

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/philips-272s1m-00-monitor-komputerowy-68-6-cm-27-1920-x-1080-px-full-hd-lcd-czarny-p-336867.html>



Philips 272S1M/00 monitor komputerowy 68,6 cm (27") 1920 x 1080 px Full HD LCD Czarny

Cena brutto	914,99 zł
Cena netto	743,89 zł
Numer katalogowy	WLONONWCREBO3
Kod producenta	272S1M/00
Kod EAN	8712581780753
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Ilość portów DVI-D	1
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Technologia wyświetlacza	LCD
Tryb gry	Tak
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	70000 h
Wyjście audio	Tak
AMD FreeSync	Nie
Wejście audio dla PC	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Pokrycie NTSC (typowe)	81%
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	834440
Diody LED	Operacje,Stand-by
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	SmartContrast
Rozmiar plamki	0,3114 x 0,3114 mm
Ekran matowy	Tak
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Wysokość opakowania	456 mm
DDC/CI	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Kąt widzenia w poziomie	178°

Przednia osłona	Czarny
Synchronizacja adaptacyjna	Tak
Waga wraz z opakowaniem	9,45 kg
Kolor nóżek	Czarny
Gęstość pikseli	82 ppi
Natywna proporcja obrazu	16:9
Regulowana wysokość (max)	13 cm
Szerokość opakowania	700 mm
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	11,3 W
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Wejście audio	Tak
Podstawa dołączona	Tak
Rodzaj opakowania	Pudełko
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Ilość DisplayPort	1
Certyfikaty zgodności	RoHS
Ekran sRGB	Tak
Typ HD	Full HD
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage
Standard gamy kolorów	sRGB
Przewody	Prąd przemienny,HDMI,Audio (3.5mm),DisplayPort,VGA
Wyście mocy ac	Tak
Pokrycie sRGB (typowe)	102%
Wskaźnik zamglenia	25%
Głębokość opakowania	215 mm
Wersja USB hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Format obrazu	16:9
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080)
Wyjście na słuchawki	Nie
Klasa efektywności energetycznej (stara)	E
Kolor produktu	Czarny
Regulacja wysokości	Tak
Wbudowany wyłącznik	Tak

Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	21 kWh
HDCP	Tak
Oś obrotu	Tak
Wysokość (bez podstawy)	366 mm
HDMI	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Obracany	-180 - 180°
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Waga (bez podstawy)	4,18 kg
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Szerokość urządzenia (z podstawą)	613 mm
Moc wyjściowa (RMS)	2 W
Wersja HDMI	1.4
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,8 cm
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Szerokość (bez podstawy)	613 mm
Kensington Lock	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Regulacja pochylenia	Tak
Ilość portów upstream	1
Głębokość (bez podstawy)	51 mm
System operacyjny	Mac OS X, Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7,CB, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, TUV Eye Comfort certified
Pobór mocy w trybie czuwania	0,35 W
Ilość głośników	2
Nie zawiera	Rtęci,PVC/BFR
Szybkie ładowanie	Tak
OSD	Tak
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,6 cm
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Obrotowe	Tak
Obsługiwane tryby wideo	1080p

Zasięg skanowania w poziomie	30 - 85 kHz
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Dołączone oprogramowanie	SmartControl
NVIDIA G-SYNC	Nie
Zasięg skanowania (długość)	48 - 75 Hz
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,TCO
Pobór mocy	16,23 W
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zakres kąta nachylenia	-5 - 25°
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Maksymalna częstotliwość odświeżania	75 Hz
Wysokość urządzenia (z podstawą)	537 mm
Wersja HDCP	1.4
Certyfikaty	CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV Eye Comfort certified
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Tworzywa wtórne z recyklingu	85%
Liczba języków OSD	21
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	50000000:1
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Kształt ekranu	Płaski
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Twardość powierzchni	3H
Standard VESA	Tak
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Wbudowany USB hub	Tak
Sync-on-green (SOG)	Tak
Wersja DisplayPort	1.2
Wbudowane głośniki	Tak
Synchronizacja komponentowego wideo	Sync-on-green (SOG), Separate sync
Podręcznik użytkownika	Tak
Typ matrycy	IPS
Języki menu ekranowego	Szwedzki,Hiszpański,Chińska

	uproszczona, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Angielski, Portugalski, Francuska, Polski, Grecki, Ukraińska, Turecka, Fiński, Japońska, koreańska, Węgierski, Włoski, Niemiecki, Czeski, Holenderski
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Tryb łatwego czytania	Tak
Ilość portów HDMI	1
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m²
Waga (z podstawą)	6,05 kg
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	205 mm
Typ podświetlacza	W-LED
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Tryb wyłączenia	0,3 W
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M