

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-lg-led-27-27up850k-w-p-183380.html>

MONITOR LG LED 27" 27UP850K-W

Cena	1 248,39 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MONLG-MON0208
Kod producenta	27UP850K-W
Kod EAN	8806096296233
PKWiU	26.20.17.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Profesjonalny
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy:** 210 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Typ zasilacza:** Zewnętrzny
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 26 kWh
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 46 kWh
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 239,3 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 569,3 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 613,5 mm
- **Waga (z podstawą):** 5,9 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 45,4 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 363,5 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 613,5 mm
- **Waga (bez podstawy):** 4,1 kg
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 212 mm
- **Szerokość opakowania:** 694 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 8,9 kg
- **Wysokość opakowania:** 496 mm
- **Zasilacz w zestawie:** Tak
- **Przewody:** USB Type-C, HDMI, DisplayPort, Zasilanie
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 400 cd/m²
- **Typ matrycy:** IPS
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Paleta barw:** 95%
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 68,4 cm
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** DisplayHDR 400, High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1200:1

-
- **Rozmiar plamki:** 0,1554 x 0,1554 mm
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Technologia wyświetlacza:** LED
 - **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
 - **Standard gamy kolorów:** DCI-P3
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Ilość głośników:** 2
 - **Moc wyjściowa (RMS):** 5 W
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Oś obrotu:** Tak
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Wersja DisplayPort:** 1.4
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Maksymalne zasilanie USB:** 90 W
 - **Ilość portów USB typu C downstream:** 2
 - **Zasilanie USB:** Tak
 - **Ilość portów HDMI:** 2
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **HDMI:** Tak
 - **Specyficzne technologie:** Black Stabilizer, Super+ Resolution
 - **Ostrzeżenia:** Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania., Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
 - **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2120067

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Profesjonalny

Moc:

- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Pobór mocy:** 210 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Typ zasilacza:** Zewnętrzny
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 26 kWh
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 46 kWh

Waga i rozmiary:

- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 239,3 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 569,3 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 613,5 mm
- **Waga (z podstawą):** 5,9 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 45,4 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 363,5 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 613,5 mm
- **Waga (bez podstawy):** 4,1 kg

Wydajność:

- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 212 mm
- **Szerokość opakowania:** 694 mm

-
- **Waga wraz z opakowaniem:** 8,9 kg
 - **Wysokość opakowania:** 496 mm

Zawartość opakowania:

- **Zasilacz w zestawie:** Tak
- **Przewody:** USB Type-C, HDMI, DisplayPort, Zasilanie

Wyświetlacz:

- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 400 cd/m²
- **Typ matrycy:** IPS
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Paleta barw:** 95%
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 68,4 cm
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** DisplayHDR 400, High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1200:1
- **Rozmiar plamki:** 0,1554 x 0,1554 mm
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Standard gamy kolorów:** DCI-P3

Multimedia:

- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość głośników:** 2
- **Moc wyjściowa (RMS):** 5 W
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie

Ergonomia:

- **Standard VESA:** Tak
- **Regulacja pochylecia:** Tak
- **Oś obrotu:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm

Porty i interfejsy:

- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Maksymalne zasilanie USB:** 90 W
- **Ilość portów USB typu C downstream:** 2
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **HDMI:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Specyficzne technologie:** Black Stabilizer, Super+ Resolution

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania., Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.

Zrównoważony rozwój:

-
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL): 2120067**