

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/msi-mag-272qpw-qd-oled-x28-265inch-qd-oled-wqhd-280hz-003ms-2xhdmi21-dp-usb-c-pd15w-pivot-p-351546.html>



## MSI MAG 272QPW QD-OLED X28 26.5inch QD-OLED WQHD 280Hz 0.03ms 2xHDMI2.1 DP USB C PD15W Pivot

Cena brutto	<b>2 574,58 zł</b>
Cena netto	<b>2 093,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48283730</b>
Kod producenta	<b>MAG 272QPW QD-OLED X28</b>
Kod EAN	<b>4711377319751</b>

### Opis produktu

#### Opis

Monitor MSI MAG 272QPW QD-OLED X28 został zaprojektowany, aby poprawić wrażenia wizualne podczas pracy na komputerze stacjonarnym dzięki 27-calowemu wyświetlaczowi Quantum Dot OLED. Ma natywną rozdzielczość 2560 x 1440 i jasność 1000 cd/m<sup>2</sup>, co zapewnia żywe i realistyczne obrazy. Monitor charakteryzuje się współczynnikiem kontrastu 1 500 000:1, zapewniającym głęboką czerń i żywe kolory dla wszystkich rodzajów treści.

Dzięki częstotliwości odświeżania 280 Hz i czasowi reakcji wynoszącemu zaledwie 0,03 ms monitor ten zapewnia płynność ruchu podczas szybkich scen, minimalizując jednocześnie rozmycie obrazu. Szeroka gama kolorów i dokładność kolorów Delta E<sub>s</sub>≤2 sprawiają, że monitor nadaje się do projektowania graficznego i edycji zdjęć, zapewniając precyzyjne i żywe kolory. Dodatkowe funkcje, takie jak technologia Adaptive-Sync, obraz w obrazie i AI Vision, poprawiają komfort użytkowania, dzięki czemu MSI MAG 272QPW QD-OLED X28 jest cennym dodatkiem do każdego miejsca pracy lub zestawu do gier.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Technologia Quantum Dot**

Technologia Quantum Dot OLED poprawia dokładność odwzorowania kolorów i jasność, zapewniając wrażenia wizualne w szerokim spektrum kolorów.

- **Szybka częstotliwość odświeżania**

Dzięki częstotliwości odświeżania do 280 Hz przejścia są płynne, co idealnie sprawdza się w grach i szybko zmieniających się obrazach.

- **Współczynnik kontrastu**

Dzięki współczynnikowi kontrastu wynoszącemu 1 500 000:1 monitor zapewnia głęboką czerń i jasne światła, poprawiając szczegółowość w ciemnych scenach.

- **Opcje łączności**

Dzięki interfejsom HDMI, DisplayPort i USB-C użytkownicy mogą podłączać różne urządzenia, co zapewnia wszechstronność zastosowań.

- **Ergonomiczne regulacje**

Monitor umożliwia regulację położenia wyświetlacza w wielu płaszczyznach, takich jak pochycenie, obrót i wysokość, zapewniając optymalny komfort oglądania.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

MSI MAG 272QPW QD-OLED X28 26.5inch QD-OLED WQHD  
280Hz 0.03ms 2xHDMI2.1 DP USB C PD15W Pivot

MSI MAG 272QPW QD-OLED X28 - Monitor OLED - gaming - 27"  
(26.5" widoczny) - 2560 x 1440 WQHD @ 280 Hz - 1000 cd/m<sup>2</sup>  
- 1500000:1 - DisplayHDR 400 True Black - 0.03 ms - 2xHDMI,  
DisplayPort, USB-C - biały  
4711377319751

36 miesięcy w serwisie

Rodzaj wyświetlacza:	Monitor OLED / Quantum Dot OLED
Adres URL kodu QR Etykiety Efektywności Energetycznej:	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2303371">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2303371</a>
Klasa energii:	Klasa F
Klasa Energetyczna (HDR):	Klasa G
Wielkość przekątnej:	27"
Wielkość celownika:	26.5"
Współczynnik kształtu:	16:9
Rozdzielczość natywna:	WQHD 2560 x 1440 przy 280 Hz
Rozstaw pikseli:	0.2292 mm
Jasność:	1000 cd/m <sup>2</sup>
Współczynnik kontrastu:	1500000:1
Certyfikacja HDR:	DisplayHDR 400 True Black
Obsługa kolorów:	1,074 mlrd kolorów (10-bitów)
Paleta Kolorów:	121% NTSC (CIE 1976 area percentage), 95% NTSC (nakładanie CIE 1976), 105% NTSC (procentowa powierzchnia CIE 1931), 92% NTSC (nakładanie CIE 1931), 138% sRGB (CIE 1976 area percentage), 100% sRGB (CIE 1976 nakładanie), 148% sRGB (CIE 1931 area percentage), 100% sRGB (nakładanie CIE 1931), 119% Adobe RGB (CIE 1976 - procent obszaru), 98% Adobe RGB (nałożenie CIE 1976), 109% Adobe RGB (CIE 1931 area percentage), 95% Adobe RGB (CIE 1931 overlap), 110% DCI-P3 (procent obszaru CIE 1976), 99% DCI-P3 (CIE 1976 z zachodzeniem na siebie), 109% DCI-P3 (CIE 1931 area percentage), 99% DCI-P3 (CIE 1931 z zachodzeniem na siebie), 138% Rec 709 (CIE 1976 area percentage), 100% Rec 709 (CIE 1976 nakładanie), 148% Rec 709 (CIE 1931 area percentage), 100% Rec 709 (CIE 19731 overlap), 80% Rec.2020 (procent obszaru CIE 1976), 80% Rec.2020 (CIE 1976 z zachodzeniem na siebie), 78% Rec.2020 (CIE 1931 area percentage), 78% Rec 2020 (CIE 1931 overlap)
Czas reakcji:	0,03 ms (szary-do-szarego)
Częstotliwość odświeżania pionowego:	48 - 280 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	30 - 450.8 kHz
Gaming:	Tak
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	178
Powłoka ekranu:	Antyrefleksyjna
Charakterystyka:	Navi Key, Technologia Adaptive-Sync, obraz w obrazie, obraz po obrazie, Variable refresh rate (VRR), tryb konsolowy, VESA Certified ClearMR 15000, OLED Care 2.0, Auto low latency mode (ALLM), dokładność odwzorowania kolorów Delta E <sub>s</sub> ≤2, Szeroki Wybór Kolorów, sterowanie proporcjami ekranu, technologia Less Blue Light, radiator niestandardowy, Folia grafenowa, Smart Crosshair, Optix Scope, AI Vision, Technologia QD-OLED 3. generacji
Kolor:	Biały
Wymiary (szer./głęb./wys.):	61.11 cm x 24.19 cm x 53.284 cm
Waga:	6.8 kg
Złącza	
Interfejsy:	2 x HDMI DisplayPort USB-C (DisplayPort Tryb Alternatywny, zasilanie do 15 W) Słuchawki (mały jack)
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pivot (obrót), pokrętko, odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/+20
Kąt obrotu:	60
Kąt rotacji:	-90/+90
Regulacja wysokości:	110 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno)
Akcesoria w zestawie:	Kabel zasilania, 4 x VESA screw
Dołączone przewody:	1 x kabel DisplayPort
Zgodność z normami:	TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), HDCP 2.3, DisplayPort 1.4a
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	

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

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

---

Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	25 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):	26 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	130 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką - szerokość: 61.11 cm - głębokość: 24.19 cm - wysokość: 53.284 cm - waga: 6.8 kg Bez podstawki - szerokość: 61.11 cm - głębokość: 6.93 cm - wysokość: 35.72 cm
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	82 cm
Głębokość transportowa:	16.9 cm
Wysokość transportowa:	51.3 cm
Waga transportowa:	10.49 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - gwarancja na wypalenie ekranu - 3 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	20-90% (niekondensująca)

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