

Siente la **alta** definición multimedia

O2media presenta la nueva línea AzBox HD de OpenSAT. Receptores de Alta Definición que combinan, las funciones de sintonización de canales de Radio y TV analógico, Terrestre, Satélite y Cable, con otras aplicaciones basadas en la conexión a internet y a la posibilidad de ponerle un disco duro o compartir los archivos de un PC dentro de su red local, hablamos pues de un auténtico "Media Center" que realmente es capaz de satisfacer todas nuestras necesidades de ocio digital en un mismo aparato.

Servicios

● Recepción de TV en el AzBox

AzBox HD es un receptor capaz de recibir señales de Satélite Digital, Terrestre y Cable que satisfará todas tus necesidades. Ahora con AzBox HD sientes la Alta Definición de forma diferente con una calidad y posibilidades nunca vistas. Como estamos constantemente anticipándonos para satisfacer todas las necesidades de nuestros clientes, Azbox HD está equipado con un EPG (Electronic Program Guide) muy

intuitivo. Ya no tendrás que preocuparte por perder un partido de fútbol, películas o tus programas favoritos. Tendrás la libertad de elegir dos sintonizadores DVB-S, DBC-T y DVB-C en cualquier combinación. No sólo sentirás la increíble calidad de la imagen de los canales HD, sino también con la nueva tecnología utilizada en Azbox HD, mejorará la calidad de imagen en los canales SD.

● Personal Vídeo Recorder (PVR) y Time shifting

Ahora puedes disfrutar de los canales transmitidos digitalmente a través del sintonizador HD incorporado al AzBox HD y ni siquiera necesitas un set-top-box adicional para ver contenidos HD de transmisión digital. ¿Algo más? También ofrece la función llamada Time shifting, con la cual puedes detener

la visualización de transmisión en vivo y continuar más tarde o regresar al momento que desees de la transmisión previa. También usando la EPG (Electronic Program Guide), puedes grabar cualquier contenido de transmisión digital en tiempo real o con un temporizador.

● Movie Player

Como reproductor multimedia no sólo reproduce el contenido grabado por PVR, sino que también reproduce casi todos los tipos de archivos de vídeo más populares SD y HD (MKV, .264, WMV, AVI, VOB, MPEG, etc.) Puedes acceder fácilmente a los contenidos multimedia y reproducirlos con

el Explorador de Archivos. AzBox HD soporta varios formatos de vídeo códec, Full HD playback, reproducción automática para la misma serie, identificación de la información en detalles de archivo, bookmark y pause & play, configuración de subtítulos, configuración de pantalla, etc.

● Music Player

Reproduce música digital con la más alta calidad. Su Juke box, en el que puedes hacer tu propia lista de música, ofrecer servicio de música de fondo mientras visualizas tu álbum de fotos en pantalla. También puedes conectarlo a tu TV y otros sistemas de audio para que puedas reproducir cualquier archivo de música almacenado, establecer tu propio fondo de

pantalla, o gestionar los álbumes de fotos mientras escuchas música. Las principales características del Music Player de AzBox HD son: playback de MP3, WMA, AAC, WAV, AC3, Flac, Archivos Ogg, relay play, álbumes de música, presentación de fotos de fondo en diapositivas mientras escucha música, visualizar información de los archivos reproducidos...

● Visualización de Fotografías

Disfruta de tus fotografías favoritas con AzBox HD con la máxima calidad, de forma cómoda en la TV. También puedes reproducir cualquier fichero de audio mientras ves tus fotos.

● Explorador de Archivos

AzBox HD tiene un potente Gestor de Archivos que te permite copiar, cortar y pegar, y hacer todo tipo de operaciones usuales con los archivos. Gestiona archivos no sólo en el disco local o discos externos

conectados usando su unidad de almacenamiento USB, sino también puedes experimentar la comodidad de uso con sus soportes para redes wired o wireless, conectadas a tu PC.

● Reproductor YouTube

¿Alguna vez habías pensado en una solución que te permitiese sentarte y relajarte delante de tu televisor y ver vídeos en YouTube? Ahora, con AzBox HD y sin un PC, tienes plena libertad de buscar y reproducir

todos los vídeos almacenados en YouTube, con sólo el mando a distancia. También puede buscar cualquier tipo de archivos de video por categorías, países, géneros, etc.

● GOGO Channel list

Azbox HD es probablemente el único dispositivo del mercado que tiene una característica tan interesante como GOGO Channel List. Con este servicio exclusivo no volverás a ver mensajes en pantalla como: "Este servicio no envía la señal" o "Este Canal ya no existe". Sí, a partir de ahora con GOGO Channel List puedes

olvidar estos mensajes, ya que GOGO usa una base de datos online donde se reflejan todos los cambios en los canales de satélites, esto te permite que con un solo click descargue los Canales más recientes en tu receptor. Ya no es necesario escanear y re-escanear todos los satélites.

● Navegador Web

Ahora con el AzBox HD, no solo podrá ver vídeos en YouTube, sino también reproducir filmes y música con el nuevo Navegador Web de AzBox. Podrás navegar

en internet para ver noticias, chequear emails, ver la guía de programación, buscar contenidos, etc. Ahora dispones de un auténtico Web Browser en tu TV.

● RSS Reader

Los modelos AzBox HD son capaces de leer noticias RSS. Esta opción es totalmente personalizable por el usuario final de diferentes maneras, lo que permite añadir cualquier tipo de noticias RSS, proporcionadas por sitios web como las noticias online, blogs, etc.

● Cliente FTP

AzBox HD también cuenta con la función Cliente FTP que le permiten conectarse a cualquier servidor FTP remoto o local y almacenar archivos en él, o descargarlos al AzBox HD.

Especificaciones

Sistema Operativo	Linux	
Procesador (CPU)	Sigma Designs SMP8634LF MIPS-CPU 300MHz	
Memoria del Sistema	DDR 128 MB	
Memoria de Video	DDR 128 MB	
Sintonizador	1xDVB-S2 tuner incorporado de fábrica. Posibilidad de utilizar todo tipo de combinaciones de 2 tuners (modo combo) como: DVBS2; DVB-C; DVB-T; ISDB-T and ATSC.	
DiSEqC	1.0, 1.1, 1.2, 1.3 USALS	
Memoria Flash	8MB, SSD(DOM) 256MB	
HDD	USB HDD (opcional)	Interno HDD (2,5" or 3,5") y USB HDD (opcional)
Salida de Video	PAL/ NTSC	
Códecs de Video	MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4.2, MPEG4.10 (H.264), WMV9, VC-1, Xvid	
Códecs de Audio	Dolby AC3, DTS, MPEG 1 Layer 1/2/3 (MP3), AAC, WMA9, OGG, FLAC	
Formato de imágenes	JPEG, BMP, GIF	
Subtítulos soportados	SMI, SRT, TXT, SUB, SSA	
Resolución	576i (480i), 576p (480p), 720p, 1080i, 1080p	
WiFi	No disponible	802.11b/g miniPCI (max. 54 Mbit/s)
Ethernet	10/100 Base-T Ethernet (max. 100 Mbit/s)	

Panel Frontal

Frontal Entradas/Salidas	1X Lector de Tarjetas 2x CI-Slots para Pay-TV VFD Display (8-digit. Display) IR Modul Botones: Power; CH+; CH-; Vol+; Vol-; OK	1X Lector de Tarjetas 2x CI-Slots para Pay-TV 1 x USB 2.0 Blue LED VFD Display (11-digit. Display) IR Modul Botones: Power, CH+, CH-, Vol+, Vol-, OK, Menu, Exit, Home
--------------------------	---	--

Panel Trasero

Conexiones Entradas/Salidas	1 x HDMI 1 x Componentes (YCbCr) 1 x RCA Video 1 x RCA Audio (L/R) 1 x RJ45 2 x USB 2.0 1 x Optical S/PDIF 1 x RF Modulador ANT In, TV Out (opcional) 1 x SCART Power interruptor	1 x HDMI 1 x Componentes (YCbCr) 1 x RCA Video 1 x RCA Audio (L/R) 1 x RJ45 2 x USB 2.0 1 x Optical S/PDIF 1 x RF Modulador ANT In, TV Out (opcional) 1 x SCART Power interruptor
-----------------------------	--	--

Otras Especificaciones:

Dimensiones	300 x 218 x 66 (mm)	340 x 243 x 66 (mm)
Peso	2,4 Kg	3,195 Kg (sin HDD)
Voltaje	AC 110-240V ~ 40Am	AC 12V 3,4A / 24V 0.8A
Fuente de Alimentación	Interno	Externo
Consumo	max. 40W	max. 60W
Consumo de energía (Standby)	5W	5W