

**JVC****KD-R771BT**

EAN: 4975769434501

- ✓ Bluetooth & A2DP
- ✓ 2 Phone Pairing
- ✓ FLAC / MP3 WMA / WAV
- ✓ Abnehmbares 12 Digit Display
- ✓ Preout 4,0 V
- ✓ Android Music Control
- ✓ 13-Band EQ
- ✓ 1.5 Ampere Ladestrom



### CD / USB

- Wiedergabeformate: MP3, WMA, WAV & FLAC (nur von USB) & TAG-Anzeigen
- USB-Eingang mit 1.5 A Ladestrom (AOA 2.0 kompatibel)
- CD-Laufwerk (CD-R/RW & CD-Text)
- Wiederholfunktion & Zufallswiedergabe

### Audio

- Bass-Boost- und Loudness-Funktion
- EQ Pro (Parametrische 13-Band Klangregelung) und 8 Preset EQ (7 Voreinstellungen & 1 x frei wählbar)
- Klang-Tuning für alle Quellen inklusive CD durch „K2“-Technologie
- Aktives Hoch- Tiefpassfilter

### Tuner

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

### Anschlüsse

- AOA 2.0 zur Steuerung von kompatiblen Android-Smartphones ab Android 4.1 via USB-Anschluss.
- Front AUX-IN (3,5 mm Klinke) & USB-Eingang mit Schutzabdeckung
- Umschaltbarer Cinch-Vorverstärkerausgang: Rear/Subwoofer
- Stummschaltung (TEL)
- Anschluss für KFZ-spezifische Lenkradfernbedienung über optionalen Adapter (OEM Wired Remote)

### Allgemein

- Abnehmbares Bedienteil, 12-stelliges, 12,5 mm hohes LC-Farbdisplay mit großen Anzeigesegmenten für bessere Ablesbarkeit und hohen Kontrast.
- Automatischer Dimmer (Display & Tasten)
- „Telefon-Direktzugriff“-Taste
- Drehregler, Music Search **Q** / Rückkehr **↩** Taste
- 2 Telefone gleichzeitig koppelbar
- „EASY PAIRING“-Funktion für Android

Vorabinformation - Änderungen vorbehalten

### K2 Technologie zur Klangoptimierung

Die von JVCENWOOD entwickelte K2 Technologie stellt den ursprünglichen Klang einer Aufnahme wieder her, indem die Bitrate und der Frequenzumfang erweitert wird. Die K2 Technologie funktioniert bei allen Quellen inklusive der CD und erweitert deren Aufnahmespektrum beispielsweise von 44.1kHz/16Bit auf 96kHz/24Bit um so unter anderem die Hochtonanteile oberhalb von 20kHz wiederherzustellen und für einen ursprünglichen Klang zu sorgen.

### FLAC - verlustfreier Audio Codec



Der „Free Lossless Audio Codec“ FLAC ermöglicht die verlustfreie Komprimierung von Audio-Dateien, wobei die Musikinformationen nur komprimiert und nicht reduziert werden wie bei anderen verlustbehafteten Verfahren. So lässt sich Musik im FLAC-Format völlig originalgetreu über den CD-Receiver wiedergeben.

