

ASUS arricchisce la gamma di schede grafiche per il gaming con i nuovi modelli Strix R9 280 e Strix GTX 780

La nuova serie di schede grafiche dedicata al gaming adotta ventole con tecnologia a 0 dB ed il sistema di dissipazione DirectCU II per migliorare fino al 15% le prestazioni e del 20% il raffreddamento, triplicando la silenziosità rispetto ai prodotti reference.

Cernusco sul Naviglio, 28 maggio 2014. Strix, termine che deriva dal latino e greco antico per indicare il gufo, è il marchio scelto da ASUS per contraddistinguere una nuova serie di eccezionali schede grafiche che include i modelli Strix R9 280 e Strix GTX 780, rispettivamente con GPU Radeon™ R9 280 e GeForce® GTX™ 780, dedicate a coloro che amano giocare con la massima istintività. Il marchio Strix intende evocare le caratteristiche di udito raffinato, vista acutissima e capacità di percepire l'ambiente circostante che consentono al giocatore di rilevare anche il più piccolo movimento e reagire di conseguenza. Strix si traduce nella capacità di sopravvivere grazie all'istinto ed è nel sangue di tutti i gamer più appassionati.

Il marchio Strix è destinato a espandersi a un'ampia gamma di prodotti gaming come mouse agilissimi, schede grafiche estremamente performanti, tastiere molto sofisticate e straordinarie cuffie gaming. I primi prodotti a comparire sul mercato sono queste nuove schede grafiche e le cuffie gaming Strix Pro.

Le nuove schede grafiche Strix R9 280 e Strix GTX 780 adottano moltissime tecnologie esclusive ASUS, come il sistema DirectCU II per migliorare le caratteristiche di raffreddamento, silenziosità e velocità nel gaming d'azione di fascia alta e la tecnologia di raffreddamento a 0 dB. Le schede adottano gli esclusivi moduli VRM (Voltage Regulation Module) ASUS DIGI+ che offrono la massima efficienza e stabilità, mentre l'utility GPU Tweak garantisce semplicità e flessibilità nell'overclocking e nello streaming online.

Il modello Strix R9 280 dispone di 3 GB di memoria video GDDR5 ad alta velocità con clock fino a 980 MHz, mentre il modello Strix GTX 780 è caratterizzato dalla velocità di clock a 941 MHz e da 6 GB di memoria GDDR5.

Strix R9 280 e Strix GTX 780 adottano uno schema di ventole esclusivo e del tutto nuovo che consente ai gamer di divertirsi con i giochi più recenti senza che la scheda grafica produca alcun rumore. Se si usano risoluzioni HD fino a 1920 x 1080 pixel con temperatura ambiente inferiore a 65°C, le nuove schede Strix fermano automaticamente le proprie ventole affinché sia possibile giocare in assoluto silenzio (0 dB).

Le due schede usano inoltre l'esclusiva tecnologia termica DirectCU II. Grazie a questo design innovativo, le heatpipe in rame da 10 mm ad alta conducibilità termica sono a diretto contatto con la GPU per consentire la rapida dissipazione del calore, con un'efficienza estrema. La superficie di dissipazione delle

nuove schede è più ampia del 220% rispetto ai prodotti reference, in modo da migliorare il raffreddamento del 20% e offrire una silenziosità tripla per un gaming ultra-stabile e con pochissimo rumore.

Rispetto ai prodotti reference, la scheda Strix GTX 780 con 6 GB offre una velocità molto maggiore nei giochi più recenti. "Deep Silver's Metro: Last Night" risulta più veloce del 7,9%, mentre la velocità di "Battlefield 4™" aumenta del 15%.

Entrambi i modelli adottano la tecnologia VRM DIGI+: un circuito di alimentazione a 10 fasi esclusivo di ASUS che riduce del 30% la rumorosità elettrica e migliora i consumi del 15% rispetto ai prodotti reference.

I moduli VRM DIGI+ - che utilizzano condensatori POSCAP estremamente robusti per garantire la lunga durata della scheda - aumentano inoltre la tolleranza nella modulazione dei voltaggi e migliorano di due volte e mezzo il livello complessivo di stabilità e longevità.

A corredo di entrambi i prodotti viene fornita l'utility GPU Tweak, un'esclusiva di ASUS per spremere le massime prestazioni dalla scheda grafica, le cui funzionalità permettono di controllare con precisione e in tempo reale voltaggi e velocità della GPU e velocità di clock della memoria video, semplificando l'overclocking.

L'utility GPU Tweak include uno strumento di streaming che permette all'utente di condividere via Internet e in tempo reale l'azione sullo schermo, consentendo ad altri di osservare in diretta lo svolgersi del gioco. È inoltre possibile aggiungere alla finestra di streaming testi scorrevoli, foto e immagini della webcam.

Le schede grafiche ASUS Strix R9 280 e Strix GTX 780 saranno disponibili a partire dal 10 giugno a un prezzo consigliato rispettivamente di 309,00 Euro e 609,00 Euro, IVA inclusa.

SPECIFICHE TECNICHE ¹

STRIX-GTX780-OC-6GD5

- NVIDIA GeForce® GTX™ 780
- PCI Express® 3.0
- Memoria GDDR5 da 6 GB
- Velocità clock di base: 889 MHz
- Velocità potenziata: 941 MHz
- Clock memoria: 6008 MHz
- Interfaccia memoria a 384-bit
- 1 x uscita DVI-D

STRIX-R9280-OC-3GD5

- AMD® Radeon™ R9 280
- PCI Express® 3.0
- Memoria GDDR5 da 3 GB
- Velocità clock engine: 980 MHz
- Clock memoria: 5200 MHz
- Interfaccia memoria a 384-bit
- 1 x uscita DVI-D
- 1 x uscita DVI-I

- 1 x uscita DVI-I
- 1 x uscita DisplayPort
- 1 x uscita HDMI
- 1 x uscita DisplayPort
- 1 x uscita HDMI

¹ Specifiche, contenuti e disponibilità del prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso e possono differire da nazione a nazione. Le prestazioni possono variare in base alle applicazioni, all'utilizzo, all'ambiente e ad altri fattori.

Le specifiche complete sono disponibili sul sito www.asus.com

Le immagini sono disponibili [qui](#)

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>

###

ASUS, tra i primi tre vendor a livello worldwide di PC portatili consumer e leader nella produzione delle schede madri più vendute e premiate al mondo, è uno dei principali protagonisti della nuova era digitale. 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 2013 ASUS ha ottenuto 4256 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.°1 per affidabilità nella classifica dei produttori di PC portatili, a testimonianza dell'impegno verso l'eccellenza tecnologica e della qualità costruttiva dei propri prodotti. Con oltre 12.500 dipendenti, un reparto di R&D all'avanguardia che vanta 3.800 ingegneri, ASUS ha chiuso il 2013 con un fatturato di circa 14 miliardi di USD.

Per ulteriori informazioni e materiale fotografico:

Tania Acerbi – Sara Argentina

Prima Pagina Comunicazione

Piazza Giuseppe Grandi 19

20129 Milano

e-mail: asus@primapagina.it

Tel. +39 02 91339811

Fax +39 02 76118304