

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-samsung-43-odyssey-ls43cg700nuxen-p-253275.html>

## Monitor Samsung 43" Odyssey (LS43CG700NUXEN)

Cena brutto	<b>3 166,09 zł</b>
Cena netto	<b>2 574,06 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCR4530</b>
Kod producenta	<b>LS43CG700NUXEN</b>
Kod EAN	<b>8806094712100</b>
Producent	<b>Samsung</b>
Długość kabla zasilającego	<b>1,5 m</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Bluetooth	<b>Tak</b>
Wi-Fi	<b>Tak</b>
Pobór mocy	<b>54,4 W</b>
Przekątna ekranu	<b>43"</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 px</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
Wersja Bluetooth	<b>5.2</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzne</b>
Zainstalowany system operacyjny	<b>Tizen</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Możliwość montażu na ścianie	<b>Tak</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Wejście audio	<b>Nie</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Głębokość opakowania	<b>153 mm</b>
Szerokość opakowania	<b>1233 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>16,1 kg</b>
Wysokość opakowania	<b>667 mm</b>

---

Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 80%</b>
Obrotowe	<b>Nie</b>
Przewody	<b>DisplayPort</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Konsument</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Wersja HDMI	<b>2.1</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>20 W</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Windows 10</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-2 - 20°</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>108 cm</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Standardy Wi- Fi	<b>Wi-Fi 5 (802.11ac)</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>DisplayHDR 600,High Dynamic Range 10+ Gaming (HDR10 Plus Gaming)</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>4250:1</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
AMD FreeSync	<b>Tak</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Port DVI	<b>Nie</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>37,9 mm</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>960,8 mm</b>
Waga (bez podstawy)	<b>9,2 kg</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>563,3 mm</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1 miliard kolorów</b>
Paleta barw	<b>95%</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>1 ms</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>144 Hz</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>254,1 mm</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>400 cd/m2</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>

---

Oś obrotu	<b>Nie</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>52,9 cm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>94,1 cm</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>960,8 mm</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Waga (z podstawą)	<b>11,7 kg</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>1000000:1</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>635 mm</b>
Obsługa VESA Adaptive Sync	<b>Nie</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Funkcja Picture-in-Picture	<b>Nie</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Tryb gry	<b>Tak</b>
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	<b>Mega DCR</b>
Obraz po obrazie (PbP)	<b>Nie</b>
Jasność wyświetlacza (min)	<b>300 cd/m2</b>
Daisy chain	<b>Nie</b>
Pobór mocy (DPMS)	<b>0,5 W</b>
Funkcja korekcji silników czarnego koloru	<b>Nie</b>
Tryb Samsung Eye Saver	<b>Tak</b>
Technologia quantum dot color	<b>Tak</b>
Miejscowe przyciemnianie	<b>Tak</b>
Dublowanie dźwięku	<b>Tak</b>
Współpracuje z Samsung Bixby	<b>Tak</b>
Multi View	<b>Tak</b>
W zestawie pilot zdalnego sterowania	<b>Tak</b>
Wersja HDCP	<b>2.2</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>G</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>200 x 200 mm</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>54 kWh</b>
Typ AMD FreeSync	<b>FreeSync Premium Pro</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>105 kWh</b>
Wbudowany przełącznik KVM	<b>Nie</b>
TV Plus	<b>Tak</b>
Widok przez stuknięcie	<b>Tak</b>
Adaptacyjne sterowanie dźwiękiem (ASC)	<b>Tak</b>

Inteligentne funkcje	<b>Dźwięk ekranowy do telefonu komórkowego</b>
Obsługa bezprzewodowego systemu Dex	<b>Tak</b>
Funkcje gier	<b>Super Ultrawide GameView</b>
Uniwersalna prowadnica	<b>Tak</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Adaptacyjny obraz	<b>Tak</b>
Interakcja głosowa w dalekim polu	<b>Tak</b>
Niski input lag	<b>Nie</b>
Certyfikaty zgodności	<b>UL</b>
Standard gamy kolorów	<b>DCI-P3</b>
Rozmiar obrazu	<b>Yes</b>
Eco Saving Plus	<b>Nie</b>
Automatyczny przełącznik źródła	<b>Nie</b>
Wyłącznik czasowy Plus	<b>Tak</b>
Korekta jednorodności	<b>Nie</b>
Strojenie fabryczne	<b>Yes</b>
Inteligentna kalibracja	<b>Tak</b>
Moja zawartość	<b>Nie</b>
Przestrzeń robocza	<b>Tak</b>
Usługa sieciowa	<b>Microsoft 365</b>
Wirtualny punkt AIM	<b>Tak</b>
Optymalizator częstotliwości odświeżania	<b>Nie</b>
Ostrzeżenia	<b>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</b>
Typ pomiaru czasu reakcji	<b>GTG (Gray to Gray)</b>
Tryby kolorów wideo	<b>Graficzny,Standardowy,Dynamiczny,Entertain</b>
Wyświetlacz bezprzewodowy	<b>Tak</b>
Balans szarości	<b>No</b>
Zastrzeżenie	<b>Nie</b>
Anynet + (HDMI-CEC)	<b>Tak</b>
Raport z kalibracji fabrycznej	<b>Tak</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1391322</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M