

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/lg-27bq65ub-monitor-komputerowy-68-6-cm-27-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-led-czarny-p-342088.html>



LG 27BQ65UB monitor komputerowy 68,6 cm (27") 3840 x 2160 px 4K Ultra HD LED Czarny

Cena brutto	1 704,99 zł
Cena netto	1 386,17 zł
Numer katalogowy	WLONONWCARAMYO
Kod producenta	27BQ65UB-B
Kod EAN	8806084178510
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Szerokość (bez podstawy)	613,5 mm
AMD FreeSync	Nie
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Rozmiar plamki	0,1554 x 0,1554 mm
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Pozycjonowanie na rynku	Biuro
Głębokość (bez podstawy)	63 mm
Typ HD	4K Ultra HD
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Wyjście na słuchawki	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Wersja HDMI	2.0
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Wersja DisplayPort	1.4
Wersja HDCP	2.2
Ilość portów HDMI	1
Zasilanie USB	Tak
Wysokość opakowania	549 mm
Pobór mocy (max)	140 W
Waga wraz z opakowaniem	10,3 kg
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Szerokość opakowania	695 mm

Ilość portów USB typu C downstream	1
Przewody	USB, Prąd przemienny
Regulacja wysokości	Tak
Głębokość opakowania	197 mm
Paleta barw	95%
Oś obrotu	Tak
Kolor produktu	Czarny
Moc wyjściowa (RMS)	6 W
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
HDCP	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	2
Wbudowany USB hub	Tak
HDMI	Tak
Ilość głośników	2
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Długość przekątnej ekranu (cm)	68 cm
Waga (z podstawą)	7,9 kg
Zakres kąta nachylenia	-5 - 25°
Tryb wyłączenia	0,3 W
Pobór mocy	40 W
Technologia wyświetlacza	LED
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1439719
Ekran dotykowy	Nie
Wysokość urządzenia (z podstawą)	545,7 mm
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	613,5 mm
Ostrzeżenia	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
Standard VESA	Tak
Stojak dołączony	Tak
Podstawa dołączona	Tak

Wbudowane głośniki	Tak
OSD	Tak
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Typ matrycy	IPS
Kąt widzenia w poziomie	178°
NVIDIA G-SYNC	Nie
Natywna proporcja obrazu	16:9
Napięcie wejściowe AC	100 - 230 V
Ilość DisplayPort	1
Kształt ekranu	Płaski
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	25 kWh
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	38 kWh
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Głębokość urządzenia (z podstawą)	234,9 mm
Wysokość (bez podstawy)	363,5 mm
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Waga (bez podstawy)	5,2 kg
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M