



RetroSound[®]

MODERNE TECHNIK IM KLASSISCHEN DESIGN

KLASSISCHES DESIGN - MODERN AUSGESTATTET!

Ob europäischer Youngtimer oder historischer Oldtimer aus Detroit - bei RetroSound haben wir das passende Autoradio im fahrzeuggestypischen Design Ihres Klassikers.

DER EINSTEIGER

MODELL LAGUNA

Für die perfekte Optik

erhältlich in zwei Ausführungen

Das RetroSound „Modell Laguna“ ist der Einsteiger im Programm. Es besitzt das flexible von RetroSound patentierte „InfiniMount“ Befestigungssystem und Bedienregler. Außerdem kann es mit allen Blenden, Rahmen und Bedienelementen kombiniert werden. Mit diesem Gerät erhalten Sie das Design von Ihrem Klassiker und müssen nicht auf moderne digitale Medien verzichten. Somit können Sie auch einen externen MP3-Player, wie einen iPod oder DAB+ Receiver über einen 3,5mm Klinkenstecker anschließen.



Schwarz/Schwarz



Chrom/Chrom



Abbildung zeigt optionales Zubehör

DER PASSGENAUE

MODELL SANTA BARBARA

Klassisches Design mit moderner Ausstattung

erhältlich in fünf Ausführungen

Das „Modell Santa Barbara“ ist das neue DAB+ Radio von RetroSound. Es ist optisch baugleich mit den günstigeren „Modell Laguna“, jedoch ist es in fünf verschiedenen Designs erhältlich. Zusätzlich zur Ausstattung des „Modell Laguna“ hat es einen DAB+/RDS-Tuner und ein in 32.000 verschiedenen Farben beleuchtetes LED-Display. Damit passen Sie die Beleuchtungsfarbe perfekt an Ihren Klassiker an. Ein USB- und zwei AUX-Eingänge auf der Geräterückseite ermöglichen den Anschluss externer MP3-Player, wie beispielsweise einen iPod.



Chrom/Chrom



Chrom/Schwarz



Chrom/Elfenbein



Schwarz/Chrom



Schwarz/Schwarz



Abbildung zeigt optionales Zubehör

DER KOMBINIERER

MODELL SAN DIEGO

Klassische Optik mit Bluetooth-Freisprecheinrichtung, RDS, DAB+ und Apple iPod/iPhone Steuerung.

erhältlich in fünf Ausführungen

Das „Modell San Diego“ ist das absolute Top-Modell von RetroSound. Es ist optisch baugleich mit den günstigeren „Modell Laguna“ oder „Modell Santa Barbara“. Zusätzlich zur Ausstattung des „Modell Santa Barbara“ hat es eine zertifizierte Apple iPod/iPhone Steuerung, einen zusätzlichen USB Anschluss, einen Subwoofer-Cinchausgang für externe Verstärker und einen nicht flüchtigen Speicher.



Chrom/Chrom



Chrom/Schwarz



Chrom/Elfenbein



Schwarz/Chrom



Schwarz/Schwarz



Made for
iPod iPhone

Abbildung zeigt optionales Zubehör

RetroSound®

Modern Sound for your Classic Car

Technische Informationen:

	Modell Laguna	Modell Santa Barbara	Modell San Diego	Modell Redondo	Modell Huntington	Modell Apache 2G	Modell Newport
Eigenschaften							
Bluetooth Freisprecheinrichtung mit separatem Mikrofon	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bluetooth A2DP Audio-Streaming	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Apple iPod/iPhone Steuerung (inkl. Apple Dock-Kabel)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wiedergabe von MP3, WMA und FLAC Dateien über USB-Eingang	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Anzahl der AUX-Eingänge (Stereo)	1	2	2	2	2	2	2
Einstellbare LCD Beleuchtung mit 32.000 verschiedenen Farben	✓	✓	✓	✓	✓		
UKW/MW Radioempfänger und 30 Senderspeicher	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RDS Funktionen zur Anzeige der Stationsnamen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Europäische Radiofrequenzbereiche	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DAB+ Empfang (DAB+ Antennensplitter (DAB1) optional erhältlich)		✓	✓				
Ausgangsleistung 4x 24 Watt RMS bei 14.4 Volt, Klirr <1%		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zwei Stereo Cinchausgänge für externe Verstärker		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Subwoofer-Cinchausgang für externe Verstärker			✓	✓	✓	✓	✓
3 Equalizerprogramme plus individueller Bass/Höhen/Fader/Balance-Einstellung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Loudness-Funktion		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompatibel mit allen RetroSound-Frontblenden und Bedienknöpfen	✓	✓	✓				
Patentiertes „InfiniMount“ Befestigungssystem und Bedienregler	✓	✓	✓			✓	
Authentisches Drucktasten-Styling	✓	✓	✓	✓	✓		✓
nicht flüchtiger Speicher			✓				
Ausführungen							
 Verchromtes Display mit verchromten Tasten	✓	✓	✓				
 Verchromtes Display mit schwarzen Tasten		✓	✓				
 Verchromtes Display mit elfenbein Tasten		✓	✓				
 Schwarzes Display mit verchromten Tasten		✓	✓				
 Schwarzes Display mit schwarzen Tasten	✓	✓	✓				

AMPIRE®
ELECTRONICS

Langwadener Straße 60
41516 Grevenbroich

Telefon:
02181-81955-0

info@ampire.de
www.ampire.de

RetroSound®

Modern Sound for your Classic Car

PERFEKT KOMBINIERT MIT DEM RETROSOUND-KONZEPT.



EINBAUBEISPIELE



DER RADIOKONFIGURATOR

FÜR JEDEN GESCHMACK WAS PASSENDES DABEI.

Die RetroSound Autoradios „Modell Laguna“, „Modell Santa Barbara“ und „Modell San Diego“ werden jeweils in zwei Komponenten bestellt und ausgeliefert. Den Radiomodulen „MOTOR-1“, „MOTOR-6“ und „MOTOR-7“ und den gewünschten Displayeinheiten. Die Bedienknöpfe befinden sich nicht im Lieferumfang und müssen individuell bestellt werden. Die Displayeinheiten passen in die verschiedenen Frontblenden und Adapterrahmen von RetroSound.



Displayeinheit in Chrom
mit verchromten
Bedientasten

FACE-LB-C



MOTOR-6 & 7



Displayeinheit in Schwarz
mit verchromten
Bedientasten

FACE-LB-BC



Displayeinheit in Chrom
mit schwarzen
Bedientasten

FACE-LB-CB



Displayeinheit in Chrom
mit elfenbein
Bedientasten

FACE-LB-IVO



Displayeinheit in Schwarz
mit schwarzen
Bedientasten

FACE-LB-B



EINSTELLBARE
LCD BELEUCHTUNG
MIT 32.000
VERSCHIEDENEN
FARBEN

BIS INS DETAIL!

34 BEDIENKNÖPFE UND 18 BEDIENRINGE!

Mit über 34 Bedienknöpfen und 18 Bedienringen kann jede RetroSound-Lösung so individuell und stilvoll frei kombiniert werden, dass es so wirkt, als sei unser RetroSound-Radio immer so verbaut gewesen.

Dank der universalen Drehreglerführung ist nahezu jeder Bedienknopf mit jedem Bedienring kombinierbar. Die gesamte Übersicht aller 612 Kombinationen finden Sie im Internet oder bei Ihrem Fachhändler vor Ort.



RSP-001

Vorderer Bedienknopf



Vollmetall-Bedienknopf, verchromt und poliert.

RSP-002

Vorderer Bedienknopf



Vollmetall-Bedienknopf, verchromt und poliert.

RSP-040

Vorderer Bedienknopf



Klassischer Oldtimer-Bedienknopf aus Kunststoff

RSP-071

Hinterer Bedienring



Vollmetall-Bedienring, verchromt.

RSP-004

Vorderer Bedienknopf



Vollmetall-Bedienknopf, verchromt und poliert.

RSP-053

Vorderer Bedienknopf



Vollmetall-Bedienknopf, schwarz lackiert und verchromt.

RSP-073

Hinterer Bedienring



Vollmetall-Bedienknopf, verchromt.

RSP-005

Vorderer Bedienknopf



Klassischer Vollmetall-Bedienknopf. Flach, griffig, verchromt und poliert.

RSP-054

Vorderer Bedienknopf



Vollmetall-Bedienknopf, schwarz lackiert und verchromt.

RSP-075

Hinterer Bedienring



Vollmetall-Bedienring, verchromt.

RSP-006

Vorderer Bedienknopf



Vollmetall-Bedienknopf, verchromt und poliert.

RSP-063

Vorderer Bedienknopf



Vollmetall-Bedienknopf, verchromt, mit Holzdekor-Aufkleber

RSP-078

Hinterer Bedienring



Vollmetall-Bedienring, verchromt.

RSP-037

Vorderer Bedienknopf



Drehknöpfe mit Empfangs- und Lautstärken-Symbolik.

RSP-068

Vorderer Bedienknopf



Kunststoff-Bedienknopf, konisch geformt und mit Elfenbein-Optik.

**MEHR AUF
WWW.RETRORADIO.DE
ODER BEI IHREM
FACHHÄNDLER VOR ORT!**

RetroSound



RSP-302

Beschreibung

Radioblende aus Kunststoff für sportliche Young- und Oldtimer, geeignet für alle DIN Schacht-Umbauten und Eigenaufbau.

Maße: 191 x 56mm (B x H)

Fahrzeuge

Audi, BMW, Opel, Porsche, Jaguar, Mercedes, VW

Einbaubeispiel



RSP-402

Beschreibung

Radioblende für sportliche Young- und Oldtimer, geeignet für alle DIN Schacht-Umbauten und Eigenaufbau.

Maße: 191 x 56mm (B x H)

Fahrzeuge

Audi, BMW, Opel, Porsche, Jaguar, Mercedes, VW

Einbaubeispiel



RSP-306

Beschreibung

Die Trapez-Radioblende für alle nostalgischen Fahrzeug-Innenräume.

Maße: 206 (oben) x 54 x 173mm (unten) (B x H x L)

Fahrzeuge

VW Käfer, BMW, Karmann Ghia, Volvo, Studebaker

Einbaubeispiel



RSP-415

Beschreibung

Radioblende aus Kunststoff, universell einsetzbar.

Maße: 228 x 89mm (B x H)

Fahrzeuge

Audi, BMW, Opel, Jaguar, Volvo, VW, Ford, Fiat, Mercedes

Einbaubeispiel



RSP-308

Beschreibung

Radioblende im legendären Nadelstreifen-Stil.

Maße: 189 x 59mm (B x H)

Fahrzeuge

Audi, BMW, Opel, Jaguar, Volvo, VW, Ford, Mercedes, Karmann Ghia

Einbaubeispiel



RSP-502

Beschreibung

Radioblende mit Chromrand, geeignet für alle DIN Schacht-Umbauten und Eigenaufbau.

Maße: 191 x 56mm (B x H)

Fahrzeuge

Audi, BMW, Opel, Jaguar, Volvo, VW, Ford, Fiat, Mercedes

Einbaubeispiel



LAUTSTARK

AUSTAUSHLAUTSPRECHER FÜR ORIGINALE EINBAUPLÄTZE IN VIELEN GRÖSSEN UND BAUFORMEN

Moderne Lautsprechertechnik für jeden Oldtimer, ohne Änderung des Karosserieaufbaus. Diese von Grund auf neu konzipierten Lautsprecher erfüllen die Anforderungen modernster Leistungsverstärker, passen exakt in die Lautsprecheröffnungen klassischer Autos und sind kompatibel mit allen digitalen Musikquellen.

R-463N (Paar)



- 60 Watt / 100 Watt
- **Außenmaße:** 4"x 6", 101 x 152mm
- **Einbautiefe:** 33mm

R-525N (Paar)



- Mit ultrakompakten Neodymmagneten
- **Durchmesser:** 5.25", 130mm
- **Einbautiefe:** 44mm

R-573N (Paar)



- Mit ultrakompakten Neodymmagneten
- **Außenmaße:** 5"x 7", 140 x 192mm (ohne Laschen)
- **Einbautiefe:** 46mm

SPEZIAL

VWBUS65 (Set)



- 2-Wege Lautsprecher R-65N
- **Durchmesser:** 6.5", 165mm
- VW Bus 1955-67

VWMSB6 (Set)



- 2-Wege Lautsprecher R-65N
- **Durchmesser:** 6.5", 165mm (Stück)
- Volkswagen Käfer 1958-77

KP-V03-5670 (Paar)



- Kickpanels aus ABS Kunststoff
- Passend zum R-652N Koaxiallautsprecher
- VW Käfer Cabrio 1956-70

ANTENNEN

ABB-4486.01



- ABB Glasklebe-Innenantenne für DAB+

HPA1



- Einbauantenne mit integriertem Verstärker
- **Abmessung:** 101 x 23 x 23mm

WPA1



- Klebeantenne für das Fenster mit integriertem Verstärker
- **Abmessung:** 372 x 20 x 16mm

ZUBEHÖR

USB-PORT



- RETROSOUND USB-Einbaubuchse
- mit 3.5mm Klinke
- Länge 130cm

RSP-294



- Befestigungsmaterial - Universal DIN Einbausatz
- **Material:** Stahlblech

DAB1



- Aktiver DAB+ Antennensplitter
- Plug&Play
- Mit rauscharmen Verstärker

BEDRUCKTE DISPLAYSCHUTZFOLIEN

SCP08



- Bedruckte Display schutzfolie
- FORD 3er Set
- Leicht anzubringen und zu entfernen

SCP18



- Bedruckte Display schutzfolie
- GM „Corvette“ 3er Set
- Leicht anzubringen und zu entfernen

MEHR AUF
WWW.RETRORADIO.DE
ODER BEI IHREM
FACHHÄNDLER VOR ORT!