

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/samsung-s95uc-monitor-komputerowy-124-5-cm-49-5120-x-1440-px-dqhd-lcd-czarny-p-330827.html>



Samsung S95UC monitor komputerowy 124,5 cm (49") 5120 x 1440 px DQHD LCD Czarny

Cena brutto	4 450,99 zł
Cena netto	3 618,69 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRAN26
Kod producenta	LS49C950UAUXEN
Kod EAN	8806095251233
Pobór mocy (max)	210 W
Kąt widzenia w poziomie	178°
Pokrycie sRGB (typowe)	115%
Głębokość urządzenia (z podstawą)	420,5 mm
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Interakcja głosowa w dalekim polu	Nie
Wyjście na słuchawki	Tak
Obraz po obrazie (PbP)	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Tryb Samsung Eye Saver	Tak
Adaptacyjny obraz	Tak
Wersja HDMI	2.0
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
AMD FreeSync	Nie
Natywna proporcja obrazu	32:9
Wersja DisplayPort	1.4
Jasność wyświetlacza (min)	280 cd/m²
Stojak typu	HAS stojak
Wejście audio	Nie
Przewodowa sieć lan	Tak
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Pobór mocy (DPMS)	0,5 W
Ilość DisplayPort	1
Port DVI	Nie
Regulacja wysokości	Tak

Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	Mega DCR
Uniwersalna prowadnica	Nie
Ilość portów HDMI	2
Paleta barw	92%
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1000R
Kolor nóżek	Czarny
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10
Oś obrotu	Nie
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	44 kWh
Obsługa bezprzewodowego systemu Dex	Nie
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Obracany	-15 - 15°
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	74 kWh
Współpracuje z Samsung Bixby	Nie
Zakres temperatur (eksploatacja)	10 - 40 °C
Moc wyjściowa (RMS)	10 W
Wysokość (bez podstawy)	363,5 mm
Odtwarzacz dysków optycznych	N
TV Plus	Nie
Ilość portów USB Typu A downstream	3
Widok przez stuknięcie	Nie
Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Wysokość opakowania	343 mm
Ilość głośników	2
Waga (bez podstawy)	10,6 kg
Regulowana wysokość (max)	12 cm
Waga wraz z opakowaniem	20,6 kg
Długość przekątnej ekranu (cm)	124 cm
Szerokość (bez podstawy)	1147,6 mm
Całkowita ilość materiałów nadających się do recyklingu	10%
Szerokość opakowania	1265 mm
Zakres kąta nachylenia	-2 - 11°
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G

Strojenie fabryczne	Tak
Przewody	USB Type-C,USB Type-A to Micro USB Type-B,HDMI
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1775280
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Moja zawartość	Nie
Głębokość opakowania	481 mm
Typ dostarczonego zasilacza AC	Nie
Wysokość urządzenia (z podstawą)	568,4 mm
Głębokość (bez podstawy)	293,8 mm
Wyświetlacz bezprzewodowy	Nie
Kolor produktu	Czarny
Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Balans szarości	No
HDCP	Tak
Wbudowany USB hub	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Raport z kalibracji fabrycznej	Nie
Możliwość montażu na ścianie	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Knox Vault	Nie
HDMI	Tak
Waga (z podstawą)	15,6 kg
Adaptacyjne sterowanie dźwiękiem (ASC)	Nie
Przestrzeń robocza	Nie
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Tryb wyłączenia	0,3 W
W zestawie pilot zdalnego sterowania	Nie
Anynet + (HDMI-CEC)	Nie
Wi-Fi	Nie
Technologia wyświetlacza	LCD
Obsługa VESA Adaptive Sync	Nie
Zastrzeżenie	Nie
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak

Multi View	Nie
Szerokość urządzenia (z podstawą)	1147,6 mm
Miejscowe przyciemnianie	Nie
Instalacyjna płyta CD	Nie
Obrotowe	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	119,2 cm
Technologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400
Eco Saving Plus	Nie
Bluetooth	Nie
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,5 cm
Wersja HDCP	2.2
Rozmiar obrazu	Tak
Pobór mocy	44 W
Regulacja pochylenia	Tak
Technologia quantum dot color	Nie
Wirtualny punkt AIM	Nie
Ekran dotykowy	Nie
NVIDIA G-SYNC	Nie
Funkcja korekcji silników czarnego koloru	Nie
Wyłącznik czasowy Plus	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Tryby inteligentne	RTS,RPG,FPS
Automatyczny przełącznik źródła	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	120 Hz
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Tryby kolorów wideo	Graficzny,Standardowy,Gra,Oryginalny,Sport,zwyczaj,Entertain,Ek o
Standard VESA	Tak
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Tryb gry	Nie
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1775280
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Zasilanie USB	Tak

Standard gamy kolorów	DCI-P3
Pozycjonowanie na rynku	Profesjonalny
Typ matrycy	VA
Daisy chain	Nie
Niski input lag	Nie
Typ HD	DQHD
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Przekątna ekranu	49"
Rozdzielczość	5120 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M