



Descrição

CP1510 - caixa acústica full range de 2 vias, projetada para resposta de 60Hz a 20kHz (-10dB). Utiliza um alto-falante de 15 polegadas na via de graves e um tweeter na via de agudos.

Possui chave na base de tomada traseira para desabilitar o tweeter.

A construção em gabinete compacto possibilita a montagem em lugares que dispõem de pouco espaço, mas mantendo excepcional resultado sonoro.

Acabamento em corvím preto e tela frontal com detalhes em prata.

Com ótima relação de custo benefício, garante excelente desempenho em várias aplicações, seguindo os padrões de qualidade da Mark Audio.

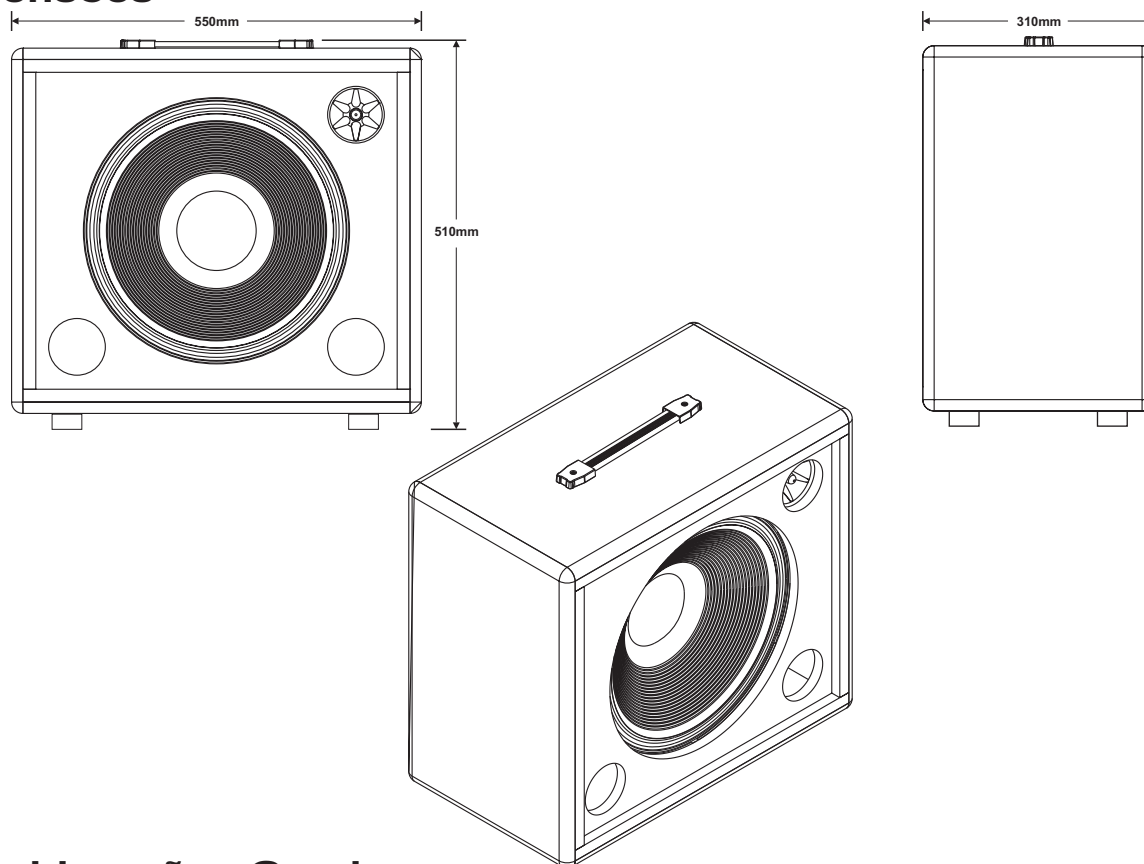
Características

- ✓ Caixa acústica full range com duas vias;
- ✓ 1x Alto-falante de 15" + 1x Tweeter
- ✓ Resposta de frequência de 60Hz a 20kHz (+-10dB);
- ✓ Entrada com conectores 1/4" TS;
- ✓ Impedância nominal de 8 Ohms;
- ✓ Chave ON-OFF para o tweeter;
- ✓ Potência elétrica máxima admitida de 100W;
- ✓ Acabamento em corvím preto e tela frontal com detalhes em prata;
- ✓ Alça emborrachada na parte superior;
- ✓ Pés plásticos.

Parâmetro	Especificação	Unidade	Condições e Comentários
Acústica			
Range de Operação	50 a 20k	Hz	Range de frequência máximo recomendado. A resposta de frequência depende das condições acústicas do ambiente
Resposta em Frequência (10dB)	60 a 20k	Hz	Medida em campo livre, plano ao terra, resolução de 1/3 de oitava a 4 metros de distância
Pressão Sonora Máxima de Pico	119	dB SPL	Valor calculado
Corte Sistemas Multi-Vias			
Valor Recomendado	80	Hz	High-Pass - 24dB/8ª
Transdutores			
Low	1x 15"		Bass Reflex
High	1x Tweeter		Tweeter
Impedância Nominal			
	8		
Potência Admissível			
RMS	100	W	Potência RMS com THD máxima de 1%
Musical	200	W	
Dados Gerais			
Conectores	2x Jack 1/4" TS		
Peso	15	kg	Líquido
Construção	Madeira		Aglomerado 15mm
Acabamento	Corvim Preto		
Tela	Plástica Preta		Detalhes em prata
Dimensões			
Altura	510	mm	
Largura	550	mm	
Profundidade	310	mm	

Todas as especificações são baseadas em valores típicos.

Dimensões



Considerações Gerais

- ✓ Utilize sempre bons amplificadores de potência (aconselhamos os amplificadores produzidos pela empresa Attack do Brasil) garantindo maior vida útil para os alto-falantes;
- ✓ Utilize sempre cabos e conexões de alta qualidade. Aconselhamos a utilização dos cabos e conectores fornecidos pela empresa Wire Conex (www.wireconex.com);
- ✓ Execute sempre manutenção preventiva nos alto-falantes, cabos e conectores. Assim, a vida útil do sistema será bem maior e serão evitados muitos problemas inesperados;
- ✓ Em caso de problemas com transdutores contactar imediatamente a assistência técnica da Attack do Brasil. Em hipótese alguma efetue reparos sem orientação técnica qualificada.

ATTACK DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE APARELHOS DE SOM LTDA.

CGC 79 213 112/0001-80 - INSC. EST. 63600639-40 - R. Dr. José F. Domingues Alexandre, 326 - Barra Funda - C.P. 286 - CEP 86800-590
Fone 055 (0xx43) 3423-0100 - Fax (0xx43) 3423-1252 - Home Page www.attack.com.br - e-mail: attack@attack.com.br - APUCARANA - PR

No intuito da melhoria de nossos produtos, as características contidas neste datasheet poderão ser alteradas sem prévio aviso. **Dados Técnicos - 2**