

## ASUS ROG Swift OLED PG32UCDMR Monitor PC 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD QD-OLED Nero

**Marchio :** ASUS

**Famiglia del prodotto:** ROG  
Swift OLED

**Codice prodotto:** 90LM0C00-B01971

**Nome del prodotto :**  
PG32UCDMR



ASUS ROG Swift OLED PG32UCDMR. Dimensioni diagonale schermo: 80 cm (31.5"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: QD-OLED, Tempo di risposta: 0,03 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero

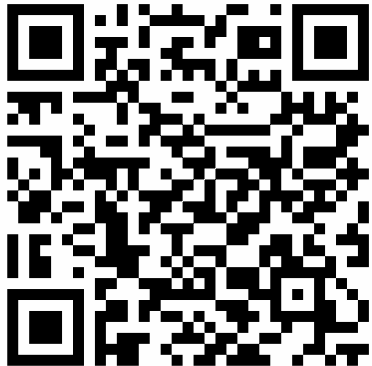
<b>Display</b>		<b>Connettività</b>	
Dimensioni diagonale schermo *	80 cm (31.5")	HDMI *	✓
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Quantità porte HDMI	2
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Versione HDMI	2.1
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Quantità DisplayPorts	1
Tecnologia display *	QD-OLED	versione DisplayPort	2.1
Tipo di pannello *	OLED	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Touch screen *	✗	Uscite per cuffie	1
Luminosità del display (picco)	1000 cd/m <sup>2</sup>	Connessione cuffia	3,5 mm
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m <sup>2</sup>	Commutatore KVM integrato	✓
Tempo di risposta *	0,03 ms	HDCP	✓
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)	versione HDCP	2.2
Schermo antiriflesso	✓	<b>Ergonomia</b>	
Forma dello schermo *	Piatto	Montaggio standard VESA *	✓
Rapporto di contrasto *	1500000:1	Panel mounting interface 24/5000	
Tempo massimo di refresh *	240 Hz	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Montabile a parete	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Blocco cavo *	✓
Colori del display *	1,073 miliardi di colori	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Dot Pitch	0,182 x 0,182 mm	Regolazione altezza *	✓
Dimensione visibile, orizzontale	69,9 cm	Altezza regolabile (max)	8 cm
Dimensione visibile, verticale	39,5 cm	Girevole	✓
Frequenza scansione orizzontale	30 - 255 kHz	Angolo di rotazione	-15 - 15°
Frequenza scansione verticale	24 - 240 Hz	Inclinazione regolabile	✓
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Inclinazione	-5 - 20°
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400 True Black, Dolby Vision, High Dynamic Range 10 (HDR10)	<b>Gestione energetica</b>	
Profondità colore	10 bit	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Gamma cromatica standard	DCI-P3		

<b>Display</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Gamma di colori DCI-P3	99%	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
<b>Prestazione</b>		Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	
NVIDIA G-SYNC *	✓	30 kWh	
Tipo G-SYNC NVIDIA	G-SYNC Compatible	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	34 kWh
AMD FreeSync *	✓	Consumi *	42 W
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium Pro	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Tecnologia flicker-free	✓	Consumi (modalità risparmio energetico)	0,5 W
Tecnologia Low Blue Light	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Modalità gioco	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
<b>Multimediale</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Altoparlanti incorporati *	✗	Larghezza (con supporto)	718 mm
Fotocamera integrata *	✗	Profondità (con supporto)	276 mm
<b>Design</b>		Altezza (con supporto)	
Posizionamento di mercato *	Gaming	Peso (con supporto)	8,7 kg
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza (senza supporto)	718 mm
Supporto staccabile	✓	Profondità (senza supporto)	67 mm
Supporto illuminato	✓	Altezza(senza supporto)	413 mm
Colore piedi	Nero	Peso (senza supporto)	6 kg
<b>Connettività</b>		<b>Dati su imballaggio</b>	
Hub USB integrato *	✓	Larghezza imballo	890 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Profondità imballo	185 mm
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Altezza imballo	510 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	3	Peso dell'imballo	13,5 kg
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1	Tipo di imballo	Scatola
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Alimentazione USB	✓	Stand incluso	✓
Fornitura di alimentazione USB fino a	90 W	<b>Sostenibilità</b>	
		Certificati di sostenibilità	Forest Stewardship Council (FSC) Mix
<b>Altre caratteristiche</b>		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Tecnologie specifiche del marchio	ASUS OLED Care
		Controllo delle ombre	✓
		Riduzione dell'effetto mosso	✓
		Durata della garanzia	3 anno/i
		Certificazione	TÜV Flicker-free TÜV Low Blue Light (Hardware Solution) VESA DisplayHDR 400 True Black AMD FreeSync Premium Pro G-SYNC Compatible FSC MIX



4711636033855

### Catalog Object Cloud



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.