

Dopo la [serie Platinum](#), ci focalizziamo sui nuovi tablet **Archos 80 e 97 Titanium**, quest'ultimo annunciato già lo scorso dicembre. Entrambi esposti presso lo stand dell'azienda francese al CES 2013, i tablet Archos si differenziano dai più potenti Platinum per l'integrazione di un processore dual-core e non quad-core. In questa notizia vi riassumere le specifiche tecniche dei due modelli, con alcune foto live e i video hands-on in diretta dal CES 2013.



Partiamo da Archos 97 Titanium, disponibile a breve al prezzo di **299 euro**. E' caratterizzato da un display Retina da **9.7 pollici**, con risoluzione di **2048 x 1536 pixel**

, ed un processore

### **Rockchip dual-core da 1.6GHz**

. La dotazione è poi completata da 1GB di memoria RAM, grafica Mali 400, memoria interna di 8GB (espandibile con microSD), due fotocamere da 2 e 5 megapixel e sistema operativo

### **Android 4.1 Jelly Bean**

. Un'altra differenza rispetto alla serie Platinum sta nei materiali della scocca, ed in particolar modo la cover non è di alluminio ma di plastica. Il tablet comunque dispone di una porta USB 2.0, HDMI e jack audio.

Archos 80 Titanium è identico al fratello maggiore, ma integra un display da **8 pollici** con risoluzione di

### **1024 x 768 pixel**

, quindi non Retina. In questo caso non conosciamo disponibilità e prezzo sul mercato, ma possiamo immaginare che anche quest'ultimo modello non tarderà ad arrivare. Le prime impressioni sui due tablet Archos Titanium sono positive: i colleghi di

[MobileGeeks](#)

e

[TabTech](#)

sono riusciti a provare i dispositivi senza intoppi, anche se le versioni finali avranno una maggiore ottimizzazione software, ed il processore Rockchip risulta piuttosto potente per un uso quotidiano.