

**MONITOR LG LED 27" 27UL850-W****1 999,00 zł**

Producent: LG

Kod producenta	27UL850-W
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Kolor produktu	Srebrny
Kształt ekranu	Płaski
Typ HD	4K Ultra HD
Kompatybilność 3D	Nie
Technologia wyświetlacza	LED
Rozdzielczość	3840 x 2160 px
Wbudowane głośniki	Tak
Standard VESA	Tak
OSD	Tak
Ilość portów HDMI	2
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Przewody	DisplayPort HDMI USB Type-C
Natywne proporcje obrazu	16:9
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Kąt widzenia (poziomy)	178°
Kąt widzenia (pionowy)	178°
AMD FreeSync	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Tryb wyłączenia	0,3 W
Długość przekątnej ekranu	68,6 cm (27")
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m <sup>2</sup>
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Typ podświetlacza	W-LED
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Kolory wyświetlacza	1.073 billionów kolorów

Typ ekranu	IPS
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Liczba DisplayPorts	1
Kraj pochodzenia	Chiny
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
DDC/CI	Tak
Opcja regulacji wysokości	Tak
Oś obrotu	Tak
Wbudowany USB hub	Tak
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Ilość portów upstream	1
Pokrycie sRGB (typowe)	99%
Ilość portów USB Typu A downstream	2
Fabrycznie skalibrowany	Tak
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 135 kHz
Częstotliwość odświeżania pionowego	56 - 61 Hz
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Moc wyjściowa (RMS)	5 W
Ilość portów USB typu C downstream	1
Rozmiar plamki	0,1554 x 0,1554 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	612,1 mm
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Głębokość urządzenia (z podstawą)	233,7 mm
Wysokość urządzenia (z podstawą)	559,3 mm
Waga (z podstawą)	6,12 kg
Szerokość opakowania	690,9 mm
Głębokość opakowania	492,8 mm
Wysokość opakowania	208,3 mm
Waga wraz z opakowaniem	8,98 kg
Możliwość pochylenia	Tak
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Przestrzeń barw RGB	sRGB
Szerokość (bez podstawy)	61,2 cm
Głębokość (bez podstawy)	4,57 cm
Wysokość (bez podstawy)	36,6 cm
Waga (bez podstawy)	4,81 kg
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G

Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	30 kWh
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	44 kWh