

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-philips-led-27-271v8aw-00-p-336202.html>BRAK
ZDJĘCIA

MONITOR PHILIPS LED 27" 271V8AW/00

Cena brutto	469,99 zł
Cena netto	382,11 zł
Numer katalogowy	MONPHIMON0135
Kod producenta	271V8AW/00
Kod EAN	8712581804398
Wersja HDCP	1.4
Języki menu ekranowego	Francuska, Polski, Grecki, Japońska, koreańska, Chińska uproszczona, Włoski, Szwedzki, Ukraińska, Angielski, Węgierski, Hiszpański, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Turecka, Fiński, Portugalski, Niemiecki, Czeski, Holenderski
NVIDIA G-SYNC	Nie
Pobór mocy	35,39 W
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m²
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Ekran dotykowy	Nie
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	231 mm
Maksymalna częstotliwość odświeżania	75 Hz
Certyfikaty	CE Mark; FCC; ICES-003; CB; EAC; TUV Ergo; TUV/GS
Twardość powierzchni	3H
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync, Sync-on-green (SOG)
AMD FreeSync	Nie
Standard VESA	Tak
Tryb łatwego czytania	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Wbudowane głośniki	Tak
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Typ matrycy	IPS

Czas odpowiedzi (szybkość)	4 ms
Rozmiar plamki	0,311 x 0,311 mm
Wejście audio dla PC	Tak
Gęstość pikseli	82 ppi
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Wyjście audio	Tak
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
DDC/CI	Tak
Typ HD	Full HD
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Wersja HDMI	1.4
Ekran sRGB	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak
Ilość głośników	2
Ilość portów HDMI	1
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,6 cm
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 83 kHz
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Zasięg skanowania (długość)	56 - 76 Hz
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	30000 h
Wysokość urządzenia (z podstawą)	456 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Diody LED	Operacje,Stand-by
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Wysokość opakowania	464 mm
Waga (z podstawą)	3,74 kg
Waga wraz z opakowaniem	5,41 kg
Typ podświetlacza	W-LED
Szerokość opakowania	663 mm
Przewody	HDMI,Zasilanie
Tryb wyłączenia	0,3 W

Głębokość opakowania	131 mm
Technologia wyświetlacza	LCD
Kolor produktu	Biały
Wysokość (bez podstawy)	363 mm
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1744805
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
HDCP	Tak
Waga (bez podstawy)	3,28 kg
Ekran matowy	Tak
Szerokość urządzenia (z podstawą)	613 mm
Szerokość (bez podstawy)	613 mm
Kąt widzenia w poziomie	178°
Stojak dołączony	Tak
HDMI	Tak
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Natywna proporcja obrazu	16:9
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,8 cm
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Głębokość (bez podstawy)	50 mm
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Kształt ekranu	Płaski
Wskaźnik zamglenia	25%
Regulacja pochylenia	Tak
Kensington Lock	Tak
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M



PS COMPUTER Sp. z o.o.
