

KRK

S Y S T E M S



Processador / Subwoofer / Monitor

COD. ERGO



Ergo: Processador

CARACTERÍSTICAS

- Sistema definitivo analisador/corretor de salas
- Controle de volume com resposta ultra-suave
- Mede e analisa problemas de fase/frequência dentro do ambiente de audição.
- Traduz sua mix do estúdio para outros ambientes
- Possui 1024 filtros dinâmicos para controlar o áudio no ambiente
- Trabalha em sistemas de gravação digital e analógico
- Processador Blackfin DSP 400MHz
- Taxa de Amostragem do Algoritmo RoomPerfect - 96kHz
- Frequências de Correção da Sala 20 - 500Hz
- Filtro FIR de 1024 posições para correção da sala
- Suporta drivers Mac, WDM, e ASIO
- Interface de Gravação FireWire com Capacidade para 4 in, 6 out simultâneos

KRK10s: Subwoofer

CARACTERÍSTICAS

- 1 Woofer de 10" de longa excursão composto de fibra de vidro
- 150 watts RMS de potência
- XLR (3-pin) 2 pares LR IN/OUT
- Entrada 1/4" TRS 1 par LR
- RCA Line IN 1 par LR
- RCA Line OUT 1 par LR
- Filtros de 24 dB / Oitava
- Resposta de Frequência: 34Hz – 50Hz a 130Hz Variável (+/- 1.5 db)
- SPL: 110dB Musical e 113dB Pico
- Low Pass Filter Variável com Sweep
- High Pass Filter de 80Hz
- Phase 180° - 0°
- Pórtico frontal melhora a extensão de baixas frequências sem acoplamento
- Ground Lift para eliminar roncões e zumbidos de aterramento
- Controle Bypass via Footswitch comum (opcional)
- Alimentação: 110 - 240 VAC (Chaveado), cabo AC
- Peso líquido: 18,24 kg
- Dimensões (L x P x A): 35,5 x 40,8 x 38,2 cm

COD. KRK10S



COD. RP8G2



Rokit 8 G2: Monitor

CARACTERÍSTICAS

- 1 Woofer de 8" de composto de fibra de vidro
- 1 Tweeter de Domo de 1" e Neodímio com Ferro Fluido
- 90 Watts Bi-amp de potência
- Entradas balanceadas XLR (3-pin), e 1/4" TRS - 10k Ohm
- Entrada RCA
- Filtros de 24 dB / Oitava
- Resposta de Frequência: 45Hz - 20kHz (+/- 1.5 dB)
- SPL de Pico: 109dB
- Alimentação: 110 - 240 VAC (Chaveado), cabo AC.
- Peso líquido: 11,8 kg
- Dimensões (L x P x A): 26,5 x 30,4 x 38,1 cm

COD. RP6G2



Rokit 6 G2: Monitor

CARACTERÍSTICAS

- 1 Woofer de 6" de composto de fibra de vidro
- 1 Tweeter de Domo de 1" e Neodímio com Ferro Fluido
- 68 Watts Bi-amp de potência
- Entradas balanceadas XLR (3-pin), e 1/4" TRS - 10k Ohm
- Entrada RCA
- Filtros de 24 dB / Oitava
- Resposta de Frequência: 49Hz - 20kHz (+/- 1.5 dB)
- SPL de Pico: 107dB
- Alimentação: 110 - 240 VAC (Chaveado), cabo AC.
- Peso líquido: 8,9 kg
- Dimensões (L x P x A): 22,5 x 26,6 x 32,1 cm

Rokit 5 G2: Monitor

CARACTERÍSTICAS

- 1 Woofer de 5" de composto de fibra de vidro
- 1 Tweeter de Domo de 1" e Neodímio com Ferro Fluido
- 45 Watts Bi-amp de potência
- Entradas balanceadas XLR (3-pin), e 1/4" TRS - 10k Ohm
- Entrada RCA
- Filtros de 18 dB / Oitava
- Resposta de Frequência: 53Hz - 20kHz (+/- 2 dB)
- SPL de Pico: 106dB
- Alimentação: 110 - 240 VAC (Chaveado), cabo AC.
- Peso líquido: 6,3 kg
- Dimensões (L x P x A): 18,5 x 22,5 x 27,6 cm

COD. RP5G2



COD. VXT8



VXT 8: Monitor

CARACTERÍSTICAS

- 1 Woofer de 8" em fibra de Kevlar
- 1 Tweeter Domo de Seda 1" de Ferrite
- 180 Watts Bi-amp de potência com crossover ativo
- Entradas balanceadas Combo 10k Ohm , XLR (3-pin), 1/4" TRS, e 1/4" P10 comum
- Ajuste de nível -30dB to +6dB
- Ajuste de Altas Frequências HF 3 posições, +1dB, Flat, ou -1dB
- Ajuste de Baixas Frequências HF 3 posições: Whole (-3dB 40Hz), Quarter (-3dB 62Hz) e Half (-3dB 48Hz)
- Clip Indicator/Limiter switch
- Auto Mute On/Off
- Ground/Lift: LFT (On) ou GND (Off)
- Resposta de Frequência: 40Hz a 22kHz +/-1.5dB
- SPL Pico: 114dB
- Alimentação: 110 - 240 VAC (Chaveado), cabo AC.
- Peso: 16,5 Kg
- Dimensões (L x P x A): 30 cm x 31,8cm x 43,8cm

Monitor

COD. VXT6



VXT 6: Monitor

CARACTERÍSTICAS

- 1 Woofer de 6" em fibra de Kevlar
- 1 Tweeter Domo de Seda 1" de Ferrite
- 90 Watts Bi-amp de potência
- Entradas balanceadas Combo 10k Ohm , XLR (3-pin), 1/4" TRS, e 1/4" P10 comum
- Ajuste de nível -30dB to +6dB
- Ajuste de Altas Frequências HF 3 posições, +1dB, Flat, ou -1dB
- Ajuste de Baixas Frequências HF 3 posições: Whole (-3dB 52Hz), Quarter (-3dB 75Hz) e Half (-3dB 60Hz)
- Clip Indicator/Limiter switch
- Auto Mute On/Off
- Ground/Lift: LFT (On) ou GND (Off)
- Resposta de Frequência: 52Hz a 22kHz +/- 1.5dB
- SPL de Pico: 111dB
- Alimentação: 110 - 240 VAC (Chaveado), cabo AC.
- Peso: 12.25 Kg
- Dimensões (L x P x A): 24,6 x 26,3 x 36.8cm