

ASUS VivoBook Flip TP401 e ZenBook Flip UX370, ultrasottili convertibili per

- Ultima modifica: Giovedì, 11 Maggio 2017 12:50

Pubblicato: Giovedì, 11 Maggio 2017 11:12

Scritto da Palma Cristallo



ASUS presenterà al Computex 2017 due nuovi ibridi 2-in-1: ASUS VivoBook Flip TP401 mainstream da 15 mm e ASUS ZenBook Flip UX370, il convertibile più sottile al mondo con i suoi 12 mm di spessore.

ASUS ha presentato gli ultimi risultati finanziari relativi al primo trimestre 2017 (gennaio-marzo) e, stando alle tabelle, l'azienda taiwanese ha registrato un calo nel Q1 2017 che è destinato a crescere anche nel Q2 2017 con previsioni del 5-10% in meno nel settore PC e 20-25% in meno nel settore mobile. Nonostante tutto però ASUS si è accorta che il mercato degli **ultrasottili e degli ibridi 2-in-1** è in contro-tendenza, ovvero è uno dei pochi segmenti in crescita ed è proprio su questo che vuole puntare nel prossimo futuro.

Oltre agli [Zenfone 4](#), ASUS presenterà a breve due nuovi ultrasottili convertibili: **ASUS VivoBook Flip TP401** con 15 millimetri di spessore e **ASUS ZenBook Flip UX370** con 12 millimetri di spessore, entrambi basati su un concept convertibile a 360° che potrà trasformarlo all'occorrenza in un notebook, tablet, stand e tent, grazie ad un paio di speciali cerniere rettangolari e piatte.

ASUS VivoBook Flip TP401 e ZenBook Flip UX370, ultrasottili convertibili per

- Ultima modifica: Giovedì, 11 Maggio 2017 12:50

Pubblicato: Giovedì, 11 Maggio 2017 11:12

Scritto da Palma Cristallo



Per primi vi abbiamo parlato di un misterioso [ASUS ZenFlip UX370](#), un convertibile che aspettavamo per febbraio in occasione del MWC 2017 ma che probabilmente verrà lanciato al Computex 2017 visto che gli [ingegneri della FCC hanno certificato](#) il dispositivo solo qualche settimana fa, offrendoci qualche informazione in più sul design e sulle specifiche tecniche.

ASUS ZenBook Flip UX370UA (Q325UA) sarà il nuovo ZenBook Flip "hero" nel secondo e terzo trimestre dell'anno, ovvero un campione di vendite. Non abbiamo specifiche tecniche certe ma, con i **12 millimetri di spessore** (o meno), ASUS lo considera un "**ultimate luxury 2-in-1**" o meglio "**il 2-in-1 più sottile del mondo**". Ed in effetti, a conti fatti, sarebbe così. Un bordo silver impreziosisce i contorni ed un grosso touchpad occupa quasi la metà del piano tastiera. Persino il fondo è cambiato: ASUS ha eliminato la grossa griglia per l'aerazione, aggiungendo altri due speaker a quelli già presenti nella precedente generazione, per un totale di **4 altoparlanti**. A bordo ci aspettiamo processori **Intel Core (Kaby Lake-U)**, fino a 16GB di RAM e 512GB/1TB di spazio su SSD, display da 13.3 pollici ad alta risoluzione con supporto

ASUS VivoBook Flip TP401 e ZenBook Flip UX370, ultrasottili convertibili per

- Ultima modifica: Giovedì, 11 Maggio 2017 12:50

Pubblicato: Giovedì, 11 Maggio 2017 11:12

Scritto da Palma Cristallo

per una ASUS Pen e **due porte USB Type-C**.

La categoria dei 2-in-1 però non occupata solo da questo modello, ma anche da un inedito **ASUS VivoBook Flip TP401** considerato un convertibile "**Empowering luxury for everyone**" con i suoi **15 mm di spessore**. In questo caso abbiamo una sola immagine disponibile ed è difficile trarre delle conclusioni, ma ci aspettiamo che il nuovo ibrido abbia i caratteri distintivi della serie a cui appartiene. Il design assomiglia a quello dello ZenFlip UX370, ma non avrà la stessa cura nei dettagli e gli stessi materiali, sarà leggermente più spesso con una scheda tecnica da mainstream. In sostanza, una versione più grande e più aggiornata [dell'ASUS VivoBook Flip TP301 che va a completare la serie con il TP200 e TP501](#). È esattamente il modello che mancava.

Non ci stupiremmo quindi della presenza di processori **Intel Core (Kaby Lake-U)**, fino a 16GB di RAM e 512GB su SSD, display da **14 pollici HD (1366 x 768 pixel) o Full HD (1920 x 1080 pixel)**, grafica dedicata **Nvidia** opzionale e porte USB Type-C.

Non abbiamo ancora conferme sul lancio dei nuovi convertibili ultraslim, ma le tempistiche e il vicino Computex 2017 ci portano a pensare che l'azienda taiwanese abbia previsto la presentazione proprio a Taipei, a fine mese. Rimanete sintonizzati perché ci saranno novità.