

## Presseinformation

### Neues Kenwood-Autoradio KDC-X7000DAB bietet komfortable Smartphone-Kopplung per NFC, Digitalradio-Tuner, USB-Anschluss und Bluetooth-Streaming

Innovative Digitaltechnik ermöglicht Spitzenklasse-Autoradios wie dem neuen Kenwood KDC-X7000DAB eine vor kurzem noch nicht denkbare Funktionsvielfalt. DAB+ Tuner, per USB oder Bluetooth gekoppelte Smartphones, digitale Soundprozessoren und die Steuerung auch externer Geräte über die Radiotastatur machen Musik im Auto zu einem immer eindrucksvolleren Erlebnis, auch aufgrund der sehr komfortablen Bedienung. Besonders einfach geht die Bedienung des mobilen Multimediasystems von der Hand, wenn sich – wie beim KDC-X7000DAB jetzt erstmals möglich – Smartphones via NFC, einer digitalen Nahbereichsfunkverbindung, mit dem Autoradio koppeln lassen. Das NFC-kompatible Handy muss hierfür nur noch kurz direkt vor das Autoradio gehalten werden, die lästige Eingabe von Pincodes und das mitunter umständliche Konfigurieren von Bluetoothverbindungen gehören dank NFC der Vergangenheit an.

Steht die Verbindung, erfolgt die Übertragung der Musikdaten mühelos und im Handumdrehen via Bluetooth. Alternativ lässt sich ein Smartphone über den frontseitigen USB-Port per Kabel anschließen und bequem über die Radiotastatur steuern. Dank AOA 2.0 erlauben zudem aktuelle Android-Handys dem Receiver den direkten Zugriff auf die gespeicherten Musikdaten. Auf Android-Phones muss für diese Funktion nur die kostenlose „Kenwood Music Play“-App installiert sein.

Für einen Radioempfang in allerbesten Klangqualität sorgt der bereits angesprochene DAB+ Tuner des Receivers. Er empfängt die mittlerweile schon mehr als 150 in Deutschland verfügbaren Digitalradio-Stationen frei von Rauschen, Knacken und Pegelschwankungen. Alle aktuell verfügbaren Digitalradio-Sender lassen sich direkt aus einer im Radiodisplay angezeigten Liste auswählen, während die „Time Shift“-Funktion, ein um einige Minuten zeitversetztes Hören des Radioprogramms ermöglicht, wenn z.B. ein Telefonanruf eingeht. Und steht einmal kein ausreichend starkes DAB-Sendesignal zur Verfügung, wechselt das Kenwood-Radio automatisch blitzschnell und ohne hörbare Unterbrechung vorübergehend auf die passende UKW-Frequenz. Dabei sorgt „Seamless Blending“, ein intelligenter Datenpuffer für die digitalen und analogen Sendedaten, für nahtlose Überblendungen ohne störende Pegel- und Zeitversätze.

Ob CD-, UKW-, DAB- oder Smartphone-Betrieb – das große LC-Display und eine zusätzliche achtstellige Textzeile informieren den Fahrer stets ausführlich über den jeweils aktuellen Betriebsstatus. Ein 13bändiger, semiparametrischer Equalizer und weitere digitale Schaltungen polieren den Klang auf und ermöglichen bei Bedarf die passgenaue Ansteuerung externer Endstufen.

Ohne Bluetooth-Modul, aber einer ansonsten ähnlichen Ausstattung geht der Kenwood KDC-BAD400U an den Start. Beide Neuheiten sind ab März 2016 im Car HiFi-Fachhandel verfügbar.

Modell	Highlights in Ausstattung & Technik	Empf. VK-Preis
<b>KDC-X7000DAB</b>	CD-Receiver mit <ul style="list-style-type: none"> <li>• integriertem DAB+ Tuner sowie Hochleistungsempfänger für UKW/MW/LW mit RDS</li> <li>• unterbrechungsfreiem Hin- und Herschalten zwischen DAB und UKW (Seamless Blending)</li> <li>• Bluetooth-Funktion für Freisprechen und A2DP Audiowiedergabe</li> <li>• Steuermöglichkeit AOA 2.0 für Smartphones ab Android-OS 4.1</li> <li>• CD-Laufwerk zur Wiedergabe von Audio-CDs und AAC-, MP3- und WMA-Daten</li> <li>• USB-Eingang zum Anschluss von Smartphones und Speichermedien inkl. iPod-Steuerung</li> <li>• großem LCD-Display mit zusätzlicher achtstelliger Infozeile und Telefon-Direkttaste</li> <li>• semiparametrischem 13-Band-Equalizer inkl. 7 Presets plus frei belegbarem Speicherplatz, 5stufigem Bass Boost und „Sound Reconstruction“ Klangverbesserung für digitale Quellen</li> <li>• 3 Vorverstärkerausgängen (4 V) mit einstellbaren Übernahmefrequenzen (Front/Rear/Sub)</li> <li>• Freisprechemikrofon und aktiver DAB-Scheibenantenne im Lieferumfang</li> </ul>	<b>209,- €</b>
<b>KDC-DAB400U</b>	CD-Receiver ähnlich KDC-X7000DAB, jedoch ohne Bluetooth-Modul, mit weißem einzeiligem Display, semiparametrischem 3-Band-Equalizer und einem 2,5 Volt-Vorverstärkerausgang	<b>159,- €</b>