

Link do produktu: <https://computerlab.pl/philips-evnia-5000-27m2c5201l-00-led-display-68-6-cm-27-1920-x-1080-px-full-hd-lcd-bialy-p-253761.html>



Philips Evnia 5000 27M2C5201L/00 LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 px Full HD LCD Biały

Cena brutto	967,49 zł
Cena netto	786,58 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	WLONONWCRFHS6
Kod producenta	495468
Kod EAN	8721038002256
Producent	Philips
Regulacja wysokości	Nie
Ekran dotykowy	Nie
Pobór mocy	20,8 W
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Typ matrycy	VA
Regulacja pochylenia	Tak
HDMI	Tak
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Kensington Lock	Tak
Ilość portów HDMI	2
Wbudowane głośniki	Nie
Standard VESA	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Kąt widzenia w poziomie	178°
Rozmiar płamki	0,3114 x 0,3114 mm
Kolor produktu	Biały
Głębokość opakowania	161 mm
Szerokość opakowania	730 mm
Waga wraz z opakowaniem	7,72 kg
Wysokość opakowania	445 mm
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
Podświetlenie LED	Tak
Przewody	Prąd przemienny,HDMI,DisplayPort
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Tryb wyłączenia	0,3 W
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Przewodnik użytkownika	Tak
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
HDCP	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Zasięg skanowania (długość)	48 - 280 Hz
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Wersja HDMI	2.0
Gęstość pikseli	81,59 ppi
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10,Windows 11
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,5 cm
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Typ HD	Full HD
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	50000 h
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	3658 - 12192 m
Specyficzne technologie	Crosshair
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
OSD	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Wyjście na słuchawki	Tak
Języki menu ekranowego	Ukraińska,Niemiecki,Czeski,Holenderski,Szwedzki,Turecka,Fiński,Chińska uproszczona,Włoski,Angielski,Portugalski,Chińska tradycyjna,Rosyjski,Hiszpański,Japońska,koreańska,Węgierski,Francuska,Polski,Grecki
AMD FreeSync	Nie
NVIDIA G-SYNC	Nie

Wersja DisplayPort	1.4
Głębokość (bez podstawy)	90,3 mm
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Szerokość (bez podstawy)	611 mm
Waga (bez podstawy)	4,22 kg
Wysokość (bez podstawy)	370 mm
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Czas odpowiedzi (typowy)	1 ms
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 230 kHz
Maksymalna częstotliwość odświeżania	180 Hz
Pokrycie NTSC (typowe)	101%
Pokrycie sRGB (typowe)	122%
Głębokość urządzenia (z podstawą)	197 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,8 cm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	611 mm
Technologia wyświetlacza	LCD
Typ podświetlacza	W-LED
Waga (z podstawą)	4,81 kg
Wbudowany USB hub	Nie
Wysokość urządzenia (z podstawą)	468 mm
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
DDC/CI	Tak
Pokrycie Adobe RGB	90%
Ekran sRGB	Tak
Twardość powierzchni	3H
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	Mega Infinity DCR
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync
Gama kolorów DCI-P3	92%
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Tryb łatwego czytania	Tak
Tworzywa wtórne z recyklingu	35%
Wersja HDCP	1.4/2.2
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E

Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	21 kWh
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1500R
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	35 kWh
Typ oświetlenia otoczenia	3-stronne
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage game
Wskaźnik zamglenia	25%
Ilość DisplayPort	1
Natywna proporcja obrazu	16:9
Ekran matowy	Tak
Niski input lag	Tak
Kontrola cieni	Tak
Certyfikaty zgodności	UKCA,CE,EAC,RoHS,TÜV mark,Federalna Komisja Łączności (FCC),CB
Ostrzeżenia	Nie wystawiaj na działanie wody lub nadmiernej wilgoci.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z płynami.,Monitor zawiera materiały, które mogą być szkodliwe dla środowiska, należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji urządzeń elektron
Podstawa dołączona	Tak
Czas reakcji (MPRT)	0,5 ms
Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)
Synchronizacja adaptacyjna	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M