



Especificaciones técnicas

CORSAIR LTL-221



Canales: 2

Entrada: Balanceada FullFloating con Salida Pasante, -10dB @ +24dBu @ 44KOhm

Salida: Balanceada FullFloating Doble (Distribuidor), -10dB @ +24dBu

STEREO AUDIO LEVELER

Respuesta a Frecuencias: Plano: +/- 0.2dB 10Hz @ 40KHz

Filtro Low: -1dB @ 28Hz, Conmutable

EQ High: +3dB @ 10KHz, Dinámico, Conmutable

EQ Low: +2dB @ 200Hz, Dinámico, Conmutable

Distorsión Armónica Típica: 0.006% 20 - 20.000Hz

Rango Dinámico: 110dB

Rango de Captura: 40dB, +20dB / -20dB

Window: Compresor: 12dB

Limitador de Pico: 6dB

Rango de Control: 8:1 y 4:1, conmutable

Control de Nivel: Volumétrico (Presión Sonora Constante)

Expansor Dinámico/ Intellegibility: Conmutable

Procesos incorporados: AGC

Compresor

Limitador

Filtro de Bajos

Ecuilizador de Bajos y Fase

Enfasis dinámico de agudos

Noise Gate

Gate Dinámico

Enfatizador de Intellegibilidad de Voz/Ensanche Aural

Inyector de armónicos

Lógica de Control de Procesos: De tipo Paralelo, mínimo camino de audio.

Indicadores: Nivel de Control AGC

+2dB, entrada nominal

-2dB, entrada nominal

Noise Gate

Dinamic Gate

Peak Limiter

Output Audio Level

Controles panel frontal: Nivel de entrada

Nivel de salida

TUBE INJECTOR

Distorsión Armónica: Direct: 0.005% 20Hz - 20KHz

Tube: 0.1% 20Hz - 20KHz, típica

Respuesta a Frecuencias: +/- 0.25dB 0 - 100.000Hz

Armónicas: Pares / Impares

Rango Dinámico: 114dB

Vida del Tubo: mayor de 10.000Horas, típica 20 / 30.000 Horas

Tubo: 12AX7 WAT, montado en Zocalo de Porcelana/ Oro

Controles: DRIVE, ODD / EVEN, MIX, OUT

Semiconductores de ultima generación: Burr-Brown/ Analog Devices/ National

Componentes pasivos: Capacitores y resistores especiales para Audio

Fuente de Alimentación: Doblemente regulada:

117VCA @ 50/ 60Hz / 220VCA @ 50/ 60Hz



Bermúdez 1231 - Capital Federal - CP 1407 - Buenos Aires - Argentina

Tel: (5411) 4567-3727 - Sitios Web: www.adasnet.com www.veas.tv www.dbdaudio.com - Email: ventas@age.com.ar