



Descrição

CP1030 - caixa acústica full range de 2 vias, projetada para resposta de 70Hz a 20kHz (-10dB). Utiliza um alto-falante de 10 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.

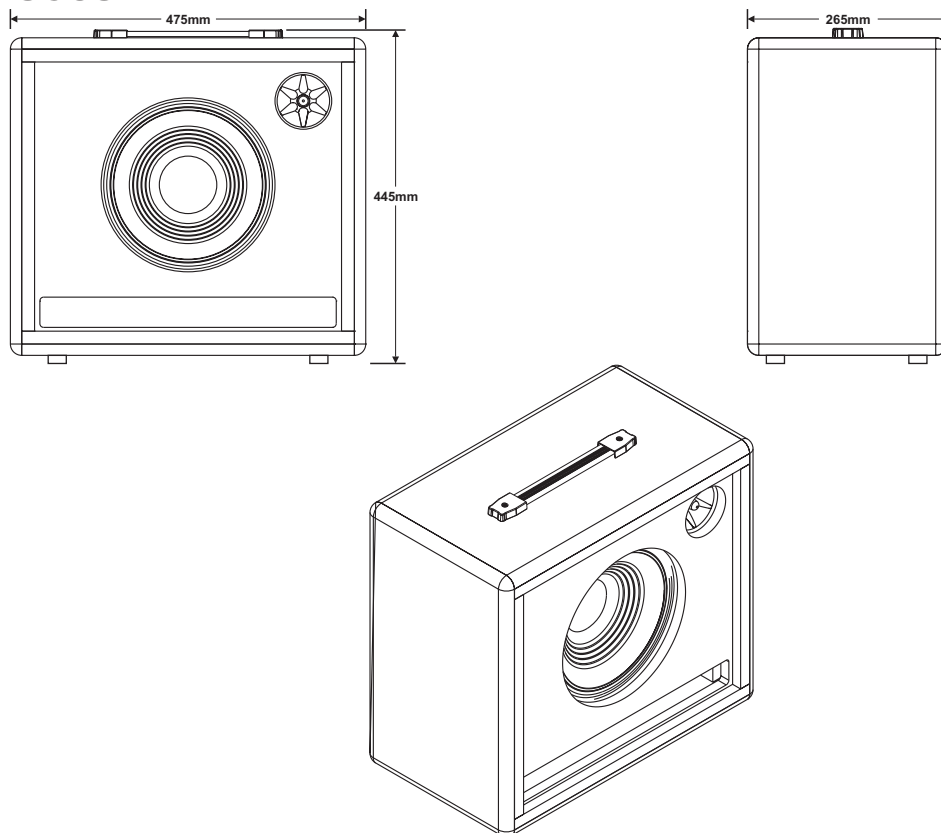
Características

- ✓ Caixa acústica full range com duas vias;
- ✓ 1x Alto-falante de 10" + 1x Tweeter
- ✓ Resposta de frequência de 70Hz 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 30W;
- ✓ 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	60 a 20k	Hz	Range de frequência máximo recomendado. A resposta de frequência depende das condições acústicas do ambiente
Resposta em Frequência (10dB)	70 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	115	dB SPL	Valor calculado
Corte Sistemas Muti-Vias			
Valor Recomendado	100	Hz	High-Pass - 24dB/8ª
Transdutores			
Low	1x 10"		Bass Reflex
High	1x Tweeter		Tweeter
Impedância Nominal			
	8		
Potência Admissível			
RMS	30	W	Potência RMS com THD máxima de 1%
Musical	60	W	
Dados Gerais			
Conectores	2x Jack 1/4" TS		
Peso	10	kg	Líquido
Construção	Madeira		Aglomerado 15mm
Acabamento	Corvim Preto		
Tela	Plástica Preta		Detalhes em prata
Dimensões			
Altura	445	mm	
Largura	475	mm	
Profundidade	265	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**