

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	3 156,99 zł
Cena netto	2 566,66 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRACOH
Kod producenta	LS32BG850NPXEN
Kod EAN	8806094796582
Obracany	-15 - 15°
Ilość DisplayPort	1
Kolor nóżek	Czarny
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Wersja DisplayPort	1.4
Kąt obrotu wokół osi	-92 - 92°
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1000R
Niski input lag	Tak
Ilość portów HDMI	2
Typ AMD FreeSync	FreeSync Premium Pro
Lokalne strefy przyciemniania	1196
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Ilość portów USB Typu A downstream	2
Funkcje gier	Super Arena Gaming UX, Super Ultrawide GameView
Kąt widzenia w poziomie	178°
Zakres temperatur (eksploatacja)	10 - 40 °C
Ilość portów upstream	1
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	33 kWh
Adaptacyjny obraz	Tak
Wysokość opakowania	530 mm
Zakres kąta nachylenia	-9 - 13°
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	104 kWh
Waga wraz z opakowaniem	12,9 kg
Wysokość urządzenia (z podstawą)	606,4 mm
Szerokość opakowania	827 mm
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000000:1

Wysokość (bez podstawy)	434,8 mm
Rodzaj opakowania	Pudełko
Wbudowany USB hub	Tak
Waga (bez podstawy)	7 kg
Przewody	Prąd przemienny, DisplayPort
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Szerokość (bez podstawy)	713 mm
Głębokość opakowania	236 mm
Waga (z podstawą)	8,9 kg
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Kolor produktu	Biały
Typ podświetlacza	Mini LED
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
HDCP	Tak
Tryb wyłączenia	0,3 W
Głębokość (bez podstawy)	173 mm
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Technologia wyświetlacza	LED
Przestrzeń barw RGB	DCI-P3
HDMI	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Szerokość urządzenia (z podstawą)	713 mm
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Stojak dołączony	Tak
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Typ zasilacza	Zewnętrzny
Rozmiar obrazu (w poziomie)	69,7 cm
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	UL
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1401629
Kensington Lock	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie)	39,2 cm
Miejscowe przyciemnianie	Tak

Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)
Roczne zużycie energii	48 kWh
Technologia High Dynamic Range (HDR)	Quantum HDR 2000
Regulowana wysokość (max)	12 cm
Obrotowe	Tak
Wersja HDCP	2.2
Ostrzeżenia	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
Pobór mocy	33,2 W
Regulacja pochylenia	Tak
Technologia quantum dot color	Tak
Podstawa dołączona	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Tryby inteligentne	RPG,RTS,FPS
Strojenie fabryczne	Tak
NVIDIA G-SYNC	Nie
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Standard VESA	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Auto source switch+	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	1 ms
Wbudowane głośniki	Nie
Maksymalna częstotliwość odświeżania	240 Hz
Tryb gry	Tak
Czujnik światła Eco	Tak
AMD FreeSync	Tak
Typ matrycy	VA
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Certyfikaty zgodności	UL
Pozycjonowanie na rynku	Konsument
Kolory wyświetlacza	1 miliard kolorów

Jasność wyświetlacza (szczytowa)	350 cd/m2
Optymalizator częstotliwości odświeżania	Tak
Typ HD	4K Ultra HD
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Przednia osłona	Czarny
Wyjście na słuchawki	Tak
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	311,1 mm
Pobór mocy (max)	140 W
Wirtualny punkt AIM	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Długość kabla zasilającego	1,5 m
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Wyłącznik czasowy Plus	Tak
Napięcie wyjściowe adaptera AC	20 V
Regulacja wysokości	Tak
System formatu sygnału cyfrowego	Nieobsługiwany
Tryby kolorów wideo	Dynamic contrast, Kino, Sport, zwyczaj
Paleta barw	95%
Tryb Samsung Eye Saver	Tak
Refresh rate optimizor	Tak
Wyjścia słuchawkowe	1
Oś obrotu	Tak
Natywna proporcja obrazu	16:9
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	Mega DCR
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1401629
Wersja HDMI	2.1
Przekątna ekranu	32"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M