

**HP TouchPad** è un tablet di cui si è parlato molto e di cui si continua molto a discutere. Uno degli aspetti chiave di questo modello consiste nell'impiego dell'innovativo sistema operativo **WebOS 3.0**

derivante dal know-how della acquisita Palm. In queste ore, i

[colleghi di TechRepublic](#)

hanno disassemblato il tablet HP, mostrando i vari componenti che costituiscono il dispositivo. Da una prima analisi della struttura e della tecnica di assemblaggio, è possibile affermare che Hewlett Packard ha realizzato il tablet con estrema

**cura e precisione**

, più simile ad un PC che ad una tavoletta digitale.



Questo approccio favorisce **eventuali interventi di riparazione** sebbene, nel contempo, tenda a rendere il tablet meno compatto rispetto a soluzioni costruttive diverse. Il team di TechRepublic, inoltre, ha dichiarato che il TouchPad è nettamente

**più semplice da disassemblare**

rispetto al gioiellino di casa Apple ma non rispetto al Motorola Xoom per esempio. Il concetto importante è che i diversi componenti del tablet possono essere

**rimossi singolarmente**

, in caso di un eventuale danneggiamento, e sostituiti in maniera più agevole.

Conosciamo le specifiche del TouchPad di Hewlett Packard ma quale migliore occasione per dare una sbirciatina all'interno del dispositivo? Ritroviamo, infatti, il processore Dual Core **Qualcomm Snapdragon da 1,2 GHz**

di frequenza accoppiato con 1 GB di memoria RAM Samsung. Lo storage è affidato a 32 GB di memoria offerta da

**SanDisk**

ed è integrato il decoder audio

**Wolfson**

. La batteria, componente essenziale per un device nato per la piena mobilità, è una versione ai

**polimeri di litio**

ed ha una

**capacità di 22,2 Wh.**

Così come abbiamo riportato nell'articolo a cui facevamo riferimento in apertura, il sistema operativo WebOS 3.0 **ha convinto sotto molti punti di vista** sebbene ci siano ancora diversi problemi da affrontare che non permettono di ottenere quella fluidità e quella affidabilità che ci si aspetterebbe. D'altro canto, HP sta lavorando a specifici aggiornamenti dell'OS.