

Prestazioni, stile e tanto colore: ASUS annuncia il nuovo VivoBook S15 (S530)

Notebook leggero con CPU fino a Intel Core i7 di ottava generazione, speciale design color-blocking, cerniera ErgoLift e display NanoEdge su tre lati.



Cernusco sul Naviglio, 23 ottobre 2018. ASUS ha annunciato oggi la disponibilità sul mercato italiano di VivoBook S15 (S530), un nuovo notebook particolarmente raffinato e leggero ideato per i giovani d'età ma anche per i giovani di spirito. Caratterizzato da quattro colorazioni vivaci e diverse finiture per consentire all'utente di esprimere al meglio la propria personalità, questo notebook adotta la cerniera ErgoLift che replica l'esperienza di digitazione di una tipica tastiera desktop per offrire uno straordinario comfort, mentre il display NanoEdge su tre lati garantisce il massimo coinvolgimento visivo. Dotato di processori fino a Intel® Core™ i7 di ottava generazione con scheda grafica dedicata NVIDIA® GeForce® MX150, VivoBook S15 S530 adotta uno schema a doppia archiviazione con unità SSD fino a 512 GB e HDD da 1 TB.

Affascinante e audace

VivoBook S15 (S530) abbandona i monotoni colori tradizionali tipici dei notebook per adottare tonalità inedite che catturano l'attenzione. I designer di ASUS hanno aggiunto un tocco di eleganza e personalità al personal computing seguendo l'approccio "color-blocking", che associa colori chiari e vivaci per contraddistinguere il notebook fin dal primo sguardo. Questo prodotto è disponibile sul mercato italiano

nelle colorazioni Star Grey (Red), Silver Blue (Yellow), Gun Metal e Icicle Gold. In particolare, quest'ultima colorazione, Icicle Gold, associa un'elegante finitura spazzolata con disegni ispirati al diamante. Oltre al design color-blocking, VivoBook S15 (S530) adotta l'innovativa cerniera ErgoLift che rende più confortevole la digitazione per lunghi periodi di tempo. Questo sistema del tutto unico inclina automaticamente la tastiera di 3,5° quando il notebook è aperto, per creare l'abituale sensazione d'uso di una tastiera desktop. Nel momento in cui il meccanismo ErgoLift inclina la tastiera, si crea un importante spazio di ventilazione aggiuntivo che permette il passaggio di un maggiore flusso d'aria lungo la parte inferiore dello chassis, per garantire sempre una dissipazione ottimale del dispositivo.

Display NanoEdge per un coinvolgimento senza paragoni

VivoBook S15 (S530) è il primo modello della famiglia VivoBook ad adottare il design NanoEdge su tre lati, con una cornice ancora più sottile nella parte superiore e laterale dello schermo per offrire un rapporto display-corpo pari all'86%, garantendo un coinvolgimento visivo senza paragoni con dimensioni particolarmente compatte. Il pannello adotta la tecnologia wide-view e offre una riproduzione dei colori assolutamente eccezionale per garantire il massimo realismo, anche in caso di angolazioni estreme.

Incredibilmente portatile e più piccolo rispetto ad altri notebook della stessa classe, con un profilo di soli 18 mm nel punto più sottile, VivoBook S15 (S530) da 15,6 pollici pesa solo 1,8 kg, e può essere facilmente trasportato in qualsiasi borsa o zaino.

Prestazioni a tutto tondo

VivoBook S15 (S530) sfrutta processori fino a Intel Core i7 di ottava generazione con 16 GB di RAM e scheda grafica dedicata fino a NVIDIA GeForce MX150 per ottimizzare il multitasking, l'editing multimediale e il casual gaming. Il sistema a doppia archiviazione offre velocità elevatissime grazie a un'unità SSD fino a 512 GB e HDD a grande capacità da 1 TB.

Per una connettività wireless senza compromessi, la nuova tecnologia esclusiva ASUS Wi-Fi Master riduce le interferenze garantendo connessioni Wi-Fi 802.11ac dual-band più veloci e affidabili anche a distanze estreme. La velocità massima di 867 Mbps è 6 volte superiore¹ rispetto a quella dello standard 802.11n e consente lo streaming perfettamente omogeneo dei video, navigazione fluida sul web e gaming privo di latenze.

¹ Standard 802.11ac dual-band 2x2 rispetto a 802.11n 1x1. Le prestazioni del Wi-Fi possono essere influenzate da fattori ambientali, tipologia e configurazione di rete. Configurazione per il test Wi-Fi Master: effettuato in condizioni di test controllate, con streaming di video YouTube Full HD e AP impostato con un'antenna in 802.11g. Le prestazioni e la portata effettiva del Wi-Fi possono essere influenzate da fattori ambientali. L'interferenza generata dai dispositivi USB 3 può variare a seconda del dispositivo. I raffronti della portata sono riferiti a laptop standard con chassis interamente metallico. La tecnologia MU-MIMO (Multi-user MIMO) richiede dispositivi client compatibili con MU-MIMO.

Massima praticità

Accedere al proprio VivoBook non è mai stato così facile e sicuro grazie al sensore di impronte digitali integrato nel touchpad che sfrutta l'accesso single-touch tramite Windows Hello (opzionale, disponibile soltanto su configurazioni selezionate). La tastiera full-size, ideale per lavorare in ambienti con poca luce, è ergonomica e robusta con escursione dei tasti di 1,4 mm per offrire il massimo comfort nella digitazione.

Il nuovo VivoBook S15 (S530) offre una connettività completa, inclusa la porta USB-C™ (USB Tipo-C™) con design 'any-way-up' che semplifica al massimo il collegamento dei dispositivi. Lo standard USB-C 3.1 Gen 1 offre una velocità di trasferimento dati fino a 10 volte superiore² rispetto alle più datate connessioni USB 2.0.

Completano la dotazione le porte USB 3.1 Gen 1 Tipo A e USB 2.0, l'uscita HDMI e il lettore di schede microSD per la massima compatibilità con tutte le periferiche, display e proiettori più recenti. La batteria di alta qualità garantisce autonomia per l'intera giornata e durata fino a tre volte superiore rispetto alle normali batterie agli ioni di litio. La tecnologia Fast Charge permettere di ricaricare la batteria fino al 60% in soli 49 minuti, mentre ASUS Battery Health Charging offre, invece, una maggiore sicurezza grazie a una serie di misure volte a ridurre il tasso di espansione della batteria durante la ricarica, affinché mantenga sempre condizioni ottimali.

ASUS VivoBook S15 (S530) è disponibile nei principali canali di vendita, in diverse configurazioni, a partire da un prezzo consigliato di **729 Euro**, IVA inclusa.

Le immagini sono disponibili [qui](#)

² In base ai risultati dei test effettuati da USB.org

SPECIFICHE TECNICHE³

Processore	Intel® Core™ i7 8550U di ottava generazione Intel® Core™ i5 8250U di ottava generazione
Sistema operativo	Windows 10 Home Windows 10 Pro
Display	15.6" FHD (1980 x 1080) NanoEdge 15.6" HD (1366 x 768) NanoEdge
GPU	NVIDIA® GeForce® MX130 NVIDIA® GeForce® MX150
Memoria	DDR4 2400, fino a 16GB
VRAM	GDDR5, fino a 2GB
Archiviazione	Design dual-storage HDD 500GB / 1TB con SSD 256GB / 512GB
Wireless	Wi-Fi 802.11ac dual-band Bluetooth® 4.2
Connettività	1 x USB 3.1 Gen 1 Type-A 1 x USB 3.1 Gen 1 Type-C™ (USB-C™) 2 x USB 2.0 1 x HDMI 1 x jack audio combo 1 x lettore di schede MicroSD
Fotocamera	HD con microfono array
Audio	Altoparlanti e microfono integrati Tecnologia ASUS SonicMaster
Batteria	Batteria al litio prismatica, 3-celle, 42Wh
Colori	Star Grey (Red), Silver Blue (Yellow), Gun Metal e Icicle Gold
Dimensioni	361,4 x 243,5 x 18 mm
Peso	1,8 kg

###

ASUS

ASUS è tra le aziende dell'elenco *World's Most Admired Companies* della rivista *Fortune*, ed è impegnata nella creazione di prodotti intelligenti per la vita quotidiana odierna e futura. La gamma d'offerta completa include Zenbo, ZenFone, ZenBook, inoltre una serie di dispositivi e componenti IT e dedicati alla realtà aumentata, alla realtà virtuale e all'Internet of Things. Con oltre 16.000 dipendenti, un reparto R&D all'avanguardia che vanta oltre 5.000 ingegneri,

³Specifiche, contenuti e disponibilità del prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso e possono differire da nazione a nazione. Le prestazioni possono variare in base alle applicazioni, all'utilizzo, all'ambiente e ad altri fattori. Le specifiche complete sono disponibili all'indirizzo <http://www.asus.com>

ASUS ha ottenuto 4.511 riconoscimenti nel 2017 da parte della stampa di tutto il mondo e ha chiuso il 2017 con un fatturato di circa 13 miliardi di dollari.

FORTUNE WORLD'S MOST ADMIRED COMPANIES® 2018

Seguici su:



Per ulteriori informazioni e materiale fotografico:

Monica Fecchio, Elisa Pagano, Daniela Rimicci
Prima Pagina Comunicazione
Piazza Giuseppe Grandi 19 - 20129 Milano
e-mail: asus@primapagina.it Tel. +39 02 91339811