

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 | 3 006,99 zł |
| Cena netto | 2 444,71 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCRACOH |
| Kod producenta | LS32BG850NPXEN |
| Kod EAN | 8806094796582 |
| Ilość portów HDMI | 2 |
| Pobór mocy | 33,2 W |
| Wersja HDMI | 2.1 |
| Napięcie wyjściowe adaptera AC | 20 V |
| Typ zasilacza | Zewnętrzny |
| Wyjście na słuchawki | Tak |
| HDMI | Tak |
| Pozycjonowanie na rynku | Konsument |
| HDCP | Tak |
| Czas odpowiedzi (typowy) | 1 ms |
| Głębokość opakowania | 236 mm |
| Głębokość urządzenia (z podstawą) | 311,1 mm |
| Rodzaj opakowania | Pudełko |
| Waga wraz z opakowaniem | 12,9 kg |
| Wbudowane głośniki | Nie |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 10 - 40 °C |
| Response time measurement type | GTG (Gray to Gray) |
| Podstawa dołączona | Tak |
| Regulowana wysokość (max) | 12 cm |
| Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E | 1401629 |
| Optymalizator częstotliwości odświeżania | Tak |
| Czujnik światła Eco | Tak |
| NVIDIA G-SYNC | Nie |
| Kąt obrotu wokół osi | -92 - 92° |
| Regulacja pochylenia | Tak |

| | |
|---|--|
| Oś obrotu | Tak |
| Rozmiar obrazu (w pionie) | 39,2 cm |
| Regulacja wysokości | Tak |
| Stojak dołączony | Tak |
| Funkcja Picture-in-Picture | Tak |
| Technologia eliminująca migotanie obrazu | Tak |
| Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego | Mega DCR |
| Tryb wyłączenia | 0,3 W |
| System formatu sygnału cyfrowego | Nieobsługiwany |
| Waga (z podstawą) | 8,9 kg |
| Pobór mocy (max) | 140 W |
| Wbudowany USB hub | Tak |
| Kolory wyświetlacza | 1 miliard kolorów |
| Wysokość urządzenia (z podstawą) | 606,4 mm |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania | 240 Hz |
| Ilość portów upstream | 1 |
| Tryby inteligentne | RTS,RPG,FPS |
| Klasyfikacja krzywizny ekranu | 1000R |
| Wersja HDCP | 2.2 |
| Natywna proporcja obrazu | 16:9 |
| Miejscowe przyciemnianie | Tak |
| Kąt widzenia w poziomie | 178° |
| Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju | Tak |
| Niski input lag | Tak |
| Zarządzanie okablowaniem | Tak |
| European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code | 1401629 |
| Głębokość (bez podstawy) | 173 mm |
| Tryby kolorów wideo | zwyczaj,Sport,Dynamic contrast,Kino |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR) | G |
| Waga (bez podstawy) | 7 kg |
| Jasność wyświetlacza (szczytowa) | 350 cd/m2 |
| Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin | 104 kWh |
| Tryb gry | Tak |
| Funkcje gier | Super Arena Gaming UX, Super Ultrawide GameView |

| | |
|------------------------------------|---|
| Zakres wilgotności względnej | 10 - 80% |
| Ekran dotykowy | Nie |
| Wersja DisplayPort | 1.4 |
| Obrotowe | Tak |
| Wyjścia słuchawkowe | 1 |
| Kensington Lock | Tak |
| Podświetlenie LED | Tak |
| Kąt widzenia (pionowy) | 178° |
| Typ HD | 4K Ultra HD |
| Gniazdko wyjścia DC | Tak |
| AMD FreeSync | Tak |
| Kolor produktu | Biały |
| Długość kabla zasilającego | 1,5 m |
| Przewody | DisplayPort, Prąd przemienny |
| Jasność wyświetlacza (typowa) | 350 cd/m2 |
| Szerokość opakowania | 827 mm |
| Typ matrycy | VA |
| Wysokość opakowania | 530 mm |
| Standard VESA | Tak |
| Strojenie fabryczne | Tak |
| Ostrzeżenia | Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrótowania i uszkodzenia., Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania. |
| Typ pomiaru czasu reakcji | GTG (Gray to Gray) |
| Wirtualny punkt AIM | Tak |
| Certyfikaty zgodności | UL |
| Auto source switch+ | Tak |
| Ilość portów USB Typu A downstream | 2 |
| Pobór mocy w trybie czuwania | 0,5 W |
| Obracany | -15 - 15° |
| Roczne zużycie energii | 48 kWh |
| Paleta barw | 95% |
| Rozmiar obrazu (w poziomie) | 69,7 cm |
| Wersja USB hub | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) |
| Szerokość urządzenia (z podstawą) | 713 mm |
| Kolor nóżek | Czarny |

| | |
|--|-----------------------------|
| Technologia wyświetlacza | LED |
| Tryb Samsung Eye Saver | Tak |
| Typ podświetlacza | Mini LED |
| Obsługa High Dynamic Range (HDR) | Tak |
| Wbudowana kamera/aparat | Nie |
| Współczynnik kontrastu (typowy) | 1000000:1 |
| Kształt ekranu | Zakrzywiony |
| Zakres kąta nachylenia | -9 - 13° |
| Napięcie wejściowe AC | 100 - 240 V |
| Typ AMD FreeSync | FreeSync Premium Pro |
| Technologia quantum dot color | Tak |
| Ilość DisplayPort | 1 |
| Technologia High Dynamic Range (HDR) | Quantum HDR 2000 |
| Adaptacyjny obraz | Tak |
| Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju) | UL |
| Lokalne strefy przyciemniania | 1196 |
| Interfejs do montażu panelu | 100 x 100 mm |
| Standard gamy kolorów | DCI-P3 |
| Przeźródłość barw RGB | DCI-P3 |
| Refresh rate optimizor | Tak |
| Klasa efektywności energetycznej (HDR) | G |
| Wyłącznik czasowy Plus | Tak |
| Szerokość (bez podstawy) | 713 mm |
| Przednia osłona | Czarny |
| Wysokość (bez podstawy) | 434,8 mm |
| Rodzaj portu USB upstream | USB Typu B |
| Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin | 33 kWh |
| Skala efektywności energetycznej | Od A do G |
| Przekątna ekranu | 32" |
| Rozdzielczość | 3840 x 2160 px |

Opis produktu

- Gwarancja: F024M