



CARACTERÍSTICAS

O CORZUS HT 1200 É UM AMPLIFICADOR DE 1 CANAL COM POTENCIA TOTAL DE 1200 WATTS RMS DIGITAL CLASSE HT DE ALTÍSSIMA EFICIÊNCIA E BAIXA EMISSÃO DE RUÍDO CONTROLADO POR DSP (PROCESSADOR DIGITAL DE SINAIS) POSSUI EXTREMA QUALIDADE DE ÁUDIO E RESPOSTA DE FREQUÊNCIA FULL (SENOIDAL) DE 20 Hz A 20 KHz, CROSSEOVER ATIVO FULL E LOW-PASS, FILTRO SUBSÔNICO, ENTRADA RCA ,DIVERSAS PROTEÇÕES GERENCIADAS PELO DSP, DISPLAY INDICADOR

IMPORTANTE UTILIZAR

- FUSÍVEL INTERNO SOMENTE DE 20A
- FUSÍVEL PRÓXIMO A BATERIA (MAXIMO DE 30cm) DE 125A
- CABOS DE ALIMENTAÇÃO DE 16 mm OU 5 AWG TANTO PARA POSITIVO COMO PARA NEGATIVO LIGADOS DIRETAMENTE DA BATERIA
- SAÍDAS DE ÁUDIO CABOS POLARIZADOS DE 4 mm
- ENTRADA DE ÁUDIO CABOS COAXIAIS DE BOA QUALIDADE E COM ISOLAÇÃO

CONTROLE DE GANHO DE 0% A 100%

ATENÇÃO
GANHO NÃO É VOLUME DEVE SER AJUSTADO PARA NÃO GERAR DISTORÇÃO (ONDA QUADRADA) ISSO PODE DANIFICAR OS ALTO-FALANTES

CHAVE SELETORA X-OVER

CHAVE SOLTA FULL
CHAVE PRECIONADA LOW

ATENÇÃO

NÃO OBSTRUIR AS ENTRADAS DE AR ACINAMENTO DAS VENTUINHAS APOS ATINGIR 45 GRAUS

	ON - OFF QUANDO O APARELHO ENTRA EM FUNCIONAMENTO APARECE A INDICAÇÃO ON QUANDO DESLIGA OFF
	12 - VOLTAGEM APOS ACIONADO FICA SENDO MONITORADA A TENSÃO DE ENTRADA DA BATERIA
	VOLTAGEM DE ALIMENTAÇÃO ABAIXO DE 8.5V
	VOLTAGEM DE ALIMENTAÇÃO ACIMA DE 16V
	45° - TEMPERATURA QUANDO O APARELHO ULTRAPASSA A TEMPERATURA DE 45 GRAUS O MONITORAMENTO DO DISPLAY FICA VARIANDO ENTRE TEMPERATURA E VOLTAGEM
	PROTEÇÃO ACIONADA POR ATINGIR 80 GRAUS
	FAL - PROTEÇÃO QUANDO O SISTEMA DE PROTEÇÃO É ACIONADO INDICA FAL (FALHA) SOBRECARGA OU CURTO CIRCUITO
	CLI - CLIP CLIP INDICA DISTORÇÃO (ONDA QUADRADA)

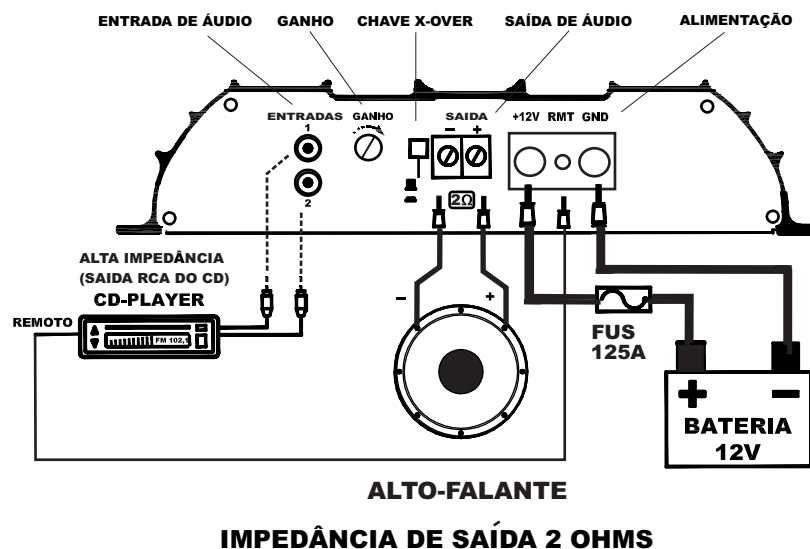
ATENÇÃO
INSTALAR O APARELHO EM LOCAL VENTILADO E DE FÁCIL ACESSO
NUNCA FIXAR O APARELHO EM CAIXAS ACÚSTICAS A VIBRAÇÃO CAUSA DANOS GERANDO DEFEITO

SISTEMAS DE ALTO-FALANTES RECOMENDADOS

SUBWOOFER	WOOFER	DRIVER (CORNETA)	SUPER-TWEETER
-----------	--------	------------------	---------------

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

POTÊNCIA DE SAÍDA RMS A 2 OHMS	1200 WATTS
POTÊNCIA DE SAÍDA RMS A 4 OHMS.....	600 WATTS
RESPOSTA DE FREQUÊNCIA SENOIDAL (THD 0.01%).....	DE 20 Hz A 20 KHz (-3dB)
FREQUÊNCIA DE CORTE DO CROSSEOVER FULL.....	20Hz A 20KHz
FREQUÊNCIA DE CORTE DO CROSSEOVER LOW-PASS.....	20Hz A 80Hz
IMPEDÂNCIA MÍNIMA DE SAÍDA.....	2 OHMS
DISTORÇÃO MÁXIMA DE SAÍDA (THD).....	0.01%
PROTEÇÃO DE TEMPERATURA	80 C
CONSUMO MAXIMO	125A
TENSÃO DE OPERAÇÃO (VOLTAGEM DE ENTRADA DE FUNCIONAMENTO.....	10Vcc A 15Vcc
TENSÃO DE PROTEÇÃO (VOLTAGEM DE ENTRADA LIMITE).....	8.0Vcc A 16Vcc
SENSIBILIDADE DE ENTRADA RCA	
(SINAL DE ÁUDIO NECESSÁRIO PARA OBTEN POTENCIA MÁXIMA).....	0.5Vrms A 5Vrms
MEDIDAS.....	ALTURA 59.1mm /LARGURA 270.0mm/PROFUNDIDADE 245.0mm
PESO	2.3Kg



2Ω

DIGITAL DSP/SMD

1200 WATTS RMS

DISPLAY INDICADOR

GARANTIA 1 ANO