



JVC KD-R961BT: CD-Tuner mit Bluetooth

JVCs CD-Receiver JVC KD-R961BT hat mit seinem integrierten CD-Spieler, einem leistungsfähigen UKW-Tuner mit digitaler Signalverarbeitung und einem USB-Port zum Anschluss externer Digitalmedien die wichtigsten Klang"zutaten" an Bord. Zudem ermöglicht er aber auch die perfekte Anbindung eines Android-Smartphones für die komfortable Wiedergabe der im Handy gespeicherten Musikdaten. Dank des Übertragungsprotokolls AOA 2.0 kann der KD-R961BT direkt auf die Musikdaten aktueller Android-Smartphones zugreifen (ab OS Version 4.1). Die Bedienung des Android-Mediaplayers erfolgt bequem über die Radiotastatur.

Alternativ lassen sich die im Handy abgelegten Musikdaten auch zum Autoradio streamen – das integrierte Bluetoothmodul des KD-R961BT macht's möglich. Selbstverständlich erlaubt es auch das Telefonieren via Freisprecheinrichtung... Und Besitzer eines iPhones, die ihr Telefon mit dem Front USB-Port verbunden haben, können dank der „Siri Eyes Free“-Funktion die wichtigsten Funktionen des Smartphones per Sprachsteuerung bedienen.

Eine optimale optische Anpassung an das Armaturenbrett ermöglicht die in 32 Farben beleuchtbare Gerätefront. Der KD-R961BT ist mit einem optional erhältlichen Adapter auch über die Original-Lenkradfernbedienung zahlreicher Fahrzeugtypen steuerbar.

- CD/MP3-Tuner
- CD-R/RW/MP3/WMA geeignet
- integrierte Bluetooth Einheit inklusive Mikrofon
- Front USB-Port mit Android Audio Mode AOA 2.0 und iPhone/iPod-Steuerung
- SIRI-kompatibel
- Front Aux-In
- RDS
- UKW MW LW
- 24 Senderspeicher
- 4 x 50 W Mosfet-Power
- ID3-Tag
- CD-Text
- parametrischer 3-Band iEQ
- Loudness Control
- variable 3-Zonen Tasten- und Displaybeleuchtung
- Helligkeitsregelung
- automatische Dimmerfunktion
- 6 K. Preout 4,8 V
- vorbereitet für werkseitig installierte Lenkradfernbedienung