

Fin dal suo [annuncio al MWC 2012](#), il **tablet Huawei Mediapad 10 FHD** ha impressionato per la ricchezza delle features impacchettate in un telaio incredibilmente sottile ed elegante in alluminio satinato. Fra le caratteristiche più interessanti ricordiamo il

SoC Huawei K32

, quad-core ARM Cortex A9 con GPU integrata a 16 core e lo

schermo Full HD 1920x1080 pixel

che figura anche nel nome del device.



Già la nostra anteprima video di febbraio mostrava un sistema reattivo e dotato di eccellenti prestazioni multimediali, ma nel corso degli ultimi mesi sono emersi nuovi dettagli che hanno reso il tablet di Huawei sempre più interessante.

Scritto da Marco Angione

Domenica 12 Agosto 2012 09:18 - Ultimo aggiornamento Domenica 12 Agosto 2012 08:41

Ad esempio s'è scoperto che è in grado di trasformarsi in laptop con l'aggiunta di una [apposita tastiera dock](#), proponendosi come un temibile avversario per i tablet Transformer Pad di Asus.

Per ultimo, il Mediapad 10 FHD è passato dai **laboratori della Federal Communications Commission (FCC)** per ricevere le necessarie certificazioni prima della sua importazione in USA. È una tappa obbligata che di solito indica che un prodotto è ormai maturo per la distribuzione e che lo vedremo presto in vendita.



Per il resto, dalla documentazione relativa ai test di FCC non emergono nuovi dettagli significativi, anche se è possibile esaminare una foto dei **componenti interni** del tablet dalla

Huawei Mediapad 10 FHD smontato da FCC - Notebook Italia

Scritto da Marco Angione

Domenica 12 Agosto 2012 09:18 - Ultimo aggiornamento Domenica 12 Agosto 2012 08:41

quale si può apprezzare la
batteria da 24,4 Wh
ed il
sensore della videocamera posteriore da 8 megapixel

.

Via [Liliputing](#)