

ASUS ROG Swift PG49WCD Monitor PC 124,5 cm (49") 5120 x 1440 Pixel OLED Nero

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: ROG Swift

Codice prodotto: 90LM09C0-B01970



Nome del prodotto : PG49WCD

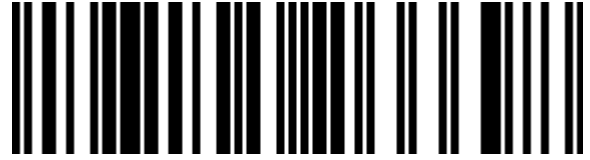
ASUS ROG Swift PG49WCD. Dimensioni schermo: 124,5 cm (49"), Risoluzione del display: 5120 x 1440 Pixel, Tecnologia display: OLED, Superficie display: Opaco, Tempo di risposta: 0,03 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 32:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero

Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	124,5 cm (49")	Fornitura di alimentazione USB fino a	90 W
Risoluzione del display *	5120 x 1440 Pixel	HDMI *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	32:9	Quantità porte HDMI	1
Tecnologia display *	OLED	Versione HDMI	2.1
Touch screen *	✗	Quantità DisplayPorts	1
Luminosità del display (picco)	1000 cd/m ²	versione DisplayPort	1.4
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tempo di risposta	0,03 ms	Uscite per cuffie	1
Superficie display	Opaco	Connessione cuffia	3,5 mm
Forma dello schermo *	Curvo	Commutatore KVM integrato	✓
Classificazione della curvatura dello schermo	1800R	HDCP	✓
Rapporto di contrasto *	1500000:1	versione HDCP	2.2
Rapporto di contrasto (dinamico)	100000000:1	Porta uscita S/PDIF	✓
Tempo massimo di refresh *	144 Hz		
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Ergonomia	
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Montaggio standard VESA *	✓
Colori del display *	1,073 miliardi di colori	Panel mounting interface 24/5000	
Dot Pitch	0,233 x 0,233 mm	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Dimensione visibile, orizzontale	119,7 cm	Montabile a parete	✓
Dimensione visibile, verticale	33,9 cm	Blocco cavo *	✓
Frequenza scansione orizzontale	30 - 233 kHz	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Frequenza scansione verticale	48 - 144 Hz	Regolazione altezza *	✓
Prestazione		Regolazione altezza	10 cm
NVIDIA G-SYNC *	✓	Girevole	✓
Tipo G-SYNC NVIDIA	G-SYNC Compatible	Angolo di rotazione	15 - -15°
AMD FreeSync *	✓	Inclinazione regolabile	✓
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium Pro	Inclinazione	20 - -5°
Tecnologia flicker-free	✓	Gestione energetica	
Tecnologia Low Blue Light	✓	Classe di efficienza energetica (HDR) *	F
Multimediale		Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	42 kWh
Altoparlanti incorporati *	✗	Consumi *	47 W
Fotocamera integrata *	✗	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Design		Consumi (modalità risparmio energetico)	0,5 W
Posizionamento di mercato *	Giocare	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Colore del prodotto *	Nero	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Colore piedi	Nero	Scala di efficienza energetica	Da A a G

Design		Condizioni ambientali	
Certificazione	cTUVus, FCC, ICES-3, CB, CE, ErP, WEEE, EU Energy Label, UkrSEPRO, Ukraine Energy, CCC, BSMI, RCM, MEPS, VN MEPS, VCCI, PSE, PC Recycl, J-MOSS, KC, KCC, E-STANDBY, PSB, RoHS, SIOC, CEC, HDMI, DP, Windows 10/11 WHQL, TÜV-Flicker Free, TÜV-Low Blue Light	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Connettività		Dimensioni e peso	
Hub USB integrato *	✓	Larghezza (con supporto)	1196,4 mm
Versione dell'hub USB	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Profondità (con supporto)	282,9 mm
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Altezza (con supporto)	527,2 mm
Numero di porte upstream	1	Peso (con supporto)	11,7 kg
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Larghezza (senza supporto)	1196,4 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Profondità (senza supporto)	155,4 mm
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Altezza(senza supporto)	371,7 mm
Alimentazione USB	✓	Peso (senza supporto)	8,5 kg
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	1320 mm
		Profondità imballo	490 mm
		Altezza imballo	250 mm
		Peso dell'imballo	17 kg
		Tipo di imballo	Scatola
		Sostenibilità	
		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1679856



4711387267097



0197105266698



197105266698

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.