



## Monitor Philips 273V7QDSB/00 27", panel-IPS+ FullHD+ D-Sub, DVI, HDMI

# Produkt chwilowo nieдоступny

Producent: Philips

Kod producenta	273V7QDSB/00
Kolor produktu	Czarny
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Podręcznik użytkownika	Tak
Klasa wydajności energetycznej	A+
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Kształt ekranu	Płaski
Wbudowany wyłącznik	Tak
Kompatybilność 3D	Nie
Technologia wyświetlacza	LED
Format obrazu	16:9
Standard VESA	Tak
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć) Pb (ołów)
HDCP	Tak
OSD	Tak
Przewody	Prąd przemienny HDMI
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Obsługiwane tryby wideo	1080p
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m <sup>2</sup>
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Natywne proporcje obrazu	16:9
Typ HD	Full HD
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080)
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Kąt widzenia (poziomy)	178°
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Kolory wyświetlacza	16.78 milionów kolorów

Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Wbudowany tuner tv	Nie
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Ilość portów HDMI	1
Wbudowany USB hub	Nie
Tryb wyłączenia	0,3 W
Stojak dołączony	Tak
Długość przekątnej ekranu	68,6 cm (27")
Typ podświetlacza	W-LED
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	SmartContrast
Typ ekranu	IPS
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 83 kHz
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync Sync-on-green (SOG)
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Dom
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	50000 h
HDMI	Tak
Gniazdo zamknięcia przewodu	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Opcja regulacji wysokości	Nie
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Języki menu ekranowego	Chińska uproszczona Chińska tradycyjna Czeska Niemiecki Holenderski Angielski Hiszpański Fiński Francuska Grecka Węgierska Włoski Japońska koreańska Polski Portugalski Rosyjski Szwedzki Turecka Ukraińska
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Diody LED	Operacje Stand-by

Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
Ilość portów DVI-D	1
Wyjście na słuchawki	Nie
Wbudowane głośniki	Nie
Zasięg skanowania (długość)	56 - 76 Hz
Port DVI	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,8 cm
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Głębokość opakowania	134 mm
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	10000000:1
Rozmiar plamki	0,311 x 0,311 mm
Gęstość pikseli	82 ppi
Pobór mocy	15,4 W
Szerokość urządzenia (z podstawą)	612 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą)	227 mm
Wysokość urządzenia (z podstawą)	453 mm
Szerokość opakowania	664 mm
Wysokość opakowania	452 mm
Roczne zużycie energii	33 kWh
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 83 kHz
Waga (z podstawą)	4,15 kg
Częstotliwość odświeżania pionowego	56 - 76 Hz
Głębokość (bez podstawy)	4,5 cm
Waga wraz z opakowaniem	6,07 kg
Możliwość pochylenia	Tak
Rodzaj opakowania	Pudełko
Wejście audio dla danych	Nie
Zalecana rozdzielczość	1920 x 1080 @ 60 Hz
Przestrzeń barw RGB	sRGB
Sustainability certificates	EPEAT Silver ENERGY STAR RoHS
Szerokość (bez podstawy)	61,2 cm
Wysokość (bez podstawy)	36,7 cm
Waga (bez podstawy)	3,66 kg
Certyfikaty	CU, SEMKO, cETLus, TUV/ISO9241-307, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, RCM, UKRAINIAN, VCCI, CECP, TUV Cert. — blue light cut-off