

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	682,99 zł
Cena netto	555,28 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRDGUY
Kod producenta	27M2C5200W/00
Kod EAN	8712581805913
Rozmiar plamki	0,3114 x 0,3114 mm
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Pokrycie sRGB (typowe)	121%
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Nazwa koloru	Dark Slate
Wyjście na słuchawki	Tak
Obracany	-30 - 30°
Gęstość pikseli	81,68 ppi
Pokrycie NTSC (typowe)	108%
Podświetlenie LED	Tak
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,5 cm
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	Mega Infinity DCR
Wyjścia słuchawkowe	1
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 320 kHz
DDC/CI	Tak
Wersja HDMI	2.0
Zasięg skanowania (długość)	48 - 280 Hz
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Wersja DisplayPort	1.4
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Regulacja wysokości	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	528 mm
Ilość portów HDMI	2

Współczynnik kontrastu (typowy)	4000:1
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Wbudowany USB hub	Nie
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Waga (z podstawą)	5,79 kg
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Typ podświetlacza	W-LED
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Tryb wyłączenia	0,3 W
Diody LED	Operacje, Stand-by
Technologia wyświetlacza	LCD
Wysokość opakowania	480 mm
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Regulowana wysokość (max)	13 cm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	611 mm
Ostrzeżenia	Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrótowania 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
Stojak dołączony	Tak
Podstawa dołączona	Tak
Szerokość opakowania	785 mm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,8 cm
Certyfikaty zgodności	CE, EAC, RoHS, TÜV mark, CB, Federalna Komisja Łączności (FCC), UKCA
Przewody	DisplayPort, Prąd przemienny, HDMI
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Niski input lag	Tak
Głębokość opakowania	188 mm
Kąt widzenia w poziomie	178°
Kolor produktu	Czarny
Regulacja pochylenia	Tak
Natywna proporcja obrazu	16:9
HDCP	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W

Ilość DisplayPort	1
HDMI	Tak
OSD	Tak
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1500R
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
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
Obrotowe	Tak
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Głębokość (bez podstawy)	90 mm
Pobór mocy	22,4 W
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
Ekran dotykowy	Nie
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m²
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą)	247 mm
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Standard VESA	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Typ matrycy	Fast VA
Czas odpowiedzi (typowy)	0,3 ms
Wersja HDCP	1.4/2.2
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m

Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync
Typ HD	Full HD
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M