

SKYPIX

SKYPIX

LINE ATIVO VERTICAL SK-LVR12D APRESENTAÇÃO

WWW.SKYPIX.COM.BR



SKYPIX

**TRANSFORME QUALQUER AMBIENTE
EM UMA EXPERIÊNCIA SONORA DE
ALTO NÍVEL COM O LINE ATIVO VERTICAL**

O LINE ATIVO VERTICAL OFERECE ALTA EFICIÊNCIA SONORA, AMPLA COBERTURA E REPRODUÇÃO CLARA EM TODO O ESPECTRO DE FREQUÊNCIA. PROJETADO PARA APLICAÇÕES PROFISSIONAIS, GARANTE DESEMPENHO CONSISTENTE, EXCELENTE DISPERSÃO E OPERAÇÃO ESTÁVEL EM DIFERENTES AMBIENTES



SKYPIX

FRONTAL



TRASEIRA



DIAGONAL



**DETALHES DA
LINE VERTICAL**



Especificação	Valor
Model	SK-LVR12D-S (sub) SK-LVR212-C (coluna)
SPL máximo	130 dB
Impedância nominal	4 Ω
Bi-amp	Classe D com processador DSP
Potência do amplificador de saída (RMS)	500 W sub + 500 W coluna
Potência limitador LF (RMS)	450 W / HF 226 W
Potência RMS	676 W Total
Potência de pico (PMPO)	4000 W
Resposta de frequência	(-10 dB): 40 Hz – 20 kHz
Cobertura (Nominal -6 dB) H	90°
Cobertura (Nominal -6 dB) V	60°
Com Bluetooth 5.3/TWS	display LCD para DSP
Controle	Interface USB apenas para conjunto DSP

Especificação	Valor
4 predefinições DSP	DJ, MÚSICA, LIVE, SPEECH
LF	1×12" Woofer, 2.5" VC 60 OZ (ferrite magnet)
MF	Coluna: 12×2,75" MF (Neodímio) (passivo)
Entrada de microfone/linha	2 CH XLR 6,35 mm COMBO
Canal Input	1 CH AUX 3,5 mm
Line output	1 CH XLR / 1 CH
Altura total do sistema	2,0 m
Material	Plástico PP
Alimentação	110 V / 220 V 50/60 Hz
Dimensões sub	2×77×8 cm
Dimensões coluna	55×42×36 cm
Peso líquido (sub)	26 kg (sub)
Peso líquido (coluna)	6 kg (coluna)