

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-evnia-49m2c8900-49-cali-curved-qd-oled-240hz-hdmi-dp-usb-c-has-hdr-ambiglow-p-299728.html>



Monitor Evnia 49M2C8900 49 cali Curved QD OLED 240Hz HDMI DP USB-C HAS HDR Ambiglow

Cena brutto	4 601,99 zł
Cena netto	3 741,46 zł
Numer katalogowy	UPPHI049XS00004
Kod producenta	49M2C8900/00
Kod EAN	8712581801663
Kamera internetowa	Brak
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Ilość kolorów	1,07 mld
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Kontrast dynamiczny	Mega Contrast
Czas reakcji new	0.03
Klasa energetyczna	G
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	48.9"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	163.35
Uwaga	CE+WEEE
Ekran dotykowy	Nie
Etykieta energetyczna	Pobierz
Informacje o gwarancji	3 lata
Regulacja wysokości	Tak
Certyfikaty	CE
Gwarancja	36 mc.
Częstotliwość odświeżania	240
Wysokość (maks.)	544

Zakrzywienie ekranu	1800
Standard VESA	100 x 100
Częstotliwość pozioma min.	30
Częstotliwość pozioma max.	388
Gniazda we/wy	1 x HDMI
Częstotliwość pionowa min.	48
Jasność	1000
Częstotliwość pionowa max.	240
Wbudowane głośniki	Tak
Plamka matrycy	0.233
Proporcje obrazu	32:9
Waga z podstawą	13.96
Typ matrycy	QD OLED
Głębokość z podstawą	359
Waga	10.82
Obszar widzialny w poziomie	1196.7
Szerokość	1195
Akcesoria w zestawie	Przewód HDMI Przewód DisplayPort Przewód USB typu upstream Przewód USB-C USB-C Przewód zasilania Dokumentacja użytkownika Pilot zdalnego sterowania, Wspornik VESA
Wysokość	369
Głębokość	181
Obszar widzialny w pionie	339.2
Rozdzielczość	5120 x 1440

Opis produktu

Technologia QD OLED zapewnia doskonałe kolory i żywe obrazy

Technologia QD-OLED to hybrydowe podejście, które łączy panele OLED i technologię Quantum Dot. Wiążąc w sobie to, co najlepsze z obu, technologia QD-OLED gwarantuje wysoki kontrast, głęboką czerń, nieograniczone kąty widzenia, a także wyższą maksymalną jasność i żywsze kolory.

Zaokrąglona konstrukcja monitora zapewnia realistyczne wrażenia podczas oglądania

Zaokrąglona konstrukcja monitora gwarantuje użytkownikom niezapomniane wrażenia. Zaokrąglony ekran zapewnia przyjemne, ale subtelne wrażenia, które skupiają się na Twojej osobie.

Wyświetlacz z prawdziwą 10-bitową głębią koloru wyświetla płynniejsze gradienty

Na monitorze Philips z prawdziwą 10-bitową głębią koloru możesz zobaczyć doskonałe odwzorowanie koloru na poziomie pracy profesjonalnej, spełniające profesjonalne standardy. W porównaniu ze standardowym wyświetlaczem o 8-bitowej głębi koloru ten monitor Philips zapewnia bardziej naturalne przejścia między odcieniami, czyli płynniejsze gradienty.

DisplayHDR TrueBlack 400 zapewnia niesamowite szczegóły w cieniach

Ten monitor Philips ma certyfikat VESA DisplayHDR True Black 400. Zachwycająco szczegółowe odwzorowanie cieni dzięki głębszej czerni zapewnia wspaniałe doznania wizualne w porównaniu ze standardowymi monitorami o tej samej szczytowej luminacji. Ten monitor Philips obsługuje kilka trybów HDR, każdy z nich zoptymalizowany pod kątem określonych zastosowań: gry w HDR, filmy w HDR, zdjęcia w HDR i poziom certyfikatu VESA DisplayHDR.

Niezwykle wysoka częstotliwość odświeżania 240 Hz zapewniająca rozgrywkę praktycznie bez opóźnień

Podczas grania w najbardziej wciągające gry akcji niezwykle wysoka częstotliwość odświeżania 240 Hz zapewnia niesamowicie płynne, pozbawione opóźnień wrażenia. Ten monitor Philips odświeża obraz nawet 240 razy na sekundę, czyli znacznie częściej niż standardowe monitory. Częstotliwość odświeżania 240 Hz zapewnia doskonałą płynność ruchu i wyrazistość obrazu, co jest szczególnie ważne w przypadku dynamicznych gier, takich jak gry FPS i gry wyścigowe. Dzięki monitorowi Philips Momentum o częstotliwości odświeżania 240 Hz sceny akcji w grach są pozbawione migotania i zjawiska powidoku. Ten monitor umożliwia głębsze zanurzenie się w świecie gry i bardzo realistyczną rozgrywkę.

VESA Certified ClearMR: dla dokładnych testów rozmycia

Dotychczasowe metody testowania rozmycia na ekranie były mierzone za pomocą MRPT. VESA Certified ClearMR działa jako alternatywa dla MRPT i jest zaprojektowany tak, aby odzwierciedlać prawdziwą naturę rozmycia poprzez testowanie za pomocą cyfrowej kamery o dużej prędkości. W przypadku monitorów, które są wysyłane i certyfikowane przez VESA Certified ClearMR, możesz mieć pewność, że uzyskasz dokładną ocenę jakości rozmycia monitora. Każdy certyfikat jest definiowany przez zakres CMR; ten monitor jest sklasyfikowany jako ClearMR 13000, ma on jedną z najwyższych klasyfikacji jakości obrazu, co oznacza mniejsze ogólne rozmycie.

DTS Sound z wyjściem 30 W: zapewnia lepszy dźwięk

Nadszedł czas, aby cieszyć się dźwiękiem na najwyższym poziomie. Ten monitor jest wyposażony w cztery głośniki o mocy 7,5 W, co daje system dźwiękowy o mocy 30 W. Oprócz dodatkowej mocy głośniki DTS Sound zapewniają ciepły, szczegółowy i ulepszone dźwięk, który sprawi, że wrażenia z grania będą bardziej wciągające.

Podłączanie notebooka za pomocą jednego przewodu USB-C

Ten monitor Philips ma wbudowane złącze USB typu C z funkcją zasilania. Dzięki inteligentnemu i elastycznemu zarządzaniu zasilaniem możesz bezpośrednio ładować zgodne urządzenie. Smukłe, dwustronne złącze USB-C umożliwia łatwe podłączenie urządzeń z użyciem jednego przewodu. Możesz oglądać filmy wideo o wysokiej rozdzielczości oraz szybko przesyłać dane i jednocześnie zasilac lub ładować zgodne urządzenie.

Technologia Ambiglow pozwala uzyskać poświatę, która potęguje wrażenia

Ambiglow to nowy wymiar wrażeń wizualnych. Innowacyjna technologia Ambiglow wzbogaca oglądany obraz, emitując z panelu monitora podświetlenie. Szybki procesor analizuje sygnał wejściowy i nieustannie dostosowuje kolor i jasność światła do wyświetlanego na monitorze obrazu. Technologia Philips Ambiglow, stworzona przede wszystkim z myślą o oglądaniu filmów i programów sportowych oraz graniu w gry, zapewnia niepowtarzalne, bardziej realistyczne wrażenia podczas oglądania.

Dostęp do wielu źródeł i wyświetlanie ich na dwóch urządzeniach

Wbudowany przełącznik KVM umożliwia sterowanie dwoma urządzeniami za pomocą jednej klawiatury i myszy. Funkcja MultiView umożliwia jednoczesne przeglądanie obu źródeł na jednym ekranie. Dzięki tym funkcjom można ograniczyć plątaninę kabli i zaoszczędzić cenny czas. Idealne rozwiązanie dla streamerów z dwoma komputerami, twórców treści lub podczas przygotowywania urządzeń do imprezy LAN.

Tryb gry SmartImage zoptymalizowany do potrzeb graczy

Nowy monitor Philips jest przeznaczony dla graczy. Jego menu ekranowe, do którego można szybko uzyskać dostęp, oferuje wiele opcji. Tryb FPS (ang. First Person Shooting) poprawia wygląd ciemniejszych obszarów, pomagając dostrzec w grze ukryte w ciemności przedmioty. Tryb Racing charakteryzuje się krótszym czasem reakcji, żywszymi kolorami oraz odpowiednio dostosowanym obrazem. Tryb RTS (ang. Real Time Strategy) udostępnia funkcję specjalną SmartFrame, która pozwala wyróżnić określone obszary i zmienić ustawienia rozmiaru i obrazu. Z kolei opcje Gamer 1 i Gamer 2 umożliwiają dostosowanie ustawień pod kątem różnych gier i ich zapisanie w celu uzyskania najlepszych rezultatów.

Niewielkie opóźnienie wejścia skraca czas przesyłania sygnału z urządzeń do monitora

Opóźnienie wejścia to ilość czasu, jaki upływa między wykonaniem działania za pomocą podłączonych urządzeń i wyświetleniem wyniku na ekranie. Niewielkie opóźnienie wejścia skraca czas opóźnienia pomiędzy wprowadzeniem polecenia za pomocą urządzenia a odebraniem go przez monitor, znacznie poprawiając jakość grania w gry szczególnie wymagające płynności, na przykład szybkie gry turniejowe.