

## LS-28 SE

### Stereo Röhren-Vorverstärker

- Reiner Class A Schaltkreis
- 6H30P Röhren-Bestückung
- Verlustarme Teflonkoppelkondensatoren
- 4 XLR & 4 RCA Eingänge
- 104-stufige Lautstärkeregelung
- 2 Pre-Out (XLR/RCA) & 1 Record-Out (XLR/RCA)
- Vollmetall-Fernbedienung und Frontbedientasten
- Erhältlich in schwarz und silbern

#### Technische Daten

Frequenzgang	0,2Hz bis 200kHz (+0/-3dB)
Klirrfaktor	< 0,01% @ 2V RMS BAL out
Röhrenbestückung	4 6H30P Dual-Trioden
Hochpegel-Eingänge	4 Paar XLR (BAL) & 4 Paar RCA (SE)
Eingangsimpedanz	120 kOhm symmetrisch; 60 kOhm SE
Ausgänge	2x Pre-Out (XLR/RCA), 1x Rec-Out (XLR/RCA)
Verstärkung	18dB (XLR), 12dB (RCA)
Abmessungen	48 x 13,7 x 34,8 cm BxHxT (T mit Griffen)
Gewicht	7 kg netto



#### Stereo-Röhren-Vorverstärker der Referenzklasse jetzt noch besser!

Der neue *Audio Research LS28SE* ist ein fantastischer Class A Triodenvorverstärker ohne Rückkoppelung. Deshalb ist der Klang sehr körperhaft, voluminös, ultradynamisch und dabei ungemein farbig und organisch natürlich. Die Musik wird nicht nur aufgrund der sehr hochwertigen Teflonkoppelkondensatoren mit feinster Auflösung wiedergegeben. Die frappant große Dynamik ist den kräftigen 6H30 Trioden sowie dem starken Netzteil zuzuschreiben. Klanglich orientiert sich dieser neue Vorstufe an der Musikalität der Referenzvorstufe *Audio Research Ref6SE*. Der *Audio Research LS28SE* besitzt 4 Eingänge in symmetrischer (XLR) sowie 4 Eingänge in unsymmetrischer (Cinch) Ausführung um maximale Kompatibilität zu erzielen. Die Eingänge können mit verschiedenen Verstärkungsfaktoren betrieben werden. (High, Mid und Low Gain). Eine universell perfekte Röhrenvorstufe, die nicht nur ideal mit *Audio Research* Endstufen kombinierbar ist.

