

Quando pensiamo ad un tablet Android con tastiera staccabile, il primo modello che ci viene in mente è [ASUS Transformer Pad](#), il vero capostipite della categoria. E' chiaro però che ASUS non è possessore del brevetto, nè padre dell'idea, così anche Lenovo, Archos, Samsung e più recentemente Microsoft hanno lanciato la loro interpretazione di tablet Android o Windows con tastiera dock opzionale. Al gruppo si unisce anche un produttore cinese,

### **Aocos**

, che lancia

### **PX102**

, un prodotto molto economico

[disponibile in Cina a 209 dollari](#)

.



Aocos PX102 è un tablet da **10.1 pollici**, IPS, con risoluzione di 1280 x 800 pixel, processore **Rockchip RK3066 da 1.6GHz**

(basato su core ARM Cortex A9), grafica

Mali 400 Quad

, 1GB di memoria RAM e storage da 16GB. Il tablet è basato su sistema operativo

**Android 4.1 jelly Bean**

ed integra due fotocamere, un modulo

WiFi 802.11n, Bluetooth

, porta mini USB e porta miniHDMI. Il tablet misura 9.6 mm di spessore e pesa circa 650 grammi, con batteria da

7000mAh

Il dispositivo è abbinato ad una tastiera dock, che però ha anche funzione di cover (molto simile al concept di [Coverboard di Archos](#) ). La tastiera è dotata di una sua batteria ricaricabile, che dovrebbe essere valida solo per la tastiera stessa e non per estendere l'autonomia del tablet, come invece avviene con gli ASUS Transformer Pad. Aocos PX102 è in vendita a circa

**200 euro**

, ma i clienti americani possono acquistarlo a qualche dollaro in più (230\$) prenotandolo presso alcuni negozi di importazione, come

[ChinaGrabber](#)

. Consigliamo di tenere d'occhio AliExpress ed altri siti noti per la vendita di tablet cinesi per utenti internazionali.

Per chi preferisse **acquistare dall'Italia**, con le garanzie che questo comporta in termini di sicurezza e assistenza post-vendita, ricordiamo che questo design con la relativa cover dock è già in vendita anche nel nostro Paese

ad opera di vari system integrator locali fra cui

[Trio](#)

Fonte: [AndroidAuthority](#) Via: [Liliputing](#)