

Link do produktu: <https://computerlab.pl/samsung-odyssey-g6-ls32bg650euxen-32-p-253266.html>

Samsung Odyssey G6 LS32BG650EUXEN - 32"

| | |
|---------------------------------|--|
| Cena brutto | 2 386,29 zł |
| Cena netto | 1 940,07 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki |
| Numer katalogowy | WLONONWCR4450 |
| Kod producenta | LS32BG650EUXEN |
| Kod EAN | 8806094192711 |
| Producent | Samsung |
| Długość kabla zasilającego | 1,5 m |
| Roczne zużycie energii | 44 kWh |
| Certyfikaty | Windows 10 |
| Regulacja wysokości | Tak |
| Bluetooth | Tak |
| Wi-Fi | Tak |
| Ekran dotykowy | Nie |
| Pobór mocy | 30 W |
| Przekątna ekranu | 32" |
| Rozdzielczość | 2560 x 1440 px |
| Typ matrycy | VA |
| Wersja Bluetooth | 5.2 |
| Regulacja pochylecia | Tak |
| HDMI | Tak |
| Typ zasilacza | Zewnętrzny |
| Zainstalowany system operacyjny | Tizen |
| Kensington Lock | Tak |
| Ilość portów HDMI | 2 |
| Wbudowane głośniki | Tak |
| Standard VESA | Tak |
| Smart TV | Tak |
| Pobór mocy w trybie czuwania | 0,5 W |
| Kąt widzenia (pionowy) | 178° |
| Kąt widzenia w poziomie | 178° |
| Wejście audio | Nie |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Kolor produktu | Czarny |
| Głębokość opakowania | 494 mm |
| Szerokość opakowania | 827 mm |
| Waga wraz z opakowaniem | 10,1 kg |
| Wysokość opakowania | 226 mm |
| Napięcie wejściowe AC | 100 - 240 V |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 10 - 40 °C |
| Zakres wilgotności względnej | 10 - 8% |
| Obrotowe | Tak |
| Przewody | DisplayPort,Prąd przemienny |
| Skala efektywności energetycznej | Od A do G |
| Napięcie wyjściowe adaptera AC | 22 V |
| Pozycjonowanie na rynku | Konsument |
| HDCP | Tak |
| Przewodowa sieć lan | Tak |
| Gniazdko wyjścia DC | Tak |
| Wersja HDMI | 2.1 |
| Wbudowana kamera/aparat | Nie |
| Zarządzanie okablowaniem | Tak |
| Zakres kąta nachylenia | -9 - 13° |
| Długość przekątnej ekranu (cm) | 80 cm |
| Obsługa High Dynamic Range (HDR) | Tak |
| Standardy Wi- Fi | 802.11b,Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,802.11a |
| Typ HD | Quad HD |
| Wyjścia słuchawkowe | 1 |
| Technologia High Dynamic Range (HDR) | DisplayHDR 600 |
| Współczynnik kontrastu (typowy) | 2500:1 |
| Wyjście na słuchawki | Tak |
| AMD FreeSync | Tak |
| NVIDIA G-SYNC | Nie |
| Port DVI | Nie |
| Wersja DisplayPort | 1.4 |
| Głębokość (bez podstawy) | 181,5 mm |
| Kształt ekranu | Zakrzywiony |
| Szerokość (bez podstawy) | 713 mm |
| Waga (bez podstawy) | 5,5 kg |
| Wysokość (bez podstawy) | 439,7 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 |
| Waga (z podstawą) | 7,4 kg |
| Wbudowany USB hub | Tak |
| Wysokość urządzenia (z podstawą) | 606,2 mm |
| Technologia eliminująca migotanie obrazu | Tak |
| Funkcja Picture-in-Picture | Nie |
| 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 |
| Tryb Samsung Eye Saver | Tak |
| Technologia quantum dot color | Tak |
| Funkcja Screen mirroring | Tak |
| Dublowanie dźwięku | Tak |
| ConnectShare (USB) | Tak |
| Współpracuje z Samsung Bixby | Tak |
| W zestawie pilot zdalnego sterowania | Tak |
| Wersja HDCP | 2.2 |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR) | F |
| Interfejs do montażu panelu | 100 x 100 mm |
| Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin | 30 kWh |
| Typ AMD FreeSync | FreeSync Premium Pro |
| Klasyfikacja krzywizny ekranu | 1000R |
| Klasa efektywności energetycznej (HDR) | G |

| | |
|--|--|
| Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin | 83 kWh |
| Typ oświetlenia otoczenia | Core Sync |
| TV Plus | Tak |
| Widok przez stuknięcie | Tak |
| Adaptacyjne sterowanie dźwiękiem (ASC) | Tak |
| Obsługa aplikacji SmartThings | Tak |
| Funkcje gier | Super Ultrawide GameView |
| Uniwersalna prowadnica | Tak |
| Ilość DisplayPort | 1 |
| Natywna proporcja obrazu | 16:9 |
| Adaptacyjny obraz | Tak |
| Interakcja głosowa w dalekim polu | Tak |
| Standard gamy kolorów | DCI-P3 |
| Rozmiar obrazu | Y |
| Auto source switch+ | Tak |
| Strojenie fabryczne | Y |
| Przestrzeń robocza | Tak |
| Usługa sieciowa | Microsoft 365 |
| Wirtualny punkt AIM | Tak |
| Ostrzeżenia | Unikaj bezpośredniego kontaktu z płynami.,Nie wystawiaj na działanie wody lub nadmiernej wilgoci.,Monitor zawiera materiały, które mogą być szkodliwe dla środowiska, należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji urządzeń elektron |
| Podstawa dołączona | Tak |
| Regulowana wysokość (max) | 12 cm |
| Typ pomiaru czasu reakcji | GTG (Gray to Gray) |
| Tryby kolorów wideo | Dynamiczny,Entertain,Kino,Graficzny,Standardowy |
| Wyświetlacz bezprzewodowy | Tak |
| Anynet + (HDMI-CEC) | Tak |
| Raport z kalibracji fabrycznej | Tak |
| Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E | 1318290 |

Opis produktu

- Gwarancja: F024M