


Prezzi Consigliati - iva inclusa - Dicembre 2011

| MODELLO | DESCRIZIONE | PREZZO € |
|---|---|--|
| Amplificatori Integrati Stereo con tecnologia a Valvole | | |
|  | <p>TRV-35SE</p> <p>Amplificatore Integrato in classe AB circuitazione Push-Pull EL34. Potenza: 45 Watt + 45 Watt RMS su 8 ohm; Risposta in frequenza: 10 Hz-100 KHz (-1/-4 dB); 4 ingressi linea RCA (1 frontale e 3 posteriori), 1 ingresso Pre, 1 linea tape-out; 1 Uscita cuffia; THD: < 0,1% (1KHz). Rapporto S/N: 90 dB; Sensibilità d'ingresso: 0,4V; Impedenza d'ingresso: 100kohm; Impedenza d'uscita: 6-8 ohm; Valvole impiegate: 4x EL34, 2x 12AU7 (EC82), 1x 12AX7 (ECC83); Terminali d'uscita diffusori di alta qualità, made in USA; Resistenze KOA di alta precisione; Potenziometro controllo del volume Alps; Griglia di copertura valvole rimovibile; Pannelli laterali in vero legno. Dimensioni: 34x18,5x31,5 cm (LxAxP); Peso: 15 kg.</p> | <p>1.850,00</p> <p>Made in Japan</p> |
|  | <p>TRV-A88SE</p> <p>Amplificatore Integrato in classe A single-ended KT88; Potenza: 12 Watt + 12 Watt RMS su 8 ohm; Bias fisso; Impedenza d'uscita: 6-8 ohm; Resistenze KOA di alta precisione; Condensatori di alta qualità; Risposta in frequenza: 15 Hz-40 KHz (+/-1 dB), THD: < 0,1%; Rapporto S/N: 88 dB; Valvole: 2x KT88, 2x 12AX7 (ECC83); 3 ingressi linea RCA; Sensibilità d'ingresso: 0,7V; Impedenza d'ingresso: 100kohm; Potenziometro controllo del volume Alps; Griglia di copertura valvole rimovibile; Pannelli laterali in vero legno; Dimensioni: 23x18,5x40 cm (LxAxP); Peso: 11,5 kg.</p> | <p>1.850,00</p> <p>Made in Japan</p> |
|  | <p>TRV-88SER new</p> <p>Amplificatore Integrato in classe AB push-pull KT88; Comando a distanza di serie: controllo del volume, mute; Potenza nominale: 45 Watt + 45 Watt RMS su 8 ohm; Terminali d'uscita: 6 e 8 ohm. Resistenze KOA di alta precisione; Condensatori di alta qualità. Risposta in frequenza: 10 Hz - 100 KHz (-1/-4 dB); THD: < 0,1%. Sensibilità d'ingresso: 400mV/100kohm, MM 2.5mV/47kohm; Rapporto S/N: 90 dB; Valvole impiegate: 4x KT88, 2x 12AU7, 1x 12AX7; 4 ingressi linea RCA, 1 ingresso Phono MM, 1 tape-out, 1 Uscita cuffia. Griglia di copertura; Pannelli laterali in vero legno. Dimensioni: 34x18,5x31,5 cm (LxAxP); Peso: 15 kg.</p> | <p>2.290,00</p> <p>Made in Japan</p>  |
|  | <p>TRV-A300SER new</p> <p>Amplificatore Integrato in pura Classe A single-ended design 300B. Potenza: 8 Watt + 8 Watt RMS su 8 ohm; Bias automatico. Impedenza d'uscita: 6-8 ohm; Resistenze di precisione KOA; Condensatori di accoppiamento di alta qualità. Risposta in frequenza: 10 Hz - 50 KHz (+1/-1dB); THD: < 0,3%; Rapporto S/N: 90 dB, Sensibilità d'ingresso: 800mV/100kohm, MM 2.5mV/47kohm; Valvole impiegate: 2x 300B, 2x 12AU7, 1x 12AX7, 1x 5AR4; 4 ingressi linea RCA, 1 ingresso Phono MM, 1 tape-out, 1 uscita cuffia; Comando a distanza di serie: controllo del volume, mute; Zoccoli innesto valvole TRV UX-4P di speciale costruzione con OFC 24K Gold; Griglia di copertura valvole rimovibile, cavo di alimentazione CA standard; Pannelli laterali in vero legno; Potenza: 100W; Dimensioni: 34x19,5x31,5 cm (LxAxP); Peso: 16 kg.</p> | <p>2.850,00</p> <p>Made in Japan</p>  |

Prezzi Consigliati - iva inclusa - Dicembre 2011

| MODELLO | DESCRIZIONE | PREZZO € |
|--|---|--|
| Amplificatore Integrato con tecnologia a Valvole con DAC PC USB | | |
|  | <p>TRX-PM84 new</p> <p>Amplificatore Integrato in classe AB circuitazione push-pull 6BQ5 (EL84); DAC: Burr-Brown PCM1798 24bit 192kHz; PC-USB: 16/24bit 32k, 44.1k, 48k, 88.2k, 96kHz; USB Memory Stick: MP3, AAC, WMA supporta 32k, 44.1k, 48kHz; Potenza: 15W + 15W su 8 ohm; Risposta in frequ.: 15 Hz - 50kHz +/- 1dB; Rapporto S/N: 87 dB; Sensibilità d'ingresso: 290mV/100kohm, MM 10mV/47kohm; Valvole: 4x 6BQ5, 2x 12AU7, 1x 12AX7; Ingressi: 1 Phono MM, 2 Linea, PC-USB, USB; Controllo Toni: bassi & alti; Comando a distanza di serie; Uscita cuffia; Terminali d'uscita: 4 ohm e 8 ohm. Dimensioni: 30,6x26x15,5 cm (LxAxP); Peso: 12,2 kg.</p> | <p>2.150,00</p> <p>Made in Japan</p>  |
| Amplificatore Integrato in Pura Classe A con tecnologia a Valvole | | |
|  <p>Il TRV-845SE è un Pre-Main Amplifier in Pura Classe A single-ended design.</p> | <p>TRV-845SE</p> <p>Amplificatore Integrato Single-Ended in Pura Classe A con valvole d'uscita 845; Potenza: 20W + 20W RMS su 8 ohm; Bias fisso. Risposta in frequenza: 10 Hz-50 KHz (-1dB); Ingressi: 3 linea RCA, 1 XLR, 1 Pre-In linea; THD: < 0,1%; Rapporto S/N: 90 dB; Sensibilità d'ingresso: 0,9V, Impedenza d'ingresso: 100kohm; terminali d'uscita: 4-8-16 ohm; Valvole: 2x 845, 2x 2A3, 2x 6SN7; Unità di controllo a distanza in dotazione: volume (Alps motorizzato), muting, ingressi; Resistenze KOA di alta precisione, condensatori Mundorf Made in Germany; Grande Trasformatore d'uscita di esclusiva costruzione Tri "El Orient-core" capace di restituire un suono sulle medie e basse frequenze naturale e profondo; laterali in legno, griglia copertura tubi; Dimensioni: 46x26x45 cm (LxAxP); Peso: 38 kg.</p> | <p>7.350,00</p> <p>Made in Japan</p>  |
| Amplificatori per cuffie con tecnologia a Valvole | | |
|  | <p>TRX-HD82 new</p> <p>Amplificatore Integrato stereo per Cuffia con DAC PC (24bit-96kHz), Stadio a valvole 6BM8 / switch Stadio a stato solido. Versione aggiornata del mod. TRV-84HD.</p> | <p>1.450,00</p> <p>Made in Japan</p> |
|  | <p>TRV-84HD</p> <p>Amplificatore Integrato stereo per Cuffia in classe A single-ended 6BQ5; Uscita max: 600mW + 600mW jack per cuffia, altoparlanti 3W + 3W (8 ohm); Risposta in frequenza: 30 Hz - 50 KHz (+/-1dB); THD: < 0,1%; Rapporto S/N: 85 dB; Sensibilità d'ingresso: 0,52V; Valvole: 2x 6BQ5 (EL84), 2x 12AU7; Impedenza d'ingresso: 100kohm, Impedenza d'uscita cuffie: 20 ohm; 2 ingressi RCA, 2 uscite per cuffie, terminali d'uscita per diffusori (on-off); Griglia di copertura; Dimensioni: 15x16x35 cm (LxAxP); Peso: 8,5 kg.</p> | <p>1.190,00</p> <p>Made in Japan</p> |

Prezzi Consigliati - iva inclusa - Dicembre 2011

| MODELLO | DESCRIZIONE | PREZZO € |
|---|---|--------------------------------------|
| Preamplificatori in pura Classe A con tecnologia a Valvole | | |
|  | <p>TRX-1</p> <p>Preamplificatore in pura classe A; Valvole impiegate: 4x 12AX7 (ECC83), 1x 274B (5U4G); Sensibilità d'ingresso: 250mV; Equalizzatore a 4 bande (frequenze regolabili: 150 Hz, 400 Hz, 2 kHz, 10 kHz +/- 6 dB); 5 ingressi linea RCA; 3 Pre-out (idoneo per bi-amplificazioni e tri-amplificazioni); Risposta in frequenza: 10 Hz - 100 KHz (-1, -2 dB); Rapporto S/N: 96 dB; Impedenza d'ingresso: 100 kohm; Impedenza d'uscita: 6 Kohm; Resistenze KOA di alta precisione (made in Japan); Condensatori Mundorf (made in Germany); Griglia di copertura valvole con laterali in legno, Pannelli laterali in vero legno; Controllo a distanza in dotazione; Dimensioni: 34x18,7x31,5 cm (LxAxP); Peso: 8 kg.</p> | <p>2.890,00</p> <p>Made in Japan</p> |
|  | <p>TRV-4SE</p> <p>Preamplificatore in pura classe A; Valvole impiegate: 6x ECC83 (12AX7), 2x 5AR4 (rettificatrici); Ingresso phono MM con circuito di tipo NF, 4 ingressi stereo line RCA (uno sul frontale e tre posteriori), 1 tape-out, 3 Pre-out (idoneo per bi-amplificazioni e tri-amplificazioni). Risposta in frequenza: 10 Hz - 100 KHz (-1/-3 dB), Rapporto S/N: 96 dB; Impedenza d'uscita: 7 Kohm; Resistenze KOA di alta precisione, Condensatori Nichicon, Potenziometro controllo volume Alps; Griglia di copertura valvole; Pannelli laterali in vero legno; Dimensioni: 34x18,5x31,5 cm (LxAxP); Peso: 8 kg.</p> | <p>1.850,00</p> <p>Made in Japan</p> |
|  | <p>TRV-EQ3SE</p> <p>Pre-Equalizzatore Phono NF design per testine MM MC; Risposta in frequenza: 10 Hz - 70 kHz (-1 dB); THD: < 0,1%; Livello d'ingresso: MM 1.5mV, MC Low 0.23mV, MC High 0.19mV; Impedenza d'ingresso: MM 47 kohm, MC 2 ohm-47 ohm; Gain: MM 42.5dB, MC Low 58.7dB, MC High 64.4dB; Rapporto S/N in ingresso: MM 90dB, MC 87dB; Separazione canali: >90dB, Voltaggio d'uscita: 200mV; Filtro low-cut: 15Hz, 18dBoc; 3 Terminali d'ingresso: MM, MC1, MC2; Terminali d'uscita: RCA / XLR doppio; Condensatori Mundorf, Resistenze KOA di alta qualità (made in Japan); Valvole impiegate: 4x ECC803S (12AX7), 1x 5AR4; Griglia di copertura valvole; Dimensioni: 34x18,5x31,5 cm (LxAxP); Peso: 10 kg.</p> | <p>3.050,00</p> <p>Made in Japan</p> |
| Cd player con tecnologia a Valvole | | |
|  | <p>TRV-CD4SE</p> <p>Letto di compact disc 24 bit / 192 KHz - DAC Burr Brown PCM1792. Meccanica Sony; Livello d'uscita: 2V; Gamma dinamica: 120 dB; Rapporto S/N: >100 dB; Distorsione armonica totale: < 0.002%; Separazione canali: 92 dB; Risposta in frequenza: 20 Hz - 20 kHz (+/- 0.2 dB); Valvola raddrizzatrice stadio alimentazione: 1x 6DJ8 (6922); Uscite analogiche: sbilanciata RCA, bilanciata XLR; Uscite digitali: RCA e TOS; Pannello frontale in alluminio anodizzato; Controllo a distanza di serie, finitura in alluminio. Dimensioni: 34x10x33 cm (LxAxP); Peso: 8 kg.</p> | <p>1.950,00</p> <p>Made in Japan</p> |

Prezzi Consigliati - iva inclusa - Dicembre 2011

| MODELLO | DESCRIZIONE | PREZZO € |
|--|---|--|
| Finali di Potenza in Classe A - AB con tecnologia a Valvole | | |
| | <p>TRX-P6L</p> <p>Finale di potenza stereo in classe AB Push-Pull 6L6GC; Valvole impiegate: 4x 6L6GC, 2x 12AX7, 2x 12BH7; Bias automatico. Selettore modo funzionamento UL / Triode; Potenza d'uscita: 6L6GC: UL 2x 25 Watt, Triode 2x 12 Watt, KT88: UL 2x 30 Watt, Triode 2x 15 Watt, EL34: UL 2x 30 Watt, Triode 2x 15 Watt; Terminali d'uscita: 4, 6, 8 ohm; Risposta in frequenza: 10 Hz - 100 kHz (-1/-4 dB); Rapporto S/N: 90 dB; Sensibilità d'ingresso: 0,6V, Impedenza d'ingr.: 100kohm, NFB switch: 0, 3, 6 dB; Gain switch; Terminali d'ingresso: RCA; Griglia di copertura, pannelli laterali in vero legno; Dimensioni: 34x18,7x31,5 cm (LxAxP); Peso: 15 kg.</p> | <p>2.890,00</p> <p>Made in Japan</p> |
| | <p>TRV-M88SE</p> <p>Finali di potenza mono in classe AB, circuitazione Push-Pull KT88. Potenza: 50 Watt + 50 Watt RMS su 8 ohm; Bias fisso; Impedenza d'uscita: 6, 8, 16 ohm; Resistenze KOA di alta precisione (made in Japan); Condensatori di alta qualità; Risposta in frequenza: 20 Hz - 55 kHz (+/-1 dB); THD: < 0,1%; Rapporto S/N: 90 dB; Sensibilità d'ingresso: 0,7V; Impedenza d'ingresso: 100 kohm; Valvole: 2x KT88, 1x 12AX7 (ECC83), 1x 12AU7 (ECC82); Terminali d'ingresso: 1 bilanciato XLR, 1 sbilanciato RCA; Griglie di copertura valvole. Dimensioni: 17,6x20x44 cm (LxAxP); Peso: 15 kg cadauno.</p> | <p>3.690,00 coppia</p> <p>Made in Japan</p> |
| | <p>TRV-M300SE</p> <p>Finali di potenza mono in classe A, single-ended design 300B. Potenza: 20 Watt + 20 Watt RMS su 8 ohm; Bias fisso; Impedenza d'uscita: 6, 8, 16 ohm; Resistenze KOA di alta precisione (made in Japan); Condensatori di alta qualità (Japan); Risposta in frequenza: 10 Hz - 60 kHz (+1,-3 dB); THD: < 0,3% (1 kHz); Rapporto S/N: 89 dB; Sensibilità d'ingresso: 0,8V; Valvole impiegate: 2x 300B, 1x 12AX7 (ECC83), 1x 12AU7 (ECC82); Terminali d'ingresso: 1 sbilanciato RCA, 1 bilanciato XLR; Griglie di copertura valvole. Dimensioni: 17,6x20x44 cm (LxAxP); Peso: 15 kg cadauno.</p> | <p>4.590,00 coppia</p> <p>Made in Japan</p> |
| | <p>TRX-M845 new</p> <p>Finale di potenza Mono in Classe A, modello Reference (top of the world), 50 Watt RMS su 8 ohm - single-ended parallel 845 drive 845; Bias fisso; Impedenze d'uscita: 4, 6, 8, 16 ohm. Resistenze KOA di alta precisione (made in Japan), Condensatori di alta qualità Nichikon (made in Japan), Trasformatori di costruzione esclusiva; Risposta in frequenza: 10 Hz - 100 KHz (0, -5 dB); THD: < 0,1%; Rapporto S/N: 90 dB; Sensibilità d'ingresso: 1,0V; Valvole impiegate: 3x 845, 1x 6SN7, 1x 12AU7; Terminale d'ingresso: 1 RCA; Ampio VU meter sul pannello frontale (indicatore di potenza in uscita). Venduti in coppia. Dimensioni: 45x25x35 cm (LxAxP); Peso: 35 kg cadauno.</p> | <p>21.500,00 coppia</p> <p>Made in Japan</p> |