

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-mag-274qp-qd-oled-x24-26-5-flat-qd-oled-wqhd-240hz-p-383184.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor MAG 274QP QD-OLED X24/26.5/FLAT/QD-OLED/WQHD/240Hz

Cena brutto	1 981,99 zł
Cena netto	1 611,37 zł
Numer katalogowy	UPMSI027XSMGQ02
Kod producenta	MAG 274QP QD-OLED X24
Kod EAN	4711377373982
Przekątna ekranu 2	26.5"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Ekran dotykowy	Nie
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	2 x HDMI
Tilt (pochylenie)	Tak
Kontrast statyczny	1 500 000:1
Swivel (obrót lewo/prawo)	Tak
Jasność	200
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	Nie
Wbudowane głośniki	Nie
Kensington Security Slot	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Jasność HDR	400
Uwaga	CE+WEEE
Typ matrycy	QD OLED
Etykieta energetyczna	Pobierz
Szerokość	609.3
Regulacja wysokości	Tak
Wysokość	356.2
Zakres regulacji wysokości	110
Częstotliwość pionowa max.	240
Głębokość	67.1

Plamka matrycy	0.2292
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Gwarancja	36 mc.
Wysokość z podstawą	427.1
Częstotliwość odświeżania	240
Waga z podstawą	6.7
Częstotliwość pozioma min.	384
Głębokość z podstawą	241.9
Częstotliwość pozioma max.	386.9
Obszar widzialny w poziomie	590.42
Częstotliwość pionowa min.	48
Obszar widzialny w pionie	333.72
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	1,07 mld
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Tak
Czas reakcji new	0.03
Klasa energetyczna	E
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Rozdzielczość	2560 x 1440 (QHD)

Opis produktu

Wyobraź sobie swoje zwycięstwo z monitorem gamingowym MAG 274QP QD-OLED X24. Wyposażony w najnowszą matrycę QD-OLED 3. generacji oraz imponującą częstotliwość odświeżania 240 Hz, zapewnia niespotykane dotąd wrażenia z gry. Wyświetlacz o przekątnej 26,5 cala i wysokiej wydajności oferuje błyskawiczny czas reakcji 0,03 ms (GtG), gwarantując wyjątkowo płynny i krystalicznie czysty obraz. Certyfikat VESA ClearMR 13000 zapewnia znakomitą jakość obrazu oraz redukcję rozmycia ruchu. Technologia OLED Care 2.0 pomaga zapobiegać wypalaniu pikseli, wydłużając żywotność panelu.