

SKYPIX[®]

SKYPIX[®]

LINE ATIVO VERTICAL SK-LVR22S 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



Especificação	Valor
Model	LVR22-S (sub) SK-LVR21-C (coluna)
SPL máximo	138 dB
Impedância nominal	4 Ω
Bi-amp	Classe D com processador DSP
Potência do amplificador de saída (RMS)	600 W sub + 600 W coluna
Potência limitador LF (RMS)	530 W / HF 400 W
Potência RMS	930 W Total
Potência de pico (PMPO)	4800 W
Resposta de frequência	(-10 dB): 40 Hz – 20 kHz
Cobertura (Nominal -6 dB) H	160°
Cobertura (Nominal -6 dB) V	80°
Com Bluetooth 5.3/TWS	display LCD para DSP
Controle	Interface USB apenas para conjunto DSP
4 predefinições DSP	DJ, MÚSICA, LIVE, SPEECH

Especificação	Valor
LF	2×12" Woofer, 2.5" VC 2×54 OZ
HF	Coluna: 2×1,35" driver Titanium
MF	Coluna: 6×6,5" mid-range (ferrite magnet)
Entrada de microfone/linha	2CH XLR 6,35 mm COMBO
Canal Input	1 CH AUX 3.5 mm
Line output	1 CH XLR / 1 CH
Altura total do sistema	2,14 m
Material	Plywood
Sistema	Fly (coluna)
Alimentação	110 V / 220 V 50/60 Hz
Dimensões sub	66 × 38 × 53 cm
Dimensões coluna	148 × 19 × 19 cm
Peso líquido (sub)	32 kg
Peso líquido (coluna)	14 kg