

MediaPortal 0.2.1.0.

C'est un logiciel qui transforme votre PC en un véritable Centre multimedia :

Lecteur DVD, Lecteur CD, video, radio, musique, photo, météo, tv, Magnétoscope, lecteur de news, lanceur de programme... Voici la démarche à suivre pour éviter tous problèmes lors de l'installation et le démarrage de Media Portal : Téléchargé la dernière version de Media Portal De nouvelles versions apparaissent assez souvent (Merci à l'équipe de Media Portal)

Quand vous avez téléchargé une nouvelle version vérifiée bien que vous avez bien désinstallé l'ancienne Il faut absolument que Windows Media Player 9 soit installé. Media Portal l'utilise avec son lecteur interne! Vous pouvez aussi télécharger des lecteurs externes comme MPlayer Note: MPlayer peut être utilisé comme lecteur externe. Cependant il est recommandé d'utiliser le lecteur INTERNE ! Vous DEVEZ avoir installé [DirectX 9.0c](#). Media Portal NE PEUX PAS FONCTIONNER SANS ! Vous DEVEZ avoir installé [Microsoft .NET Framework 2.0](#). Media Portal NE PEUX PAS FONCTIONNER SANS ! Vérifiez que vous avez installé les derniers drivers de vos cartes vidéo, audio (Consultez les fabricants. Et vérifiez que vous avez bien désinstallé les anciens drivers) Media Portal utilise beaucoup de RAM (RAM vidéo et RAM en général), vérifiez que vous en possédez beaucoup! (Plus vous avez de RAM et meilleur sera Media Portal !)

Vous DEVEZ avoir installé les derniers drivers de votre carte tuner TV. Il est possible pour certaines personnes que toutes les fonctions ne marchent pas si vous n'avez pas préalablement désinstallé les derniers drivers. Cela peut aussi résoudre certains problèmes rencontrés avec les télécommandes ! Pour pouvoir lire un maximum de vidéo ou film vous devez installer plus de codecs (récupérez les [ICI !](#) Media Portal utilise Directshow Filters/Codecs ... donc installez-les.Installez-vous confortablement, détendez-vous et amusez-vous bien Configuration minimale : Proc: 1.4Ghz
Ram: 256Mo DD: 200Mo pour Media Portal et 12Go pour encodage Tv pour les cartes supportant le timeshifting Carte TV compatible WDM ou carte TV avec encodage Mpeg2 (comme Hauppauge 250, 350 et USB2)

Carte graphique compatible DX9

cartes compatibles : ATI Radeon series NVIDIA
GeForce, GeForce FX and NForce series Intel Extreme Graphics 2
(i865G) Matrox Parhelia SiS Xabre series 3dlabs
Wildcat VP Carte non compatible DX9 mais pouvant fonctionner
(mais plus lentement): ATI Rage 128, 128 Pro Intel
Extreme Graphics (integrated i845G) Matrox G400, G450, G550
NVIDIA RIVA TNT, TNT2, TNT2 m64 PowerVR Kyro II
S3 Savage4, S3 ProSavage, Integrated solutions based on S3 cores
SiS 315 series Carte qui ne fonctionne pas : 3dfx
Voodoo, Voodoo2, Voodoo3, Voodoo Rush 3DLabs Permedia,
Permedia2 ATI RAGE II/II+/IIc, RAGE PRO, Rage Fury Maxx
Cirrus Logic Laguna3D (CL5465) Intel i740, i810 integrated, i815
integrated Matrox Millennium II, Mystique, G200 NVIDIA
RIVA 128/128ZX PowerVR Neon 250i S3 Savage 2000,

Savage3D, Trio64 3D, Virge/DX/GX/VX Rendition Verite
V1000/V2200 et d'autre carte integré plus ancienne(Neomagic,
Trident) TOTALEMENT GRATUIT Voici la dernière
version [0.2.1.0](#) (attention version d'essai, non stable)

Billet issu du site internet Colok Traductions:

<https://www.colok-traductions.com>

URL du billet

<https://www.colok-traductions.com/index.php?op=billet&bid=490>