

DMC-1000



Este controlador profesional digital de medios satisfará incluso a los DJs más exigentes. Puede reproducir y realizar efectos como el scratch en la música de diversas fuentes, incluyendo CDs (audio+MP3) y MP3 de unidades USB en formato FAT32. Con sus características MIDI, el DMC-1000 puede controlar software para DJs.

Calificación Sin calificación

Precio

Modificador de variación de precio

Precio con descuento

Precio de venta con descuento:

Precio de venta: 424,95 €

Descuento

[Haga una pregunta del producto](#)

Fabricante: [SYNQ](#)

Descripción

Características

¡Este controlador profesional digital de medios satisfará incluso a los DJs más exigentes! Puede reproducir y realizar efectos como el scratch en la música de fuentes diversas, incluyendo CDs (audio+MP3) y MP3 de unidades USB en formato FAT32. ¡Con sus características MIDI, el DMC-1000 puede controlar todo el software para DJs que pueda imaginar! Adicionalmente la unidad cuenta con miles de funciones como por ejemplo:

- ¡Compatibilidad de reproducción total de archivos WAV / MP3!

- MPEG1 layer3 (32 + 44,1 + 48 kHz)
- MPEG2 layer3 (16 + 22,05 + 24 kHz)
- MPEG2.5 layer3 (8 + 11,025 + 12 kHz)
- Compatible con los modos de velocidad de bits CBR y VBR
- ¡Enlace USB: reproducción simultánea desde una unidad USB en 2 decks!
- ¡Sistema Q-DBase: sistema completo e inteligente de búsqueda de datos para buscar sus pistas fácilmente, incluso en discos duros muy grandes!
- Software integrador de Q-DBase para Windows o Mac incluido.
- Los efectos digitales (eco, flange, filtro) pueden usarse manualmente o totalmente sincronizados con el beat y preajustes.
- Loops sincronizados manualmente y con el beat, con edición en tiempo real del loop y funciones de división/extensión
- **PCMS (Sistema de Memoria de Cue Permanente)**: para cada pista, se pueden almacenar/recuperar hasta 4 puntos cue y loops ininterrumpidos en cualquier momento
- Función de scratch de alta precisión y ajuste de velocidad, gracias a la jog wheel sensible al tacto
- Diversos modos de jog wheel: ¡scratch para vinilo, CDJ y A. CUE!
- La pantalla VFD de 2 x 10 caracteres alfanuméricos muestra toda la información, incluyendo etiquetas ID3 y texto de CD.
- Menú de ajustes totalmente personalizados para MIDI y otras funciones.
- Control de pitch (+/-6%, 10%, 16%, 100%) incluso en MP3
- Bloque de pitch (Master Tempo)
- Mecanismo confiable de carga de CD en ranura
- Reproducción inversa instantánea
- Salida de audífonos con volumen ajustable.
- Reproducción de relé que permite la reproducción consecutiva en dos decks
- Inicio/Suspensión de Fader (back cue), compatible con la mayoría de las marcas profesionales para DJ
- Audio digital RCA coaxial S/PDIF
- ...

Información Técnica

Power Supply: AC 100 - 240V, 50/60Hz

Power Consumption: 19W

Output level CD: 2,0Vrms +/-0,5dB @ 1kHz,0dB

Output level USB1 / USB2: 1,85Vrms +/-0,5dB @ 1kHz,0dB

Phones output level: 0,35V +/-0,5dB

Digital output level: 0,5V +/-0,035dB pp @ 75?

Frequency response CD: 17-20.000Hz (+/-0,4dB@0dB output)

Frequency response USB1 / USB2: 17-16.000Hz (+/-0,2dB@0dB output)

THD + noise CD: 0.006% @ 1kHz, 0dB

THD + noise USB1 / USB2: 0.007% @ 1kHz, 0dB

S/N Ratio (IHF-A): >126dB @ 1kHz, 0dB (IHF-A weighted, w/20KHz LPF)

Electronic tracking: Full automatic digital tracking.

DISC FORMAT:

- Possible file extensions: .mp3 ~ .MP3 ~ .mP3 ~ .Mp3
- ISO9660: max. 63 character style - Joliet: max. 63 character style
- CD-ROM sector format: mode-1 only - Max. Folders: 255 Max.
- Tracks / Folder: 255 - Max. Tracks: 999 - Max. number of hot cues: 2000 (on 500 CDs)

USB FORMAT: - File System: FAT12/16/32 - Max. Hard disk capacity: 500GB

- Max. Folders: 999 - Max. Tracks / Folder: 999 Max.

- Q-DBASE track capacity: 9999

WAV FORMAT:

PCM, 1411kbps.

MP3 FORMATS:

- MPEG1 Layer3 (ISO/IEC11172-3): mono / stereo sampled at: 32 - 44,1 - 48kHz - Bitrates: 32 – 320 Kbps

- Bitrate modes: CBR (Constant Bitrate) or VBR (Variable Bitrate)

- MPEG2 Layer3 (ISO/IEC13818-3): mono / stereo sampled at: 16 – 22,05 - 24kHz

- Bitrates: 32 – 160 Kbps

- Bitrate modes: CBR (Constant Bitrate) or VBR (Variable Bitrate)

- MPEG2,5 Layer3: mono / stereo sampled at: 8 – 11,025 - 12kHz

- Bitrates: 32 – 160 Kbps Bitrate modes: CBR (Constant Bitrate) or VBR (Variable Bitrate)

Q-DBASE Software: File extensions : .DBH + .dat + .DBX System requirements:

- RAM 512MB - 100MB free disk space

- Microsoft®

- Win XP SP3 ~ Win Vista SP2 ~ Win 7

- Apple® - Mac OS10

Dimensions: 296(D) x 218(W) x 103,5(H) mm

Weight: 2,5kg

Comentario

No ha comentarios para este producto.