

RETROSOUND MODEL TWO KOMPLETT-SET BECKER



RETROSOUND MODEL TWO Komplett-Set Becker mit allem Zubehör zum günstigen Paketpreis.

Es besitzt wie das technisch baugleiche "MODEL TWO" eine Bluetooth Freisprecheinrichtung, A2DP Audio-Streaming und Apple iPod/iPhone Steuerung. Die Touchscreen Bedienung des Apple iPod/iPhone ist weiterhin parallel aktiv. Natürlich hat das Radiomodul "MOTOR-3" auch das flexible, von RetroSound patentierte, "InfiniMount" Befestigungssystem und Bedienregler. Mit diesem Gerät erhalten Sie das Design von Ihrem Klassiker und müssen nicht auf moderne digitale Medien verzichten. Zwei USB- und zwei AUX-Eingänge auf der Geräterückseite ermöglichen Ihnen externe MP3-Player, wie einen iPod oder DAB+ Receiver, wiederzugeben.

Etwaige Bedenken, dass Ihr H-Kennzeichen eventuell durch den Einbau eines RetroSound Autoradios in Gefahr wäre, sind unbegründet. Im Download finden Sie eine Bestätigung mit der Zustimmung des kompletten AKE-Arbeitskreises (TÜV SÜD, TÜV Rheinland, TÜV Nord, Dekra, KÜS, GTÜ) die besagt, dass das RetroSound Model Zuma" und das RetroSound Model Two" samt fahrzeugspezifischer Blende und Bedienknöpfen in Oldtimer mit H-Kennzeichen installiert werden dürfen bzw. die Vergabe des H-Kennzeichens nicht verhindern!

AUSSTATTUNG

- Wiedergabe von MP3 und WMA Dateien über den rückseitigen USB-Eingang
- Apple iPod/iPhone Steuerung (Touchscreen Bedienung des Apple iPod/iPhone ist weiterhin parallel aktiv)
- Bluetooth Freisprecheinrichtung mit A2DP Audio-Streaming
- Einstellbare LCD Beleuchtung mit 32.000 verschiedenen Farben
- UKW/MW Radioempfänger mit RDS und 30 Senderspeicher
- Tuner mit europäischen geraden und ungeraden Radiofrequenzen
- Integrierter 4-Kanal Verstärker (4 x 24 Watt RMS / 45 Watt max.)
- 3 Stereo-Cinchausgänge für externe Verstärker (Front/Rear/Subwoofer)
- 2 Jahre Hersteller-Garantie
- 3 Equalizerprogramme plus individueller Bass/Höhen/Fader/Balance-Einstellung
- E-Zulassung e13 03 10006 e13*72/245*2006/96*10006*00
- XBAS Loudness-Funktion
- Auto-Reset auf Werkseinstellungen wenn 5 Minuten stromlos

ERWEITERUNGSMÖGLICHKEITEN

- 2 USB-Eingänge (Geräterückseite)
- 2 AUX-Eingänge (Stereo)
- 3 Cinchausgänge (Stereo) für externe Verstärker (Front/Rear/Subwoofer)
- Separate Einschaltleitung für Motorantenne und Verstärker

TECHNISCHE DATEN

UKW

- Europäischer Rundfunk Frequenzbereich mit RDS 87,5-107,9
- Antenne externer Anschluss
- Empfindlichkeit 12,5 dBf
- Sendertrennung 75 dB bei 400 KHz
- Signal Rauschabstand 62 dB
- Verzerrung bei 1 kHz 0,8% (stereo) 0,5% (mono)

- Kanaltrennung 32 dB bei 1 kHz
- Frequenzgang 30-16000 Hz

MW

- Frequenzbereich 530-1710 kHz
- Antenne externer Anschluss

IPOD/IPHONE KOMPATIBILITÄT

- iPhone 6 Plus (IP400L Kabel erforderlich)
- iPhone 6 (IP400L Kabel erforderlich)
- iPhone 5 (IP400L Kabel erforderlich)
- iPhone 4s (IP400 Kabel erforderlich)
- iPhone 4 (IP400 Kabel erforderlich)
- iPhone 3GS (IP400 Kabel erforderlich)
- iPhone 3G - iPod touch 4G (IP400 Kabel erforderlich)
- iPod touch 3G (IP400 Kabel erforderlich)
- iPod touch 2G (IP400 Kabel erforderlich)
- iPod nano 6G (IP400 Kabel erforderlich)
- iPod nano 5G (IP400 Kabel erforderlich)
- iPod nano 4G (IP400 Kabel erforderlich)
- iPod nano 3G (IP400 Kabel erforderlich)
- iPod classic 160GB (IP400 Kabel erforderlich)
- iPod classic 12GB (IP400 Kabel erforderlich)
- iPod classic 80GB (IP400 Kabel erforderlich)

ALLGEMEINE DATEN

- Abmessungen Radiogerät 101x51x136mm
- Spannungsversorgung 10,5 bis 14,4 Volt
- Maximale Stromaufnahme 15 Ampere
- Ruhestrom 3,5 mA
- Ausgangsleistung 12V, 4 Ohm, <1% Klirr: 4x15 Watt sinus
- Impedanz Lautsprecher 4-8 Ohm
- Cinch Ausgänge 6 Kanal 2,85 Volt für externe Verstärker (Front/Rear/Subwoofer)
- Eingangsempfindlichkeit AUX1 >300 mV / 6 kOhm
- Eingangsempfindlichkeit AUX2 >300 mV / 6 kOhm

RECHTLICHER HINWEIS

iPod und iPhone sind Handelsmarken von APPLE Computer, registriert in den USA und anderen Ländern. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, hat Apple bestimmte Kompatibilitätsanforderungen für Hersteller von Zubehör erstellt. Produkte, die als kompatibel konstruiert und zertifiziert sind, weisen die Kennzeichnung "Made for" auf der Verpackung auf. Damit die Kompatibilität beim Kauf von Zubehör eines Drittanbieters für die Verwendung mit Ihrem Gerät sichergestellt ist, achten Sie auf Zubehör mit dem Etikett "Made for" für Ihr Gerät (siehe unten).

"Made for iPod" bedeutet, dass ein elektronisches Zusatzgerät speziell für den Anschluss an den iPod konstruiert ist und vom Entwickler dahingehend zertifiziert wurde, dass es den Apple-Leistungsnormen entspricht.

"Made for iPhone" bedeutet, dass ein elektronisches Zusatzgerät speziell für den Anschluss an das iPhone konstruiert ist und vom Entwickler dahingehend zertifiziert wurde, dass es den Apple-Leistungsnormen entspricht.

E-ZULASSUNG

- E-Zulassung e13 03 10006 e13*72/245*2006/96*10006*00

FAHRZEUGE MIT 6 VOLT BORDNETZ

Sie benötigen einen Spannungswandler wenn Sie ein RetroSound Autoradio in einem Fahrzeug mit 6 Volt Bordnetz betreiben möchten. Wir empfehlen

den DC/DC-Wandler 2238.0 von Statron (www.statron.de) in einem solchen Fall.

KOMPATIBELE DISPLAYEINHEITEN

- HUNTINGTON
- M2B-FACE
- M2C-FACE
- M2BC-FACE
- M2CB-FACE
- M2I-FACE

RETROSOUND MODEL TWO Komplett-Set Becker mit allem Zubehör zum günstigen Paketpreis.

Lieferumfang:

- MOTOR-3 RETROSOUND Radiomodul
- M2-C-FACE RETROSOUND Frontblende (chrom)
- RSP-308 RETROSOUND Frontblende (chrom)
- RSP-509 RETROSOUND Einsätze (Nadelstreifen)
- RSP-039 RETROSOUND Bedienknopf (schwarz/chrom)
- RSP-078 RETROSOUND Bedienring (chrom)
- RSP-294 RETROSOUND ISO-Einbausatz
- RS-UB1KT RETROSOUND Blechhalterung
- SCP RETROSOUND Displayschutzfolien
- USB4G Mini USB-Stick 4GB (schwarz)
- XUB060 USB-Einbaubuchse (schwarz)
- IP401L APPLE Lightning Kabel (schwarz)
- 0210123241000 Werkzeug