

## ASUS ROG Swift PG38UQ Monitor PC 96,5 cm (38") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LED Nero

**Marchio :** ASUS

**Famiglia del prodotto:** ROG Swift

**Codice prodotto:** 90LM08M0-B01170

**Nome del prodotto :** PG38UQ

ASUS ROG Swift PG38UQ. Dimensioni schermo: 96,5 cm (38"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: LED, Superficie display: Opaco, Tempo di risposta: 1 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2). Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	96,5 cm (38")	Numero di porte upstream	1
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4
Tipologia HD *	4K Ultra HD	HDMI *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Quantità porte HDMI	2
Tecnologia display *	LED	Versione HDMI	2.1
Tipo di pannello *	IPS	Quantità DisplayPorts	1
Touch screen *	✗	versione DisplayPort	1.4
Luminosità del display (picco)	600 cd/m <sup>2</sup>	Uscita audio	✓
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m <sup>2</sup>	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tempo di risposta	1 ms	Uscite per cuffie	1
Superficie display	Opaco	HDCP	✓
Schermo antiriflesso	✓	versione HDCP	2.3
Forma dello schermo *	Piatto	Ergonomia	
Rapporto di contrasto *	1000:1	Montaggio standard VESA *	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	1500000:1	Panel mounting interface 24/5000	
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	ASUS Smart Contrast Ratio (ASCR)	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tempo massimo di refresh *	144 Hz	Montabile a parete	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Blocco cavo *	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Regolazione altezza *	✗
Dot Pitch	0,219 x 0,219 mm	Inclinazione regolabile	✓
Dimensione visibile, orizzontale	84,1 cm	Inclinazione	-5 - 5°
Dimensione visibile, verticale	47,3 cm	Gestione energetica	
Frequenza scansione orizzontale	30 - 350 kHz	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Frequenza scansione verticale	48 - 144 Hz	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓		

<b>Display</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 600	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	48 kWh
RGB spazio colore	DCI-P3	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	85 kWh
Gamma di colori	98%	Consumi *	50 W
Copertura sRGB (tipica)	133%	Consumi (modalità spento)	0,3 W
<b>Prestazione</b>		Consumi (modalità risparmio energetico)	0,5 W
NVIDIA G-SYNC *	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tipo G-SYNC NVIDIA	G-SYNC Compatible	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
AMD FreeSync *	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium Pro	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Tecnologia flicker-free	✓	Stand incluso	✓
Tecnologia Low Blue Light	✓	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI, USB
Controllo delle ombre	✓	Telecomando portatile	✓
Riduzione dell'effetto mosso	✓	Batterie del telecomando incluse	✓
Modalità gioco	✓	Guida rapida	✓
Smart modes	Gioco	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Multimediale</b>		Larghezza (con supporto)	861 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Profondità (con supporto)	255,4 mm
Fotocamera integrata *	✗	Altezza (con supporto)	583,9 mm
Numero di altoparlanti	2	Peso (con supporto)	10,2 kg
Potenza in uscita (RMS)	10 W	Larghezza (senza supporto)	861 mm
<b>Design</b>		Profondità (senza supporto)	47,8 mm
Posizionamento di mercato *	Giocare	Altezza(senza supporto)	522,2 mm
Colore del prodotto *	Nero	Peso (senza supporto)	9,04 kg
Supporto staccabile	✓	<b>Dati su imballaggio</b>	
Colore piedi	Nero	Larghezza imballo	980 mm
Paese di origine	Cina	Profondità imballo	188 mm
Certificazione	TÜV Flicker-free TÜV Low Blue Light	Altezza imballo	757 mm
	VESA AdaptiveSync Display 144Hz VESA DisplayHDR 600 AMD FreeSync Premium Pro G-SYNC Compatible	Peso dell'imballo	15,7 kg
<b>Connettività</b>		Tipo di imballo	Scatola
Hub USB integrato *	✓	<b>Sostenibilità</b>	
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1544861
		<b>Dati logistici</b>	
		Sistema di tracciamento automatico della classificazione delle merci (CCATS)	8528521000
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Woofers	✓



4711387043455



0197105043466



197105043466

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.