

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-lcd-38-ips-38wr85qc-w-lg-p-330857.html>

## MONITOR LCD 38" IPS/38WR85QC-W LG



Cena brutto	<b>4 929,99 zł</b>
Cena netto	<b>4 008,12 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRANAI</b>
Kod producenta	<b>38WR85QC-W.AEU</b>
Kod EAN	<b>8806084903235</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>1059,2 mm</b>
Kolor nóżek	<b>Biały</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Funkcja Picture-in-Picture	<b>Tak</b>
Przewody	<b>HDMI,USB typu A na USB typu B,DisplayPort,USB Type-C</b>
Głębokość opakowania	<b>236,2 mm</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Paleta barw	<b>98%</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Obracany	<b>-15 - 15°</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>14 W</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>4</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Ilość portów upstream	<b>1</b>
Pobór mocy	<b>80 W</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1718663</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 25°</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>11 cm</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>594,4 mm</b>
Ostrzeżenia	<b>Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła</b>

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	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	<b>1718663</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Waga (z podstawą)	<b>10,5 kg</b>
Standard gamy kolorów	<b>DCI-P3</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Tak</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>21:9</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>144 Hz</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Kształt ekranu	<b>Zakrzywiony</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>896,6 mm</b>
Typ NVIDIA G-SYNC	<b>G-SYNC</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
Stojak dołączony	<b>Tak</b>
Klasyfikacja krzywizny ekranu	<b>2300R</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>450 cd/m2</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>896,6 mm</b>
Typ AMD FreeSync	<b>FreeSync Premium Pro</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>307,3 mm</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>37 kWh</b>

Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>95 kWh</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>1 ms</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>109,2 mm</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>393,7 mm</b>
AMD FreeSync	<b>Tak</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>90 W</b>
Rozmiar plamki	<b>0,2291 x 0,2291 mm</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Waga (bez podstawy)	<b>7,98 kg</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biznes</b>
Obsługa VESA Adaptive Sync	<b>Tak</b>
Typ HD	<b>UltraWide Quad HD</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>HDR Effect, DisplayHDR 600</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Ilość portów RJ-45	<b>1</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Tryby inteligentne	<b>Energooszczędność</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Wysokość opakowania	<b>538,5 mm</b>
Specyficzne technologie	<b>Black Stabiliser, Crosshair, DAS Mode, Super+ Resolution</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>14,3 kg</b>
Przekątna ekranu	<b>38"</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 1600 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M