

Link do produktu: <https://computerlab.pl/lg-32gq950p-b-monitor-komputerowy-80-cm-31-5-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-led-czarny-p-253745.html>



## LG 32GQ950P-B monitor komputerowy 80 cm (31.5") 3840 x 2160 px 4K Ultra HD LED Czarny

Cena brutto	<b>5 556,77 zł</b>
Cena netto	<b>4 517,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRELGZ</b>
Kod producenta	<b>32GQ950P-B.AEU</b>
Kod EAN	<b>8806084026286</b>
Producent	<b>LG</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>1 ms</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Waga (z podstawą)	<b>11,6 kg</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>718,8 mm</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>450 cd/m2</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>278 mm</b>
Wbudowane dekodery dźwięku	<b>DTS</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>160 Hz</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>601 mm</b>
Paleta barw	<b>98%</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>421 mm</b>
Waga (bez podstawy)	<b>9,3 kg</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>718,8 mm</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>60,2 mm</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Typ AMD FreeSync	<b>FreeSync Premium Pro</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1506116</b>

---

Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Standard gamy kolorów	<b>DCI-P3</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Pobór mocy (max)	<b>200 W</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>102 kWh</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Tak</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>33 kWh</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>G</b>
Tryby inteligentne	<b>Energooszczędność</b>
Zasilacz w zestawie	<b>Tak</b>
Ilość portów upstream	<b>1</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>2</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Szerokość opakowania	<b>1044 mm</b>
Głębokość opakowania	<b>168 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Rozmiar plamki	<b>0,18159 x 0,18159 mm</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Możliwość montażu na ścianie	<b>Tak</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>15,8 kg</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Regulacja pochyleń	<b>Tak</b>
Typ matrycy	<b>Nano IPS</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 px</b>
Przekątna ekranu	<b>31,5"</b>
Pobór mocy	<b>85 W</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>

---

---

Wersja HDMI	<b>2.1</b>
AMD FreeSync	<b>Tak</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>HDR Effect,DisplayHDR 1000,High Dynamic Range 10 (HDR10)</b>
Specyficzne technologie	<b>Crosshair</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>80 cm</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Gaming</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Odlączana podstawa	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Wysokość opakowania	<b>550 mm</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M