

ASUS ZenBook Flip S (UX371), convertibile con OLED 4K e Intel Tiger Lake

- Ultima modifica: Lunedì, 07 Settembre 2020 20:24

Pubblicato: Lunedì, 07 Settembre 2020 20:08

Scritto da Palma Cristallo

ASUS ZenBook Flip S (UX371EA) è il notebook convertibile OLED più sottile al mondo (appena 13.9 mm) e il primo della lineup 2020 ad essere certificato Intel Evo Platform. Integra Intel Tiger Lake e grafica Intel Xe. Nessuna informazione su prezzi e disponibilità in Italia.

[Stando a quanto annunciato da Intel](#) nel corso del suo keynote in occasione di IFA 2020, entro quest'anno, il mercato assisterà all'ingresso di circa 150 nuovi computer portatili (clamshell, ibridi e detachable) con processori Intel Tiger Lake e - a giudicare dalle novità emerse nel corso dell'evento virtuale Built for Brilliance - più del 10% sarà firmato da **ASUS**. L'azienda taiwanese ha presentato ben 19 (sì diciannove) nuovi laptop con processori Intel Core di 11a generazione e grafica Intel Iris Xe: un ASUS ExpertBook di fascia premium aggiornato, diversi modelli ASUS ZenBook (inclusi alcuni con grafica dedicata) e altri notebook di fascia media della famiglia ASUS VivoBook.

ASUS ZenBook Flip S (UX371), convertibile con OLED 4K e Intel Tiger Lake

- Ultima modifica: Lunedì, 07 Settembre 2020 20:24

Pubblicato: Lunedì, 07 Settembre 2020 20:08

Scritto da Palma Cristallo



L'**ASUS ZenBook Flip S (UX371)** è però l'unico ad aver già ottenuto la certificazione [Intel Evo](#), che assicura la rispondenza alla seconda edizione delle specifiche tecniche e ai Key Experience Indicators del programma di innovazione Project Athena di Intel. Altri portatili della lineup 2020 sono destinati alla verifica sulla base di questi stessi standard, in attesa di ulteriori messe a punto e test. I nuovi modelli verificati Intel Evo offrono la combinazione perfetta di

ASUS ZenBook Flip S (UX371), convertibile con OLED 4K e Intel Tiger Lake

- Ultima modifica: Lunedì, 07 Settembre 2020 20:24

Pubblicato: Lunedì, 07 Settembre 2020 20:08

Scritto da Palma Cristallo

prestazioni premium e reattività rapida, utilizzo efficiente della batteria e immagini straordinarie per creare una nuova classe di notebook capaci di offrire un'esperienza eccezionale, anche in mobilità. Oltre ai processori Intel Core di 11a Generazione, i notebook Intel Evo presentano una nuova grafica Iris Xe, supporto per Intel WiFi 6 e Thunderbolt 4.



ASUS ZenBook Flip S (UX371), convertibile con OLED 4K e Intel Tiger Lake

- Ultima modifica: Lunedì, 07 Settembre 2020 20:24

Pubblicato: Lunedì, 07 Settembre 2020 20:08

Scritto da Palma Cristallo

[Successore del modello UX370](#), il nuovo ZenBook Flip S è pensato per essere facilmente trasportato grazie alle sue dimensioni incredibilmente ridotte: solo 13.9 mm di spessore e 1.2 kg di peso. Munito di un display touch **OLED da 13.3 pollici** NanoEdge ultra vivido **Full HD (1920 x1080 pixel) da 1W** o **4K UHD (3840 x 2160 pixel)** con certificazione PANTONE Validated, offre un'ampia gamma di colori 100% DCI-P3, certificazione VESA DisplayHDR 500 True Black per neri profondi e contrasto eccezionale, ma con anche attenzione alla salute degli occhi, grazie alla certificazione TÜV Rheinland. Il touchscreen inoltre supporta ASUS Pen, il nuovo pennino attivo con 4096 livelli di pressione che permettono un input sempre più intuitivo.

ASUS ZenBook Flip S (UX371), convertibile con OLED 4K e Intel Tiger Lake

- Ultima modifica: Lunedì, 07 Settembre 2020 20:24

Pubblicato: Lunedì, 07 Settembre 2020 20:08

Scritto da Palma Cristallo



Questo convertibile ZenBook emerge fra tutti per un lussuoso design premium, con una prestigiosa finitura **Jade Black**, riflessi diamantati a contrasto in rame rosso e una barra decorativa in alluminio spazzolato. La robusta cerniera **ErgoLift a 360°**, progettata con incredibile precisione, consente di utilizzare il dispositivo in qualsiasi angolatura: in modalità classica a laptop, completamente piegato a tablet o in qualsiasi via di mezzo come in modalità

ASUS ZenBook Flip S (UX371), convertibile con OLED 4K e Intel Tiger Lake

- Ultima modifica: Lunedì, 07 Settembre 2020 20:24

Pubblicato: Lunedì, 07 Settembre 2020 20:08

Scritto da Palma Cristallo

stand o a tenda. ZenBook Flip S dispone inoltre dell'**ASUS NumberPad 2.0** che consente l'utilizzo rapido dei numeri e di una tastiera con il nuovo design edge-to-edge che offre più spazio per tasti funzione aggiuntivi.



Con processore Intel Core i7 di 11a Generazione con grafica Intel Iris Xe, fino a 16GB di RAM e

ASUS ZenBook Flip S (UX371), convertibile con OLED 4K e Intel Tiger Lake

- Ultima modifica: Lunedì, 07 Settembre 2020 20:24

Pubblicato: Lunedì, 07 Settembre 2020 20:08

Scritto da Palma Cristallo

SSD PCIe 3.0 x4 fino a 1TB, ZenBook Flip S garantisce prestazioni incredibili in movimento. Inoltre, per una massima connettività ovunque ci si trovi, il notebook integra **due porte Thunderbolt 4/USB-C**, una porta USB 3.2 Gen1 Type-A e una porta HDMI. La batteria ad alta capacità dura fino a ben 15 ore, sufficienti anche per la giornata lavorativa più lunga. Al momento non conosciamo **disponibilità e prezzi** per il mercato italiano, ma vi terremo aggiornati nel caso ci fossero novità.

Specifiche tecniche ASUS ZenBook Flip S (UX371)

- CPU: Intel Core i7-1165G7, Intel Core i5-1135G7
- Display: 13.3" OLED 4K UHD (3840 x 2160 pixel) 16:9 NanoEdge touch, cornici da 3.9 mm, 100% DCI-P3 o 13.3" LED-backlit FHD (1920 x 1080 pixel) 16:9 NanoEdge touch, cornici da 3.9 mm, IPS-level
- Sistema operativo: Windows 10 Pro, Windows 10 Home
- Grafica: Intel Iris X
- RAM: 8/16 GB a 4266MHz, LPDDR4x
- Storage: 1 TB PCIe NVMe 3.0 x4 M.2 SSD, 256/512 GB PCIe NVMe 3.0 x2 M.2 SSD, 32GB + 512GB Intel Optane Memory H10 with SSD
- Networking: Intel WiFi 6 con Gig+ performance (802.11ax) + Bluetooth 5.0
- Porte: 2 Thunderbolt 4 / USB-C (fino a 40 Gbps), USB 3.2 Gen1 Type-A (fino a 5 Gbps), Standard HDMI
- Sicurezza: IR webcam con supporto per Windows Hello
- Tastiera e touchpad: edge-to-edge design, full-size backlit con corsa dei tasti di 1.4 mm, ASUS NumberPad 2.0
- Audio: dual-speaker Harman Kardon, ASUS SonicMaster stereo audio con surround-sound, smart amplifier
- Batteria: 67 Wh (4 celle)
- Dimensioni: 305 x 211 x 13.9 mm
- Peso: circa 1.2 kg con standard display