



Monitor Philips 275V8LA 27 cali VA HDMIx2 DP Głośniki SKLEP KOZIENICE RADOM

Cena brutto	652,00 zł
Cena netto	530,08 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	38572999
Kod producenta	275V8LA/00
Kod EAN	8712581795108
Producent	Philips

Opis produktu

Monitor 275V8LA 27 cali VA HDMIx2 DP Głośniki

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.

Niezwykłe czysty obraz w rozdzielczości Quad HD 2560 x 1440 pikseli

Monitory Philips wyświetlają krystalicznie czysty obraz w rozdzielczości Quad HD 2560 x 1440 lub 2560 x 1080 pikseli. Najwyższej jakości matryca o dużym zagęszczeniu pikseli, jak również obsługa standardów połączeń o dużej przepustowości takich jak DisplayPort, HDMI czy DVI Dual Link pozwalają tchnąć życie w każdy obraz i każdą grafikę. To idealny wybór dla wymagających projektantów pracujących z oprogramowaniem CAD/CAM, grafików korzystających z aplikacji 3D czy finansistów używających na co dzień dużych arkuszy kalkulacyjnych.

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.

Wbudowane głośniki stereofoniczne dla multimedii

Wyświetlacz jest wyposażony w dwa wbudowane głośniki stereofoniczne o wysokiej jakości. Mogą znajdować się z przodu, na dole, na górze, z tyłu itp., w zależności od modelu i wzornictwa urządzenia.

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, odtwarzacze DVD, amplitunerów AV i kamer wideo).

Połączenie DisplayPort zapewnia doskonale efekty wizualne

Złącze DisplayPort umożliwia cyfrowe połączenie komputera z monitorem, bez żadnej konwersji. Dzięki możliwościom większym niż oferowane przez standard DVI jest w stanie obsłużyć przewody o długości do 15 metrów i przesyłać dane z prędkością 10,8 Gb/s. Wysoka wydajność i brak opóźnień zapewniają najszybsze obrazowanie i najwyższą częstotliwość odświeżania. Dzięki temu złącze DisplayPort sprawdza się doskonale nie tylko w przypadku normalnego użytkowania w biurze lub w domu, ale również podczas grania w gry, oglądania filmów, edycji obrazu itd. Gwarantuje również współpracę z innymi urządzeniami dzięki zastosowaniu rozmaitych przejściówek

SPECYFIKACJA

Łączność WiFi

Wejście sygnału
HDMI 1.4 x 2, DisplayPort 1.2 x 1
Sygnał wejściowy synchronizacji
Oddzielna synchronizacja
Wejście/wyjście audio
Wyjście audio
HDCP
HDCP 1.4 (HDMI / DisplayPort)

Obraz/wyświetlacz

Rozmiar panelu
68,6 cm / 27 cali
Format obrazu
16:9
Typ panelu LCD
VA LCD
Typ wyświetlacza
System W-LED
Rozmiar plamki

0,2331 x 0,2331 mm
Jasność
250 cd/m²
Kolory wyświetlacza
16,7 M
Współczynnik kontrastu (typowy)
4000:1
SmartContrast
Mega Infinity DCR
Czas reakcji (standardowy)
4 ms (szarości)*
Kąt widzenia
178° (poz.) / 178° (pion.)
przy C/R > 10
Maks. rozdzielczość
2560 x 1440 przy 75 Hz
Część widoczna ekranu
596,736 (poz.) x 335,664 (pion.)
Częstotliwość odświeżania
30-114 kHz (poz.) / 48-75 Hz (pion.)
sRGB
Tak
Bez efektu migotania
Tak
Gęstość pikseli
108,79 PPI
Tryb LowBlue
Tak
Powłoka ekranu
Przeciwodblaskowa, 3H, Haze 25%
EasyRead
Tak
Synchronizacja adaptacyjna
Tak

Udogodnienia

Wbudowane głośniki
2 W x 2
Obsługa funkcji Plug & Play
DDC/CI
Mac OS X
sRGB
Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
Wygoda użytkownika
Zasilanie Wł./Wył.
Menu/OK
Głośność/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
25,2 W (standardowo)
Tryb gotowości
0,5 W (stand.)
Wskaźnik zasilania LED
Obsługa — biały
Tryb gotowości — biały (miga)
Klasa energetyczna
F

Wymiary

Produkt z podstawą (mm)
614 x 458 x 231 mm
Opakowanie w milimetrach (S x W x G)
695 x 480 x 126 mm
Produkt bez podstawy (mm)
614 x 367 x 53 mm

Waga

Produkt z opakowaniem (kg)
6,15 kg
Produkt z podstawą (kg)
4,06 kg
Produkt bez podstawy (kg)
3,61 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
Średni okres międzyawaryjny (MTBF)
50 000 (z wyjątkiem podświetlenia) godziny
Wilgotność względna
20%-80 %
Zakres temperatur (przechowywanie)
Od -20°C do 60 °C

Zrównoważony rozwój

Środowisko naturalne i energia
RoHS
Materiał opakowania podatny do odzysku
100 %
Określone substancje
Nie zawiera rtęci
Obudowa bez PCW/BFR

Zgodność i standardy

Certyfikaty
CB
FCC klasa B
ICES-003
Oznaczenie CE
CU-EAC
Dyrektywa RoHS Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej

TUV/ISO9241-307
TUV-BAUART

Obudowa	Kolor Czarny Wykończenie Teksturowe
Zawartość opakowania	Przewody Przewód HDMI, przewód zasilający Monitor z podstawą Tak Dokumentacja użytkownika Tak

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

Łączność WiFi	Wejście sygnału HDMI 1.4 x 2, DisplayPort 1.2 x 1 Sygnał wejściowy synchronizacji Oddzielna synchronizacja Wejście/wyjście audio Wyjście audio HDCP HDCP 1.4 (HDMI / DisplayPort)
Obraz/wyświetlacz	Rozmiar panelu 68,6 cm / 27 cali Format obrazu 16:9 Typ panelu LCD VA LCD Typ wyświetlacza System W-LED Rozmiar płamki 0,2331 x 0,2331 mm Jasność 250 cd/m ² Kolory wyświetlacza 16,7 M Współczynnik kontrastu (typowy) 4000:1 SmartContrast Mega Infinity DCR Czas reakcji (standardowy) 4 ms (szarości)* Kąt widzenia 178° (poz.) / 178° (pion.) przy C/R > 10 Maks. rozdzielczość 2560 x 1440 przy 75 Hz Część widoczna ekranu 596,736 (poz.) x 335,664 (pion.)

Częstotliwość odświeżania
30-114 kHz (poz.) / 48-75 Hz (pion.)
sRGB
Tak
Bez efektu migotania
Tak
Gęstość pikseli
108,79 PPI
Tryb LowBlue
Tak
Powłoka ekranu
Przeciwodblaskowa, 3H, Haze 25%
EasyRead
Tak
Synchronizacja adaptacyjna
Tak

Udogodnienia

Wbudowane głośniki
2 W x 2
Obsługa funkcji Plug & Play
DDC/CI
Mac OS X
sRGB
Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
Wygoda użytkownika
Zasilanie Wł./Wył.
Menu/OK
Głośność/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
25,2 W (standardowo)
Tryb gotowości

	0,5 W (stand.) Wskaźnik zasilania LED Obsługa — biały Tryb gotowości — biały (miga) Klasa energetyczna F
Wymiary	Produkt z podstawą (mm) 614 x 458 x 231 mm Opakowanie w milimetrach (S x W x G) 695 x 480 x 126 mm Produkt bez podstawy (mm) 614 x 367 x 53 mm
Waga	Produkt z opakowaniem (kg) 6,15 kg Produkt z podstawą (kg) 4,06 kg Produkt bez podstawy (kg) 3,61 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 Średni okres międzyawaryjny (MTBF) 50 000 (z wyjątkiem podświetlenia) godziny Wilgotność względna 20%–80 % Zakres temperatur (przechowywanie) Od -20°C do 60 °C
Zrównoważony rozwój	Środowisko naturalne i energia RoHS Materiał opakowania podatny do odzysku 100 % Określone substancje Nie zawiera rtęci Obudowa bez PCW/BFR
Zgodność i standardy	Certyfikaty CB FCC klasa B ICES-003 Oznaczenie CE CU-EAC Dyrektywa RoHS Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej TUV/ISO9241-307 TUV-BAUART
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 EasyProtect®	przedłużonej ochrony serwisowej EasyProtect®	przedłużonej ochrony serwisowej EasyProtect®
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

