

ASUS TP370QL, il VivoBook Flip con Snapdragon 835 e Windows 10?

- Ultima modifica: Venerdì, 24 Novembre 2017 09:36

Pubblicato: Giovedì, 23 Novembre 2017 18:02

Scritto da Laura Benedetti



Non abbiamo ancora conferme ufficiali, ma l'ASUS TP370QL dovrebbe essere il primo notebook convertibile dell'azienda taiwanese con SoC Qualcomm Snapdragon 835 e Windows 10. Il lancio è previsto per la fine dell'anno.

Sappiamo che i [primi notebook con Windows 10 e processori ARM-based](#) saranno lanciati [entro la fine del 2017](#), non solo perché Microsoft e Qualcomm l'hanno promesso in occasione dell'annuncio ufficiale ma anche perché iniziano a vedersi le tracce dei primi modelli nei cataloghi degli shop, nei database degli enti di certificazione e nei benchmark online. Così a poco più di un mese dal debutto, possiamo già farci una prima idea sui modelli attesi in commercio: ci sarà certamente un [notebook professionale HP \(ENVY o Elite\) da 12 pollici](#), a cui si è aggiunto nelle ultime ore anche un nuovo dispositivo ASUS.

È sempre [Winfuture](#) ad aver trovato i primi indizi online di un misterioso **ASUS TP370QL**, [come al solito negli elenchi dei terminali testati con Geekbench](#).

Bringing the best of smartphone design to the PC
Thin, light, virtually always on, always connected*

The graphic features a central image of the ASUS TP370QL convertible laptop in its tablet mode, displaying the Windows 10 interface. To the left is the Windows 10 logo, and to the right is the Qualcomm logo. Below the laptop are four key features highlighted with icons and text:

- 1 Gigabit LTE:** First to integrate up to 1 Gigabit LTE. (Requires Network Connection)
- 10nm:** First to 10nm – faster, smaller, and low power**. (Compared to competing solutions)
- 50% longer battery life:** up to 50% longer battery life**.
- Instant On:** Instant On weeks vs. days. up to 4 to 5x improvement in connected standby.

15

Al momento non possiamo aggiungere informazioni tecniche sul portatile, ma certamente

ASUS TP370QL, il VivoBook Flip con Snapdragon 835 e Windows 10?

- Ultima modifica: Venerdì, 24 Novembre 2017 09:36

Pubblicato: Giovedì, 23 Novembre 2017 18:02

Scritto da Laura Benedetti

possiamo fare qualche osservazione sul suo codice prodotto e sui risultati emersi dal benchmark online. **ASUS TP370QL** dovrebbe appartenere alla famiglia dei **VivoBook Flip**, una serie di notebook convertibili di fascia medio-bassa, anche se non escludiamo che l'azienda taiwanese decida di lanciare un nuovo brand per contraddistinguere i modelli più economici con Windows 10 ARM. E, stando ai notebook già in commercio, il nuovo TP370QL dovrebbe avere un **display da 13.3 pollici**.

La piattaforma hardware sarà basata su un processore **Qualcomm Snapdragon 835**, che però segna dei punteggi poco entusiasmanti: 804-889 in single-core e 3066-3174 in multicore, grossomodo quanto abbiamo già riscontrato nei notebook HP ed in pratica meno della metà di uno smartphone Android con lo stesso SoC. Speriamo solo che i prodotti finali abbiano altre performance. A bordo è prevista anche **RAM da 4GB** e **Windows 10 Pro a 32-bit**, oltre ad una batteria che dovrebbe allungare considerevolmente l'autonomia del dispositivo grazie ai consumi ridotti della piattaforma.

ASUS TP370QL, il VivoBook Flip con Snapdragon 835 e Windows 10?

- Ultima modifica: Venerdì, 24 Novembre 2017 09:36

Pubblicato: Giovedì, 23 Novembre 2017 18:02

Scritto da Laura Benedetti

ASUSTeK COMPUTER INC. TP370QL

Single-Core Score	Multi-Core Score
818	3174

Geekbench 4.1.4 Tryout for Windows x86 (32-bit)

Result Information

Upload Date	November 17 2017 03:30 AM
Views	252

System Information

System Information

Operating System	Microsoft Windows 10 Pro (32-bit)
Model	ASUSTeK COMPUTER INC. TP370QL
Motherboard	ASUSTeK COMPUTER INC. TP370QL
Memory	4096 MB
Northbridge	
Southbridge	
BIOS	Qualcomm Inc. 223

Processor Information

Name	Virtual
Topology	1 Processor, 8 Cores
Identifier	Virtual CPU Family 6 Model 23 Stepping 15
Base Frequency	2.21 GHz
Package	
Package	
L1 Instruction Cache	32.0 KB x 1
L1 Data Cache	16.0 KB x 1
L2 Cache	512 KB x 1

Se i piani di HP ed ASUS sulla produzione di notebook ARM-based con Windows 10 sembrano già chiari (quantomeno in parte), non abbiamo ancora informazioni sulle scelte di **Lenovo**, che dovrebbe essere tra i primi produttori in campo. Rimanete collegati, perché nelle prossime settimane ci saranno novità.