

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-mpg-322urx-qd-oled-31-5-led-flat-240hz-czarny-p-383193.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Monitor MPG 322URX QD-OLED 31.5/LED/FLAT/240Hz/Czarny

Cena brutto	<b>3 963,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 222,76 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPMSI032XSMGQ00</b>
Kod producenta	<b>MPG 322URX QD-OLED</b>
Kod EAN	<b>4711377261197</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 DisplayPort</b>
Kontrast statyczny	<b>1 000:1</b>
Tilt (pochylenie)	<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>
Częstotliwość pionowa min.	<b>48</b>
Szerokość	<b>718</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>240</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Plamka matrycy	<b>0.1814</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Wysokość z podstawą	<b>483</b>

Zakres regulacji wysokości	<b>110</b>
Waga z podstawą	<b>9.6</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Głębokość z podstawą	<b>242</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>240</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>
Kontrast dynamiczny	<b>1 500 000:1</b>
Czas reakcji new	<b>0.03</b>
Klasa energetyczna	<b>F</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 (4K/UHD)</b>

## Opis produktu

Ciesz się wciągającą rozgrywką prowadzoną na gamingowych monitorach z serii MPG 322URX QD-OLED. Wyświetlacze te wyposażone są w panele QD-OLED o rozdzielczości 3840 x 2160 (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 322URX 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.