

# Amplificador Marantz MM8077

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Parámetros del amplificador

Número de canales: 7

Rango de frecuencia: 8 - 100000 Hz /  $\pm 3$  dB /

Potencia por canal (8): 150W

Potencia por canal (6): 180W

Relación señal/ruido ( Principal ): 105 dB

Factor de amortiguamiento: 100

Factor de distorsión armónica: 0.03 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 2400mV30k

Entrada de línea: 1200mV22k

Conectores

Entradas: entrada de control (IR) / 2 piezas /

Al amplificador (principal): RCA/XLR

Disparador: 1 pieza

Acústica: 7 piezas

Salida de disparo: 1 pieza

Características y capacidades

Opciones: conexión directa (By-pass/Direct) apagado automático

General

Material del chasis: cobre

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 880 W

Consumo en espera: 0,4 W

Dimensiones (AnxPrxAI): 440x384x185mm

4 W

Dimensiones (WxDxH): 440x384x185 mm

4 W

Dimensiones (WxDxH): 440x384x185 mm

4 W

Dimensiones (WxDxH): 440x384x185 mm

4 W

Dimensiones (WxDxH): 440x384x185 mm