

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-lcd-32-odyssey-neo-g8-ls32bg850npxen-samsung-p-253311.html>

MONITOR LCD 32" ODYSSEY NEO G8/LS32BG850NPXEN SAMSUNG

Cena brutto	3 715,78 zł
Cena netto	3 020,96 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRACOH
Kod producenta	LS32BG850NPXEN
Kod EAN	8806094796582
Producent	LG
Długość kabla zasilającego	1,5 m
Roczne zużycie energii	48 kWh
Regulacja wysokości	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Pobór mocy	33,2 W
Przekątna ekranu	32"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px
Typ matrycy	VA
Regulacja pochylenia	Tak
HDMI	Tak
Typ zasilacza	Zewnętrzny
Kensington Lock	Tak
Ilość portów HDMI	2
Wbudowane głośniki	Nie
Standard VESA	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Kąt widzenia w poziomie	178°
Kolor produktu	Biały
Głębokość opakowania	236 mm
Szerokość opakowania	827 mm
Waga wraz z opakowaniem	12,9 kg
Wysokość opakowania	530 mm
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zakres temperatur (eksploatacja)	10 - 40 °C

Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Podświetlenie LED	Tak
Obrotowe	Tak
Przewody	DisplayPort, Prąd przemienny
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Tryb wyłączenia	0,3 W
Napięcie wyjściowe adaptera AC	20 V
Pozycjonowanie na rynku	Konsument
HDCP	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Wersja HDMI	2.1
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Zakres kąta nachylenia	-9 - 13°
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Typ HD	4K Ultra HD
Wyjścia słuchawkowe	1
Technologia High Dynamic Range (HDR)	Quantum HDR 2000
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000000:1
Wyjście na słuchawki	Tak
AMD FreeSync	Tak
NVIDIA G-SYNC	Nie
Wersja DisplayPort	1.4
Głębokość (bez podstawy)	173 mm
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Szerokość (bez podstawy)	713 mm
Waga (bez podstawy)	7 kg
Wysokość (bez podstawy)	434,8 mm
Kolory wyświetlacza	1 miliard kolorów
Paleta barw	95%
Obracany	-15 - 15°
Czas odpowiedzi (typowy)	1 ms
Maksymalna częstotliwość odświeżania	240 Hz
Głębokość urządzenia (z podstawą)	311,1 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Kolor nóżek	Czarny
Oś obrotu	Tak
Przednia osłona	Czarny

Rozmiar obrazu (w pionie)	39,2 cm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	69,7 cm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	713 mm
Technologia wyświetlacza	LED
Typ podświetlacza	Mini LED
Waga (z podstawą)	8,9 kg
Wbudowany USB hub	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	606,4 mm
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	2
Kąt obrotu wokół osi	-92 - 92°
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Ilość portów upstream	1
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Tryb gry	Tak
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	Mega DCR
Tryby inteligentne	RTS,RPG,FPS
Tryb Samsung Eye Saver	Tak
Technologia quantum dot color	Tak
Miejscowe przyciemnianie	Tak
Wersja HDCP	2.2
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	33 kWh
Typ AMD FreeSync	FreeSync Premium Pro
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1000R
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	104 kWh
Funkcje gier	Super Arena Gaming UX, Super Ultrawide GameView
Ilość DisplayPort	1
Natywna proporcja obrazu	16:9
Adaptacyjny obraz	Tak
Pobór mocy (max)	140 W
Niski input lag	Tak
Certyfikaty zgodności	UL

Standard gamy kolorów	DCI-P3
Lokalne strefy przyciemniania	1196
Wyłącznik czasowy Plus	Tak
Auto source switch+	Tak
Czujnik światła Eco	Tak
Strojenie fabryczne	Y
Wirtualny punkt AIM	Tak
Optymalizator częstotliwości odświeżania	Tak
Ostrzeżenia	Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.
Podstawa dołączona	Tak
Regulowana wysokość (max)	12 cm
Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)
Tryby kolorów wideo	zwyczaj,Sport,Kino,Dynamic contrast
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1401629

Opis produktu

- Gwarancja: F024M