



Forum: Aide - Recherche de logiciels

Topic: Media Player Classic vs Media Player Classic HomeCinema

Subject: Re: Media Player Classic vs Media Player Classic HomeCinema

Publié par: Lotesdelere

Contribution le : 07/07/2009 23:07:15

MPC = Media Player Classic ancienne version

MPC-HC = Media Player Classic - Home Cinema

Citation :

lucjoqc a écrit:

est-ce que quelqu'un connaît les différences entre Media Player Classic, référencé sur Gratilog [ici](#) et Media Player Classic - Home Cinema (dispo en français) [ici](#) ?

MPC n'est plus développé du tout.

MPC-HC ne fonctionne que sous Windows 2000 ou supérieur (XP minimum conseillé).

Citation :

Ribouldingue a écrit:

la différence majeure est que MPC Home Cinéma n'a pas besoin de codecs supplémentaires (les principaux sont inclus).

Oui, exactement.

Citation :

Eyael a écrit:

C'est la même chose pour Media Player Classic : les codecs sont inclus !!!

Non, il n'y a que très peu de codecs inclus dans MPC mais il y en a beaucoup plus dans MPC-HC (voir ci-dessous).

Citation :

Eyael a écrit:

D'après ce que j'ai compris la version MPC n'est plus développée et cette MàJ est à "retardement". A moins que tu ne sois encore sous Win98 ou Me, je te conseille la version HomeCinema. Je n'ai pas noté de différence (je suis sous XP).

Exactement, MPC n'est plus développé et n'a encore d'intérêt que pour ceux qui utilisent toujours Windows 98/ME.

Citation :

MickaëlAnge a écrit:

La version HC permet de lire les supports HD-DVD et Blu-Ray nativement ...

Non, MPC-HC ne permet pas de lire directement les disques HD-DVD et Blu-ray mais uniquement les fichiers EVO et M2TS présents sur ces disques, à condition qu'ils soient décryptés.

Il n'existe actuellement aucune solution libre et open source permettant de lire un Blu-ray

directement (le HD-DVD est mort).

Citation :

Constance a écrit:

Citation :

Eyael a écrit:

C'est la même chose pour Media Player Classic : les codecs sont inclus !!!Euh je suis à peu près sûr du contraire

Tu as déjà fait deux ou trois fois cette réflexion alors une fois de plus je te renvoie vers:

Pour MPC: Affichage -> Options -> Filtres

Pour MPC-HC: Affichage -> Options -> Filtres internes

Les deux versions ont des codecs (en fait des splitters ou découpeurs et des décodeurs) **inclus**.

Pour MPC:

MPEG-1 audio et vidéo

MPEG-2 audio et vidéo

LPCM audio

AC3 audio

AAC audio

DTS audio

audio en 5.1 maximum pour les formats qui le supportent

Pour MPC-HC en PLUS des codecs déjà cités pour MPC:

Vidéo: MPEG-4 ASP (Xvid, DivX), MPEG-4 AVC (H.264), FLV1/4, VP5/6, MSMPEG-4, H263, QuickTime SWQ3, Windows Media 1/2/3 (WMV7/8/9), Microsoft VC-1 Advanced Profile (WVC1), Theora

Audio: FLAC, Vorbis, E-AC3, TrueHD, DTS-MA, MLP jusqu'en 7.1 pour les formats qui le supportent
Splitters (découpeurs) qui peuvent gérer le H.264 et le VC-1: TS, PS, MP4, MOV, Matroska v2, FLV, EVO (HD-DVD), MTS (Camcorders), M2TS (Blu-ray).

Prise en charge des sous-titres ASS et PGS (Blu-ray).

Citation :

Ribouldingue a écrit:

Bien sûr que non. MPC est livré AVEC K-lite codec pack.

Non, c'est l'inverse.

D'ailleurs pourquoi utiliser encore des codec packs alors que ffdshow est LA solution simple et sûre et de plus open source.

En résumé, MPC n'a aujourd'hui d'intérêt que pour les utilisateurs de Windows 98/ME car MPC-HC n'est pas compatible avec ces OS.

MPC-HC est, à ce jour, la seule et unique solution gratuite qui permet d'utiliser DXVA (DirectX Video Acceleration) pour le H.264 et le VC-1 si votre carte vidéo le permet. Ce qui permet de lire des vidéos HD même avec un "petit" processeur qu'il ne serait pas possible de lire autrement. Les filtres

internes de MPC-HC sont également disponibles séparément pour une utilisation dans WMP par exemple.

Pour information, Windows 7 inclut par défaut des décodeurs Xvid/DivX, MPEG-2, H.264 et VC-1 et BLOQUE les codecs tierce partie pour ces mêmes décodeurs. Il n'est donc plus possible d'utiliser des packs de codecs du moins pour les décodeurs qui sont pris en charge nativement par le système. La seule solution alternative utilisant DirectShow, et donc des codecs tierce partie, est MPC-HC car il utilise son propre graph et système de mérite internes (Je passe sur GOM player qui n'est en fait qu'un rip illégal de MPC/MPC-HC). Les autres solutions possibles n'utilisent pas DirectShow comme VLC ou MPlayer.