

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	4 802,99 zł
Cena netto	3 904,87 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRANAI
Kod producenta	38WR85QC-W.AEU
Kod EAN	8806084903235
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Szerokość opakowania	1059,2 mm
Regulacja wysokości	Tak
Rodzaj opakowania	Pudełko
Paleta barw	98%
Przewody	USB typu A na USB typu B,USB Type-C,DisplayPort,HDMI
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1718663
Obracany	-15 - 15°
Głębokość opakowania	236,2 mm
Regulowana wysokość (max)	11 cm
Moc wyjściowa (RMS)	14 W
Kolor produktu	Biały
Ostrzeżenia	Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.
Ilość portów USB Typu A downstream	4
HDMI	Tak
Podstawa dołączona	Tak
Wbudowany USB hub	Tak
Ilość portów upstream	1
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Waga (z podstawą)	10,5 kg

Ilość głośników	2
Kąt widzenia w poziomie	178°
Tryb wyłączenia	0,3 W
Zakres kąta nachylenia	-5 - 25°
Obrotowe	Tak
Natywna proporcja obrazu	21:9
Technologia wyświetlacza	LCD
Wysokość urządzenia (z podstawą)	594,4 mm
Pobór mocy	80 W
Ilość DisplayPort	1
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Ekran dotykowy	Nie
Typ NVIDIA G-SYNC	G-SYNC
Szerokość urządzenia (z podstawą)	896,6 mm
Klasyfikacja krzywizny ekranu	2300R
Stojak dołączony	Tak
Standard VESA	Tak
Typ AMD FreeSync	FreeSync Premium Pro
Regulacja pochylenia	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	37 kWh
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Typ matrycy	IPS
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	95 kWh
NVIDIA G-SYNC	Tak
Wysokość (bez podstawy)	393,7 mm
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Waga (bez podstawy)	7,98 kg
Maksymalna częstotliwość odświeżania	144 Hz
Szerokość (bez podstawy)	896,6 mm
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Jasność wyświetlacza (typowa)	450 cd/m2

Głębokość (bez podstawy)	109,2 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą)	307,3 mm
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Czas odpowiedzi (typowy)	1 ms
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
AMD FreeSync	Tak
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Rozmiar plamki	0,2291 x 0,2291 mm
Technologia High Dynamic Range (HDR)	HDR Effect, DisplayHDR 600
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Ilość portów RJ-45	1
Typ HD	UltraWide Quad HD
Tryby inteligentne	Energooszczędność
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Wyjście na słuchawki	Tak
Zasilanie USB	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Specyficzne technologie	Black Stabiliser, Crosshair, DAS Mode, Super+ Resolution
Ilość portów HDMI	2
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Wysokość opakowania	538,5 mm
Kolor nóżek	Biały
Waga wraz z opakowaniem	14,3 kg
Przekątna ekranu	38"
Rozdzielczość	3840 x 1600 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M