

HiFi Produkte im Firmenverband der Dahl Elektronik

Das perfekte HiFi Anlagen System

ROTEL[®]
CEC
ViSONiK

eller
mael Otto
lassic.de

© beim Hersteller
Archiv Michael Otto
HiFi-Classic.de

Wir lieben Leute, die eine hochwertige HiFi-Anlage nicht von der Stange kaufen

Auge & Ohr & Geld

Bei der Wahl Ihrer perfekten HiFi-Anlage entscheidet ganz allein Ihr Auge, Ihr Ohr und Ihr Geld.

Genau das haben wir bei der Zusammenstellung unserer HiFi-Komplett-Systeme berücksichtigt. Deshalb präsentieren wir Ihnen hier sieben perfekte HiFi-Anlagen, die den unterschiedlichsten Ansprüchen an Design, Leistung und Spitzenqualität gerecht werden.

Technische & optische Harmonie

Bei unseren HiFi-Komplett-Systemen sind alle HiFi-Stereo-Bausteine optisch und vor allem technisch optimal aufeinander abgestimmt. Das Ergebnis ist naturgetreue Wiedergabe feinsten Klangschattierungen, geringster Laufstörungen und winzigster Unterschiede bei Tonhöhen und Lautstärken. Dafür garantieren wir.

Variables Vernunft-Design

Jedes unserer HiFi-Komplett-Systeme verkörpert ein wohnliches Design, das ihre individuelle Wohnatmosphäre bereichert. Bei den Receivern können Sie die Frontblende entweder aluminium-eloxiert oder anthrazitfarben haben. Die Plattenspieler gibt's in nußbaum oder anthrazit. Unsere Lautsprecher bieten wir Ihnen in nußbaum, mit Frontgitter in silber oder anthrazit an.

Traumhaft leichter Bedienungskomfort

Die Bedienung unserer sieben HiFi-Komplett-Systeme macht keine Mühe - auch wenn man zwei linke Hände hat. Alle Funktionen sind klar und übersichtlich angeordnet. Alle Geräte mit DIN-Norm Buxen und Antennen-Eingängen. Schwenkbare Ferritantenne für MW Empfang. Netzausgänge für direkten Anschluß von Plattenspieler und Tonbandgeräten.

© beim Hersteller
Archiv Michael Otto
HiFi-Classic.de

HiFi-Komplett-System 1100

© beim Hersteller
Archiv Michael Otto
HiFi-Classic.de



ideale Anlage für Räume bis 20 m²

ROTEL Receiver RX 152

2 x 15 Watt Sinusleistung
25 Watt Musikleistung
MW/UKW-Empfang
Blackout-Skala mit Präzisionsabstimm-Anzeigeelement
Frontkopfhörereingang
Loudness-Taste
Monitor-Funktion und Quadrosound-Schaltung
getrennt schaltbare Anschlüsse für 2 Lautsprecherpaare

CEC Plattenspieler BD 1000/MC 11

Konzentration auf wesentliche Wiedergabemerkmale, Riemenantrieb, 2 Geschwindigkeiten, ultraleichter Alu-Tonarm komplett mit Magnetsystem, Antiskating.

ViSONiK Lautsprecherbox LB 15

Belastbarkeit 17/25 Watt
Bestückung:
Breitband-System 130 mm Ø akustisch bedämpftes Gehäuse, Impedanz 4-8 Ohm

HiFi-Komplett-System 2100



ROTEL Receiver RX 202

2 x 20 Watt Sinusleistung
30 Watt Musikleistung
MW/UKW-Empfang
Blackout-Skala mit
Präzisionsabstimm-Anzeige-Instrument
Feld-Effekt-Transistoren (FET's)
Frontkophörereingang
Loudness-Taste
Monitor-Funktion und
Quadrosound-Schaltung
getrennt schaltbare Anschlüsse
für 2 Lautsprecherpaare

CEC Plattenspieler BD 1000/MC 11

Konzentration auf wesentliche
Wiedergabemerkmale,
Riemenantrieb,
2 Geschwindigkeiten,
ultraleichter Alu-Tonarm
komplett mit Magnetsystem,
Antiskating.

ViSONiK Lautsprecherbox LB 20

Belastbarkeit 25/35 Watt
Bestückung:
1 Tiefton-Langhubchassis 130 mm \varnothing
1 Hochtonchassis 50 mm \varnothing
Frequenzweiche
akustisch bedämpftes Gehäuse
Impedanz 4-8 Ohm

Hersteller
Michael Otto
Classic.de

© beim Hersteller
Michael Otto
HiFi-Classic.de

HiFi-Komplett-System 4100



ROTEL Receiver RX 402

2 x 40 Watt Sinusleistung
60 Watt Musikleistung
MW/UKW-Empfang
Blackout-Skala mit
Ratio-Null-Anzeige-Instrument
Tandem Höhen- und Tiefen-Regler
Feld-Effekt-Transistoren (FET's)
Frontkophörereingang
Loudness-Taste
Monitor-Funktion und
Quadrosound-Schaltung
getrennt schaltbare Anschlüsse
für 2 Lautsprecherpaare

CEC Plattenspieler BD 1000/MC 11

Konzentration auf wesentliche
Wiedergabemerkmale,
Riemenantrieb,
2 Geschwindigkeiten,
ultraleichter Alu-Tonarm
komplett mit Magnetsystem,
Antiskating.

ViSONiK Lautsprecher LB 30

Belastbarkeit 30/40 Watt
Bestückung:
1 Tiefton-Langhubchassis 180 mm \varnothing
1 Kalotten-Hochtonlautsprecher 19 mm \varnothing
Frequenzweiche
akustisch bedämpftes Gehäuse
Impedanz 4-8 Ohm

HiFi-Komplett-System 4200



ROTEL Receiver RX 402

2 x 40 Watt Sinusleistung
60 Watt Musikleistung
MW/UKW-Empfang
Blackout-Skala mit
Ratio-Null-Anzeige-Instrument
Tandem Höhen- und Tiefen-Regler
Feld-Effekt-Transistoren (FET's)
Loudness-Taste,
Monitor-Funktion und
Quadrosound-Schaltung
getrennt schaltbare Anschlüsse für
2 Lautsprecherpaare

CEC Plattenspieler BD 2000 mit Ortofon F 15 O

Konzentration auf wesentliche
Wiedergabemerkmale,
2 Geschwindigkeiten,
Riemenantrieb,
ultraleichter Alu-Tonarm mit
ölhydraulischem Lift,
kardanische Lagerung,
Antiskating-Kompensation.
Das Magnetsystem F 15 O von Ortofon
ist weltweit anerkannt und erfüllt
professionelle Anforderungen.

ViSONiK Lautsprecher LB 40

Belastbarkeit 50/70 Watt
Bestückung:
1 Tiefton-Langhubchassis 245 mm \varnothing
1 Tief-Mitteltonchassis 130 mm \varnothing
1 Kalotten-Hochtonlautsprecher 19 mm \varnothing
Frequenzweiche
akustisch bedämpftes Gehäuse
Impedanz 4-8 Ohm

© beim Hersteller
Archiv Michael Otto
HiFi-Classic.de

HiFi-Komplett-System 6200



ROTEL Receiver RX 602

2 x 60 Watt Sinusleistung
80 Watt Musikleistung
MW/UKW-Empfang
Blackout-Skala mit
Ratio-Null-Anzeige-Instrument
Feldstärke-Instrument
Feld-Effekt-Transistoren (FET's)
Frontkophörereingang
Loudness-Taste
2 x Monitorfunktion
4 Phono/TB Eingänge
Muting
Quadrosound-Schaltung
getrennt schaltbare Anschlüsse für
2 Lautsprecherpaare

CEC Plattenspieler BD 2000 mit Ortofon F 15 O

Konzentration auf wesentliche
Wiedergabemerkmale,
2 Geschwindigkeiten,
ultraleichter Alu-Tonarm mit
ölhydraulischem Lift,
kardanische Lagerung,
Antiskating-Kompensation.
Das Magnetsystem F 15 O von Ortofon
ist weltweit anerkannt und erfüllt
professionelle Anforderungen.

ViSONiK Lautsprecher LB 40

Belastbarkeit 50/70 Watt
Bestückung:
1 Tiefton-Langhubchassis 245 mm \varnothing
1 Tief-Mitteltonchassis 130 mm \varnothing
1 Kalotten-Hochtonlautsprecher 19 mm \varnothing
Frequenzweiche
akustisch bedämpftes Gehäuse
Impedanz 4-8 Ohm

© beim Hersteller
Archiv Michael Otto
HiFi-Classic.de

HiFi-Komplett-System 6700



ROTEL Receiver RX 602

2 x 60 Watt Sinusleistung
80 Watt Musikleistung
MW/UKW-Empfang
Blackout-Skala mit
Ratio-Null-Anzeige-Instrument
Feldstärke Instrument
Tandem Höhen- und Tiefen-Regler
Feld-Effekt-Transistoren (FET's)
Frontkopfhöreingang
Loudness-Taste
2 x Monitorfunktion
4 Phono/TB Eingänge, Muting
Quadrosound-Schaltung
getrennt schaltbare Anschlüsse für
2 Lautsprecherpaare

CEC Plattenspieler BD 7000 mit Ortofon F-20 EO

Riemenantrieb
elektronik geregelter Gleichstrommotor
Gleichlaufschwankung < 0,08 %
Plattenteller mit Stroboskop
automatische Endabschaltung

VISONIK Lautsprecher V 605

Belastbarkeit 65/90 Watt
3-Weg-System
Bestückung:
1 Tiefton-Langhubchassis 250 mm Ø
1 Mitteltonchassis 38 mm Ø
1 Kalotten-Hochtonlautsprecher 19 mm Ø
Abstimmung über 3-Weg-Ausgleichs-
Netzwerk zur Frequenzgang- und
Phasen-Korrektur
Frequenzweiche
akustisch bedämpftes Gehäuse
Impedanz 4-8 Ohm

steller
Michael Otto
Classic.de

Michael Otto
HiFi Classic.de

HiFi-Komplett-System 2700 Quadro



ROTEL 4 Kanal Receiver RX 254

4-Kanal-Stereo-Wiedergabe
4 x 15 Watt Sinusleistung
25 Watt Musikleistung
oder 2 x 30 Watt Sinusleistung
45 Watt Musikleistung
MW/UKW-Empfang
Blackout-Skala mit
Ratio-Null-Anzeige-Instrument
und Feldstärke-Anzeige-Instrument
getrennte Balance-Regler für
4 Lautsprecher
eingebauter CD 4 Modulator und
SQ-Matrix-Schaltung
getrennt schaltbare Lautsprechergruppen
getrennte Höhen- und Tiefen-Regler für
Front- und rückwärtige Lautsprecher
Kopfhörer für Stereo und 4-Kanal.

CEC Plattenspieler BD 7000 mit Ortofon F-20 EO

Riemenantrieb
elektronik geregelter Gleichstrommotor
Gleichlaufschwankung < 0,08 %
Plattenteller mit Stroboskop
automatische Endabschaltung

VISONIK 4 Lautsprecher-Boxen LB 30

Anschriftenverzeichnis · ROTEL · CEC · VISONIK · SCANDYNA

Dahl Elektronik oHG
D 2000 Hamburg 70
Postfach/P.O. Box 70 0109
Wandsbeker Zollstraße 15-17
Telex 215 621 Audio D

Zentrallager/Central Warehouse
Gustav-Adolf-Straße 15
Bahnhofstation/Railway Station
Hamburg Wandsbek

CEC Europe Marketing-
und Vertriebsges. mbH
D 2000 Hamburg 70
Postfach/P.O. Box 700 109
Wandsbeker Zollstraße 15-17
Telefon (040) 6 52 50 66
Telex 215 621 Audio D
Telegramme Audio Hamburg

Visonik KG
LV Lautsprechervertriebsges. mbH & Co.
D 2000 Hamburg 70
Postfach/P.O. Box 70 0109
Wandsbeker Zollstraße 15-17
Telefon (040) 6 52 50 75
Telex 215 621 Audio D

Scandyna Elektrogeräte
Vertriebsges. mbH
D 2000 Hamburg 70
Postfach/P.O. Box 70 0109
Wandsbeker Zollstraße 15-17
Telefon (040) 6 52 50 76/6 52 50 65
Telex 215 621 Audio D
Telegramme Scanelektro Hamburg

Technische Daten

ROTEL Receiver						CEC Plattenspieler			ViSONiK Lautsprecher						
	RX 1652	RX 202	RX 402	RX 602	RX 254		BD 1000 mit MC 11	BD 2000 mit Ortoton F-20 E0	BD 7000 mit Ortoton F-20 E0		LB 15	LB 20	LB 30	LB 40	V 605
Sinus-Ausgangs- Leistung aN 4 Ohm (W)	2 x 15	2 x 20	2 x 40	2 x 60	4 x 15 oder 2 x 30	Geschwindig- keiten (RPM)	33 ¹ / ₃ 45	33 ¹ / ₃ 45	33 ¹ / ₃ 45 elek- tronisch geregelt	Nennbelast- barkeit (W)	17	25	30	50	65
Klirrfaktor (%)	weniger als 1	weniger als 1	weniger als 1	weniger als 1	weniger als 1	Geschwindig- keitsregelung (%)	-	± 5	± 5	Musikbelast- barkeit (W)	25	35	40	70	90
Übertragungs- Bereich (Hz)	30 - 20 000	30 - 20 000	30 - 20 000	30 - 20 000	30 - 20 000	Plattenteller (∅ cm/ Gewicht kg)	30/1	30/1	30/1,9 mit Stroboskop	Übertragungs- Bereich (Hz)	50- 16 000	45- 22 000	35- 25 000	25- 25 000	24- 25 000
Fremdspannungs- Abstand TB/TA (dB)	73/60	75/60	75/62	75/62	80/65	Tonhöhen- Schwankungen DIN 45 507 (%)	0.12	0.1	0.08	Impedanz (Ohm)	4-8	4-8	4-8	4-8	4-8
Ausgangs- Impedanz (Ohm)	4-16	4-16	4-16	4-16	4-16	Rumpel- Fremdspannungs- Abstand DIN 45 539 (dB)	-42	-42	-45	Breitband- System	×				
UKW Frequenz- Bereich (MHz)	88 - 108	88 - 108	88 - 108	88 - 108	88 - 108	Geräusch- spannungs- Abstand DIN 45 539 (dB)	-62	-62	-65	2 Weg-System		×	×		
UKW Empfindlichkeit bei 26 dB Rausch- Abstand (µV)	2	1.5	1.0	1.0	2.9	Tonarmlänge (mm)	215	215	230	3 Weg-System				×	
Übersprech- dämpfung (dB)	29	26	28	28	28	Überhang (mm)	15	15	15	Tieftöner Breitband	130	130	180	245	250
Kanaltrennung bei 1 KHz (dB)	35	35	35	40	35	Tangentialer Spurwinkelfehler (°)	± 1°20	± 1°20	± 0.8	Mitteltöner				130	38 Kalotte
MW-Frequenz- Bereich (KHz)	550 - 1600	550 - 1600	550 - 1600	550 - 1600	550 - 1600	Antiskating	ein- stellbar	ein- stellbar	mag- netisch ein- stellbar	Hochtöner		50	19 Kalotte	19 Kalotte	19 Kalotte
MW-Empfindlich- keit (µV)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	Frequenz- Bereich (Hz)	20 - 20 000	20 - 20 000	20 - 20 000 ± 1dB	Maße B. H. T (mm)	250 x 170 x 120	250 x 170 x 120	375 x 215 x 180	480 x 280 x 250	560 x 295 x 240
Signal/Rausch- verhältnis (dB)	50	50	55	55	50	Übersprech- dämpfung (dB)	> 25 bei 1 KHz	> 25 bei 1 KHz	> 25 bei 1 KHz	Anschlußkabel	3 m mit DIN- Stecker	3 m mit DIN- Stecker	3 m mit DIN- Stecker	3 m mit DIN- Stecker	5 m mit DIN- Stecker
Abmessungen in cm B x H x T	48 x 12 x 27	48 x 12 x 27	48 x 12 x 33	57 x 14 x 33	55 x 14 x 33	Auflagekraft (p)	0-4 ein- stellbar	0-4 ein- stellbar	0-3 ein- stellbar	Holzarten: LB 15 NN Frontgitter silber oder anthrazit LB 20 NN Frontgitter silber oder anthrazit LB 30 NN Frontgitter silber oder anthrazit LB 40 NN Frontgitter silber oder anthrazit V 605 NN und weiß					
Ihr Fachhändler:						Abmessungen mit geschlossener Haube (BTH mm)	435 x 348 x 165	435 x 370 x 170	455 x 350 x 155						