

## Razer annuncia i notebook Blade Stealth



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/notebook-tablet-pc/7275/razer-annuncia-i-notebook-blade-stealth.htm>)**

Il celebre produttore americano amplia la sua linea di notebook gaming con due nuovi modelli da 12,5".



Razer, leader mondiale nella produzione di periferiche gaming, ha annunciato oggi il Razer Blade Stealth, un ultrabook caratterizzato da un form factor estremamente sottile equipaggiato con il più recente processore Intel Core i7 ed uno splendido schermo 4K.



Il Razer Core, uno speciale accessorio dotato di un elegante case in alluminio verniciato in nero,

facilmente apribile tramite la semplice rimozione di una vite, è in grado di ospitare qualsiasi scheda video attualmente in circolazione sia di AMD che di NVIDIA.

Lo stesso offre anche quattro porte USB 3.0 ed una porta Gigabit Ethernet per portare il livello di connettività del notebook al pari una postazione desktop High End.

Il Razer Blade Stealth ha uno spessore di appena 0,52 pollici e pesa solo 1,25kg, merito dello chassis in alluminio aeronautico ottenuto da un blocco fresato tramite CNC, in grado di offrire grande robustezza meccanica ed un design estremamente elegante.

Il Razer Blade Stealth è disponibile in due versioni, entrambi con display da 12,5", che si differenziano per la risoluzione massima supportata.

La presenza di una porta USB 3.1 Type-C con supporto a Thunderbolt 3, inoltre, fornisce una grande versatilità permettendo di collegare indistintamente qualsiasi dock, monitor o periferica di memorizzazione, sempre con la massima velocità attualmente disponibile sul mercato.



I pre-ordini sono aperti sin da oggi attraverso i negozi fisici e online di Razer, mentre le spedizioni inizieranno nel corso del mese.

Segnaliamo che a partire da febbraio la disponibilità dei Razer Blade Stealth sarà ampliata anche ai Microsoft Stores.

### **Specifiche**

- 12.5" IGZO 16:9 - capacitive multi-touch display
- QHD (2560 x 1440) o UHD (3840 x 2160)
- Intel Core i7-6500U Dual-Core Processor (2.5 GHz / 3.1 GHz)
- Intel HD Graphics 520
- 128 GB / 256 GB PCIe SSD (modello con display QHD)
- 256 GB / 512 GB PCIe SSD (modello con display UHD)

- 8GB Dual-Channel LPDDR3-1866MHz
- Wireless-AC (802.11a/b/g/n/ac + Bluetooth 4.1)
- Thunderbolt 3 (USB-C) + 2 USB 3.0 (SuperSpeed)
- Built-in webcam (2.0 MP)
- Chroma anti-ghosting keyboard with individually backlit keys
- Windows 10 (64-bit)