



DJ1263

professional mixer



DJ1263

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 **DJ1263** 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 **DJ1263** ha sido creado para ser utilizado en cualquier sonorización 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) 12 inputs for any sound source combination.
- e) 6 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) 12 entradas para cualquier combinación de fuentes de sonido.
- e) 6 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

DJ1263

Input Sensitivities / Sensibilidades de entrada

Phono
CD / Line
Micro

5 mV / 47 kOhm
200 mV / 10 kOhm
1 mV / 2 kOhm

Output Levels / Niveles de Salida

BALANCED OUT
UNBALANCED OUT
AUX 1
AUX 2
REC
HEADPHONES

+12 dBm
+6 dBm
+6 dBm
+6 dBm
-6 dBm
0,5 W / 8-600 Ohm

Tone Controls / Control de Tonos

HIGH
MID
LOW

-12/+26 dB (12 kHz)
-12/+26 dB (1 kHz)
-12/+26 dB (80 Hz)

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
CD / Line
Micro

> 60 dB
> 94 dB
> 80 dB

Mains / Alimentación

230 V AC 50/60 Hz

Dimensions (HxWxD) / Dimensiones (AlxAxP)

98 x 481 x 310 mm

Weight (net) / Peso (neto)

5,3 Kg

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

