

Razer Blade 14 (2017) si aggiorna: Intel Kaby Lake, GeForce GTX 1060 e displ

- Ultima modifica: Lunedì, 13 Febbraio 2017 20:08

Pubblicato: Lunedì, 13 Febbraio 2017 19:49

Scritto da Laura Benedetti



Razer aggiorna il suo ultraportatile Blade 14 (2017). Quest'ultima versione integra processori Intel Core i7-7700HQ, scheda grafica Nvidia GeForce GTX 1060, display 4K o Full HD ed una batteria da 70Wh. In USA è già in vendita a partire da 1899 dollari.

Razer [ha aggiornato](#) la sua linea di computer portatili da gioco con un nuovo modello: **Blade 14 (2017)** integra un processore quad-core **Intel Core i7-7700HQ** fino a 3.8GHz, 16GB di memoria RAM, SSD da 256GB, 512GB o 1TB, grafica **Nvidia GeForce GTX 1060** con 6GB di memoria dedicata e opzionalmente (quantomeno in USA) display **IPS da 14 pollici opaco Full HD** (1920 x 1080 pixel) o multitouch capacitivo **4K UHD (3840 x 2160 pixel)**. La connettività è ben rappresentata da tre porte USB 3.0, una **USB Type-C/Thunderbolt 3**, una HDMI 2.0, jack audio e uscita audio 7.1 canali tramite HDMI, WiFi 802.11ac (Killer) e Bluetooth 4.0.



Razer Blade 14 (2017) si aggiorna: Intel Kaby Lake, GeForce GTX 1060 e displ

- Ultima modifica: Lunedì, 13 Febbraio 2017 20:08

Pubblicato: Lunedì, 13 Febbraio 2017 19:49

Scritto da Laura Benedetti

A bordo dello chassis, che misura 349 x 235 x 17.9 mm ed ha un peso di 1.86 Kg, troviamo inoltre **altoparlanti stereo**, microfono, webcam da 2 megapixel, tastiera meccanica con anti-ghosting e retroilluminazione con tecnologia proprietaria Chroma, nonché personalizzazione e gestione del sistema di ventilazione ed una **batteria da 70Wh**. Segnaliamo infine anche un alimentatore da 150 x 22 mm, che eroga 165W di potenza.

Per chi non lo avesse ancora capito, questo notebook è un aggiornamento del [Blade 14 lanciato più di un anno fa](#) ed ancora in vendita con processori Skylake. Il nuovo modello si adegua così al fratello minore [Razer Blade Stealth](#) da 12.5 già dotato di chip Intel Core di settima generazione ma munito di sola grafica integrata Intel HD (in realtà potete aggiungere qualsiasi GPU dedicata Nvidia o AMD attraverso la docking station esterna Razer Core). Il notebook high-performance (ed anche il più costoso) è invece [Razer Blade Pro](#) lanciato lo scorso ottobre.

Sarà in vendita sul mercato americano a partire da oggi al prezzo di partenza di **1899 dollari** (SSD da 256GB e display Full HD), inizialmente sul sito ufficiale Razer e nelle prossime settimane presso i principali rivenditori partner. La versione top-di-gamma, vale a dire quella con storage da 1TB e display 4K, toccherà invece i **2799 dollari** ma sarà disponibile solo nel secondo trimestre 2017, quindi entro l'estate. Per l'Italia, non abbiamo ancora informazioni né sull'arrivo del notebook né tantomeno sui prezzi di vendita anche se le prime indiscrezioni indicano un prezzo in Europa (principalmente in Germania e Francia) di **2149 euro**.