

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-philips-led-31-5-32m1c5200w-00-240hz-p-253554.html>

MONITOR PHILIPS LED 31,5" 32M1C5200W/00 240Hz

Cena brutto	1 021,06 zł
Cena netto	830,13 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCOU3
Kod producenta	32M1C5200W/00
Kod EAN	8712581800710
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
System operacyjny	Mac OS X Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
Pobór mocy	39,4 W
Przekątna ekranu	31,5"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Typ matrycy	VA
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	0,36375 x 0,36375 mm
Wyjście audio	Tak
Kolor produktu	Czarny
Głębokość opakowania	227 mm
Szerokość opakowania	782 mm
Waga wraz z opakowaniem	9,97 kg
Wysokość opakowania	523 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
Obrotowe	Tak
Przewody	Prąd przemienny, DisplayPort, HDMI
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
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
Głębina kolorów	8 bit
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Wersja HDMI	2.0
Gęstość pikseli	69,93 ppi
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Długość przekątnej ekranu (cm)	80 cm
Typ HD	Full HD
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	50000 h
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	3658 - 12192 m
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
OSD	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	3500:1
Języki menu ekranowego	Japońska, koreańska, Węgierski, Chińska uproszczona, Włoski, Turecka, Fiński, Hiszpański, Szwedzki, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Francuska, Polski, Grecki, Ukraińska, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Angielski, Portugalski
AMD FreeSync	Nie
NVIDIA G-SYNC	Nie
Wersja DisplayPort	1.4
Głębokość (bez podstawy)	95 mm
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Szerokość (bez podstawy)	709 mm

Waga (bez podstawy)	6,1 kg
Wysokość (bez podstawy)	423 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)	100,1%
Pokrycie sRGB (typowe)	121,3%
Głębokość urządzenia (z podstawą)	308 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Kolor nóżek	Srebrny
Rozmiar obrazu (w pionie)	39,3 cm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	69,8 cm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	709 mm
Technologia wyświetlacza	LCD
Typ podświetlacza	W-LED
Waga (z podstawą)	7,61 kg
Wbudowany USB hub	Nie
Wysokość urządzenia (z podstawą)	638 mm
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	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	PVC/BFR,Rtęci
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm

Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	26 kWh
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1500R
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage game
Wskaźnik zamglenia	25%
Ilość DisplayPort	1
Natywna proporcja obrazu	16:9
Ekran matowy	Tak
Niski input lag	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Standard gamy kolorów	sRGB
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
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1403971

Opis produktu

- Gwarancja: F036M