

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-mpg-272urx-qd-oled-led-uhd-flat-240hz-26-5cala-black-p-364289.html>



Monitor MPG 272URX QD-OLED LED/UHD/FLAT/240Hz/26.5cala/Black

Cena brutto	3 566,99 zł
Cena netto	2 899,99 zł
Numer katalogowy	UPMSIO26XSMF002
Kod producenta	MPG 272URX QD-OLED
Kod EAN	4711377275460
Obszar widzialny w poziomie	589.97
Certyfikaty	G-SYNC
Częstotliwość odświeżania	240
Pobór mocy	25
Regulacja wysokości	Tak
Kąt widzenia poziomy	178
Uwaga	CE+WEEE
Bluetooth	Nie
Powierzchnia matrycy	Matowa
Akcesoria w zestawie	1x kabel HDMI (2.1) 1x kabel DisplayPort (2.1a) 1x przewód zasilający (C13) 1x skrócona instrukcja 1x kabel USB typu B do A 4x śruba VESA
Klasa energetyczna	F
Proporcje obrazu	16:9
Kontrast dynamiczny	100 000 000:1
Jasność	450
Wbudowany tuner TV	Nie
Gniazda we/wy	2 x HDMI
Kamera internetowa	Brak
Standard VESA	100 x 100
Plamka matrycy	0.153
Ekran dotykowy	Nie
Gwarancja	24 mc.
Kąt widzenia pionowy	178
Etykieta energetyczna	Pobierz
WiFi	Nie
Kensington Security Slot	Tak

Przekątna ekranu 2	26.5"
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Technologia podświetlania	Diody LED
Typ matrycy	QD OLED
Czas reakcji new	0.03
Wbudowane głośniki	Nie
Pivot	Tak
Kontrast statyczny	1 500 000:1
Ilość kolorów	1,07 mld
Obszar widzialny w pionie	332.93
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

Opis produktu

Ciesz się wciągającą rozgrywką prowadzoną na gamingowych monitorach z serii MPG 272URX QD-OLED. Wyświetlacze te wyposażone są w panele QD-OLED o rozdzielczości 3840x2160 (UHD) i częstotliwości odświeżania 240 Hz. Charakteryzują się też wyjątkowo krótkim, bo wynoszącym zaledwie 0,03 ms czasem reakcji (GtG) matrycy. Certyfikaty VESA ClearMR 13000 i DisplayHDR True Black 400 gwarantują, że monitory te generują wyjątkowo żywy, kontrastowy obraz i eliminują rozmycie ruchu w dynamicznych scenach. Technologia OLED Care 2.0 pomaga w zapobieganiu powstawania efektu wypalania ekranu. Dla graczy konsolowych istotną informacją jest to, że modele z serii MPG 272URX QD-OLED wyposażono w porty HDMI 2.1 oferujące przepustowość 48 Gbit/s oraz obsługę trybów 4K 120 Hz, VRR i ALLM. Co więcej, dostępne złącza DisplayPort 2.1a zapewniają przepustowość 80 Gbit/s, która niezbędna jest do gamingu i profesjonalnych zastosowań wyświetlacza. Monitory te przystosowano również do obsługi sprzętu, który pojawi się w niedalekiej przyszłości.

Zaprojektowany z myślą o przyszłości

Złącze zgodne ze standardem DisplayPort 2.1a (UHBR20) pozwala na poprawę stabilności, jakości i kompatybilności ze sprzętem, który pojawi się na rynku w niedalekiej przyszłości, zwiększając przepustowość pojedynczego kanału z 8,1 do 20 Gbit/s co pozwala uzyskać transmisję danych łącznie na poziomie 80 Gbit/s, czyli 2,5 razy więcej niż dla DisplayPort 1.4a. DisplayPort 2.1a (UHBR20) zaspokaja zapotrzebowanie na wysokie częstotliwości odświeżania w wysokich rozdzielczościach, bezpośrednio obsługując rozdzielczość 4K przy 240 Hz bez kompresji DSC i pozwalając tym samym na natywną obsługę funkcji DSR i DLDSR.

Zgodność z technologią G-Sync

Zgodność z technologią G-SYNC oferuje możliwość uzyskania płynniejszej rozgrywki bez efektu rozdierania ekranu, dzięki synchronizacji częstotliwości odświeżania monitora z liczbą klatek obrazu generowanych przez procesor graficzny. Zmniejsza to efekty rozrywania się ekranu, eliminuje zjawisko zaciananie się obrazu i opóźnienia wejściowe, co przekłada się na dużo bardziej płynne wrażenia, zwłaszcza w szybkich, dynamicznych grach. Ponadto, zgodność z tą technologią pozwoli na płynną obsługę sprzętu, który pojawi się na rynku w najbliższej przyszłości, pozwalając tym samym graczom na zmaksymalizowanie wydajności najnowocześniejszych procesorów graficznych. Co więcej, możliwość uzyskania bezproblemowej kompatybilności i optymalnej wizualnej jakości obrazu, otwierają użytkownikom drogę do pełnego wykorzystania zalet nowych funkcji i technologii, takich jak ray tracing i zmienne częstotliwości odświeżania.

Aktualizacja firmware'u

W monitorach z serii MPG 272URX QD-OLED możliwa jest aktualizacja firmware'u za pomocą prostych i łatwych w użyciu złącz USB i DP. Dzięki temu użytkownicy mogą samodzielnie zaktualizować firmware w dowolnym momencie, w chwili, gdy tylko najnowsza wersja zostanie wydana przez firmę MSI. Teraz masz pewność, że Twój monitor zawsze pracuje optymalnie.

Certyfikat Windows Dynamic Lighting

Monitor uzyskał certyfikat Windows Dynamic Lighting, dzięki czemu użytkownicy mogą sterować efektami świetlnymi oraz zsynchronizować je z podłączonymi do monitora urządzeniami.

Użytkownicy mogą dostosować jasność i efekty świetlne generowane przez monitor, a następnie zsynchronizować je z innymi, kompatybilnymi urządzeniami tak, aby uzyskać spójne wrażenia ciesząc się płynną integracją podświetlenia z systemem Windows Dynamic Lighting.



PS COMPUTER Sp. z o.o.
