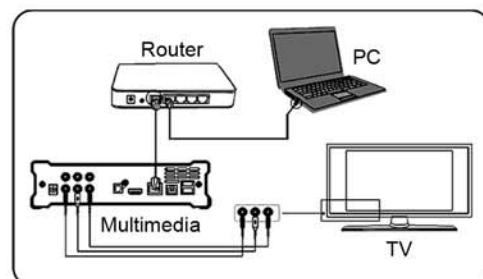




WOXTER i-cube 700



HDMI
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

H.264
MKV matroska

**MPEG-4
MPEG-2**

HDMI
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

**HDD
SERIAL
ATA**

HD

LAN

**HOST
USB
x2**

**Remote
Control**

WIFI
Optional

Descripción del producto:

Experimente la espectacular calidad de imagen del video HD y la claridad de sonido del audio digital, con el nuevo reproductor multimedia **Woxter i-Cube 700**, con el que podrá almacenar datos y reproducirlos en High Definition gracias a su conexión digital HDMI (1080p), que permite transmitir vídeo y audio digital de la más alta calidad a través de un único cable, simplificando el cableado y proporcionando una alta calidad de imagen y sonido. Reproduce desde el disco duro o desde una unidad externa USB. Con disco duro SATA2 de 3'5 de hasta 2 Terabyte.

Además, este innovador producto soporta ficheros de alta definición en formato MKV (H.264) con lo que tendrá un centro de ocio multimedia de alta definición en el óptimo rendimiento en el salón de su casa.

También incluye una conexión de red LAN de tipo Ethernet 10/100 Mbps que contribuye a su mejor integración en aquellos escenarios en los que exista una infraestructura de red, facilitando el compartir archivos entre los usuarios de la misma.

Características técnicas:

- Reproductor multimedia MKV con salida digital HDMI (1080p) y disco duro SATA de hasta 2 TB.
- Reproduce MKV H.264 Full HD 1080p.
- Reproductor multimedia desde el disco duro de archivos MKV, H.264, MPEG1/2/4, Xvid, WMV9, RMVB MOV, AVI, MPG, VOB, DAT, IFO, MP3, WMA, WAV, ACC, OGG (no DRM), AC3, JPEG & JPG.
- USB Host x 2 y USB PC.
- Salida digital HDMI 1080p.
- LAN RJ45 10/100 M. Support Samba client,
- Conexiones: Salida de vídeo (vídeo compuesto, vídeo por componentes, HDMI (hasta 1080p), Salida de audio (Estéreo, HDMI, óptica).
- WIFI Opcional.

MAXIMUM CONNECTIVITY:

YPbPr, AV, Optical, HDMI, LAN, USB, USB Host

LAN & USB:

Podrá transferir archivos entre la unidad y el PC o entre varios dispositivos USB a través de la red.

