



DFX MONITOR

MONITOR DE ESCENARIO / VIVO

Monitor biamplificado de 1000W RMS / Transductor coaxial de 15" y driver de 3".



ESPECIFICACIONES

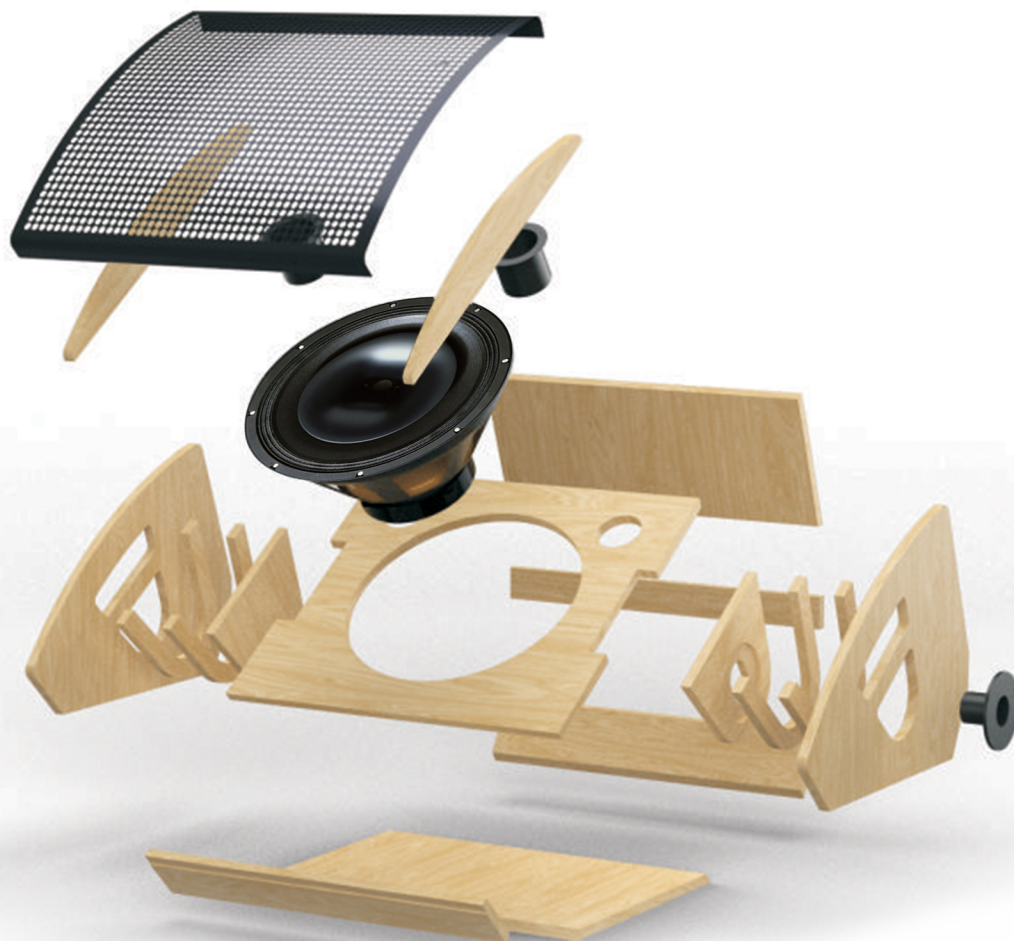
Controlador DSP.
Material de imán: Neodimio
Diámetro Bobina (LF): 75,5mm.(3")
Angulo de dispersión: 60°x 40°
Respuesta de frecuencia: 44Hz- 18.000Hz
Sensibilidad Máxima(SPL): 131dB



DFX MONITOR

MONITOR DE ESCENARIO / VIVO

Monitor biamplificado de 1000W RMS / Transductor coaxial de 15" y driver de 3".



ESPECIFICACIONES

Diámetro nominal del parlante: 380mm.(15")

Material de imán: Neodimio

Diámetro Bobina (LF): 75,5mm.(3")

Material de la Campana(LF): Aluminio

Material de la bobina(LF): Cobre

Material de la Forma(LF): Fibra de vidrio

Material de la bobina(HF): Aluminio

Material de la membrana(HF): Titanio

Ángulo de dispersión: 60°x40°

Respuesta de frecuencia: 44Hz- 18.000Hz

Sensibilidad Máxima(SPL): 131dB

Peso: 20Kg

AMPLIFICADOR

Módulos clase D controlado por DSP

Potencia RMS Subwoofer: 800W

Potencia RMS Medios y Agudos: 200W

Conector de Entrada de Señal: XLR / 6,3 mm Jack

Conector de Salida de Señal: XLR

Conector de Salida al Sub: Interno

Conector de Entrada y Salida de Tensión: Speakon Power Com

Protección: Limitador, Sobrecarga, Temperatura y Cortocircuito

Rango de Tensión: 220V (170– 264V 50 Hz)

DSP

Conector de datos: USB

Sistema Operativo: Windows XP / VISTA / WIN7 / WIN8 / WIN10 x86 ox64

Parámetros Modificables: Ganancia, Fase, Mute, Compresión,

EQ Paramétrico de 4 bandas en la entrada,

Crossover, EQ paramétrico de 9 bandas a la salida,

Delay, Noise gate y Limitador.