

Il verdetto finale è abbastanza chiaro: il nuovo [HP Mini 5103](#) con processore **Atom N550** dual core è un modello attraente e dalle prestazioni elevate, perlomeno rispetto alla maggior parte dei netbook in commercio. Il prezzo di Mini 5103 è di circa

399 dollari

ma bisogna considerare che la dotazione include un

acceleratore video Broadcom

, un

display HD

, 2 GB di memoria RAM offerta e il sistema operativo

Windows 7 Professional

che supera le barriere imposte dalla versione Starter Edition dello stesso OS.



Ma scendiamo nei dettagli partendo proprio dall'autonomia, fattore essenziale per un netbook. I

test hanno dimostrato **una operatività di circa sei ore** in linea con quella fatta registrare da HP Mini 5102 equipaggiato, però, con un processore Single Core Intel Atom N450. La tastiera è dotata di **tasti ad isola** ben distanziati e il **touchpad** dispone di due pulsanti di selezione distinti e di un'area di scroll collocata nella parte destra. E' assente il supporto al multitouch.

Di base, HP Mini 5103 è offerto con un **display da 10 pollici** e risoluzione di **1.024 x 600 pixel**. Opzionalmente è possibile scegliere un pannello da **1.366 x 768 pixel** touchscreen basato su tecnologia capacitiva. In base in quanto riportato nella recensione, tale risoluzione non è ideale per un display di tali dimensioni. Inoltre, sebbene la funzionalità touch sia ben implementata e il pannello sia reattivo, è probabile che tale feature non sia così determinante su un device del genere.

Interessante la presenza di un veloce **hard disk da 7.200rpm**. Questa unità è arricchita da un **sensore anti-caduta** che scongiura la perdita di dati in caso di urti accidentali. Dal punto di vista del design, HP ha collocato ai lati del dispositivo tre porte USB, una porta VGA, porta Ethernet, jack per microfono e cuffie e uno slot per schede SDHC. Nella parte anteriore è presente lo switch per attivare e disattivare il modulo wireless. Con la dotazione di base, costituita da una **batteria da 3 celle** e dal display "tradizionale", peso e dimensioni sono nella media. Evidentemente, optando per una batteria da 6 celle e per un display touchscreen è necessario prevedere un aumento di tali specifiche. Per avere maggiori informazioni sul test, vi consigliamo la lettura dell'articolo completo su [Liliputing](#).