

## **Prestazioni senza pari per la nuova scheda grafica ASUS Republic of Gamers Strix GeForce GTX 1060**

*Con prestazioni di massimo livello e l'esclusiva tecnologia di illuminazione ASUS Aura RGB, è già pronta per la realtà virtuale*

**Cernusco sul Naviglio, 20 luglio 2016.** Ultima arrivata della famiglia di schede grafiche ASUS Republic of Gamers, la nuova Strix GeForce® GTX 1060 (disponibile nelle versioni STRIX-GTX1060-O6G-GAMING e STRIX-GTX1060-6G-GAMING), è pronta per supportare sistemi di realtà virtuale grazie a prestazioni eccellenti, un sistema di raffreddamento avanzato, affidabilità di altissimo livello ed estetica personalizzabile. ROG Strix GeForce GTX 1060 adotta la recente GPU NVIDIA® GeForce GTX 1060 con frequenza di funzionamento a 1873 MHz (OC), offrendo prestazioni più rapide del 5% in 3DMark Fire Strike Extreme e del 6,5% in Doom® rispetto al modello standard.

ROG Strix GeForce GTX 1060 adotta le più esclusive tecnologie ASUS per garantire i massimi livelli di qualità e affidabilità, permette una completa personalizzazione grazie all'esclusiva illuminazione Aura RGB, mentre la presenza di due porte HDMI consente ai giocatori di utilizzare un dispositivo per la realtà virtuale e un monitor sempre collegati al sistema per un totale coinvolgimento nel gioco.

Questa nuova scheda grafica adotta la tecnologia **ASUS DirectCU III**, con heatpipe a diretto contatto con la GPU per ottimizzare il raffreddamento, e integra tre ventole 0dB con un nuovo design brevettato, che aumenta del 105% la pressione statica sul dissipatore ed offre un raffreddamento migliore del 30% nel gaming oltre ad una silenziosità tripla rispetto ai prodotti reference. Durante il gioco, la temperatura della GPU è spesso più alta rispetto a quella della CPU; per incrementare le performance di raffreddamento, la nuova scheda grafica adotta la tecnologia ASUS FanConnect che dispone di due connettori a 4-pin controllati dalla GPU, che possono essere connessi alle ventole del sistema per un raffreddamento ottimizzato.

Tutte le schede grafiche ASUS vengono attualmente prodotte con la tecnologia **Auto-Extreme**, il primo processo produttivo completamente automatizzato che utilizza materiali di qualità superiore garantendo un nuovo standard qualitativo. La tecnologia Auto-Extreme migliora i livelli di prestazioni e durata delle schede grafiche, rendendole estremamente affidabili in qualsiasi tipologia di utilizzo. Questo nuovo processo costruttivo è inoltre rispettoso dell'ambiente, poiché elimina l'uso di sostanze chimiche aggressive e riduce i consumi elettrici del 50%.

I component **Super Alloy Power II** migliorano l'efficienza, riducono le perdite di potenza e il classico "ronzio" elettrico a pieno carico, aumentano la dissipazione del calore di circa il 50% rispetto alle soluzioni precedenti, con un livello di qualità e affidabilità senza paragoni.

L'esclusiva tecnologia di illuminazione **ASUS Aura RGB** permette di illuminare il sistema con personalizzazioni LED RGB programmabili utilizzando una gamma infinita di combinazioni cromatiche e sei diversi effetti per creare affascinanti e divertenti effetti speciali. La scheda adotta dispone di due porte HDMI che permettono al gamer di collegare contemporaneamente un dispositivo per la realtà virtuale e un monitor per godere di un'esperienza di utilizzo estremamente coinvolgente senza dover cambiare la disposizione dei cavi.

Con un'interfaccia utente intuitiva completamente riprogettata, la tecnologia **GPU Tweak II** semplifica il gaming e l'overclocking mantenendo le opzioni più avanzate per gli utenti più esperti. Con un solo click, la funzione Gaming Booster massimizza le prestazioni del sistema eliminando i processi ridondanti e allocando tutte le risorse disponibili in modo automatico. La licenza premium **XSplit Gamecaster** di un anno inclusa (valore di 99 dollari) permette di registrare e condividere via Internet e in tempo reale l'azione sullo schermo, in modo che altri possano osservare dal vivo lo svolgimento del gioco. È inoltre possibile monitorare con facilità molti parametri del sistema durante il gioco come la velocità di clock della CPU, temperatura e utilizzo del VRM, mentre le impostazioni relative alle prestazioni possono essere modificate con un semplice click del mouse.

Per offrire ai gamer la più ampia possibilità di scelta nel creare il sistema perfetto per le proprie esigenze, la gamma GeForce GTX 1060 include anche i modelli **ASUS Turbo GeForce GTX 1060** e **ASUS Dual GeForce GTX 1060**. ASUS Turbo GeForce GTX 1060 include una doppia ventola con cuscinetto a sfera che quadruplica la durata della scheda e un logo retroilluminato personalizzabile. **ASUS Dual GeForce GTX 1060**, caratterizzata da colori che si sposano perfettamente con quelli della scheda madre ASUS X99-A, assicura prestazioni grafiche estremamente efficienti e include due ventole brevettate per assicurare il miglior raffreddamento.

**ASUS ROG Strix GeForce GTX 1060 (STRIX-GTX1060-O6G-GAMING e STRIX-GTX1060-6G-GAMING)**, **Turbo GeForce GTX 1060 (TURBO-GTX1060-6G)** e **Dual GeForce GTX 1060 (DUAL-GTX1060-O6G)** sono disponibili ai rispettivi prezzi di 369/349, 285 e 325 euro IVA inclusa.

Le immagini sono disponibili [qui](#).

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

### **ROG STRIX-GTX1060-O6G-GAMING**

- 1847MHz boost clock in modalità gaming
- 1873MHz boost clock in modalità OC
- PCI Express® 3.0
- OpenGL® 4.5
- Memoria GDDR5, 6GB
- Interfaccia memoria 192 bit
- 1 x uscita DVI-D nativa  
2 x uscite HDMI 2.0 native  
2 x Display Port 1.4 native

### **DUAL-GTX1060-O6G**

- 1784MHz boost clock in modalità gaming
- 1809MHz boost clock in modalità OC
- PCI Express 3.0
- OpenGL 4.5
- Memoria GDDR5, 6GB
- Interfaccia memoria 192 bit
- 1 x uscita DVI-D nativa  
2 x uscite HDMI 2.0 native  
2 x Display Port 1.4 native

### **TURBO-GTX1060-6G**

- 1506MHz base clock
- 1708MHz boost clock
- PCI Express 3.0
- OpenGL 4.5
- Memoria GDDR5, 6GB
- Interfaccia memoria 192 bit
- 1 x uscita DVI-D nativa  
2 x uscite HDMI 2.0 native  
2 x Display Port 1.4 native

### **ROG STRIX-GTX1060-6G-GAMING**

- 1708MHz boost clock in modalità gaming
- 1746MHz boost clock in modalità OC
- PCI Express 3.0
- OpenGL 4.5
- Memoria GDDR5, 6GB
- Interfaccia memoria 192 bit
- 1 x uscita DVI-D nativa  
2 x uscite HDMI 2.0 native  
2 x Display Port 1.4 native

### **DUAL-GTX1060-6G**

- 1506MHz base clock
- 1708MHz boost clock
- PCI Express 3.0
- OpenGL 4.5
- Memoria GDDR5, 6GB
- Interfaccia memoria 192 bit
- 1 x uscita DVI-D nativa  
2 x uscite HDMI 2.0 native  
2 x Display Port 1.4 native

<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 [www.asus.com](http://www.asus.com)

###

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 2015 ASUS ha ottenuto 4368 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. 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 17.000 dipendenti, un reparto di R&D all'avanguardia che vanta 5.500 ingegneri, ASUS ha chiuso il 2015 con un fatturato di circa 14 miliardi di dollari.

**Seguici su:**

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

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:**

Tania Acerbi - Sara Argentina

**Prima Pagina Comunicazione**

Piazza Giuseppe Grandi 19

20129 Milano

e-mail: [asus@primapagina.it](mailto:asus@primapagina.it)

Tel. +39 02 91339811

Fax +39 02 76118304