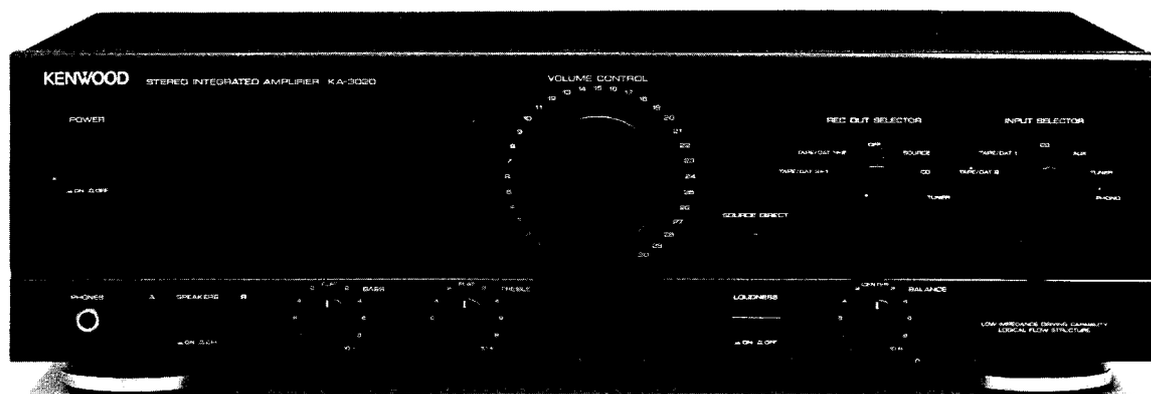


KENWOOD

KA-3020

Stereo-Vollverstärker



Markteinführung: August 1990

Unverbindliche Preisempfehlung: ca. 398,- DM

Ausstattung

- Diskrete Leistungstransistoren für niederohmige Last
- Großzügig ausgelegte Stromversorgung
- Gegen Masse isolierte Signalleitung „Signal Pure Ground Line“
- „Logical Flow“-Prinzip für ultrakurze Signalwege
- Praxisgerechter Phonoeingang
- Aufnahmeausgangswahlschalter (REC-OUT)
- Source Direct-Schalter
- Zwei Band Ein- und Ausgänge mit Überspielmöglichkeit in beiden Richtungen
- Loudness-Schalter (+ 6 dB/100 Hz und + 3 dB/10 kHz)
- Anschluß für zwei Lautsprecherpaare A/B, schaltbar (Parallelbetrieb)
- Punktgelagertes Vollmetallchassis

Daten

- | | |
|---|---------------------------|
| ● Sinusleistung an 4 Ohm (DIN) | 2 x 60 Watt |
| ● Sinusleistung an 8 Ohm (DIN) | 2 x 50 Watt |
| ● Dynamische Ausgangsleistung an 2 Ohm (EIA) | 2 x 85 Watt |
| ● Dämpfungsfaktor | 65 bei 50 Hz |
| ● Gesamtklirrfaktor (bei Nennleistung an 8 Ohm, 20 Hz - 20 kHz) | 0,05 % |
| ● Eingangsempfindlichkeit | |
| Phono MM | 2,5 mV/47 kOhm |
| CD, Tuner, Tape, AUX | 200 mV/47 kOhm |
| ● Max. Phonoeingangsspegel | 130 mV (MM) |
| ● Phono-Eingangskapazität (DIN) | 150 pF |
| ● Ausgangspegel/Impedanz (Tape REC) | 200 mV/220 Ohm |
| ● Geräuschspannungsabstand (IHF '66) | |
| Phono MM | 87 dB |
| MC | 67 dB |
| CD, Tuner, Tape, AUX | 106 dB |
| ● Frequenzgang | |
| RIAA | 20 - 20.000 Hz (±0,3 dB) |
| CD, Tuner, Tape, AUX | 5 - 100.000 Hz (+0/-3 dB) |
| ● Leistungsaufnahme | 180 Watt |
| ● Maße (B x H x T) in mm | 440 x 138 x 349 |
| ● Gewicht in kg | 7,4 |