



Nvidia Forceware 185.85 WHQL (Windows XP 32 bit)



LINK (<https://www.nexthardware.com/download/schede-video/199/nvidia-forceware-18585-whql-windows-xp-32-bit.htm>)

Driver ForceWare 185.85 Certificati WHQL per Windows Xp 32 bit

Si tratta di un driver WHQL per le GPU desktop GeForce serie 6, 7, 8, 9 e 200 e ION.

Novità della release 185:

- Aggiunge il supporto della nuova GPU GeForce GTX 275.
- Aggiunge il supporto di CUDA 2.2 per un netto miglioramento delle performance delle applicazioni di elaborazione su GPU. Consultare www.nvidia.it/cuda per ulteriori dettagli.
- Aumentate le performance di diverse applicazioni 3D. Seguono alcuni esempi di miglioramenti misurati con i driver Release 185 WHQL rispetto ai driver Release 182 (i risultati effettivi possono variare in base alla vostra GPU, alla configurazione del vostro sistema e alle impostazioni di gioco):
 - Sino all' 25% di aumento delle prestazioni con The Chronicles of Riddick: Assault on Dark Athena.
 - Sino al 22% di aumento delle prestazioni con Crysis: Warhead.
 - Sino all'11% di aumento delle prestazioni con Fallout 3.
 - Sino al 14% di aumento delle prestazioni con Far Cry 2.
 - Sino al 30% di aumento delle prestazioni con Half-Life 2 engine games with 3-way and 4-way SLI.
 - Sino al 45% di aumento delle prestazioni con Mirror's Edge.
- Installa automaticamente il nuovo PhysX System Software versione 9.09.0408.
- Supporta GeForce più Power Pack n. 3. Scaricate subito queste applicazioni PhysX e CUDA gratuite!
- Numerose soluzioni di bug. Fare riferimento alle note alla documentazione di rilascio.

Supporto esistente:

- Supporta GPU singole e la tecnologia NVIDIA SLI su DirectX 9 e OpenGL, incluse le configurazioni 3-way SLI, Quad SLI e il supporto di SLI su schede madri basate su Intel X58 e certificate per SLI.
- Include il pieno supporto di OpenGL 3.0.
- Supporta l'accelerazione NVIDIA PhysX su una scheda grafica GeForce dedicata. Usate una scheda per la grafica e dedicate una scheda differente all'elaborazione PhysX per trasformare radicalmente gli effetti fisici di gioco. Altre informazioni qui. Nota: GPU PhysX aggiunge il supporto per l'accelerazione a tutte le GPU GeForce Serie 8, 9 e 200 con una memoria grafica dedicata di 256 MB (minima).
- Supporta overclocking e monitoraggio della temperatura della GPU mediante l'installazione del software NVIDIA System Tools.

*Nota: Le seguenti funzionalità SLI sono supportate solo da Windows Vista: Tecnologia Quad SLI con GeForce 9800 GX2 o GeForce GTX 295, tecnologia 3-way SLI, Hybrid SLI e supporto multi-monitor SLI.

Questo documento PDF è stato creato dal portale [nexthardware.com](http://www.nexthardware.com). Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di [nexthardware.com](http://www.nexthardware.com).
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>