

Razer Blade Stealth (2017) refresh con Kaby Lake R e Core v2

- Ultima modifica: Mercoledì, 18 Ottobre 2017 20:15

Pubblicato: Mercoledì, 18 Ottobre 2017 20:02

Scritto da Laura Benedetti



Razer ha aggiornato il suo ultraportatile Blade Stealth (2017) con nuovi processori quad-core Intel Core i7-8550U (Kaby Lake R) ed un rinnovato Core v2 con due porte Thunderbolt 3 e supporto per Nvidia GeForce GTX 10 o AMD Radeon 500. I prezzi partono da 1700 dollari.

La gamma di notebook **Razer Blade Stealth** è sottile, leggera e pensata per il gaming, nonostante sia caratterizzata da modelli con sottosistema grafico integrato (e non dedicato). Questi computer portatili dispongono di specifiche tecniche premium, come un display ad alta risoluzione, tanta RAM e storage allo stato solido, per non parlare della porta Thunderbolt 3 che è possibile sfruttare per collegare una scheda grafica esterna attraverso la dock **Razer Core**. Ed è così che Razer Blade Stealth può essere utilizzato come ultraportatile con Intel HD in mobilità, per poi trasformarsi in una gamestation di alto livello quando sarete a casa.

[Dopo il refresh avvenuto prima dell'estate](#), Razer ha deciso di rinnovare ancora il **Blade Stealth** con processori quad-core.



Razer Blade Stealth (2017) refresh con Kaby Lake R e Core v2

- Ultima modifica: Mercoledì, 18 Ottobre 2017 20:15

Pubblicato: Mercoledì, 18 Ottobre 2017 20:02

Scritto da Laura Benedetti

Il nuovo modello è un aggiornamento del primo Razer Blade Stealth da 13.3 pollici, tant'è che integra lo stesso display touch IGZO da 3200 x 1800 pixel, ma con un processore di ultima generazione **Intel Core i7-8550U quad-core (Kaby Lake R)** al posto del Core i7-7500U dual-core (Kaby Lake). Il resto della scheda tecnica prevede **16GB di RAM LPDDR3-2133, 512MB di storage PCIe M.2**, WiFi 802.11ac e Bluetooth 4.1, **due porte USB 3.0**, una **USB Type-C (Thunderbolt 3)**, **HDMI 2.0**, jack audio e altoparlanti stereo. Il notebook integra una **tastiera retroilluminata** ed una **batteria da 53.6 Wh**, con un caricabatterie USB Type-C da 65W. Stranamente, Razer ha ritoccato le dimensioni del Blade Stealth, rendendolo un po' più grande del precedente modello ma comunque sempre abbastanza compatto: Razer Blade Stealth dual-core misura 320 x 205 x 13.2 mm (1.32Kg) contro Razer Blade Stealth quad-core 320 x 205 x 13.7 mm (1.35Kg).

Razer ha aggiornato anche la dock grafica ed ora il nuovo **Core v2** dispone di **due porte Thunderbolt 3** e supporta grafica **Nvidia GeForce GTX 10 e AMD Radeon 500**. Razer Core v2 dovrebbe essere presto disponibile a **499 dollari**, mentre il nuovo Razer Blade Stealth quad-core è già in vendita in USA a partire da **1699 dollari**.