

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-philips-led-27-27m1c5200w-00-240hz-p-253495.html>

MONITOR PHILIPS LED 27" 27M1C5200W/00 240Hz

Cena brutto	1 000,00 zł
Cena netto	813,01 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	WLONONWCRBWWJ
Kod producenta	27M1C5200W/00
Kod EAN	8712581800697
Producent	Philips
Certyfikaty	CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART
Regulacja wysokości	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Pobór mocy	23,7 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 plamki	0,3114 x 0,3114 mm
Wyjście audio	Tak
Kolor produktu	Czarny
Głębokość opakowania	188 mm
Szerokość opakowania	930 mm
Waga wraz z opakowaniem	10 kg
Wysokość opakowania	508 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	Stand-by, Operacje
Podświetlenie LED	Tak
Obrotowe	Tak
Tryb wyłączenia	0,3 W
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
HDCP	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Zasięg skanowania (długość)	48 - 240 Hz
Głębokość kolorów	8 bit
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Wersja HDMI	2.0
Gęstość pikseli	81,59 ppi
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,5 cm
Typ HD	Full HD
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	50000 h
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Języki menu ekranowego	Japońska, koreańska, Węgierski, Turecka, Fiński, Chińska uproszczona, Włoski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Ukraińska, Hiszpański, Francuska, Polski, Grecki, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Angielski, Portugalski, Szwedzki
AMD FreeSync	Nie
NVIDIA G-SYNC	Nie
Wersja DisplayPort	1.4
Głębokość (bez podstawy)	83 mm
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Szerokość (bez podstawy)	611 mm
Waga (bez podstawy)	4,15 kg
Wysokość (bez podstawy)	366 mm

Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Obracany	-45 - 45°
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 255 kHz
Maksymalna częstotliwość odświeżania	240 Hz
Pokrycie NTSC (typowe)	98%
Pokrycie sRGB (typowe)	121%
Głębokość urządzenia (z podstawą)	236 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)	5,61 kg
Wysokość urządzenia (z podstawą)	544 mm
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
DDC/CI	Tak
Ekran sRGB	Tak
Twardość powierzchni	3H
Czas odpowiedzi (szybkość)	0,5 ms
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	Mega Infinity DCR
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Tryb łatwego czytania	Tak
Wersja HDCP	1.4/2.2
Nie zawiera	Rtęci,PVC/BFR
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1500R
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage game
Wskaźnik zamglenia	25%
Ilość DisplayPort	1
Natywna proporcja obrazu	16:9
Ekran matowy	Tak

Niski input lag	Tak
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
Regulowana wysokość (max)	13 cm
Czas reakcji (MPRT)	0,5 ms
Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)

Opis produktu

- Gwarancja: F036M