

Jadis

PVP (€)

AMPLIFICADORES INTEGRADOS A VÁLVULAS



Diapason Luxe (USB)

Bias classe AB - semi-automático; Potência 2 x 15 W
Número de entradas 6 entradas de linha RCA, USB opcional - 1 saída de colunas
Frequência de resposta @ - 3dB: 20 Hz a 25kHz; Sensibilidade 100 mV
Válvulas: 4 X 6L6 - 1 X ECC82 - 2 X ECC83
Dimensões 37 x 16,5 x 35 cm; Peso 18 kg
Consumo de energia 150W

4 150,00



Orchestra Reference

Bias fixo - tem de ser ajustado quando as válvulas são trocadas
Potência 40W classe B; Entrada de linha tipo 5
Frequência de resposta 5Hz a 60kHz @-3dB
Sensibilidade 250mV; Número de blocos 1
Válvulas: 4 x EL34 2 x ECC83
Dimensões 53x27x20 cm; Peso 20 kg
Consumo 300W

4 750,00



I-35

Bias Automático; Potência 30W Classe-A
Entradas: 5 entradas de linha e 1 saída de linha, 2 saídas de colunas (para bi-wiring);
Frequência de resposta: 20Hz a 20kHz
Número de blocos 1
Válvulas: 4 x KT88/KT120/6CA7, 2 x ECC83, 3 x ECC82
Dimensões 485x345x330mm; Peso 31kg
Consumo 275W

8 750,00



DA-50 Signature

Bias Automático; Potência 30W Classe-A
Entradas: 5 entradas, 2 saídas de colunas (para bi-wiring)
Frequência de resposta 20Hz a 35kHz @-3dB
Sensibilidade 100 mV; Número de blocos 1
Válvulas: 4 X KT88/KT120/6CA7 2 X ECC83/12AX7 3 X ECC82/12AU7
Dimensões 485 x 380 x 240; Peso 36kg
Consumo 275 W

10 750,00



I-50

Bias: Autobias; Potência 50W classe A
Entrada: 4 linhas de entrada, 1 entrada digital, 2 saídas de colunas (para bi-wiring)
Frequência de resposta 20Hz a 20kHz; Sensibilidade 115mV
Válvulas: 4 x KT150 ,2x ECC83, 3 x ECC82
Dimensões 50 x 33 x 22 cm; Peso 32 kg
Consumo 300W

11 950,00

Jadis

PVP (€)



I-88

Bias Automático; Potência 90W em pura classe A
Entrada: 4 linhas de entrada, 1 entrada digital, 2 saídas colunas (para bi-wiring)
Frequência de resposta 10Hz -19kHz; Sensibilidade 190mV
Válvulas: 8 X KT150 2 x ECC83/12AX7, 3 x ECC82/12AU7
Dimensões 50 x 40 x 22 cm; Peso 40kg
Consumo 500W

17 950,00



DA-88 Signature

Bias Automático; Potência 60W classe A
Entrada: 5 entradas, saída de linha, 2 saídas de colunas (para bi-wiring);
Frequência de resposta 10 Hz a 29 KHz; Sensibilidade 120 mV
Número de blocos 1
Válvulas: 8 x KT88/KT120/6CA7 2 x ECC83/12AX7 3 x ECC82/12AU7
Dimensões 50 x 44 x 26 cm; Peso 40 Kg
Consumo 360 W

16 200,00

PRÉ-AMPLIFICADORES A VÁLVULAS



DPMC MKII

Tipo de fono MM/MC; Ganho 66 dB
Número de entradas 1 entrada MC/MM (48K, 1K, 300, 100)
Frequência de resposta RIAA; Número de blocos 1 chassis
Válvulas ECC83 X 4 EL84 X 1 EF86 X1
Dimensões 455 x 320 x 125 mm; Peso 11 Kg
Consumo de energia 30 W

7 150,00



JPL MKII

Ganho 25dB (CD), 23dB (linha); Número de entradas 4 linhas, 1 monitor de fita
Frequência de resposta 20Hz-70KHz @-3dB
Válvulas: 1 x EL84, 1 x EF86 (potência) 1 x ECC82 (CD) 3 x ECC83 (linha);
Dimensões 43 x 29 x 17 cm; Peso 15 Kg
Consumo de energia 25 W

10 750,00



JPS2

Ganho de linha 24dB e entrada de CD 18dB; Número de entradas 5 linhas, 2 saídas, 1 monitorização;
Frequência de resposta 20Hz a 74kHz @-3dB; Número de blocos 2;
Válvulas: ECC82 X 1 ECC83 X 3 EF86 X 1 EL84 X 1
Dimensões 430 x 345 x 175 mm cada; Peso 31Kg
Consumo de energia 50W

17 400,00

Jadis

PVP (€)



JPS3

Pré-amplificador fono tipo MM/MC com fonte de alimentação separada; Ganhar 57dB Phono MM e 60dB Phono MC
Número de entradas 1 MM phono e 1 MC phono
Frequência de resposta RIAA; Número de blocos 2 (fonte de alimentação separada)
Válvulas: 2 x ECC88 3 x ECC83 1 x EF86 1 x EL84
Dimensões 430 x 345 x 175 mm cada; Peso 30Kg
Consumo de energia 65W

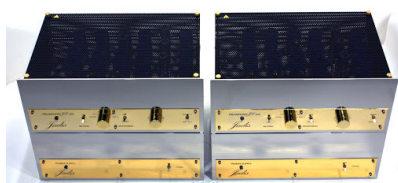
17 950,00



JP80MC

Tipo RIAA MM/MC pré-amplificador fono, linha; Ganho 20 dB (linha) / 57 dB (phono MM) / 84 dB (phono MC) a 1KHz; Número de entradas 1 entrada MM, 1 entrada MC (Z>47K), 4 entradas de linha
Frequência de resposta 20 Hz a 50 KHz (linha); Número de blocos 2 (fonte de alimentação separada); Válvulas: ECC88 X 2 ECC83 X 6 EF86 X 1 EL84 X 1; Dimensões 430 x 345 x 175 mm cada; Peso 30Kg
Consumo de energia 65W

25 800,00



JP200MC

Tipo Linha dual mono/mM/MC pré-amplificador com fonte de alimentação separada; Ganho 25dB(linha)/59dB(MM)/66dB(M-C)@1KHz; Entrada tipo 4 linhas, 1 MM, 1 MC, 1 monitor de fita
Frequência de resposta 20Hz a 50 (linha) RIAA (fono)
Número de blocos 4; Válvulas: 6 x ECC83, 2 x 6922 por bloco Alimentação eléctrica 1 x EF86, 1 x EL84 por bloco; Dimensões 43 x 34,5 x 17,5 cm; Consumo 65W

43 150,00

AMPLIFICADORES A VÁLVULAS



JA30 MKII

Amplificador de potência Monoblock classe pura A
Bias Automático; Potência até 45W Classe-A; Frequência de resposta 20Hz a 46KHz; Sensibilidade 0.5V; Número de blocos 2
Válvulas: 4xKT88/KT120/6CA7/KT150, 2xECC82 / 2xECC83
Dimensões 46X21X21cm CADA; Peso 22Kg cada
Consumo 125W cada

13 150,00



JA80 MKII

Amplificador de potência monobloco tipo Pura classe A
Bias Automático; Potência Até 90 Watt Rms por canal
Frequência de resposta 20Hz a 27KHz; Sensibilidade 500 mV
Válvulas: 8xKT150/KT120/KT88/6CA7/EL34, 2xECC82, 2xECC83
Dimensões 260 x 625 x 240 mm por bloco; Peso 35 Kg por bloco
Consumo 190 W cada amplificador mono

23 350,00

Jadis

PVP (€)

JA120



Monobloco classe A (Balanceado ou Não Balanceado)
Bias Automático; Potência 100W; Frequência de resposta de 15Hz a 38kHz
Sensibilidade 560mV; Número de blocos 2
Válvulas: 12 X KT120, KT88, 6CA7, EL34, KT150/ 2 X ECC83/12AX7 4 X ECC82/12AU7; Dimensões 71 x 30 x 26 cm; Peso 45 Kg por bloco
Consumo 250W por bloco

30 000,00

JA200 MKII



Amplificador de potência tipo Monoblock classe A puro
Bias Automático; Potência 160 W; Frequência de resposta 20Hz a 30 kHz
Sensibilidade 1.2 V; Número de blocos 4
Válvulas: Potência X 20 ECC82/12AU7 X 2 ECC83/12AX7 X 2
Dimensões 580 x 260 x 240 cada bloco; Peso 130Kg
Consumo 500 W por canal

38 350,00

PA-100



Tipo AB CLASS POWER AMPLIFIER (Versão balanceada ou não balanceada); Bias MANUAL; Potência 150W
Frequência de resposta 20Hz a 50kHz @-3dB; Sensibilidade 700mV
Número de blocos 1
Válvulas: 12 X TUBOS DE ENERGIA (KT88/KT90/KT120) 2 X ECC83 4 X ECC82
Dimensões 49,5x56,5x21cm; Peso 55kg
Consumo 300W

14 950,00

DAC series

JS1 MKV



DAC a válvulas com fonte de alimentação independente
Entradas 4 digitais; Número de blocos 2
Lista de válvulas 2xECC82 2xECC88 1xEL84 1xEF86
Dimensões 455x325x125mm cada; Peso 30Kg
Consumo 75W

20 950,00

JS2 MKIV



DAC
Entrada tipo SPDIF, AES/EBU, Optical ST, USB tipo B
Frequência de resposta PCM: 24 bits/192KHZ - DSD: 384 KHz
Número de blocos 1; Válvulas: ECC82 x 4
Dimensões 455x325x125mm; Peso 13Kg
Consumo 22W

11 400,00

Ladis

PVP (€)

REFERENCE series



SE845

Amplificador de potência Single ended Triode
Autobias; Potência 20 W classe A
Frequência de resposta 20Hz a 22kHz; Sensibilidade 1V
Número de blocos 2
Válvulas: 845 x 4 EL84 x 4 ECC82 x 2 ECC83 x 2

27 550,00



SE845 Nec

Tipo Amplificador de potência duplo Single ended Triode
Autobias; Potência 40 W classe A
Frequência de resposta 20Hz a 22kHz; Sensibilidade 1V
Número de blocos 2
Válvulas: 845 x 4 EL84 x 4 ECC82 x 2 ECC83 x 2
Dimensões 68x30x29 cm; Peso 40 Kg por bloco
Consumo 230W cada

35 950,00



SE300B

Amplificador monobloco Single ended Triode
Autobias; Potência 10W Classe A; Frequência de resposta 20Hz a 20kHz
Sensibilidade 450mV; Número de blocos 2
Válvulas: 4 x 300B, 4 x 5U4GB, 2 x 6SN7
Dimensões 20,3x22,9x53,1 cm; Peso 29,5kg
Consumo de 140W cada

16 750,00

Paradis