

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	3 765,99 zł
Cena netto	3 061,78 zł
Numer katalogowy	UPMSI032XS MF001
Kod producenta	MAG 321UPX QD-OLED
Kod EAN	4711377150255
Ekran dotykowy	Nie
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x USB (Type C)
Tilt (pochylenie)	Tak
Kontrast statyczny	1 500 000:1
Jasność	250
Swivel (obrót lewo/prawo)	Tak
Wbudowane głośniki	Nie
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	Nie
Proporcje obrazu	16:9
Kensington Security Slot	Tak
Typ matrycy	QD OLED
Jasność HDR	1000
Waga	6.4
Uwaga	CE+WEEE
Szerokość	717
Etykieta energetyczna	Pobierz
Wysokość	419
Regulacja wysokości	Tak
Częstotliwość pionowa max.	240
Głębokość	72
Zakres regulacji wysokości	110
Plamka matrycy	0.1814
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Gwarancja	24 mc.
Wysokość z podstawą	457

Częstotliwość odświeżania	240
Waga z podstawą	9.1
Częstotliwość pozioma min.	30
Częstotliwość pozioma max.	566
Głębokość z podstawą	242
Częstotliwość pionowa min.	48
Obszar widzialny w poziomie	699.48
Obszar widzialny w pionie	394.73
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	1,07 mld
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Czas reakcji new	0.03
Klasa energetyczna	G
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	31.5"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

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 utrwalenia się / 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.