

**Rog gaming monitor 27 fhd ips**


Codice	CK410541
EAN	4711387820926
Marca	ASUS
Part number	XG279CNS
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.291
Volume (cm <sup>3</sup> )	39696.368

**ROG Strix XG279CNS**

Monitor da gioco ROG Strix XG279CNS 27 pollici Full HD (1920 x 1080), IPS, 380Hz (overclock), 0,3ms GTG, Extreme Low Motion Blur Sync, USB Type-C, DisplayHDR 400, attacco per treppiede, DisplayWidget Center

Monitor da gioco HDR da 27 pollici Full HD (1920x1080) con frequenza di aggiornamento da overclock a 380 Hz ultraveloce progettato per i giocatori professionisti e un gameplay coinvolgente

La tecnologia ASUS Fast IPS consente un tempo di risposta di 0,3 ms (GTG) per immagini di gioco nitide con frame rate elevati

La tecnologia ASUS Extreme Low Motion Blur Sync (ELMB SYNC) abilita ELMB insieme alla frequenza di aggiornamento variabile, eliminando ghosting e tearing per immagini di gioco nitide con frame rate elevati.

Tecnologia ROG Gaming A.I. con funzionalità basate sull'intelligenza artificiale per migliorare l'esperienza di gioco degli utenti.

L'esclusiva applicazione ASUS DisplayWidget Center consente un facile accesso all'OSD e la

regolazione delle impostazioni del monitor con un mouse.  
Le ampie opzioni di connettività includono DisplayPort 1.4, HDMI® 2.1, USB-C® (modalità DP Alt) e jack per auricolari

SPECIFICHE	
Tipo	monitor
Marca	ASUS
Dimensione Schermo	27"

GENERALE	
Colore principale	Nero
Alimentatore	Esterno
Funzione Pivot	Si
Regolazione altezza	Si
SCHERMO	
Lunghezza diagonale (polliciaggio)	27 "
Tecnologia pannello	Fast IPS
Risoluzione massima orizzontale	1920 px
Frequenza massima	380 Hz
Rapporto d'aspetto	16:9
Tempo di risposta	0,3 ms
Luminosità	400 cd/m <sup>2</sup>
Risoluzione massima verticale	1080 px
Touch Screen	No
AUDIO	
Multimediale	No
CONNESSIONI	
Nr. porte HDMI	1
Nr. porte DisplayPort	1
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Supporto montaggio VESA	No
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)