ASUS Vivobook Flip 11 (TP203): Apollo Lake, fingerprint e penna

- Ultima modifica: Mercoledì, 22 Febbraio 2017 12:25

Pubblicato: Mercoledì, 22 Febbraio 2017 10:40

Scritto da Palma Cristallo



ASUS VivoBook Flip 11 (TP203) è una nuova versione del convertibile dell'azienda taiwanese, con processori Intel Pentium e Celeron (Apollo Lake), lettore di impronte digitali e penna attiva. Sarà lanciato al MWC 2017?

La scorsa estate, ASUS <u>annunciò</u> e <u>lanciò</u> un nuovo VivoBook Flip 11 (TP201SA), un modello che rispetto alla generazione precedente (<u>TP200SA</u>) migliorava solo nella piattaforma hardware con un processore Intel Braswell più veloce e nell'autonomia grazie ad una batteria da 48Wh più capiente. Non ci stupiscono quindi<u>i nuovi indizi</u> sull'**ASUS VivoBook Flip 11 (TP203)** di ultima generazione ed, anche se l'unica immagine disponibile può portare fuori strada, il dispositivo che abbiamo difronte è un refresh a pieno titolo. La descrizione infatti non mente.

ASUS Vivobook Flip 11 (TP203): Apollo Lake, fingerprint e penna

- Ultima modifica: Mercoledì, 22 Febbraio 2017 12:25

Pubblicato: Mercoledì, 22 Febbraio 2017 10:40

Scritto da Palma Cristallo



ASUS VivoBook Flip 11 (TP203) mantiene ancora il **concept "convertibile"** dei suoi fratelli più vecchi, con una cerniera snodabile che permette la rotazione dello schermo fino a **360 gradi**, trasformando il notebook in tablet, stand e tent a seconda delle esigenze dell'utente. Non sappiamo ancora se ASUS abbia deciso di ritoccare il design dell'ibrido 2-in-1, che descrive come "piccolo quanto un foglio A4, leggero e sottile, votato alla portabilità", ma senza dubbio è intervenuta sull'equipaggiamento hardware e sulle funzionalità con importanti novità.

Sarà dotato di un **display IPS da 11.6 pollici** probabilmente HD (1366 x 768 pixel), come nella generazione precedente, ma con i più recenti processor**i Intel Pentium e Celeron "Apollo Lake",** fino a **8GB di memoria RAM** e **128GB di storage su eMMC**, ulteriormente espandibile con uno slot per schede microSD. Il corredo di interfacce è essenziale ma completo considerando le dimensioni del convertibile, con una porta **USB Type-C reversibile**, una USB 3.0, una porta HDMI, WiFi 802.11ac e Bluetooth 4.0. Anche la batteria sembra cambiare con

ASUS Vivobook Flip 11 (TP203): Apollo Lake, fingerprint e penna

- Ultima modifica: Mercoledì, 22 Febbraio 2017 12:25

Pubblicato: Mercoledì, 22 Febbraio 2017 10:40

Scritto da Palma Cristallo

una di minore capacità, forse per ridurre gli ingombri, e pur non avendo dati su questo componente è facile notarlo dall'autonomia stimata da ASUS pari a **9 ore continuate**, circa 2 ore in meno del modello TP201SA (Braswell con 48Wh).

Ci sono però un paio di novità inattese per un dispositivo consumer e tutto sommato non troppo costoso: l'azienda taiwanese cita un **lettore di impronte digitali** per accedere in modo sicuro ai propri dati ed il supporto per una **penna attiva**, per prendere appunti, disegnare a mano libera e modificare delle immagini.

ASUS VivoBook Flip 11 (TP203) sarà probabilmente mostrato in anteprima al <u>MWC 2017</u>, ma non escludiamo che possa essere annunciato ufficialmente solo tra qualche mese al Computex 2017 di Taipei. Continuate a seguirci perché ci saranno altre novità.