


Rog swift oled 32 240hz	
Codice	CK421532
EAN	4711636059459
Marca	ASUS
Part number	PG32UCDMZ
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	14.8
Volume (cm ³)	100878
ASUS ROG Swift OLED PG32UCDMZ Monitor PC 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD QD-OLED NeroASUS ROG Swift OLED PG32UCDMZ. 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 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero	

SPECIFICHE	
Tipo	monitor
Marca	ASUS
Dimensione Schermo	31,5"

GENERALE	
Colore principale	Nero
Inclinazione range (da)	-5 °
Inclinazione range (a)	20 °
Alimentatore	N.D.
Webcam Integrata	No
Funzione Pivot	No
Regolazione altezza	Si
SCHERMO	
Lunghezza diagonale (pollici)	31,5 "
Tecnologia pannello	OLED
Risoluzione massima orizzontale	3840 px
Frequenza ottimale	240 Hz
Frequenza massima	240 Hz
Rapporto d'aspetto	16:9
Tempo di risposta	0,03 ms
Luminosità	250 cd/m²
Dot pitch	0,18 mm
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Contrasto standard	1500000 :1
Risoluzione massima verticale	2160 px
Monitor Curvo	No
Touch Screen	No
Antiriflesso	Si
HDR	Si
Risoluzione video	4K o Ultra HD (UHD)
AUDIO	
Multimediale	No
CONNESSIONI	
Nr. porte HDMI	2
Nr. porte DisplayPort	1
Porta USB 3.1 - Type C	Si
Nr. porte USB	4

CONSUMI	
Energy consumption (HDR) per 1000 hours	59
Energy consumption (SDR) per 1000 hours	33
REQUISITI AMBIENTALI	
Classe efficienza consumi	G
Classe efficienza consumi	G
DIMENSIONI	
Altezza	57,9 cm
Larghezza	57,9 cm
Profondità	27,4 cm
Peso	8,8 kg
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	86,8 cm
Lato B	23,8 cm
Lato C	51,4 cm
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Supporto montaggio VESA	Si
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)