

ASUS annuncia le schede grafiche Strix R9 390X, R9 390, R9 380 e R7 370

Queste schede grafiche velocissime e dotate di tecnologie innovative, migliorano il raffreddamento del 30% e offrono una silenziosità tripla nel gaming rispetto ai prodotti reference.

Cernusco sul Naviglio, 23 giugno 2015. ASUS ha annunciato oggi una nuova serie di eccezionali schede grafiche - Strix R9 390X, R9 390, R9 380 e R7 370 - caratterizzate da eccellenti prestazioni di gioco, un design perfezionato ed estremamente robusto per garantire il massimo livello di affidabilità e durata.

Le nuove schede grafiche Strix R9 390X e R9 390 adottano le più recenti GPU AMD® Radeon™ R9 390X, R9 390, R9 380 e R7 370 oltre ad una ricca gamma di tecnologie esclusive ASUS, tra cui un sistema di raffreddamento proprietario per una silenziosità eccezionale, ASUS Auto-Extreme^{Errore. Il segnalibro non è definito.} con componenti Super Alloy Power II^{Errore. Il segnalibro non è definito.} per offrire qualità e affidabilità ai livelli tipici dell'industria aerospaziale, oltre a GPU Tweak II con XSplit Gamecaster, che permette di ottimizzare le prestazioni ed effettuare lo streaming istantaneo dello svolgimento del gioco in modo incredibilmente intuitivo.

Mentre Strix R9 380 e R7 370 adottano la tecnologia DirectCU II, i modelli Strix R9 390X e R9 390 impiegano l'innovativa tecnologia **DirectCU III**, esclusiva di ASUS, che utilizza heatpipe di raffreddamento in rame da 10 mm di diametro ad alta conducibilità termica a diretto contatto con la GPU per consentire la rapida dissipazione del calore, con un'efficienza assoluta superiore del 30% rispetto ai modelli standard. Ciascuna scheda usa tre ventole con un nuovo tipo brevettato di alette per massimizzare il flusso dell'aria e la pressione statica sul dissipatore, garantendo un miglioramento del 105% nella rimozione del calore oltre a minimizzare la rumorosità. Tutti i modelli adottano invece la tecnologia delle ventole 0dB, che ferma completamente la rotazione delle ventole nelle sessioni meno intense del gaming, eliminando qualsiasi rumore per non disturbare lo svolgimento del gioco.

Le nuove schede grafiche adottano anche la tecnologia esclusiva **ASUS Auto-Extreme**^{Errore. Il segnalibro non è definito.}: si tratta del primo processo produttivo completamente automatizzato del settore, che elimina qualsiasi potenziale errore umano nella linea di produzione per garantire una perfezione assoluta. Di conseguenza, questi prodotti sono estremamente affidabili in qualsiasi tipologia di utilizzo, dall'uso generico quotidiano fino al gaming e all'overclocking più esasperati. La tecnologia Auto-Extreme elimina l'utilizzo del fluxante per minimizzare l'accumulo di polvere e l'ossidazione, mentre la parte posteriore del circuito stampato (PCB) presente nella scheda è totalmente liscia per evitare che chi assembla un sistema possa incorrere in piccoli tagli. Questo nuovo processo di produzione è inoltre rispettoso

dell'ambiente, dal momento che elimina l'uso di sostanze chimiche aggressive e riduce i consumi elettrici del 50%.

Le nuove schede adottano componenti **Super Alloy Power II**¹ che contribuiscono a migliorare l'efficienza, ridurre le dispersioni elettriche, minimizzare i ronzii sotto carico e ridurre il calore emesso, per offrire un livello di qualità ed affidabilità senza paragoni.

Oltre a garantire un'affidabilità straordinaria, le schede grafiche Strix più recenti sono costruite in modo da assicurare la massima robustezza, grazie al backplate rinforzato che offre una migliore protezione della GPU e impedisce eventuali incurvamenti della scheda nel tempo.

Dotata di un'interfaccia utente completamente nuova, l'utility **GPU Tweak II** rende ancor più intuitivo il controllo di voltaggi e velocità di clock di GPU e memoria video, velocità delle ventole e valori dei consumi elettrici, pur mantenendo una serie di opzioni avanzate destinate agli overclocker più esperti. La nuova funzione Gaming Booster permette di massimizzare le prestazioni del sistema con un singolo click, eliminando i processi ridondanti e allocando automaticamente le risorse disponibili. La licenza premium XSplit Gamecaster di 1 anno² inclusa (valore di 99 dollari) permette ai gamer di effettuare con semplicità lo streaming o la registrazione dello svolgimento del gioco.

Il tocco finale offerto dai modelli R9 390X e R9 390 è il LED Strix che dona un tocco di eleganza a qualsiasi sistema con i suoi effetti a luce pulsante.

ASUS Strix R9 390X, R9 390, R9 380 e R7 370 sono immediatamente disponibili con prezzi a partire da 229,00 Euro, IVA inclusa. Di seguito, il dettaglio per ogni modello:

| | |
|---------------------------------|-------------|
| □ • R9390X-DC2-8GD5 | 629,00 Euro |
| • R9390-DC2-8GD5 | 487,00 Euro |
| • STRIX-R9380-DC2OC-2GD5-GAMING | 314,00 Euro |
| • STRIX-R7370-DC2OC-2GD5-GAMING | 229,00 Euro |
| • STRIX-R7370-DC2OC-4GD5-GAMING | 259,00 Euro |

¹ Non disponibile su Strix-R7370-DC2OC-2GD5-GAMING

² Si applicano termini e condizioni, solo per alcuni modelli. La scheda Strix R7 370 viene fornita con licenza XSplit Gamecaster per 14 giorni.

SPECIFICHE TECNICHE ³

STRIX-R9390X-DC3OC-8GD5-GAMING

- 1070 MHz engine clock
- DirectCU III con ventole triple Wing-Blade 0dB
- Tecnologia Auto-Extreme con Super Alloy Power II
- GPU Tweak II con XSplit Gamecaster
- Memoria: 8GB GDDR5

STRIX-R9390-DC3OC-8GD5-GAMING

- 1050 MHz engine clock
- DirectCU III con ventole triple Wing-Blade 0dB
- Tecnologia Auto-Extreme con Super Alloy Power II
- GPU Tweak II con XSplit Gamecaster
- Memoria: 8GB GDDR5

STRIX-R9380-DC2OC-2GD5-GAMING

- 990 MHz engine clock
- DirectCU II con tecnologia 0dB
- Tecnologia Auto-Extreme con Super Alloy Power II
- GPU Tweak II con XSplit Gamecaster
- Memoria: 2GB GDDR5

STRIX-R7370-DC2OC-4GD5-GAMING

- 1050 MHz engine clock
- DirectCU II con tecnologia 0dB
- Tecnologia Auto-Extreme con Super Alloy Power II
- GPU Tweak II con XSplit Gamecaster
- Memoria: 4GB GDDR5

STRIX-R7370-DC2OC-2GD5-GAMING

- 1050 MHz engine clock
- DirectCU II con tecnologia 0dB
- Tecnologia Auto-Extreme con Super Alloy Power
- GPU Tweak II con XSplit Gamecaster
- Memoria: 2GB GDDR5

³ Specifiche, contenuti, prezzi e disponibilità del prodotto possono variare senza preavviso ed essere differenti nei vari paesi. Le prestazioni effettive possono variare a seconda delle applicazioni, utilizzo, ambiente e altri fattori.

Le specifiche complete sono disponibili presso <http://www.asus.com>

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 2014 con un fatturato di circa 14,5 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