

ASUS ROG Swift PG248QP écran plat de PC 61,2 cm (24.1") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Noir

Marque : ASUS

Famille de produit: ROG Swift Code produit: 90LM08T0-B01370

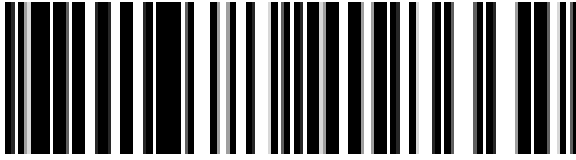
Nom du produit : PG248QP

ASUS ROG Swift PG248QP. Taille de l'écran: 61,2 cm (24.1"), Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Type HD: Full HD, Technologie d'affichage: LCD, Temps de réponse: 0,2 ms, Ratio de format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 170°, Angle de vision vertical: 160°. Built-in USB hub, USB hub version: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir



Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	61,2 cm (24.1")	Quantité de ports avals USB de type A	2
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	HDMI *	✓
Type HD *	Full HD	Quantité de ports HDMI	2
Ratio de format d'image *	16:9	Version HDMI	2.0
Technologie d'affichage *	LCD	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Type de panneau *	TN	Version de DisplayPort	1.4
Écran tactile *	✗	Sortie casque audio *	✓
Luminosité de l'écran (maximum)	400 cd/m ²	Sortie de casque	1
Luminosité de l'écran (typique)	400 cd/m ²	HDCP	✓
Temps de réponse *	0,2 ms	Version HDCP	2.2
Écran antireflet	✓	Ergonomie	
Forme d'écran *	Plat	Montage VESA *	✓
Taux de contraste *	1000:1	Norme VESA	100 x 100 mm
Taux de d'actualisation maximal *	540 Hz	Montage mural	✓
Angle de vision horizontal	170°	Port de câble antivol *	✓
Angle de vision vertical	160°	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Écran couleurs *	16,7 millions de couleurs	Réglage de la hauteur *	✓
Pas de pixel	0,277 x 0,277 mm	Réglage de la hauteur	11 cm
Taille visualisable horizontale	53,6 cm	Pivotant	✓
Taille visualisable verticale	29,8 cm	Plage de l'angle d'oscillation	-30 - 30°
Fréquence numérique horizontale	30 - 255 kHz	Ajustement de l'inclinaison	✓
Fréquence de balayage vertical	24 - 240 Hz	Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Prise en charge HDR	✓	Puissance	
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	DisplayHDR 400, High Dynamic Range 10 (HDR10)	Consommation électrique (typicale) *	21 W
Couverture sRGB (max)	125%	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
représentation / réalisation		Consommation d'énergie (mode économie)	0,5 W
NVIDIA G-SYNC *	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Type NVIDIA G-SYNC	G-SYNC	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Technologie sans scintillement	✓		
Technologie Low-Blue-Light	✓		
Mode Jeu	✓		

multimédia		Poids et dimensions	
Haut-parleurs intégrés *	✘	Largeur appareil (support inclus)	557 mm
Appareil photo intégré *	✘	Profondeur (support inclus)	255 mm
Design		Hauteur (support inclus)	502 mm
position de marché *	Jouer	Poids (avec support)	7,5 kg
Couleur du produit *	Noir	Largeur (sans support)	557,3 mm
Couleurs pieds	Noir	Profondeur (sans support)	85,8 mm
Connectivité		Hauteur (sans support)	330,4 mm
Concentrateur USB intégré *	✔	Poids (sans support)	3,6 kg
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Informations sur l'emballage	
		Largeur du colis	672 mm
		Profondeur du colis	228 mm
		Hauteur du colis	520 mm
		Poids du paquet	11,4 kg
		Type d'emballage	Boîte



4711387218662

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.

Publication date: 19-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date