

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	3 152,99 zł
Cena netto	2 563,41 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRACOH
Kod producenta	LS32BG850NPXEN
Kod EAN	8806094796582
Lokalne strefy przyciemniania	1196
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Ilość portów USB Typu A downstream	2
Typ AMD FreeSync	FreeSync Premium Pro
Kąt widzenia w poziomie	178°
Zakres temperatur (eksploatacja)	10 - 40 °C
Ilość portów upstream	1
Funkcje gier	Super Arena Gaming UX, Super Ultrawide GameView
Adaptacyjny obraz	Tak
Wysokość opakowania	530 mm
Zakres kąta nachylenia	-9 - 13°
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	33 kWh
Waga wraz z opakowaniem	12,9 kg
Wysokość urządzenia (z podstawą)	606,4 mm
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	104 kWh
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	DisplayPort, Prąd przemienny
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Szerokość (bez podstawy)	713 mm
Głębokość opakowania	236 mm
Waga (z podstawą)	8,9 kg

Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Typ podświetlacza	Mini LED
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Kolor produktu	Biały
Tryb wyłączenia	0,3 W
Głębokość (bez podstawy)	173 mm
HDCP	Tak
Technologia wyświetlacza	LED
Przestrzeń barw RGB	DCI-P3
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Zarządzanie okablowaniem	Tak
HDMI	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Szerokość urządzenia (z podstawą)	713 mm
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Typ zasilacza	Zewnętrzny
Stojak dołączony	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	UL
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1401629
Kensington Lock	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	69,7 cm
Miejscowe przyciemnianie	Tak
Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)
Rozmiar obrazu (w pionie)	39,2 cm
Regulowana wysokość (max)	12 cm
Obrotowe	Tak
Roczne zużycie energii	48 kWh
Technologia High Dynamic Range (HDR)	Quantum HDR 2000
Ostrzeżenia	Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Przed czyszczeniem

	odłącz monitor od źródła zasilania.
Pobór mocy	33,2 W
Regulacja pochylenia	Tak
Wersja HDCP	2.2
Podstawa dołączona	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Technologia quantum dot color	Tak
Strojenie fabryczne	Tak
NVIDIA G-SYNC	Nie
Tryby inteligentne	RTS,RPG,FPS
Standard VESA	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Czas odpowiedzi (typowy)	1 ms
Wbudowane głośniki	Nie
Maksymalna częstotliwość odświeżania	240 Hz
Tryb gry	Tak
Auto source switch+	Tak
AMD FreeSync	Tak
Typ matrycy	VA
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Czujnik światła Eco	Tak
Kolory wyświetlacza	1 miliard kolorów
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	350 cd/m2
Certyfikaty zgodności	UL
Pozycjonowanie na rynku	Konsument
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Przednia osłona	Czarny
Optymalizator częstotliwości odświeżania	Tak
Typ HD	4K Ultra HD
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	311,1 mm
Pobór mocy (max)	140 W
Wirtualny punkt AIM	Tak

Wyjście na słuchawki	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
Podświetlenie LED	Tak
System formatu sygnału cyfrowego	Nieobsługiwany
Tryby kolorów wideo	Kino,Sport,zwyczaj,Dynamic contrast
Napięcie wyjściowe adaptera AC	20 V
Regulacja wysokości	Tak
Tryb Samsung Eye Saver	Tak
Refresh rate optimizor	Tak
Wyjścia słuchawkowe	1
Paleta barw	95%
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
Oś obrotu	Tak
Ilość DisplayPort	1
Kolor nóżek	Czarny
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Wersja DisplayPort	1.4
Obracany	-15 - 15°
Niski input lag	Tak
Ilość portów HDMI	2
Kąt obrotu wokół osi	-92 - 92°
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1000R
Przekątna ekranu	32"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M