

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO: CM8360

Favor guardar esta página de especificações técnicas para futuras referências.

Especificações Técnicas

Descrição	CM8360
GERAL	<ul style="list-style-type: none">Alimentação: 110 ~240 VConsumo: 250 WConsumo (standby): < 1 WDimensões Externas - Apróx. (LxAxP): 450 x 160 x 355 mmPeso (Kg): 6 KgCondições Operacionais: 5° a 35°CUmidade Operacional: 60%
ENTRADAS	<ul style="list-style-type: none">AUX IN: 2.0 Vrms (1 kHz, 0 dB), 600 Ω, conector RCA (L,R)PORT. IN: 1.2 Vrms (conector 3.5 mm \varnothing) x1MIC 1/2: Sensibilidade 20 mV (1 kHz), conector 6.3 mm x2
RÁDIO	<ul style="list-style-type: none">Faixa de Sintonia AM: 520-1710 kHzFaixa de Sintonia FM: 87,5-108,0 MHz
SISTEMA	<ul style="list-style-type: none">Frequência de Resposta: 40 a 20 000 HzRelação sinal / ruído: Maior que 75 dBFaixa dinâmica: Maior que 80 dBAlimentação USB: 5V \equiv 500mA
Amplificador (Potência de Saída RMS por canal com THD de 10% (IEC60268))	
HIGH (Alta)	450 W x 2 (6 Ω em 5 kHz)
MID (Médio)	450 W x 2 (6 Ω em 1 kHz)
Potência Total	1800 W
Potência de Entrada RMS de referência, conforme IEC60268	
Caixa Acústica Frontal	
Impedância	⊙ HIGH (Alta) / LOW (Baixo): 6 Ω
Potência de Entrada	⊙ HIGH (Alta) / LOW (Baixo): 450 W
Dimensões	⊙ 317 x 454 x 301 mm
Peso Líquido	⊙ 9,7 Kg

Desenhos e especificações técnicas estão sujeitos a modificações sem prévio aviso.

