

## Motorola LapDock 100 trasforma smartphone Android in netbook

- Ultima modifica: Venerdì, 14 Ottobre 2011 09:27

Pubblicato: Venerdì, 14 Ottobre 2011 09:20

Scritto da Daniele Angellotti



Motorola LapDock 100 rappresenta una speciale docking station attraverso cui è possibile connettere lo smartphone Atrix 4G ad un display per utilizzarlo come un notebook, grazie alla speciale applicazione WebTop.

Diverso tempo fa vi avevamo dato [qualche anticipazione circa LapDock](#), la docking station progettata da Motorola da utilizzare in combinazione con lo smarphone Atrix 4G al fine di estenderne le potenzialità e renderne l'uso più confortevole in certe situazioni. Lo smartphone viene collocato all'interno della dock, proprio dietro il display. Il produttore ha presentato **LapDock 100**, costituita da uno schermo da **10.1 pollici e 1.366 x 768 pixel** di risoluzione e compatibile con **Atrix 2, Photon 4G, Droid Bionic** e con i futuri dispositivi basati su **WebTop**.



[Dando uno sguardo](#) alla caratteristiche tecniche della docking station si scopre la presenza di **2**

## Motorola LapDock 100 trasforma smartphone Android in netbook

- Ultima modifica: Venerdì, 14 Ottobre 2011 09:27

Pubblicato: Venerdì, 14 Ottobre 2011 09:20

Scritto da Daniele Angellotti

**porte USB**, utili per il trasferimento dati da e verso lo smartphone. La **tastiera QWERTY** semplifica enormemente l'inserimento di testo, soprattutto durante sessioni medio-lunghe. Sono stati inseriti anche alcuni tasti specifici per il controllo del sistema operativo **Android**. Il touchpad supporta lo **scrolling** a due dita. Previsto inizialmente in USA a partire dal prossimo 17 ottobre con l'operatore nazionale AT&T, LapDock 100 potrebbe avere un costo orientativo di circa **499 dollari** se acquistata senza smartphone.

L'operatore potrebbe aver previsto un incentivo per l'acquisto combinato di uno degli smartphone del progetto WebTop con la docking. LapDock 100 ha un peso complessivo di circa **1 chilogrammo** ed integra un set di speaker per la riproduzione audio. Non manca uno **slot per schede SD**. Motorola rende noto che questa speciale docking offre funzionalità di multitasking e consente di utilizzare il browser Firefox versione desktop con pieno supporto alla tecnologia Flash.

La batteria agli ioni di litio installata consente un'operatività prossima alle 5 ore per singola carica purché non si desideri ricaricare lo smartphone utilizzando direttamente la docking. Restiamo in attesa del **17 ottobre** per scoprire nel dettaglio quale sarà la proposta commerciale prevista per LapDock 100.