



DJ843

disco mixer



DJ843

Although there are a lot of audio mixers on the market, not all of them have enough quality and performance to be considered as professional ones.

Thanks to its design and technical features, the DJ843 can be used in any kind of audio application, giving excellent results.

A pesar de la gran variedad de mezcladores existentes en el mercado, muy pocos reúnen todas las prestaciones para ser considerados realmente de uso profesional.

Por su diseño y características, el DJ843 ha sido creado para ser utilizado en cualquier aplicación de audio profesional, aportando unos resultados excelentes.

Main Features

Principales características



- a) Gain control and 3-way Tone Control on all channels.
- b) Wide range +12dB/0dB/-26dB Tone Controls.
- c) Double-rail Faders and Crossfader for higher reliability.
- d) 8 inputs for any sound source combination.
- e) 5 outputs (Program, Monitoring, etc...).
- f) Automatic Talkover for a good dosing of the musical channels as compared to the signal of the DJ (Speaker Show).
- g) PFL to headphones, with PFL-PGM mix.
- h) V.U. for each channel.
- i) V.U. indicators for a permanent output level control.

- a) Ajuste de ganancia y control de tonos de 3 vías para todos los canales.
- b) Controles de tono de elevado margen +12dB/0dB/-26dB.
- c) Faders y Crossfader de Doble rail para mejor fiabilidad.
- d) 8 entradas para cualquier combinación de fuentes de sonido.
- e) 5 salidas (Programa, Monitoraje, etc...).
- f) "Talkover" automático para una buena dosificación de los canales musicales frente a la señal del DJ ("Speaker Show").
- g) Monitoraje (PFL) en auriculares, con mezcla PFL-PGM.
- h) V.U. independientes en cada canal.
- i) Indicadores V.U. para un permanente control del nivel de salida.

Technical Features / Características Técnicas D 843

Input Sensitivities Sensibilidades de entrada	Phono	5 mV / 47 kOhm
	CD/Line	200 mV / 10 kOhm
	Micro	1 mV / 2 kOhm
Output Levels Niveles de Salida	BALANCED OUT	+12 dBm
	AUX1	+6 dBm
	AUX2	+6 dBm
	REC	-6 dBm
	HEADPHONES	0,5 W / 8-600 Ohm
Tone Controls Control de Tonos	HIGH	-12/+26 dB (12 kHz)
	MID	-12/+26 dB (1 kHz)
	LOW	-12/+26 dB (80 Hz)

D 843

Frequency Response Respta. en Frecuencia	25 Hz - 30 kHz (-3 dB)	
Distortion (THD) / Distorsión (THD)	<0,02% 1 kHz	
Signal/Noise Ratio Relación Señal/Ruido	Phono	>60 dB
	CD/Line	>94 dB
	Micro	>80 dB
Mains / Alimentación	230 V AC 50 / 60 Hz	
Dimensions (HxWxD) Dimensiones (AlxAxP)	98 x 295 x 310 mm	
Weight (net) / Peso (neto)	3,4 Kg	

Specifications subjected to change without prior notice (FEB 2009) / Especificaciones sujetas a variación sin aviso previo (FEB 2009)