

Huawei MediaPad X1 7.0: Hisilicon 910 quad-core, Android e display Full HD

- Ultima modifica: Venerdì, 31 Gennaio 2014 10:34

Pubblicato: Venerdì, 31 Gennaio 2014 10:34

Scritto da Laura Benedetti



HUAWEI Dopo i primi rumors, possiamo riportarvi le specifiche tecniche complete del nuovo tablet Huawei MediaPad X1 7.0 (prima conosciuto come MediaPad 7D-501L). Avrà un processore quad-core Hisilicon 910 "Kirin", Android 4.2.2 JB e display da 7 pollici Full HD.

Qualche giorno fa, abbiamo parlato del nuovo [tablet da 7 pollici Huawei 7D-501L](#) ma, grazie ai documenti depositati presso [l'ente cinese TENAA](#), possiamo oggi aggiungere le specifiche tecniche complete ed anche il suo nome definitivo, che dovrebbe essere **Huawei MediaPad X1 7.0**. Il prossimo tablet di Huawei avrà un display da 7 pollici Full HD ed un processore quad-core (sempre firmato Huawei), con supporto alle reti mobile. A differenza dei suoi predecessori, quindi, il nuovo MediaPad apparterrà alla fascia medio-alta del mercato e non più entry-level. Ma scendiamo nel dettaglio.



Huawei MediaPad X1 7.0 sarà un tablet con display da **7 pollici (1920 x 1200 pixel)** e processore **Huawei Hisilicon 910 "Kirin"** quad-core (ARM Cortex A9 da 1.6GHz), con ben **2GB** di memoria RAM. Per ora non sappiamo quanto sarà la capacità di storage, ma siamo certi che la memoria interna potrà essere espansa con schede microSD. Non mancheranno due fotocamere da **5 megapixel** (posteriore) e da **1.3 megapixel** (anteriore), oltre ad un modulo WiFi 802.11n, Bluetooth, GPS, nonché modem 3G. Il sistema operativo sarà Android 4.2.2 Jelly Bean.

Huawei MediaPad X1 7.0: Hisilicon 910 quad-core, Android e display Full HD

- Ultima modifica: Venerdì, 31 Gennaio 2014 10:34

Pubblicato: Venerdì, 31 Gennaio 2014 10:34

Scritto da Laura Benedetti

Con il suo telaio in alluminio da 7.5 millimetri di spessore e 239 grammi, il nuovo Huawei MediaPad X1 è uno dei tablet più sottili e leggeri sul mercato. Non abbiamo informazioni sulla batteria integrata (e quindi sull'autonomia stimata), sul prezzo e sulla disponibilità sul mercato. Probabilmente, però, sarà tra le "star" del prossimo Mobile World Congress di Barcellona, in programma a fine febbraio. Rimanete sintonizzati!

Via: [Mobilegeeks](#)