

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-lcd-32-odyssey-neo-g8-ls32bg850npxen-samsung-p-318715.html>



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

Cena brutto	<b>3 152,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 563,41 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRACOH</b>
Kod producenta	<b>LS32BG850NPXEN</b>
Kod EAN	<b>8806094796582</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Response time measurement type	<b>GTG (Gray to Gray)</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>240 Hz</b>
Tryb gry	<b>Tak</b>
Auto source switch+	<b>Tak</b>
Kształt ekranu	<b>Zakrzywiony</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Typu B</b>
Czujnik światła Eco	<b>Tak</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1 miliard kolorów</b>
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	<b>350 cd/m2</b>
Certyfikaty zgodności	<b>UL</b>
Pobór mocy	<b>33,2 W</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>350 cd/m2</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Optymalizator częstotliwości odświeżania	<b>Tak</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>311,1 mm</b>
Pobór mocy (max)	<b>140 W</b>
Wirtualny punkt AIM	<b>Tak</b>
Funkcja Picture-in-Picture	<b>Tak</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Wyłącznik czasowy Plus	<b>Tak</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>

Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Długość kabla zasilającego	<b>1,5 m</b>
System formatu sygnału cyfrowego	<b>Nieobsługiwany</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>1 ms</b>
Tryby kolorów wideo	<b>Dynamic contrast, Kino, zwyczaj, Sport</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Tryb Samsung Eye Saver	<b>Tak</b>
AMD FreeSync	<b>Tak</b>
Refresh rate optimizor	<b>Tak</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
Paleta barw	<b>95%</b>
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	<b>Mega DCR</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Konsument</b>
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	<b>1401629</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
Standard gamy kolorów	<b>DCI-P3</b>
Obracany	<b>-15 - 15°</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Niski input lag	<b>Tak</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>-92 - 92°</b>
Klasyfikacja krzywizny ekranu	<b>1000R</b>
Lokalne strefy przyciemniania	<b>1196</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>2</b>
Typ AMD FreeSync	<b>FreeSync Premium Pro</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Ilość portów upstream	<b>1</b>
Funkcje gier	<b>Super Arena Gaming UX, Super Ultrawide GameView</b>
Napięcie wyjściowe adaptera AC	<b>20 V</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-9 - 13°</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>33 kWh</b>

Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Adaptacyjny obraz	<b>Tak</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>606,4 mm</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>104 kWh</b>
Wersja HDMI	<b>2.1</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000000:1</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>434,8 mm</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Waga (bez podstawy)	<b>7 kg</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>713 mm</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 80%</b>
Waga (z podstawą)	<b>8,9 kg</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>G</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>10 - 40 °C</b>
Typ podświetlacza	<b>Mini LED</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
Wysokość opakowania	<b>530 mm</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>173 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>12,9 kg</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Przestrzeń barw RGB	<b>DCI-P3</b>
Szerokość opakowania	<b>827 mm</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Zarządzanie okablowaniem	<b>Tak</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Przewody	<b>DisplayPort, Prąd przemienny</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>713 mm</b>
Głębokość opakowania	<b>236 mm</b>
Stojak dołączony	<b>Tak</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania	<b>1401629</b>

E	
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>69,7 cm</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>UL</b>
Typ pomiaru czasu reakcji	<b>GTG (Gray to Gray)</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>39,2 cm</b>
Miejscowe przyciemnianie	<b>Tak</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>12 cm</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Tak</b>
Roczne zużycie energii	<b>48 kWh</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>Quantum HDR 2000</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Wersja HDCP	<b>2.2</b>
Ostrzeżenia	<b>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.</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Technologia quantum dot color	<b>Tak</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Tryby inteligentne	<b>RTS, RPG, FPS</b>
Strojenie fabryczne	<b>Tak</b>
Typ zasilacza	<b>Zewnętrzny</b>
Przekątna ekranu	<b>32"</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M