

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lg-27uq850v-w-monitor-komputerowy-68-6-cm-27-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-lcd-bialy-p-272385.html>



LG 27UQ850V-W monitor komputerowy 68,6 cm (27") 3840 x 2160 px 4K Ultra HD LCD Biały

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena | 2 239,88 zł |
| Dostępność | Dostępny duża ilość |
| Numer katalogowy | WLONONWCRPRFZ |
| Kod producenta | 27UQ850V-W.AEU |
| Kod EAN | 8806084248466 |

Opis produktu

- **Pozycjonowanie na rynku:** Dom
- **Kolor produktu:** Biały
- **Kolor nóżek:** Srebrny
- **Podświetlana podstawa:** Nie
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 26 kWh
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 44 kWh
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Pobór mocy:** 54 W
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Typ zasilacza:** Zewnętrzny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 157 W
- **Waga (z podstawą):** 5,85 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 44,3 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 613,9 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 569,6 mm
- **Waga (bez podstawy):** 4,05 kg
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 613,9 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 239,3 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 363,5 mm
- **Przewodowa sieć LAN:** Nie
- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Tryby inteligentne:** Energooszczędność
- **AMD FreeSync:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 212 mm
- **Szerokość opakowania:** 696 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 9 kg
- **Wysokość opakowania:** 496 mm
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Przewody:** DisplayPort, HDMI, USB typu A na USB typu B, USB Type-C
- **Typ matrycy:** IPS
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px

-
- **Przekątna ekranu:** 27"
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 68,47 cm
 - **Typ HD:** 4K Ultra HD
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Technologia wyświetlacza:** LCD
 - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** HDR Effect, DisplayHDR 400, High Dynamic Range 10 (HDR10)
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 2000:1
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 400 cd/m²
 - **Paleta barw:** 98%
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
 - **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
 - **Rozmiar plamki:** 0,1554 x 0,1554 mm
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
 - **Standard gamy kolorów:** DCI-P3
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Wbudowany mikrofon:** Nie
 - **Ilość głośników:** 2
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Os obrotu:** Tak
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Ilość portów upstream:** 1
 - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 2
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Maksymalne zasilanie USB:** 90 W
 - **Ilość portów HDMI:** 2
 - **Zasilanie USB:** Tak
 - **HDMI:** Tak
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
 - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Rok wprowadzenia:** 2023
 - **Specyficzne technologie:** DAS Mode, Super+ Resolution

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Pozycjonowanie na rynku:** Dom
- **Kolor produktu:** Biały
- **Kolor nóżek:** Srebrny
- **Podświetlana podstawa:** Nie

Moc:

- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 26 kWh
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 44 kWh
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Pobór mocy:** 54 W
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Typ zasilacza:** Zewnętrzny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 157 W

Waga i rozmiary:

-
- **Waga (z podstawą):** 5,85 kg
 - **Głębokość (bez podstawy):** 44,3 mm
 - **Szerokość (bez podstawy):** 613,9 mm
 - **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 569,6 mm
 - **Waga (bez podstawy):** 4,05 kg
 - **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 613,9 mm
 - **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 239,3 mm
 - **Wysokość (bez podstawy):** 363,5 mm

Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Nie

Wydajność:

- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Tryby inteligentne:** Energooszczędność
- **AMD FreeSync:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 212 mm
- **Szerokość opakowania:** 696 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 9 kg
- **Wysokość opakowania:** 496 mm

Zawartość opakowania:

- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Przewody:** DisplayPort, HDMI, USB typu A na USB typu B, USB Type-C

Wyświetlacz:

- **Typ matrycy:** IPS
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 68,47 cm
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** HDR Effect, DisplayHDR 400, High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 2000:1
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 400 cd/m²
- **Paleta barw:** 98%
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Rozmiar płamki:** 0,1554 x 0,1554 mm
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Standard gamy kolorów:** DCI-P3

Multimedia:

- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Wbudowany mikrofon:** Nie
- **Ilość głośników:** 2
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
- **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W

Ergonomia:

- **Regulacja pochylenia:** Tak

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

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów upstream:** 1
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 2
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Maksymalne zasilanie USB:** 90 W
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Zasilanie USB:** Tak
- **HDMI:** Tak
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wbudowany USB hub:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Rok wprowadzenia:** 2023
- **Specyficzne technologie:** DAS Mode, Super+ Resolution