

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

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

## 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 złączy 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.

---