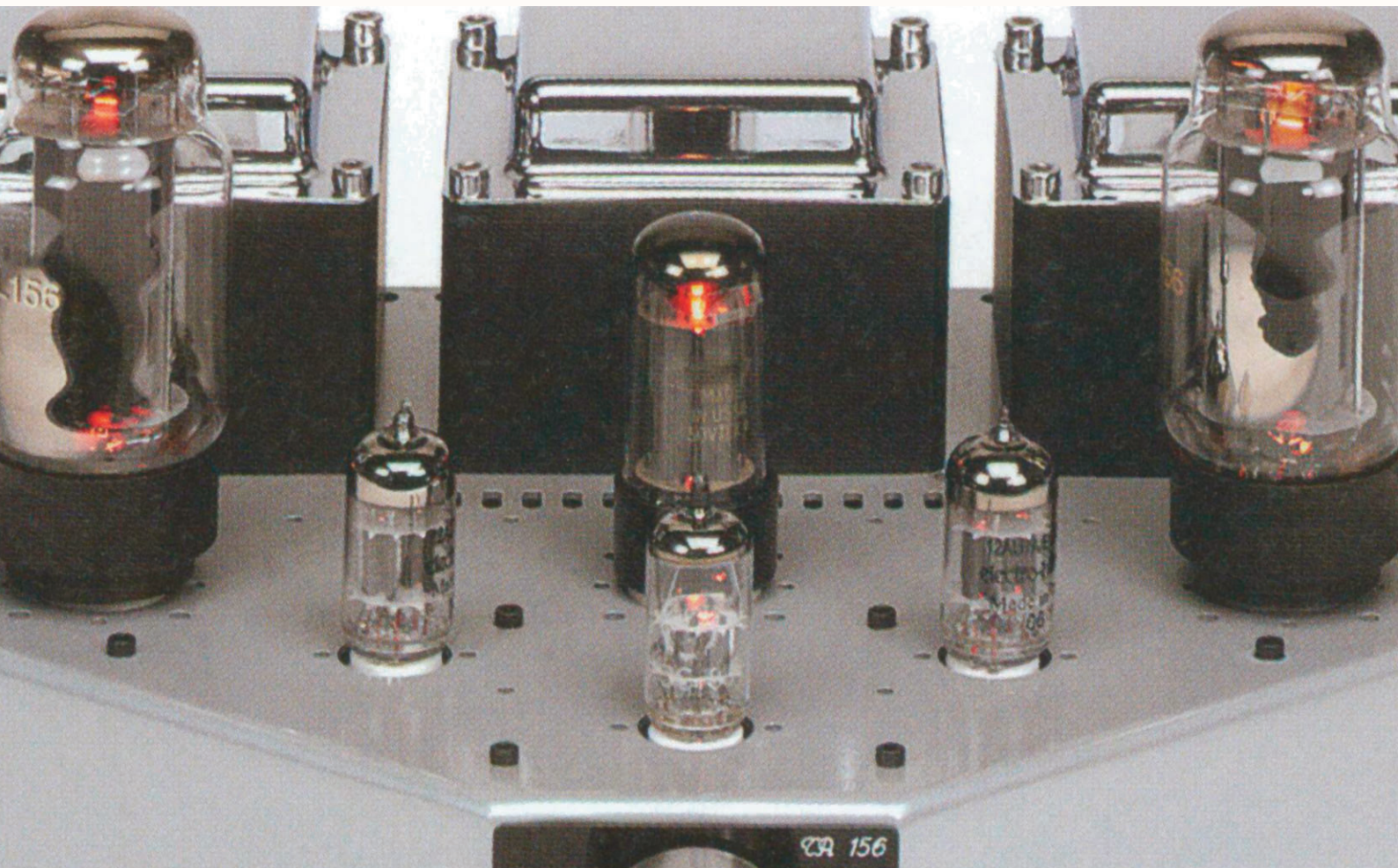


TA 156 SE

Sonderanfertigung

Stereo-Röhrenvollverstärker Single-Ended

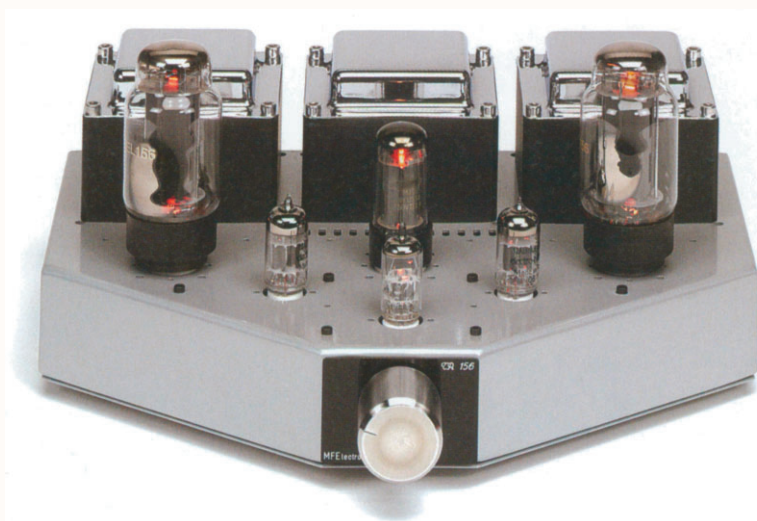


Produktübersicht **mfe** Röhrenvollverstärker TA 156 SE

Sie lieben es puristisch, wollen jedoch nicht auf Qualität verzichten.

Ein gutes Quellgerät, ein Paar vernünftige Lautsprecher und dazu ein Verstärker.

Ein Blickfang für jede Anlage!



Die Abbildung zeigt beispielhaft den **mfe TA 156 SE** Vollverstärker mit 1 Eingang im Dreieckgehäuse. Alle **mfe** Single-Ended Verstärker können sowohl im Rechteckgehäuse als auch im Dreieckgehäuse (nach Kundenwunsch entstanden) geordert werden, siehe **TA 845 SE**. Alle Verstärker können auch als Monoblock (doppelte Ausgangsleistung) betrieben werden, hier kann man 2 Endstufen gut mit dem **mfe** Vorverstärker **Tube One SE** kombinieren. Statt der Endröhre EL156 sind viele andere Bestückungen ab Werk möglich, z.B. mit 6AS7G / 6080 / 6550 / EL509 / 300B / 2 A3 / KT88 / ... Die Hauptplatine gestattet hier alle Schaltungsvarianten.

In unsere größeren Single-Ended Verstärker, siehe **TA 845 SE**, setzen wir neben der **845** auch die **211, 805 und 6C33** ein. Diese Geräte im Rechteck- und Dreieckgehäuse besitzen keine zusätzliche Gleichrichterröhre.

Die Verstärker klingen alle sehr ausgewogen, bassstark und rund. Durch die neutrale Abstimmung sind sie für jede Musikrichtung geeignet. Die Ausgangsleistung beträgt je nach verwendeter Endröhre bis zu ca. 17 Watt / Kanal. Varianten siehe Preisliste (Kontaktformular).



Zitat image-hifi:

„Sein Tieftonbereich bietet eine Fülle von Nuancen, extreme Transparenz und, damit verbunden, die Fähigkeit, sich scheinbar mühelos von einem Details auf das Nächste zu stürzen“

**Neugierig geworden?
Rufen Sie uns einfach an!
Telefon +49 (0) 2432 80726**

Ausstattungsmerkmale und technische Daten

Allgemeine Daten

- Gehäuse: Metallgehäuse, silbergrau / schwarz
- Abmessung über alles / (BxHxT) / mm: 300 x 150 x 310
- Drehknopf: Metall, massiv
- Abdeckhaube: schwarz, abnehmbar
- Gewicht: ~ 16 Kg

Armaturen Rückseite

- Eingänge: Cinchbuchsen / Neutrik / vergoldet
- Ausgänge: Univ.-Lautsprecherklemmen vergoldet
- Kaltgeräte-Einbausteckerkombination: 1,6 AT
- Hauptschalter: Netz-Ein-Aus / 2-polig

Armaturen Frontseite

- Drehregler: Lautstärke

Elektrische Daten

- Leistungsaufnahme (min./max.): ~ 150 W / 150 W
- Nennspannung: 230 V ~ 50/60 Hz
- Eingangswiderstand: 10 K Ω unsymmetrisch
- Lastwiderstand (min./max.): 4 / 16 Ω
- Max. Ausgangsleistung: ~ 12 W / Kanal
- Eingangsempfindlichkeit: 250 mV_{eff}
- Frequenzgang: < 20 Hz - > 20 KHz
- Leerlauffest: ja
- Kurzschlussfest: kurzzeitig

Röhrenbestückung / Feinsicherungen

- Endstufe: 2 x EL156 / Oktalsockel
- Treiberstufe: 2 x ECC82
- Eingangsstufe: 1 x ECC88 / PCC88
- Netzteil: 1 x GZ34 / 5Y3GT
- Netzteilsicherung primär: 1 x 1,6 AT (Kaltgeräte-Einbausteckerkombination / extern)
- Netzteilsicherungen sekundär: 1 x 1,0 AT (Endstufe) / 1 x 0,125 AT (Treiberstufe) intern

Garantie

Die Garantiezeit beträgt für das Gerät 2 Jahre und 1/2 Jahr für die Röhren.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!



Entwicklung - Produktion - Vertrieb - Service

Röhrenelektronik • Lautsprecher • Digitalwandler • Netzfiltertechnik
High-End-Zubehör • Spezialbauteile • Reparaturen • Modifikationen

Sonderanfertigungen aller Art