

Nemmeno il tempo di godersi il primato di tablet Android più sottile al mondo con i suoi 6.4 mm ed il [Sony Xperia Z3 Tablet Compact](#) è stato scalzato in classifica. A farlo è stato il nuovo **Dell Venue 8 7000**

, erede dell'omonimo tablet in vendita da qualche mese, che può vantare uno spessore di soli 6 mm. Ma questa non è l'unica caratteristica notevole del device, anzi. Il display ad esempio è un **OLED da 8.4 pollici**

di diagonale e

2560 x 1440 pixel

di risoluzione, mentre all'interno torna un processore Intel Atom di generazione Merrifield,

Atom Z3500

, probabilmente lo stesso che

[già equipaggia il modello attuale](#)

.



Al momento non si conoscono le altre specifiche tecniche ma il Dell Venue 8 7000 ha adottato un'altra tecnologia che ha molto colpito la fantasia di addetti ai lavori e consumatori: **RealSense**. Si tratta di una soluzione

[già illustrata da qualche tempo da Intel](#)

e che permette di variare il focus sulle fotografie già catturate, applicare effetti tridimensionali o di altro tipo ancora tramite semplici gesture o ancora conoscere la misura di oggetti e persone presenti nelle immagini, mappando la profondità degli ambienti fotografati grazie a un mix tra le capacità di calcolo del processore e l'integrazione con un software ad hoc.

Per Intel comunque RealSense schiude anche nuovi orizzonti creativi per gli sviluppatori, consentendogli di sviluppare app che cambieranno il modo degli utenti di rapportarsi e interagire con le proprie immagini. Dell non ha ancora indicato una data precisa per la disponibilità del Venue 8 7000, limitandosi a parlare genericamente di **periodo natalizio**. Sconosciuto anche il prezzo.

Dell Venue 8 7000, tablet Android con RealSense - Notebook Italia

Scritto da Alessandro Crea

Mercoledì 10 Settembre 2014 17:45 - Ultimo aggiornamento Giovedì 11 Settembre 2014 08:23

