

## ASUS Republic of Gamers annuncia Strix GL503 e GL703

Notebook gaming sottili e leggeri alimentati dai processori Intel Core di ottava generazione, con sistema di raffreddamento brevettato Anti-Dust Cooling e illuminazione Aura Sync personalizzabile



**Cernusco sul Naviglio, 30 maggio 2018.** ASUS Republic of Gamers (ROG) annuncia la disponibilità in Italia di Strix GL503 e Strix GL703, due nuovi notebook da 15,6 pollici e 17,3 pollici avanzati basati sui più recenti processori Intel® Core™ di ottava generazione e GPU della serie NVIDIA® GeForce® GTX 10. Progettati per gli esport, i nuovi notebook GL503 e GL703 adottano il sistema brevettato Anti-Dust Cooling (ADC) per far fronte alle imponenti richieste di potenza durante gli scontri di gioco più feroci, e l'avanzato sistema di illuminazione ASUS Aura Sync che permette di personalizzare e sincronizzare gli effetti colorati della propria postazione. Sottili e leggeri sfoggiano un design sobrio con una classica cover in alluminio nero spazzolato con logo ROG illuminato arricchita da una pinna termica di color rosso intenso.

### Potenza oltre i limiti

I nuovi Strix GL503 e GL703 forniscono tutta la potenza di un desktop in un formato mobile compatto e leggero, con lo spessore di solo 2,5 centimetri. Alimentati da processori Intel Core i7 di ottava generazione che offrono il 23% di prestazioni in più rispetto alla generazione precedente e con supporto fino a 32 GB di memoria DDR4 dual-channel offrono potenza più che sufficiente per giocare, mentre si guardano video in streaming o si naviga in Internet.

Entrambi i modelli sono dotati di scheda grafica NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti per immagini straordinarie. Il modello GL703 sarà dotato anche di configurazioni con grafica NVIDIA GeForce GTX 1060 e grafica NVIDIA GeForce GTX 1070. Il pannello Full HD TN da 15,6 pollici di GL503 offre una frequenza di aggiornamento di 120 Hz e tempo di risposta Gray-to-Gray (GTG) di 3ms per immagini nitide e chiare e una gamma di colori sRGB al 130% per immagini più luminose e un'eccezionale riproduzione dei colori. GL703, nella sua declinazione più potente, sarà invece equipaggiato con un display IPS Full HD da 17,3 pollici con frequenza di aggiornamento di 144 Hz e tempo di risposta Gray-to-Gray (GTG) di 3ms per immagini nitide e chiare e una gamma di colori sRGB al 100%. Inoltre, la tecnologia wide-view garantisce immagini nitide e chiare con colori accurati e uniformi anche quando si guarda il display da angolazioni estreme.

### **Funzioni di raffreddamento avanzate**

Il sistema brevettato Anti-Dust Cooling (ADC) elimina la polvere e lo sporco per migliorare la stabilità e la durata del sistema. Le particelle estranee nella ventola vengono dirottate lungo le pareti al di fuori dello chassis impedendo l'accumulo di polvere sulle alette del dissipatore di calore, inconveniente che spesso si traduce in un deterioramento delle prestazioni di raffreddamento.

Ventole a 12 V ad alte prestazioni, alette ultrasottili e una copertura brevettata con taglio trapezoidale contribuiscono alla rimozione del calore, mentre l'esclusiva architettura heat pipe raffredda indipendentemente i componenti della CPU, della GPU e del chipset per garantire una gestione efficiente del raffreddamento e la stabilità necessaria per le sessioni di gioco prolungate.

### **Tastiera su misura per il gaming con tecnologia Aura Sync**

I notebook Strix GL503 e GL703 adottano tastiere ottimizzate per i gamer, con tasti WASD evidenziati, curvatura dei tasti singoli da 0,25 mm e tecnologia anti-ghosting con n-key rollover per assicurare il massimo comfort nella digitazione e garantire che i comandi vengono interpretati in modo corretto. La tecnologia Aura Sync offre ai giocatori la libertà di personalizzare e sincronizzare gli effetti luminosi con mouse, cuffie e altre periferiche compatibili per creare una configurazione di gioco dall'aspetto accattivante. I giocatori possono scegliere tra una gamma completa di 16 milioni di colori e sette diverse modalità di illuminazione preimpostate tramite il pannello di controllo Aura.

Le immagini sono disponibili [qui](#)

ROG Strix GL503 e GL703 sono disponibili sul mercato italiano ad un prezzo consigliato rispettivamente di Euro 1399 (esclusivamente presso ASUS Gold Store) e a partire da Euro 1449, IVA inclusa.

### **Specifiche tecniche<sup>1</sup>**

#### **ROG Strix GL503 e ROG Strix GL703**

<b>Processore</b>	Intel® Core™ i7-8750H di ottava generazione
<b>Sistema operativo</b>	Windows 10
<b>Display</b>	GL503: Pannello TN, 15.6" FHD (1920 x 1080) con refresh rate 120Hz, tempo di risposta GTG 3ms e gamma colori 130% sRGB  GL703: Pannello IPS, 17.3" FHD (1920 x 1080) con refresh rate 60Hz e gamma colori 100% sRGB  Pannello IPS, 17.3" FHD (1920 x 1080) con refresh rate 144Hz, tempo di risposta GTG 3ms e gamma colori 100% sRGB
<b>Grafica</b>	NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Ti con VRAM GDDR5 da 4GB NVIDIA® GeForce® GTX 1060 con VRAM GDDR5 da 6GB (GL703) NVIDIA® GeForce® GTX 1070 con VRAM GDDR5 da 8GB (GL703)
<b>Memoria</b>	32 GB SDRAM DDR4 dual channel, 2666MHz
<b>Storage</b>	GL503: M.2 NVMe® PCIe® 3.0 x2 128GB 7200rpm 1TB HDD  GL703: M.2 NVMe® PCIe® 3.0 x2 128GB/ 256GB SSD M.2 SATA III 256GB SSD 2.5" 5400rpm 1TB SSHD 2.5" 9.5mm 5400rpm / 7200rpm 1TB HDD
<b>Wireless</b>	802.11ac Wave 2 2x2 Wi-Fi Bluetooth® 4.1 (La versione può variare a seguito degli upgrade del sistema operativo)

<sup>1</sup> Specifiche, contenuti, prezzi e disponibilità del prodotto possono variare senza preavviso ed essere differenti nei diversi paesi. Le prestazioni effettive possono variare a seconda delle applicazioni, dell'utilizzo, dell'ambiente e altri fattori. Le specifiche complete sono disponibili all'indirizzo <http://www.asus.com>

<b>Connettività</b>	1 x USB 3.1 Gen 2 con un connettore Type-C™ (USB-C™) 3 x USB 3.1 Gen 1 1 x USB 2.0 1 x mini DisplayPort 1.2 1 x HDMI 1.4 1 x RJ45 LAN 1 x slot scheda SD 1 x jack combo 3.5mm cuffie e microfono 1 x lucchetto Kensington
<b>Software</b>	ROG Gaming Center 2.5 GameFirst V GameVisual Sonic Studio Sonic Radar Aura Core 2.5 XSplit Gamecaster (Gratuito) App Android™ / iOS
<b>Audio</b>	Microfono array
<b>Alimentazione</b>	Alimentatore 150W
<b>Dimensioni</b>	GL503: 384 x 262 x 24mm GL703: 415 x 280 x 24mm
<b>Peso</b>	GL503: 2.60 kg GL703: 3.05kg
<b>Periferiche consigliate</b>	Mouse gaming ROG Strix Impact e ROG Gladius II

###

## ASUS Republic of Gamers

*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](https://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)

**Per ulteriori informazioni e materiale fotografico**

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](tel:+390291339811)