



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 09-02-2011 17:19

ZOTAC presenta la GTX 560 Ti AMP! Edition

ZOTAC

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/3328/zotac-presenta-la-gtx-560-ti-amp-edition.htm>)

ZOTAC porta la serie GeForce GTX 560 Ti ad un nuovo livello con la nuova scheda AMP! Edition

La nuova scheda video ZOTAC GeForce GTX 560 Ti AMP! Edition massimizza le prestazioni senza sacrificare la stabilità .

↔



↔

HONG KONG " Feb. 8, 2011 " ZOTAC International annuncia la nuova ZOTAC GeForce GTX 560 Ti AMP! Edition che assicura prestazioni sensazionali ed immagini brillanti.

ZOTAC garantisce sempre il massimo in fatto di qualità di gioco.

"Con la ↔ GeForce GTX 560 Ti AMP! Edition abbiamo voluto massimizzare le performance senza intaccare la stabilità della scheda garantendo così prestazioni eccellenti senza alcun rischio di artefatti" dice Carsten Berger, direttore marketing ZOTAC International.

↔



↔

La ZOTAC GeForce GTX 560 Ti AMP! Edition include nella confezione un voucher per il download di Assassin's Creed: Brotherhood, per testare subito tutta la potenza della nuova scheda video.

Unisciti a ZOTAC nell'ultimo episodio della epica avventura di Assassin's Creed "Assassin's Creed: Brotherhood". Assassin's Creed: Brotherhood porta il famoso assassino Ezio a Roma e prendi il controllo di Ezio e dell'intera Fratellanza per combattere l'avidità e la corruzione, liberando la città dai tiranni corrotti.

Incontra personaggi storici in Assassin's Creed: Brotherhood, tra cui Leonardo da Vinci, Niccolò Machiavelli e Caterina Sforza, approfitta delle armi segrete come dardi velenosi, paracadute, pistole, coltelli nascosti e macchine volanti per un pieno di azione e di avventura cinematografica.

↔

Specifiche Tecniche

↔

- Engine clock: 950 MHz
- 384 unified shader
- Shader clock: 1900 MHz
- 1GB di memoria DDR5
- Interfaccia di memoria a 256-bit
- Memory clock: 4400 MHz
- Uscite dual dual-link DVI-I & mini-HDMI 1.4a
- Interfaccia PCI Express 2.0 (Compatibile 1.1)
- Compatibile Microsoft DirectX 11 & OpenGL 4.1
- NVIDIA CUDA, 3D Vision Surround & SLI ready

↔

↔