

JVC

KD-T402

EAN: 4975769455100



- ✓ Android Music Control
- ✓ Große Direktzugriff Tasten
- ✓ Preout 2,5 V
- ✓ Abnehmbares Bedienteil
- ✓ MP3/WMA WAV/FLAC

CD / USB

- Wiedergabeformate: MP3, WMA; WAV & FLAC (nur von USB)
- USB-Anschluss (AOA 2.0 kompatibel)
- CD-Laufwerk (CD-R/RW & CD-Text)
- Wiederholfunktion & Zufallswiedergabe

Audio

- 5-stufiger Bass-Boost- und 2-stufige Loudness-Funktion
- EQ Pro (Parametrische 3-Band Klangregelung) und 15 Preset EQ
- Klang-Tuning für alle digitalen Quellen dank "Digital Track Expander"
- Aktives Tiefpassfilter

Tuner

- UKW/MW/LW-Hochleistungstuner mit Digital Processing
- Radio Daten System, Radio Text, PTY
- Festsenderspeicher für 24 Stationen (18 x UKW, 6 x MW/LW)

Anschlüsse

- Front USB-Port mit 1 A Stromversorgung
- AOA2.0 zur Steuerung von kompatiblen Smartphones (Android 4.1 bis 7.x) via USB
- Front AUX-IN (3,5 mm Klinke) & USB-Eingang mit Schutzabdeckung
- Umschaltbarer Cinch-Vorverstärkerausgang: Rear/Subwoofer
- Subwoofer Direktanschluss
- Anschluss für KFZ-spezifische Lenkradfernbedienung über optionalen Adapter

Allgemein

- Abnehmbares Bedienteil, 13-stelliges VA-LC-Display mit besonders hohem Kontrast, automatischer Dimmer
- Große „Direktzugriff“-Taste (USB / EQ Bass)
- Music Search/ Rückkehr- Taste
- Besonders niedriger Stromverbrauch bei ausgeschalteter Zündung (ACC OFF > 1mA)

AOA 2.0 Android Music Control



Dank Android Audio Modus AOA 2.0 lassen sich jetzt Audiodateien vom Android Smartphone 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 Audioplayers. Voraussetzung ist ein kompatibles Mobiltelefon (mindestens die Androidversion 4.1) und auf dem Smartphone muss die JVC Music Play App installiert sein.

VA-LC-Display



Das LC-Display bietet durch die 13 Anzeigeelemente mehr Informationen auf einen Blick. Das besonders kontraststarke VA-Display lässt sich auch unter schwierigen Lichtbedingungen hervorragend ablesen.

