



# RENEGADE

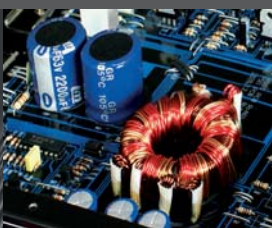
PURE CAR AUDIO ENGINES

AMPLIFIERS

SUBBOXES

SPEAKERS

ACCESSORIES





# STRAIGHT AHEAD

<b>CAR &amp; HIFI</b>	PREISTIPP Ausgabe 4/2009
Renegade REN8505	<b>1,5</b>
Mittelklasse Preis/Leistung: hervorragend	

<b>autohifi</b>	<b>TESTURTEIL</b>
Renegade REN8505	<b>48</b>
Mittelklasse Preis/Leistung ★★★★★	
Ausgabe 3/2010	

MONO AMPLIFIER

## REN8505 MKII

- 1 x 225 Watt RMS an 4 Ohm
- 1 x 425 Watt RMS an 2 Ohm
- 1 x 450 Watt Max. an 4 Ohm
- 1 x 850 Watt Max. an 2 Ohm
- MOSFET Netzteil
- Cinch Ein- und Ausgänge
- 2 Ohm Stabilität
- Tiefpassfilter 40 - 150 Hz
- Subsonicfilter 15 - 55 Hz
- Bass-Anhebung 0 - 12 dB
- Bassfernbedienung
- Abmessungen: 255 x 55 x 250/280 mm



- 1 x 225 Watts RMS into 4 Ohms
- 1 x 425 Watts RMS into 2 Ohms
- 1 x 450 Watts Max. into 4 Ohms
- 1 x 850 Watts Max. into 2 Ohms
- MOSFET Power Supply
- RCA In- and Outputs

- 2 Ohm Stability
- Lowpassfilter 40 - 150 Hz
- Subsonicfilter 15 - 55 Hz
- Bass Boost 0 - 12 dB
- Bass Remote Controller
- Dimensions: 255 x 55 x 250/280 mm

## 4-CHANNEL AMPLIFIER

### REN1100S<sub>MKII</sub>

- 4 x 75 Watt RMS an 4 Ohm
- 4 x 135 Watt RMS an 2 Ohm
- 4 x 150 Watt Max. an 4 Ohm
- 4 x 275 Watt Max. an 2 Ohm
- MOSFET Netzteil
- Cinch Ein- und Ausgänge
- 2 Ohm Stabilität
- Mono brückbar auf Kanal 3/4
- Tiefpassfilter 50 - 250 Hz
- Bass-Anhebung 0/+6/+12 dB
- 2 x Hochpassfilter 80 - 2000 Hz
- Abmessungen:  
255 x 55 x 320/350 mm



- 4 x 75 Watts RMS into 4 Ohms
- 4 x 135 Watts RMS into 2 Ohms
- 4 x 150 Watts Max. into 4 Ohms
- 4 x 275 Watts Max. into 2 Ohms
- MOSFET Power Supply
- RCA In- and Outputs
- 2 Ohm Stability
- Mono bridgeable on CH 3/4
- Lowpassfilter 50 - 250 Hz
- Bass Boost Switch 0/+6/+12 db
- 2 x Highpassfilter 80 - 2000 Hz
- Dimensions: 255 x 55 x 320/350 mm

# NEW OUTFIT

## 2-CHANNEL AMPLIFIER

### REN550S<sub>MKII</sub>

- 2 x 75 Watt RMS an 4 Ohm
- 2 x 135 Watt RMS an 2 Ohm
- 2 x 150 Watt Max. an 4 Ohm
- 2 x 275 Watt Max. an 2 Ohm
- MOSFET Netzteil
- Hochpegeleingänge
- Cinch Ein- und Ausgänge
- 2 Ohm Stabilität
- Mono brückbar & Tri-Mode Betrieb
- Hochpassfilter 80 - 2000 Hz
- Tiefpassfilter 50 - 250 Hz
- Bass-Anhebung 0/+6/+12 dB
- Abmessungen: 255 x 55 x 200/230 mm



- 2 x 75 Watts RMS into 4 Ohms
- 2 x 135 Watts RMS into 2 Ohms
- 2 x 150 Watts Max. into 4 Ohms
- 2 x 275 Watts Max. into 2 Ohms
- MOSFET Power Supply
- Highlevel Inputs
- RCA In- and Outputs
- 2 Ohm Stability
- Mono bridgeable
- Tri-Mode Operation
- Highpassfilter 80 - 2000 Hz
- Lowpassfilter 50 - 250 Hz
- Bass Boost Switch 0/+6/+12 db
- Dimensions: 255 x 55 x 200/230 mm

**NEW!**

ACTIVE-BASS-SYSTEM

## **RX800A**

- 20 cm (8") Subbox-System mit Passivmembran
- Verstärkermodul mit 200 Watt Max.
- Gain-Regler, variabler Tiefpass 70 - 200 Hz
- Cinch-Eingänge, Hochpegel-Eingänge
- Phasen-Regler 0° - 180°
- 270 x 330 x 350/270 mm
  
- 20 cm (8") Subbox with passive Radiator
- Amplifier Module with 200 Watts Max.
- Gain-Controller, variable Lowpass 70 - 200 Hz
- RCA-Inputs, Highlevel Inputs
- Phase-Controller 0° - 180°
- 270 x 330 x 350/270 mm



# **ACTIVE** AMPLIFIED



**NEW!**

ACTIVE-BASS-SYSTEM

## **RX1000A**

- 25 cm (10") Subbox-System
- Verstärkermodul mit 200 Watt Max.
- Gain-Regler, variabler Tiefpass 70 - 200 Hz
- Cinch-Eingänge, Hochpegel-Eingänge
- Phasen-Regler 0° - 180°
- 330 x 330 x 320/250 mm
  
- 25 cm (10") Subbox-System
- Amplifier Module with 200 Watts Max.
- Gain-Controller, variable Lowpass 70 - 200 Hz
- RCA-Inputs, Highlevel Inputs
- Phase-Controller 0° - 180°
- 330 x 330 x 320/250 mm

**NEW!**

SINGLE-BASSREFLEX

## RXV1200

- 30 cm (12") Subwoofer mit 50 mm Schwingspule
- 300 Watt RMS, 600 Watt Max., Impedanz 4 Ohm
- 91 dB SPL / 1 Watt / 1 m
- Edler Teppichbezug mit Logostick
- 385 x 360 x 340/290 mm

- 30 cm (12") Subwoofer with 50 mm Voice Coil
- 300 Watts RMS, 600 Watts Max., Impedance 4 Ohms
- 91 dB SPL / 1 Watt / 1 m
- Precious Carpet with Logo-Embroidery
- 385 x 360 x 340/290 mm



**NEW!**

SINGLE-BASSREFLEX

## RXV1000

- 25 cm (10") Subwoofer mit 50 mm Schwingspule
- 250 Watt RMS, 500 Watt Max., Impedanz 4 Ohm
- 90 dB SPL / 1 Watt / 1 m
- Edler Teppichbezug mit Logostick
- 330 x 330 x 320/250 mm

- 25 cm (10") Subwoofer with 50 mm Voice Coil
- 250 Watts RMS, 500 Watts Max., Impedance 4 Ohms
- 90 dB SPL / 1 Watt / 1 m
- Precious Carpet with Logo-Embroidery
- 330 x 330 x 320/250 mm

**NEW GEAR FOR**  
**YOUR EAR**

## DUAL-BASSREFLEX

### GT1002

- 2 x 25 cm (10") Subwoofer
- 50 mm Schwingspulen
- 500 Watt RMS, 1000 Watt Max.
- Impedanz 4 Ohm
- 92 dB SPL / 1 Watt / 1 m
- Metall-Schutzbügel
- Edler Teppichbezug mit Logostick
- 645 x 330 x 320/250 mm
- 2 x 25 cm (10") Subwoofers
- 50 mm Voice Coils
- 500 Watts RMS, 1000 Watts Max.
- Impedance 4 Ohms
- 92 dB SPL / 1 Watt / 1 m
- Metal Protection Bars
- Precious Carpet with Logo-Embroidery
- 645 x 330 x 320/250 mm



# LOAD YOUR TRUNK



## DUAL-BANDPASS

### GTB2600

- 2 x 30 cm (12") Subwoofer
- 50 mm Schwingspulen
- 600 Watt RMS, 1200 Watt Max.
- Impedanz 4 Ohm
- 93 dB SPL / 1 Watt / 1 m
- Edler Teppichbezug mit Logostick
- 760 x 390 x 460/250 mm
- 2 x 30 cm (12") Subwoofers
- 50 mm Voice Coils
- 600 Watts RMS, 1200 Watts Max.
- Impedance 4 Ohms
- 93 dB SPL / 1 Watt / 1 m
- Precious Carpet with Logo-Embroidery
- 760 x 390 x 460/250 mm



## SINGLE-BANDPASS

### GTB1300

- 30 cm (12") Subwoofer mit 50 mm Schwingspule
- 300 Watt RMS, 600 Watt Max., Impedanz 4 Ohm
- 91 dB SPL / 1 Watt / 1 m
- Edler Teppichbezug mit Logostick
- 400 x 390 x 460/250 mm
- 30 cm (12") Subwoofer with 50 mm Voice Coil
- 300 Watts RMS, 600 Watts Max., Impedance 4 Ohms
- 91 dB SPL / 1 Watt / 1 m
- Precious Carpet with Logo-Embroidery
- 400 x 390 x 460/250 mm





**NEW!**

**CHROME OR BLACK  
FINISH EDITION**

## MOTORCYCLE & SCOOTER SOUND SYSTEM

### **RXA100C**

- Soundsystem für Motorräder/Roller
- Verstärker 2 x 50 Watt max.  
AUX & Cinch-Eingänge, HP & TP schaltbar
- 2 x 8,8 cm Lautsprecher mit Aufbaugehäuse
- Einbauhalter, Schraubensatz und Kabelkit

### **RXA100B**

- Soundsystem for Motorcycles/Scooters
- Amplifier 2 x 50 Watts max.  
AUX & RCA Inputs, HP & LP Switch
- 2 x 8,8 cm Speakers with Housing
- Mounting Brackets, Screws and Wirekit



**NEW!**

## RENEGADE BASS KITS

### **RBK550**

- REN550S, 2 x 275 Watt Max. Verstärker
- RXV1000, 25 cm Bassreflex-Subbox

- REN550S, 2 x 275 Watts Max. Amplifier
- RXV1000, 25 cm Bassreflex-Subbox

### **RBK550XL**

- REN550S, 2 x 275 Watt Max. Verstärker
- RXV1000, 25 cm Bassreflex-Subbox
- REN10KIT, Verstärker-Anschluss-Kit

- REN550S, 2 x 275 Watts Max. Amplifier
- RXV1000, 25 cm Bassreflex-Subbox
- REN10KIT, Amplifier-Installation-Kit



## COAXIAL-SPEAKERS

### **RX42MKII**

- 10 cm 2-Wege-Koax-System
  - 60 Watt RMS, 120 Watt Max.
  - Impedanz 4 Ohm
  - Frequenzgang 80 Hz - 20 KHz
  - Einbautiefe 48 mm, Einbauöffnung 94 mm
- 
- 10 cm 2-Way-Coax-System
  - 60 Watts RMS, 120 Watts Max.
  - Impedance 4 Ohms
  - Frequency Response 80 Hz - 20 KHz
  - Mounting Depth 48 mm, Mounting Hole 94 mm

# BRING IT **TO THE** STREETS

## COAXIAL-SPEAKERS

### **RX52MKII**

- 13 cm 2-Wege-Koax-System
  - 80 Watt RMS, 160 Watt Max.
  - Impedanz 4 Ohm
  - Frequenzgang 65 Hz - 20 KHz
  - Einbautiefe 55 mm, Einbauöffnung 116 mm
- 
- 13 cm 2-Way-Coax-System
  - 80 Watts RMS, 160 Watts Max.
  - Impedance 4 Ohms
  - Frequency Response 65 Hz - 20 KHz
  - Mounting Depth 55 mm, Mounting Hole 116 mm



## COAXIAL-SPEAKERS

### **RX62MKII**

- 16,5 cm 2-Wege-Koax-System
  - 100 Watt RMS, 200 Watt Max.
  - Impedanz 4 Ohm
  - Frequenzgang 60 Hz - 20 KHz
  - Einbautiefe 57 mm, Einbauöffnung 143 mm
- 
- 16,5 cm 2-Way-Coax-System
  - 100 Watts RMS, 200 Watts Max.
  - Impedance 4 Ohms
  - Frequency Response 60 Hz - 20 KHz
  - Mounting Depth 57 mm, Mounting Hole 143 mm



## TRIAXIAL-SPEAKERS

### **RX693mkII**

- 15 x 23 cm (6 x 9er) 3-Wege-Triax-System
- 150 Watt RMS, 300 Watt Max.
- Impedanz 4 Ohm
- Frequenzgang 50 Hz - 20 KHz
- Einbautiefe 81 mm
- Einbauöffnung 151 x 220 mm

- 15 x 23 cm (6 x 9er) 3-Way-Triaxial-System
- 150 Watts RMS, 300 Watts Max.
- Impedance 4 Ohms
- Frequency Response 50 Hz - 20 KHz
- Mounting Depth 81 mm
- Mounting Hole 151 x 220 mm

## TRIAXIAL-SPEAKERS

### **RX830mkII**

- 20 cm 3-Wege-Triax-System
- 150 Watt RMS, 300 Watt Max.
- Impedanz 4 Ohm
- Frequenzgang 45 Hz - 20 KHz
- Einbautiefe 74 mm, Einbauöffnung 181 mm

- 20 cm 3-Way-Triaxial-System
- 150 Watts RMS, 300 Watts Max.
- Impedance 4 Ohms
- Frequency Response 45 Hz - 20 KHz
- Mounting Depth 74 mm, Mounting Hole 181 mm



## COMPONENT-SYSTEM

### **RX6.2CmkII**

- 16,5 cm 2-Wege-Komponenten-System
- 100 Watt RMS, 200 Watt Max.
- Impedanz 4 Ohm
- Gekapselte Inline-Kabel-Frequenzweiche
- 20 mm Neodym-Hochtöner
- Frequenzgang 60 Hz - 20 KHz
- Einbautiefe 57 mm, Einbauöffnung 143 mm

- 16,5 cm 2-Way-Component-System
- 100 Watts RMS, 200 Watts Max.
- Impedance 4 Ohms
- Capsuled Inline-Crossover
- 20 mm Neodymium-Tweeter
- Frequency Response 60 Hz - 20 KHz
- Mounting Depth 57 mm, Mounting Hole 143 mm



**ANL**  
FUSED



## AMPLIFIER-INSTALLATION-KIT

### REN 35 KIT

- 1 x 35 mm<sup>2</sup> Stromkabel (rot), mit flexibler Litzenstärke (0,15 mm), 5 m
- 1 x 35 mm<sup>2</sup> Massekabel (grau), mit flexibler Litzenstärke (0,15 mm), 0.8 m
- 1 x Cinch Stereo Audio Kabel (blau), doppelt abgeschirmt, 5 m
- 1 x 0,5 mm<sup>2</sup> Steuerleitung, 5 m, ANL Sicherungshalter mit 150 A ANL Sicherung
- 1 x 35 mm<sup>2</sup> Power Wire (red), with flexible Strands (0,15 mm), 5 m
- 1 x 35 mm<sup>2</sup> Ground Wire (grey), with flexible Strands (0,15 mm), 0.8 m
- 1 x RCA Stereo Audio Cable (blue), double shielded, 5 m
- 1 x 0,5 mm<sup>2</sup> Remote Wire, 5 m, ANL Fuseholder with 150 A ANL Fuse



## AMPLIFIER-INSTALLATION-KIT

### REN 20 KIT

- 1 x 20 mm<sup>2</sup> Stromkabel (rot), mit flexibler Litzenstärke (0,15 mm), 5 m
- 1 x 20 mm<sup>2</sup> Massekabel (grau), mit flexibler Litzenstärke (0,15 mm), 0.8 m
- 1 x Cinch Stereo Audio Kabel (blau), doppelt abgeschirmt, 5 m
- 1 x 0,5 mm<sup>2</sup> Steuerleitung, 5 m, AGU Sicherungshalter mit 60 A Sicherung
- 1 x 20 mm<sup>2</sup> Power Wire (red), with flexible Strands (0,15 mm), 5 m
- 1 x 20 mm<sup>2</sup> Ground Wire (grey), with flexible Strands (0,15 mm), 0.8 m
- 1 x RCA Stereo Audio Cable (blue), double shielded, 5 m
- 1 x 0,5 mm<sup>2</sup> Remote Wire, 5 m, AGU Fuseholder with 60 A Fuse



## AMPLIFIER-INSTALLATION-KIT

### RENI0KIT

- 1 x 10 mm<sup>2</sup> Stromkabel (rot), mit flexibler Litzenstärke (0,15 mm), 5 m
- 1 x 10 mm<sup>2</sup> Massekabel (grau), mit flexibler Litzenstärke (0,15 mm), 0.8 m
- 1 x Cinch Stereo Audio Kabel (blau), doppelt abgeschirmt, 5 m
- 1 x 0,5 mm<sup>2</sup> Steuerleitung, 5 m, AGU Sicherungshalter mit 40 A Sicherung
- 1 x 10 mm<sup>2</sup> Power Wire (red), with flexible Strands (0,15 mm), 5 m
- 1 x 10 mm<sup>2</sup> Ground Wire (grey), with flexible Strands (0,15 mm), 0.8 m
- 1 x RCA Stereo Audio Cable (blue), double shielded, 5 m
- 1 x 0,5 mm<sup>2</sup> Remote Wire, 5 m, AGU Fuseholder with 40 A Fuse

## WIRING ACCESSORIES

### RENIRCA

Cinch Stereo Audio Kabel (blau), doppelt abgeschirmt, 1 m  
RCA Stereo Audio Cable (blue), double shielded, 1 m

### REN5RCA

Cinch Stereo Audio Kabel (blau), doppelt abgeschirmt, 5 m  
RCA Stereo Audio Cable (blue), double shielded, 5 m

### RENYRCA

Cinch Y-Adapter (2 Stecker auf 1 Buchse, blau), doppelt abgeschirmt, 0,25 m  
RCA Y-Connector (2 Males on 1 Female, blue), double shielded, 0,25 m

### RENISIOSC

1,5 mm<sup>2</sup> Lautsprecherkabel, (100% CCA, transparent), 10 m  
1,5 mm<sup>2</sup> Speaker Cable (100% CCA, transparent), 10 m

### REN2SIOSC

2,5 mm<sup>2</sup> Lautsprecherkabel, (100% CCA, transparent), 10 m  
2,5 mm<sup>2</sup> Speaker Cable (100% CCA, transparent), 10 m

**NEW!**



## POWER-CAPACITOR

### RX1200

- 1,2 Farad Kapazität, 4-stellige Spannungsanzeige  
Stabile Acryl-Halterungen, Ø 74 (125) x 260 mm
- 1,2 Farad Capacity, 4-digit Voltmeter-Display,  
Solid Acrylic Brackets, Ø 74 (125) x 260 mm





DISTRIBUTION: Audio Design GmbH · Am Breillingsweg 3 · D-76709 Kronau  
Tel. +49 (0)7253 - 9465-0 · Fax +49 (0)7253 - 946510 · [www.audiodesign.de](http://www.audiodesign.de)

© Audio Design GmbH, all rights reserved