  
Wejście/Dół  
SmartImage/Wstecz  
Języki menu ekranowego  
brazylijski portugalski  
Język czeski  
Język holenderski  
Język angielski  
Język fiński  
Język francuski  
Język niemiecki  
grecki  
węgierski  
Język włoski  
Język japoński  
Język koreański  
Język polski  
Język portugalski  
rosyjski  
Język hiszpański  
chiński uproszczony  
Język szwedzki  
Język turecki  
Język chiński tradycyjny  
ukraiński  
Pozostałe wygody  
Blokada Kensington  
Mocowanie VESA (100 x 100 mm)

Podstawa

Pochylenie  
-5/20 stopni

Moc

Źródło zasilania  
Wbudowane  
100-240 V AC, 50-60 Hz  
Tryb wyłączenia  
0,3 W (stand.)  
Tryb włączenia  
20,4 W (stand.)  
Tryb gotowości  
0,5 W (stand.)  
Wskaźnik zasilania LED

Obsługa — biały  
Tryb gotowości — biały (miga)  
Klasa energetyczna  
E

Wymiary Opakowanie w milimetrach (S x W x G)  
606 x 395 x 124 mm  
Produkt bez podstawy (mm)  
540 x 322 x 51 mm  
Produkt z podstawą (maks. wysokość)  
540 x 416 x 220 mm

Waga Produkt z opakowaniem (kg)  
4,85 kg  
Produkt z podstawą (kg)  
3,03 kg  
Produkt bez podstawy (kg)  
2,64 kg

Warunki eksploatacji Wysokość  
Eksploatacja: 3658 m (12 000 stóp); przechowywanie: 12  
192 m (40 000 stóp)  
Zakres temperatur (eksploatacja)  
od 0°C do 40°C °C  
Średni okres międzyawaryjny (MTBF)  
50 000 (z wyjątkiem podświetlenia) godziny  
Wilgotność względna  
20%-80 %  
Zakres temperatur (przechowywanie)  
od -20°C do 60°C °C

Zrównoważony rozwój Środowisko naturalne i energia  
RoHS  
Nie zawiera rtęci  
Materiał opakowania podatny do odzysku  
100 %

Zgodność i standardy Certyfikaty  
UKRAIŃSKI  
CB  
TUV Ergo  
TUV/GS  
CU-EAC  
Dyrektywa RoHS Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej  
Oznaczenie CE

Obudowa Kolor  
Czarny  
Wykończenie  
Teksturowe

Zawartość opakowania Przewody  
Przewód HDMI, przewód zasilający  
Monitor z podstawą  
Tak  
Dokumentacja użytkownika  
Tak

## Gwarancja EasyProtect



WARTOŚĆ SPRZĘTU w przedziale od - do		+ 1 Rok	+ 2 Lata	+ 3 Lata
		przedłużonej ochrony serwisowej <b>EasyProtect®</b>	przedłużonej ochrony serwisowej <b>EasyProtect®</b>	przedłużonej ochrony serwisowej <b>EasyProtect®</b>
JEDNORAZOWA OPŁATA				
200	699	49	69	99
700	1099	89	129	179
1100	1599	139	199	249
1600	1899	179	239	319
1900	2299	219	279	379
2300	2699	249	329	429
2700	3199	299	399	499
3200	3699	349	449	579
3700	4299	399	529	659
4300	4999	479	619	749
5000	5999	549	719	899
6000	6999	649	849	1049
7000	7999	749	999	1199
8000	9999	949	1199	1449
10000	11999	1099	1449	1749
12000	13999	1249	1699	2049
14000	15999	1399	1949	2349
16000	17999	1699	2299	2799
18000	19999	1899	2599	3199
20000	21999	2299	2999	3599

wszystkie kwoty wyrażone są w PLN, zawierają 23% podatki VAT

O szczegóły zapytaj handlowca lub sprawdź na stronie [www.easyprotect.pl](http://www.easyprotect.pl)

