

## Qualcomm Toq, smartwatch per Android

- Ultima modifica: Lunedì, 09 Settembre 2013 15:55

Pubblicato: Giovedì, 05 Settembre 2013 15:59

Scritto da Alessandro Crea



Anche Qualcomm, nel corso del suo keynote Uplinq 2013 a San Diego, ha presentato il suo primo smartwatch. Toq è un device che si interfaccia con tutti i prodotti Android 4.0.3 ed è dotato di un display Mirasol a bassissimo consumo.

Sony è arrivata prima col suo [Smartwatch 2](#), Samsung ha catturato poi l'attenzione di tutti col suo recentissimo [Gear](#) e certamente l'[iWatch di Apple](#) è molto più atteso, ma in questo nuovo segmento di mercato dalle potenzialità enormi è da poco entrata, a sorpresa, anche un'azienda che non ci si aspetterebbe, trattandosi di un chipmaker. Qualcomm ha infatti presentato il proprio smartwatch Toq ad Uplinq 2013, a San Diego. A dispetto però della provenienza e della presunta mancanza di esperienza nella realizzazione di prodotti finiti per il mercato consumer, **Qualcomm Toq** si presenta assai bene e offre anche diverse interessanti soluzioni seppure, anche in questo caso, non ci troviamo di fronte a nulla di davvero rivoluzionario ma a un semplice, per quanto interessante, secondo schermo per lo **smartphone o il tablet Android** based (dalla versione 4.03 in questo caso), con possibilità di controllarne alcune funzioni e visualizzare gli ultimi aggiornamenti.



Esteriormente comunque il Toq è assai gradevole, sottile e touch. Il primo risultato in particolare

## Qualcomm Toq, smartwatch per Android

- Ultima modifica: Lunedì, 09 Settembre 2013 15:55

Pubblicato: Giovedì, 05 Settembre 2013 15:59

Scritto da Alessandro Crea

è stato ottenuto sia grazie all'adozione del particolare **display Mirasol** che al posizionamento della batteria, situata dalla parte opposta del cinturino, lontana dal corpo principale dell'orologio. L'aspetto più caratteristico di questo device comunque è indubbiamente l'adozione del display Mirasol. Quest'ultimo è tecnicamente noto come **IMOD** (Interferometric Modulator Display) ed usa la luce ambientale per la propria illuminazione, offrendo una leggibilità simile alla carta in qualsiasi condizione ambientale e soprattutto consumando molta meno energia rispetto a qualsiasi altro display oggi in commercio.

La tecnologia esiste da diversi anni e Qualcomm, dopo aver assorbito l'azienda ideatrice, ha invano cercato di svilupparne le potenzialità per un utilizzo negli eBook Reader ma senza mai convincere per i risultati raggiunti, specialmente per quanto riguarda la riproduzione dei colori. Nel piccolo smartwatch e per riprodurre testo e icone è tuttavia perfetto e inoltre assicura un'autonomia incredibile, addirittura stimata fino a un massimo di **5 giorni**, più dei 3/4 promessi dal Sony SmartWatch 2 e decisamente di più delle modeste 25 ore offerte dal Samsung Gear.

## Qualcomm Toq, smartwatch per Android

- Ultima modifica: Lunedì, 09 Settembre 2013 15:55

Pubblicato: Giovedì, 05 Settembre 2013 15:59

Scritto da Alessandro Crea



Per ricaricare l'orologio inoltre non è necessario utilizzare alcuna connessione, perché la stessa avviene per induzione, grazie alla base/custodia, inclusa nella confezione. Il **Qualcomm Toq** arriverà nei negozi nel corso dell'ultimo trimestre di quest'anno, ad un prezzo di circa **300 dollari**, ma al momento pare che si tratterà di un prodotto in serie limitata.