

## ASUS VivoBook S15: Kaby Lake, GeForce 940MX e cornici ultraslim

- Ultima modifica: Martedì, 23 Maggio 2017 11:12

Pubblicato: Martedì, 23 Maggio 2017 11:02

Scritto da Palma Cristallo



Non è ancora ufficiale e forse sarà lanciato al Computex 2017, ma l'ASUS VivoBook S15 si preannuncia molto interessante: notebook da 15.6" Full HD (nelle dimensioni di un 14 pollici), con Intel Kaby Lake, GeForce 940MX e USB Type-C.

Le cornici ultraslim sono l'ultima moda nella categoria degli smartphone, ma sembra che stiano conquistando anche quella dei computer portatili. Alcuni anni dopo il lancio del [Dell XPS 13](#), il primo vero notebook con InfinityDisplay, alcune aziende hanno iniziato a sviluppare, produrre e vendere dei notebook premium con schermo più grande del telaio che li ospita. Così negli ultimi mesi sono nati i [Lenovo IdeaPad 720S da 14 pollici](#) (nelle dimensioni di un 13") e gli [HP Envy 13](#) e [ASUS Zenbook 3](#) con display da 13.3 pollici (nelle dimensioni di un 11-12 pollici). Ma stando alle ultime indiscrezioni non saranno i soli.

## ASUS VivoBook S15: Kaby Lake, GeForce 940MX e cornici ultraslim

- Ultima modifica: Martedì, 23 Maggio 2017 11:12

Pubblicato: Martedì, 23 Maggio 2017 11:02

Scritto da Palma Cristallo



ASUS ha pubblicato (e poi rapidamente rimosso anche se [è ancora disponibile nella cache di Google](#)) la pagina prodotto di un nuovo **ASUS VivoBook S15**, che [Roland Quandt di Winfuture](#) è riuscito a scovare per primo e studiare in dettaglio. Si tratta di un nuovo notebook con display da 15 pollici nello chassis di un computer portatile da 14 pollici (nel complesso misura 17.9 mm in spessore e 1.7Kg di peso), grazie alle cornici sottili.

Stando a quanto rivelato, ASUS VivoBook S15 sarà dotato di un display IPS da **15.6 pollici**

## ASUS VivoBook S15: Kaby Lake, GeForce 940MX e cornici ultraslim

- Ultima modifica: Martedì, 23 Maggio 2017 11:12

Pubblicato: Martedì, 23 Maggio 2017 11:02

Scritto da Palma Cristallo

**Full HD (1920 x 1080 pixel)** con cornici da 7.8 mm per un rapporto screen-to-body dell'80%. Esistono certamente computer portatili più compatti, ma ASUS è riuscita a montare la **webcam sopra lo schermo** (e non sotto) sfruttando qualche millimetro in più del bordo superiore, scongiurando così riprese scomode per le videochiamate ed inquadrature molto difficili per un autoscatto.



## ASUS VivoBook S15: Kaby Lake, GeForce 940MX e cornici ultraslim

- Ultima modifica: Martedì, 23 Maggio 2017 11:12

Pubblicato: Martedì, 23 Maggio 2017 11:02

Scritto da Palma Cristallo



ASUS VivoBook S15 può integrare processori **Intel Kaby Lake-U** (fino al Core i7), grafica **Nvidia GeForce 940MX** con 2GB di memoria dedicata, fino a 16GB di memoria RAM DDR4-2133 e storage da 2.5TB massimo con supporto per un hard disk da 2TB e SSD da 512GB. Ci aspettiamo diverse configurazioni per questo notebook (non a caso alcuni shop hanno già iniziato a popolare il loro database con sigle del tipo "S510UA", "S510UR" e "S510UQ") ma per certo tutti i modelli disporranno di una porta **USB 3.1 Type-C**, una USB 3.1 Type-A, due USB 2.0, una HDMI, WiFi dual-band, Bluetooth ed uno slot per schede microSD.

Il notebook presenta una **tastiera retroilluminata** con corsa dei tasti di 1.4mm, un **sensore di impronte digitali** nell'angolo superiore del touchpad ed il supporto per la **ricarica veloce** che dovrebbe garantire il 60% di batteria in 50 minuti. Il prezzo del nuovo ASUS VivoBook S15 sarà "accessibile" come altri modelli della famiglia, forse intorno a 800-1000 euro, ma ne sapremo di più al **Computex 2017** dove prevediamo che venga lanciato ufficialmente. L'appuntamento è rinviato alla prossima settimana.

## ASUS VivoBook S15: Kaby Lake, GeForce 940MX e cornici ultraslim

- Ultima modifica: Martedì, 23 Maggio 2017 11:12

Pubblicato: Martedì, 23 Maggio 2017 11:02

Scritto da Palma Cristallo

