

# KENWOOD

CAR Stereo 2003

## KAC-8151D

PRODUKTINFORMATION

Mono-Endverstärker  
mit Class D-Technik



Markteinführung: April 2003

Unverbindliche Preisempfehlung: EUR 359,- (in Deutschland)

### Highlights:

- ▶ **1.000 Watt max. Ausgangsleistung**
- ▶ **Bass Boost Remote-Funktion**
- ▶ **Class D-Technik, 1 Ohm laststabil**
- ▶ **Infrasonic-Filter, Var. Tiefpassfilter**

- Sinusleistung: 200 W (4 Ohm/14,4 V) mit 0,5% THD
- Sinusleistung: 400 W (2 Ohm/14,4 V) mit 0,5% THD
- Sinusleistung: 500 W (1 Ohm/14,4 V) mit 1% THD
- Maximale Ausgangsleistung: 1.000 W
- Übertragungsbereich: 5-200 Hz
- Fremdspannungsabstand: 100 dB
- Eingangsempfindlichkeit: 0,2 V - 5 V regelbar
- Hochleistungsnetzteil mit integr. Strom-Schutzschaltung für eine Laststabilität bis zu 10 Ohm
- Lautsprechereingang zum Anschluss an Autoradios ohne Vorverstärkerausgang (Highlevel-Input)
- Integrierter Lüfter für rasche Wärmeabfuhr
- Bass Boost Remote-Funktion für fernbedienbare Pegelanhebung Off/+6/+9/+12 dB vom Fahrersitz
- Remote-Schalter mit Anschlusskabel im Lieferumfang
- Schaltbare Bassanhebung (+ 12dB ohne Remote-Schalter)
- Doppellautsprecheranschlussklemmen für einfachen Anschluss mehrerer Subwoofer-Lautsprecher
- Einstellbares Tiefpassfilter 50Hz-200Hz (18dB/Okt)
- Integriertes Infrasonic-Filter 15/25Hz (18dB/Okt)
- Vergoldete Anschlussklemmen und Cinchbuchsen
- Druckgussgehäuse aus Aluminium mit vergrößerter Oberfläche für optimale Wärmeabfuhr und hoher Verwindungssteifigkeit bei geringerem Gewicht

Januar 2003/Techn. Änderungen vorbehalten