

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-49m2c890000-49inch-5120x1440-gaming-monitor-oled-329-003ms-2xhdmi-dp-usb-p-241943.html>



## PHILIPS 49M2C8900/00 49inch 5120x1440 Gaming Monitor OLED 32:9 0.03ms 2xHDMI DP USB

Cena brutto	<b>4 498,28 zł</b>
Cena netto	<b>3 657,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46607490</b>
Kod producenta	<b>49M2C8900/00</b>
Kod EAN	<b>8712581801663</b>

### Opis produktu

#### Opis

Podnieś swoje wrażenia z gry dzięki niesamowitemu wyświetlaczowi QD OLED o wysokim kontraście, zakrzywionemu ekranowi SuperWide o proporcjach 32:9 i funkcji Ambiglow, dzięki której możesz ustawić nastrój w pomieszczeniu dla każdej gry.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Technologia QD OLED**  
QD-OLED reprezentuje hybrydowe podejście, które łączy panele OLED i technologię kropek kwantowych. Łącząc w sobie zalety obu tych technologii, QD-OLED gwarantuje wysoki kontrast, głęboką czerń i nieograniczone kąty widzenia, przy wyższej szczytowej jasności i żywszych kolorach.
- **Zakrzywiona konstrukcja wyświetlacza**  
Monitory stacjonarne oferują osobiste wrażenia użytkownika, które bardzo dobrze pasują do zakrzywionej konstrukcji. Zakrzywiony ekran zapewnia przyjemny, ale subtelny efekt zanurzenia, który skupia się na użytkowniku znajdującym się w centrum biurka.
- **Prawdziwa 10-bitowa głębia kolorów**  
Prawdziwie 10-bitowy kolorowy wyświetlacz Philips umożliwia wyświetlanie profesjonalnych prac o krytycznym znaczeniu, z wyjątkową dokładnością kolorów i spełniających profesjonalne standardy. W porównaniu z konwencjonalnym 8-bitowym wyświetlaczem, ten monitor Philips zapewnia bardziej naturalne przejścia między odcieniami, zapewniając płynniejsze gradienty.
- **DisplayHDR True Black 400**  
Ten monitor Philips posiada certyfikat VESA DisplayHDR True Black 400. Zapewnia oszałamiająco dokładne szczegóły cieni z głębszą czernią, zapewniając niezwykle wrażenia wizualne w porównaniu z konwencjonalnymi monitorami o tej samej szczytowej luminancji. Ten monitor Philips jest wyposażony w kilka trybów HDR, z których każdy jest zoptymalizowany pod kątem scenariuszy użytkownika: HDR Game, HDR Movie, HDR Photo oraz poziom certyfikacji VESA DisplayHDR.
- **Dźwięk DTS z mocą wyjściową 30 W**  
Nadszedł czas, by cieszyć się dźwiękiem na najwyższym poziomie. Ten monitor jest wyposażony w cztery głośniki o mocy 7,5 W, co ostatecznie daje system dźwiękowy o mocy wyjściowej 30 W. Oprócz dodatkowej mocy, głośniki DTS Sound zapewniają ciepły, szczegółowy i ulepszony dźwięk, który ostatecznie sprawi, że wrażenia z gry będą bardziej wciągające.
- **Technologia Ambiglow**  
Ambiglow dodaje kolejny wymiar do wrażeń wizualnych. Innowacyjna technologia Ambiglow uwytadnia zawartość ekranu, tworząc aureolę światła z monitora. Jego szybki procesor analizuje przychodzącą zawartość obrazu i stale dostosowuje kolor i jasność emitowanego światła, aby dopasować je do obrazu. Szczególnie nadaje się do oglądania filmów, sportu lub grania w gry, Philips Ambiglow oferuje wyjątkowe i wciągające wrażenia wizualne.

Produkt:

Nazwa:

PHILIPS 49M2C8900/00 49inch 5120x1440 Gaming Monitor  
OLED 32:9 0.03ms 2xHDMI DP USB

Opis:	Philips Evnia 8000 49M2C8900 - Monitor OLED - gaming - zaokrąglony - 49" (48.9" widoczny) - 5120 x 1440 Dual Quad HD @ 240 Hz - 1000 cd/m <sup>2</sup> - 15000000:1 - DisplayHDR 400 True Black - 0.03 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C - głośnik(i) - biały teksturowany
EAN:	8712581801663
Gwarancja producenta:	36 miesięcy
Ogólne	Monitor OLED / Quantum Dot OLED
Rodzaj wyświetlacza:	Klasa G
Klasa energii:	Klasa G
Klasa Energetyczna (HDR):	49"
Wielkość przekątnej:	48.9"
Wielkość celownika:	Tak (1800R)
Zaokrąglony ekran:	Przełącznik KVM, koncentrator USB 3.2 Generacji 1.
Wbudowane urządzenia:	90 wat
Zasilanie USB:	32:9
Współczynnik kształtu:	Dual Quad HD 5120 x 1440 przy 240 Hz
Rozdzielczość natywna:	0.233 mm
Rozstaw pikseli:	108.77
Pikseli na cal:	1000 cd/m <sup>2</sup>
Jasność:	15000000:1
Współczynnik kontrastu:	DisplayHDR 400 True Black
Certyfikacja HDR:	1,07 miliarda kolorów
Obsługa kolorów:	99% DCI-P3 (CIE 1976), 127.4% NTSC (CIE 1976), 153.1% sRGB (CIE 1931), 125.2% Adobe RGB (CIE 1976)
Paleta Kolorów:	0,03 ms (szary-do-szarego)
Czas reakcji:	48 - 240 Hz
Częstotliwość odświeżania pionowego:	30 - 388 KHz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	Tak
Gaming:	178
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	Antyrefleksyjna, powłoka niskorefleksyjna, Mgła 25%
Powłoka ekranu:	Węgierski, czeski, chiński (tradycyjny), chiński (uproszczony), ukraiński, portugalski brazylijski, angielski, niemiecki, francuski, włoski, portugalski, Polish, fiński, szwedzki, rosyjski, hiszpański, duński, grecki, turecki, japoński, koreański
Języki OSD:	Obraz po obrazie, Compact Ergo Base, MultiView, SmartContrast, SmartImage Game, Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio, technologia Flicker Free, nie zawiera BFR/PVC, bezrętcowy, DTS Sound, sRGB Color Space, Technologia Adaptive-Sync, Niskie Opóźnienie Wejścia, EasyRead, Obraz w obrazie, kalibracja Delta E
Charakterystyka:	Biały teksturowany
Kolor:	119.5 cm x 35.9 cm x 54.4 cm - z podstawką (najwyższa pozycja)
Wymiary (szer./głęb./wys.):	13.96 kg
Waga:	Głośnik(i) - kwadrafoniczny
Audio	7.5 wat
Typ:	2 x HDMI 2.1 (HDCP 2.3)
Moc wyjściowa / kanał:	DisplayPort 1.4 (HDCP 2.3)
Złącza	USB-C (HDCP 2.3, DisplayPort Tryb Alternatywny, dane, zasilanie do 90 W)
Interfejsy:	USB-B 3.2 Generacji 1 upstream (typ B)
	2 x USB 3.2 Generacji 1. downstream
	2 x USB 3.2 Generacji 1. downstream z ładowaniem Baterii 1.2 (szybkie ładowanie)
	Wyjście audio
Mechaniczne	Wysokość, pokrętło, odchylenie
Regulacja pozycji ekranu:	-5/+15
Kąt pochylenia:	40
Kąt obrotu:	120 mm
Regulacja wysokości:	100 x 100 mm
Interfejs Montażowy VESA:	
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), opakowanie w 100% przeznaczone do recyklingu

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

Akcesoria w zestawie:	Pilot, wspornik VESA
Dołączone przewody:	1 x kabel HDMI 1 x kabel DisplayPort 1 x kabel USB upstream Kabel z USB-C na USB-C
MTBF:	30,000 godzina(y)
Zgodność z normami:	Plug and Play, certyfikat FCC Class B, ICES-003, CB, DDC/CI, RoHS, TUV Bauart, cETLus, CU-EAC, HDCP 2.2, HDCP 1.4, HDCP 2.3, EAEU RoHS, TUV/ISO 9241-307 Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	65 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):	85 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	163.35 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Apple MacOS X, Windows 8 / 8.1 / 10 / 11
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 119.5 cm - głębokość: 35.9 cm - wysokość: 54.4 cm - waga: 13.96 kg Bez podstawki - szerokość: 119.5 cm - głębokość: 18.1 cm - wysokość: 36.9 cm - waga: 10.82 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	129 cm
Głębokość transportowa:	30 cm
Wysokość transportowa:	47.5 cm
Waga transportowa:	19.41 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	20 - 80% RH

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.