

1. D: Come posso attivare la funzione 3D su sistemi ASRock Vision 3D e ION3D?

R: *I software per monitor/TV/contenuti/riproduzione possono avere diverse impostazioni.*

Usiamo l'esempio di seguito:

3D TV: Samsung UA46C7000WM 46"

Software di riproduzione: Power DVD10 v10.0.2025.52

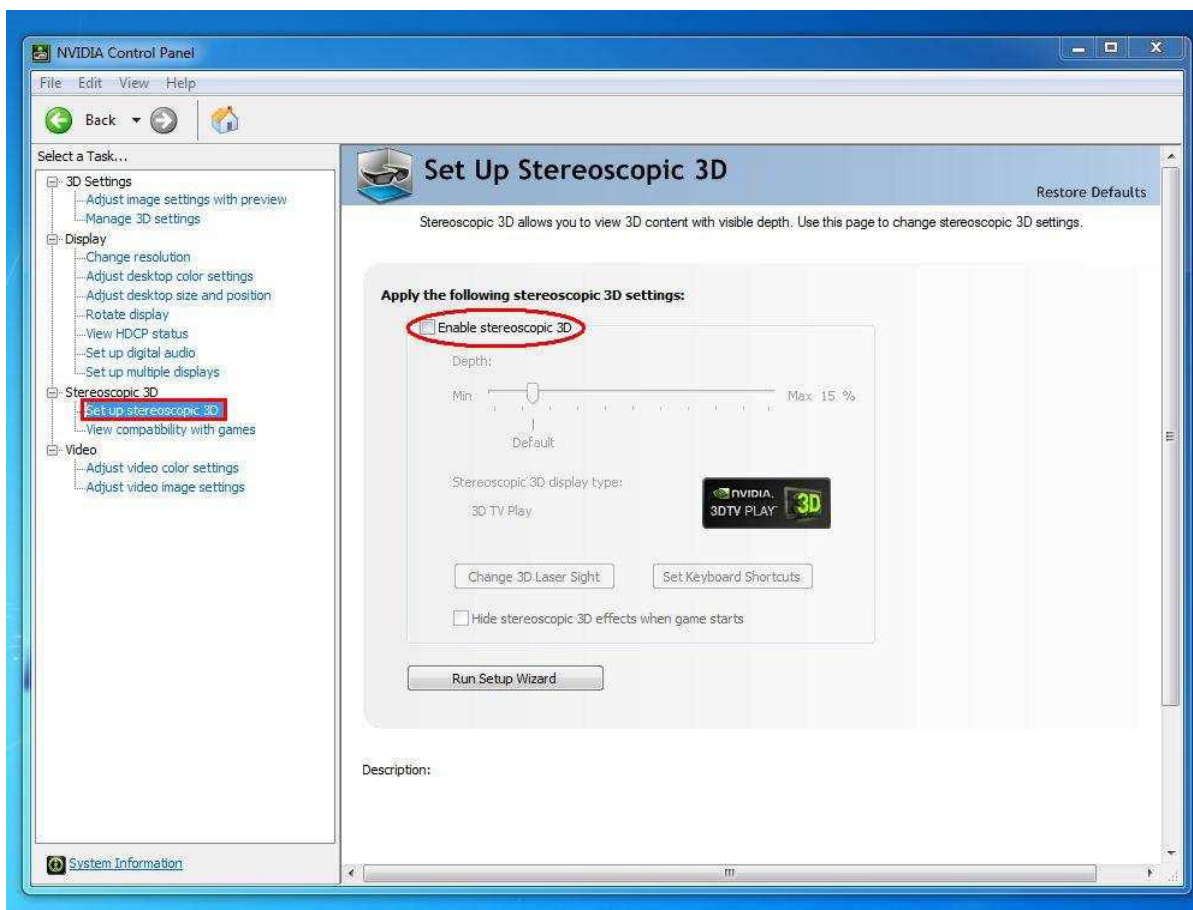
Contenuto da riprodurre: Step UP 3D blu-ray

1. Vi preghiamo di seguire i seguenti passaggi da impostare sotto OS.

A. Vi preghiamo di installare tutti i driver su SCD prima di eseguire i seguenti passaggi in questa guida.

B. Vi preghiamo di cliccare con il tasto destro del mouse sul desktop ed entrare nel Pannello di controllo NVIDIA.

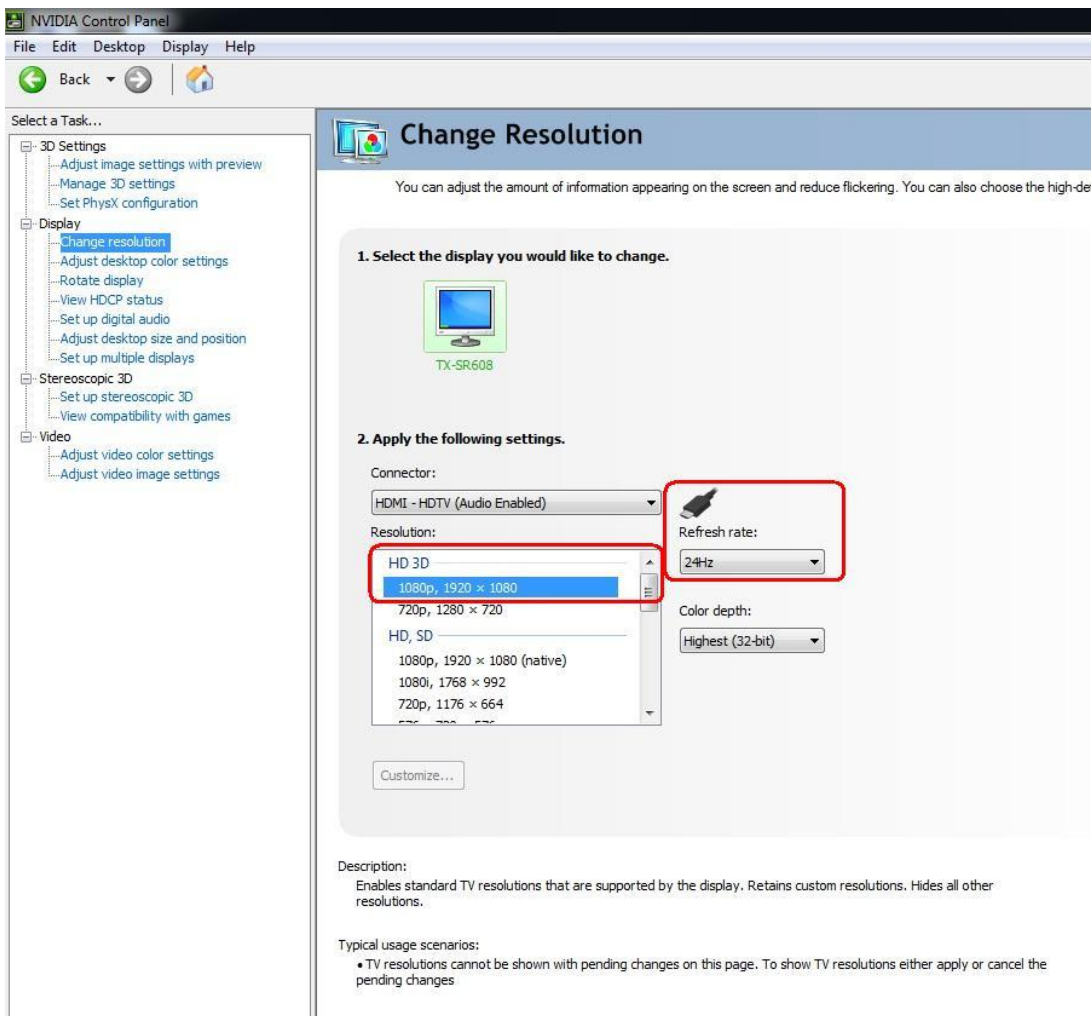
C. Selezionate "Setup Stereoscopic 3D task" nel Pannello di controllo NVIDIA e selezionate "Enable Stereoscopic 3D"



D. Se è la prima volta che s'imposta la funzionalità 3D, il sistema può portare ad eseguire la Procedura guidata d'installazione. Si prega di seguire le istruzioni e terminare l'installazione guidata.

E. Dopo aver terminato la procedura guidata d'installazione, inserite Display > Modifica risoluzione, impostare la risoluzione su "HD, 3D" con un'adeguata soluzione e "Frequenza di aggiornamento".

Lo abbiamo impostato su "1080p" e 24Hz durante le nostre prove.



F. Cliccare "Apply" per salvare le modifiche.

2. Vi preghiamo di seguire i seguenti passaggi per impostare il vostro PowerDVD10

A. Fare clic sulla freccia a destra accanto all'icona "3D" su PowerDVD10 per avviare la configurazione della visualizzazione 3D.

B. Impostare il tipo corretto di monitor/TV in Display Device. Come mostrato nella figura in basso, selezioniamo 120Hz Time-sequential 3D LCD, ad esempio.



* Nota: Si prega di notare che altri monitor/TV/contenuti possono avere diverse impostazioni, vi consigliamo di controllare i manuali del monitor/TV/contenuti per ulteriori dettagli.

C. Quindi è possibile riprodurre il contenuto 3D.

2. D: Come impostare l'uscita del suono digitale (DTS5.1, Dolby5.1, DTS HD Master a Dolby True HD) via HDMI o SPDIF?

R: Requisiti:

- OS: Windows7, Vista SP2 o successivi.
- Ricevitore/decoder: amplificatore Onkyo TX-SR608, ad esempio:
- Software di riproduzione: Power DVD10 v10.0.2025.52, ad esempio, o altro software di riproduzione.

Installazione:

1. Si prega di installare tutti i driver dal CD di supporto, dopo di ciò, si prega di controllare Gestione periferiche; non ci dovrebbe essere alcun "!" o "?" nella lista.

2. Entrate nel Pannello di controllo > Hardware e suoni > Suoni,

Se volete l'uscita tramite HDMI, selezionare [Uscita HDMI]

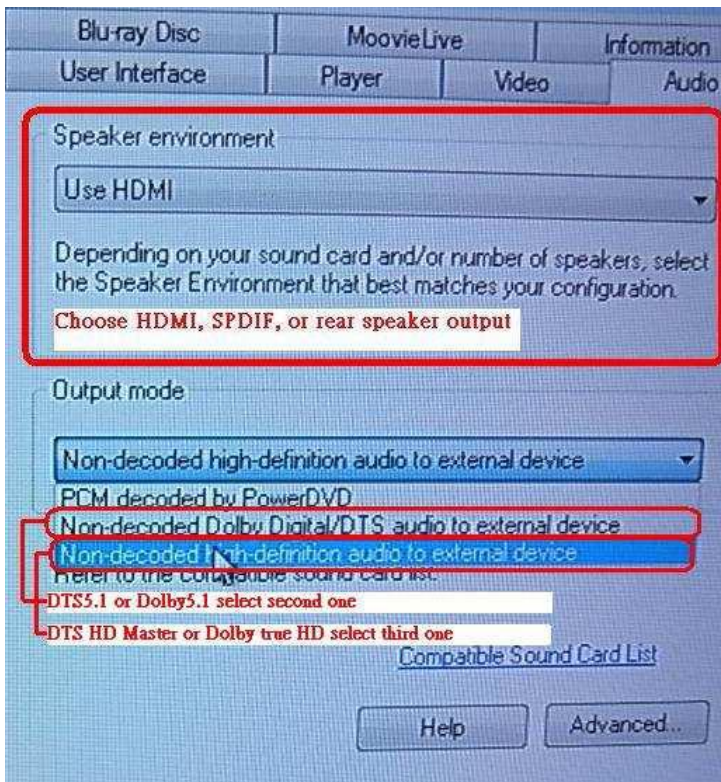
Se volete l'uscita tramite SPDI, selezionare [Uscita digitale]



*Differenti scheda madre/chipset possono mostrare diverse informazioni, la foto qui sopra è solo come riferimento.

3. Entrare nelle impostazioni audio dell'applicazione.

Prendiamo Power DVD 10 qui ad esempio: scegliete l'ambiente Speaker e modalità di uscita che si desidera.



4. Impostare il decoder/amplificatore per l'uscita audio digitale che si desidera.
5. Impostare il formato d'uscita corretta sul manuale dei vostri contenuti/fonte.



6. E potete poi riprodurre il contenuto/sorgente.

3. D: Se il mio mouse o tastiera funziona in modo anomalo sotto BIOS, come posso risolvere questo problema?

R: Vi preghiamo di aggiornare il BIOS più recente dal link qui sotto o al BIOS beta dalla Zone Beta per i test.

Link di download del BIOS: <http://www.asrock.com/support/download.it.asp>

4. D: Come pre-installare il driver SATA RAID su scheda madre con chipset X79?

R: Fase1:

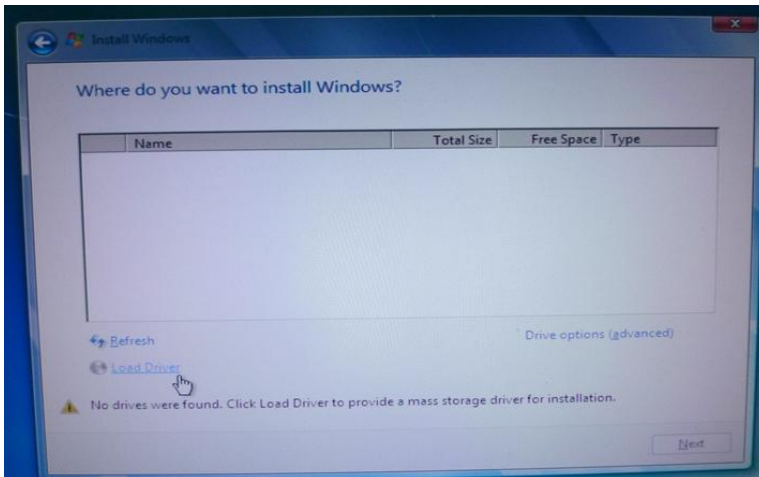
[http://download.asrock.com/drivers/Intel/SATA/Floppy_Win7-64_Win7_Vista64_Vista_XP64_XP\(v3.0.0.2003\).zip](http://download.asrock.com/drivers/Intel/SATA/Floppy_Win7-64_Win7_Vista64_Vista_XP64_XP(v3.0.0.2003).zip)

Fase2:

Si prega di decomprimere i driver SATA RAID che avete scaricato nella Fase1 e metterli nel drive flash USB.

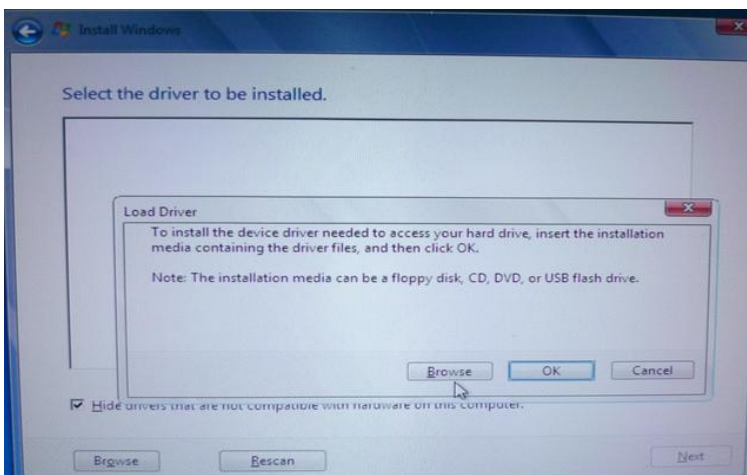
Fase3:

Si prega di fare clic su "Carica driver" durante la selezione del disco rigido nell'installazione di Windows.



Fase4:

Cliccare "Seleziona"

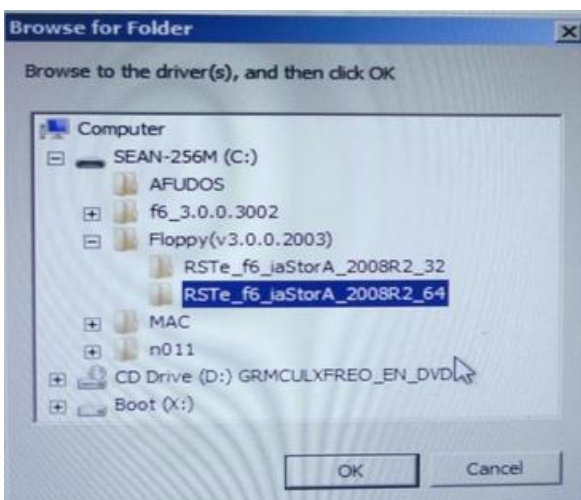


Fase5:

Scegliere la cartella scaricata nella Fase1.

RSTe_f6_iaStorA_2008R2_32 è usata per sistemi operativi a 32-bit.

RSTe_f6_iaStorA_2008R2_64 è usata per sistemi operativi a 64-bit



Fase6:

Selezionate il driver SATA RAID per "Intel(R) C600 Series" Come nella figura qui sotto e cliccare Avanti per installare l'OS.

