



Codice	CK293709
EAN	4711081707127
Marca	ASUS
Part number	PG42UQ
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	20.8
Volume (cm <sup>3</sup> )	170607

**ROG Swift OLED PG42UQ**

ROG Swift OLED PG42UQ è un monitor gaming OLED 4K da 47,5 pollici che presenta un rivestimento in micro-texture antiriflesso per ridurre i riflessi per assicurarti di vedere colori sullo schermo più accurati. La sua velocissima frequenza di aggiornamento di 138 Hz (overclocked) e l'incredibile tempo di risposta di 0,1 ms offrono giochi incredibilmente coinvolgenti su scala più ampia. Inoltre, il gamut DCI-P3 del 98%, il colore reale a 10 bit e il Delta E < 2 assicurano colori fedeli alla realtà e tonalità di nero più scure possibili.

SPECIFICHE	
Tipo	monitor desktop
Marca	ASUS
Dimensione Schermo	41,5"

SCHERMO	
Lunghezza diagonale (pollici)	42 "
Rapporto d'aspetto	16:9
Touch Screen	No
Tecnologia pannello	N/D
Risoluzione massima orizzontale	3840 px
Luminosità	450 cd/m <sup>2</sup>
Risoluzione massima verticale	2160 px
Frequenza ottimale	138 Hz
Tempo di risposta	0,1 ms
Dot pitch	300 mm
Frequenza massima	50 Hz

GENERALE	
Regolazione altezza	No
Funzione Pivot	No
Colore principale	Nero
Alimentatore	Esterno
Piano girevole	No
Inclinazione range (da)	5 °
Inclinazione range (a)	-5 °

CONNESSIONI	
Nr. porte HDMI	4
Nr. porte DisplayPort	1
Nr. porte DVI	0
Nr. porte VGA	0
Porta USB 3.1 - Type C	Si
Nr. porte USB	5
Nr. porte Ethernet	0

Tipi connessione	<p>DisplayPort 1.4 DSCx 1</p> <p>HDMI (v2.0)x 2</p> <p>HDMI (v2.1)x 2</p> <p>Earphone jack :Yes</p> <p>USB Hub :4x USB 3.2 Gen 2 Type-A</p> <p>USB 3.0 (Signal)x 1</p> <p>SPDIF out (Optical Digital Audio Out):Yes</p>
<b>AUDIO</b>	
Multimediale	Si
Nr. altoparlanti	2
Potenza	10 W
<b>DIMENSIONI</b>	
Larghezza	93,2 cm
Altezza	61,1 cm
Profondità	25,5 cm
Peso	14,77 kg
<b>CONSUMI</b>	
Durata esercizio media	0 h
<b>VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)</b>	
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	N.D.
Supporto montaggio VESA	No
<b>SOLUZIONI</b>	
Gaming	Si