



## Ultra-sottile e ultra-performante: è il nuovo, incredibile ROG Zephyrus

*Il notebook gaming più sottile al mondo vanta processore Intel Core i7 di settima generazione e grafica NVIDIA GeForce GTX 1080 con schermo Full HD G-SYNC a 120Hz*

**Cernusco sul Naviglio, 29 agosto 2017.** ASUS ROG (Republic of Gamers) ha annunciato oggi il lancio di **Zephyrus**, il notebook gaming da 15,6" più sottile al mondo che vanta i più recenti processori Intel® Core™ i7 (Kaby Lake) di settima generazione abbinati a un'inedita e preformate sezione grafica NVIDIA® GeForce® GTX 1080. Zephyrus si accompagna a Windows 10 Creators Update che migliora le prestazioni dei giochi con la nuovissima modalità Windows Game e ne semplifica lo streaming nativo grazie a Beam, il servizio di streaming di Microsoft.

L'ultrasottile ROG Zephyrus adotta l'esclusivo e sorprendente sistema di raffreddamento ROG AAS (Active Aerodynamic System) con illuminazione personalizzabile ASUS Aura RGB, un pannello superveloce da ben 120Hz con tecnologia wide-view, una superba riproduzione dei colori con copertura del 100% della gamma cromatica sRGB e la tecnologia NVIDIA G-SYNC™ per azioni mozzafiato e incredibilmente fluide.

### Spessore record, performance al top

ROG Zephyrus è il risultato vincente del continuo impegno del team ROG nell'innovazione per il gaming: notebook sempre più sottili, più silenziosi e più potenti ma sempre ben raffreddati, per soddisfare in pieno le esigenze dei moderni videogiocatori che sempre più apprezzano le soluzioni portatili anche per il gioco. Il design unico di Zephyrus si ispira a una lama ed è caratterizzato da un elegante e deciso profilo ultrasottile, vantando uno spessore massimo di 17.9mm che diventano soli 16,9 mm nel punto più sottile. Le dimensioni compatte lo rendono il notebook più sottile al mondo con processore Intel Core i7 di settima generazione e **GPU NVIDIA GeForce GTX 1080**, una combinazione esclusiva per garantire prestazioni assolutamente sbalorditive. Grazie a quest'incredibile accoppiata di CPU e GPU, infatti, Zephyrus può competere con successo con desktop e dispositivi gaming dalle dimensioni ben più generose.

### Design esclusivo ROG, efficace sistema di raffreddamento

Per assicurare prestazioni superlative anche in tema di raffreddamento, ROG Zephyrus adotta l'**avanzato sistema Active Aerodynamic System (AAS)** per la dissipazione del calore che utilizza la

tecnologia AA (AeroAccelerator) per aumentare la velocità di transito e l'efficienza del flusso dell'aria all'interno del notebook. La superficie curva 3D e le guide di accelerazione della ventola permettono di migliorare il flusso dell'aria e dissipare con maggiore efficienza il calore dai vari componenti. Quando il notebook Zephyrus è aperto, una parte dello chassis inferiore si flette per aumentare del 20% il volume d'aria aspirato, migliorandone ulteriormente la circolazione. La tecnologia AAS massimizza la stabilità, l'efficienza termica e le prestazioni del sistema, per sfruttare al massimo la potenza di processore e sezione grafica e affrontare anche le maratone di gioco più lunghe e impegnative senza alcuna pausa o timore di improvvise interruzioni.

### **Tastiera evoluta con effetti Aura RGB e innovativo touchpad con funzionalità tastierino**

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. **L'esclusiva tecnologia d'illuminazione ASUS Aura RGB** permette in maniera molto semplice e intuitiva di caratterizzare la tastiera, personalizzandola con una gamma infinita di combinazioni cromatiche e affascinanti effetti speciali, oltre alla possibilità di creare giochi di luce personalizzati separatamente per i gruppi di tasti WASD e QWER: tutto questo consente di creare le condizioni che meglio si adattano alla tipologia di gioco preferito e al proprio stile. I tasti, progettati per offrire la massima ergonomia, assicurando comodità e precisione nella digitazione, sono dotati di effetto 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 a 10 tasti, facilmente attivabile tramite hotkey e retroilluminata in rosso quando attiva.

### **Spettacolare visione di gioco e connettività estesa**

ROG Zephyrus integra un eccellente display che garantisce la massima reattività e fluidità di gioco grazie al **pannello da 120Hz** che assicura un reale frame rate di 120Hz. 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 durante le sessioni di gioco. 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 affatto 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.

La ricca dotazione si completa con una porta **USB Tipo-C™ (USB-C™) con Thunderbolt™ 3** che consente l'uscita video in 4K UHD e G-SYNC, il trasferimento dati ad alta velocità e l'alimentazione elettrica.

**ASUS ROG Zephyrus è disponibile a un prezzo consigliato di € 3299 Euro, IVA inclusa.**

Le immagini sono disponibili [qui](#).

## **SPECIFICHE TECNICHE<sup>1</sup>**

### **ASUS ROG Zephyrus**

<b>Processore</b>	Intel® Core™ i7-7700HQ
<b>Sistema operativo</b>	Windows 10 Home
<b>Display</b>	Pannello 15,6" Full HD (1920 x 1080) wide-view, anti-riflesso Refresh rate 120Hz con NVIDIA G-SYNC™
<b>GPU</b>	NVIDIA® GeForce® GTX 1080
<b>Chipset</b>	Intel® HM175
<b>Memoria e archiviazione</b>	16GB DDR4 2400MHz SSD M.2 PCIe® x4 512GB
<b>Wireless</b>	Wi-Fi 802.11ac (2*2) Bluetooth®
<b>Connettività</b>	1 x USB 3.1 Gen 2 Type-C™ con Thunderbolt™ 3 4 x USB 3.1 1 x HDMI 2.0 1 x jack combo 3,5 mm cuffie e microfono
<b>Camera</b>	Fotocamera HD integrata e array mic
<b>Tastiera</b>	Tastiera chiclet retroilluminata ASUS Aura RGB con rollover 30-key; passo tasti 1,4mm
<b>Batteria</b>	4 cell, 50Wh
<b>Dimensioni</b>	37,9 x 26,2 x 1,9 cm (L x P x A)
<b>Peso</b>	2,2 kg (con batteria)

<sup>1</sup> 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>

###

*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](http://www.asusrog.it) e [rog.asus.com](http://rog.asus.com).*

**Seguici su:**

Facebook: [www.facebook.com/asusitalia](http://www.facebook.com/asusitalia)

Facebook ROG: [www.facebook.com/asusrog.it](http://www.facebook.com/asusrog.it)

Instagram: [www.instagram.com/asusitalia](http://www.instagram.com/asusitalia)

Twitter: [www.twitter.com/ASUSItalia](http://www.twitter.com/ASUSItalia)

Pinterest: [www.pinterest.com/asusitalia](http://www.pinterest.com/asusitalia)

YouTube: [www.youtube.com/user/asustekitalia](http://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](mailto:asus@primapagina.it)

Tel. +39 02 91339811