


xtreamer
Media Player & Streamer

Guía de Instalación



Manual de usuario disponible en:
www.xtreamer-hd.com



Manual de usuario disponible en:
www.xtreamer-hd.com



CONEXIONES



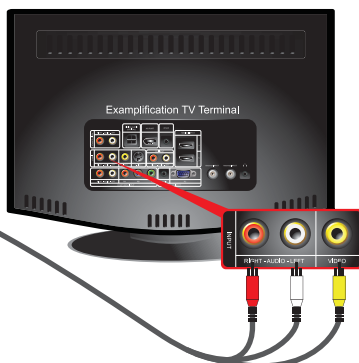
Conexión Audio y Video

Xtreamer soporta conexión HDMI 1.3, vídeo compuesto y audio digital óptico y analógico



Conexión por cable HDMI

Conectar un extremo del cable HDMI al conector trasero del Xtreamer, y el otro extremo al conector de entrada HDMI del televisor. Asegúrese de distinguir correctamente los conectores de entrada y salida



Conexión por cable AV RCA

Conectar el conector amarillo de señal de vídeo del Xtreamer a la entrada de vídeo RCA de la TV. Conectar igualmente los conectores de audio analógico de color rojo y amarillo a las entradas de audio RCA del televisor. Seleccione la entrada correcta en la TV con el 'botón AV' input para poder visualizar correctamente la señal



INSTALACIÓN DEL DISCO DURO



01. Retirar la tapa superior como se indica en la imagen, tirando hacia arriba



02. Insertar el HDD en el soporte y atornillarlo al soporte con los tornillos proporcionados



03. Como se indica arriba, empuje lentamente el disco duro SATA con la tapa posterior en el interior del Xtremer



CONEXIONES

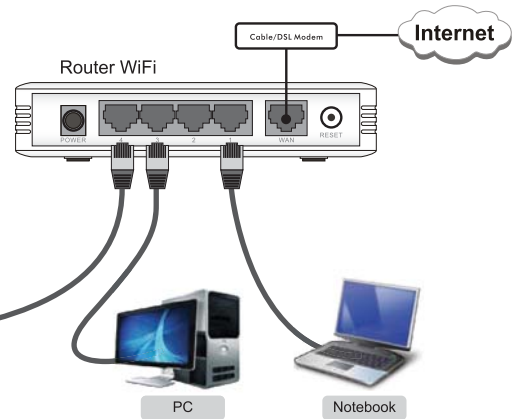


Para obtener sonido de alta calidad 5.1 debe utilizar un cable de audio digital óptico o HDMI 1.3. Conecte el cable óptico desde la salida del Xtremer a la entrada de un amplificador de audio con entrada de audio digital óptica para obtener la máxima calidad de sonido posible.

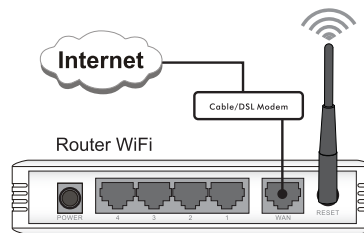


Conexión Network

Xtremer soporta conexión red ethernet por cable para acceder a la red local



Opcional
Antena USB WiFi n



opcional

Conexión WiFi Network

Xtremer soporta WiFi n hasta 300 Mbps para acceder de forma inalámbrica a la red local



CONEXIONES



Conexión de unidades externas...

Xtreamer dispone de USB-HOST para conectar unidades externas de almacenamiento



Conexión de unidades externas de almacenamiento

Conecte sus dispositivos externos de almacenamiento (discos duros, memorias USB, DVD, etc) a los puertos USB-HOST del Xtreamer para reproducir sus contenidos multimedia.



Conexión USB a PC

Puede utilizar su unidad Xtreamer (si incluye disco duro interno) como unidad de almacenamiento externo conectando el puerto USB Device al puerto USB de su PC.



Conexión USB a PC

Xtreamer soporta USB Device que le permite conectarse a un PC como unidad de almacenamiento externo



CARACTERÍSTICAS



Librería Multimedia

Xtreamer soporta la máxima resolución de 1920X1080 pixel de exploración progresiva para dar la más alta calidad de imagen.



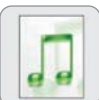
Multitud de formatos de vídeo soportados

Xtreamer soporta una gran variedad de formatos de vídeo HD: TP, TS, TRP y ficheros M2T,M2TS.MTS, y también MPEG1/2/4, Divx (3/4/5/6), Xvid, DAT, ISO, DVD (VOB, IFO) y MKV(X.264) matroska, AVC HD, WMV9, ASF, H.264,MOV,MP4, RMVB, FLV, etc. Puede disfrutar de una perfecta visualización de imagen en cualquier dispositivo de TV



Copia de Archivos

Xtreamer le permite copiar un archivo multimedia a un PC conectado en red. También puede copiar archivos a alta velocidad desde el PC al disco duro del Xtreamer. Puede utilizarlo como unidad externa de almacenamiento masivo por USB.



Multitud de formatos de audio soportados

Xtreamer soporta una gran variedad de formatos de audio: AAC,MPEG audio MP1/2/3/A, WMV,WMA,FLAC,OGG, AC3 y DTS, etc. Como reproductor dispone de retroceso y avance rápido para encontrar rápidamente la secuencia que desea escuchar.



Digital Foto Album

Xtreamer soporta la visualización de ficheros JPEG y BMP. Todo la familia puede disfrutar viendo las fotos a través de la TV. Además dispone de funciones como rotación sin necesidad de modificar la imagen.



Reproducción por Streaming

Los archivos compartidos en una red pueden ser reproducidos por cable red o WiFi de forma fácil y rápida, sin necesidad de desplazar el Xtreamer.



NAS (Network Attached Storage)

Xtreamer soporta la función SAMBA y permite ser utilizado como unidad de almacenamiento en red.



Soporta USB Host

Xtreamer soporta 2 puertos USB2.0 Host. Puede conectar diversos dispositivos de almacenamiento externos USB como Lectores de DVD, HDD externos, Tarjetas de memoria, etc. para reproducir fácilmente sus contenidos multimedia.



Soporta UPnP

Xtreamer dispone de soporte UPnP cliente y servidor. Soporta DDNS libres. Permite conectar el Xtreamer a su unidad de disco duro interno y acceder a las unidades de su red LAN y a cualquiera otra con conexión a internet. Esta función puede ser usada desde un dispositivo externo que soporte UPnP cliente.



Soporta Full HD 1080p HDMI 1.3

Soporta el más nuevo interface de audio y vídeo digital: HDMI 1.3, con soporte de Deep Color, con el cual el color se representa con 36 bits en lugar de los típicos 24 ofreciendo la más alta calidad de audio y vídeo.



Salidad de audio 5.1 y Función Down Mix

Xtreamer proporciona 5.1 canales de audio Dolby Digital y DTS. También permite su conversión a 2 canales para su reproducción a través de la TV sin necesidad de utilizar un dispositivo de descodificación.





MANDO A DISTANCIA



1		POWER	Enciende o desconecta el Xtreamer
2		HOME	Accede al menú principal
3		EJECT	Para añadir a la lista de selección/ Expulsa DVD
4		ADD	Añade
5		DELETE	Borra
6		GOTO	Ejecuta el acceso directo a la posición designada del capítulo o bien el acceso directo a la posición de tiempo deseado
7		ZOOM	Para ampliar y/o reducir la pantalla. Pulse la tecla ZOOM repetidamente para ajustar el porcentaje
8		MENU	Accede al menú en ficheros DVD desde el que puede configurar los distintos parámetros
9		FUNC	Para implementar la función de ~
10		SETUP	Accede al menú de configuración del Xtreamer desde donde puede configurar todos los parámetros del dispositivo
11		TVOUT	Cambia los distintos modos de salida de vídeo
12		PREVIEW	Activa o desactiva la vista previa de los ficheros de vídeo
13		INFO	Pulsando dicha tecla repetidamente muestra distintas pantallas de información: el estado de reproducción, de la red, etc.
14		RETURN	Retorno
15		DIRECTION KEY	Mueve la selección usando los cursores
16		ENTER	Confirma la selección / Inicia la reproducción
17		PGUP	Mueve al anterior capítulo o fichero de la lista
18		PGDN	Mueve al próximo capítulo o fichero de la lista
19		PLAY/PAUSE	Reproduce o pausa un fichero seleccionado
20		STOP	Detiene la reproducción en curso
21		FR/FF	1.5x/2x/4x/8x/16x/32x speed, disponible en ficheros mp3. En ficheros de audio está disponible 2x
22		VOLUME	Para ajustar el volumen
23		AUDIO	Cambia o selecciona los diferentes tracks de audio
24		A-B	Establece la zona de repetición
25		MUTE	Función mute
26		SHUFFLE	Cambia modo de reproducción, secuencial o aleatoria.
27		REPEAT	Repite la reproducción del fichero o todos los ficheros de una carpeta seleccionada.
28		SUBTITLE	Selecciona los diferentes subtítulos disponibles.
29		SYNC SUBTITLE	Ajusta el sincronismo de subtítulos con la película en reproducción (100ms/ 0.1sec)



ESPECIFICACIONES

Modelo	Xtreamer	
Sistema Operativo	Linux	
Sistema de Ficheros	FAT16/FAT32/NTFS/UDF/EXT3	
Ficheros soportados	Video	MKV / MOV / MP4 / MPEG / ASF / AVI / DIVX / FLV / IFO / ISO / M2P / M2TS / M2V / M4V / MPG / MTS / RMVB / TP / TRP / TS / VOB / WMV
Códecs y Contenedores	Audio	AAC / AC3 / DTS / FLAC / FLC / M3U / M3U8 / M4A / MP1 / MP2 / MP3 / MPA / MPC / OGG / PCM / RA / RM / WAV / WMA
	Image	HD JPEG/BMP/GIF/MGIF(not act)/PNG/TIFF/TIF/HD JPEG with unlimited resolution(40M-pixel tested)/Full-pixel JPEG decode with high resolution zoom-in
Salidas de Vídeo	Video digital full HD 1080p HDMI 1.3 y Vídeo analógico AV compuesto	
Salidas de Audio	Analog	Stereo RCA
	Digital	SPDIF óptica toslink
Sistema TV	NTSC, PAL o HDMI auto	
HD Decodificación	HD HDMI(480P, 576P, 720P 50HZ/60HZ , 1080i 50HZ/60HZ, 1080P 50HZ/60HZ)	
	MPEG-1 y MPEG-2 partes I, II y III (MP3), MPEG-2 BC multi canal partes I, II y III, MPEG-2 y MPEG-4 AAC LC, WMA9 decodificador	
Red	Wire	Ethernet (10/100) LAN via RJ-45 Port
	Wireless	USB host port
Seguridad en Red	WiFi : WEP, WPA	
Protocolos de Red	WiFi : IEEE802.11N, 3dBi USB antena (Opcional)	
	Cable: 10/100Mbps Fast Ethernet (RJ45)	
	TCP/IP (DHCP cliente o IP Manual)	
Tipo disco duro	HDD 2.5" Interno SATA I/II	
USB Interface	USB2.0 host y USB Device	
Corriente	DC 12V, 2A	
Dimensiones	110mm(profundidad) X 162mm(altura) X 27mm(ancho)	
Contenido	Xtreamer, Mando a distancia, Pilas, Adaptador de corriente, Cable A/V, Cable USB, Tornillos, Guía de Instalación.	

