

Circa un mese fa, Acer [ha presentato](#) la sua nuova generazione di Chromebook, chiamata **Acer C7**

, giudicata

[positivamente dalla stampa internazionale](#)

anche perchè venduta in USA al prezzo molto allentante di 199 dollari. A distanza di qualche settimana, l'azienda taiwanese ha rilasciato una nuova versione, top di gamma, al prezzo di **299 dollari**

per tutti coloro che cercano un notebook Chrome OS con specifiche tecniche leggermente superiori.



Il nuovo **Acer C710-2605** condivide gran parte della configurazione hardware con il modello entry-level, ed in particolare il display da **11.6 pollici**, con risoluzione

di **1366 x 768** pixel, ed il

processore

Intel Celeron 847 da 1.1GHz

, la porta HDMI, la VGA, Ethernet e 3 porte USB, nonché 100 GB di spazio su Google Drive per 2 anni. Ciò che rende questo nuovo modello diverso dal precedente è l'integrazione di

4GB di memoria RAM

(invece di 2GB) ed un hard disk da

500GB

Acer C7 Chromebook a 299 dollari, con più RAM, hard disk e batteria - Notebook Italia

Scritto da Laura Benedetti

Mercoledì 12 Dicembre 2012 18:24 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 12 Dicembre 2012 18:47

(invece di 320GB). Acer ha anche optato per una batteria da

5000mAh

, che garantisce un'autonomia di 6 ore, al posto della versione da 2500mAh.

Il Chromebook Acer C710-2605, in pratica, è una declinazione del modello più economico a cui è stata aggiunta più RAM, storage ed una batteria più capiente. Onestamente, gli utenti con maggiore esperienza potrebbero acquistare il modello da 199 dollari ed [effettuare l'upgrade da soli](#), comprando un

nuovo hard disk e un nuovo banco di memoria. Anche se l'operazione

invalida la garanzia

del prodotto, consente ai clienti di risparmiare

qualche decina di dollari

. Il vero motivo che potrebbe spingere gli utenti ad acquistare l'ultima versione di Chromebook Acer è senza dubbio la sua batteria.

Dagli ultimi test è emerso che la batteria da 2500mAh dona un'autonomia di circa 4 ore, ma il nuovo modello potrebbe raggiungere un tempo operativo di **circa 8 ore**, una giornata lavorativa quindi.

Via: [SlashGear](#)