

SERVIDORES DE AUDIO ARCUS 300: Disfruta del Servidor de tecnología de audio más moderna.

Características

El DAR 300 es la próxima generación de Reproductores de CD, porque además de ser un CD de Alta Gama, ofrece una serie de opciones fantásticas:

- El ARCUS DAR 300 es un buen sistema de grabación y archivo de música e imagen.

Permite grabar una gran cantidad de CD'S en su disco duro, escogiendo la calidad de la grabación mediante diferentes niveles: se puede seleccionar una copia 1:1 con la mejor calidad musical ó un formato comprimido MP3. Supone la eliminación de los discos grabables, necesarios en otros sistemas, ya que queda todo grabado en su disco duro, desde el que después se reproducirá.

El DAR 300 permite grabar desde fuentes externas, tanto digitales como analógicas con la misma facilidad con la que se hacía con las antiguas pletinas.

Permite archivar de manera que se puedan realizar búsquedas por album, pista, título, etc.... De esta forma se puede disfrutar muy cómodamente de música ininterrumpida.

Además, la capacidad de memoria se ajusta a tus necesidades. Si el disco duro se llena al cabo del tiempo, se puede añadir al DAR 300 un segundo disco duro, lo que garantiza una gran espacio que permite poder realizar grabaciones durante un largo período de tiempo.

- Posibilidad de adaptar el software a la última tecnología. Los ingenieros de ARCUS han desarrollado funciones adicionales para poder adaptar los nuevos softwares al ARCUS DAR 300, y convertirlo de nuevo en un aparato completamente actualizado.
- En la reproducción de CD'S, el DAR 300 es diferente a los CD estándar en que puedes programar el display a medida, de manera que te indique el título, artista, etc... al insertar el CD. y además puede ser automáticamente actualizado por Internet, lo que significa que si el aparato está conectado a Internet en el momento de una grabación, automáticamente se incorporará a la base de datos la información del disco y del artista.
- Posibilidad de conectar el DAR300 al televisor, de manera que permite navegar por todos los menús con más comodidad a través del televisor, así como visualizar fotografías.
- Permite archivar y organizar fotos digitales.
- El DAR300 se puede configurar para poder escuchar la radio a través de Internet.
- La música del DAR300 puede ser descargada en cualquier MP3 portátil, vía conexión USB.
- La conexión puede realizarse a través de Ethernet, tan bien como a través del WLAN.

Especificaciones técnicas:

Sistema Operativo

- Windows XP, 2000, ME, 98, 95; Linux; Mac OS X, Mac OS 9 (OS 9 requires additional software for access to Samba-share)
- Music administration software: Windows Media Player, MusicMatch, WinAmp

Disco Duro

- 160GB - can be updated individually

Mecánica de CD/DVD

- Speed of reading: Data-CD max 52x, Audio-CD max 24x, DVD max 16x
- Speed of writing: CD-R/-RW max 10x
- Media types: Media that are 12cm or 8cm
- Drawer: motor controlled

Formatos multimedia

- M3U (Playliste) read and write
- ICD-Audio play and import
- CD-R, -RW play, import and burn
- DVD+R, +RW, -R, -RW: read

Formato de audio

- FLAC (Free Lossless Audio Codec) record, play and import
- MP3 Record, play and import
- MP3 VBR play
- OGG/Vorbis play
- WAV Record, play and import

Formatos digitales

- Samplingrate: 44.1kHz,
- Bitrate MP3 32kBit/s - 320kBit/s

Formatos de grabación

- WAV: 8 - 48 kHz
- MP3: 32, 44.1, 48kHz;
- Bitrate: 32kBit/s - 320kBit/s
- FLAC: 44,1kHz

Velocidad de conversión

- Audio-CD to MP3: 2-fold
- Audio-CD to FLAC: 4-fold
- Audio-CD to WAV: 20-fold

Reproducción de los siguientes formatos digitales

- WAV: Samplingrate 8 - 48 kHz;
- MP3: Samplingrate 32, 44.1, 48kHz
- Bitrate MP3 32kBit/s - 320kBit/s
- FLAC: 44.1, 48kHz

Tarjetas de memoria

- Supported data systems: FAT, FAT32

Formatos de imagen

- BMP, GIF, JPEG, PNG, TIFF

Conectores de Audio

- Input: Stereo Line-In (cinch), SPDIF digital (coaxial und Toslink)

- Output: Stereo Line-Out (cinch); SPDIF digital (coaxial und Toslink), SCART

Conectores de video

- PAL and NTSC
- Output: Video Out (cinch), S-Video Out (Hosiden), SCART

Formatos soportados

- UPnP AV, AutoIP, TCP/IP, DHCP, Samba Share
- Internet-Radio

Tensión

- 110-230 Volt; 50/60 Hz
- Power input: app. 30W



Preload Service



DPA 300



Vision 20