

Tablet Aigo N700: ARM, Tegra 2 e Android

- Ultima modifica: Martedì, 04 Maggio 2010 09:55

Pubblicato: Martedì, 04 Maggio 2010 09:38

Scritto da Daniele Angellotti



Rilasciate le caratteristiche tecniche del nuovo e intrigante tablet Aigo N700 basato su architettura Nvidia Tegra 2 ed equipaggiato con display multitouch.

Erano attese già da tempo le specifiche tecniche del nuovo **tablet Aigo N700**. [Si tratta](#) di un modello basato su piattaforma **Tegra 2 di nVidia** ed equipaggiato con un processore **ARM Cortex A9** con frequenza operativa di 1 GHz e memoria cache L2 di 1 MB. Il nuovo tablet da **7 pollici** sfrutta un pannello capacitivo sensibile al tocco da **800x480 pixel** con supporto al multitouch. Sfogliare pagine web, immagini e altri contenuti, diventa così una esperienza più coinvolgente e pratica.



Tablet Aigo N700: ARM, Tegra 2 e Android

- Ultima modifica: Martedì, 04 Maggio 2010 09:55

Pubblicato: Martedì, 04 Maggio 2010 09:38

Scritto da Daniele Angellotti

In una struttura elegante e raffinata dalle dimensioni di 208 x 122 x 13,95 millimetri e dal peso di **465 grammi**, è possibile trovare una memoria di 512 MB DDR2 667 MHz abbinata ad uno storage di 4, 16 o 32 GB espandibile tramite usuali schede di memoria. N700 di Aigo è provvisto di microfono integrato e un sistema di speaker che usufruiscono della tecnologia 3D Sound. Inoltre, questo tablet offre connettività **Wi-Fi**, **3G WWAN opzionale** e un modulo **Bluetooth 2.1**.

Uno sguardo alla struttura permette di osservare la presenza di una porta USB, uno slot per schede di memoria, una **uscita HDMI** per collegare Aigo N700 a display esterni HD, jack da 3,5 millimetri, alloggiamento per **SIM card** e una webcam integrata da 1,3 megapixel. Non mancano all'appello l'accelerometro, un **sensore di luce ambientale** e alcuni pulsanti a sfioramento per il controllo del volume, per l'accesso ai menù e per la ricerca di contenuti.

L'autonomia del device è demandata ad una batteria agli ioni di litio da **2 celle e capacità di 3.120 mAh** mentre il sistema operativo scelto dal produttore è la **versione 2.1 di Android di Google**, noto per il suo carattere ampiamente personalizzabile e per il fornito market online. Tra le altre caratteristiche segnaliamo il supporto alla **tecnologia Flash 10.1**, la gestione delle push-email, il supporto agli ebook e ai newspaper digitali. Al momento il prezzo al pubblico non è stato definito ma, a quanto pare, gli avversari diretti di [Eee Pad di Asus](#) cominciano a farsi numerosi, considerando anche i [prossimi tablet che verranno presentati da MSI al Computex di Giugno](#).