

**BRAK
ZDJĘCIA**

Philips Monitor 272S1AE 27 cali IPS DVI HDMI DP Pivot FHD 1920 x 1080 Sklep KOZIENICE RADOM

Cena brutto	690,00 zł
Cena netto	560,98 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	47246040
Kod producenta	15063248521
Kod EAN	8712581767273
Producent	Philips

Opis produktu

Monitor 272S1AE 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.

Ekran 16:9 Full HD zapewnia doskonałą szczegółowość

Jakość obrazu ma znaczenie. Zwykłe monitory zapewniają pewien poziom jakości, jednak Ty z pewnością oczekujesz więcej. Ten monitor oferuje ulepszoną rozdzielczość Full HD 1920 x 1080. Rozdzielczość Full HD zapewnia wyrazistość detali, co w połączeniu z wysokim poziomem jasności, niewiarygodnym kontrastem i naturalnymi kolorami powoduje, że obraz zachwyca realizmem.

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!

SPECYFIKACJA

Łączność WiFi

Wejście sygnału
VGA (analogowe)
DVI-D (cyfrowe HDCP)
DisplayPort 1.2
HDMI 1.4
Sygnał wejściowy synchronizacji
Oddzielna synchronizacja
Synchronizacja na zielonym
Wejście/wyjście audio
Wejście PC audio
Wyjście słuchawkowe
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
0,3114 x 0,3114 mm
Jasność
250 cd/m²
Kolory wyświetlacza
16,7 mln
Gama kolorów (typowa)
NTSC 81%*, sRGB 102%*
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
1920 x 1080 przy 75 Hz
Część widoczna ekranu
597,888 (w poziomie) x 336,312 (w pionie)
Częstotliwość odświeżania
30-85 kHz (poz.) / 48-75 Hz (pion.)
sRGB
Tak
Bez efektu migotania
Tak
Gęstość pikseli
82 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
- fiński
- francuski
- niemiecki
- grecki
- węgierski
- włoski
- japoński
- koreański
- polski
- portugalski
- 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
11,5 W (stand.)
- Źródło zasilania
 - Wbudowane
 - 100-240 V AC, 50-60 Hz
- Tryb wyłączenia
0,2 W (stand.)
- Tryb włączenia
16,3 W (stand.) (test EnergyStar)
- Tryb gotowości
0,3 W (stand.)
- Wskaźnik zasilania LED
 - Obsługa — biały
 - Tryb gotowości — biały (miga)
- Klasa energetyczna
 - D
 - E

Wymiary

- Opakowanie w milimetrach (S x W x G)
700 x 456 x 215 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)
9,38 kg
Produkt z podstawą (kg)
6,00 kg
Produkt bez podstawy (kg)
4,13 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

Wilgotność względna

20%-80 %

Zakres temperatur (przechowywanie)

Od -20°C do 60 °C

Średni okres międzyawaryjny (MTBF, rzeczywisty)

70 000 godz. (z wyjątkiem podświetlenia)

Zrównoważony rozwój

Środowisko naturalne i energia

- EnergyStar 8.0
- EPEAT*
- Certyfikat TCO Edge
- RoHS

Plastik pochodzący z recyklingu użytkowego
85%

Materiał opakowania podatny do odzysku
100 %

Określone substancje

- Obudowa bez PCW/BFR
- Nie zawiera rtęci

Zgodność i standardy

Certyfikaty

- CB
- FCC klasa B
- ICES-003
- Oznaczenie CE
- TUV/GS
- TUV Ergo
- CU-EAC
- UKRAINSKI
- CCC
- CEL
- CECP
- Certyfikat TUV Eye Comfort

Obudowa

Wykończenie

Tekstura

Stopa

Czarny

Przednia ramka

Czarny

Tylna obudowa

Czarny

Zawartość opakowania

Przewody

Przewód VGA, przewód HDMI, przewód DP, przewód audio, przewód

zasilający
Monitor z podstawą
Tak
Dokumentacja użytkownika
Tak

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

Łączność WiFi Wejście sygnału

VGA (analogowe)
DVI-D (cyfrowe HDCP)
DisplayPort 1.2
HDMI 1.4
Sygnał wejściowy synchronizacji
Oddzielna synchronizacja
Synchronizacja na zielonym
Wejście/wyjście audio
Wejście PC audio
Wyjście słuchawkowe
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 płamki
0,3114 x 0,3114 mm
Jasność
250 cd/m²
Kolory wyświetlacza
16,7 mln
Gama kolorów (typowa)
NTSC 81%*, sRGB 102%*
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
1920 x 1080 przy 75 Hz
Część widoczna ekranu

597,888 (w poziomie) x 336,312 (w pionie)
Częstotliwość odświeżania
30-85 kHz (poz.) / 48-75 Hz (pion.)
sRGB
Tak
Bez efektu migotania
Tak
Gęstość pikseli
82 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
- fiński
- francuski
- niemiecki
- grecki
- węgierski
- włoski
- japoński
- koreański
- polski
- portugalski
- 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
11,5 W (stand.)
Źródło zasilania

- Wbudowane
- 100-240 V AC, 50-60 Hz

Tryb wyłączenia
0,2 W (stand.)
Tryb włączenia
16,3 W (stand.) (test EnergyStar)
Tryb gotowości
0,3 W (stand.)
Wskaźnik zasilania LED

- Obsługa — biały
- Tryb gotowości — biały (miga)

Klasa energetyczna

- D
- E

Wymiary

Opakowanie w milimetrach (S x W x G)
700 x 456 x 215 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)
9,38 kg
Produkt z podstawą (kg)
6,00 kg
Produkt bez podstawy (kg)
4,13 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
Wilgotność względna
20%-80 %
Zakres temperatur (przechowywanie)
Od -20°C do 60 °C
Średni okres międzyawaryjny (MTBF, rzeczywisty)
70 000 godz. (z wyjątkiem podświetlenia)

Zrównoważony rozwój

Środowisko naturalne i energia

- EnergyStar 8.0
- EPEAT*
- Certyfikat TCO Edge
- RoHS

Plastik pochodzący z recyklingu użytkowego
85%

Materiał opakowania podatny do odzysku
100 %
Określone substancje

- Obudowa bez PCW/BFR
- Nie zawiera rtęci

Zgodność i standardy

Certyfikaty

- CB
- FCC klasa B
- ICES-003
- Oznaczenie CE
- TUV/GS
- TUV Ergo
- CU-EAC
- UKRAIŃSKI
- CCC
- CEL
- CECP
- Certyfikat TUV Eye Comfort

Obudowa

Wykończenie
Tekstura
Stopa
Czarny
Przednia ramka
Czarny
Tylna obudowa
Czarny

Zawartość opakowania

Przewody
Przewód VGA, przewód HDMI, przewód DP,
przewód audio, 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

