

Link do produktu: <https://computerlab.pl/philips-b-line-276b9h-00-led-display-68-6-cm-27-2560-x-1440-px-quad-hd-czarny-p-253559.html>



Philips B Line 276B9H/00 LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 px Quad HD Czarny

Cena brutto	1 291,18 zł
Cena netto	1 049,74 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCOUI
Kod producenta	276B9H/00
Kod EAN	8712581776145
Producent	Philips
Certyfikaty	CB; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; FCC Class B; ICES-003; CE Mark
Regulacja wysokości	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Dołączone oprogramowanie	SmartControl
Pobór mocy	18,6 W
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	2560 x 1440 px
Ilość głośników	2
Typ matrycy	IPS
Regulacja pochylenia	Tak
HDMI	Tak
Format obrazu	16:9
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Kensington Lock	Tak
Ilość portów HDMI	1
Wbudowany mikrofon	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Standard VESA	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Kąt widzenia w poziomie	178°
Rozmiar plamki	0,233 x 0,233 mm
Wyjście audio	Tak
Kolor produktu	Czarny

Głębokość opakowania	250 mm
Szerokość opakowania	690 mm
Waga wraz z opakowaniem	10,3 kg
Wysokość opakowania	462 mm
Rodzaj opakowania	Pudełko
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Podręcznik użytkownika	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Diody LED	Operacje,Stand-by
Obrotowe	Tak
Przewody	USB Type-C,Prąd przemienny,DisplayPort,HDMI
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Tryb wyłączenia	0 W
Zasilanie USB	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
HDCP	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Zasięg skanowania (długość)	48 - 75 Hz
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Wersja HDMI	1.4
Moc wyjściowa (RMS)	2 W
Gęstość pikseli	109 ppi
Wbudowana kamera/aparat	Tak
Zakres kąta nachylenia	-5 - 30°
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,6 cm
Megapiksele	2 MP
Typ HD	Quad HD
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	70000 h
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	14,9 W
OSD	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1

Języki menu ekranowego	Szwedzki,Angielski,Portugalski,Chińska uproszczona,Włoski,Hiszpański,Francuska,Polski,Grecki,Ukraińska,Turecka,Fiński,Chińska tradycyjna,Rosyjski,Niemiecki,Czeski,Holenderski,Japońska,koreańska,Węgierski
AMD FreeSync	Nie
NVIDIA G-SYNC	Nie
Wersja DisplayPort	1.2
Głębokość (bez podstawy)	61 mm
Kształt ekranu	Płaski
Szerokość (bez podstawy)	614 mm
Waga (bez podstawy)	5,1 kg
Wysokość (bez podstawy)	372 mm
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Obracany	-175 - 175°
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 114 kHz
Liczba języków OSD	21
Maksymalna częstotliwość odświeżania	75 Hz
Pokrycie NTSC (typowe)	111%
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Pokrycie sRGB (typowe)	124%
Maksymalne zasilanie USB	65 W
Głębokość urządzenia (z podstawą)	263 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Kolor nóżek	Czarny
Oś obrotu	Tak
Przednia osłona	Czarny
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,7 cm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	614 mm
Technologia wyświetlacza	LED
Typ podświetlacza	W-LED
Waga (z podstawą)	7,85 kg
Wbudowany USB hub	Tak
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	5000000:1
Wysokość urządzenia (z podstawą)	558 mm

Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Ilość portów upstream	1
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
DDC/CI	Tak
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Ekran sRGB	Tak
Twardość powierzchni	3H
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	SmartContrast
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Tryb łatwego czytania	Tak
Tworzywa wtórne z recyklingu	85%
Wersja USB Power Delivery	3.0
Wersja HDCP	1.4
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO, ENERGY STAR
Klasa efektywności energetycznej (stara)	F
Nie zawiera	PVC/BFR, Rtęci
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	26 kWh
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage
Wskaźnik zamglenia	25%
Ilość DisplayPort	1
Natywna proporcja obrazu	16:9
Ekran matowy	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Podstawa dołączona	Tak
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	493899

Opis produktu

- Gwarancja: G024M

