

La mejor calidad digital para reproducir en TV

IAMM NTD-37HD Home Media Center



O 2 Media ha presentado un nuevo Home Media Center, el IAMM NTD-37HD, que incorpora el último chipset EM8623L, creado por Sigma Design, el más prestigioso fabricante de chips de decodificación de audio y vídeo. Con él se puede utilizar, por ejemplo, el códec H.264, que empleando las últimas novedades en tecnología de compresión de vídeo es capaz de ofrecer una increíble calidad de imagen a partir de una cantidad

de datos de vídeo muy reducida, amén de reproducir contenedores MP4, AVI, TS, TRP y MKV, todo ello en FullHD de 1080p.

Para su conexión al ordenador (entornos Windows, Mac y Linux) se pueden utilizar conectores USB2, red por cable o Wi-Fi, permitiendo así la reproducción en streaming desde cualquier máquina de la red. La inclusión de conectores digitales y analógicos de audio y vídeo permiten su conexión a cualquier sistema de TV y sonido

con la máxima calidad. Además el firmware se actualiza periódicamente, de modo que siempre esté al día.

El NTD-37HD utiliza el sistema de almacenamiento de red NDAS, que permite conseguir una alta velocidad de transferencia por red y Wi-Fi. El interfaz multimedia que utiliza soporta el uso de vídeo estándar y alta definición FullHD 1080p (1920x1080). Se le puede incorporar cualquier disco duro SATA de 3.5" de cualquier capa-

cidad con una instalación rápida y sin tornillos. Asimismo posee conexión de sonido digital 5.1 y decodificación de la señal DTS.

Sus reducidas dimensiones (9,5 cm de ancho en la base, 7.5 de ancho, 14,5 cm de largo y 19 cm de alto) y peso (730 gr sin disco duro) facilitan su ubicación en cualquier lugar y su transporte. Tiene un precio de 299 € y se puede adquirir en numerosos comercios o en la tienda online del fabricante (www.o2media.es). ■