

Una scheda madre e una scheda grafica ASUS mandano in frantumi i record mondiali di prestazioni

La scheda madre ROG Rampage V Extreme e la scheda grafica Strix GTX 980 Ti dimostrano la propria superiorità definendo nuovi record globali di prestazioni.

Cernusco sul Naviglio, 27 luglio 2015. ASUS ha annunciato oggi che l'unione delle eccezionali caratteristiche della scheda madre gaming ROG Rampage V Extreme e della scheda grafica Strix GTX 980 Ti ha permesso il raggiungimento di un nuovo record mondiale e la conquista di 16 prime posizioni a livello globale.

I famosi overclocker tedeschi Daniel Schier ('Dancop') e Roman Hartung ('der8auer') hanno utilizzato congiuntamente le schede Rampage V Extreme e Strix GTX 980 Ti in un computer assemblato con processore octa-core Intel® Core™ i7 5960X, memoria Ripjaws 4 DDR4 e alimentatore PS1250P di G.Skill.

Dancop e der8auer hanno testato il loro potente computer dotato di componenti ASUS con una serie di rigorosi strumenti di benchmarking, tra cui HWBOT Prime, wPrime 32M, Cinebench R11.5, Cinebench R15, GPUPI for CPU e Geekbench 3, raggiungendo sette nuovi primi posti globali per le prestazioni 2D.

Il team di overclocker si è confrontato anche con i benchmark 3D più selettivi al mondo, tra cui Catzilla 720P, 3DMark Vantage Performance, 3DMark 11 Performance, 3DMark Fire Strike e 3DMark Fire Strike Extreme, ottenendo un record mondiale e nove prime posizioni globali.

ASUS è orgogliosa del fatto che le schede ROG Rampage V Extreme e Strix GTX 980 Ti utilizzate in questo computer abbiano contribuito a raggiungere prestazioni da record mondiale. Gli eccezionali risultati ottenuti da Dancop e der8auer dimostrano il nostro impegno per soddisfare le esigenze degli utenti più esigenti e degli appassionati, confermando che i prodotti ASUS e ASUS ROG rappresentano la scelta migliore per gamer e overclocker.

La nostra intera gamma di schede madri basate sul chipset Intel X99 è stata progettata per le attività di gaming e overclocking. Ciò comprende l'uso di materiali di qualità superiore, soluzioni progettuali più intelligenti e robusti componenti, oltre a una lunga serie di funzionalità facili da usare che permettono di sfruttare con semplicità questa eccezionale potenza di elaborazione.

ROG Rampage V Extreme è una scheda madre basata sul chipset Intel X99 progettata per i più recenti processori Intel Core™ i7 con socket LGA 2011-v3 e memoria DDR4 che adotta alcune tecnologie esclusive di overclocking in attesa di brevetto come OC Socket, OC Panel e i pulsanti Safe Boot e ReTry.

La scheda Rampage V Extreme trae vantaggio dal modulo VRM (Voltage Regulator Module) Extreme Engine Digi+ IV, dal sistema di raffreddamento a contatto diretto DirectCU e dalle tecnologie di raffreddamento X-Socket II e Fan Xpert 3. Dispone inoltre delle più recenti opzioni di connettività, con due porte SATA Express da 10 Gbps, slot PCI Express 3.0 x4 M.2 integrato da 32 Gbit/s e Wi-Fi 802.11ac con tre antenne in ricezione e tre in trasmissione (3x3).

Strix GTX 980Ti è la scheda grafica gaming più recente destinata agli appassionati, con l'esclusiva tecnologia ASUS DirectCU III e ssitema di dissipazione 0dB con ventole ottimizzate per massimizzare il flusso d'aria migliorando del 30% il raffreddamento e triplicando la silenziosità.

Questa potente scheda grafica adotta inoltre la tecnologia produttiva ASUS Auto-Extreme con componenti Super Alloy Power II per offrire qualità e affidabilità ai livelli tipici dell'industria aerospaziale, oltre all'esclusività ASUS GPU Tweak II con XSplit Gamecaster che rende estremamente intuitivo ottimizzare le prestazioni ed effettuare lo streaming istantaneo dello svolgimento del gioco.

ASUS ROG Rampage V Extreme e Strix GTX 980Ti sono già disponibili.

LINK AI BENCHMARK:

2D Benchmark

Cinebench R11.5 x8:

http://hwbot.org/submission/2926330_der8auer_cinebench r11.5_core_i7_5960x_26.57_points

Cinebench R15 x8:

http://hwbot.org/submission/2926329 der8auer cinebench r15 core i7 5960x 2414 cb

HWBOTPrime x8: http://hwbot.org/submission/2926313 der8auer hwbot prime core i7 5960x 9775.24 pps

Geekbench3 x8: http://hwbot.org/benchmark/geekbench3 - multi_core/rankings?cores=8

GPUPi for CPU 1B x8: http://hwbot.org/benchmark/gpupi for cpu - 1b/rankings?cores=8

wPrime 32M x8: http://hwbot.org/submission/2926324 der8auer wprime 32m core i7 5960x 1sec 874ms

wPrime 1024M x8:

http://hwbot.org/submission/2926326_der8auer_wprime 1024m_core_i7_5960x_57sec_312ms

3D Benchmark

3DMark 11 Performance 1xGPU:

http://hwbot.org/submission/2925883 dancop 3dmark11 performance geforce gtx 980 ti 34616 marks

3DMark 11 Performance 2xGPU:

http://hwbot.org/submission/2925888_dancop_3dmark11___performance_2x_geforce_gtx_980_ti_46970_marks

3DMark Fire Strike 1xGPU:

http://hwbot.org/submission/2925886_dancop_3dmark __fire_strike_geforce_gtx_980_ti_24493_marks_

3DMark Fire Strike 2xGPU:

http://hwbot.org/submission/2925891 dancop 3dmark fire strike 2x geforce gtx 980 ti 35500 marks

3DMark Fire Strike 4xGPU:

http://hwbot.org/submission/2925892 dancop 3dmark fire strike 4x geforce gtx 980 ti 43873 marks

3DMark Fire Strike Extreme 1xGPU:

http://hwbot.org/submission/2925884 dancop 3dmark fire strike extreme geforce gtx 980 ti 12438 marks

3DMark Fire Strike Extreme 2xGPU:

http://hwbot.org/submission/2925889_dancop_3dmark___fire_strike_extreme_2x_geforce_gtx_980_ti_21246_marks

3DMark Vantage Performance 1xGPU:

http://hwbot.org/submission/2925880 dancop 3dmark vantage performance geforce qtx 980 ti 91793 marks

3DMark Vantage Performance 2xGPU:

http://hwbot.org/submission/2925887 dancop 3dmark vantage performance 2x geforce gtx 980 ti 1096

14 marks

Catzilla 720P 1xGPU:

http://hwbot.org/submission/2925893 dancop catzilla 720p geforce gtx 980 ti 55067 marks

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.º1 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