

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
Wysokość opakowania	456 mm
Tryb gry	Tak
Ilość portów DVI-D	1
Technologia wyświetlacza	LCD
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Wejście audio dla PC	Tak
Wyjście audio	Tak
Regulacja pochylenia	Tak
Waga wraz z opakowaniem	9,45 kg
Materiał opakowania zgodny do odzysku	100%
Pokrycie NTSC (typowe)	81%
Pobór mocy w trybie czuwania	0,35 W
Szerokość opakowania	700 mm
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	834440
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	SmartContrast
OSD	Tak
Ekran matowy	Tak
Rodzaj opakowania	Pudełko
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Synchronizacja adaptacyjna	Tak
DDC/CI	Tak
Obsługiwane tryby wideo	1080p
Kąt widzenia w poziomie	178°

Przewody	Prąd przemienny, HDMI, Audio (3.5mm), DisplayPort, VGA
Przednia osłona	Czarny
Regulowana wysokość (max)	13 cm
Kolor nóżek	Czarny
NVIDIA G-SYNC	Nie
Natywna proporcja obrazu	16:9
Głębokość opakowania	215 mm
Podstawa dołączona	Tak
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	11,3 W
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Wejście audio	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080)
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	75 Hz
Ilość DisplayPort	1
Kolor produktu	Czarny
Certyfikaty zgodności	RoHS
Ekran sRGB	Tak
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage
HDCP	Tak
Standard gamy kolorów	sRGB
Wyście mocy ac	Tak
Liczba języków OSD	21
Wskaźnik zamglenia	25%
HDMI	Tak
Wersja USB hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Kształt ekranu	Płaski
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Regulacja wysokości	Tak
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Klasa efektywności energetycznej (stara)	E
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Oś obrotu	Tak

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
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	21 kWh
Kensington Lock	Tak
Obracany	-180 - 180°
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m²
Wysokość (bez podstawy)	366 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą)	205 mm
Waga (bez podstawy)	4,18 kg
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
Moc wyjściowa (RMS)	2 W
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Szerokość (bez podstawy)	613 mm
Szybkie ładowanie	Tak
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Obrotowe	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Głębokość (bez podstawy)	51 mm
Dołączone oprogramowanie	SmartControl
Ilość portów upstream	1
AMD FreeSync	Nie
Ilość głośników	2
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Nie zawiera	Rtęci, PVC/BFR
Pobór mocy	16,23 W
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,6 cm
Rozmiar plamki	0,3114 x 0,3114 mm
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Ekran dotykowy	Nie
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 85 kHz

Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Certyfikaty	CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV Eye Comfort certified
Zasięg skanowania (długość)	48 - 75 Hz
Gęstość pikseli	82 ppi
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,TCO
Zakres kąta nachylenia	-5 - 25°
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Standard VESA	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	537 mm
Wersja DisplayPort	1.2
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Wersja HDCP	1.4
Wbudowane głośniki	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Podręcznik użytkownika	Tak
Typ HD	Full HD
Tworzywa wtórne z recyklingu	85%
Typ matrycy	IPS
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	50000000:1
Ilość portów HDMI	1
Pokrycie sRGB (typowe)	102%
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Format obrazu	16:9
Twardość powierzchni	3H
Wbudowany USB hub	Tak
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Wyjście na słuchawki	Nie
Sync-on-green (SOG)	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C

Wbudowany wyłącznik	Tak
Synchronizacja komponentowego wideo	Sync-on-green (SOG), Separate sync
Waga (z podstawą)	6,05 kg
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	70000 h
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Tryb łatwego czytania	Tak
Typ podświetlacza	W-LED
Szerokość urządzenia (z podstawą)	613 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wersja HDMI	1.4
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,8 cm
Diody LED	Operacje, Stand-by
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Tryb wyłączenia	0,3 W
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M