

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-lcd-32-odyssey-neo-g8-ls32bg850npxen-samsung-p-182873.html>



## MONITOR LCD 32" ODYSSEY NEO G8/LS32BG850NPXEN SAMSUNG

Cena	<b>2 985,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRACOH</b>
Kod producenta	<b>LS32BG850NPXEN</b>
Kod EAN	<b>8806094796582</b>
PKWiU	<b>26.20.17.0</b>

### Opis produktu

- **Pozycjonowanie na rynku:** Konsument
- **Przednia osłona:** Czarny
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Kolor produktu:** Biały
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1401629
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Typ zasilacza:** Zewnętrzny
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 33 kWh
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 104 kWh
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Napięcie wyjściowe adaptera AC:** 20 V
- **Pobór mocy (max):** 140 W
- **Roczne zużycie energii:** 48 kWh
- **Pobór mocy:** 33,2 W
- **Szerokość (bez podstawy):** 713 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 434,8 mm
- **Waga (z podstawą):** 8,9 kg
- **Waga (bez podstawy):** 7 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 173 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 311,1 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 606,4 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 713 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 40 °C
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync Premium Pro
- **Tryby inteligentne:** RTS, RPG, FPS
- **Tryb gry:** Tak
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Funkcje gier:** Super Arena Gaming UX, Super Ultrawide GameView
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Głębokość opakowania:** 236 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 12,9 kg
- **Szerokość opakowania:** 827 mm
- **Wysokość opakowania:** 530 mm
- **Długość kabla zasilającego:** 1,5 m
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Przewody:** DisplayPort, Prąd przemienny

- 
- **Standard gamy kolorów:** DCI-P3
  - **Optymalizator częstotliwości odświeżania:** Tak
  - **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
  - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 240 Hz
  - **Paleta barw:** 95%
  - **Ekran dotykowy:** Nie
  - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** Quantum HDR 2000
  - **Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego:** Mega DCR
  - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
  - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 69,7 cm
  - **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 1000R
  - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000000:1
  - **Technologia wyświetlacza:** LED
  - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 39,2 cm
  - **Typ matrycy:** VA
  - **Typ podświetlacza:** Mini LED
  - **Technologia quantum dot color:** Tak
  - **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
  - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
  - **Podświetlenie LED:** Tak
  - **Typ HD:** 4K Ultra HD
  - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m<sup>2</sup>
  - **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
  - **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
  - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
  - **Kolory wyświetlacza:** 1 miliard kolorów
  - **Przekątna ekranu:** 32"
  - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
  - **Wbudowane głośniki:** Nie
  - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
  - **Regulowana wysokość (max):** 12 cm
  - **Funkcja Picture-in-Picture:** Tak
  - **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
  - **Obracany:** -15 - 15°
  - **Regulacja pochylenia:** Tak
  - **Regulacja wysokości:** Tak
  - **Kąt obrotu wokół osi:** -92 - 92°
  - **Obrotowe:** Tak
  - **Oś obrotu:** Tak
  - **Standard VESA:** Tak
  - **Zakres kąta nachylenia:** -9 - 13°
  - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
  - **Kensington Lock:** Tak
  - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
  - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 2
  - **Rodzaj portu USB upstream:** USB Typu B
  - **Wyjście na słuchawki:** Tak
  - **Wersja HDCP:** 2.2
  - **HDMI:** Tak
  - **Ilość portów upstream:** 1
  - **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
  - **Wbudowany USB hub:** Tak
  - **HDCP:** Tak
  - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
  - **Wersja HDMI:** 2.1
  - **Wersja DisplayPort:** 1.4
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Ilość portów HDMI:** 2
  - **Strojenie fabryczne:** Y
  - **Auto source switch+:** Tak
  - **Certyfikaty zgodności:** UL
  - **Wyłącznik czasowy Plus:** Tak
  - **Czujnik światła Eco:** Tak
  - **Wirtualny punkt AIM:** Tak
  - **Tryb Samsung Eye Saver:** Tak
  - **Tryby kolorów wideo:** zwyczaj, Kino, Sport, Dynamic contrast
  - **Miejscowe przyciemnianie:** Tak
  - **Niski input lag:** Tak
  - **Adaptacyjny obraz:** Tak

- 
- **Lokalne strefy przyciemniania:** 1196
  - **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.
  - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Pozycjonowanie na rynku:** Konsument
- **Przednia osłona:** Czarny
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Kolor produktu:** Biały

### Moc:

- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1401629
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Typ zasilacza:** Zewnętrzny
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 33 kWh
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 104 kWh
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Napięcie wyjściowe adaptera AC:** 20 V
- **Pobór mocy (max):** 140 W
- **Roczne zużycie energii:** 48 kWh
- **Pobór mocy:** 33,2 W

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość (bez podstawy):** 713 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 434,8 mm
- **Waga (z podstawą):** 8,9 kg
- **Waga (bez podstawy):** 7 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 173 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 311,1 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 606,4 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 713 mm

### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 40 °C

### Wydajność:

- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync Premium Pro
- **Tryby inteligentne:** RTS, RPG, FPS
- **Tryb gry:** Tak
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Funkcje gier:** Super Arena Gaming UX, Super Ultrawide GameView
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie

### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 236 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 12,9 kg
- **Szerokość opakowania:** 827 mm
- **Wysokość opakowania:** 530 mm

### Zawartość opakowania:

- **Długość kabla zasilającego:** 1,5 m

- 
- **Podstawa dołączona:** Tak
  - **Przewody:** DisplayPort, Prąd przemienny

#### Wyświetlacz:

- **Standard gamy kolorów:** DCI-P3
- **Optymalizator częstotliwości odświeżania:** Tak
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 240 Hz
- **Paleta barw:** 95%
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** Quantum HDR 2000
- **Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego:** Mega DCR
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 69,7 cm
- **Klasyfikacja krzywizny ekranu:** 1000R
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000000:1
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 39,2 cm
- **Typ matrycy:** VA
- **Typ podświetlacza:** Mini LED
- **Technologia quantum dot color:** Tak
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m<sup>2</sup>
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 1 ms
- **Kształt ekranu:** Zakrzywiony
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 1 miliard kolorów
- **Przekątna ekranu:** 32"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°

#### Multimedia:

- **Wbudowane głośniki:** Nie
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie

#### Ergonomia:

- **Regulowana wysokość (max):** 12 cm
- **Funkcja Picture-in-Picture:** Tak
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Obracany:** -15 - 15°
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Kąt obrotu wokół osi:** -92 - 92°
- **Obrotowe:** Tak
- **Oś obrotu:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -9 - 13°
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Kensington Lock:** Tak

#### Porty i interfejsy:

- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 2
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Typu B
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.2
- **HDMI:** Tak
- **Ilość portów upstream:** 1
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **HDCP:** Tak
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1

- 
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Ilość portów HDMI:** 2

**Pozostałe funkcje:**

- **Strojenie fabryczne:** Y
- **Auto source switch+:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** UL
- **Wyłącznik czasowy Plus:** Tak
- **Czujnik światła Eco:** Tak
- **Wirtualny punkt AIM:** Tak
- **Tryb Samsung Eye Saver:** Tak
- **Tryby kolorów wideo:** zwyczaj, Kino, Sport, Dynamic contrast
- **Miejscowe przyciemnianie:** Tak
- **Niski input lag:** Tak
- **Adaptacyjny obraz:** Tak
- **Lokalne strefy przyciemniania:** 1196

**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:**

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak