

ASUS Republic of Gamers annuncia le schede grafiche Strix RX 460 e RX 470

Le nuove schede grafiche ASUS sono dotate dell'esclusivo sistema d'illuminazione Aura RGB

Cernusco sul Naviglio, 5 ottobre 2016 — ASUS annuncia la nuove scheda grafiche Strix RX 460 e Strix RX 470, caratterizzate da prestazioni ultra-veloci, un avanzato sistema di raffreddamento, elevata affidabilità e un'estetica totalmente personalizzabile. La nuova scheda ASUS ROG Strix RX 460 è dotata della recente GPU AMD Radeon™ RX 460 con frequenza clock a 1256 MHz in modalità OC, mentre la GPU AMD Radeon™ RX 470, con frequenza clock a 1270 MHz in modalità OC, equipaggia la ROG Strix RX 470.

Entrambe le schede adottano la tecnologia **ASUS DirectCU III**, con heatpipe a diretto contatto con la GPU e integrano due ventole 0dB con un nuovo design brevettato, che aumentano notevolmente la pressione statica sul dissipatore ed offrono una silenziosità tripla rispetto ai prodotti reference. Poiché durante il gioco la temperatura della GPU è spesso più alta rispetto a quella della CPU, per incrementare le performance di raffreddamento, queste nuove schede grafiche adottano la tecnologia **ASUS FanConnect**, che dispone di due connettori a 4-pin controllati dalla GPU, ai quali è possibile collegare delle ventole supplementari per assicurare un raffreddamento ottimizzato.

Tutte le schede grafiche ASUS vengono 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 prestazione e la durata della scheda grafica. Questo nuovo processo è inoltre rispettoso dell'ambiente grazie all'eliminazione di sostanze chimiche aggressive e una riduzione del consumo energetico pari al 50%.

L'utilizzo di componenti **Super Alloy Power II** migliora l'efficienza, riduce le perdite di potenza e il classico "ronzio" elettrico a pieno carico, aumenta la dissipazione del calore di circa il 50% rispetto alle soluzioni precedenti, e assicura un livello di qualità e affidabilità senza pari.

ASUS ROG Strix RX 460 e RX 470 includono l'esclusiva tecnologia di illuminazione **ASUS Aura RGB** in grado di visualizzare milioni di combinazioni cromatiche e sei diversi effetti, garantendo una postazione di gioco totalmente personalizzabile.

Grazie a un'interfaccia utente particolarmente intuitiva, l'utility **GPU Tweak II** rende il gioco e l'overclocking ancora più semplici, pur mantenendo opzioni avanzate per gli utenti più esperti. Con un solo click, la nuova 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**, inclusa per 14 giorni, 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, la temperatura e l'utilizzo del VRM: in questo modo, le impostazioni relative alle prestazioni possono essere modificate con un semplice click sul tasto GPU Tweak.

ASUS ROG Strix RX 460 e RX 470 sono disponibili rispettivamente ai prezzi consigliati IVA inclusa di euro 159 ed euro 229.

Le immagini sono disponibili [qui](#).

SPECIFICHE TECNICHE¹

ROG STRIX-RX460-O4G-GAMING

- 1236MHz boost clock in modalità gaming
- 1256MHz boost clock in modalità OC
- PCI Express® 3.0
- OpenGL® 4.4
- 4GB di memoria GDDR5
- Interfaccia di memoria 128-bit
- 1 uscita DVI-D nativa
- 1 uscita HDMI 2.0 nativa
- 1 Display Port 1.4 nativa

ROG STRIX-RX470-O4G-GAMING

- 1250MHz engine clock in modalità gaming
- 1270MHz engine clock in modalità OC
- PCI Express® 3.0
- OpenGL® 4.5
- 4GB di memoria GDDR5
- Interfaccia di memoria 256-bit
- 2 uscite DVI-D native
- 1 uscita HDMI 2.0 nativa
- 1 Display Port 1.4 nativa

###

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

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 www.asus.com.

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

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:

Daniela Rimicci – Monica Fecchio

Prima Pagina Comunicazione

Piazza Giuseppe Grandi 19

20129 Milano

e-mail: asus@primapagina.it

Tel. +39 02 91339811

Fax +39 02 76118304