

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/philips-evnia-5000-27m2c5200w-00-monitor-komputerowy-68-6-cm-27-1920-x-1080-px-full-hd-lcd-czarny-p-333698.html>



Philips Evnia 5000 27M2C5200W/00 monitor komputerowy 68,6 cm (27") 1920 x 1080 px Full HD LCD Czarny

Cena brutto	818,99 zł
Cena netto	665,85 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRDGUY
Kod producenta	27M2C5200W/00
Kod EAN	8712581805913
Wersja HDMI	2.0
Zasięg skanowania (długość)	48 - 280 Hz
DDC/CI	Tak
Wersja DisplayPort	1.4
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	528 mm
Regulacja wysokości	Tak
Ilość portów HDMI	2
Współczynnik kontrastu (typowy)	4000:1
Wbudowany USB hub	Nie
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Waga (z podstawą)	5,79 kg
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Typ podświetlacza	W-LED
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Tryb wyłączenia	0,3 W
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Diody LED	Operacje, Stand-by
Technologia wyświetlacza	LCD
Regulowana wysokość (max)	13 cm
Wysokość opakowania	480 mm
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak

Ostrzeżenia	Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
Waga wraz z opakowaniem	9,15 kg
Szerokość urządzenia (z podstawą)	611 mm
Podstawa dołączona	Tak
Szerokość opakowania	785 mm
Stojak dołączony	Tak
Przewody	DisplayPort,Prąd przemienne,HDMI
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,8 cm
Certyfikaty zgodności	CE,EAC,RoHS,TÜV mark,CB,Federalna Komisja Łączności (FCC),UKCA
Głębokość opakowania	188 mm
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Niski input lag	Tak
Kolor produktu	Czarny
Regulacja pochylenia	Tak
Kąt widzenia w poziomie	178°
HDCP	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Natywna proporcja obrazu	16:9
HDMI	Tak
OSD	Tak
Ilość DisplayPort	1
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1500R
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Maksymalna częstotliwość odświeżania	280 Hz
Wysokość (bez podstawy)	369 mm
Kensington Lock	Tak
Liczba języków OSD	21
Waga (bez podstawy)	3,97 kg
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Szerokość (bez podstawy)	611 mm

Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Głębokość (bez podstawy)	90 mm
Obrotowe	Tak
Języki menu ekranowego	Chińska tradycyjna, Rosyjski, Chińska uproszczona, Włoski, Szwedzki, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Ukraińska, Japońska, Koreańska, Węgierski, Angielski, Portugalski, Francuska, Polski, Grecki, Hiszpański, Turecka, Fiński
Nie zawiera	Rtęci, PVC/BFR
Pobór mocy	22,4 W
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m²
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Ekran dotykowy	Nie
Głębokość urządzenia (z podstawą)	247 mm
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Standard VESA	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Wersja HDCP	1.4/2.2
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Typ matrycy	Fast VA
Czas odpowiedzi (typowy)	0,3 ms
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync
Typ HD	Full HD
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Pokrycie sRGB (typowe)	121%
Rozmiar plamki	0,3114 x 0,3114 mm
Wyjście na słuchawki	Tak
Obracany	-30 - 30°
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Nazwa koloru	Dark Slate
Podświetlenie LED	Tak
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,5 cm
Gęstość pikseli	81,68 ppi
Pokrycie NTSC (typowe)	108%

Wyjścia słuchawkowe	1
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 320 kHz
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	Mega Infinity DCR
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M