

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/lg-27up850k-w-60hz-4k-27-ips-5ms-p-57703.html>



## LG 27UP850K-W - 60Hz 4K 27" IPS 5ms

Cena brutto	<b>1 253 zł</b>
Cena netto	<b>1 019 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>1 503 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>27UP850K-W.AEU</b>
Kod EAN	<b>8806096296233</b>
Producent	<b>LG</b>

### Opis produktu

**LG 27UP850K-W - 60Hz 4K 27" IPS 5ms**

Kolor: **biały**

#### Specyfikacja techniczna

- Głębokość: **239 mm**
- Kolor obudowy: **biały**
- Standard VESA: **100 x 100**
- Szerokość: **613.5 mm**
- Waga: **5.9 kg**
- Wysokość: **460 mm**
- Czas reakcji: **5 ms**
- Częstotliwość odświeżania: **60 Hz**
- Grupa produktowa: **Monitory LG**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głośniki: **tak**
- HDR: **tak**
- Jasność: **400 cd/m<sup>2</sup>**
- Możliwość regulacji: **obrotowy ekran (pivot)pochyłwysokość**
- Powłoka matrycy: **antyrefleksyjna**
- Producent: **LG**
- Przekątna: **27 cali**
- Rodzaj podświetlenia: **LED**
- Rozdzielczość ekranu: **3840 x 2160 (4K Ultra HD) piksele**
- Rozmiar plamki: **0.155 mm**
- Standard portów wideo: **DisplayPort 1.4HDMIUSB-C**
- Typ: **dla graczy**
- Typ ekranu: **płaski**
- Typ matrycy: **IPS**
- Format obrazu: **16:9**
- Kontrast: **1200:1**
- Kąt widzenia w pionie: **178 °**
- Kąt widzenia w poziomie: **178 °**
- Liczba wyświetlanych kolorów: **1070 mln**
- Klasa energetyczna: **F**
- Zużycie energii w trybie pracy: **26 W**
- Obsługa FreeSync: **tak**
- Rodzaj FreeSync: **FreeSync**
- Moc głośników: **2 x 5W**

- 
- Standard HDR: **HDR10**
  - Karta informacyjna: **pobierz**
  - Filtr światła niebieskiego: **tak**
  - Redukcja migotania: **tak**
  - Akcesoria: **kabel DisplayPortkabel HDMIkabel USB-Ckabel zasilającyzasilacz**
  - Nazwa producenta / importera: **LG LG Electronics Deutschland GmbH Alfred-Herrhausen-Allee 3-5 65760 Eschborn Niemcy DE Email: [gpsr@lge.com](mailto:gpsr@lge.com)**
  - Złącza: **1 x DisplayPort1 x słuchawkowe1 x USB Type-C2 x HDMI2 x USB 3.2 gen 1 Type A**

LG 27UP850K-W to , który dostarcza wyjątkową jakość obrazu dzięki 27-calowemu ekranowi o rozdzielczości 3840 x 2160 (4K ). Matryca zapewnia szerokie kąty widzenia oraz wierne odwzorowanie kolorów, co przekłada się na doskonałe wrażenia wizualne zarówno w grach, jak i podczas codziennej pracy. Format 16:9 oraz antyrefleksyjna powłoka minimalizują odbicia, pozwalając w pełni skupić się na treści wyświetlanej na ekranie.

#### **Płynność i dynamika rozgrywki**

Monitor został wyposażony w odświeżanie 60 Hz oraz czas reakcji 5 ms, co gwarantuje płynność obrazu w dynamicznych scenach. Technologia FreeSync eliminuje efekt rozrywania ekranu, dostosowując częstotliwość odświeżania do liczby klatek generowanych przez kartę graficzną. Dzięki temu rozgrywka staje się bardziej komfortowa i wolna od zakłóceń.

#### **Wysoka jakość obrazu dzięki HDR10**

Obsługa standardu HDR10 sprawia, że kolory na ekranie są bardziej nasycone, a kontrast między jasnymi i ciemnymi partiami obrazu wyrazisty. Jasność na poziomie 400 cd/m<sup>2</sup> zapewnia realistyczne odwzorowanie barw i szczegółów, co jest istotne nie tylko podczas grania, ale także w edycji grafiki czy oglądaniu filmów.

#### **Ergonomia i nowoczesny design**

LG 27UP850K-W został zaprojektowany z myślą o komforcie użytkownika. Możliwość regulacji wysokości, pochylecia oraz obrotu ( ) pozwala dostosować jego pozycję do indywidualnych preferencji. Smukła, biała obudowa doskonale komponuje się z nowoczesnym wnętrzem, a kompatybilność ze standardem VESA 100 x 100 umożliwia montaż na ścianie.

#### **Bogaty zestaw złączy i funkcji dodatkowych**

Monitor oferuje szeroki wybór portów, w tym HDMI, DisplayPort 1.4 oraz USB-C, co umożliwia wygodne podłączenie różnych urządzeń. Wbudowane głośniki o mocy 2 x 5 W zapewniają czysty dźwięk, eliminując konieczność korzystania z zewnętrznych głośników. Dodatkowe technologie, takie jak redukcja migotania i filtr światła niebieskiego, dbają o komfort oczu podczas długotrwałego użytkowania.

LG 27UP850K-W - 60Hz 4K 27" IPS 5ms