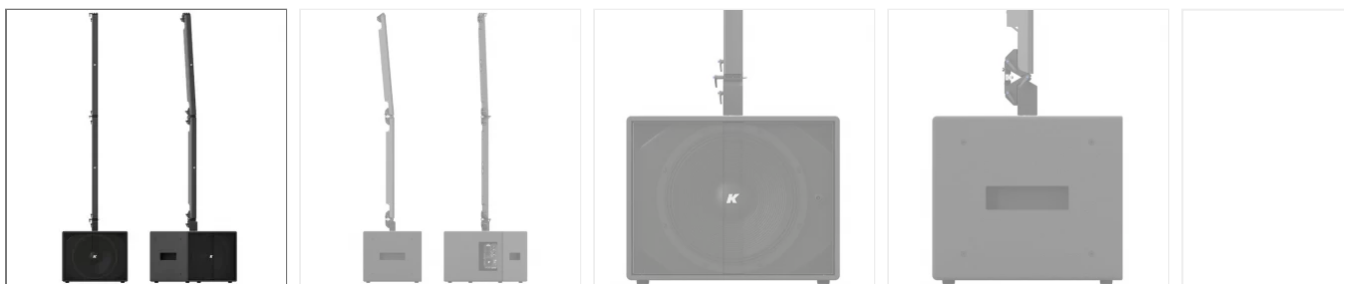


(<https://gobos.com.br/>)

Início (<https://gobos.com.br/>) / Audio Profissional (<https://gobos.com.br/categoria/audio-profissional/>) / K-array (<https://gobos.com.br/categoria/audio-profissional/k-array/>) / Portáteis (<https://gobos.com.br/categoria/audio-profissional/k-array/portateis/>) / Pinnacle – KR402 II



Pinnacle – KR402 II

O fascinante sistema Pinnacle – KR402 II é amplificado, inteligente e atinge um elevado nível de pressão sonora, coerente em toda a gama de frequências, permitindo a reprodução fiel do som.

Entre em Contato

Marca: K-array (<https://gobos.com.br/marca/k-array/>)

REF: KR402 II



Informações do produto:

Pinnacle – KR402 II

O fascinante sistema Pinnacle – KR402 II é amplificado, inteligente e atinge um elevado nível de pressão sonora, coerente em toda a gama de frequências, permitindo a reprodução fiel do som.

Composto por dois subgraves de 21", 1 THUNDER-KS3P I + 1 THUNDER KS3 I ativo, de quatro canais de 2500W @ 4 Ohms com processador DSP que alimentam as quatro caixas satélites Python – KP102 I.

Alcança 132dB contínuos e atinge 138dB em pico. A faixa de resposta vai de 30Hz a 20KHz.

O ângulo de cobertura horizontal é de 90° e você pode escolher entre 7° ou 30° para o ângulo de cobertura vertical.

Os subwoofers Thunder-KS3 I ativo com DSP foram projetados para serem os principais dispositivos do sistema de som.

O aplicativo móvel dedicado K-array Connect fornece uma interface amigável para o controle remoto, os parâmetros DSP e para aumentar a performance do sistema.

E o K-framework3 é o software de gerenciamento e controle dedicado a profissionais e operadores que procuram uma ferramenta poderosa para projetar e gerenciar um grande número de unidades em uma LAN cabeada em aplicações exigentes.

Ideal para bandas ao vivo, DJs e sonorização de eventos de médio porte.

Especificações

Python – KP102 I

Potência	720W
Impedância	4 ohms ou 16 ohms (selecionável)
Faixa de frequência	120Hz – 18KHz (-6 dB)
SPL máximo	128dB contínuos – 134dB de pico
Cobertura horizontal	90°
Cobertura vertical	7° – 30° (selecionáveis)
Crossover	Externo – Incluso na KS3 I
Frequência de corte	High pass 100Hz, 24dB/oct
Entrada de áudio	2 x SpeakOn NL4
Ligação	1+/1- (sinal IN & LINK); 2+/2- (livre)
Seletor de cobertura padrão Vertical	Spot – Flood
Impedância	4 ohms – 16ohms (selecionáveis)
Dimensões	11.8 x 100 x 8.8 cm (LxAxP)
Peso	12kg

Thunder – KS3 I (Ativo)

Resposta de frequências	30Hz – 150Hz/300Hz (-6dB) conforme preset
SPL máximo	137dB de pico
Cobertura	Omni direcional
Crossover	Controle DSP, Passa baixa @ 150Hz, conforme preset
Falantes	1 x 21" Neodímio

Conexões de entrada de linha	2 x XLR-F analógica balanceada/AES3
Conexões de saída de linha	2 x XLR-M analógica balanceada/AES3
Conexões de saída de falantes	2 x SpeakOn NL4 (Ch1 1+/1- // Ch2 2+/2-)
Conexões de rede e dados	1 x RJ45 , 4 x USB-A
Conexões de alimentação	PowerCon TRUE1 TOP, 16A
Amplificador	4 canais classe D
Potência de amplificação	4 x 2500W @ 4 Ohms
DSP	Ganho de entrada, matriz de roteamento, delay, filtros IIR paramétricos completos (Peaking, Shelving, Hi/Lo pass, Hi/Lo Butterworth), preset integrado, monitoramento remoto
Controle remoto	APP dedicado para WiFi, K-framework3 via conexão Ethernet com fio
Proteções	Super aquecimento, curto circuito de saída, sobrecarga, limitador de potência, limitador de clip, limitador de sinal permanente, proteção de alta frequência
Consumo	600W @ 4 Ohms (carga), ruído rosa, 1/4 potência nominal
Tensão de alimentação	100~240V 50/60Hz
Dimensões	73,5 x 58 x 70 cm (LxAxP)
Peso	56 Kg

Thunder – KS3P I (Passivo)

Resposta de frequências	30Hz – 150Hz/300Hz (-6dB) conforme preset
SPL máximo	139dB de pico

Cobertura	Omni direcional
Crossover	Controlado por DSP externo, Passa baixa @ 150Hz-450Hz, conforme preset
Falantes	1 x 21" Neodímio
Potência nominal de pico	2800W
Impedância	8 Ohms
Conectores de entrada	2 x Speakon NL4
Dimensões	73,5 x 58 x 70 cm (LxAxP)
Peso	49,2 Kg

1. A classificação Watts do amplificador baseia-se na máxima tensão RMS de ruptura da onda senoidal que o amplificador irá produzir para a impedância de carga nominal. Componentes podem ser alterados e projetos podem ser modificados nos produtos existentes, sem aviso prévio. Novos sistemas podem apresentar pequenas diferenças em relação às especificações citadas neste site.

Downloads

Manual

(https://gobos.com.br/wp-content/uploads/2022/08/Pinnacle-KR_UG_0.2_manual.pdf?x36469)

Datasheet

(https://gobos.com.br/wp-content/uploads/2022/08/Pinnacle-KR402-KR404_DS_1.0_datasheet.pdf?x36469)

Empresa

Contato

Política do site

Rua Chile, 678 - São Bernardo do Campo - SP - Brasil

09668-100 - Tel: +55 11 4368.8291

2023 - © Gobos do Brasil - Todos os direitos reservados