

# Amplificador Teac AP-701

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 10 - 50000 Hz

Potencia por canal (8): 170W

Potencia por canal (4): 260 W

Relación señal/ruido: 110 dB

Factor de distorsión armónica: 0.003 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 1600mV64k

Entrada de línea: 1600mV32k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA/XLR

Disparador: 1 pieza

Acústica: 2 piezas

Salida de disparo: 1 pieza

Panel frontal: Indicadores

Características y características

Avanzado: Conexión directa (By-pass/Directo)

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 210W

Consumo en espera: 0,4 W

Dimensiones (AnxPrxAI): 444x348x111 mm

Peso: 10 kg

4 W

Dimensiones (WxDxH): 444x348x111 mm

Peso: 10 kg

4 W

Dimensiones (WxDxH): 444x348x111 mm

Peso: 10 kg

4 W

Dimensiones (WxDxH): 444x348x111 mm

Peso: 10 kg

4 W

Dimensiones (WxDxH): 444x348x111 mm

Peso: 10 kg