

KDC-91R CD-SPIELER mit TUNER/VERSTÄRKER



50 Watt max.
Ausgangsleistung (gesamt)

Diebstahlschutz-Chassis
mit Spelcherschutz

Dreistrahl-Abtastlaser mit
Optimum Servo Control

Zweifaches Oversampling

Vibrations- und stoßfeste
Konstruktion

Elektronisch wirkender
Lautstärkereglер

Random Shuffle Play

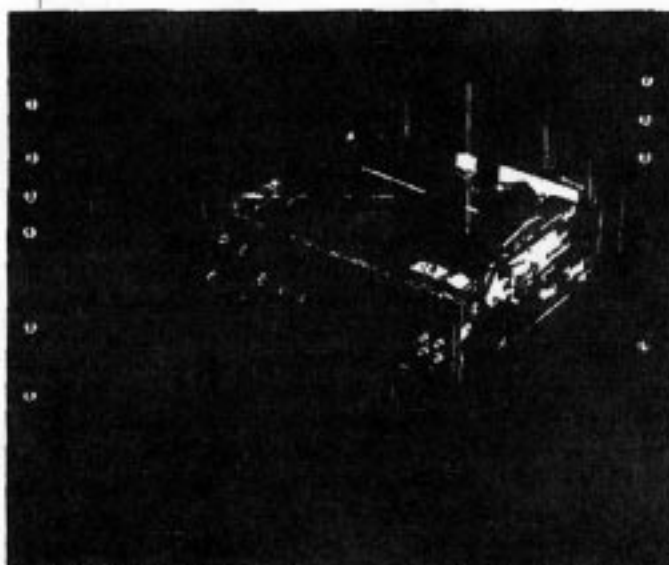
Quarz-PLL-Synthesizer
(UKW/MW) mit SOK & BK

Umschaltbare Beleuchtung
(grün/bernstein)

Vorverstärker-Ausgang

•DIN-Einbaumaße •Diebstahl-
schutz-Chassis mit eingebautem
Tragebügel: Der Besitzer muß das
Gerät nicht im Fahrzeug lassen
•Robuste, vibrationsfeste Mechanik
•Dreistrahl-Abtastlaser mit hoher
Auflösung •Kenwood Optimum Servo
Control für präzise Spurhaltung auch
bei Kratzern und Fingerspuren
•Zweifaches Oversampling für
kristallklare Wiedergabe auch im
Superhochtonbereich •Exzellente
Kenndaten: Klirrfaktor unter
0,005%, Dynamikbereich über
90 dB, Rauschabstand über 90 dB,
Frequenzgang 5 Hz — 20 kHz,
± 1 dB •Sprungfunktion und
schneller manueller Suchlauf
•Random Shuffle Play für mikropro-
zessorgesteuerte willkürliche
Abspieldfolge •Wiederholfunktion
(ganze CD) •Informatives Status-
display, inkl. Titelnummer, Titelspiel-
zeit und Empfangsfrequenz
•Festsenderspeicher für 6 UKW-
und 6 MW-Stationen •Sendersuch-

lauf (beide Richtungen) und manuelle
Abstimmung •SDK-Verkehrsfunk-
dekor mit Bereichskennung (Abruf
über die Festsendertasten)
•Verzerrungsarmes Vorverstärkerst
mit elektronisch wirkendem Laut-
stärkereglер •Elektronische
Balance-, Bass/Höhen- und Fader-
Regelung (Klein-signal) •7-LED-
Display für tastengesteuerte Rege-
lung •Kombinierter Muting (-20 dB)
und Ein/Aus-Schalter •Übersicht-
liches Flüssigkristalldisplay
•Verstellbare Laufwerksausrichtung
•Vorverstärker-Ausgang (1 V) für die
System-Erweiterung •Getrennt ein-
baubares Tuner/Verstärker-Modul
•Klirrfaktor unter 10% bis 2 x 20
Watt und unter 1% bis 2 x 15 Watt
Effektivleistung (1 kHz)



KDC-91R Innenansicht

1. TPC-Kontaktleiste
2. Elektrische Lautstärke-/Balance-/
Fader-Regelung
3. Laufwerksmechanik
4. Schalterplatte
5. Flüssigkristall-Lampe
6. Anzeigeleiste
7. Mechanik
8. Gleichspannungswandler
9. Leiterplatte des
Gleichspannungswandlers
10. Grundplatte



Anschlußbeispiele

