

# ASUS ROG Swift OLED PG39WCDM écran plat de PC 99,1 cm (39") 3440 x 1440 pixels UltraWide Quad HD LCD Noir

Marque : ASUS

Famille de produit: ROG Swift Code produit: 90LM09R0-B01170

Nom du produit : ROG Swift  
OLED PG39WCDM



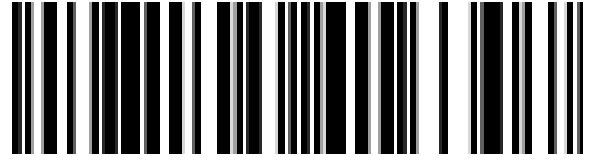
ASUS ROG Swift OLED PG39WCDM. Taille de l'écran: 99,1 cm (39"), Résolution de l'écran: 3440 x 1440 pixels, Type HD: UltraWide Quad HD, Technologie d'affichage: LCD, Temps de réponse: 0,03 ms, Ratio de format d'image: 21:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Built-in USB 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 *	99,1 cm (39")	Quantité de ports HDMI	2
Résolution de l'écran *	3440 x 1440 pixels	Version HDMI	2.1
Type HD *	UltraWide Quad HD	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Ratio de format d'image *	21:9	Version de DisplayPort	1.4
Technologie d'affichage *	LCD	Sortie audio	✓
Type de panneau *	OLED	Sortie casque audio *	✓
Écran tactile *	✗	Sortie de casque	1
Luminosité de l'écran (maximum)	450 cd/m <sup>2</sup>	Built-in Commutateur KVM	✓
Luminosité de l'écran (typique)	275 cd/m <sup>2</sup>	HDCP	✓
Temps de réponse *	0,03 ms	Version HDCP	2.2
Écran antireflet	✓	Ergonomie	
Forme d'écran *	Incurvé	Montage VESA *	✓
Taux de courbure d'écran	800R	Norme VESA	100 x 100 mm
Taux de contraste *	1500000:1	Montage mural	✓
Taux de d'actualisation maximal *	240 Hz	Port de câble antiviol *	✓
Angle de vision horizontal	178°	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Angle de vision vertical	178°	Réglage de la hauteur *	✓
Écran couleurs *	1,073 milliards de couleurs	Réglage de la hauteur	8 cm
Pas de pixel	0,266 x 0,266 mm	Pivotant	✓
Taille visualisable horizontale	89 cm	Plage de l'angle d'oscillation	-15 - 15°
Taille visualisable verticale	40,5 cm	Ajustement de l'inclinaison	✓
Fréquence numérique horizontale	30 - 390 kHz	Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Fréquence de balayage vertical	40 - 240 Hz	Puissance	
Diagonale verrerie (cm)	99 cm	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	E
Prise en charge HDR	✓	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	DisplayHDR 400 True Black, High Dynamic Range 10 (HDR10)		
Norme de gamme de couleurs	DCI-P3		
Palette de couleurs	99%		

Écran		Puissance	
Couverture sRGB (max)	135%	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	32 kWh
<b>représentation / réalisation</b>		Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	45 kWh
NVIDIA G-SYNC *	✓	Consommation électrique (typicale) *	35 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
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	✓	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Technologie sans scintillement	✓	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Technologie Low-Blue-Light	✓	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	1974615
Mode Jeu	✓	<b>Poids et dimensions</b>	
<b>multimédia</b>		Largeur appareil (support inclus)	890 mm
Haut-parleurs intégrés *	✗	Profondeur (support inclus)	318 mm
Appareil photo intégré *	✗	Hauteur (support inclus)	575 mm
<b>Design</b>		Poids (avec support)	9,61 kg
position de marché *	Jouer	Largeur (sans support)	890 mm
Couleur du produit *	Noir	Profondeur (sans support)	187 mm
Pupitre illuminé	✓	Hauteur (sans support)	424 mm
Couleurs pieds	Noir	Poids (sans support)	6,94 kg
<b>Connectivité</b>		<b>Informations sur l'emballage</b>	
Concentrateur USB intégré *	✓	Largeur du colis	980 mm
Version du concentrateur USB	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Profondeur du colis	345 mm
Quantité de ports avals USB de type A	4	Hauteur du colis	525 mm
Quantité de ports avals de type C USB	1	Poids du paquet	15,3 kg
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓	Type d'emballage	Boîte
Capacité de puissance USB	✓	<b>Sustainability</b>	
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	90 W	Conformité à la durabilité	✓
HDMI *	✓	Certificats de durabilité	Forest Stewardship Council (FSC) Mix
		<b>Autres caractéristiques</b>	
		Technologies spécifiques à la marque	ASUS OLED Care
		Réduction du flou de mouvement	✓



4711387447291



0197105416307



197105416307

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.