

Jadis

AMPLIFICADORES INTEGRADOS



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 €



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 €



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 €



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 €



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 €

Jadis



I-70

Bias Automático; Potência 50W em pura classe A
 Entrada: 5 linhas de entrada, 1 entrada digital, 2 saídas colunas (para bi-wiring); Frequência de resposta 10Hz -36kHz; Sensibilidade 150mV
 Válvulas: 4 X KT170 2 x ECC83, 3 x ECC82
 Dimensões 40 x 40 x 25,5 cm; Peso 45kg
 Consumo 300W

14 900 €



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 €



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 €

PRÉ-AMPLIFICADORES



JP7

Número de entradas 5 entradas de linha
 Válvulas ECC82 X 3
 Dimensões 300x 290 x95 mm; Peso 7,5 Kg
 Consumo de energia 25 W

6 490 €



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 €



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 €

Jadis



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 €



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 €



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 €



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 €

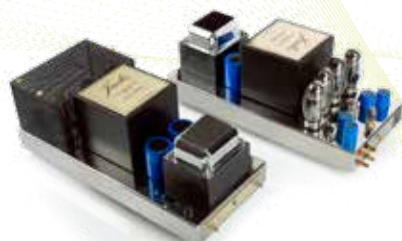
AMPLIFICADORES DE POTÊNCIA



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 €



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 €

Jadis

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 €

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 €

PA-70



Potência 2x50W
 Frequência de resposta 20Hz a 50kHz @-3dB; Sensibilidade 700mV
 Número de blocos 1, Válvulas: 4 X KT170; 2 X ECC83; 3 X ECC82; Dimensões 400 x 400 x 255 mm; Peso 45kg
 Consumo 300W

11 590 €

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 €

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 €

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 €

Ladis

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 €



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 €



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 €

Paradis