

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-lg-32-32gs94ux-b-p-253962.html>

Monitor LG 32" 32GS94UX-B

Cena brutto	5 017,05 zł
Cena netto	4 078,90 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	WLONONWCRGTMM
Kod producenta	510015
Kod EAN	8806096269770
Producent	LG
Technologia wyświetlacza	OLED
Kształt ekranu	Płaski
Szerokość (bez podstawy)	713,7 mm
Waga (bez podstawy)	5,58 kg
Wysokość (bez podstawy)	411,5 mm
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Paleta barw	98,5%
Obracany	-15 - 15°
Czas odpowiedzi (typowy)	0,03 ms
Maksymalna częstotliwość odświeżania	240 Hz
Głębokość urządzenia (z podstawą)	279,4 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	275 cd/m2
Oś obrotu	Tak
Szerokość urządzenia (z podstawą)	713,7 mm
Głębokość (bez podstawy)	66 mm
Waga (z podstawą)	8,98 kg
Wbudowany USB hub	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	627,4 mm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	32 kWh
Typ AMD FreeSync	FreeSync Premium Pro
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	36 kWh
Ilość DisplayPort	1
Natywna proporcja obrazu	16:9

Standard gamy kolorów	DCI-P3
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Przekątna ekranu	32"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px
HDMI	Tak
Standard VESA	Tak
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Kąt widzenia w poziomie	178°
Rozmiar plamki	0,1814 x 0,1814 mm
Kolor produktu	Czarny
Głębokość opakowania	543,6 mm
Szerokość opakowania	972,8 mm
Waga wraz z opakowaniem	12,8 kg
Wysokość opakowania	182,8 mm
Kraj pochodzenia	Chiny
Regulacja wysokości	Tak
Obrotowe	Tak
Przewody	USB,HDMI,DisplayPort
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Zakres kąta nachylenia	-10 - 15°
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Typ HD	4K Ultra HD
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	0,5 W
Technologia High Dynamic Range (HDR)	HDR Effect,DisplayHDR 400 Tak Black,High Dynamic Range 10 (HDR10)
Współczynnik kontrastu (typowy)	150000:1
Wyjście na słuchawki	Tak
AMD FreeSync	Tak
NVIDIA G-SYNC	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M