

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/samsung-g95c-monitor-komputerowy-124-5-cm-49-5120-x-1440-px-dual-qhd-led-czarny-p-330868.html>



Samsung G95C monitor komputerowy 124,5 cm (49") 5120 x 1440 px Dual QHD LED Czarny

Cena brutto	4 220,99 zł
Cena netto	3 431,70 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRANBA
Kod producenta	LS49CG954EUXEN
Kod EAN	8806095234915
Technologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 1000,High Dynamic Range 10+ Gaming (HDR10 Plus Gaming)
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Szerokość urządzenia (z podstawą)	1147,6 mm
Pobór mocy	45 W
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Stojak dołączony	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Wersja HDCP	2.2
Maksymalna częstotliwość odświeżania	240 Hz
Rozmiar obrazu (w poziomie)	119,2 cm
Certyfikaty	Windows 10
Tryby inteligentne	RPG,FPS,RTS,Eko
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Standard VESA	Tak
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1762586
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Jasność wyświetlacza (typowa)	450 cd/m2
Wbudowane głośniki	Nie
Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)
Przednia osłona	Czarny

Typ matrycy	VA
Regulowana wysokość (max)	12 cm
Pobór mocy (max)	180 W
Głębokość urządzenia (z podstawą)	420,5 mm
Ostrzeżenia	Nie wystawiaj na działanie wody lub nadmiernej wilgoci.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z płynami.,Monitor zawiera materiały, które mogą być szkodliwe dla środowiska, należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji urządzeń elektron
Specyficzne technologie	Black Equalizer
Długość kabla zasilającego	1,5 m
Podstawa dołączona	Tak
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	1 ms
Strojenie fabryczne	Y
Bezprzewodowe ładowanie	Tak
AMD FreeSync	Tak
Raport z kalibracji fabrycznej	Tak
Tryb Samsung Eye Saver	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Konsument
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	Mega DCR
Typ HD	Dual QHD
Auto source switch+	Tak
Kolor nóżek	Czarny
Wyjście na słuchawki	Tak
Certyfikaty zgodności	CE
Obraz po obrazie (PbP)	Tak
Wyjścia słuchawkowe	1
Optymalizator częstotliwości odświeżania	Tak
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Wersja HDMI	2.1
Rozmiar obrazu	Y
Wyście mocy ac	Tak
Wersja DisplayPort	1.4
Wirtualny punkt AIM	Tak
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Ilość portów HDMI	2
Tryby kolorów wideo	Gra, Graficzny, Standardowy, zwyczaj, Sport, Oryginalny, Entertain
Regulacja wysokości	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Paleta barw	92%
Zakres temperatur (eksploatacja)	10 - 40 °C
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Obracany	-15 - 15°
Wysokość opakowania	343 mm
Niski input lag	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	2
Waga wraz z opakowaniem	20,6 kg
Typ oświetlenia otoczenia	Core Sync
Ilość portów upstream	1
Szerokość opakowania	1265 mm
Kąt widzenia w poziomie	178°
Długość przekątnej ekranu (cm)	124 cm
Przewody	HDMI, Zasilanie, USB, DisplayPort
Adaptacyjny obraz	Tak
Głębokość opakowania	481 mm
Natywna proporcja obrazu	32:9
Zakres kąta nachylenia	-2 - 11°
Kolor produktu	Czarny
Ilość DisplayPort	1
Wysokość urządzenia (z podstawą)	568,4 mm
HDCP	Tak
Waga (bez podstawy)	10,6 kg
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1000R
Współczynnik kontrastu (typowy)	2500:1
HDMI	Tak
Szerokość (bez podstawy)	1147,6 mm
Typ AMD FreeSync	FreeSync Premium Pro
Wbudowany USB hub	Tak
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Funkcje gier	Super Arena Gaming UX
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Kąt widzenia (pionowy)	178°

Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	45 kWh
Waga (z podstawą)	15,6 kg
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Głębokość (bez podstawy)	293,8 mm
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,5 cm
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	147 kWh
Tryb wyłączenia	0,3 W
Kensington Lock	Tak
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Roczne zużycie energii	66 kWh
Wysokość (bez podstawy)	363,5 mm
Technologia wyświetlacza	LED
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Regulacja pochylenia	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Obrotowe	Tak
Przekątna ekranu	49"
Rozdzielczość	5120 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M