

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-philips-273v7qdsb-00-27-ips-pls-fullhd-1920x1080-hdmi-vga-kolor-czarny-p-252886.html>



Monitor Philips 273V7QDSB/00 (27"; IPS/PLS; FullHD 1920x1080; HDMI, VGA; kolor czarny)

Cena brutto	458,67 zł
Cena netto	372,90 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MONPHIL270022
Kod producenta	273V7QDSB/00
Kod EAN	8712581742911
Producent	Philips
Kolory wyświetlacza	16.78 milionów kolorów
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,8 cm
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m²
Głębokość urządzenia (z podstawą)	227 mm
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Ilość portów DVI-D	1
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 83 kHz
Wbudowany tuner tv	Nie
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Szerokość urządzenia (z podstawą)	612 mm
Wysokość (bez podstawy)	367 mm
Waga (bez podstawy)	3,66 kg
Szerokość (bez podstawy)	612 mm
Kształt ekranu	Płaski
Głębokość (bez podstawy)	45 mm
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Port DVI	Tak
Języki menu ekranowego	Chińska uproszczona, Włoski, Ukraińska, Turcja, Fiński, Japońska, koreańska, Węgierski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Hiszpański, Angielski, Portugalski, Francuska, Polski, Grecki, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Szwedzki
Wyjście na słuchawki	Nie

Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
OSD	Tak
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	SmartContrast
Podstawa dołączona	Tak
Ostrzeżenia	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.
Natywna proporcja obrazu	16:9
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Klasa efektywności energetycznej (stara)	A
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,EPEAT Silver,RoHS
Przestrzeń barw RGB	sRGB
Możliwość pochylecia	Tak
Zalecana rozdzielczość	1920 x 1080 @ 60 Hz
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync,Sync-on-green (SOG)
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 83 kHz
Częstotliwość odświeżania pionowego	56 - 76 Hz
Wysokość urządzenia (z podstawą)	453 mm
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	10000000:1
Wolne od Metali ciężkich	Pb (ołów),Hg (rtęć)
Wbudowany USB hub	Nie
Waga (z podstawą)	4,15 kg
Typ podświetlacza	W-LED
Technologia wyświetlacza	LED
Standard VESA	Tak
Rodzaj opakowania	Pudełko
Wysokość opakowania	452 mm
Waga wraz z opakowaniem	6,07 kg
Szerokość opakowania	664 mm
Głębokość opakowania	134 mm
Kolor produktu	Czarny
Wejście audio	Nie

Rozmiar plamki	0,311 x 0,311 mm
Kąt widzenia w poziomie	178°
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Wbudowane głośniki	Nie
Ilość portów HDMI	1
Kensington Lock	Tak
Format obrazu	16:9
HDMI	Tak
Typ matrycy	IPS
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Przekątna ekranu	27"
Pobór mocy	15,4 W
Regulacja wysokości	Nie
Certyfikaty	CU, SEMKO, cETLus, TUV/ISO9241-307, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, RCM, UKRAINIAN, VCCI, CECP, TUV Cert. — blue light cut-off
Kompatybilność 3D	Nie
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	50000 h
Typ HD	Full HD
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Gęstość pikseli	82 ppi
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Obsługiwane tryby wideo	1080p
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080)
Zasięg skanowania (długość)	56 - 76 Hz
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Roczne zużycie energii	33 kWh
HDCP	Tak
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Tryb wyłączenia	0,3 W
Przewody	Prąd przemienny,HDMI
Wbudowany wyłącznik	Tak
Diody LED	Operacje,Stand-by

Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Podręcznik użytkownika	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V

Opis produktu

- Gwarancja: F036M