

# KENWOOD

HiFi '93

## KR-A3050

PRODUKTINFORMATION

UKW/MW  
Synthesizer Tuner

Diskret aufge-  
baute Endstufe

30 Speicher-  
plätze

Video/Aux-  
Eingang

Direkte  
Frequenzeingabe

2 Netzaus-  
gangsbuchsen

### Receiver KR-A3050



Unverbindliche Preisempfehlung: DM 399,-

Der neue Receiver KR-A3050 ist die Weiterentwicklung des sehr erfolgreichen Vorgängermodells KR-A4040. Der KR-A3050 hat neben einem hervorragenden Preis-Leistungsverhältnis eine exzellente Verarbeitung. So besticht das stabile Metallgehäuse nicht nur durch schönes Design und hohe Anfaßqualität, sondern schützt zudem das elektronische Innenleben vor klangbeeinflussenden Vibrationen und Störeinstreuungen. Die diskret aufgebaute Endstufe (statt der üblichen Leistungschips) zeichnet sich durch hohe Linearität des Übertragungsbereichs und große Leistungsreserven aus.

Das UKW/MW-Eingangsteil hat neben den sehr guten Empfangseigenschaften auch einen entsprechenden Bedienungs-komfort. So lassen sich 20 Speichertasten mit UKW-Sendern belegen, während im MW-Bereich 10 Speicher zur Verfügung

stehen. Wenn dem Hörer die Frequenz seiner Wunschstation bekannt ist, besteht die Möglichkeit, die Senderfrequenz direkt über die Zehnertastatur einzugeben. Ansonsten läßt sich die Station auf ebenso einfache Weise über den automatischen Sender-suchlauf aufspüren.

Neben Plattenspieler, Videogerät (AUX) und CD-Player läßt sich auch ein Dreikopf-Deck anschließen, da der entsprechende Eingang für Monitorbetrieb ausgelegt ist. So kann bereits während der Aufnahme das Ergebnis mitgehört werden.

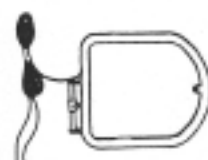
Auf der Gehäuserückseite sind zwei Euro-Normbuchsen (AC-Outlet) installiert. Damit lassen sich beispielsweise ein CD-Spieler und ein Cassettendeck über den Netzschalter des Receivers ein- bzw. ausschalten.

### Zubehör:

UKW-Wurfantenne



MW-Rahmenantenne



Halter für  
Rahmenantenne



75  $\Omega$ /300  $\Omega$   
Antennenadapter



### Technische Daten:

UKW-Eingangsempfindlichkeit (DIN)	
Mono S/N 26 dB, 40 kHz Hub	1,3 $\mu$ V
Stereo S/N 46 dB, 46 kHz Hub	40 $\mu$ V
Gesamtklirrfaktor (DIN)	
Mono 1 kHz, 40 kHz Hub	0,3 %
Stereo 1 kHz, 46 kHz Hub	0,4 %
Stereokanaltrennung (DIN, 1 mV) 1 kHz	40 dB
Sinusausgangsleistung an 4 Ohm (DIN)	2 x 55 Watt
Gesamtklirrfaktor (Bei 25 Watt an 8 Ohm)	0,02 %
Frequenzgang (+0 dB/-3 dB)	
CD, Video, Tape	10 Hz - 50 kHz
Klangregelung Bass (100 Hz)	+/- 10 dB
Höhen (10 kHz)	+/- 10 dB
Allgemein	
Gehäuseabmessungen (B x H x T)	440 x 129 x 284 mm
Gewicht	5,5 kg