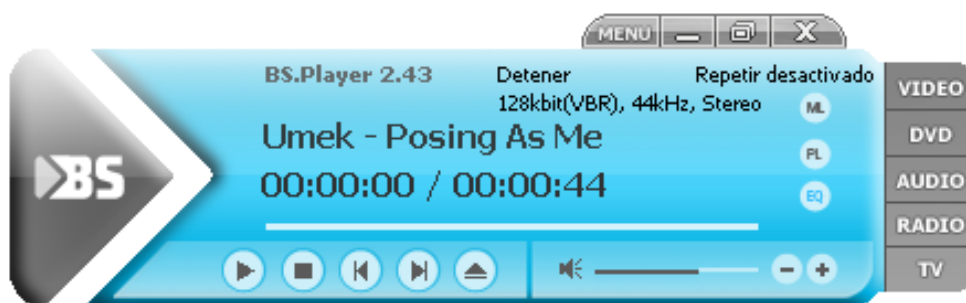
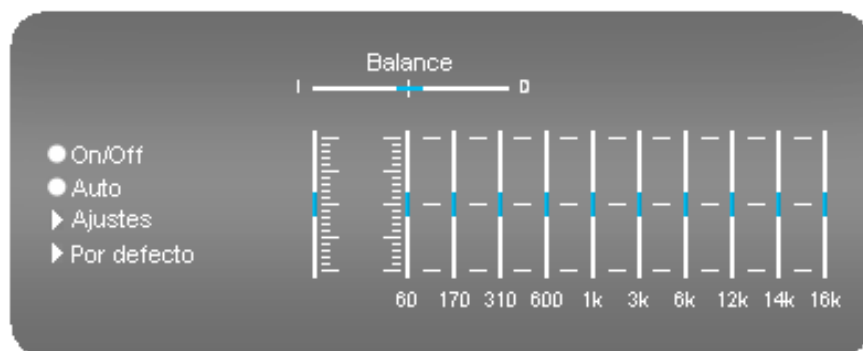


Referencia	65
Ambito	General
Categoría	Doméstico, profesional, empresas
Nombre	BS Player (FREE)
Fecha	04/11/2012
Descripción	Reproductor de medios audiovisuales. Soporta la gran mayoría de formatos existentes: - Vídeo: divx, avi, mpeg 1, mpeg-2, xvid, 3ivx, ogm, mkv, asf, wmv, DV, m1v, m2v, mov, mp4, mpv, QT, rm, SWF, FLV, vob. - Audio: wav, mpa, mp1, mp2, mp3, ogg, aac, ac3, aif, ram, wma. - Subtítulos: MicroDVD, SubViewer, SubRip Cuenta asimismo con un gestor de codecs que busca e instala por el usuario los que falten. Permite reproducir archivos de vídeo, audio y subtítulos cargados (como archivos) por separado.
Versión actual	2.63.1071
Tipo licencia	Proprietary Freeware
Vers. anteriores	0.8, 1.0, 1.32, 1.35, 1.36, 1.37, 2.43, 2.5...
Responsables	Webteh Ltd.
Precio	0,00 €
URL programa	http://bsplayer.com
URL manual	
URL ver. prueba	
URL ver. demo	
Fecha publicación	04/10/2012
Sistema operativo	Windows (2000, XP, Vista, 7), Android
Lenguas interfaz	Multilingüe (44 idiomas, incluyendo gallego, catalán y valenciano)
Lenguas trabajo	ASCII, Unicode
Relación con TM	Utilidad de ámbito general; el hecho de incluir reproducción de vídeo, audio, subtítulos e imágenes lo convierte en herramienta básica para la TM relacionada con medios audiovisuales (doblaje, voice-over, subtitulación) en ausencia de programas más específicos que también incluyan un reproductor de medios.
Formatos trabajo	Audio, vídeo, subtítulos, imágenes
Requisitos hard.	Versiones anteriores: 32 MB de memoria RAM para Windows 95, 64 MB de memoria RAM para Windows 98/98SE/ME. Versión actual: 128 MB de memoria RAM para Windows 2000 o Windows XP, 512 MB de memoria RAM para Windows Vista. DirectX 7 o versión más reciente (se recomienda DirectX 9 para compatibilidad plena).
Requisitos soft.	Sistema operativo Windows (95/98/98SE/7/ME/2000/XP/Vista/7), Android
Funciones esp.	- Muestra subtítulos. Soporta posición, color, fuentes y transparencias personalizadas. - Interfaz personalizable, con multitud de diseños - Ventana escalable con o sin bordes visibles - Multilenguaje

- Soporta arrastrar y soltar.
- Soporta línea de comandos.
- Opción de escalar imagen manualmente
- Posee distintas proporciones de pantalla, con opción de ajuste manual.
- Soporta listas de reproducción.
- Soporta cambios de resolución de pantalla.
- Captura de imágenes
- Soporta ficheros AVI con varias pistas de audio (multilenguaje).
- Soporta OGM, también con más de 2 pistas de audio/video y subtítulos.
- Soporta pistas de audio externas.
- Soporta listas de capítulos externas.
- S/PDIF output para archivos AC3 (con el decodificador Intervideo audio)
- Soporta archivos INI.
- Soporta control remoto via WinLIRC.
- Soporta Bookmarks.
- Ecualizador simple (necesita DirectX 8)
- Soporta Playback rate ($\frac{1}{2}\times$, $1\times$, $2\times$) y también velocidades personalizadas.
- Admite plugins de terceros.

Captura pant-1



Captura pant-2



Captura pant-3



Comentarios

Se trata de uno de los reproductores de medios más populares, aunque muchos usuarios prefieren versiones antiguas,



anteriores a la 1.0, pues carecen de añadidos publicitarios (adware) y siguen siendo capaces de reproducir casi todos los formatos de vídeo y audio gracias al sistema de descarga automática de códecs. Las ventajas que ofrece frente a Windows Media Player son su bajo consumo de recursos, la agilidad de manejo, la adaptación a múltiples formatos y mayores posibilidades de configuración.

Como aspecto negativo, aparte del mencionado problema del adware en las versiones recientes, hay que mencionar el hecho de que carece de un tutorial oficial de ayuda.

Ayuda alumnado	Barazal Barreira, X. Antón
E-mail alumnado	antonbrz@gmail.com
Ayuda general	- Foro de preguntas: http://forum.bsplayer.com/answered-solved-questions/ - Preguntas frecuentes: http://wiki.bsplayer.com/index.php/Frequently_asked_questions
Ayuda programa	VLC Media Player, Real Player, Windows Media Player, Media Player Classic, QuickTime Player
FAQ-1	¿Puedo reproducir varios medios al mismo tiempo en distintas ventanas?
Respuesta FAQ-1	Si, se pueden reproducir varios simultáneamente, como por ejemplo un vídeo y un archivo de audio, aunque ello puede derivar en una ralentización de las tareas del ordenador, ya que solamente uno de los elementos usará el modo 'overlay'. Para ello deberemos modificar la configuración por defecto, accediendo a Opciones > Preferencias > General y marcando la opción 'Permitir múltiples instancias' en la pestaña 'Ajustes generales'.
FAQ-2	¿Cómo puedo corregir la sincronización de sonido y vídeo? ¿Puedo reajustar la sincronización de los subtítulos?
Respuesta FAQ-2	En plena reproducción teclea MAY. + CTRL + flecha izquierda para reducir el retraso del audio con respecto al vídeo, y MAY. + CTRL + flecha derecha para aumentar el retardo. Puedes modificar estos atajos accediendo a Opciones > Preferencias > Definiciones de teclas & WinLIRC > Aumentar/disminuir retraso de audio. Los subtítulos pueden reajustarse fácilmente con los atajos por defecto CTRL + flecha izquierda, para retrasarlos, y CTRL + flecha derecha, para adelantarlos. También se pueden realizar estos ajustes accediendo a Subtítulos > Opciones de subtítulos > Corrección del tiempo de subtítulos + / -. Para correcciones de tiempo más sutiles, los atajos por defecto son MAY. + flecha izquierda y MAY. + flecha derecha. Para correcciones manuales puedes acceder a Subtítulos > Opciones de subtítulos > Corrección manual. Con esta opción puedes indicar el número exacto de segundos o de imágenes que quieres atrasar o adelantar los subtítulos: debes usar valores positivos si los subtítulos van retrasados, y negativos si estos van adelantados.
