

# JVC

# KD-X182DB

EAN: 4975769020476

- ✓ DAB+ Seamless Blending
- ✓ FLAC/WAV MP3/WMA
- ✓ 13-Band EQ/DTA
- ✓ Abnehmbares Bedienteil
- ✓ Preout 2,5V
- ✓ Short Body 100 mm



## USB

- Wiedergabeformate: MP3, WMA, WAV & FLAC (24Bit/96kHz)
- USB-Eingang

## Audio

- Sound DSP mit 13-Band Equalizer und Preset EQ (10 Voreinstellungen & 1 x frei wählbar)
- Digitale Laufzeitkorrektur (DTA) für optimale Klangqualität
- Klang-Tuning für alle Quellen durch „K2“-Technologie
- 3-Wege Aktivweiche
- 5-stufiger Bass-Boost- und 2-stufige Loudness-Funktion

## Tuner

- Digital-Empfänger für DAB+ mit „Seamless Blending“
- UKW/MW/LW-Hochleistungstuner
- Radio Daten System, Radio Text, PTY
- Permanenter Festsenderspeicher für 24 Stationen (18 x UKW, 6 x MW/LW)

## Anschlüsse

- Front AUX-IN (3,5 mm Klinke) & USB-Eingang mit Schutzabdeckung
- Umschaltbarer Cinch-Vorverstärkerausgang mit 2,5V: Rear/Subwoofer
- Subwoofer Direct Connection
- Anschluss für KFZ-spezifische Lenkradfernbedienung über optionalen Adapter

## Allgemein

- Abnehmbares Bedienteil
- VA-LC-Display mit besonders hohem Kontrast, automatischer Dimmer
- Besonders geringe Einbautiefe von nur 100 mm
- Automatischer Dimmer (Display & Tasten)
- Duale Direktzugriffstaste für USB und Equalizer
- Drehregler, Music Search **Q** / Rückkehr- **↶** Taste
- Besonders niedriger Stromverbrauch bei ausgeschalteter Zündung (ACC OFF > 1mA)

## Geringe Einbautiefe

**Short Body**  
▼  
**Easy Installation**

Platzsparende Elektronik und der Verzicht auf das CD-Laufwerk erlauben eine deutlich reduzierte Einbautiefe.

## DAB+ mit Seamless Blending



Der DAB+ Tuner empfängt das umfangreiche Angebot digitaler Radioprogramme in fantastischer Qualität - und das nicht nur in Deutschland, denn digitalen Rundfunk gibt es in fast allen europäischen Ländern. Und steht einmal kein ausreichend starkes DAB-Sendesignal zur Verfügung, wechselt der Tuner automatisch vorübergehend auf die passende UKW-Frequenz. Dabei sorgt „Seamless Blending“, ein intelligenter Datenpuffer, für nahtlose Überblendungen ohne störende Pegel- und Zeitversätze.

