

Link do produktu: <https://computerlab.pl/lg-monitor-lcd-38-ips-38gn950p-b-p-253268.html>

## LG MONITOR LCD 38" IPS/38GN950P-B

Cena brutto	<b>4 219,18 zł</b>
Cena netto	<b>3 430,23 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCR4487</b>
Kod producenta	<b>38GN950P-B</b>
Kod EAN	<b>8806091969361</b>
Producent	<b>No name</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>394,4 mm</b>
Waga (z podstawą)	<b>9,2 kg</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>896,4 mm</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>450 cd/m2</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>312,2 mm</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>144 Hz</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>1 ms</b>
Paleta barw	<b>90%</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Waga (bez podstawy)	<b>7 kg</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>896,4 mm</b>
Kształt ekranu	<b>Zakrzywiony</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>111,3 mm</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Tak</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	<b>2</b>
Klasyfikacja krzywizny ekranu	<b>2300R</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Pobór mocy (max)	<b>140 W</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>21:9</b>

Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>106 kWh</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
AMD FreeSync	<b>Tak</b>
Typ AMD FreeSync	<b>FreeSync Premium Pro</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>37 kWh</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>G</b>
Przestrzeń barw RGB	<b>DCI-P3</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>588,4 mm</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>13,4 kg</b>
Szerokość opakowania	<b>1058 mm</b>
Głębokość opakowania	<b>255 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Rozmiar plamki	<b>0,229 x 0,229 mm</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Wysokość opakowania	<b>551 mm</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Typ matrycy	<b>Nano IPS</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 1600 px</b>
Przekątna ekranu	<b>37,5"</b>
Pobór mocy	<b>70 W</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
OSD	<b>Tak</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>HDR Effect,DisplayHDR 600,High Dynamic Range 10 (HDR10)</b>
Typ HD	<b>Ultra-Wide Quad HD</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>95 cm</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 15°</b>
Regulacja wysokości	<b>11 cm</b>

---

Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Gaming</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Przewody	<b>HDMI, Kabel USB, Prąd przemienny</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M