




Prodotti / Products DEMO - Prezzo speciale / Special Price

MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO €
Amplificatori Integrati Stereo con tecnologia a Valvole		
	<p>TRV-35SE</p> <p>Amplificatore Stereo Integrato a Valvole in Classe AB, push-pull design EL34; Potenza: 35 Watt + 35 Watt RMS su 8 ohm; Risposta in frequenza: 10 Hz-60 KHz (-3dB); Ingressi: 1 Phono MM, 3 linea RCA (1 frontale e 2 posteriori), 1 Tape-Out, 1 Uscita cuffia; THD: < 0.1% (1KHz); Rapporto S/N: 90dB; Sensibilità d'ingresso: 700mV; Impedenza d'ingresso: 100k ohm; Impedenza d'uscita: 6, 8 Ohm; Valvole impiegate: 4x EL34, 2x 12AU7 (ECC82), 1x 12AX7 (ECC83); Terminali d'uscita diffusori di alta qualità (made in USA); Resistenze KOA di alta precisione; Condensatori di alta qualità; Potenziometro controllo del volume Alps motorizzato; Unità di controllo a distanza in dotazione: volume, mute. Frontale e manopole in alluminio; Griglia di copertura valvole rimovibile; Pannelli laterali in vero legno. Dimensioni: 34.5x18.5x32 cm (LxAxP);</p>	<p>Non disp.</p> <p>Made in Japan</p>
	<p>TRV-88SER</p> <p>Amplificatore Stereo Integrato in Classe AB push-pull design KT88; Unità di controllo a distanza in dotazione: volume, mute; Potenza nominale: 45 Watt + 45 Watt RMS su 8 ohm; Terminali d'uscita: 6, 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: 90dB; Valvole impiegate: 4x KT88, 2x 12AU7, 1x 12AX7; Ingressi: 3 linea RCA, 1 ingresso Phono MM; 1 Tape-Out, 1 Uscita cuffia; Griglia di copertura; Pannelli laterali in vero legno; Dimensioni: 34.5x18.5x32 cm (LxAxP); Peso: 17 kg.</p>	<p>Non disp.</p> <p>Made in Japan</p> 
	<p>TRV-A300SER</p> <p>Amplificatore Stereo 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 KOA di alta precisione; Condensatori di accoppiamento Mundorf di alta qualità; Nuovi trasformatori d'uscita EI-Orient Core; 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; Ingressi: 3 linea RCA, 1 ingresso Phono MM; 1 Tape-Out, 1 uscita cuffia; Unità di controllo a distanza in dotazione: volume, mute; Zoccoli innesto valvole TRV UX-4P di speciale costruzione con OFC 24K Gold; Griglia di copertura valvole rimovibile; Pannelli laterali in vero legno; Dimensioni: 34x19.5x31.5 cm (LxAxP); Peso: 16 kg.</p>	<p>Non disp.</p> <p>Made in Japan</p> 

Prodotti / Products DEMO - Prezzo speciale / Special Price

MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO €
Amplificatore Integrato con tecnologia a Valvole con DAC PC USB		
	<p>TRX-PM84</p> <p>Amplificatore Stereo 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: 2 x 15 Watt RMS su 8 ohm; Risposta in frequenza: 15 Hz - 50kHz +/- 1dB; Rapporto S/N: 87dB; Sensibilità d'ingresso: 290mV / 100kohm, MM 10mV / 47kohm; Valvole: 4x 6BQ5, 2x 12AU7, 1x 12AX7; Ingressi: 1 Phono MM, 2 linea RCA, PC-USB, USB; Controllo Toni (on-off): Bassi & Alti; Comando a distanza; Uscita cuffia; Terminali d'uscita: 4, 8 Ohm. Dimensioni: 30.6x26x15.5 cm (LxAxP); Peso: 12.2 kg.</p>	<p>1.150,00</p> <p>Made in Japan</p> 
Amplificatore per cuffie con tecnologia a Valvole in Pura Classe A		
	<p>TRV-84HD Mk2</p> <p>Amplificatore Stereo Integrato per Cuffia in Classe A single-ended design 6BQ5; Uscita amplificata per diffusori, Potenza nominale: 3 Watt + 3 Watt (8 ohm); Risposta in frequenza: 30 Hz - 40 KHz (+/-2dB); THD: < 0,1%; Rapporto S/N: 88 dB; Sensibilità d'ingresso: 800mV; Impedenza d'ingresso: 100kohm; Valvole impiegate: 2 x 6BQ5, 2 x 12AX7 (attentamente selezionate); Ingressi: 2 Linea RCA, 1 uscita per cuffia, Terminali d'uscita per diffusori: 4, 8 Ohm; Trasformatore EI-Orient Core di costruzione esclusiva; Griglia di copertura valvole (facilmente rimovibile); Pannello frontale e top trasformatore sono in alluminio; Re-Make del precedente modello. Dimensioni: 17.5x13x18.8 cm (LxAxP); Peso: 4,7 kg.</p>	<p>Non disp.</p> <p>Made in Japan</p>
		