

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-31-5-cala-pg32ucdmz-4k-qd-oled-240hz-0-03-dp-p-374217.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor 31.5 cala PG32UCDMZ 4K QD-OLED 240Hz 0,03 DP

Cena brutto	4 977,99 zł
Cena netto	4 047,15 zł
Numer katalogowy	UPASU032XSUCDMZ
Kod producenta	PG32UCDMZ
Kod EAN	4711636059459
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x 3,5 mm minijack
Kontrast statyczny	1 500 000:1
Wbudowane głośniki	Nie
Kensington Security Slot	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Jasność HDR	1000
Typ matrycy	QD OLED
Uwaga	CE+WEEE
Waga	6
Etykieta energetyczna	Pobierz
Regulacja wysokości	Tak
Szerokość	718
Gwarancja	36 mc.
Akcesoria w zestawie	Kabel DisplayPort Kabel HDMI Ultra High Speed Zasilacz Przewód zasilający Skrócona instrukcja obsługi Naklejka ROG Karta gwarancyjna Kabel do USB 3.2 Kabel USB-C Zestaw montażowy VESA
Częstotliwość odświeżania	240
Wysokość	430
Częstotliwość pozioma min.	30
Głębokość	74
Głębokość z podstawą	228
Pozostałe parametry	Technologia Trace Free GameVisual Wybór temperatury kolorów: 8 trybów Dostosowywanie kolorów: regulacja wg 6 osi (R,G,B,C,M,Y) GamePlus Technologia PIP / PBP

	HDCP: 2.2 Extreme Low Motion Blur Technologia VRR: Adaptive-Sync Technologia GameFast Input Shad
Częstotliwość pozioma max.	510
Obszar widzialny w poziomie	699.48
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Częstotliwość pionowa min.	48
Obszar widzialny w pionie	394.73
Częstotliwość pionowa max.	240
Kamera internetowa	Brak
Plamka matrycy	0.182
Ilość kolorów	1,07 mld
Wysokość z podstawą	579
Wbudowany tuner TV	Nie
Waga z podstawą	8.8
Pivot	Nie
Czas reakcji new	0.03
Klasa energetyczna	G
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	31.5"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	33
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	TUV
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

Opis produktu

PG32UCDMZ

- Monitor gamingowy z 32-calową matrycą QD-OLED 4K (3840 x 2160), z częstotliwością odświeżania 240 Hz i czasem reakcji od szarego do szarego (GTG) 0,03 ms, zapewniający wyjątkowo wciągającą rozgrywkę.
- Dostosowany radiator o wysokiej wydajności, zaawansowany układ przepływu powietrza oraz powłoka z grafenu dla lepszego rozpraszania ciepła i zmniejszenia ryzyka efektu wypalenia.
- Zgodność ze standardem VESA DisplayHDR 400 True Black, 99% pokrycie przestrzeni barw DCI-P3, prawdziwa 10-bitowa głębia kolorów oraz różnica kolorów na poziomie Delta E mniejsza od 2 dla najwyższej wydajności obrazu w jakości HDR, dzięki czemu idealnie nadaje się do edycji zdjęć i wideo.
- Opcjonalne ustawienie jednolitej jasności zapewnia stały poziom luminancji.
- Aplikacja DisplayWidget Center umożliwi użytkownikom dostęp do funkcji OLED Care, a także regulację ustawień monitora za pomocą myszki.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

-
- Szerokie możliwości połączeń, w tym DisplayPort 1.4 (DSC), HDMI 2.1 oraz USB-C z obsługą dostarczania zasilania z mocą 90 W.