



Autoradio mit USB-Port, Aux-Eingang und Bluetoothfunktion

Modernes 1-Din Autoradio – optimal zur Wiedergabe neuer Medien: Das Bluetooth-Modul des KD-X330BT sorgt nicht nur für sichere Telefonate und hervorragende Verständigung während der Fahrt, es erlaubt auch die auf dem Smartphone gespeicherte Musik über das Autoradio wiederzugeben. Die Sprachqualität der Freisprecheinrichtung wird durch das mitgelieferte, externe Mikrofon zusätzlich verbessert.

Dank Android Audio Modus AOA 2.0 lassen sich jetzt Audiodateien vom Android Smart-phone in bester Digitalqualität über USB wiedergeben und komfortabel steuern. Ob Play, Pause, Skip, Ordnerwechsel, Suche nach Interpret, Album, Titel oder hinterlegten Metadaten – das Autoradio erlaubt praktisch die komplette Steuerung des Audioplayer. Voraussetzung ist mindestens die Androidversion 4.1 und auf dem Smartphone muss die JVC Music Play App installiert sein.

- Front USB-Port mit Android Audio Mode AOA 2.0 und 2-Wege iPhone/iPod-Steuerung, Siri kompatibel
- Unterstützte Medienformate (von USB): WAV / MP3 / WMA / FLAC
- Bluetooth-Freisprechfunktion für sichere Telefonate im Auto & Bluetooth-Audiostreaming (A2DP)
- Android Music Control zur Steuerung kompatibler Android Smartphones via USB (AUDIO MODE und AUTO MODE)
- iPod/iPhone-Musikwiedergabe
- AUX-Eingang (Front)
- Empfangsstarker RDS-Tuner mit Digital-Processing
- MOSFET Leistungsverstärker mit 4 x 50 W für kraftvollen Sound
- 8-Preset EQ (8 Speicherplätze für individuelle Klangeinstellungen), grafische 13-Band Klangregelung (EQ), Volume Link EQ maskiert unerwünschte, externe Fahrgeräusche, Space Enhancement für die virtuelle Vergrößerung des Klangraums
- 2 Vorverstärkeranschlüsse 4,0 V (Front + Rear / Subwoofer wählbar), Direkt-Anschluss für Subwoofer (Mono)
- Adapter für Original Lenkrad-Fernbedienung optional erhältlich
- Abnehmbares Bedienteil
- JVC Smart Music Control für Android (via Bluetooth) zur Steuerung des Autoradios über die exklusive Fernbedienungs-App
- 4,0 V Vorverstärker-Ausgangspegel