



Monitor Philips 275S1AE 27 cali IPS HDMI DP Pivot SKLEP KOZIENICE RADOM

Cena brutto	807,00 zł
Cena netto	656,10 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	38572996
Kod producenta	275S1AE/00
Kod EAN	8712581764418
Producent	Philips

Opis produktu

Monitor 275S1AE 27 cali IPS DVI HDMI DP Pivot

Technologia IPS zapewnia znakomite kolory i szeroki kąt widzenia

Monitory IPS wykorzystują zaawansowaną technologię, która zapewnia bardzo szeroki kąt widzenia wynoszący 178/178 stopni, co umożliwia oglądanie obrazu pod niemal każdym kątem — nawet w trybie obracania o 90 stopni. W przeciwieństwie do standardowych paneli TN monitory IPS oferują niezwykle wyrazisty obraz i żywe kolory. Dzięki temu idealnie nadają się nie tylko do wyświetlania zdjęć i filmów czy przeglądania Internetu, ale również świetnie sprawdzają się w zastosowaniach profesjonalnych, wymagających dokładności oddawania kolorów i stałej jasności przez cały czas.

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 USB-C, DisplayPort, HDMI — 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.

Funkcja dbania o oczy potwierdzona certyfikatem TUV Eye Comfort

Monitor Philips jest zgodny ze standardem TUV Rheinland Eye Comfort, który zapobiega zmęczeniu wzroku spowodowanemu długotrwałym użytkowaniem komputera. Dzięki certyfikatowi TUV Eye Comfort monitory Philips zapewniają pozbawiony migotania tryb Low Blue, brak odbić zakłócających działanie, szeroki kąt widzenia i mniejszą redukcję jakości obrazu z różnych kątów oraz ergonomiczną konstrukcję podstawy, która zapewnia doskonałe wrażenia podczas oglądania. Zadbaj o zdrowie swoich oczu i zwiększ wydajność pracy.

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.

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.

SmartErgoBase umożliwia indywidualne ergonomiczne dopasowanie

Podstawa SmartErgoBase umożliwia ergonomiczne korzystanie z monitora i zarządzanie przewodami. Podstawę można obracać i przechylać pod różnymi kątami, aby zapewnić maksymalny komfort. Możliwość regulowania wysokości pozwala ustawić ekran na optymalnym poziomie, zmniejszając obciążenie fizyczne podczas długiego dnia pracy, a system zarządzania przewodami zmniejsza plątaninę kabli i pozwala utrzymać porządek w miejscu pracy.

SPECYFIKACJA

Łączność WiFi

Wejście sygnału
DVI-D (cyfrowe HDCP)
DisplayPort 1.2
HDMI 1.4
Sygnał wejściowy synchronizacji
Oddzielna synchronizacja
Wejście/wyjście audio
Wyjście audio
HDCP

HDCP 1.4 (DVI/DP/HDMI)

Obraz/wyświetlacz

Rozmiar panelu
68,6 cm / 27 cali
Format obrazu
16:9
Typ panelu LCD
Technologia IPS
Typ wyświetlacza
System W-LED
Rozmiar plamki
0,2331 x 0,2331 mm
Jasność
300 cd/m²
Kolory wyświetlacza
16,7 M
Gama kolorów (typowa)
NTSC 110%*, sRGB 123%*
Współczynnik kontrastu (typowy)
1000:1
SmartContrast
50 000 000:1
Czas reakcji (standardowy)
4 ms (szarości)*
Kąt widzenia
178° (poz.) / 178° (pion.)
przy C/R > 10
Funkcje poprawy obrazu
SmartImage
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
109 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 10 / 8.1 / 8 / 7
Wygodna użytkownika
SmartImage
Wejście
Jasność
Menu
Zasilanie Wł./Wył.
Języki menu ekranowego
brazylijski portugalski
czeski
holenderski
angielski

francuski
fiński
niemiecki
grecki
węgierski
włoski
japoński
koreański
portugalski
polski
rosyjski
chiński uproszczony
hiszpański
szwedzki
chiński (tradycyjny)
turecki
ukraiński
Pozostałe wygody
Blokada Kensington
Mocowanie VESA (100 x 100 mm)
Oprogramowanie do sterowania
SmartControl

Podstawa

Regulacja wysokości
130 mm
Obracanie w pionie
+/- 90 stopni
Obracanie w poziomie
-/+ 180 stopni
Pochylenie
Od -5 do 25 stopni

Moc

Tryb ECO
15,7 W (stand.)
Źródło zasilania
Wbudowane
100-240 V AC, 50-60 Hz
Tryb wyłączenia
0,3 W
Tryb włączenia
17,3 W (stand.) (test EnergyStar)
Tryb gotowości
0,3 W
Wskaźnik zasilania LED
Obsługa — biały
Tryb gotowości — biały (miga)
Klasa energetyczna
F

Wymiary

Opakowanie w milimetrach (S x W x G)
700 x 456 x 216 mm
Produkt bez podstawy (mm)
613 x 366 x 51 mm
Produkt z podstawą (maks. wysokość)
613 x 537 x 205 mm

Waga

Produkt z opakowaniem (kg)
8,55 kg
Produkt z podstawą (kg)
6,44 kg
Produkt bez podstawy (kg)
4,57 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
Wilgotność względna
20%-80 %
Zakres temperatur (przechowywanie)
od -20°C do 60°C °C
Średni okres międzyawaryjny (MTBF, rzeczywisty)
70 000 godz. (z wyjątkiem podświetlenia)

Zrównoważony rozwój

Środowisko naturalne i energia
EnergyStar 8.0
EPEAT*
Certyfikat TCO
RoHS
Plastik pochodzący z recyklingu poużytkowego
85%
Materiał opakowania podatny do odzysku
100 %
Określone substancje
Nie zawiera rtęci
Obudowa bez PCW/BFR

Zgodność i standardy

Certyfikaty
CB
EPA
FCC klasa B
ICES-003
Oznaczenie CE
TUV/GS
TUV Ergo
SEMKO
CU-EAC
Dyrektywa RoHS Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej
UKRAIŃSKI
CCC
CEL
CECP
Certyfikat TUV Eye Comfort

Obudowa

Wykończenie
Tekstura
Stopa
Czarny
Przednia ramka
Czarny
Tylna obudowa
Czarny

Zawartość opakowania

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

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

Łączność WiFi

Wejście sygnału
DVI-D (cyfrowe HDCP)
DisplayPort 1.2
HDMI 1.4
Sygnał wejściowy synchronizacji
Oddzielna synchronizacja
Wejście/wyjście audio
Wyjście audio
HDCP
HDCP 1.4 (DVI/DP/HDMI)

Obraz/wyświetlacz

Rozmiar panelu
68,6 cm / 27 cali
Format obrazu
16:9
Typ panelu LCD
Technologia IPS
Typ wyświetlacza
System W-LED
Rozmiar plamki
0,2331 x 0,2331 mm
Jasność
300 cd/m²
Kolory wyświetlacza
16,7 M
Gama kolorów (typowa)
NTSC 110%*, sRGB 123%*
Współczynnik kontrastu (typowy)
1000:1
SmartContrast
50 000 000:1
Czas reakcji (standardowy)
4 ms (szarości)*
Kąt widzenia
178° (poz.) / 178° (pion.)
przy C/R > 10
Funkcje poprawy obrazu
SmartImage
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
109 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 10 / 8.1 / 8 / 7
Wygoda użytkownika
SmartImage
Wejście
Jasność
Menu
Zasilanie Wł./Wył.
Języki menu ekranowego
brazylijski portugalski
czeski
holenderski
angielski
francuski
fiński
niemiecki
grecki
węgierski
włoski

japoński
koreański
portugalski
polski
rosyjski
chiński uproszczony
hiszpański
szwedzki
chiński (tradycyjny)
turecki
ukraiński
Pozostałe wygody
Blokada Kensington
Mocowanie VESA (100 x 100 mm)
Oprogramowanie do sterowania
SmartControl

Podstawa

Regulacja wysokości
130 mm
Obracanie w pionie
+/- 90 stopni
Obracanie w poziomie
-/+ 180 stopni
Pochylenie
Od -5 do 25 stopni

Moc

Tryb ECO
15,7 W (stand.)
Źródło zasilania
Wbudowane
100–240 V AC, 50–60 Hz
Tryb wyłączenia
0,3 W
Tryb włączenia
17,3 W (stand.) (test EnergyStar)
Tryb gotowości
0,3 W
Wskaźnik zasilania LED
Obsługa — biały
Tryb gotowości — biały (miga)
Klasa energetyczna
F

Wymiary Opakowanie w milimetrach (S x W x G)
700 x 456 x 216 mm
Produkt bez podstawy (mm)
613 x 366 x 51 mm
Produkt z podstawą (maks. wysokość)
613 x 537 x 205 mm

Waga Produkt z opakowaniem (kg)
8,55 kg
Produkt z podstawą (kg)
6,44 kg
Produkt bez podstawy (kg)
4,57 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
Wilgotność względna
20%–80 %
Zakres temperatur
(przechowywanie)
od -20°C do 60°C °C
Średni okres międzyawaryjny (MTBF,
rzeczywisty)
70 000 godz. (z wyjątkiem
podświetlenia)

Zrównoważony rozwój

Środowisko naturalne i energia
EnergyStar 8.0
EPEAT*
Certyfikat TCO
RoHS
Plastik pochodzący z recyklingu
poużytkowego
85%
Materiał opakowania podatny do
odzysku
100 %

Określone substancje
Nie zawiera rtęci
Obudowa bez PCW/BFR

Zgodność i standardy

Certyfikaty

CB

EPA

FCC klasa B

ICES-003

Oznaczenie CE

TUV/GS

TUV Ergo

SEMKO

CU-EAC

Dyrektywa RoHS Euroazjatyckiej Unii

Gospodarczej

UKRAIŃSKI

CCC

CEL

CECP

Certyfikat TUV Eye Comfort

Obudowa

Wykończenie

Tekstura

Stopa

Czarny

Przednia ramka

Czarny

Tylna obudowa

Czarny

Zawartość opakowania

Przewody

Przewód HDMI, przewód DP,

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

