

ASUS annuncia la scheda grafica STRIX GTX 960

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Con GPU overcloccata in fabbrica a 1291 MHz e boost clock a 1317 MHz, la scheda Strix GTX 960 offre prestazioni superiori del 12% rispetto ai modelli reference.
- La tecnologia DirectCU II garantisce un raffreddamento migliore del 30% e un livello di silenziosità triplo rispetto ai prodotti reference sotto carichi elevati.
- Gli esclusivi componenti ASUS Super Alloy Power migliorano durata operativa e raffreddamento.

Cernusco sul Naviglio, 22 gennaio 2015. ASUS ha annunciato oggi la disponibilità di Strix GTX 960, una nuova scheda grafica che sarà più che apprezzata dagli appassionati di gaming, ricca di numerose tecnologie esclusive ASUS tra cui DirectCU II per offrire le migliori prestazioni di raffreddamento, silenziosità e velocità e ottenere risultati incredibili nel gioco d'azione e la tecnologia 0dB per le ventole che garantisce la totale silenziosità in fase di gioco.

La nuova scheda adotta gli esclusivi componenti ASUS Super Alloy Power per migliorare durata operativa e raffreddamento, oltre a GPU Tweak con XSplit Gamecaster per la massima semplicità e flessibilità nell'overclocking e streaming online, mentre l'interfaccia DisplayPort integrata supporta connessioni con risoluzione fino a 4K/UHD (Ultra-High Definition).

La scheda Strix GTX 960 dispone di 2 GB di memoria video GDDR5 ad alta velocità con frequenza di clock fino a 7200 MHz ed è overcloccata in fabbrica a 1291 MHz con boost clock della GPU di 1317 MHz, per garantire prestazioni straordinarie. La nuova scheda infatti offre una velocità di gioco migliore del 12% con Assassin's Creed® Unity e Battlefield 4™, con prestazioni superiori fino al 6,5% rispetto ai modelli di reference nel benchmark 3DMark 11 (Extreme) alla risoluzione Full HD di 1920 x 1080.

L'esclusiva tecnologia ASUS DirectCU II aumenta del 220% la dissipazione del calore, migliorando del 30% le prestazioni di raffreddamento e triplicandone la silenziosità, raggiungendo un incredibile livello di stabilità e una rumorosità estremamente ridotta nelle sessioni di gaming più intense.

Inoltre, la tecnologia 0dB per le ventole consente un utilizzo nel silenzio più assoluto grazie al sistema di dissipazione che mantiene la temperatura della GPU entro un certo valore preimpostato, al di sotto del quale le ventole si arrestano completamente.

Per migliorare ulteriormente il raffreddamento, il robusto backplate di Strix GTX 960 smaltisce il calore rapidamente e offre un'ulteriore protezione da possibili danni alla scheda.

Inoltre, il circuito di alimentazione a 5 fasi migliora i consumi del 15%, aumenta le tolleranze nella modulazione dei voltaggi e migliora di 2,5 volte i livelli complessivi di stabilità e longevità. ASUS Strix GTX 960 adotta un singolo connettore di alimentazione a 6 pin che garantisce il massimo ordine e semplicità nell'uso dei cavi e dispone di un comodo indicatore a LED che segnala l'avvenuta connessione.

A consolidare ulteriormente la già straordinaria dotazione di questa scheda è l'utility GPU Tweak, un esclusivo strumento di ASUS che permette di controllare con precisione e in tempo reale voltaggi e velocità della GPU e velocità di clock della memoria video, semplificando l'overclocking.

GPU Tweak include una versione personalizzata dello strumento di streaming XSplit Gamecaster e un anno di licenza gratuito per XSplit Premium.¹ XSplit Gamecaster 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 frame rate, carico del processore, temperatura e altro, mentre le impostazioni relative alle prestazioni possono essere modificate con un semplice click sul tasto GPU Tweak.

ASUS Strix GTX 960 è già disponibile a un prezzo consigliato di Euro 275,00 IVA inclusa.

SPECIFICHE TECNICHE ¹

Strix GTX 960

Modello	STRIX-GTX960-DC2OC-2GD5
GPU	NVIDIA® GeForce® GTX 960
Bus Standard	PCI Express® 3.0
OpenGL	OpenGL® 4.4
Memoria video	2GB GDDR5
Clock boost GPU	Modalità OC: 1317 MHz Modalità Gaming: 1291 MHz

¹ Offerta disponibile dal 1° marzo 2015.

Clock base GPU	Modalità OC: 1253 MHz Modalità Gaming: 1228 MHz
Core CUDA	1024
Clock memoria	7200 MHz
Interfaccia memoria	128-bit
Uscita DVI	1 x Dual-link DVI-I nativa
Uscita HDMI	1 x HDMI 2.0 nativa
Conformità HDCP	Sì
DisplayPort	3 x DisplayPort 1.2 native
Adattatore/Cavi inclusi	1x adattatore da DVI a VGA
Software incluso	ASUS GPU Tweak e Driver
Dimensioni	21,52 x 12,12 x 4,09 centimetri

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 2014 ASUS ha ottenuto 4326 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 0291339811