

ZOTAC si "mette in gioco" con il Tegra NOTE 7

ZOTAC®

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/notebook-tablet-pc/5674/zotac-si-mette-in-gioco-con-il-tegra-note-7.htm>)

Da principale partner di NVIDIA nel settore GPU, ZOTAC esordisce anche come produttore di device mobili.



ZOTAC entra con forza nel mercato dei device Android con un prodotto basato sul potentissimo SoC Tegra IV di NVIDIA, pensato per portare il massimo della potenza grafica in prodotti estremamente portatili.

Sotto la scocca pulsa il cuore di questo pad, la cpu ARMv7 Cortex A15, che può contare su un'architettura estremamente versatile al cui interno sono integrati 4 core più un quinto ad altissima efficienza energetica, che entra in funzione per gestire compiti ordinari, come il playback audio e video.

Specifiche Tecniche ZOTAC Tegra NOTE 7 ↔	
SoC	NVIDIA Tegra IV (Cortex A15 + GPU T4)
Schermo	Pannello da 7" IPS 1280x800
↔ Memoria di massa	16GB + Slot MicroSD
↔ RAM	1GB DDR3
↔ Connettività	Bluetooth 4.0LE, WiFi 802.11n e Wireless Display
↔ Sensori	Movimento a 9 assi (giroscopio, accelerometro e bussola)
↔ Audio	↔ Speaker stereo con NVIDIA Pure Audio

↔ Batteria	4100mAh (10 ore autonomia)
↔ Dimensioni e Peso	↔ 199x119.6 mm - 320g

"Il Tegra NOTE 7 parte da queste importanti numeri e da un collaudato e diffuso OS come Android 4.3 Jelly Bean per mettere a disposizione del giocatore ancora più potenza per la propria collezione di giochi di precedente generazione e acquisire un vantaggio netto con i nuovi titoli ottimizzati per Tegra", ha annunciato↔ Carsten Berger, senior director di ZOTAC, che aggiunge: "abbiamo anche preinstallato una coppia di giochi per far assaporare agli utenti un'anteprima del futuro che li aspetta con il mobile gaming su questa piattaforma"



In soli 9,6mm di spessore troviamo uno schermo capacitivo multi-touch da 7" di ottima qualità , costruito con tecnologia IPS e capace di una risoluzione di 1200x800, con cui si può apprezzare le potenzialità offerte dal chip NVIDIA.

Per la batteria a corredo da 4100mAh, ZOTAC dichiara un'autonomia di 10 ore in playback Full HD.



La fotocamera principale può contare su 5MP di risoluzione massima, funzionalità HDR automatica e slow-motion, mentre il sensore secondario frontale, per videochiamate, offre la tipica risoluzione VGA.