

# Amplificador Crown XTi6002

Color

Tipo de dispositivo: amplificador- procesador

Propósito: concierto

Elemento base: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 20 - 20000 Hz / - 1 dB /

Potencia por canal (8): 1200W / 4200W en puente /

Potencia por canal (4): 2100W / 6000W en puente /

Potencia por canal (2): 3000 W

Relación señal/ruido (principal): 103 dB

Factor de amortiguamiento: 500

Factor de distorsión armónica: 0,5 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada principal: 1.4 V20 k

Conectores

Al amplificador (principal): XLR

Salidas: Speakon

Acústica: 2 piezas

XLR (balanceado): 2 piezas

Panel frontal: pantalla indicadores

Características y características

Ajustes: Control de graves / Sintetizador subarmónico / Control de agudos / Sintetizador subarmónico / Control de ganancia de entrada / Sintetizador subarmónico / Control de nivel

Avanzado: Conexión directa (By-pass/Directo) Limitador / Peakx Plus /

General

Fuente de alimentación: Interna

Dimensión de montaje: 2U

Dimensiones (AnxPrxAI): 483x411x89 mm

Peso: 10,9 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Sintetizador subarmónico incorporado con un conjunto de preajustes de fábrica y la capacidad de seleccionar la frecuencia operativa, el tipo de filtro y la ganancia Conector USB (tipo B) para controlar el amplificador desde una computadora