

ASUS Republic of Gamers annuncia la versione aggiornata del notebook gaming Zephyrus (GX501GI)

Il notebook gaming più sottile al mondo aggiornato con processori Intel Core i7 di ottava generazione e scheda video NVIDIA GeForce GTX 1080 (Max-Q) con schermo Full HD a 144Hz



Cernusco sul Naviglio, 16 luglio 2018. [Republic of Gamers \(ROG\)](#) annuncia la disponibilità sul mercato italiano del nuovo notebook gaming Zephyrus (GX501GI), con processori di Intel® Core™ i7 di ottava generazione e scheda video NVIDIA® GeForce® GTX 1080 (Max-Q).

Il display IPS con un pannello da 144HZ, assicura un tempo di risposta di 3 ms gray-to-gray (GTG), una superba riproduzione dei colori con copertura del 100% della gamma cromatica sRGB e la tecnologia NVIDIA G-SYNC™ per immagini mozzafiato e incredibilmente nitide.

Anche la versione aggiornata del notebook da 15,6" adotta l'esclusivo e sorprendente sistema di raffreddamento ROG AAS (Active Aerodynamic System) – che include le tecnologie Anti-Dust e Fan Overboost per la massima dissipazione del calore – ed è arricchito con gli effetti luminosi Aura Sync.

Il notebook gaming più sottile al mondo con prestazioni top

Il design unico di Zephyrus si ispira a una lama ed è caratterizzato da un profilo ultrasottile, vantando uno spessore massimo di 17.9mm che calano sino a soli 16,9 mm nel punto più sottile. Le dimensioni compatte lo rendono al momento il notebook più sottile al mondo con processore Intel Core i7 di ottava generazione e GPU NVIDIA GeForce GTX 1080 (Max-Q), un'eccellente combinazione per prestazioni straordinarie. Grazie a quest'incredibile accoppiata di CPU e GPU Zephyrus può competere sul piano delle performance con desktop gaming dalle dimensioni ben più generose, mantenendo un grado di mobilità inarrivabile anche dai normali notebook gaming più tradizionali.

Esclusivo sistema di raffreddamento ROG

L'eccezionale sistema Active Aerodynamic System (AAS) assicura la massima silenziosità e prestazioni superlative, grazie alle esclusive tecnologie AeroAccelerator (AA) e Anti-Dust Cooling con potenti ventole a 12-volt per aumentare l'efficienza del flusso dell'aria all'interno del notebook. La superficie curva 3D e le guide di flusso delle ventole permettono di migliorare il flusso dell'aria e dissipare con maggiore efficienza il calore dai vari componenti senza rinunciare ad un profilo ridotto del notebook e senza rinunciare al comfort acustico. Quando il notebook Zephyrus è aperto, una parte dello chassis inferiore si flette per aumentare del 20% il volume d'aria aspirato.

Tastiera evoluta con illuminazione Aura Sync

La tastiera di ROG Zephyrus è posizionata anteriormente nello chassis — una soluzione di design che consente di migliorare il raffreddamento dei componenti interni — offrendo il massimo comfort e un'esperienza d'uso più familiare ai gamer abituati alla tastiera dei desktop. I tasti, progettati per offrire la massima ergonomia, assicurando comodità e precisione, sono dotati di anti-ghosting per garantire che ogni battuta venga correttamente registrata, anche quando vengono premuti più tasti contemporaneamente. L'innovativo touchpad di Zephyrus è posizionato a destra della tastiera e integra la funzionalità di tastierino dedicato, facilmente attivabile tramite hotkey e retroilluminata in rosso quando attiva. Il sistema Aura Sync offre sei effetti luminosi dinamici personalizzabili per caratterizzare la tastiera e sincronizza l'illuminazione con altri prodotti compatibili per creare le condizioni che meglio si adattano alla tipologia di gioco preferito e al proprio stile.

Spettacolare visione di gioco e connettività versatile

Il pannello IPS ha una frequenza di refresh di 144Hz e un tempo di risposta di 3 millisecondi GTG per garantire la massima reattività e ridurre al minimo gli effetti di ghosting e motion blur. Inoltre, la tecnologia NVIDIA G-SYNC sincronizza la frequenza di refresh del display con il frame rate della scheda grafica NVIDIA GeForce per assicurare i massimi livelli di fluidità e velocità. G-SYNC riduce la latenza, minimizza la percezione di scatti nei movimenti veloci, elimina qualsiasi effetto di tearing o ritardo nello scorrimento delle immagini per offrire un'esperienza di gioco più fluida, nitida e coinvolgente, senza compromettere le prestazioni del sistema.

Gli ampi angoli di visualizzazione e la copertura del 100% della gamma cromatica sRGB consentono al pannello di Zephyrus di riprodurre colori straordinariamente realistici e fedeli da qualsiasi angolazione.

Zephyrus include un versatile comparto per la connettività con una porta USB Type-C™ (USB-C™) con Thunderbolt™ 3 e HDMI 2.0 che consente l'uscita video in G-SYNC e 4K UHD, il trasferimento dati ad alta velocità e l'alimentazione elettrica.

ASUS Zephyrus (GX501GI) è disponibile a un prezzo consigliato a partire da 3.049 Euro, IVA inclusa.

Le immagini sono disponibili [qui](#).

SPECIFICHE TECNICHE¹

Processore	Intel® Core™ i7-8750H, ottava generazione
Sistema operativo	Windows 10 Home
Display	Pannello IPS da 15,6" FHD (1920 x 1080) con refresh rate 144Hz, tempo di risposta 3ms GTG, tecnologia NVIDIA G-SYNC™, anti-riflesso
GPU	NVIDIA® GeForce® GTX 1080 (Max-Q)
Chipset	Intel® HM370
Memoria	Fino a 24GB DDR4 2666MHz SDRAM
Archiviazione	SSD M.2 NVMe™ PCIe® 3,0 x4 / 512GB /
Wireless	802.11ac Wi-Fi Bluetooth® 5.0
Connettività	1 x USB 3.1 Gen 2 (Type-C™) con Thunderbolt™ 2 x USB 3.1 Gen 1 2 x USB 3.1 Gen 2 1 x HDMI 2.0 1 x jack combo 3.5mm per cuffie e microfono
Videocamera	Fotocamera HD integrata e array mic
Tastiera	Tastiera chiclet retroilluminata Aura Sync Rollover N-key Passo tasti 1,4 mm
Batteria	4-cell, 50Wh
Colori	Nero
Dimensioni	37,9 x 26,2 x 1,69~1.79cm (L x P x A)
Peso	2,2kg (con batteria)

###

ASUS ROG

Republic of Gamers (ROG) è il brand di ASUS focalizzato sullo sviluppo delle soluzioni più evolute per il gaming. Creato nel 2006, il marchio ROG offre una gamma completa di prodotti innovativi, universalmente riconosciuti ed apprezzati per prestazioni e qualità costruttiva, tra cui schede madri, schede grafiche, notebook, desktop, monitor, soluzioni audio, router e periferiche di gioco. ROG partecipa e sponsorizza i principali eventi gaming a livello internazionale. Le soluzioni ROG sono state utilizzate per stabilire centinaia di record nell'overclocking e continuano ad essere la scelta preferita da giocatori e appassionati di tutto il mondo. Per maggiori informazioni sulla scelta dei campioni: www.asusrog.it e rog.asus.com.

¹ 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 <http://www.asus.com>

Seguici su:

Facebook: www.facebook.com/asusitalia

Facebook ROG: www.facebook.com/asusrog.it

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/+AsusIta>

Per ulteriori informazioni e materiale fotografico:

Monica Fecchio, Elisa Pagano, Daniela Rimicci

Prima Pagina Comunicazione

Piazza Giuseppe Grandi 19

20129 Milano

e-mail: asus@primapagina.it

Tel. +39 02 91339811