

Ramos W32: Intel Atom Z2460 Medfield e Android ICS - Notebook Italia

Scritto da Laura Benedetti

Giovedì 27 Dicembre 2012 11:47 - Ultimo aggiornamento Giovedì 27 Dicembre 2012 12:08

Il produttore cinese di tablet si prepara a lanciare un nuovo modello, dotato di sistema operativo Android e processore Intel Atom Z2460 Medfield. Si tratta di un processore x86 con frequenza di 1.6GHz e grafica PowerVR SGX540, che fino ad oggi abbiamo visto solo negli smatphone, e non nei tablet. [PandaWill](#) ha aperto i preordini di **Ramos W32** per 288 dollari, con spedizioni programmate per i primi di gennaio, mentre alcuni rivenditori di

[AliExpress](#)

lo hanno già inserito a listino.



Ramos W32 dispone di uno schermo da **10.1 pollici** touchscreen capacitivo a 5 punti di contatto, IPS (angolo di visione di 170 gradi) con risoluzione di 1280 x 800 pixel, 1GB di memoria RAM e 16GB di memoria interna. Il tablet cinese è basato su sistema operativo

Android 4.0 Ice Cream Sandwich

, forse un po' datato, ma sarà uno dei primi dispositivi

Medfield

con un OS più recente di Android 2.3 Gingerbread. Ramos W32 integra una fotocamera frontale da 1.3 megapixel, WiFi 802.11n, porta micro USB, jack audio e slot per schede microSD.

Grazie ad una batteria da 5400mAh, la sua autonomia riesce a sfiorare le **6-7 ore continue**.

Abbiamo scoperto Ramos W32 solo recentemente, nelle pagine di

[CNX-Software](#)

, ma a quanto pare non è una novità assoluta, in quanto sono già disponibili dal mese di ottobre dei video hands-on sul tablet. Nei test si può notare come il dispositivo abbia delle prestazioni decenti, nonostante il processore installato sia piuttosto insolito per un tablet.

Via: [Liliputing](#)