



nexthardware.com

a cura di: **Giuseppe Apollo - pippo369 - 30-03-2010 00:00**

Nvidia Forceware 197.13 WHQL (Windows Vista- Win 7- 32 bit)



LINK (<https://www.nexthardware.com/download/schede-video/275/nvidia-forceware-19713-whql-windows-vistawin-732-bit.htm>)

Driver ForceWare 197.13 WHQL per Windows Vista e Win 7 32 bit

Queste le novità di questa versione:

- Aggiunge il supporto per i processori ION di nuova generazione.
- Aggiunge il supporto per le GPU GeForce GT 320, GeForce GT 330 e GeForce GT 340.
- Aggiorna NVIDIA PhysX System Software alla versione 9.10.0129
- Aggiorna il driver HD Audio alla versione 1.0.9.1 (per le GPU supportate).
- Aumenta le prestazioni di diversi giochi per PC rispetto alla v196.21 WHQL. Seguono alcuni esempi di miglioramenti rilevati. I risultati effettivi possono variare in base alla GPU e alla configurazione del sistema:
 - Sino al 13% di aumento delle prestazioni con Crysis: Warhead in configurazione a GPU singola
 - Sino al 30% di aumento delle prestazioni con Crysis: Warhead in configurazione SLI
 - Sino al 13% di aumento delle prestazioni con H.A.W.X in configurazione a GPU singola
 - Sino al 15% di aumento delle prestazioni con H.A.W.X in configurazione SLI
 - Sino al 30% di aumento delle prestazioni con Left 4 Dead in configurazione a GPU singola
 - Sino al 28% di aumento delle prestazioni con Left 4 Dead in configurazione SLI.
- Aggiunge il supporto delle tecnologie SLI e multi-GPU per numerosi dei più attesi videogame, fra cui Assassin Creed II, Battlefield: Bad Company 2, Command and Conquer 4: Tiberium Twilight, Grand Theft Auto IV: Episodes from Liberty City, Mass Effect 2, Napoleon: Total War e Zombie Driver.
- Supporto avanzato di SLI per World of Warcraft e Unigine.
- Aggiunge il supporto della funzione di Ambient Occlusion per Call of Juarez: Bound in Blood, Need for Speed: Shift, Resident Evil 5, RUSE e Street Fighter IV.
- Aggiunge il supporto dell'override dell'anti-aliasing per Mass Effect 2.
- Include numerose soluzioni di bug. Fare riferimento alle note sulla release visibili facendo clic sulla scheda della documentazione per esaminare tutti i principali bug risolti da questa release.