

KMM-205

EAN: 0019048225313



- ✓ iPod-Steuerung
- ✓ Direktzugriff Taste
- ✓ Drive EQ Tiefpassfilter
- ✓ Android Music Control
- ✓ FLAC, MP3 WAV, WMA
- ✓ Preout 2,5 V
- ✓ USB & AUX
- ✓ Abnehmbares 13 Digit Display
- ✓ Kurzes DIN-Gehäuse



USB / iPod

- Wiedergabeformate: FLAC (verlustfreier Audio Codec), WAV, MP3, WMA & TAG-Anzeigen
- Beleuchteter USB-Anschluss inkl. iPod-Steuerung, AOA 2.0
- Wiederholfunktion & Zufallswiedergabe

Audio

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



Anschlüsse

- iPod/iPhone-Direkt-Steuerung über USB-Port mit 1 A Ladestrom
- 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

- Abnehmbares Bedienteil, 13-stelliges, 12 mm hohes LC-Display mit "VA"-Technologie für besonders hohen Kontrast, manueller Dimmer
- Besonders niedriger Stromverbrauch bei ausgeschalteter Zündung (ACC OFF)
- Drehregler, Music Search  / Rückkehr-  Taste
- „Audio-Direktzugriff“-Taste
- Über 30% geringere Einbautiefe (kein CD-Laufwerk): gesamt 100 mm
- iPod/iPhone-Funktionen: „Alphabet & Skip Search“, „All Random“ und „App & iPod Control Mode“ sowie „2 Speed Search“

Vorabinformation - Änderungen vorbehalten!

✓ 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. Das KMM-205 kann FLAC Dateien mit einer Sampling-Rate von bis zu 48kHz / 16Bit wiedergeben.

✓ 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.

✓ ÜBER 30% GERINGERE EINBAUTIEFE



Durch den Verzicht auf ein integriertes CD-Laufwerk konnte die Einbautiefe der laufwerkslosen "KMM"-Radios um über 30% auf lediglich 100 Millimeter reduziert werden. Dadurch können diese "Mechaloss"-Autoradios auch bei Fahrzeugen mit besonders beengtem Einbauplatz oder für den versteckten Einbau z.B. in Oldtimern eingesetzt werden.