

# KENWOOD

HiFi '92

KA-2050R  
KA-3050R

PRODUKTINFORMATION

IR-System-  
Fernbedienung

Impulscodierte  
Umschaltelektronik

„Pure Signal“  
Masseführung

Logical Flow  
Construction

„Source-Direct“-  
Schalter

neues  
Design

## Vollverstärker KA-3050R



Unverbindliche Preisempfehlung: KA-3050R ca. DM 549,-  
KA-2050R ca. DM 449,-

Verstärker mit Systemfernbedienung liegen voll im Trend. Kein Wunder: Mit einer einzigen Fernbedienung läßt sich ein komplettes HiFi-System steuern. Kenwood hat zwei neue Geräte konzipiert, die das äußerst erfolgreiche Verstärkerpaar KA-4040R/KA-5040R in der unteren Preisklasse ergänzen. So sind KA-2050R und KA-3050R nicht nur optische Leckerbissen sondern überzeugen auch in Klang und Ausstattung.

Grundlegende Konstruktionsmerkmale, wie z. B. das Logical Flow Prinzip zur kürzeste Signalführung, die diskret aufgebaute Endstufe mit großen Leistungsreserven und das Masseführungssystem „Pure Signal Ground Line“ zur Unterdrückung von Inter-

ferenzen, wurden von den größeren Brüdern übernommen. Ein impulscodierter Eingangswähler steuert die Umschaltelektronik, die direkt auf den Schaltplatinen in unmittelbarer Nähe der Audioeingänge angeordnet ist. So läßt sich die gewünschte Programmquelle zur Wiedergabe direkt über die Fernbedienung oder am Verstärker selbst anwählen.

Die Unterschiede zwischen den beiden Verstärkern liegen im Detail: So verfügt der KA-3050R zusätzlich über einen umschaltbaren MM/MC-Phono-Eingang, einen Muting-Schalter und über eine entsprechend höhere Ausgangsleistung.

### Technische Daten:

	KA-2050R	KA-3050R
Nennleistung		
(DIN) 1 kHz bei 4 Ohm	2 x 35 Watt	2 x 70 Watt
(DIN) 1 kHz bei 8 Ohm	2 x 45 Watt	2 x 55 Watt
Dynamische Ausgangsleistung		
bei 4 Ohm	2 x 60 Watt	2 x 85 Watt
bei 2 Ohm	2 x 70 Watt	2 x 100 Watt
Gesamtklirrfaktor (1 kHz)	0,05 %	0,05 %
Intermodulationsverzerrungen	0,05 %	0,05 %
Frequenzgang (+ 0 dB / - 3 dB)	5 Hz - 90 kHz	5 Hz - 90 kHz
Eingangsempfindlichkeit/Impedanz		
Phono (MM)	2,5 mV/47 kOhm	2,5 mV/47 kOhm
Phono (MC)	-	0,2 mV/100 Ohm
Tuner, Tape, CD, (Adaptor)	200 mV/47 kOhm	200 mV/47 kOhm
Geräuschspannungsabstand (IHF '66)		
Phono (MM/MC)	77 dB	87 dB / 67 dB
Tuner, Tape, CD	101 dB	101 dB
Klangregelung		
Baß	± 10 dB (100 Hz)	± 10 dB (100 Hz)
Treble	± 10 dB (10 kHz)	± 10 dB (10 kHz)
Loudness (100 Hz/10 kHz)	+ 6 dB / + 3 dB	+ 6 dB / + 3 dB
Ausgangspegel/Impedanz		
Tape (Rec)	200 mV/1 kOhm	200 mV/1 kOhm
Abmessungen (B x H x T)	440 x 136 x 350 mm	440 x 136 x 350 mm
Gewicht	6,0 kg	6,9 kg