

Tablet ECS TA80TA1: specifiche tecniche e video hands-on

- Ultima modifica: Domenica, 13 Aprile 2014 19:07

Pubblicato: Domenica, 13 Aprile 2014 19:07

Scritto da Alessandro Crea



Appare nelle pagine della Federal Communications Commission il tablet Android based ECS TA80TA1, uno dei primi con processore Intel Atom Bay Trail, che noi abbiamo già visto dal vivo al Mobile World Congress di Barcellona.

Dopo l'annuncio da parte di Onda dei suoi tablet da 9.7 e 8 pollici, ecco apparire un altro tablet con Intel Atom Bay Trail: si tratta dell'**ECS TA80TA1**, un device che noi abbiamo [già provato al Mobile World Congress di Barcellona di febbraio scorso](#) ma di cui all'epoca non conoscevamo i dati tecnici.

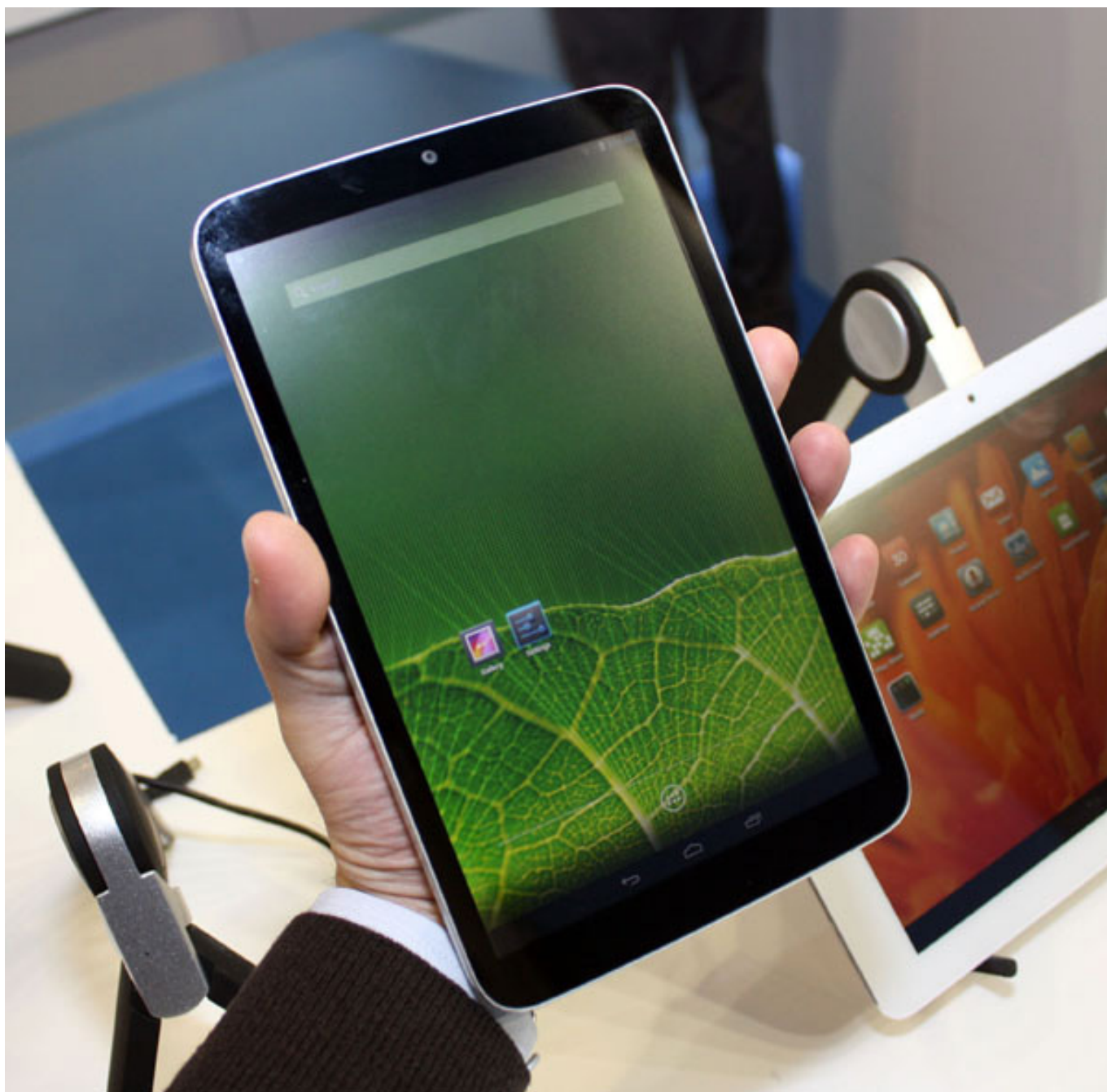
I documenti inerenti il TAT80TA1 sono invece stati ora [pubblicati dalla FCC](#), segno che presto sarà posto in vendita negli Stati Uniti. ECS è un OEM (Original Equipment Manufacturer), il che significa che normalmente realizza prodotti per altre aziende, che li venderanno a nome proprio ma nella documentazione appare solo il logo ECS, quindi non è dato sapere se il TA80TA1 sarà commercializzato direttamente da ECS o da altri partner.

Tablet ECS TA80TA1: specifiche tecniche e video hands-on

- Ultima modifica: Domenica, 13 Aprile 2014 19:07

Pubblicato: Domenica, 13 Aprile 2014 19:07

Scritto da Alessandro Crea



Quello che apprendiamo è invece che il dispositivo avrà un display da **8 pollici** con risoluzione di **1280 x 800 pixel**, mentre all'interno, accanto all'**Intel Atom Z3735** da 1.3 GHz, lo stesso quad core usato negli Onda, ci sarà 1 GB di RAM e 16 GB dedicati allo storage ed espandibili tramite lettore microSD. Saranno presenti anche una porta microUSB e un'uscita video

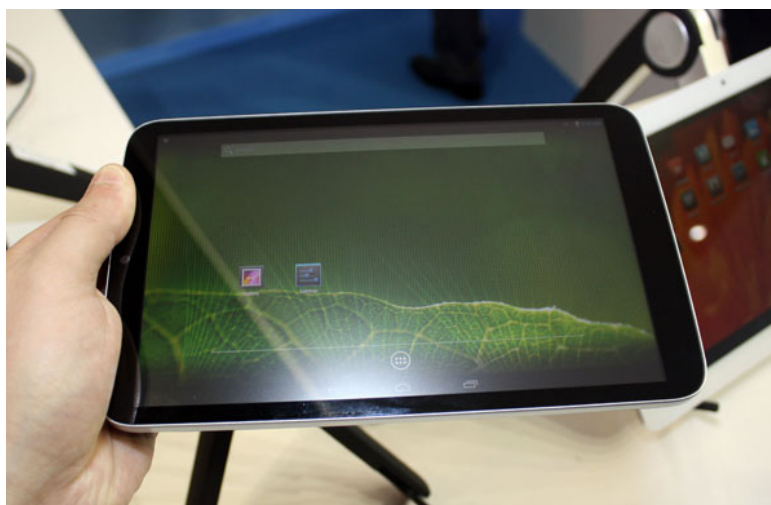
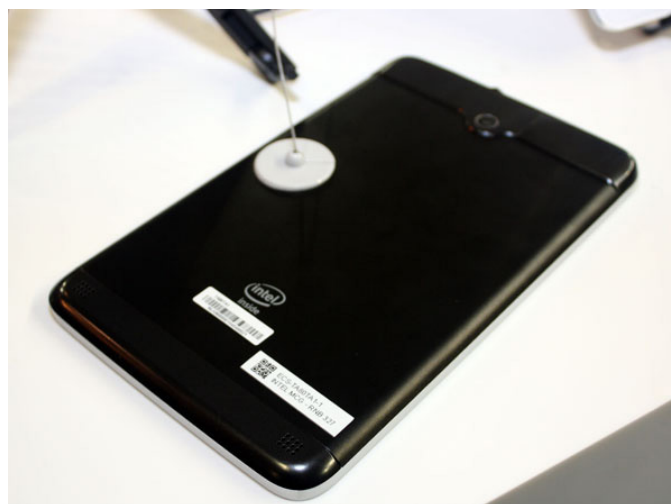
Tablet ECS TA80TA1: specifiche tecniche e video hands-on

- Ultima modifica: Domenica, 13 Aprile 2014 19:07

Pubblicato: Domenica, 13 Aprile 2014 19:07

Scritto da Alessandro Crea

miniHDMI, mentre dalle foto si vede chiaramente che gli speaker presenti sono due, posti sul retro. La batteria infine ha un valore di 4150 mAh, che però non sappiamo che autonomia garantirà.



Quello che invece ancora non sappiamo è quanto costerà il tablet e quando sarà disponibile alla vendita, almeno per quanto riguarda gli Stati Uniti, ma solitamente tra la pubblicazione della documentazione sul sito della FCC e l'arrivo sugli scaffali non trascorre troppo tempo.

Via: [Liliputing](#)