

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-mag-321upx-qd-oled-31-5-led-uhd-curv-160hz-black-p-379763.html>



## Monitor MAG 321UPX QD-OLED 31.5\"/>

Cena brutto	<b>3 765,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 061,78 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPMSI032XSMF001</b>
Kod producenta	<b>MAG 321UPX QD-OLED</b>
Kod EAN	<b>4711377150255</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>48</b>
Obszar widzialny w poziomie	<b>699.48</b>
Obszar widzialny w pionie	<b>394.73</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Ilość kolorów	<b>1,07 mld</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Czas reakcji new	<b>0.03</b>
Klasa energetyczna	<b>G</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Przekątna ekranu 2	<b>31.5"</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB (Type C)</b>
Tilt (pochylenie)	<b>Tak</b>
Kontrast statyczny	<b>1 500 000:1</b>
Swivel (obrót lewo/prawo)	<b>Tak</b>
Jasność	<b>250</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	<b>Nie</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Kensington Security Slot	<b>Tak</b>

Typ matrycy	<b>QD OLED</b>
Jasność HDR	<b>1000</b>
Waga	<b>6.4</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Szerokość	<b>717</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Wysokość	<b>419</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>240</b>
Głębokość	<b>72</b>
Zakres regulacji wysokości	<b>110</b>
Plamka matrycy	<b>0.1814</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Wysokość z podstawą	<b>457</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>240</b>
Waga z podstawą	<b>9.1</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>30</b>
Głębokość z podstawą	<b>242</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>566</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 (4K/UHD)</b>

## Opis produktu

Wyobraź sobie swoje zwycięstwo, które osiągnąłeś dzięki gamingowemu monitorowi z serii MAG 321UPX QD-OLED. Monitor ten wyposażony jest w nową generację paneli QD-OLED o rozdzielczości 3840x2160 (UHD) i 240-hercowej częstotliwości odświeżania, i który to panel charakteryzuje się wyjątkowo krótkim, 0,03-milisekundowym czasem reakcji (GtG) matrycy. Certyfikaty VESA ClearMR 13000 i DisplayHDR True Black 400 gwarantują wyjątkowo żywy obraz i zmniejszenie rozmycia ruchu. Technologia OLED Care 2.0 zmniejsza natomiast ryzyko wypalenia panelu OLED. Dla graczy, którzy grają na konsolach do gier, monitory z serii MAG 321UPX QD-OLED oferują porty HDMI 2.1 o przepustowości 48 Gbit/s, obsługę 120-hercowego odświeżania obrazu, oraz zgodność z funkcjami VRR (Variable Refresh Rate) i ALLM (Auto Low Latency Mode).

### **Inteligentniejsza, włączana co 24 godziny funkcja odświeżania panelu OLED. Ochrona bez zakłóceń.**

Cykl odświeżania panelu został wydłużony z 16 do 24 godzin, co ogranicza przerwy podczas grania lub pracy. Użytkownicy zobaczą przypomnienie tylko na 30 minut przed odświeżeniem, co minimalizuje przestoje w pracy lub zakłócenia w przebiegu rozgrywki. Proces odświeżania nadal uruchamia się automatycznie, gdy monitor przechodzi w tryb czuwania lub zostaje wyłączony, utrzymując pełną ochronę OLED bez wpływu na komfort użytkownika.

### **OLED Care 2.0**

MSI rozumie Twoje obawy, dlatego oferujemy Ci funkcję MSI OLED Care. Rozwiązanie to zapewnia szereg mechanizmów optymalizacji ochrony ekranu i składa się z trzech elementów funkcji Pixel Shift, Panel Protect oraz Static Screen Detection. Teraz MSI przedstawia bardziej zaawansowaną wersję tej technologii oferującą funkcje ochrony, które w istotnym stopniu zmniejszają ryzyko wypalenia się ekranu OLED.

- Panel QD-OLED 3. generacji Zachwycająca jakość obrazu i krótki czas reakcji.
- Wyjątkowo krótki, 0,03-milisekundowy czas reakcji GtG matrycy i 240-hercowa częstotliwość odświeżania.
- Technologia QD Premium Color Technologia ta sprawia, że współczynnik różnicy wartości koloru dla odwzorowania wyświetlanych na ekranie barw jest mniejszy od dwóch Delta E2.
- Niewiarygodne wizualizacje HDR Certyfikat VESA DisplayHDR True Black 400.
- MSI OLED Care 2.0 Zmniejszone ryzyko utrudnienia / wypalenia się obrazu OLED.



- 
- Tryb konsoli, Console Mode złącze HDMI 2.1 (4K@240Hz) z pełną przepustowością 48 Gbit/s.
  - Regulowana podstawa łatwa zmiana pozycji ekranu monitora zapewnia maksymalną ergonomię.