



nexthardware.com

a cura di: Luigi Passante - Rais - 21-06-2013 13:30

## Samsung ATIV Q: 3200x1800 in un convertibile da 13,3"



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/notebook-tablet-pc/5494/samsung-ativ-q-3200x1800-in-un-convertibile-da-133.htm>)**

Un nuovo pannello ad altissima densità ha fatto la sua comparsa in due ultimissimi prodotti top di gamma.

Non finiscono le meraviglie che Samsung ha mostrato alla sua Premiere 2013, tra cui spunta un interessante display con diagonale di 13.3" e risoluzione di 3200x1800 pixel con 276PPI, staccando di misura l'ultimo Apple MacBook Pro con display Retina, con il quale il paragone viene spontaneo.



Il sistema mostrato utilizzava un sistema operativo Windows 8.1 e una CPU Intel Haswell 4200U (dual-core + HT, 2,6GHz max turbo, HD4400) abbinata a 4GB di memoria DDR3L (basso voltaggio) e storage a stato solido.

Il supporto Android è fornito nel modo che possiamo immaginare: l'OS di Google, infatti, gira su una macchina virtuale emulata su Windows.

ATIV Book 9 Plus è il secondo device avvistato ad utilizzare il pannello a 276PPI: un Ultrabook sempre con architettura Intel, ma che monta al suo interno una migliore batteria da ben 55Wh.

---

Questo documento PDF è stato creato dal portale [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com). Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com).  
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>