

Lenovo IdeaPad 530S da 15.6 pollici: prime immagini e specifiche tecniche

- Ultima modifica: Mercoledì, 02 Maggio 2018 12:01

Pubblicato: Mercoledì, 02 Maggio 2018 11:33

Scritto da Laura Benedetti



Non è ancora ufficiale, ma Lenovo ne svela in anteprima immagini e specifiche tecniche attraverso il suo sito italiano: **Lenovo IdeaPad 530S** è un ultrabook da 15.6" con Intel Core di ottava generazione, GPU GeForce MX130/MX150 e USB Type-C.

Allo stato attuale, dando un'occhiata alle pagine del sito americano, **Lenovo** ha tre modelli che compongono la sua famiglia di notebook IdeaPad 500: [Lenovo IdeaPad 510 e 520 da 15 pollici](#) e [Lenovo IdeaPad 520S da 14 pollici](#). Quest'ultimo è l'unico disponibile in Italia, ma probabilmente non ancora per molto, visto che l'azienda cinese ha già iniziato a presentare una nuova versione.



[Sullo shop online italiano](#), infatti, abbiamo notato una nuova generazione che non è ancora ufficialmente disponibile: **Lenovo IdeaPad 530S** sembra a tutti gli effetti un IdeaPad 520S da 15 pollici aggiornato, con uno chassis più compatto e leggero, cornici del display ultraslim da 5.75 mm, più colorazioni ed alcune nuove feature non presenti nel modello precedente. **Lenovo IdeaPad 530S** sarà in vendita in più configurazioni con display **IPS da 15.6 pollici Full HD (1920 x 1080 pixel)** e processori **Intel Core i5-8250U** da 1.6GHz o **Intel Core i7-8550U** da 1.8GHz (Kaby Lake Refresh), affiancati da 4/8/16GB di memoria RAM e SSD PCIe nei tagli da

Lenovo IdeaPad 530S da 15.6 pollici: prime immagini e specifiche tecniche

- Ultima modifica: Mercoledì, 02 Maggio 2018 12:01

Pubblicato: Mercoledì, 02 Maggio 2018 11:33

Scritto da Laura Benedetti

128GB, 256GB e 512GB ovviamente espandibili con schede SD.



Il comparto grafico potrà essere affidato al sottosistema integrato Intel HD o a schede grafiche dedicate a scelta una **Nvidia GeForce MX130 o MX150**, entrambe probabilmente con 2GB di memoria dedicata, mentre la connettività potrà avvalersi di una **USB 3.1 Type-C**, due USB 3.0 Type-A, una HDMI e jack audio da 3.5 mm. Non mancheranno gli altoparlanti stereo **Harman Kardon** con audio Dolby, WiFi dual-band, Bluetooth 4.1 e **lettore di impronte digitali** opzionale con supporto per Windows Hello. Lenovo IdeaPad 530S promette fino a **8 ore di autonomia**, ma integra anche la funzionalità Rapid Charge che in 15 minuti di carica garantirà fino a 2 ore di autonomia aggiuntiva per tornare subito al tuo lavoro

Lenovo IdeaPad 530S da 15.6 pollici: prime immagini e specifiche tecniche

- Ultima modifica: Mercoledì, 02 Maggio 2018 12:01

Pubblicato: Mercoledì, 02 Maggio 2018 11:33

Scritto da Laura Benedetti



Con uno spessore di appena **16,8 mm** e un peso di soli **1.69 kg** (1,95 kg con schermo in vetro), IdeaPad 530s offre una straordinaria portabilità. Le finiture in alluminio lucido, lo schermo in vetro opzionale e l'ampia scelta di colori consentono di affermare ovunque la propria personalità. Disponibile in **nero onice, color rame, blu liquido e grigio minerale**.

Lenovo IdeaPad 530S da 15" non sarà solo, perché sarà accompagnato anche da una **versione da 14"** scovata qualche giorno fa da [Winfuture](#): in un chassis più piccolo (1.49 Kg per 322 x 226 x 16 mm), questo modello è praticamente identico esteticamente e tecnicamente con l'unica differenza che potrà essere equipaggiato anche con un display da 14 pollici QHD (2560 x 1440 pixel). E non è tutto, perché alcuni materiali promozionali hanno rivelato l'esistenza anche di una versione dell'IdeaPad 530S da 15" con processori **Ryzen 3 2200U e Ryzen 7 2700U** con grafica AMD Vega.

Lenovo IdeaPad 530S da 15.6 pollici: prime immagini e specifiche tecniche

- Ultima modifica: Mercoledì, 02 Maggio 2018 12:01

Pubblicato: Mercoledì, 02 Maggio 2018 11:33

Scritto da Laura Benedetti



Vi facciamo notare inoltre che Lenovo IdeaPad 530S da 15" sarà fornito di **Windows 10 Home**, mentre Lenovo IdeaPad 530S da 14" girerà su Windows 10S ma gli utenti potranno passare gratuitamente a Windows 10 Home con un update.