

ASUS Transformer Book Flip TP201, refresh con Pentium N3710 e batteria da

- Ultima modifica: Martedì, 03 Maggio 2016 10:07

Pubblicato: Martedì, 03 Maggio 2016 09:39

Scritto da Laura Benedetti



Al Computex 2016, in programma tra poco meno di un mese, ASUS potrebbe presentare un nuovo Transformer Book Flip TP201 con Pentium N3710 e batteria da 48Wh.

Qualcuno di voi ricorderà l'[ASUS Transformer Book Flip TP200](#), il piccolo notebook convertibile da 11.6 pollici presentato ufficialmente lo scorso giugno e [al CES 2016 rimostrato con l'intera famiglia dei VivoBook Flip](#), ma potrebbe esserci un nuovo modello in arrivo.



Alcuni [shop online europei](#) hanno aggiunto a listino un "misterioso" **ASUS Transformer Book Flip TP201**, quasi certamente il successore del modello annunciato quasi un anno fa, che potrebbe essere lanciato in occasione del [Computex 2016](#), tra meno di un mese. Stando alle prime informazioni tecniche, il nuovo convertibile dovrebbe ereditare design e specifiche dall'ASUS TP200 presentando solo qualche piccolo aggiornamento tecnico.

Il Transformer Book Flip TP201 sarà ancora dotato di un display **IPS da 11.6 pollici HD (1366 x 768 pixel)** ribaltabile fino a 360 gradi, grazie ad una cerniera che consente di trasformare il

ASUS Transformer Book Flip TP201, refresh con Pentium N3710 e batteria da

- Ultima modifica: Martedì, 03 Maggio 2016 10:07

Pubblicato: Martedì, 03 Maggio 2016 09:39

Scritto da Laura Benedetti

notebook in tablet (e viceversa) con modalità intermedie (tent e stand). Possiede **4GB di RAM**, una porta USB Type-C, una USB 3.0 ed una USB 2.0, una porta HDMI, WiFi 802.11ac, Bluetooth 4.0 e - se le schede prodotto non mentono - qualche ritocchino nella piattaforma hardware. Il nuovo ASUS TP201, infatti, potrà essere equipaggiato con un **Pentium N3710**, ancora un chip Braswell ma più potente dei Celeron N3050 e Pentium N3700 scelti per la vecchia generazione. Anche la batteria migliora passando da 38Wh a **48 Wh**. Ingombri e peso restano invariati: 297 x 201,3 x 18,45 mm per 1.2 Kg.

Via: [Winfuture](#)