

Acer Predator Triton 700: gaming ultrabook con GeForce GTX 1080 (Max-Q)

- Ultima modifica: Martedì, 30 Maggio 2017 18:00

Pubblicato: Martedì, 30 Maggio 2017 17:39

Scritto da Laura Benedetti



Acer Predator Triton 700, il sottilissimo notebook da gaming (appena 18.9 mm di spessore), sarà dotato di processori Intel Kaby Lake, display da 15.6" Full HD e scheda grafica Nvidia GeForce GTX 1080 grazie all'ultima tecnologia Max-Q. In Europa da agosto a 2299 euro.

L'attesissimo notebook da gaming ultra sottile **Predator Triton 700** è protagonista nello stand di Acer al Computex di Taipei, con il suo design incredibilmente sottile, con schede grafiche e processori di ultima generazione e con una tecnologia di raffreddamento leader nel settore. Non è un errore, [è lo stesso notebook che abbiamo visto in anteprima a New York](#) ma che in quell'occasione conservava ancora alcuni segreti, che oggi possiamo svelare.

Il Predator Triton 700 sarà corredato dell'ultima scheda grafica **Nvidia GeForce GTX 1080** (con possibilità di overclock) dalle alte prestazioni e di processori **Intel Core di settima generazione** in una snella struttura di **alluminio da 18.9 mm**; questo è possibile grazie alle avanzate ventole in metallo **AeroBlade 3D di Acer** che aumentano il flusso d'aria del 35% occupando però meno spazio all'interno del dispositivo. **Due SSD PCIe NVMe in RAID 0** e **fino a 32 GB di memoria DDR4** a 2400 MHz fanno in modo che il sistema garantisca massime prestazioni.

Acer Predator Triton 700: gaming ultrabook con GeForce GTX 1080 (Max-Q)

- Ultima modifica: Martedì, 30 Maggio 2017 18:00

Pubblicato: Martedì, 30 Maggio 2017 17:39

Scritto da Laura Benedetti



Predator Triton 700 sfrutta il [Max-Q](#), l'innovativo sistema di NVIDIA nel progettare il più sottile, veloce e silenzioso notebook da gaming del mondo. Max-Q, molto importante all'interno delle missioni NASA per lanciare gli uomini nello spazio, è definito come il punto in cui lo stress aerodinamico su un razzo in volo nell'atmosfera è massimizzato: il design del razzo è quindi costruito con estrema precisione per sopportare il Max-Q. NVIDIA ha applicato una filosofia simile nella progettazione di computer portatili da gaming, consentendo ad Acer di costruire notebook più sottili ma con prestazioni GPU maggiori rispetto a prodotti di generazione precedente.

Per un'esperienza di gioco davvero coinvolgente, il Predator Triton 700 VR-ready offre immagini luminose e vivaci grazie al monitor **IPS Full HD da 15.6 pollici** che supporta la scheda grafica **NVIDIA G-SYNC** per giocare senza interruzioni. Il sistema audio **Dolby Atmos** surround e la tecnologia **Acer TrueHarmony** offrono un audio coinvolgente con suoni netti e ricchi, mentre la certificazione Skype for Business assicura conversazioni chiare e senza ritardi.

Acer Predator Triton 700: gaming ultrabook con GeForce GTX 1080 (Max-Q)

- Ultima modifica: Martedì, 30 Maggio 2017 18:00

Pubblicato: Martedì, 30 Maggio 2017 17:39

Scritto da Laura Benedetti



Acer Predator Triton 700: gaming ultrabook con GeForce GTX 1080 (Max-Q)

- Ultima modifica: Martedì, 30 Maggio 2017 18:00

Pubblicato: Martedì, 30 Maggio 2017 17:39

Scritto da Laura Benedetti



A completare le potenti caratteristiche del notebook ci sono le tecnologie **Killer DoubleShot Pro e Thunderbolt 3** che forniscono fino a 40 Gbps di velocità e supportano un'uscita video anche in dual 4K. Il Predator Triton 700 possiede inoltre **due porte USB 3.0**, utilizzabili anche per ricaricare il dispositivo, una porta USB 2.0, una porta **HDMI 2.0**, un connettore **DisplayPort** e una porta **Gigabit Ethernet** per chi preferisce un collegamento cablato. La rete è potenziata dalla tecnologia Killer DoubleShot Pro, che utilizza la connessione più veloce (Ethernet o Wireless) per dare la priorità al traffico di dati desiderato, mentre il resto dei dati viene inviato su una strada alternativa.

Il Predator Triton 700 presenta una sottile struttura nera e un design minimalista, con contorni netti e angoli frontali spigolosi. Una grande **lastra di Corning Gorilla Glass** posta sopra la tastiera fa da finestra per il sistema di raffreddamento del notebook, formato dalle ventole AeroBlade 3D e da cinque tubi per il passaggio del calore oltre a funzionare anche come **touchpad** di precisione.

Acer Predator Triton 700: gaming ultrabook con GeForce GTX 1080 (Max-Q)

- Ultima modifica: Martedì, 30 Maggio 2017 18:00

Pubblicato: Martedì, 30 Maggio 2017 17:39

Scritto da Laura Benedetti



Acer Predator Triton 700: gaming ultrabook con GeForce GTX 1080 (Max-Q)

- Ultima modifica: Martedì, 30 Maggio 2017 18:00

Pubblicato: Martedì, 30 Maggio 2017 17:39

Scritto da Laura Benedetti



Ovviamente, un notebook da gaming non può ritenersi completo senza una **tastiera meccanica** che permetta una digitazione soddisfacente e tempi di risposta rapidi e precisi. I tasti sono retroilluminati in RGB e il loro colore può essere programmato individualmente. Il software PredatorSense consente ai giocatori di controllare e personalizzare le funzionalità del Predator Triton 700 da un'interfaccia centrale, inclusi l'illuminazione, i tasti di scelta rapida, il controllo delle ventole e il monitoraggio generale del sistema. Acer Predator Triton 700 sarà disponibile nella regione EMEA (quindi anche sul mercato italiano) **da agosto a partire da 2.299€**.