

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-samsung-odyssey-g8-oled-32-ls32dg802suxdu-p-253704.html>

MONITOR SAMSUNG ODYSSEY G8 OLED 32" LS32DG802SUXDU

Cena brutto	4 850,69 zł
Cena netto	3 943,65 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	WLONONWCREBJM
Kod producenta	LS32DG802SUXDU
Kod EAN	8806095503189
Producent	Samsung
Długość kabla zasilającego	1,5 m
Certyfikaty	Windows 11
Regulacja wysokości	Tak
Bluetooth	Tak
Wi-Fi	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Pobór mocy	47 W
Przekątna ekranu	32"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px
Ilość głośników	1
Typ matrycy	OLED
Wersja Bluetooth	5.2
Regulacja pochyleń	Tak
HDMI	Tak
Typ zasilacza	Zewnętrzny
Zainstalowany system operacyjny	Tizen
Ilość portów HDMI	2
Wbudowane głośniki	Tak
Standard VESA	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Kąt widzenia w poziomie	178°
Kolor produktu	Srebrny
Głębokość opakowania	530 mm
Szerokość opakowania	815 mm

Waga wraz z opakowaniem	12 kg
Wysokość opakowania	200 mm
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Obrotowe	Tak
Przewody	USB,DisplayPort,Prąd przemienny,HDMI
Skala efektywności energetycznej	A do F
Pozycjonowanie na rynku	Konsument
HDCP	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Wersja HDMI	2.1
Moc wyjściowa (RMS)	10 W
Wirtualny asystent	Amazon Alexa & Samsung Bixby
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Zakres kąta nachylenia	-2 - 25°
Długość przekątnej ekranu (cm)	80 cm
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,802.11a,Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b
Typ HD	4K Ultra HD
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10+ Gaming (HDR10 Plus Gaming),High Dynamic Range 10 (HDR10)
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000000:1
Wyjście na słuchawki	Nie
AMD FreeSync	Tak
NVIDIA G-SYNC	Tak
Głębokość (bez podstawy)	49,2 mm
Kształt ekranu	Płaski
Szerokość (bez podstawy)	719,7 mm
Waga (bez podstawy)	5,3 kg
Wysokość (bez podstawy)	414,7 mm
Kolory wyświetlacza	1 miliard kolorów
Stojak typu	HAS stojak
Paleta barw	99%
Obracany	-92 - 92°

Czas odpowiedzi (typowy)	0,03 ms
Maksymalna częstotliwość odświeżania	240 Hz
Głębokość urządzenia (z podstawą)	563,5 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m2
Kolor nóżek	Srebrny
Oś obrotu	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie)	39,5 cm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	69,9 cm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	719,7 mm
Technologia wyświetlacza	OLED
Waga (z podstawą)	8,4 kg
Wbudowany USB hub	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	584,6 mm
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	2
Kąt obrotu wokół osi	-30 - 30°
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
Jasność wyświetlacza (min)	200 cd/m2
Tryb Samsung Eye Saver	Tak
Funkcja Screen mirroring	Tak
Dublowanie dźwięku	Tak
Współpracuje z Samsung Bixby	Tak
Multi View	Tak
W zestawie pilot zdalnego sterowania	Tak
Wersja HDCP	2.2
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	47 kWh
Typ AMD FreeSync	FreeSync Premium Pro
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Typ NVIDIA G-SYNC	G-SYNC Compatible
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	65 kWh
Wbudowany przełącznik KVM	Nie
TV Plus	Tak

Obsługa aplikacji SmartThings	Tak
Funkcje gier	Super Ultrawide GameView
Uniwersalna prowadnica	Tak
Natywna proporcja obrazu	16:9
Adaptacyjny obraz	Tak
Interakcja głosowa w dalekim polu	Tak
Pobór mocy (max)	180 W
Certyfikaty zgodności	UL
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Wyłącznik czasowy Plus	Tak
Auto source switch+	Tak
Inteligentna kalibracja	Tak
Moja zawartość	Tak
Przestrzeń robocza	Tak
Ilość wyjść DisplayPort	1
Regulowana wysokość (max)	12 cm
Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)
Wersja wyjścia DisplayPort	1.4
Typ portu serwisowego	USB Typu-A
Wyświetlacz bezprzewodowy	Tak
Adaptacyjny dźwięk Pro	Tak
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1993280

Opis produktu

- Gwarancja: F024M