

Libera il tuo potere creativo: ASUS presenta i notebook più compatti al mondo con la nuova serie ZenBook a IFA 2018

Design innovativi caratterizzati da un display frameless NanoEdge con cornice ultrasottile su tutti i quattro lati per una visione senza limiti e un touchpad a doppia funzione NumberPad per una maggiore produttività



Berlino (Germania), 30 Agosto 2018 — ASUS ha annunciato i nuovi notebook premium ultraportatili ZenBook, ZenBook Flip e ZenBook Pro in occasione della fiera IFA 2018, presentando l'intera gamma della famiglia ZenBook con i recenti processori Intel® Core™ di ottava generazione. La nuova line-up incarna lo spirito del brand *In Search of Incredible*, con una campagna di lancio degli ZenBook basata sul claim *Libera il tuo potere creativo*.

I nuovi prodotti presentati includono **ZenBook 13** (UX333), **ZenBook 14** (UX433) e **ZenBook 15** (UX533) — i laptop da 13,3, 14 e 15,6 pollici più compatti al mondo¹ — insieme ai convertibili ultra-compatti **ZenBook Flip 13** (UX362) e **ZenBook Flip 15** (UX562). L'innovativo notebook professionale **ZenBook Pro 15** (UX580) è ora affiancato dal nuovo **ZenBook Pro 14** (UX480): entrambi i modelli incorporano la rivoluzionaria tecnologia ASUS ScreenPad™, recentemente aggiornata con nuove entusiasmanti funzionalità. È stata anche annunciata l'ultima versione di **ZenBook S** (UX391FA), la cui batteria ha ora una durata massima di 20 ore, e il nuovo PC all-in-one **Zen AiO 27** (Z272), caratterizzato dall'innovativo design "system-in-base".

Eric Chen, Vice-President ASUS Corporate, ha dichiarato: "Negli ultimi trent'anni, ASUS si è concentrata sulla realizzazione di prodotti innovativi allo scopo di offrire un'esperienza digitale piacevole e fluida. La nostra aspirazione è quella di liberare il potere creativo grazie all'innovazione che coniuga stile ed eleganza con prestazioni e tecnologia d'avanguardia".

"Siamo entusiasti di lavorare a stretto contatto con ASUS nella realizzazione di questa 'incredibile line-up di nuovi PC con i più recenti processori Intel® Core™ di ottava generazione", ha affermato Chris Walker, Vice-President Client Computing presso Intel. "Ottimizzati per una migliore connettività grazie alla tecnologia Wi-Fi Gigabit integrata e prestazioni incredibili, con migliori esperienze di interazione vocale e livelli di durata della batteria senza paragoni, i nuovi processori Intel Core di ottava generazione sono la soluzione perfetta per la nuova gamma ZenBook premium e ultraportatile."

¹ Dato del 17 agosto 2018 basato sull'analisi di mercato condotta internamente da ASUS in cui sono state messe a confronto le dimensioni dei notebook ZenBook 13/14/15 con quelle dei dispositivi della concorrenza appartenenti alla stessa categoria (notebook con schermo da 13,3, 14 e 15,6 pollici) prodotti Acer, Apple, HP, Huawei, Lenovo, Microsoft e Samsung.

ZenBook 13/14/15: i laptop più compatti del mondo

ZenBook 13 (UX333), ZenBook 14 (UX433) e ZenBook 15 (UX533) introducono il nuovo display frameless ASUS NanoEdge, con cornice ultrasottile sui quattro lati per assicurare un eccezionale rapporto schermo/corpo del 95% e un'esperienza di visione senza bordi. Il design ultra-compatto, che incorpora l'esclusiva cerniera ErgoLift progettata per inclinare la tastiera nella posizione di digitazione più comoda, rende questi notebook i device con l'ingombro più ridotto nella loro categoria. ZenBook 13 e 14 includono anche l'esclusivo NumberPad, un innovativo tastierino numerico illuminato a LED e integrato nel touchpad. I nuovi modelli presentano una ricca gamma di componenti ad alte prestazioni come i più recenti processori quad-core Intel® Core™ i7 di ottava generazione, ottimizzati Wi-Fi Gigabit per Intel® Wireless-AC 9560, e una scheda grafica NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Max-Q.

ZenBook Flip 13/15: più ridotti che mai

ZenBook Flip 13 (UX362) e ZenBook Flip 15 (UX562) sono notebook convertibili da 13,3 e 15,6 pollici, del 10% più sottili rispetto ai modelli precedenti². Progettati per essere versatili, potenti ed estremamente portatili, ZenBook Flip 13 (UX362) e ZenBook Flip 15 (UX562) presentano un display NanoEdge frameless sui quattro lati con un rapporto schermo-corpo pari al 90% che rende lo chassis ancora più compatto, mentre la speciale cerniera ErgoLift a 360° solleva e inclina la tastiera per una posizione di digitazione più comoda. Entrambi i modelli offrono un rapido riconoscimento facciale con Windows Hello, e ZenBook Flip 13 (UX362) dispone anche del sorprendente touchpad NumberPad³ con duplice funzionalità. ZenBook Flip 13 (UX362) e ZenBook Flip 15 (UX562) sono alimentati dai nuovi processori Intel® Core™ i7 di ottava generazione con Wi-Fi Gigabit integrato per Intel® Wireless-AC 9560. ZenBook Flip 15 (UX562) integra, inoltre, una scheda grafica NVIDIA® GTX 1050 Max-Q ad alte prestazioni e un display PANTONE® Validated per la riproduzione accurata dei colori (valore Delta-E inferiore a 2 nella versione con display 4K UHD e inferiore a 3 in quella con display FHD). Entrambi i modelli incorporano anche una fotocamera frontale progettata specificatamente per l'uso di applicazioni mixed-reality, per consentire agli utenti di interagire con gli oggetti virtuali 3D nel mondo fisico. ZenBook Flip 13 e 15 rispondono, inoltre, ai rigorosi standard MIL-STD-810G di livello militare, per una maggiore resistenza e durata.

ZenBook Pro 14 (UX480): ottime prestazioni con il rivoluzionario ScreenPad

ZenBook Pro 14 (UX480) è un'alternativa portatile allo ZenBook Pro 15 (UX580) da 15,6 pollici, perché entrambi dotati del futuristico ScreenPad, un'innovazione ASUS che rivoluziona il modo in cui gli utenti lavorano e interagiscono con il notebook. ZenBook Pro 14 (UX480) garantisce prestazioni ai massimi livelli in un formato sottile, leggero ed elegante. Alimentato dal più recente processore Intel® Core™ i7-8565U di ottava generazione con tecnologia Wi-Fi Gigabit integrata e scheda grafica separata NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Max-Q, ZenBook Pro 14 (UX480) gestisce con facilità anche le operazioni più complesse. Il corpo interamente in alluminio è dotato dell'esclusiva cerniera ErgoLift e le sue dimensioni ultra-compatte sono garantite da un cornice ultra-sottile che, insieme al display FHD NanoEdge da 14 pollici, offre un'esperienza di visione ampia e immersiva. Il display è anche PANTONE® Validated per la massima

² 597,80 cm² (ZenBook Flip 13 UX362) vs. 656,21 cm² (ZenBook Flip S UX370); 811,49 cm² (ZenBook Flip 15 UX562) vs. 899,83 cm² (ZenBook Flip UX561)

³ Opzionale sui modelli selezionati

accuratezza cromatica. ZenBook Pro 14 (UX480) offre il rapido riconoscimento facciale e il supporto integrato per i servizi vocali Windows Cortana e, nei paesi in cui è disponibile, Amazon Alexa.

ScreenPad evoluto: introduzione di nuove funzionalità

È ora disponibile una ricca gamma di app nuove e aggiornate pensate per il rivoluzionario ScreenPad, il touchpad intelligente presente solo su ZenBook Pro 15 (UX580) e ZenBook Pro 14 (UX480). Le nuove app (come ad esempio Adobe Sign, Handwriting e SpeechTyper) arricchiscono lo ScreenPad di nuove funzionalità. La rinnovata app ASUS Sync rende quanto mai semplice integrare lo smartphone con ZenBook Pro, mentre la migliorata modalità Extender trasforma lo ScreenPad in un secondo display Windows, per una produttività a doppio schermo. Le nuove app e gli aggiornamenti possono essere scaricati utilizzando il menu delle impostazioni dello ScreenPad. Un tutorial che illustra le funzioni e le capacità del nuovo ScreenPad è disponibile all'indirizzo <https://www.asus.com/ScreenPad-Tutorial/>.

ZenBook S (UX391FA): 20 ore di durata della batteria

ZenBook S (UX391FA) è un notebook premium ultraportatile da 13,3 pollici con sistema operativo Windows 10 ora aggiornato con componenti per il risparmio energetico che consentono una durata della batteria di 20 ore⁴, cui si affiancano i più recenti processori Intel Core di ottava generazione per performance ancora più potenti. Questi nuovi miglioramenti rendono ZenBook S (UX391FA) una scelta ancora più convincente per gli utenti in continuo movimento, offrendo facile portabilità, potenti prestazioni e connettività senza compromessi con un'estrema resistenza, in rispetto ai rigorosi standard MIL-STD-810G di livello militare.

Zen AiO 27 (Z272): Visualizza il potere creativo

Progettato per i professionisti grafici e content creator, Zen AiO 27 (Z272) presenta un nuovo design che ospita tutti i componenti del sistema nella base, anziché sul retro del display: questo approccio migliora il raffreddamento, agevola l'aggiornamento e consente di ridurre le dimensioni dell'alloggiamento dello schermo. Le potenti specifiche includono un processore Intel® Core™ i7 di ottava generazione e la scheda grafica NVIDIA® GeForce® GTX 1050, cui si aggiunge il caricatore wireless Qi integrato nella base per la rapida ricarica di dispositivi mobile. Zen AiO 27 (Z272) è dotato di un display 4K UHD NanoEdge PANTONE® Validated da 27 pollici con una gamma cromatica sRGB del 100% e un valore di accuratezza Delta-E inferiore a 3,0 per immagini incredibilmente dettagliate e realistiche.

Le immagini dei prodotti annunciati sono disponibili [qui](#).

⁴ Valore provvisorio, test di riproduzione video ASUS utilizzando l'app Windows Movie & TV. Configurazione: Intel® Core™ i5-8265U, 8 GB di RAM, display Full HD, PCIe® SSD da 256 GB. Impostazioni di prova: Wi-Fi disattivato, luminosità del display impostata su 150 cd/m². La durata effettiva della batteria può variare a seconda della configurazione del prodotto, dell'utilizzo, delle condizioni operative e delle impostazioni di gestione dell'alimentazione. La durata della batteria diminuisce con l'usura della stessa.

Tutti i nuovi modelli ZenBook sono esposti presso lo stand ASUS a IFA 2018, insieme ai nuovissimi prodotti ROG e ad altri prodotti ASUS. ASUS si trova allo stand #215 Padiglione 25 di IFA presso la fiera di Berlino ed è aperto ai visitatori dal 31 agosto al 5 settembre 2018, dalle ore 10:00 alle ore 18:00.

###

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 5.500 ingegneri, 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.

Per ulteriori informazioni e materiale fotografico:

Elisa Pagano, Monica Fecchio, Daniela Rimicci

Prima Pagina Comunicazione

Piazza Giuseppe Grandi 19 - 20129 Milano

e-mail: asus@primapagina.it

Tel. +39 02 91339811