

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
Powierzchnia matrycy	Matowa
Głębokość	67.1
Klasa energetyczna	E
Szerokość	609.3
Pivot	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Ilość kolorów	1,07 mld
Jasność	200
Obszar widzialny w pionie	333.72
Gniazda we/wy	2 x HDMI
Głębokość z podstawą	241.9
Standard VESA	100 x 100
Wysokość z podstawą	427.1
Ekran dotykowy	Nie
Częstotliwość pionowa max.	240
Kąt widzenia poziomy	178
Częstotliwość pozioma max.	386.9
Bluetooth	Nie
Częstotliwość odświeżania	240
Zakres regulacji wysokości	110
Etykieta energetyczna	Pobierz
Jasność HDR	400
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	Nie
Tilt (pochylenie)	Tak
Przekątna ekranu 2	26.5"
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Technologia podświetlania	Diody LED
Wysokość	356.2
Czas reakcji new	0.03
Typ matrycy	QD OLED
Wbudowany tuner TV	Nie
Wbudowane głośniki	Nie
Kamera internetowa	Brak
Kontrast statyczny	1 500 000:1
Obszar widzialny w poziomie	590.42
Waga z podstawą	6.7
Plamka matrycy	0.2292
Kąt widzenia pionowy	178
Częstotliwość pionowa min.	48
WiFi	Nie
Częstotliwość pozioma min.	384
Gwarancja	36 mc.
Regulacja wysokości	Tak
Uwaga	CE+WEEE
Kensington Security Slot	Tak
Swivel (obrót lewo/prawo)	Tak
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.