

ASUS Republic of Gamers annuncia la scheda grafica gaming Strix RX 480

Pronta per la realtà virtuale, dispone di performance di livello elevato e dell'esclusivo sistema di retroilluminazione ASUS Aura RGB

Cernusco sul Naviglio, 25 agosto 2016 — ASUS annuncia la nuova scheda grafica Strix RX 480: pronta per supportare i dispositivi di realtà virtuale, è caratterizzata da eccellenti prestazioni, un avanzato sistema di raffreddamento, una grandissima affidabilità e un'estetica totalmente personalizzabile. Dotata della recente GPU AMD Radeon™ RX 480 con frequenza clock a 1330 MHz in modalità OC ed a 1310 MHz in modalità gaming (default), la nuova scheda ASUS ROG Strix RX 480 offre prestazioni fino al 15% più veloci nel benchmark 3DMark Fire Strike Extreme e fino al 19% giocando con Hitman™ e Doom® rispetto alle schede standard dello stesso modello.

La nuova scheda adotta la tecnologia **ASUS DirectCU III**, con heatpipe a diretto contatto con la GPU e integra tre ventole 0dB con un nuovo design brevettato, che aumenta notevolmente la pressione statica sul dissipatore ed offre un raffreddamento migliore in ambito gaming oltre ad 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, la nuova scheda grafica adotta 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 480 include 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. La presenza di due porte HDMI permette ai giocatori di collegare direttamente il dispositivo a un sistema di realtà virtuale, senza dover sostituire i cavi, usufruendo così di coinvolgenti esperienze di realtà virtuale.

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 un anno (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, 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 480 è disponibile da metà di agosto 2016 a un prezzo consigliato di euro 389,00 IVA inclusa.

Le immagini sono disponibili [qui](#).

SPECIFICHE TECNICHE ¹

ROG STRIX-RX480-O8G-GAMING

- 1310 MHz boost clock in modalità gaming
- 1330 MHz boost clock in modalità OC
- PCI Express® 3.0
- OpenGL® 4.5
- 8GB di memoria GDDR5
- Interfaccia di memoria: 256-bit
- 1 uscita DVI-D nativa
- 2 uscite HDMI 2.0 native
- 2 Display Port 1.4 native

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

###

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

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