

Fujitsu Stylistic Q508 da FCC: avrà Intel Apollo Lake?

- Ultima modifica: Martedì, 13 Marzo 2018 11:19

Pubblicato: Martedì, 13 Marzo 2018 11:00

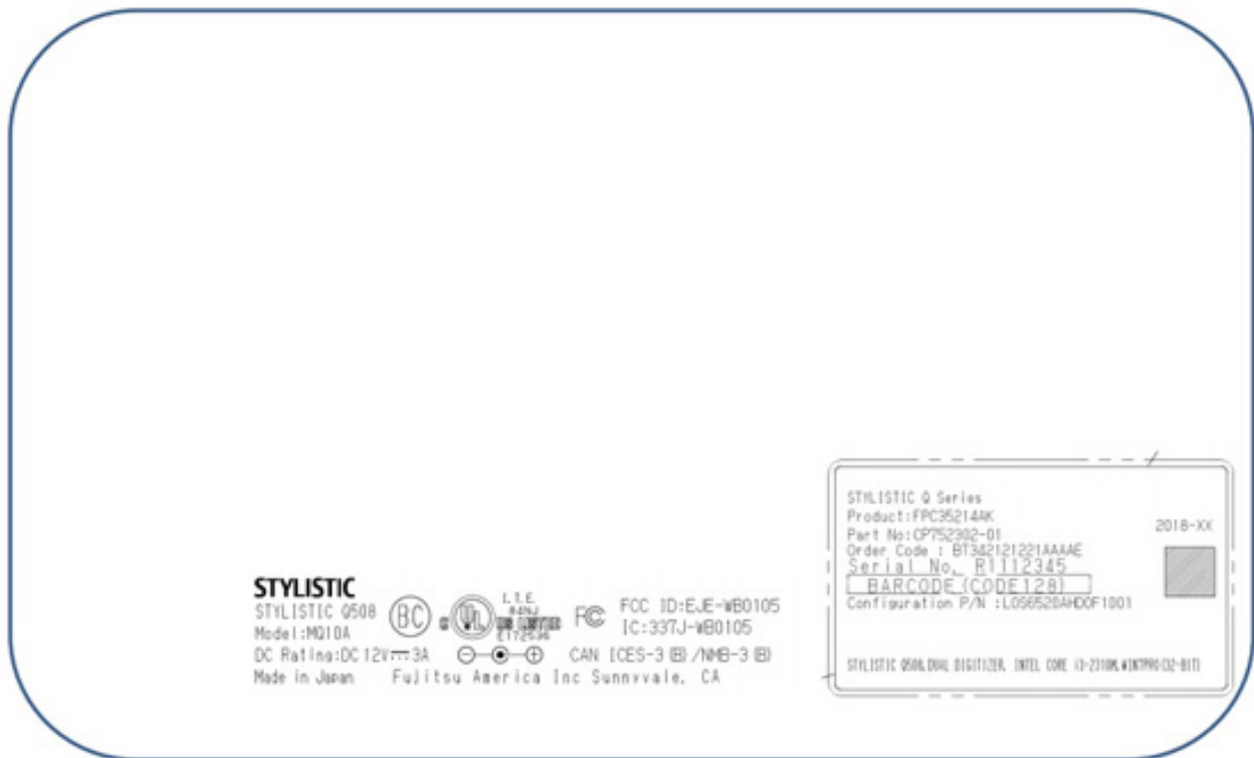
Scritto da Palma Cristallo



La FCC statunitense ha certificato il nuovo Fujitsu Stylistic Q508, un tablet 2-in-1 detachable come il modello Q507 ma probabilmente aggiornato nella piattaforma hardware. Sarà dotato di chip Intel Apollo Lake?

In questi giorni, gli ingegneri della FCC hanno testato, approvato e certificato un tablet inedito e i [documenti depositati](#) dall'ente americano ci forniscono importanti indizi sul suo design e sulle specifiche tecniche che potrebbe avere quando sarà messo in commercio. Parliamo del **Fujitsu Stylistic Q508** (codice modello: [MQ10A](#)) che - a giudicare dal nome - sostituirà molto presto l'attuale Stylistic Q507, un tablet 2-in-1 detachable [lanciato lo scorso anno](#) e dedicato al pubblico professionale con spiccate doti di resistenza all'acqua, alla polvere e agli urti (MIL-STD 810G).

Back of EUT



Al momento, non abbiamo dettagli sulla sua scheda tecnica ma possiamo immaginare che abbia una piattaforma hardware aggiornata, anche se il sample utilizzato per i test sembra integrare un datato processore Intel Core i3-2310M. E considerando che il vecchio Stylistic

Fujitsu Stylistic Q508 da FCC: avrà Intel Apollo Lake?

- Ultima modifica: Martedì, 13 Marzo 2018 11:19

Pubblicato: Martedì, 13 Marzo 2018 11:00

Scritto da Palma Cristallo

Q507 è basato su un chip [Intel Atom x5-Z8550](#), andato in pensione da anni quanto meno nel settore ultra-mobile, è lecito aspettarsi che il prossimo modello sia dotato di chip **Intel Celeron/Pentium (Apollo Lake)** che permetteranno di lasciare invariato il design del dispositivo ed il suo sistema fanless.

In sostanza, Fujitsu Stylistic Q508 potrebbe essere una versione meno potente e più economica dello [Stylistic Q738](#) che, oltre ad essere più grande, adotta processori Intel Core di 8a generazione. Il resto delle specifiche potrebbe quindi invariato: display da **10.1 pollici WUXGA**, 4GB di RAM e 64/128GB di memoria interna, fotocamera frontale da 2 megapixel e posteriore da 5 megapixel, speaker stereo, **LTE opzionale** ed una **tastiera dock** che permetterà di trasformare questo tablet in un notebook. Ovviamente Windows 10 Pro a bordo e supporto per **dual digitizer**, come nel predecessore.

Notiamo però che, oltre alla solita **batteria da 9030 mAh** e al modulo WiFi 802.11ac dual-band (2.4 - 5 GHz), Fujitsu Stylistic Q508 integrerà un potente chip wireless **SiBEAM Snap da 60 GHz e 12GB/s**, con interfacce USB 2.0 e USB 3.0, in grado non solo di cambiare il modo in cui i consumatori connettono i loro dispositivi, ma di consentire anche la produzione di dispositivi mobili più sottili e più resistenti.



Fujitsu Stylistic Q508 da FCC: avrà Intel Apollo Lake?

- Ultima modifica: Martedì, 13 Marzo 2018 11:19

Pubblicato: Martedì, 13 Marzo 2018 11:00

Scritto da Palma Cristallo



Fujitsu Stylistic Q508 è ancora un prototipo, ma il lancio ufficiale potrebbe non essere molto lontano, probabilmente in **primavera** (aprile-maggio). Vi terremo aggiornati su eventuali novità, voi però non perdeteci di vista.