

Tablet Ramos i8, i9, i10 e i12: Atom Z2580 e Android

- Ultima modifica: Lunedì, 23 Dicembre 2013 18:56

Pubblicato: Lunedì, 16 Settembre 2013 11:19

Scritto da Guido Azzollini



Ramos lancia la sua prima gamma di tablet Android con CPU Intel Clover Trail+. Ramos i8,i9, i10 e i12 saranno competitivi e convenienti quanto le versioni ARM-based?

Ramos, produttore cinese noto soprattutto nel mercato asiatico, [ha presentato](#) una nuova gamma di tablet Android basata su processori Intel, e non ARM. Non è una novità per questa azienda, che già in passato aveva introdotto il [Ramos W32](#) con Android e Intel Medfield. La famiglia comprende (per ora) quattro modelli: **Ramos i8**, **Ramos i9**, **Ramos i10** e **Ramos i12**, dotati rispettivamente di display da **8**, **9**, **10** e **11.6 pollici** e caratterizzati da processori Intel Clover Trail+. Il lancio in Cina [avverrà a fine settembre](#) ad un prezzo di partenza di 195 dollari (al cambio attuale).



Tablet Ramos i8, i9, i10 e i12: Atom Z2580 e Android

- Ultima modifica: Lunedì, 23 Dicembre 2013 18:56

Pubblicato: Lunedì, 16 Settembre 2013 11:19

Scritto da Guido Azzollini



Ramos i8 è il più economico della serie, possiede 1GB di RAM e display da 1280 x 800 pixel, mentre tutti gli altri modelli integrano 2GB di RAM e schermo Full HD. In particolare la versione più grande, Ramos i12, vanta un display da 1920 x 1080 pixel, Ramos i9 e i10 sfruttano un pannello da 1920 x 1200 pixel. Tutti sono provvisti del processore **Intel Atom Z2580** da 2GHz, un chip dual-core da 32nm con supporto per l'HyperThreading. Anche se non offre le prestazioni dei nuovi Intel Bay Trail, [lanciati la settimana scorsa](#), Clover Trail+ assicura bassi consumi e prestazioni simili a quelle di uno smartphone/tablet Android di fascia media.

Quando i produttori di tablet cinesi, noti per i loro dispositivi low-cost, iniziano ad implementare chip Intel è un buon segno. Santa Clara sta offrendo qualcosa di competitivo, conveniente e (forse) superiore ai chip ARM-based economici delle cinesi [Allwinner, Rockchip e MediaTek](#). Vedremo se anche il pubblico apprezzerà.

Tablet Ramos i8, i9, i10 e i12: Atom Z2580 e Android

- Ultima modifica: Lunedì, 23 Dicembre 2013 18:56

Pubblicato: Lunedì, 16 Settembre 2013 11:19

Scritto da Guido Azzollini

参数对比						
平板	CPU	内存	屏幕参数	后置摄像头	前置摄像头	售后服务
i8	Intel 双核Z2580 2GHz	LPDDR2 1G	电容式多点触摸 800x1280	500万像素 自动对焦	200万像素	3个月包换 15个月保修
i9	Intel 双核 Z2580 双核 四线程 2GHZ	LPDDR2 2GB	电容式多点触摸 1920x1200	500万像素 自动对焦	200万像素	3个月包换 15个月保修
i10	Intel 双核Z2580 2GHz	LPDDR2 2GB	电容式多点触摸 1920x1200	500万像素 自动对焦	200万像素	3个月包换 15个月保修
i12	Intel 双核 Z2580 双核 四线程2.0GHZ	LPDDR2 2GB	电容式多点触摸 1920x1080	500万像素 自动对焦	200万像素	3个月包换 15个月保修
三星Tab3	三星Exynos 4212 双核	RAM 1G	电容式触摸屏 1280x800	500万像素 自动对焦	130万像素	1年质保
iPad Mini	A5双核	RAM 512M	电容式触摸屏 1024x768	500万像素 自动对焦	120万像素	1年质保

平板 盒子 padhz.com 平板电脑推荐

Via: [Liliputing](#)