

KENWOOD

CAR HiFi '92

KRC-953R

PRODUKTINFORMATION

abnehmbares
Bedienteil

Radio
Daten System

CD-Wechsler-
Anschluß

2 Motoren-
Laufwerk

integrierter
Spannungswandler

IR-Fernbedienung

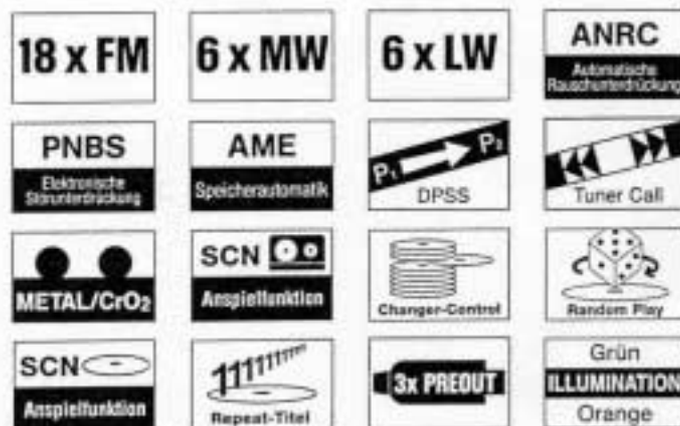
Cassettentuner KRC-953R



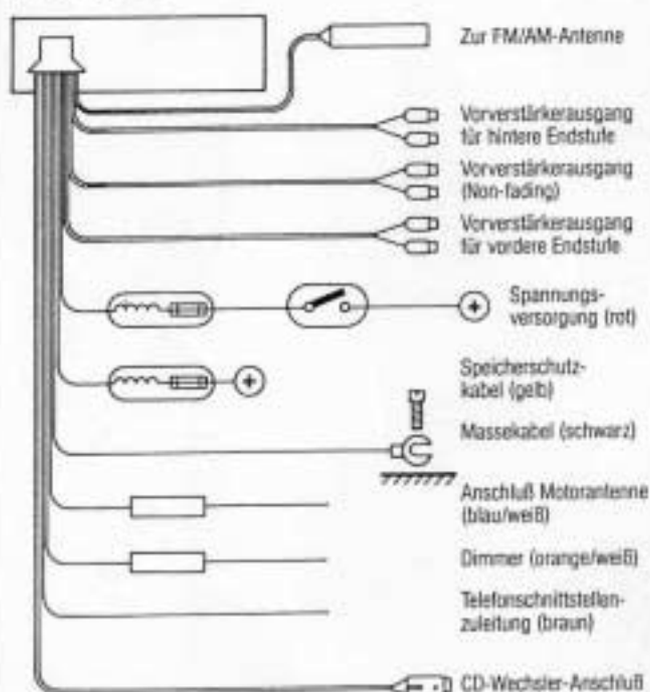
Unverbindliche Preisempfehlung: DM 1298,-

Im Design übersichtlich und klar gegliedert, aber im Inneren vollgepackt mit neuester, richtungweisender Technologie, präsentiert sich Top-Cassettentuner KRC-953R mit RDS und Wechsleranschluß. Dabei floß die ganze Erfahrung mit ein, die Kenwood im Laufe der Jahre bei der Entwicklung von CAR-HiFi-Komponenten sammelte. So ist es nicht erstaunlich, daß der neue, fernbedienbare RDS-Tuner, hochwertigste Empfangselektronik und besten Klang mit maximalem Bedienkomfort verbindet. Die übersichtliche Anordnung der Bedienelemente erleichtert die Handhabung der Standardfunktionen und erhöht die Fahrtsicherheit.

Bemerkenswert und äußerst praktisch ist das neue Diebstahlschutzprinzip: statt das Gerät aus dem Armaturenschacht zu ziehen, wird die komplette Frontblende (17 x 5 x 2 cm) ausgeklippt und mitgenommen. Magnet- und Silikon-Dämpfer gewährleisten das sichere und sanfte Herausnehmen und Wiedereinsetzen der Blende. Zu den weiteren Besonderheiten des KRC-953R zählen ein Zwei-Motoren-Cassettenslaufwerk mit neuartiger Bandführung, ein verbesserter RDS-Dekoder, eine spezielle Stromversorgung und drei Vorverstärkeransgänge. (Details siehe Rückseite).



Anschlüsse:



Technische Daten:

UKW-Empfangsteil

Eingangsempfindlichkeit	1,1 μ V/75 Ohm
Geräuschspannungsabstand (IEC-A)	68 dB
Trennschärfe (DIN)	70 dB
Stereokanaltrennung (1 kHz)	35 dB

Cassettenteil

Gleichlaufschwankungen (WRMS)	0,09 %
Frequenzgang (+ 4 dB/- 6 dB)	30 Hz - 18 kHz (120 μ s)
	30 Hz - 20 kHz (70 μ s)
Geräuschspannungsabstand (IEC-A)	
ohne Dolby / Dolby B / Dolby C	55 dB / 65 dB / 72 dB

Vorverstärkerenteil

Klangregelung Bass (70 Hz)	+/- 10 dB
M-Bass (200 Hz)	+/- 10 dB
Höhen (10 kHz)	+/- 10 dB
Vorverstärkeransgangspegel	800 mV/180 Ohm

Allgemein

Betriebsspannung	14,4 V (11 - 16 V zul.)
Geräte-Abmessungen (B x H x T)	188 x 58 x 183 mm
Gewicht	1,6 kg