

## Tablet Aigo M803 e M718HD con Android 4

- Ultima modifica: Mercoledì, 25 Gennaio 2012 10:33

Pubblicato: Mercoledì, 25 Gennaio 2012 09:59

Scritto da Alessandro Crea



Aigo ha approfittato dell'importante vetrina del CES 2012 per presentare i suoi ultimi tablet, Aigo M803 e M718HD, basati sull'ormai consolidata accoppiata ARM Cortex e Google Android 4.0.

Il CES 2012 è stata sicuramente la maggior occasione degli ultimi anni in cui il boom del settore ultramobile, specialmente dei tablet, è stato più chiaro. Tantissimi infatti erano i modelli presentati all'ultima fiera di Las Vegas e quasi tutti dotati dell'ultima versione del sistema operativo di Mountain View, Google Android 4.0 Ice Cream Sandwich. Il pensiero corre ai vari [Gadmei T863](#), [ZTE T98](#), ma anche ai più blasonati device [Lenovo IdeaTab A2, S2, K2](#) e [K2110](#) o ancora l'economico ma completo [Coby Kyros](#).



## Tablet Aigo M803 e M718HD con Android 4

- Ultima modifica: Mercoledì, 25 Gennaio 2012 10:33

Pubblicato: Mercoledì, 25 Gennaio 2012 09:59

Scritto da Alessandro Crea



In questa folta schiera vanno dunque iscritti anche gli ultimi due tablet **Aigo M803 e M718HD**, anch'essi basati su piattaforma ARM e sistema operativo Android di ultima generazione. Erede del precedente tablet [Aigo Pad N700](#), il modello M718HD ne rappresenta una netta evoluzione sotto tutti i punti di vista. Il device infatti è dotato di un display a cinque punti di contatto con diagonale di 7 pollici e risoluzione di 800 x 480 pixel. La piattaforma hardware invece è composta da processore ARM Cortex A8 a 1 GHz, 512 MB di RAM e memoria Flash da 8 o 16 GB.

## Tablet Aigo M803 e M718HD con Android 4

- Ultima modifica: Mercoledì, 25 Gennaio 2012 10:33

Pubblicato: Mercoledì, 25 Gennaio 2012 09:59

Scritto da Alessandro Crea



Tra le altre caratteristiche da segnalare sicuramente la presenza di due fotocamere, una frontale da 0.3 Mpixel e una posteriore da 5 Mpixel, l'integrazione dei moduli WiFi, Bluetooth e 3G+ e l'adozione di una porta microUSB, di un'uscita video microHDMI e di uno slot per memorie microSD. La batteria è da 1900 mAh, mentre il sistema operativo è appunto Google Android 4.0. Il modello **Aigo M803** invece è ancora più curato, anche se meno ricco per quanto riguarda la dotazione, a fronte però di un display più ampio e di una dotazione hardware più potente. Esteticamente è caratterizzato da un originale design full flat abbastanza inedito tra i tablet.

## Tablet Aigo M803 e M718HD con Android 4

- Ultima modifica: Mercoledì, 25 Gennaio 2012 10:33

Pubblicato: Mercoledì, 25 Gennaio 2012 09:59

Scritto da Alessandro Crea



Le linee sono essenziali e pure e gli angoli smussati, un mix molto piacevole da vedere. Sulla scocca sono presenti anche alcuni pulsanti fisici a sfioramento, il cui posizionamento indica chiaramente che questo tablet è pensato eminentemente per un orientamento Portrait. Il display capacitivo a cinque punti di contatto ha una diagonale di 8 pollici, con risoluzione di 1280 x 768 pixel, mentre il cuore del sistema è costituito da un non meglio specificato processore ARM Cortex A9 da 1 GHz. Lo storage invece è affidato a memoria Flash da 8, 16 o 32 GB, comunque espandibile ulteriormente tramite memorie di tipo microSD.

## Tablet Aigo M803 e M718HD con Android 4

- Ultima modifica: Mercoledì, 25 Gennaio 2012 10:33

Pubblicato: Mercoledì, 25 Gennaio 2012 09:59

Scritto da Alessandro Crea



Troviamo poi ancora un'uscita video miniHDMI e una batteria da ben 6000 mAh, oltre a Google Android 4.0. Entrambi i tablet dovrebbero essere disponibili a partire dal prossimo **aprile 2012**: Aigo M718HD al costo di circa **200 dollari**, mentre Aigo M803 a un prezzo di appena **150 dollari**.