



Disponibili per il download i driver Nvidia Forceware 266.58 WHQL



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/3253/disponibili-per-il-download-i-driver-nvidia-forceware-26658-whql.htm>)

Rilasciata una nuova versione certificata WHQL dei driver Forceware di Nvidia

Sul sito Nvidia è disponibile la versione 266.58 WHQL dei driver Forceware di Nvidia per schede video GeForce serie 6, 7, 8, 9, 100, 200, 300, 400 e 500 oltre alle GPU per desktop ION.

↔

Novità della release 266.58

Supporto della GPU

- Supporta le nuove GPU GeForce GTX 580 e GeForce GTX 570.

Prestazioni

- Aumenta le prestazioni per le GPU GeForce serie 400 e 500 in diversi giochi per PC rispetto ai driver Release 260. I seguenti sono esempi dei miglioramenti più significativi misurati con Windows 7. I risultati variano a seconda della GPU e della configurazione di sistema:

↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔ GeForce GTX 580:

- ↔
 - Sino al 7% in Battlefield Bad Company 2 (1920x1200 4xAA/16xAF)
 - Sino al 12% in BattleForge (SLI 1920x1200 4xAA/16xAF " impostazione Molto alto)
 - Sino all'11% in Call of Duty: Modern Warfare 2 (SLI 1920x1200 4xAA/16xAF)
 - Sino al 7% in Dirt 2 (SLI 1920x1200 4xAA/16xAF)
 - Sino al 7% in Far Cry 2 (1920x1200 4xAA/16xAF)
 - Sino al 5% in Just Cause 2 (1920x1200 4xAA/16xAF Dark Tower)
 - Sino al 5% in S.T.A.L.K.E.R.: Call of Pripyat (SLI " 1920x1200 4xAA/16xAF)
 - Sino al 9% in Stone Giant (SLI 1920x1200, DOF attivo)
 - Sino all'8% in Unigine Heaven v2.1 (SLI 1920x1200 4xAA/16xAF)
- Migliora le prestazioni di Final Fantasy XI sulle GPU GeForce serie 400 e 500..

Qualità visiva

- Aggiunge il supporto della ambient occlusion per uno dei giochi di maggiore successo dell'anno: Starcraft II: Wings of Liberty. L'ambient occlusion migliora la qualità di luci, ombre e percezione di profondità in molte parti del gioco.

NVIDIA 3D Vision

- I driver Release 260 e 265 cambiano il processo di installazione di 3D Vision. Please view this knowledgebase article for more information on the changes.
- Aggiunge il supporto della Beta 2 di 3DVisionLive.com:
 - Aggiunge il supporto delle funzioni di condivisione e visualizzazione di foto in 3D
 - Aggiunge i nuovi videoclip 3D al sito Web
- Improved scaling quality with video streaming content from 3DVisionLive.com over previous 266.35 Beta driver
- Aggiunge il supporto della modalità in finestra di 3D Vision per i seguenti giochi e applicazioni:
 - Giochi
 - Aion

- Crazy Racing Kart Rider
- Crossfire
- Dragon Nest
- EverQuest 2
- Guild Wars 2
- NED
- PopKart
- QQ Dance QQ
- QQ Xian Xia
- Tian Long Ba Bu
- World of Warcraft â€” Burning Crusade
- World of Warcraft â€” Wrath of the Lich King
- Xun Xian
- Zhu Xian 2
- Google Earth
- Miglioramenti a 3DVisionLive
- Aggiunge il supporto dei nuovi monitor LCD 3D Vision Desktop. Acer GN245HQ, Acer HN274H, Hannstar HS233, I-O Data 3D231XBR, Lenovo L2363dwA, Planar SA2311W
- Aggiunge il supporto dei nuovi proiettori 3D Vision: Acer X1261P, Sanyo PDG-DXL2000
- Adds support for new 3D Vision All-in-One PC: ASUS ET2400XVT
- Aggiunge il supporto dei nuovi HDTV DLP: Mitsubishi WD-83838, WD-83738, WD-73838, WD-73837, WD-73738, WD-73638, WD-73C10, WD-65838, WD-65738, WD-65638, WD-65C10, WD-60738, WD-60638, WD-60C10, L75-A91.
- Aggiunge i seguenti profili di gioco 3D Vision:
 - Arcania: Gothic 4
 - Crazy Racing Kart Rider ↔ ↔ í-ë ^îîš€ë ^îî± ì'íš, ë¼ì'ë”
 - Crossfire ↔ ↔ ç©'è¶šç«çº'
 - Darksiders
 - DC Universe Online
 - Dragon Nest
 - Front Mission Evolved
 - Guild Wars 2
 - Hank Haney's World Golf
 - Lineage 2
 - Medal of Honor (2010) Multiplayer
 - Medal of Honor (2010) Single Player
 - NED
 - Need for Speed Hot Pursuit
 - NVIDIA Demo: Aliens vs. Triangles
 - NVIDIA Demo Endless City
 - PopKart ↔ ↔ è'è'âiä, è½î
 - QQ Dance QQ ↔ ↔ ç,«è^ž
 - QQ Xian Xia Zhuan QQ ↔ ↔ ä»™ ä¾¼ ä¾¼
 - Tian Long Ba Bu ↔ ↔ âœ©é¾¼™ â...«éf”
 - TRON: Evolution
 - Vizerra ↔ ↔ (fullscreen version)
 - World Rally Championship 2010
 - Xun Xian ↔ ↔ â`»ä»™
- Aggiorna i seguenti profili di gioco 3D Vision:
 - Lost Planet 2 â€” la classificazione passa a Discreto
 - Tom Clancyâ€™s H.A.W.X. 2 â€” la classificazione passa a 3D Vision-Ready

NVIDIA SLI

- Aggiunge profili SLI per seguenti giochi per PC::
 - Alien vs. Triangles Demo
 - Endless City Demo
 - Lionheart: Kings Crusade
 - Moscow Racer: Legends of USSR
 - Rift: Planes of Telara
 - Shaun White Skateboarding
- Perfeziona i profili SLI dei seguenti giochi per PC:
 - Age of Conan
 - Arcania: Gothic 4
 - Civilization V - DX11
 - Lost Planet 2
 - World Of Warcraft

Other

- Installa il driver HD Audio alla versione 1.1.1.13.1
- Include il software di sistema PhysX alla versione 9.10.0514.
- Supporta la riproduzione di dischi Blu-ray 3D durante la connessione della GPU a un TV 3D HDMI 1.4. La riproduzione richiede unâ€™applicazione software compatibile di CyberLink, ArcSoft, Roxio o Corel. Per i requisiti di GPU e di sistema, visitare il sito Web NVIDIA Blu-ray 3D.
- Supporta il bitstreaming audio senza perdite di tipo DTS-HD Master Audio e Dolby TrueHD per i film Blu-ray compatibili con le GPU GeForce GTX 460, GTS 450 e GT 430.
- Supporta tassi di campionamento audio multi-canale a 24 bit, 96 e 192 KHz in alta definizione per i film Blu-ray compatibili con le GPU GeForce serie 400 e 500, GT 240, GT 220 e 210.

- Supporta le nuove funzionalità accelerate dalla GPU di Adobe CS5.
- Supporta l'accelerazione via GPU alla nuova beta di Adobe Flash 10.1, offrendo così una maggiore fluidità ai video HD online. Altre informazioni qui.↔
- Supporta la nuova versione del software di ottimizzazione video MotionDSP, *vReveal*, che offre supporto anche all'output in HD. I clienti NVIDIA possono scaricare una versione gratuita di *vReveal* che supporta l'output SD qui.
- Aggiunge il supporto di OpenCL 1.0 (Open Computing Language) a tutte le GPU GeForce Serie 8 e successive.
- Supporta OpenGL 3.3 per le GPU GeForce serie 8 e successive.
- Supporta GPU singole e la tecnologia NVIDIA SLI su DirectX 9, DirectX 10, DirectX11 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.
- Supporta overclocking e monitoraggio della temperatura della GPU mediante l'installazione del software NVIDIA System Tools.