

ASUS Republic of Gamers annuncia il monitor curvo Swift PG348Q

La famiglia di prodotti gaming ASUS ROG Swift si arricchisce con il nuovo display da 34 pollici in formato 21:9 e risoluzione Ultra-Wide QHD.

Cernusco sul Naviglio, 10 febbraio 2016. È finalmente disponibile il tanto atteso **ASUS ROG Swift PG348Q**, uno splendido monitor curvo Ultra-Wide QHD da 34 pollici in formato 21:9 dedicato al gaming panoramico. Insignito di un 2016 CES Innovation Award, adotta un design frameless - ideale nelle configurazioni con molteplici display affiancati - nei nuovi colori ROG Armor Titanium e Plasma Copper con effetti LED integrati nella base.

Il pannello UWQHD (Ultra-Wide Quad HD) con risoluzione 3440 x 1440 offre immagini estremamente dettagliate e più spazio sullo schermo rispetto ai monitor WQHD. Il display curvo con rapporto 21:9 ultra-wide garantisce un'esperienza di gaming panoramico estremamente coinvolgente, poiché la curvatura del pannello fa in modo che ogni punto risulti equidistante dagli occhi dell'utente, garantendo il massimo comfort visivo nelle lunghe maratone di gioco.

ASUS ROG Swift PG348Q offre l'incredibile frequenza di refresh di 100Hz¹ e adotta la tecnologia NVIDIA® G-SYNC per riprodurre le immagini nel modo più fluido e rapido che si possa immaginare, oltre a godere dei giochi preferiti di ultima generazione senza fastidiosi rallentamenti a schermo. Inoltre, adotta le funzionalità di ottimizzazione del gioco offerte da ASUS GamePlus, la tecnologia ASUS GameVisual che ottimizza gli aspetti grafici e l'esclusivo hotkey Turbo che permette all'utente di cambiare al volo la frequenza di refresh senza dover usare il pannello di controllo del driver grafico.

Lo stand è completamente regolabile a livello di inclinazione, rotazione e altezza per trovare sempre la posizione ideale, è compatibile con lo standard VESA ed è dotato di una piccola luce a LED posta sulla base dello stand che proietta il logo ROG sulla scrivania della postazione da gioco.

¹ Per ottenere un ambiente di gioco più omogeneo, G-SYNC richiede una scheda grafica NVIDIA GeForce GTX 980 Ti o superiore per la frequenza di refresh 'overclockata' di 100 Hz del modello PG348Q.

ROG Swift PG348Q utilizza le tecnologie ASUS Ultra-Low-Blue Light e Flicker-Free certificate da TÜV Rheinland, che evitano l'affaticamento dell'occhio e proteggono l'utente dalle emissioni di luce blu.

Il nuovo ROG Swift PG348Q si unisce alla serie di display ROG Swift da 27 pollici (PG278Q, PG279Q e PG27AQ) diversificando così l'offerta in ambito gaming e rafforzando la propria posizione di leader mondiale nel mercato dei monitor gaming di fascia alta.

PG348Q	PG27AQ	PG279Q	PG278Q
Pannello curvo da 34" con tecnologia IPS	Pannello da 27" con tecnologia IPS	Pannello da 27" con tecnologia IPS	Pannello da 27" tempo di risposta 1ms
Ultra-Wide QHD 3440 x 1440	4K UHD 3840 x 2160	2K WQHD 2560 x 1440	2K WQHD 2560 x 1440
Refresh 100Hz	Refresh 60Hz	Refresh 165Hz ²	Refresh 144Hz

ASUS ROG Swift PG348Q è disponibile al prezzo consigliato di Euro 1299,00 IVA inclusa presso il rivenditore Drako (www.drako.it).

Le immagini sono disponibili [qui](#).

² G-SYNC richiede una scheda grafica NVIDIA GeForce GTX 960 o superior per portare la frequenza di refresh del modello PG279Q a 165Hz.

SPECIFICHE TECNICHE³

ROG Swift PG348Q

Dimensione pannello	34" (86,72 cm) Ultra-wide, 21:9
Pannello retroilluminato	WLED / Display curvo con tecnologia IPS
Curvatura schermo	3800R
Gamma colori	100% sRGB
Risoluzione	DisplayPort: 3440 x 1440 (frequenza di refresh fino a 100Hz) HDMI: 3440 x 1440 (fino a 50Hz)
Pixel pitch	0.2325mm (109PPI)
Luminosità massima	300cd/m ²
Contrasto	1000:1
Angolo di visualizzazione (CR\geq10)	178°(H) / 178°(V)
Colori display	1,07 miliardi (10-bit)
Tempo di risposta	5 ms (gray-to-gray)
Tecnologia di visualizzazione	NVIDIA® G-SYNC™
Funzioni gaming esclusive di ASUS	Joystick 5-way OSD Tasto Turbo key (60-100Hz) GamePlus (Funzioni Crosshair, Timer e FPS) GameVisual (FPS / RTS / RPG / Racing / sRGB / Cinema / Standard)
Tecnologia Eye Care	Low Blue Light (certificazione TÜV Rheinland) Flicker-Free (certificazione TÜV Rheinland)
Altoparlanti stereo	2 altoparlanti 2-Watt
Input/output	1 x DisplayPort 1.2 1 x HDMI (v1.4) 4 x USB 3.0 Jack cuffie

³ Specifiche, contenuti, prezzi e disponibilità del prodotto possono variare senza preavviso ed essere differenti nei vari paesi. Le prestazioni effettive possono variare a seconda di applicazioni, utilizzo, ambiente e altri fattori. Le specifiche complete sono disponibili all'indirizzo www.asus.com

Ergonomia	Tilt: +20° ~ -5° Swivel: +50° ~ -50° Height Adjustment: Sì (0~115 mm) Compatibilità VESA: 100 x 100 mm Design frameless Gestione intelligente dei cavi
Colori	Plasma Copper e Armor Titanium
Dimensioni	829 x 558 x 297 mm (W x H x D)
Peso	11,1kg (est.)

Seguici su:

Facebook: www.facebook.com/asusitalia

Instagram: www.instagram.com/asusitalia

Twitter: www.twitter.com/ASUSItalia

Pinterest: www.pinterest.com/asusitalia

YouTube: www.youtube.com/user/asustekitalia

Google Plus: <https://plus.google.com/+Asuslta>

####

ASUS è tra i primi tre vendor a livello mondiale di PC portatili consumer e leader nella produzione delle schede madri più vendute e premiate al mondo. Dal 1989, ASUS ha infatti venduto oltre 500 milioni di schede. Sinonimo di qualità in tutto il mondo, ASUS offre soluzioni in grado di soddisfare le più diverse esigenze, dal segmento office a quello dei personal device e della digital home, con un portafoglio prodotti estremamente ampio, che include anche tablet, smartphone, schede grafiche, drive ottici, PC desktop, server, soluzioni wireless e di networking. Nel corso del 2014 ASUS ha ottenuto 4326 riconoscimenti da parte della stampa di tutto il mondo, affermandosi sulla scena globale per la creazione di nuove categorie di prodotto che hanno rivoluzionato il mercato IT, come l'Eee PC™ e le serie Transformer. Nel 2014 ASUS ha infatti guadagnato il primo posto per numero di dispositivi 2-in-1 spediti e, con 11,5 milioni di prodotti venduti, il terzo nelle vendite di tablet. Nell'ultimo biennio diverse ricerche indipendenti hanno qualificato ASUS come n.º1 per affidabilità nella classifica dei produttori di PC portatili, a testimonianza dell'impegno verso l'eccellenza tecnologica e la qualità costruttiva dei propri prodotti e nei confronti dell'ambiente con una speciale attenzione verso tutti gli standard e le iniziative ecofriendly. Con oltre 16.000 dipendenti, un reparto di R&D all'avanguardia che vanta 5.200 ingegneri,

ASUS ha chiuso il 2014 con un fatturato di circa 14,5 miliardi di USD.

Per ulteriori informazioni e materiale fotografico:

Tania Acerbi – Sara Argentina

Prima Pagina Comunicazione

Piazza Giuseppe Grandi 19

20129 Milano

e-mail: asus@primapagina.it

Tel. +39 02 91339811

Fax +39 02 76118304