

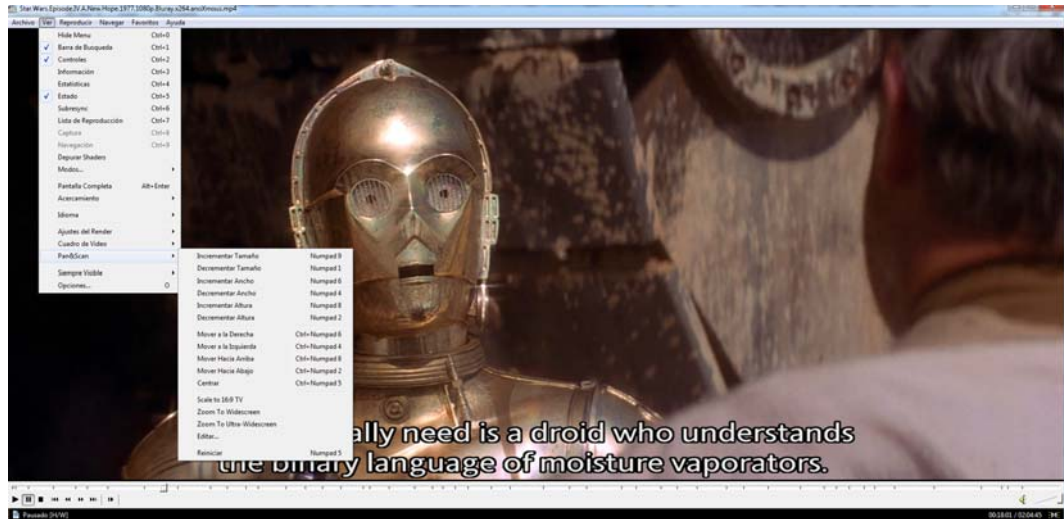


SOFTWARE

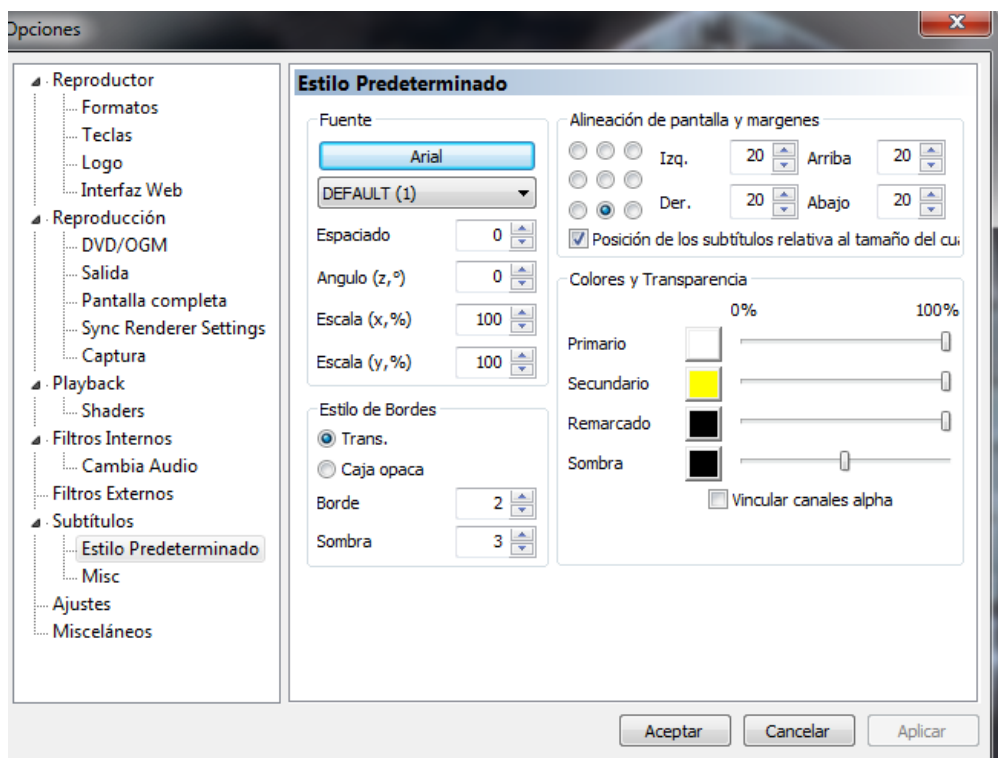
Máster oficial en Traducción Multimedia

Referencia	118
Ambito	General
Categoría	Doméstico
Nombre	Media Player Classic – Home Cinema (MPC-HC)
Fecha	14/10/2014
Descripción	Reproductor multimedia para Windows compatible con multitud de formatos de archivo y que soporta muchos códecs de audio y vídeo.
Versión actual	1.7.7.
Tipo licencia	GNU General Public License (GPL), software libre
Vers. anteriores	1.7.6.; 1.7.5.; 1.7.4.
Responsables	MPC-HC Team
Precio	0,00 €
URL programa	http://mpc-hc.org/
URL manual	https://trac.mpc-hc.org/wiki/Manual
URL ver. prueba	
URL ver. demo	
Fecha publicación	29/03/2006
Sistema operativo	Microsoft Windows
Lenguas interfaz	Multilingüe (33 idiomas, incluyendo el gallego y español)
Lenguas trabajo	ASCII y Unicode
Relación con TM	Programa audiovisual que reproduce productos multimedia (vídeo, audio, subtítulos...)
Formatos trabajo	AVI, MPEG,MPG, MKV, MOV, 3PG, FLV, RM, WMV, etc.
Requisitos hard.	40 MB de memoria en disco duro.
Requisitos soft.	Windows XP con Service Pack 3, Windows Vista, Windows 7 u 8 (32 o 64-bit).
Funciones esp.	Entre las funciones que más destacan están las siguientes: <ul style="list-style-type: none">- Soporta multitud de formatos.- Permite buscar subtítulos en Internet y ajustarlos con el audio.- Permite aplicar efectos de vídeo y audio en tiempo real (½×, 1×, 2×).- Soporta ficheros con varias pistas de audio (multilenguaje).- Soporta arrastrar y soltar.- Soporta cambios de resolución de pantalla

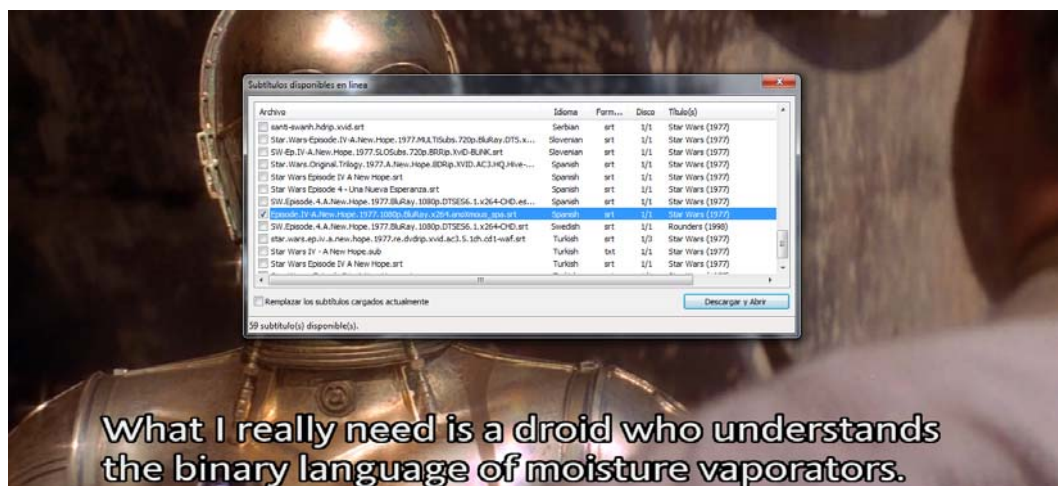
Captura pant-1



Captura pant-2



Captura pant-3



Comentarios

Es uno de los programas de reproducción de medios favoritos, se actualiza regularmente y su increíble compatibilidad con todo tipo de formatos de vídeo hace que pueda competir contra el gigante de los reproductores de software libre, el VLC. Es importante mencionar que si te gusta obtener la mejor calidad posible, circulan por internet un gran número de decodificadores externos que si se incorporan al reproductor, este ofrecerá una mejor calidad de imagen, un mayor rendimiento y se obtendrán mejoras en la optimización. Un ejemplo de este tipo de decodificador es el llamado MadVR

Ayuda alumnado

Crespo Asensio, Laura

E-mail alumnado

lauracrespoasensio@hotmail.com

Ayuda general

Facebook: <https://www.facebook.com/MediaPlayerClassicHomeCinema>
Twitter: https://twitter.com/mpc_hc/
FAQ y otros problemas: https://trac.mpc-hc.org/wiki/Troubleshooting_guidelines <http://mpc-hc.org/faq/>
Foros: <http://www.avsforum.com/forum/26-home-theater-computers/1357375-advanced-mpc-hc-setup-guide.htm>

Ayuda programa

FAQ-1

[¿Cómo puedo añadir subtítulos a un vídeo?](#)

Respuesta FAQ-1

Hay dos maneras de hacer esto:
-Si ya tienes los subtítulos descargados, con arrastrarlos al programa aparecerán de inmediato sobre el vídeo.
-Si los tienes aún que descargar, hay una opción muy útil que te permite descargarlos en línea sin tener que acceder al buscador. Con el vídeo que quieres ver ya en pantalla, ve a Archivo > Base de datos de subtítulos > Descargar. Te saldrá una ventana con los subtítulos disponibles en línea y el idioma en el que se encuentran. Ahora basta con hacer click en el que queramos descargar y le damos a la opción de "Descargar y abrir".

FAQ-2

[¿Qué puedo hacer si los subtítulos están desincronizados con la imagen?](#)

Respuesta FAQ-2

Cuando esto sucede, la solución no es fácil pero se puede intentar mejorar la sincronización. Ve a Reproducir > Subtítulos > Opciones. Te saldrá una ventana y tendrás que fijarte en la opción "Intervalo de retraso". Lo predeterminado es 500 ms, pero deberemos modificar esta cifra según queramos que los subtítulos salgan antes o después.