



A-8840 Vollverstärker mit Fernbedienung, 2 x 120 Watt, Sinus (DIN)

Ein ONKYO-Vollverstärker mit hervorragendem Klang und hohem Bedienungskomfort durch die 33-Funktionen-Fernbedienung. Der A-8840 verfügt über Eingänge für Phono, Tuner, CD, Tape 1/2, Video 1/2, davon ein Video-Eingang an der Frontseite. Zur Klangoptimierung bei akustischen Schwächen des Hörraums hilft die „Selective-Tone“-Schaltung und alte Mono-Platten

gewinnen klanglich durch die „Simulated Stereo“-Funktion. Mit Source-Direct werden alle klangbeeinflussenden Schaltungen umgangen. An die drei geschalteten Netzanschlußbuchsen können weitere ONKYO-HIFI-Komponenten angeschlossen werden, die über das RI-System ebenfalls fernbedienbar sind. Lieferbar in Schwarz, komplett mit Fernbedienung RC-143S.

TECHNISCHE DATEN

Vollverstärker

	A-8990 Grand Integra	A-8870 Integra	A-8850 Integra	A-8840
Sinusleistung an 4 Ohm (DIN):	2 x 230 W	2 x 160 W	2 x 120 W	2 x 120 W
Dynamische Leistung an 4 Ohm:	2 x 280 W	2 x 235 W	2 x 167 W	2 x 135 W
Nennleistung an 8 Ohm, 20-20 000 Hz:	2 x 135 W	2 x 105 W	2 x 80 W	2 x 80 W
Kirrfaktor bei Nennleistung:	0,008%	0,008%	0,008%	0,08%
Intermodulation bei Nennleistung:	0,005%	0,005%	0,005%	0,08%
Dämpfungsfaktor (1kHz, 8 Ohm):	100	150	150	40
Empfindlichkeit und Impedanz:				
PHONO MM	2,5 mV/50 kOhm	2,5 mV/50k Ohm	2,5 mV/50k Ohm	2,5 mV/50 kOhm
PHONO MC	110 µV/100 Ohm	160 µV/130 Ohm	160 µV/130 Ohm	-
CD/TUNER/ TAPEPLAY	150 mV/50 kOhm	150 mV/30 kOhm	150 mV/30 kOhm	150 mV/50 kOhm
VCR/VDP	150 mV/50 kOhm	-	-	150 mV/50 kOhm
TAPE RECORD	-	150 mV/1 kOhm	150mV/1 kOhm	150 mV/3 kOhm
Processor-In:	150 mV/50 kOhm	-	-	-
Digital-Eingänge:				
Coaxial	0,5 V/75 kOhm	-	-	-
Lichtleiter	-17,5 dBm-- -27 dBm	-	-	-
Phono-Übersteuerungs/leistung (1 kHz, 0,005% Kirrfaktor):				
MM	210 mV	200 mV	180 mV	150 mV
MC	9,3 mV	-	-	-
Klangregler:				
Contrabass	±10 dB	-	-	-
Bass	±10 dB (20 Hz)	±8 dB (100 Hz)	±8 dB (100 Hz)	±10 dB (100 Hz)
Höhen	±8 dB (20 kHz)	±8 dB (10 kHz)	±8 dB (10 kHz)	±10 dB (10 kHz)
Selective Tone Control	-	-	-	±15 dB (50 Hz)/±6 dB (10 kHz)
Frequenzgang:	2-100 000 Hz (+0-3 dB)	2-50 000 Hz (+0-1 dB)	2-50 000 Hz (+0-1 dB)	15-30 000 Hz (±1 dB)
Geräuschspannungsabstand (REF-A):				
PHONO MC	85 dB	75 dB	74 dB	-
PHONO MM	89 dB	94 dB	83 dB	80 dB
CD	107 dB	107 dB	107 dB	102 dB
Abmessungen (B x H x T):	477 x 183 x 453 mm	455 x 170 x 424 mm	455 x 170 x 424 mm	455 x 140 x 330 mm
Gewicht:	32 kg	17,5 kg	16 kg	10,1 kg

S. 17-19

S. 16