

Acer Predator 15 (G9-593) e 17 (G9-793) con Nvidia GeForce GTX 1060/1070

- Ultima modifica: Mercoledì, 24 Agosto 2016 18:31

Pubblicato: Mercoledì, 24 Agosto 2016 18:16

Scritto da Palma Cristallo



Anche Acer ha aggiornato la sua linea di computer portatili da gioco con le nuove schede grafiche Nvidia: il Predator 15 (G9-593) e il Predator 17 (G9-793) saranno equipaggiati con GPU GeForce GTX 1060 e GTX 1070. I prezzi non saranno proprio accessibili.

Oltre ad [HP](#), [EVGA](#), [Gigabyte \(Aorus\)](#), [Origin](#), [MSI](#) e [Lenovo](#), anche Acer si unisce alla cordata dei produttori di notebook che in questi giorni hanno annunciato un refresh per le proprie serie con le nuove GPU Nvidia Pascal. Non ci stupisce quindi che anche i notebook da gioco **Acer Predator 15 e 17** saranno aggiornati ed equipaggiati con le schede grafiche GeForce GTX 10. L'azienda taiwanese ha però al momento escluso la soluzione più potente (ndr. GeForce GTX 1080), probabilmente per riservarla ad una nuova macchina, optando per le **GeForce GTX 1060 e GTX 1070**.

Acer Predator 15 (G9-593) e 17 (G9-793) con Nvidia GeForce GTX 1060/1070

- Ultima modifica: Mercoledì, 24 Agosto 2016 18:31

Pubblicato: Mercoledì, 24 Agosto 2016 18:16

Scritto da Palma Cristallo



Oltre al chip grafico, i nuovi Acer Predator 15 (G9-593) e 17 (G9-793) supportano la **HDMI 2.0 e Nvidia Surround**, per offrire agli utenti un'esperienza di gioco su più schermi combinati. Come al solito, il Predator 15 avrà un display da **15.6 pollici Full HD (1920 x 1080 pixel)**, mentre il Predator 17 monterà un pannello da **17.3 pollici Full HD (1920 x 1080 pixel) o 4K Ultra HD (3840 x 2160 pixel)**, entrambi saranno IPS e supporteranno la tecnologia G-Sync ma potranno essere collegati fino a 3 monitor esterni con G-Sync e risoluzione massima 4K.

Secondo le informazioni fornite da Acer, le gamestation adotteranno lo stesso sistema di raffreddamento dei modelli lanciati nel 2015: **Predator FrostCore** permette di migliorare ulteriormente le prestazioni del PC a seconda delle necessità. Questo sistema si compone di una ventola integrata in un modulo rimovibile Cooler Master, esclusiva di Acer, che può essere inserita nello slot per dischi ottici del notebook, per raffreddare anche le sessioni di gioco più intense. La vera dissipazione termica è affidata a speciali ventole "**AeroBlade**" con le lamelle metalliche più sottili al mondo, spesse appena 0,1 mm, più efficienti e silenziose.

Acer Predator 15 (G9-593) e 17 (G9-793) con Nvidia GeForce GTX 1060/1070

- Ultima modifica: Mercoledì, 24 Agosto 2016 18:31

Pubblicato: Mercoledì, 24 Agosto 2016 18:16

Scritto da Palma Cristallo

Il sistema Acer di protezione dalla polvere, **Predator DustDefender**, utilizza due ventole ad alta velocità con rotazione inversa per rimuovere polvere, migliorare la dissipazione termica e ridurre al minimo il rumore. Le pale della ventola utilizzano un ingegnoso meccanismo di repulsione della polvere a velocità estremamente elevata per migliorare il flusso d'aria intorno ai componenti ad elevate prestazioni. Rimuovendo la polvere e mantenendo una temperatura fresca, **Predator DustDefender** garantisce prestazioni costanti, assicura il massimo comfort ed estende la vita del notebook. Infine, CoolBoost app consente regolazioni personalizzate del flusso d'aria. La Modalità Turbo, ad esempio, offre la massima velocità della ventola e potenza di raffreddamento quando l'uso intenso richiede un'ulteriore spinta.

Acer Predator 15 (G9-593) e Predator 17 (G9-793) saranno disponibili da settembre a partire da **1799 euro**.