

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	686,99 zł
Cena netto	558,53 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRDGUY
Kod producenta	27M2C5200W/00
Kod EAN	8712581805913
Wysokość urządzenia (z podstawą)	528 mm
Podręcznik użytkownika	Tak
Wersja HDCP	1.4/2.2
Współczynnik kontrastu (typowy)	4000:1
Ilość portów HDMI	2
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync
Wbudowany USB hub	Nie
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Waga (z podstawą)	5,79 kg
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Nazwa koloru	Dark Slate
Typ podświetlacza	W-LED
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Pokrycie NTSC (typowe)	108%
Tryb wyłączenia	0,3 W
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	Mega Infinity DCR
Technologia wyświetlacza	LCD
Diody LED	Operacje, Stand-by
DDC/CI	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Wysokość opakowania	480 mm

Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Szerokość urządzenia (z podstawą)	611 mm
Waga wraz z opakowaniem	9,15 kg
Regulacja wysokości	Tak
Stojak dołączony	Tak
Szerokość opakowania	785 mm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,8 cm
Przewody	DisplayPort,Prąd przemienny,HDMI
Głębokość opakowania	188 mm
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Regulacja pochylenia	Tak
Kolor produktu	Czarny
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
HDCP	Tak
OSD	Tak
HDMI	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Regulowana wysokość (max)	13 cm
Maksymalna częstotliwość odświeżania	280 Hz
Typ zasilacza	Wewnętrzne
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.
Liczba języków OSD	21
Kensington Lock	Tak
Podstawa dołączona	Tak
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Certyfikaty zgodności	CE,EAC,RoHS,TÜV mark,CB,Federalna Komisja Łączności (FCC),UKCA
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Obrotowe	Tak
Niski input lag	Tak
Języki menu ekranowego	Chińska tradycyjna,Rosyjski,Chińska uproszczona,Włoski,Szwedzki,Niemiec

	ki, Czeski, Holenderski, Ukraińska, Japońska, koreańska, Węgierski, Angielski, Portugalski, Francuska, Polski, Grecki, Hiszpański, Turecka, Fiński
Pobór mocy	22,4 W
Kąt widzenia w poziomie	178°
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Ekran dotykowy	Nie
Natywna proporcja obrazu	16:9
Głębokość urządzenia (z podstawą)	247 mm
Ilość DisplayPort	1
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Standard VESA	Tak
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1500R
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Czas odpowiedzi (typowy)	0,3 ms
Typ matrycy	Fast VA
Wysokość (bez podstawy)	369 mm
Typ HD	Full HD
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Waga (bez podstawy)	3,97 kg
Pokrycie sRGB (typowe)	121%
Rozmiar plamki	0,3114 x 0,3114 mm
Szerokość (bez podstawy)	611 mm
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Głębokość (bez podstawy)	90 mm
Obracany	-30 - 30°
Wyjście na słuchawki	Tak
Nie zawiera	Rtęci, PVC/BFR
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,5 cm
Podświetlenie LED	Tak
Gęstość pikseli	81,68 ppi
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 320 kHz
Wyjścia słuchawkowe	1
Zasięg skanowania (długość)	48 - 280 Hz
Wersja HDMI	2.0
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak

Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Wersja DisplayPort	1.4
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M