

# Amplificador Bryston 4B SST3

## Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 1 - 100000 Hz

Potencia por canal (8): 300 W / 900 W en puente /

Potencia por canal (4): 500W

Factor de amortiguamiento: 500

Factor de distorsión armónica: 0.005 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada principal: 1 V/10 k

Conectores

Al amplificador (Principal): RCA/Jack/XLR

Disparador: 1 pc

Acústica: 2 piezas

Salida de disparo: 1 pieza

Características y características

Ajustes: ajuste de sensibilidad de entrada

Avanzado: Conexión directa (By-pass/Directo)

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 1700 W

Dimensiones (WxDxH): 483x406x160 mm / panel frontal con asas /

Peso: 28,6kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Dos tipos de panel frontal (con y sin asas) Dos tipos de panel frontal (con y sin tiradores) Dos tipos de panel frontal (con y sin tiradores) Dos tipos de panel frontal (con y sin tiradores) Dos tipos de panel frontal (con y sin tiradores)