

Dopo la [notizia di uno slittamento](#) , tra l'altro anche piuttosto consistente, finalmente il **tablet Iconia Tab A100 di Acer** comincia ad apparire nei **cataloghi di alcuni siti di ecommerce** tra i quali Walmart, sul quale sono comparsi i prezzi di due configurazioni differenti.



Per quanto riguarda il **modello caratterizzato da uno storage di 8 GB**, viene indicato un prezzo di listino di 349 dollari che coincide con le precedenti informazioni rilasciate dal produttore. È prevista anche una **versione da 16 GB**

per la quale è necessario prevedere un esborso di 449 dollari.

Dato il rinvio del debutto commerciale dell'Acer Iconia Tab A100, c'era chi iniziava a dubitare che le caratteristiche tecniche potessero restare immutate rispetto a [quelle preannunciate](#) . Sospetti che non ricevono alcuna conferma dai listini degli shop online: Acer Iconia Tab A100 è equipaggiato con la release

3.0 HoneyComb

del sistema operativo Android di Google ed utilizza un processore

Nvidia Tegra 2

Dual Core da 1 GHz di frequenza operativa.

Il **display da 7 pollici lavora alla risoluzione di 1.024 x 600 pixel** e sono presenti due fotocamere di cui una frontale da 2 megapixel, e l'altra posteriore da 5 megapixel dotata di autofocus e flash LED.

La commercializzazione dell'Acer Iconia Tab A100 non è ancora iniziata sebbene tutti questi indizi lascino presupporre che non manchi ancora molto tempo.

Rimandare la distribuzione dell'Iconia Tab A100 ulteriormente potrebbe, però permettere di partire con la [versione 3.2 di Android](#) preinstallata, release appositamente realizzata per tablet con form factor inferiore ai 10 pollici. In tal modo, Acer potrà cercare di recuperare i risultati non troppo brillanti del modello Iconia Tab A500 che non è riuscito a sfondare.

Indiscrezioni riferiscono che Iconia Tab A100 da 7 pollici potrebbe arrivare in Italia con un **prezzo d'ingresso inferiore a quello di 349 euro**

[annunciato nelle scorse settimane](#)

. Si parla di un possibile ribasso a 299 euro che apparirebbe decisamente interessante considerando le specifiche tecniche del prodotto in questione.

Via [Slashgear](#)