

MODELO

MV-HDMMP

REPRODUCTOR DE VIDEOS, MÚSICA, IMÁGENES Y ANIMACIONES; CON DISCO DURO DE 500 GB, LECTOR DE MEMORIAS USB/SD Y SALIDA DE ALTA DEFINICIÓN.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ REPRODUCE ARCHIVOS DE VIDEO, MÚSICA, IMÁGENES Y ANIMACIONES.
- ✓ SALIDAS DE VIDEO HDMI, VIDEO COMPONENTE Y VIDEO COMPUESTO.
- ✓ SALIDAS DE AUDIO RCA ESTÉREO Y AUDIO DIGITAL (TOSLINK).
- ✓ CUENTA CON UN CONECTOR USB TIPO B PARA CONECTARLO A LA COMPUTADORA
- ✓ LECTOR DE TARJETAS USB, SD Y SATA.
- ✓ CONTROL REMOTO.
- ✓ CONEXIÓN A INTERNET.
- ✓ ALIMENTACIÓN DE 12 Vcd 5 A.
- ✓ RESOLUCIÓN DE HASTA 1080p (FULL HD).
- ✓ INCLUYE CABLES SATA, HDMI, VIDEO COMPONENTE, RCA ESTÉREO Y USB.



TIP DE VENTA

AGREGA NUEVAS FUNCIONES A TUS PANTALLAS O TV'S
 REPRODUCE DIRECTAMENTE DESDE MEMORIAS USB, SD O DISCOS DUROS PORTÁTILES
 REPRODUCE VIDEOS EN ALTA DEFINICIÓN CON RESOLUCIÓN 1080p
 GUARDA TU COLECCIÓN DE FOTOS, MÚSICA O PELÍCULAS EN SU DISCO DURO DE 500 GB

NO NECESITAS UNA PANTALLA DE MARCA PARA REPRODUCIR VIDEOS O MÚSICA
 NO PIERDES CALIDAD DE IMAGEN COMO OCURRE CUANDO CONECTAS TU PC A LA TV
 REPRODUCE LOS FORMATOS MAS COMUNES DE AUDIO Y VIDEO INCLUSO EN HD
 REALIZA COPIAS Y ALMACENA TUS DATOS MULTIMEDIA EN SU DISCO DURO DE 500 GB
 LIGERO Y PORTÁTIL PARA LLEVAR A DONDE TU LO NECESITES
 CONÉCTALO VÍA HDMI, VIDEO COMPONENTE O VIDEO COMPUESTO (RCA)



CARACTERÍSTICA, VENTAJA, BENEFICIO.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



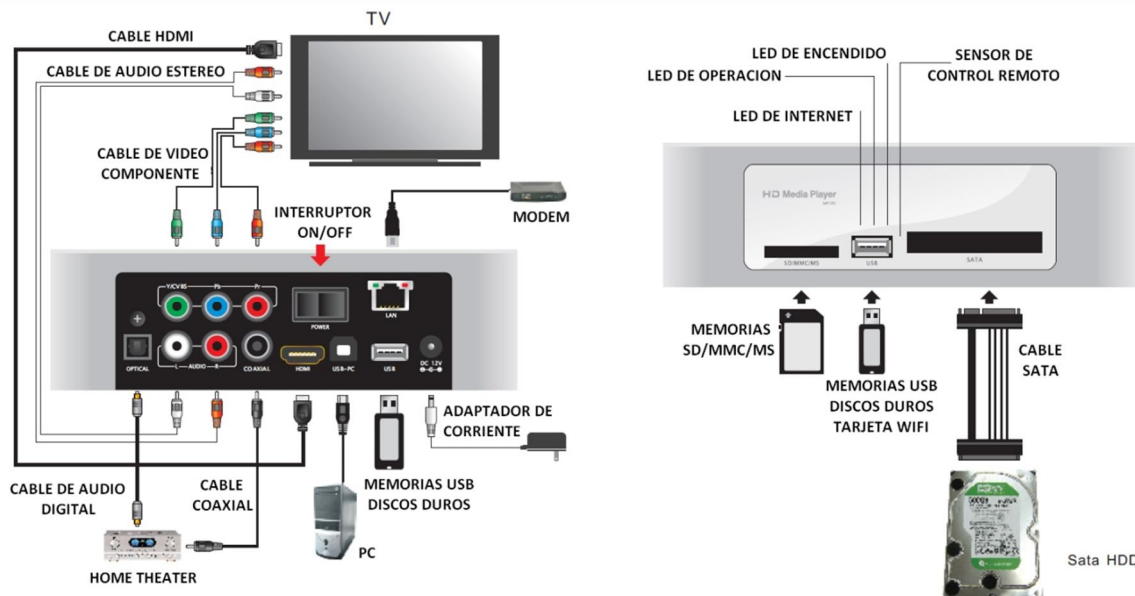
| | |
|----------------------|--|
| ALIMENTACIÓN | 127 Vca / 60 Hz |
| ADAPTADOR DE VOLTAJE | 12 Vcd / 3000 mA |
| SALIDAS DE VIDEO | HDMI VIDEO COMPONENTE (YPrPb / 3xRCA) VIDEO COMPUESTO (CVBS / 1xRCA [Y]) VIDEO RF (COAXIAL) |
| SALIDAS DE AUDIO | ESTÉREO (2xRCA [L/R]) DIGITAL (SPDIF / TOSLINKx1) |
| CONEXIÓN A PC | USB 2.0 (TIPO B - HEMBRA) |
| CONEXIÓN DE RED | ETHERNET (RJ-45) |
| PUERTOS DE CONEXIÓN | 2xUSB 2.0 (TIPO A-HEMBRA) SD/MMC/MS Y SATA |



| | |
|-----------------------------------|---|
| FORMATOS DE AUDIO SOPORTADOS | PCM, DTS, AC3, MP3, FLAC, WMA, APE, AAC, OGG |
| FORMATOS DE VIDEO SOPORTADOS | AVI, DIVX, XVID, DAT, MPG, VOB, MPG, TS, RMVB, RM, ASF, MKV, MP4, TP, MOV |
| FORMATOS DE SUBTÍTULOS SOPORTADOS | SMI, ASS, SSA, SRT, SUB |
| FORMATOS DE IMÁGENES SOPORTADAS | JPG, BMP, PNG, GIF, TIFF |
| RESOLUCIÓN MÁXIMA DE IMÁGENES | 22000x14667 PÍXELES |
| CAPACIDAD DEL DISCO DURO | 500 GB |
| CONTROL REMOTO | 2x1.5 Vcd (AAA) |
| RESOLUCIONES SOPORTADAS | NTSC, PAL, 480i/p, 576 i/p, 720i/p, 1080i/p |
| FORMATOS DE PANTALLA SOPORTADOS | 16:9, 4:3 |

EXPLICACIÓN DE PARTES Y CONEXIONES DEL REPRODUCTOR MULTIMEDIA MV-HDMMP

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



INFORMACIÓN ADICIONAL



VIDEO HDMI: Es un formato de video de Alta Definición es decir entrega resoluciones hasta 1080p y de mayor calidad, se reconoce por su conector de forma trapezoidal.

VIDEO COMPONENTE: Es uno de los diferentes formatos de video se identifica por sus tres conectores RCA en colores Rojo, Verde y Azul, provee calidades de video de hasta 720p es decir Alta Resolución, otras formas en que se conoce a este tipo de video es como: YPrPb, YCrCb o RGB.

VIDEO COMPUESTO: Es otro de los formatos de video aunque este no entrega una calidad de imagen menor a el resto, se identifica por su conector RCA color amarillo, en este aparato la salida esta compartida en el conector RCA color verde (Componente Y), es el conector más común en TV's de definición estándar.

AUDIO DIGITAL: Es un conector de audio de alta fidelidad, para su conexión utiliza un cable de fibra óptica conocido como Toslink, generalmente se identifica por su conector en forma cuadrada, o por las siglas SPDIF.

CABLE SATA: Es un cable utilizado para la conexión directa de Discos Duros internos de 2.5" o 3.5", de esta forma podemos conectar cualquier Disco Duro a nuestro equipo.