

KDC-130UR/UG/UB

KDC-130UR - EAN: 0019048224897

KDC-130UG - EAN: 0019048224903

KDC-130UB - EAN: 0019048224880

- ✓ Android Music Control
- ✓ USB, CD AUX
- ✓ Duale Direktzugriff Taste
- ✓ FLAC/MP3 WAV/WMA
- ✓ Abnehmbares 13 Digit Display
- ✓ Drive EQ Tiefpassfilter
- ✓ Preout 2,5 V



KDC-130UR - mit roter Tastenbeleuchtung



KDC-130UG - mit grüner Tastenbeleuchtung

CD / USB

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

Audio

- 3-stufiger Bass-Boost- und 2-stufige Loudness-Funktion
- 3-Band parametrischer EQ und Preset EQ (7 Voreinstellungen & 1 x frei wählbar)
- „Drive EQ“ zur Soundoptimierung in Abhängigkeit der Lautstärkeinstellung
- Aktives Tiefpassfilter

Anschlüsse

- Front USB-Port mit 1 A Stromversorgung
- AOA2.0 zur Steuerung von kompatiblen Smartphones ab Android 4.1 via USB, "Kenwood Music Play"-App muss installiert werden
- Front AUX-IN (3,5 mm Klinke) & USB-Eingang mit Schutzabdeckung
- Umschaltbarer Cinch-Vorverstärkerausgang: Rear/Subwoofer
- Anschluss für KFZ-spezifische Lenkradfernbedienung über optionalen Adapter

Tuner

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

Allgemein

- Besonders niedriger Stromverbrauch bei ausgeschalteter Zündung (ACC OFF)
- Abnehmbares Bedienteil, 13-stelliges, 12 mm hohes LC-Display mit "VA"-Technologie für besonders hohen Kontrast, manueller Dimmer
- Drehregler, Duale „Direktzugriff“-Taste (Audio)
- Music Search **Q** / Rückkehr **↶** -Taste

Vorabinformation - Änderungen vorbehalten!

✓ AOA 2.0 ANDROID MUSIC CONTROL



Dank der AOA 2.0 Funktion aktueller Kenwood-Autoradios können kompatible Android-Smartphones ab Android-OS 4.1 zur digitalen Musikübertragung per USB am Autoradio angeschlossen werden. In Kombination mit der kostenlosen „Kenwood Music Play“ App können einzelne Titel, Interpreten oder Alben bequem über das Autoradio gesucht und abgespielt werden.

✓ WIEDERGABE VON FLAC-DATEIEN



Die Nutzung des „Free Lossless Audio Codec“ ermöglicht die Komprimierung von Audio-Files auf etwa die Hälfte der Datenmenge ohne dabei Qualitätsverluste in Kauf nehmen zu müssen. FLAC stellt damit ein ideales Format dar, um Musik auf höchstem Qualitätsniveau zu speichern. Die 2019er Kenwood Autoradios können FLAC Dateien mit einer Sampling-Rate von bis zu 48kHz / 16Bit wiedergeben.

✓ KONTRASTREICHES "VA"-LC-DISPLAY

Die "VA"-Technologie der LC-Displays aller 2019er CD-Receiver ermöglicht besonders hohe Kontraste und lässt sich somit in jeder Situation besonders gut ablesen. Mit insgesamt 13 Segmenten und 12 mm Höhe werden alle nötigen Infos übersichtlich und angenehm groß dargestellt.

