

KENWOOD

CAR HiFi '91

KRC-951R

PRODUKTINFORMATION

Radio Daten System

High Power

Tasten mit Akustiksignal

2 Motoren-Laufwerk

TPC-Gehäuse

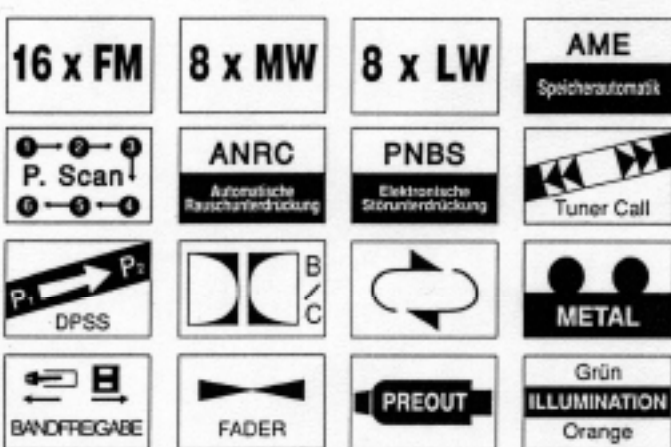
UKW/MW/LW

Cassettenreceiver

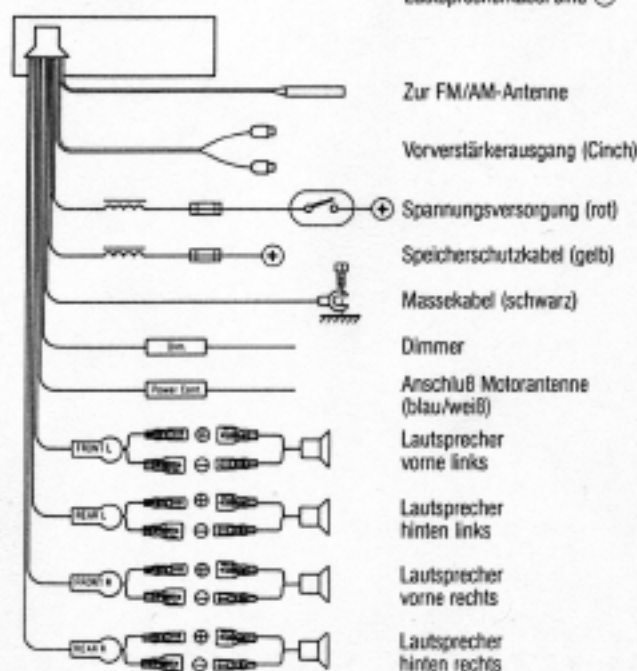


Unverbindliche Preisempfehlung: DM 998,-

Auf den ersten Blick gleicht unser neuer RDS-Cassettenreceiver seinem Vorläufer. Dennoch hat er im Inneren beträchtliche Wandlungen erfahren. Herzstück ist ein neuer RDS-Chip, mit dem sich die Alternativfrequenzen wesentlich schneller abfragen lassen. Das daraus resultierende, kurzzeitige „Muten“ des Tones spürt man kaum noch. Der Suchlauf wird jetzt nicht mehr durch das Verhältnis des Nutzsignals zu den Nebengeräuschen. Somit reagiert der RDS-Empfänger sensibler auf sich ändernde Empfangssituationen. Das bewährte Tunerteil TM 100 mit ANRC V wurde beibehalten. Darüber hinaus wurde das Cassettenteil elektronisch überarbeitet und der Vorverstärkerausgang – entsprechend den neuen Marktanforderungen – von DIN- auf Cinchanschluß umgerüstet.



Anschlüsse:



Technische Daten:

UKW-Empfangsteil	
Eingangsempfindlichkeit	1.1 μ V/75 Ohm
Geräuschspannungsabstand	68 dB
Trennschärfe (DIN)	70 dB
Stereokanaltrennung	35 dB
Cassettenteil	
Gleichlaufschwankungen (WRMS)	0.09 % WRMS
Frequenzgang (+ 4 dB/- 6 dB)	30 Hz - 18 kHz (120 μ s)
Geräuschspannungsabstand (IEC-A)	30 Hz - 20 kHz (70 μ s)
ohne Dolby / Dolby B / Dolby C	55 dB / 65 dB / 72 dB
Verstärkerteil	
Klangregelung Bass (100 Hz)	\pm 10 dB
Höhen (10 kHz)	\pm 10 dB
Vorverstärkerausgangspegel/Impedanz	1000 mV/180 Ohm
Ausgangsleistung an 4 Ohm max.	2 x 25 Watt / 4 15 Watt
bei 10 % Klirr (1 kHz)	2 x 20 Watt
bei 1 % Klirr (1 kHz)	2 x 15 Watt
Allgemein	
Betriebsspannung	14.4 V (11 - 16 V zul.)
Gehäuse-Abmessungen (B x H x T)	188 x 52 x 159 mm
Geräte-Abmessungen (B x H x T)	188 x 58 x 177 mm
Gewicht	2.0 kg