

1. Q: Comment puis-je activer la fonction 3D sur un système ASRock Vision 3D et ION3D?

A: Les réglages peuvent varier selon le moniteur/TV/contenu/logiciel de lecture Voir l'exemple ci-dessous :

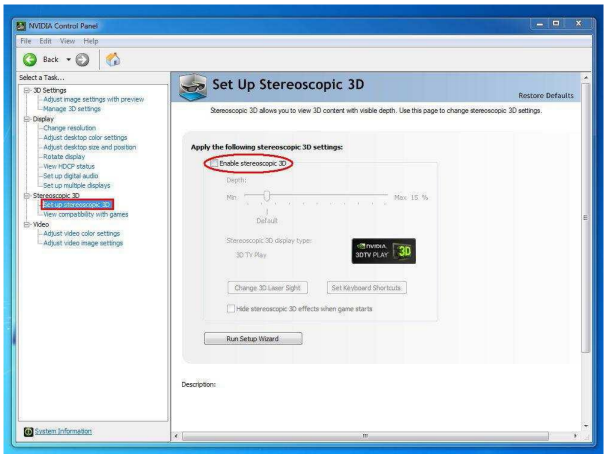
TV 3D: Samsung UA46C7000WM 46"

Logiciel de lecture : Power DVD10 v10.0.2025.52

Contenu: Blu-ray 3D du film Step UP

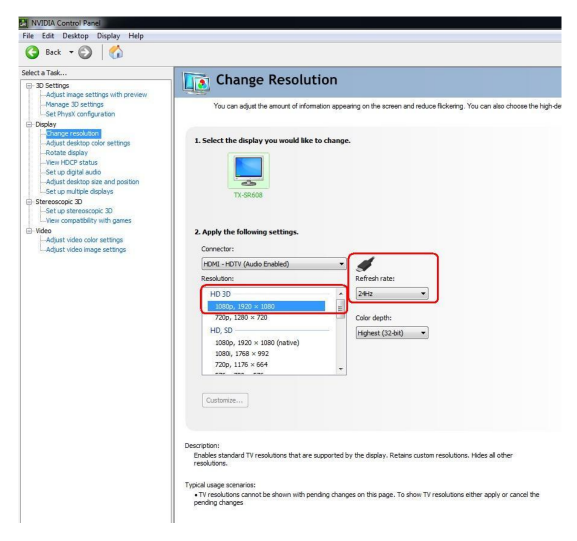
1. Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour paramétrer le système d'exploitation

- A. Veuillez installer tous les pilotes du CD de support avant de suivre le reste de la procédure décrite ici.
- B. Effectuez un clic droit sur le bureau et accédez au panneau de configuration nVidia
- C. Sélectionnez "Setup Stereoscopic 3D task" dans le panneau de configuration nVidia et cochez la case "Enable Stereoscopic 3D".



- D. Si vous paramétrez la fonction 3D pour la première fois, le système peut vous demander de lancer l'assistant d'installation. veuillez suivre les instructions à l'écran et finaliser l'installation.
- E. Après la fin de l'installation, veuillez accéder à la rubrique Affichage > Changer la résolution, paramétrez la résolution sur "HD, 3D" et choisissez vos réglages.

Nous avons sélectionné 1080p et 24 Hz pour la fréquence de rafraîchissement (Refresh Rate) dans le cadre de nos tests.



F. Cliquez sur "Apply" pour sauvegarder les modifications.

2. Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour installer PowerDVD10

- A. Cliquez sur la flèche située à côté de l'icône 3D sur PowerDVD10 pour commencer la configuration de l'affichage 3D.
- B. Sélectionnez votre modèle de moniteur/TV dans la rubrique "Display Device".

Comme indiqué sur la capture ci-dessous, nous avons sélectionné "120 Hz Time-sequential 3D LCD" dans cet exemple.



*Note : Veuillez noter que les réglages peuvent varier selon le moniteur/TV/contenu/logiciel de lecture. Veuillez consulter le manuel d'utilisation de votre produit pour plus d'informations.

C. Vous êtes prêt pour la lecture de contenu 3D.

2. Q: Comment paramétrer la sortie son numérique (DTS5.1, Dolby5.1, DTS HD Master Audio et Dolby True HD) via le port HDMI ou SPDIF ?

A: Configuration requise:

- Système d'exploitation Windows7, Vista SP2 ou ultérieur
- Ampli/Décodeur : Onkyo TX-SR608 par exemple
- Logiciel de lecture : PowerDVD10 v10.0.2025.52 ou autre logiciel de lecture

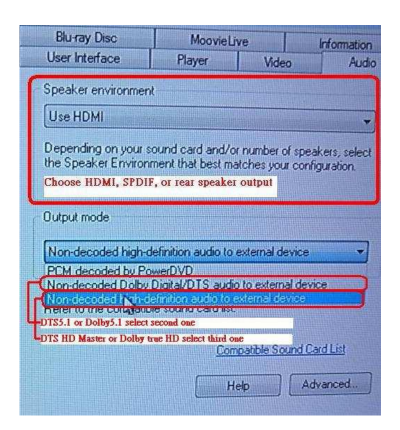
Installation:

- 1. Veuillez installer tous les pilotes du CD de support et vérifier qu'il ne reste aucun "!" ou "?" dans le gestionnaire de périphériques.
- 2. Accédez au panneau de configuration > Matériel et Son > Son
- Si vous souhaitez utiliser la sortie HDMI, sélectionnez (Sortie HDMI)
- Si vous souhaitez utiliser la sortie SPDIF, sélectionnez (Sortie Numérique)



*Les informations affichées peuvent varier selon la carte mère/chipset. L'image ci-dessus est fournie à titre d'exemple.

3. Accédez au réglages audio de votre application Nous prenons ici PowerDVD10 comme exemple : Sélectionnez vos réglages pour "Speaker Environment" et "Output Mode".



- 4. Paramétrez votre ampli sur la sortie son numérique que vous souhaitez utiliser.
- 5. Sélectionnez le bon format de sortie pour votre contenu.



6. Vous pouvez lire le contenu.

3. Q: Si mon clavier ou ma souris se comportent de manière anormale dans le BIOS, comment puis-je résoudre ce problème ?

A: Veuillez mettre à jour le BIOS depuis le lien ci-dessous, ou téléchargez le BIOS Beta depuis la Beta Zone (pour test uniquement). Lien de téléchargement du BIOS: http://www.asrock.com/support/download.fr.asp

4. Q: Comment préinstaller le pilote SATA RAID sur une carte mère avec chipset X79 ?

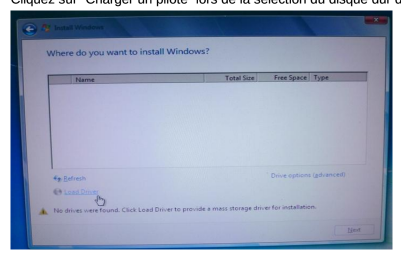
A: Etape 1:

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

Etape 2:

Décompressez le pilote SATA RAID que vous avez téléchargé à l'étape 1 et transférez les fichiers obtenus sur une clé USB.

Etape 3 : Cliquez sur "Charger un pilote" lors de la sélection du disque dur durant l'installation de Windows.

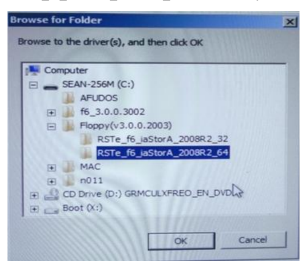


Etape 4 : Cliquez sur Rechercher (Browse)



Etape 5:

Sélectionnez le répertoire qui contient les fichiers téléchargés à l'étape 1 RSTe_f6_iaStorA_2008R2_32 sera utilisé pour un système d'exploitation 32-bit RSTe_f6_iaStorA_2008R2_64 sera utilisé pour un système d'exploitation 64-bit



Etape 6:

Sélectionnez le pilote SATA RAID pour "Intel(R) C600 Series...." comme indiqué sur l'image ci-dessous et cliquez sur suivant pour installer le système d'exploitation.

