

iMM

NTD-26HD

MULTIMEDIA PLAYER
SATA 2,5" HDD / USB2 / HD / WMV9



Máxima potencia de reproducción HD en el mínimo espacio



Reproductor multimedia

Descarga tus contenidos multimedia en un tu IAMM NTD-26HD y disfruta de tus películas, música y fotos en tu TV de una forma fácil y cómoda. Su mínimo tamaño hacen que sea el complemento ideal de tu equipo audiovisual de casa o de tu automóvil.

Conectividad USB2

Conéctalo a tu ordenador mediante USB2. Con una alta velocidad de transferencia también lo puedes utilizar como unidad de almacenamiento externo para todo tipo de datos.

Alta definición

Incluye el chipset Sigma 8621L que soporta la reproducción de ficheros WMV9, TS, TR, TRP de alta definición.

Continua evolución

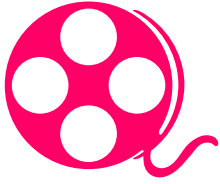
Todo un mundo de nuevas experiencias en continua evolución con las sucesivas actualizaciones de su firmware.



MULTIMEDIA PLAYER NETWORK IAMM NTD-26HD



Características



Reproductor de vídeo

Descarga tus vídeos MPEG 1, 2, 4 (MPG, MPEG, AVI, M2V, DAT, VOB, IFO, etc) DivX, Xvid. al MediaGate 25P y reproducelos en la TV o en el monitor de tu automóvil fácilmente.



uPnP Plug & Play

Conectar y listo. No requiere complicadas configuraciones para conectarlo al ordenador o equipos de audio y/o vídeo.



Reproductor de audio

Tus ficheros de música en formato MP3, OGG Vorbis, Wav, WMA (excepto WMA9 Pro sin pérdida). Miles de canciones en la palma de tu mano.



USB 2.0 Device

Incluye conector USB 2.0 Device para transferir ficheros desde el ordenador al MediaGate 25P a alta velocidad.



Album de fotos

Almacena todas tus fotos en el MediaGate 25P y visualízalas de forma fácil y con múltiples opciones.



En el automóvil

Conéctalo al sistema audio visual del automóvil para disponer de un sistema de almacenamiento y reproducción en un mínimo espacio.

Conexiones

1 - IR

Receptor Infrarrojos

2- POWER

Power on/off

3 - CURSORES

Fichero anterior
Retroceso rápido
Fichero siguiente
Avance rápido
Cursores de dirección

4 - PLAY

Reproduce el fichero seleccionado

5 - MENU

Accede al menú de configuración

6 - STOP

Para la reproducción



1 - PWR

Adaptador de corriente 5V

2 - USB Device

Conexión USB a PC

3 - HDTV

Vídeo de alta definición analógico por componentes

4 - A/V

AUDIO STEREO
Audio analógico L-R
CVBS
Video compuesto

5 - COAXIAL

Audio digital 5.1

6 - IR EXT

Conector externo de infrarrojos

SIGMA Designs EM8621L

Incorpora el chipset de la más prestigiosa empresa de decodificación de audio y vídeo del mercado, Sigma Designs, con el que soporta la mayoría de los códecs de comprensión de audio y vídeo HD.

Adaptado para soportar programaciones futuras para la adopción de nuevas funcionalidades y soporte de nuevos códecs.



■ Accesorios incluidos



■ Especificaciones

Modelo	IAMM NTD-26HD
Chipset	Sigma Designs EM8621L
Formato Video	Vídeo MPEG 1, 2, 4 (MPG, MPEG, AVI, M2V, DAT, VOB, IFO, etc) DivX, Xvid Alta definición HD: TP, TS, TRP, WMV9
Formato Audio	MP3, OGG Vorbis, WMA, AC3, PCM, DTS pass through and down mixing
Formato Fotos	JPG/JPEG, BMP
Salida Video	Vídeo Compuesto Vídeo por componentes Y, Pb, Pr (480p, 720p, 1080i)
Salida Audio	STEREO L-R Coaxial Digital (AC3 & DTS pass-through and down mixing)
Subtítulos	smi, smil, sub, srt
Salida TV	NTSC / PAL
Tipo de HDD	2.5" SATA - Serial ATA HDD
Sistema ficheros HDD	NTFS / FAT32
USB Device	1 puerto USB Device, 480Mbps USB 2.0 (USB 1.1 compatible)
Sistema Operativo	USB Compatible: Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista, Mac OS 9.0 o superior, Linux 2.4 o superior
Adaptador corriente	DC 5V 2A
Dimensiones	78 mm (ancho) x 135 mm (largo) x 20 mm (alto) - 140 gr. (sin HDD)