

Onkyo HiFi-Programm

STEREO-KOMPAKTANLAGEN

HIFI-LAUTSPRECHERBOXEN/ CHASSIS

STEREO RECEIVER
STEREO-VERSTÄRKER
STEREO-TUNER

HIFI-PLATTENSPIELER

Wenn Sie wissen, was „Onkyo“ heißt, wissen Sie (fast) alles über uns.

Onkyo heißt Akustik. Und dieser Name sagt schon, was wir sind: HiFi-Spezialisten. Sogar einer der größten der Welt. Aber wir sind keine Spezialisten, die immer nur nach höchster technischer Perfektion und HiFi-Qualität streben — und dabei alles andere vergessen. Wir denken an alles. Und wir denken vor allem an Sie. An die Leute denen HiFi enorm viel Spaß macht — aber dabei nicht jeden Preis bezahlen wollen. Deshalb haben wir HiFi-Geräte in allen Preisklassen. Doch wieviel Geld Sie auch immer ausgeben wollen, Sie bekommen dafür alles: Unser ganzes Können als HiFi-Spezialist. Unsere Bemühungen um erstklassige Verarbeitung und höchste Zuverlässigkeit. Unsere Liebe zum technisch funktionellen Design. Und natürlich auch — unseren vollen Service.

Alles das zusammen ist Onkyo. Und all das zusammen auch woanders zu solch vernünftigen Preisen zu bekommen, dürfte schwer sein.

Schauen Sie sich Onkyo an. Dieses Programm steckt voller HiFi-Vergnügen. Aber am besten — hören Sie sich Onkyo gleich an. Bei Ihrem HiFi-Fachmann, der auch Onkyo-Repräsentant ist. Denn die beste Werbung für Onkyo ist immer noch einmal die Ohr-zu-Ohr-Werbung.

ONKYO®
Die japanische HiFi-Intelligenz

ONKYO®
Die japanische HiFi-Intelligenz

© beim Hersteller
Archiv Michael Otto
HiFi-Classic.de

Stereo-Receiver



Onkyo TX 4500 QUARTZ LOCKED

Der erste Quarz-Receiver der Welt. Mit Quarz-Synchronisierung und ACCUTOUCH-Sensor zur automatischen Feinabstimmung des UKW-Senders. UKW-Empfindlichkeit 1,0 μ V.

Stereo-Kanaltrennung 40 dB. Hochleistungs-HiFi-Verstärker 2 x 100 Watt Sinus bei 4 Ohm, beide Kanäle betrieben. Hervorragendes Einschwingverhalten. Baßwiedergabe bis hinab zu 0,8 Hz. 3 x Tape-Monitor. (Alle Werte DIN 45500.)



Onkyo TX 2500 SERVO LOCKED

Der erste HiFi-Receiver der Welt mit servogeregelter UKW-Feinabstimmung. Neuartiger Bedienungskomfort durch ACCUTOUCH-Sensor. Phasenstarre Stereodekoderschaltung (PLL), FET-Eingangsteil, ZF-Stufe, UKW-Stummapstimmung, UKW-Empfindlichkeit 1,4 μ V, Stereo-Kanaltrennung 37 dB. Leistungsstarker Differentialverstärker, 2 x 44 Watt bei 4 Ohm, beide Kanäle betrieben. (Alle Werte DIN 45500.)

tung (PLL), FET-Eingangsteil, ZF-Stufe, UKW-Stummapstimmung, UKW-Empfindlichkeit 1,4 μ V, Stereo-Kanaltrennung 37 dB. Leistungsstarker Differentialverstärker, 2 x 44 Watt bei 4 Ohm, beide Kanäle betrieben. (Alle Werte DIN 45500.)



Onkyo TX 330 Stereo-AM/FM-Receiver mit integrierter 4-Kanal-Lautsprecher-Matrix. Auch dieses Gerät hat einen FET im Eingangsteil, Keramikfilter, Differenzverstärker

Hohe Stummapstimmung, FM-Eingangsempfindlichkeit: 1,7 μ V (DIN), Klirrfaktor: 0,4% Mono/0,8% Stereo, Stereo-Kanaltrennung 35 dB, Musikleistung: 80 W (4 Ohm), 60 W (8 Ohm).



Onkyo TX 220 Ein Stereo-Receiver, der Ihnen vom Mikrofonmischen bis zum Vierkanalklang alles bietet. Alle Bedienelemente sind übersichtlich angeordnet.

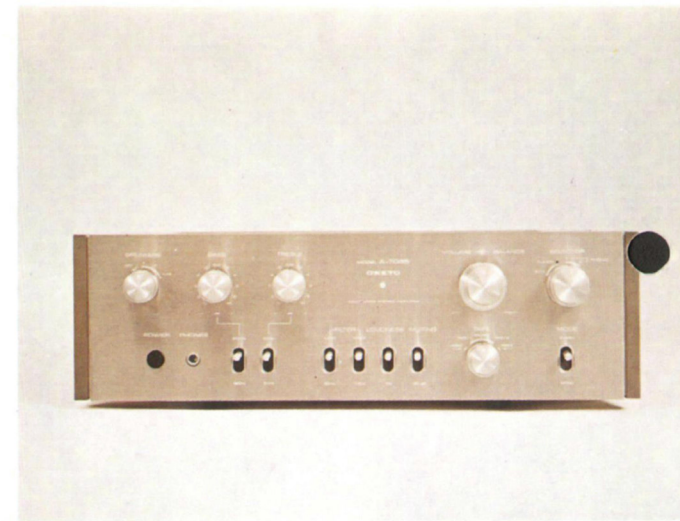
FET im Eingangsteil, Keramikfilter, 2 x Tape-Monitor und Konturschalter vervollständigen die Ausstattung. Musikleistung: 50 W (4 Ohm), 36 W (8 Ohm).

Stereo-Verstärker/Stereo-Tuner



Onkyo A 7022 Ein Hochleistungs-Stereo-Verstärker mit einer dynamischen Ausgangsleistung von 200 W. Die Vor- und Endverstärker sind

auftrennbar. Stereo-Mikrofon-Eingang. Die Sinusleistung ist 2 x 75 W (4 Ohm), der Klirrfaktor unter 0,1%. Leistungsbandbreite: 10 Hz–100 kHz.



Onkyo A 7055 Hohe Verstärkung bei minimaler Verzerrung und einem Fremdspannungsabstand von 110 dB! Genaue Entzerrung und hohe Phono-

Belastbarkeit. Dynamische Ausgangsleistung: 125 W (4 Ohm). Klirrfaktor: unter 0,1%. Leistungsbandbreite: 10 Hz–30 kHz (± 1 dB).

© beim Hersteller
Archiv Michael Otto
HiFi-Classics.de



Onkyo A 3000 Neu konzipierter Stereo-Verstärker mit einer dynamischen Ausgangsleistung von 100 Watt. 2 x 38 Watt Sinus-Leistung (DIN 45 500). Mit 2 Tape-Monitoren, DIN-Tonbandbuchse, Mikrofon-Mixer und Anschlüsse für 2 Lautsprecherpaare.



Onkyo T 5000 AM/FM-Stereo-Tuner. Ein Qualitäts-Baustein für jede HiFi-Anlage. Modernste Elektronik, neueste Schaltungstechnik, hervorragende Eingangsempfindlichkeit, 1,4 µV (DIN 45 500), 2 Anzeigestromme, regelbarer Ausgang, PLL-Stereo-Dekoder, Keramik ZF-Filter, FET-Entzerrteil, höchstwirksamer Stereo-Rauschfilter.



Onkyo CP 5000A Halbautomatischer, riemengetriebener HiFi-Plattenspieler neuer Konzeption. Perfekte Technik, hoher Bedienungskomfort: Tonarmlift, automatische Spielunterbrechung, Endabschaltung und Tonarmrückführung, Antiskating. Plattenteller mit beleuchtetem Stroboskoprand. Gleichstrom-Servomotor mit Frequenzgenerator. VM-Magnetsystem mit Diamant, Polyurethan-Riemen. Gleichlaufschwankungen unter 0,06%. 2 Geschwindigkeiten, regelbar.

Onkyo HiFi-Geräte gibt es nur im Fachhandel. Gehen Sie zu Ihrem Onkyo-Repräsentanten. Er berät Sie gern und gut.

Onkyo Vollgarantie:
Elektronik 2 Jahre
Lautsprecher 3 Jahre

Deutschland:
Onkyo-Deutschland GmbH
Industriestraße 18
8034 München-Germering
Telefon 0 89 / 84 50 41
Telex 05 21 726

Österreich:
Onkyo-Handelsgesellschaft mbH
Griesgasse 4/II
A-5020 Salzburg
Telefon 4 34 62
Telex 6 35 39



Onkyo T 4055 FM/AM. Ein Spitzentuner mit einer Trennschärfe von über 80 dB und einer UKW-Eingangsempfindlichkeit von 1,2 µV! Dual-gate MOS-FET in der Eingangsstufe unterdrücken Übersteuerungsverzerrungen. Frequenzumfang: 20-15000 Hz +0/-2 dB. Klirrgrad 0,2% Mono/0,5% Stereo. Stereo-Kanaltrennung: 40 dB.



Onkyo CP 700 M Hochwertiger, direkt getriebener HiFi-Plattenspieler, der das Problem der akustischen Rückkopplung durch drei Lagerungsebenen löst. Kollektorloser, servogesteuerter Gleichstrommotor, neuartiger Präzisions-Tonarm. Drehzahl-Feinregulierung ±2%. Gleichlaufschwankungen 0,04%. Fremdspannungsabstand über 60 dB. 2 Geschwindigkeiten.

© beim Hersteller
Archiv Michael Otto
HiFi-Classic.de



Onkyo Y 7000 Eine leistungsstarke, 4teilige Stereo-Komplett-Anlage mit modernster Technik. AM/FM-Stereo-Receiver mit 40 Watt Gesamt-Impuls-Leistung (DIN), 2 Anzeigeelemente, Mikrofon-

Mixer und Vierkanal-Lautsprecher-Matrix. Riemengetriebener, halb-automatischer Plattenspieler mit Magnetsystem und Synchronmotor. 2 Zweig-Baßreflexboxen mit hervorragender Klangfülle.



Onkyo F 7 Die Komplett-Stereo-Anlage, in der nichts fehlt: 30-Watt-Stereo-Receiver. Vollautomatischer Plattenspieler mit Diamant-Nadel und Repetier-Automatik;

4-Spur-Stereo-Cassettenrecorder; Zweig-Lautsprecherboxen, die sich hören lassen können. Dazu: Modernes Design und ein Preis, der den Spaß perfekt macht.

	TX 4500	TX 2500	TX 330	TX 220	A 7022	A 7055	A 3000	T 5000	T 4055
Tuner									
FM Empfindlichkeit (DIN)	1,0 µV	1,4 µV	1,7 µV	1,7 µV				1,4 µV	1,2 µV
Gleichwellenselektion	1,1 dB	2 dB	2 dB	2 dB				1,5 dB	1,2 dB
ZF-Unterdrückung	>100 dB	>80 dB	60 dB	60 dB				80 dB	95 dB
Störabstand	85 dB	>65 dB	65 dB	65 dB				60 dB	70 dB
Trennschärfe	70 dB	60 dB	60 dB	60 dB				50 dB	80 dB
AM-Unterdrückung	50 dB	50 dB	50 dB	50 dB				50 dB	55 dB
Klirrgrad Mono	0,2%	0,2%	0,4%	0,4%				0,3%	<0,2%
Klirrgrad Stereo	0,4%	0,4%	0,4%	0,8%				0,5%	<0,5%
Frequenzgang Hz	20-15000	30-15000	20-15000	20-15000				30-15000	20-15000
Kanaltrennung	40 dB	37 dB	35 dB	35 dB				37 dB	40 dB
Rauschunterdrückung	4 µV	4 µV	20 µV	-				4 µV	20 µV
Stereoschwelle	4 µV	4 µV	20 µV	20 µV				4 µV	20 µV
Verstärker									
Dynamische Ausgangsleistung (DIN)	280 W	120 W	80 W	50 W	200 W	125 W	100 W		
Sinusdauerleistung (DIN)	100 W	2x44 W	2x30 W	2x16 W	2x80 W	2x44 W	2x38 W		
Dämpfungsfaktor 8 Ohm	50	40	30	20	80	80	35		
Frequenzgang ±1 dB Hz	15-30000	20-30000	20-30000	25-30000	10-100000	10-70000	15-25000		
Intermodulationsverzerrung	0,1%	0,2%	0,2%	0,2%	0,05%	0,05%	0,5%		
Fremdspannungsabstand Phone	65 dB	65 dB	65 dB	60 dB	75 dB	75 dB	70 dB		
Aux	80 dB	80 dB	75 dB	70 dB	90 dB	90 dB	90 dB		
Besonderheiten									
Quarz-Synchronisierung	●								
Servo-Synchronisierung		●							
Mikro-Eingang			●	● MIX	● ST			● MIX	
Tonbandanschluß	3	2	2	2	2	2	2		
Kopiermöglichkeit	1-2,1-3,2-3	1-2	1-2	1-2	1-2-1	1-2-1	1-2		
4-Kanal-Matrix			●	●					
Lautsprecherausgänge (L+R)	3	2	2	2	2	2	2		
Anschluß für Dolby® Adapter	●	●							
Anzeigeelemente	2	2	2	1				2	2
Dolby is a trademark of DOLBY LABORATORIES Inc.									



Onkyo SC 60 In Deutschland entwickelte Dreiwegbox aus der Scepter-Serie. Mit einem Optimum an natürlicher Klangwiedergabe, an Impulstreue und Abstrahlcharakteristik. Neu konstruierter, teilschwingungsfreier Tieftöner (280 mm). Neu konzipierte, besonders schwingungs-

dämpfende Mittel- und Hochtöner (50 und 30 mm). Impedanz: 4 bis 8 Ohm. Frequenzumfang: 30–20000 Hz. Maximale Belastbarkeit: 80 Watt. Betriebsleistung für 86 dB in drei Meter Abstand 2 Watt. Abmessungen: 587 x 322 x 326 mm. (Alle Werte DIN 45 500.)



Onkyo SC 40 Die Zweiweg-Kompaktbox aus der neuen Onkyo-Scepter-Serie. Mit neuer Abstrahlcharakteristik, neu entwickeltem Kalotten-Hochtöner (30 mm) und 200 mm Tieftöner. Impedanz:

4 bis 8 Ohm. Frequenzumfang: 30–20000 Hz. Maximale Belastbarkeit: 50 Watt. Betriebsleistung für 86 dB in 3 Meter Entfernung 2,5 Watt. Abmessungen: 500 x 275 x 285 mm. (Alle Werte DIN 45 500.)



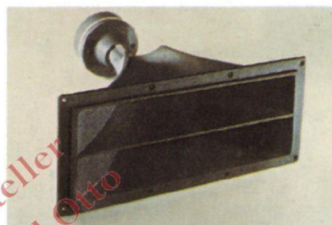
W-380A Type: 38 cm Baßlautsprecher 8 Ohm. Frequenzumfang: 12–1000 Hz. Belastbarkeit: 80 Watt. Schalldruckpegel: 94 dB/W/m.



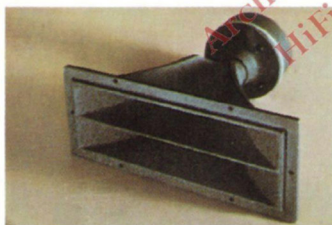
W-300A Type: 30 cm Baßlautsprecher 8 Ohm. Frequenzumfang: 16–1.500 Hz. Belastbarkeit: 60 Watt. Schalldruckpegel: 94 dB/W/m.



W-305A Type: 30 cm Baßlautsprecher 8 Ohm. Frequenzumfang: 16–1.500 Hz. Belastbarkeit: 60 Watt. Schalldruckpegel: 94 dB/W/m.



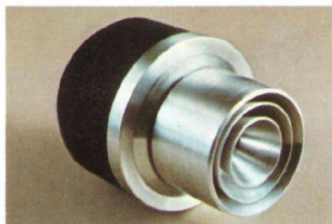
HM-250A Type: 59 x 27 cm Mitteltonhorn 8 Ohm. Frequenzumfang: 350–9.000 Hz. Belastbarkeit: 60 Watt. Schalldruckpegel: 109 dB/W/m.



450A Type: 34 x 15 cm Mitteltonhorn 8 Ohm. Frequenzumfang: 600–13.000 Hz. Belastbarkeit: 30 Watt.



TW 1500 A Hochtöner-Horn 8 Ohm. Frequenzumfang: 2500–20.000 Hz. Belastbarkeit: 30 Watt. Schalldruckpegel: 102 dB/W/m.



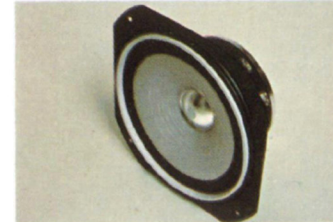
TW 1800 A Hochtöner-Horn 8 Ohm. Frequenzumfang: 3.000–20.000 Hz. Belastbarkeit: 20 Watt. Schalldruckpegel: 98 dB/W/m.



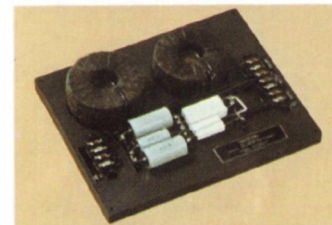
TW 3300 A Super-Hochtöner-Horn 8 Ohm. Frequenzumfang: 5.000–40.000 Hz. Belastbarkeit: 20 Watt. Schalldruckpegel: 98 dB/W/m.



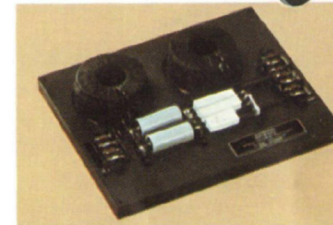
FR-16 A Durchmesser 16 cm. Belastbarkeit: 10 Watt. Impedanz: 8 Ohm. Schalldruckpegel: 97 dB/W.



FR-12 A Durchmesser 12 cm. Belastbarkeit: 6,3 Watt. Impedanz: 8 Ohm. Schalldruckpegel: 96 dB/W.



NT-350A Frequenzweiche für Tief-Mitteltonbereich 8 Ohm. Übergangsfrequenz: 350 Hz. 12 dB/Okt. Belastbarkeit: 80 Watt.



NT-600A Frequenzweiche für Tief-Mitteltonbereich 8 Ohm. Übergangsfrequenz: 600 Hz. 6 oder 12 dB/Okt. Belastbarkeit: 60 Watt.



NT-5000A Frequenzweiche für Mittel-Hochtöner- oder Mittel-, Hoch-Superhochtönerbereich 8 Ohm. Überg. Frequenzen: 5.000/14.000 Hz. 6/12 oder 18 dB/Okt. Belastb.: 100 Watt.

Onkyo-Vollgarantie:
Elektronik 2 Jahre
Lautsprecher 3 Jahre

Deutschland:
Onkyo-Deutschland GmbH
8034 München-Germerring
Industriestraße 18
Telefon 089/84 50 41
Telex 05-21 726

Österreich:
Onkyo Handelsgesellschaft mbH
A-5020 Salzburg
Griesgasse 4/II
Telefon 4 34 62
Telex 6-3539