

EVGA Tegra Note 7 in Europa a 219 euro dal 15 gennaio

- Ultima modifica: Lunedì, 30 Dicembre 2013 10:13

Pubblicato: Lunedì, 30 Dicembre 2013 09:43

Scritto da Alessandro Crea



Tegra Note 7 è disponibile in preordine in Europa, al prezzo di 219 euro, con consegna prevista a partire dalla prima metà di gennaio. Il tablet offrirà di serie anche Android 4.3 Jelly Bean e diverse funzionalità avanzate per stilo e fotocamera.

Solitamente il partner principale di Nvidia per l'Europa è Zotac ma il primo tablet **Tegra Note 7** ad arrivare in Germania, al momento sembra invece essere quello prodotto da **EVGA**. Dopo [l'ufficializzazione del tablet del Green Team](#), avvenuta a settembre, tra novembre e dicembre sia [Zotac](#) che [Gigabyte](#) avevano presentato la propria versione del prodotto ma nessuno dei due è ancora disponibile sul nostro mercato.



Il tablet presenta un display da 7 pollici di tipo IPS con risoluzione di 1280 x 800 pixel e ovviamente un SoC Nvidia Tegra 4, abbinato a 1 GB di RAM e a 16 GB di memoria interna, espandibile tramite microSD, ha una fotocamera posteriore da 5 Mpixel, una batteria da 4100 mAh che dovrebbe garantire fino a 10 ore di autonomia, una porta microUSB, un'uscita video miniHDMI e moduli WiFi e Bluetooth 4.0. Il peso è di 320 grammi. Al momento è proposto in

EVGA Tegra Note 7 in Europa a 219 euro dal 15 gennaio

- Ultima modifica: Lunedì, 30 Dicembre 2013 10:13

Pubblicato: Lunedì, 30 Dicembre 2013 09:43

Scritto da Alessandro Crea

preordine da shop online come [One](#) e [Comtech](#) al prezzo di **219 euro**, leggermente superiore a quello standard, pari a 199 euro, ma giustificato dalla dotazione più completa. E' però anche possibile che di qui al momento della disponibilità effettiva, indicata per la **metà di gennaio**, il prezzo possa scendere.

Interessante è comunque anche notare che il tablet EVGA arriverà già dotato del recente upgrade di firmware rilasciato dalla stessa Nvidia, che aggiorna il sistema operativo **Google Android alla release 4.3 Jelly Bean** e introduce diverse migliorie, sia legate alla tecnologia **DirectStylus** che al supporto **fotografico**, con l'abilitazione della funzione **AOHDR** (Always On HDR), che consente di catturare immagini più nitide, con un'esposizione migliore e una gamma cromatica più brillante e realistica.

Fonte: [Mobilegeeks](#) Via: [TabTech](#)