

KENWOOD

HiFi '91

KT-6040

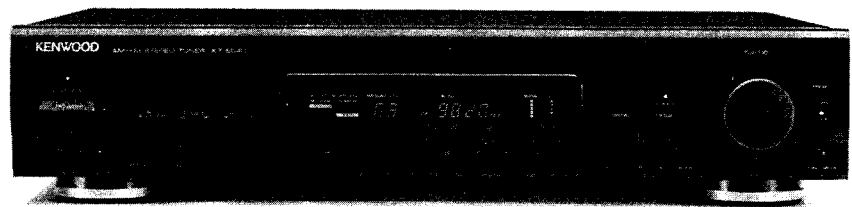
PRODUKTINFORMATION

39 Speicher-
plätze

SNPS-System

System-
fernbedienbar

Tuner KT-6040



Unverbindliche Preisempfehlung: DM 598,-

Kenwood stellt mit dem KT-6040 einen neuen, fernbedienbaren Tuner vor, der hochwertige Empfangselektronik mit komfortabler Ausstattung verbindet. So können 39 Speicherplätze mit beliebig ausgewählten UKW- oder MW-Sendern belegt werden. Wer mit der Frequenzangabe nichts anzufangen weiß, kennzeichnet die einzelnen Stationen mit dem entsprechendem Sendernamen (SNPS-System).

Der große Drehknopf des KT-6040 verschafft dem Radiofreund das beliebte analoge Feeling bei der Sendersuche, obwohl die Frequenzabstimmung der jeweiligen Station ein quartzgesteuerter Synthesizer-Tuner übernimmt. Das gut ablesbare Display informiert mit Frequenz, Stationsnamen und Signalstärke über das Ergebnis der Senderwahl.

Für guten Klang und die optimale Anpassung an die jeweiligen Empfangsbedingungen sorgt eine dreifach schaltbare Zwischenfrequenzstufe, die auch eng benachbarte Sender messerscharf zu trennen weiß. Zudem meistert eine abschwächbare HF-Eingangsstufe die verschiedenen starken Senderpegel der empfangenen Stationen. Daher ist der KT-6040 sowohl für Breitbandkabel als auch zum Betrieb an einer Einzelantenne geeignet.

Wer den Tuner vom Sessel aus bedienen möchte, hat die Wahl zwischen der Systemfernbedienung der neuen Verstärker KA-4040R und KA-5040R oder einer tunereigenen IR-Fernbedienung (als Zubehör für rund 50 DM erhältlich).

Beipack:

FM Antenne:	T90-0176-05
AM Antenne:	T90-0173-05
Antennenadapter:	T90-0136-05
Antennenfuß:	J19-2815-04
Systemsteuerkabel:	E30-0977-05
Cinchkabel:	E30-0505-05

Technische Daten:

Eingangsempfindlichkeit (DIN)	
Mono	0,7 μ V
Stereo	25 μ V
Frequenzgang (+0,5 dB, -2 dB)	30 Hz - 15 kHz
Gesamtklirrfaktor (DIN, 1 kHz)	
Mono	0,09 %
Stereo	0,25 %
Geräuschspannungsabstand (DIN, 1 kHz)	
Mono	83 dB
Stereo	76 dB
Stereokanaltrennung (DIN, 1 kHz)	60 dB
Ausgangspegel/Impedanz	0,8 V/600 Ohm
Abmessungen (B x H x T)	440 x 97 x 331 mm
Gewicht	4,5 kg