

### Descrição

A VRM1530 - Monitor passivo de 2 vias, projetado para resposta de 60Hz a 18kHz. Na via de agudos conta com um driver de titanium (com divisor passivo 6dB/8ª) de faixa ampla e baixíssima distorção em uma corneta de diretividade constante. Para a via de graves utiliza um alto-falante de 15 polegadas em gabinete bass-reflex.

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

O acabamento em resina epóxi preta, associado com a tela de proteção frontal com pintura eletrostática preta fornece alto grau de proteção e excelente "design".

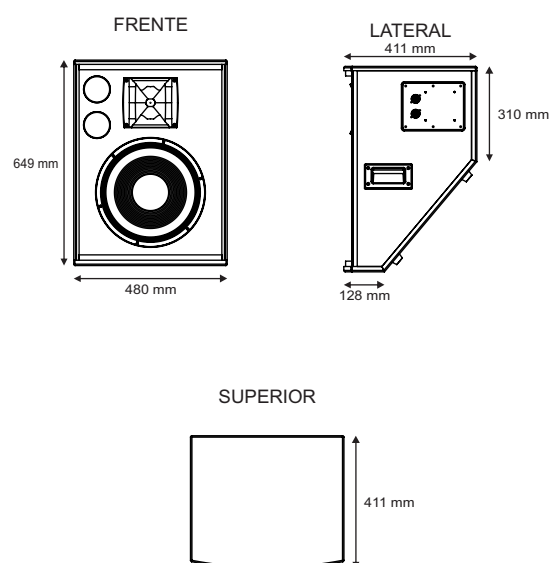
Ideal para utilização em conjunto com o monitor modelo VRM1550A.



### Características

- ✓ Monitor passivo com duas vias;
- ✓ 1x Alto-falante de 15" + 1x Driver Titanium;
- ✓ Formato monitor de chão;
- ✓ Resposta de frequência de 60Hz a 18kHz (+-10dB);
- ✓ Entrada com conectores speakon 4 pólos;
- ✓ Impedância nominal de 8 Ohms;
- ✓ Potência elétrica máxima admitida de 300W RMS;
- ✓ Acabamento em resina preta para a caixa e pintura eletrostática preta para a tela de proteção;
- ✓ Alças plásticas laterais.

### Dimensões



Parâmetro	Especificação	Unidade	Condições e Comentários
<b>Acústica</b>			
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 ( $\pm 10$ dB)	60 a 18k	Hz	Medida em campo livre, plano ao terra, resolução de 1/3 de oitava a 2 metros de distância
Pressão Sonora Máxima de Pico	129	dB SPL	Valor calculado
Cobertura	80 x 80	Graus	Horizontal x Vertical
<b>Corte Sistema Multi-Vias</b>			
Valor Recomendado	100	Hz	High-Pass - 24dB/8°
<b>Transdutores</b>			
Low	1x 15"		Bass Reflex
Mid-High	1" Compression Driver		Driver Titanium
<b>Impedância Nominal</b>			
	8	$\Omega$	
<b>Potência Admissível</b>			
RMS	300	W	
Musical	600	W	
<b>Dados Gerais</b>			
Conectores	2x Speakon® 4 pólos		
Peso	22,5	kg	Líquido
Construção	Madeira		MDF®
Acabamento	Poliéster Preto		Pintura eletrostática preta
Tela	Aço		
<b>Dimensões</b>			
Altura	649	mm	
Largura	480	mm	
Profundidade	411	mm	

### Observações

- ✓ Utilize sempre bons amplificadores de potência garantindo maior vida útil para os transdutores (aconselhamos os amplificadores da marca ATTACK);
- ✓ Utilize sempre cabos e conexões de alta qualidade. Aconselhamos a utilização dos cabos e conectores fornecidos pela empresa Wire Conex ([www.wireconex.com](http://www.wireconex.com));
- ✓ Em caso de problemas com os transdutores contactar imediatamente a assistência técnica da Attack do Brasil. Em hipótese alguma efetue reparos sem orientação técnica qualificada.