



## KAC-7020 STEREO-ENDSTUFE

**140 Watt max. Ausgangsleistung (ges.)**

**Pulsgeschaltetes symmetrisches Doppelnetzteil**

**Kompakte Bauweise**

**Stufenlos regelbare Eingangsempfindlichkeit (0,1 V — 2 V)**

•Gesamtklirrfaktor bis  $2 \times 45$  Watt Effektivleistung unter 10% und bis  $2 \times 37$  Watt (20 Hz — 30 kHz) unter 1% •Kompaktbauweise •Hochwertiger Treiber-IC mit eingebauter Schutzschaltung •Hocheffizientes spannungsgeschaltetes Netzteil mit Gleichstrom/Gleichstrom-Konverter •Hochlineare Leistungstransistoren •Batterie-

Direktanschluß •Gegenüber Masse isolierte Eingangsstufe •Eisenlose Ausgangsstufe (OTL/OCL) •Betriebsklasse A/B •LED-Einschaltkontrolle •Beeindruckende HiFi-Kenndaten: Klirrfaktor 0,007% (1 kHz); Geräuschspannungsabstand 100 dB (IEC-A); Frequenzgang 2 Hz — 100 kHz, -3 dB; Dämpfungsfaktor über 100 (1 kHz)