

## 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, Superficie display: Opaco, 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 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	80 cm (31.5")	Versione HDMI	2.1
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Quantità DisplayPorts	1
Tipologia HD *	4K Ultra HD	versione DisplayPort	2.1
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tecnologia display *	QD-OLED	Uscite per cuffie	1
Tipo di pannello *	OLED	Connessione cuffia	3,5 mm
Touch screen *	✗	Commutatore KVM integrato	✓
Luminosità del display (picco)	1000 cd/m²	HDCP	✓
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m²	versione HDCP	2.2
Tempo di risposta *	0,03 ms		
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)		
Superficie display	Opaco		
Schermo antiriflesso	✓		
Forma dello schermo *	Piatto		
Rapporto di contrasto *	1500000:1		
Tempo massimo di refresh *	240 Hz		
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°		
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°		
Colori del display *	1,073 miliardi di colori		
Dot Pitch	0,182 x 0,182 mm		
Dimensione visibile, orizzontale	69,9 cm		
Dimensione visibile, verticale	39,5 cm		
Frequenza scansione orizzontale	30 - 255 kHz		
Frequenza scansione verticale	24 - 240 Hz		
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓		
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10), Dolby Vision		
Profondità colore	10 bit		
		Ergonomia	
		Montaggio standard VESA *	✓
		Panel mounting interface 24/5000	
		Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
		Montabile a parete	✓
		Blocco cavo *	✓
		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
		Regolazione altezza *	✓
		Altezza regolabile (max)	8 cm
		Girevole	✓
		Angolo di rotazione	-15 - 15°
		Inclinazione regolabile	✓
		Inclinazione	-5 - 20°
		Gestione energetica	
		Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
		Classe di efficienza energetica (HDR) *	G

Display		Gestione energetica	
Gamma cromatica standard	DCI-P3	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	30 kWh
Gamma di colori DCI-P3	99%	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	34 kWh
Prestazione		Consumi *	42 W
NVIDIA G-SYNC *	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Tipo G-SYNC NVIDIA	G-SYNC Compatible	Consumi (modalità spento)	0,3 W
AMD FreeSync *	✓	Consumi (modalità risparmio energetico)	0,5 W
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium Pro	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Tecnologia flicker-free	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Tecnologia Low Blue Light	✓	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	2336815
Modalità gioco	✓	Dimensioni e peso	
Multimediale		Larghezza (con supporto)	718 mm
Altoparlanti incorporati *	✗	Profondità (con supporto)	276 mm
Fotocamera integrata *	✗	Altezza (con supporto)	531 mm
Design		Peso (con supporto)	8,7 kg
Posizionamento di mercato *	Gaming	Larghezza (senza supporto)	718 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità (senza supporto)	67 mm
Supporto staccabile	✓	Altezza(senza supporto)	413 mm
Supporto illuminato	✓	Peso (senza supporto)	6 kg
Colore piedi	Nero	Dati su imballaggio	
Connettività		Larghezza imballo	890 mm
Hub USB integrato *	✓	Profondità imballo	185 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Altezza imballo	510 mm
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Peso dell'imballo	13,5 kg
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	3	Tipo di imballo	Scatola
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1	Contenuto dell'imballo	
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Stand incluso	✓
Alimentazione USB	✓	Sostenibilità	
Fornitura di alimentazione USB fino a	90 W	Certificati di sostenibilità	Forest Stewardship Council (FSC) Mix
HDMI *	✓	Altre caratteristiche	
Quantità porte HDMI	2	Tecnologie specifiche del marchio	ASUS OLED Care
		Controllo delle ombre	✓
		Riduzione dell'effetto mosso	✓
		Area di visualizzazione effettiva	699,48 x 394,73 mm
		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



0199291033856



199291033856

### 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.