

ASUS ROG Swift PG49WCD écran plat de PC 124,5 cm (49") 5120 x 1440 pixels OLED Noir

Marque : ASUS

Famille de produit: ROG Swift Code produit: 90LM09C0-B01970

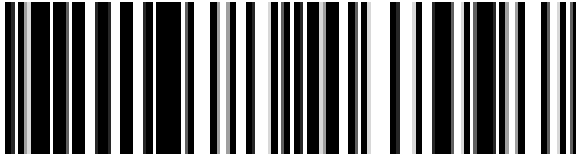
Nom du produit : PG49WCD

ASUS ROG Swift PG49WCD. Taille de l'écran: 124,5 cm (49"), Résolution de l'écran: 5120 x 1440 pixels, Technologie d'affichage: OLED, Surface d'affichage: Mat, Temps de réponse: 0,03 ms, Ratio de format d'image: 32:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Built-in USB hub, USB hub version: 2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir

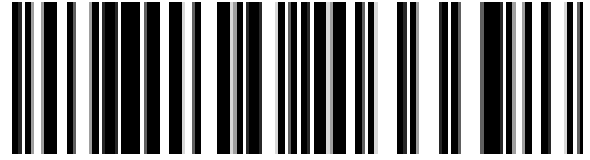


Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	124,5 cm (49")	Version de DisplayPort	1.4
Résolution de l'écran *	5120 x 1440 pixels	Sortie casque audio *	✓
Ratio de format d'image *	32:9	Sortie de casque	1
Technologie d'affichage *	OLED	Casque connection	3,5 mm
Écran tactile *	✗	Built-in Commutateur KVM	✓
Luminosité de l'écran (maximum)	1000 cd/m ²	HDCP	✓
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²	Version HDCP	2.2
Temps de réponse *	0,03 ms	Port de sortie S/PDIF	✓
Surface d'affichage	Mat	Ergonomie	
Forme d'écran *	Incurvé	Montage VESA *	✓
Taux de courbure d'écran	1800R	Norme VESA	100 x 100 mm
Taux de contraste *	1500000:1	Montage mural	✓
Rapport de contraste (dynamique)	100000000:1	Port de câble antiviol *	✓
Taux de d'actualisation maximal *	144 Hz	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Angle de vision horizontal	178°	Réglage de la hauteur *	✓
Angle de vision vertical	178°	Réglage de la hauteur	10 cm
Écran couleurs *	1,073 milliards de couleurs	Pivotant	✓
Pas de pixel	0,233 x 0,233 mm	Plage de l'angle d'oscillation	15 - -15°
Taille visualisable horizontale	119,7 cm	Ajustement de l'inclinaison	✓
Taille visualisable verticale	33,9 cm	Angle d'inclinaison	20 - -5°
Fréquence numérique horizontale	30 - 233 kHz	Puissance	
Fréquence de balayage vertical	48 - 144 Hz	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	F
représentation / réalisation		Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	42 kWh
NVIDIA G-SYNC *	✓	Consommation électrique (typicale) *	47 W
Type NVIDIA G-SYNC	G-SYNC Compatible	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
AMD FreeSync *	✓	Consommation d'énergie (mode économie)	0,5 W
Type AMD FreeSync	FreeSync Premium Pro	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Technologie sans scintillement	✓	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Technologie Low-Blue-Light	✓	Plage d'efficacité énergétique	A à G
multimédia		Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	1679856
Haut-parleurs intégrés *	✗	Conditions environnementales	
Appareil photo intégré *	✗	Température d'opération	0 - 40 °C
Design		Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
position de marché *	Jouer		
Couleur du produit *	Noir		
Couleurs pieds	Noir		
Connectivité			
Concentrateur USB intégré *	✓		
Version du concentrateur USB	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)		
Type de porte USB amont	USB Type-C		

Connectivité		Poids et dimensions	
Nombre de ports amont	1	Largeur appareil (support inclus)	1196,4 mm
Nombre de ports USB de type C en amont	1	Profondeur (support inclus)	282,9 mm
Quantité de ports avals USB de type A	4	Hauteur (support inclus)	527,2 mm
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓	Poids (avec support)	11,7 kg
Capacité de puissance USB	✓	Largeur (sans support)	1196,4 mm
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	90 W	Profondeur (sans support)	155,4 mm
HDMI *	✓	Hauteur (sans support)	371,7 mm
Quantité de ports HDMI	1	Poids (sans support)	8,5 kg
Version HDMI	2.1	Informations sur l'emballage	
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Largeur du colis	1320 mm
		Profondeur du colis	490 mm
		Hauteur du colis	250 mm
		Poids du paquet	17 kg
		Type d'emballage	Boîte
		Autres caractéristiques	
		Certification	cTUVus, FCC, ICES-3, CB, 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, SIOC, CEC, HDMI, DP, Windows 10/11 WHQL, TÜV-Flicker Free, TÜV-Low Blue Light



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.