

# Amplificador Crown XTi4002

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): 650W / Puente 2400W /

Potencia por canal (4): 1200W / Puente 3200W /

Potencia por canal (2): 1600W

Relación señal/ruido (principal): 100 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: Interno

Consumo de energía: 1250 W

Consumo en espera: 1W

Dimensiones de montaje: 2U

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 483x311x89 mm

Peso: 8,4 kg

Características y capacidades adicionales del amplificador: Construido -en sintetizador subarmónico (Subharmonic Synth) con un conjunto de preajustes de fábrica y la capacidad de seleccionar la frecuencia de funcionamiento, el tipo de filtro y la ganancia Conector USB (tipo B) para controlar el amplificador desde una computadora