

## PRESSEMITTEILUNG

### Amazon Alexa an Bord: Neue Kenwood und JVC DAB+ Receiver sind die ersten Autoradios, die sich auf den digitalen Sprachassistenten verstehen

In jedem dritten deutschen Haushalt sorgt der digitale Sprachassistent Alexa bereits für eine komfortable Bedienung von intelligenten Lautsprechern, TVs, Leuchten und Smart Home-Geräten, liefert Informationen zu Wetter, Sport und aktuellen Nachrichten und beantwortet eine Vielzahl von Fragen.

JVCKENWOOD hat nun als erster Hersteller die Alexa Sprachsteuerung ins Autoradio integriert. Damit lassen sich in Verbindung mit einem Smartphone Telefonanrufe durchführen, Musik abspielen, Hörbücher, Nachrichten oder Wettervorhersagen abrufen, Parkhäuser suchen, Stauhinweise durchgeben und vieles mehr – während die Hände sicher am Lenkrad und die Augen auf der Straße bleiben. Alle neuen DAB-Autoradios von JVC und Kenwood sind mit der Alexa-Sprachsteuerung ausgestattet. Voraussetzung für die Nutzung des Services sind ein Amazon-Kundenkonto, die Installation der kostenlosen Amazon Alexa App auf dem Android-Smartphone oder iPhone und eine mobile Internetverbindung. Gestartet wird Alexa mit einem Druck auf die Mikrofon-Taste am Autoradio.

Doch auch abseits von Alexa liefern die brandneuen Receiver von JVC und Kenwood vielseitige Unterhaltung und Informationen. Radioprogramme empfangen sie wahlweise analog über UKW oder digital per DAB+. Im seltenen Fall einer DAB-Empfangslücke sichert die „Seamless Blending“ Funktion eine unterbrechungsfreie Wiedergabe, indem das Radio automatisch vorübergehend auf den UKW-Empfang des eingestellten Senders umschaltet. Die eigene Musik gibt's per USB oder drahtlos via Bluetooth® vom Smartphone, einen externen Datenspeicher oder – bei den beiden Topmodellen – auch über den integrierten CD-Spieler. Einen besonderen Service gibt es dabei für alle Nutzer des Streamingdienstes Spotify: Die Bedienung der dazugehörigen Smartphone-App erfolgt nämlich direkt über die Radiotastatur.

Außergewöhnlich kommunikativ geben sich die JVC und Kenwood Autoradios in Verbindung mit Bluetooth®: Die Receiver koppeln sich nicht nur gleichzeitig mit zwei Smartphones für Telefonate per Freisprecheinrichtung, sondern mit bis zu fünf Mobilgeräten, um die dort gespeicherten Musikdaten abzuspielen. „Kenwood Music Mix“ bzw. „Streaming DJ“ heißen die Funktionen, mit denen sogar direkt zwischen den Streams der angemeldeten Zuspeler hin- und hergeschaltet werden kann.

Während in allen Radios Equalizer, Bass Boosts und Loudness schon für eine klangvolle Wiedergabe sorgen, setzen die Topmodelle hier noch einen drauf: Mit ihrer digitalen Laufzeitkorrektur lassen sich die an den unterschiedlichen Positionen installierten Lautsprecher so ansteuern, dass das Stereo-Klangbild exakt auf den Fahrerplatz abgestimmt ist und mit einer exakten Räumlichkeit und präzisen Ortbarkeit glänzt.

Die neuen Autoradios mit DAB+ und Alexa sind ab sofort im Fachhandel verfügbar – mit den JVC-Geräten KD-X372BT und KD-T812BT sowie den Kenwood-Radios KDC-BT640U, DPX-M3200BT und DPX-5200BT sind zudem weitere Modelle mit Alexa-Sprachsteuerung, jedoch ohne DAB+ Empfang verfügbar.

Modelle	Highlights in Ausstattung & Technik	Empf. VK-Preis
<b>Kenwood</b> <b>KMM-BT506DAB</b> <b>KDC-BT740DAB</b>	Digitale Medien-Receiver im 1-DIN-Format mit • Digitalradio-Tuner mit „Seamless Blending“ für unterbrechungsfreies Umschalten zwischen DAB+ und UKW • Sprachsteuerung per Amazon Alexa und Apple Siri (entsprechendes Smartphone mit App erforderlich) • Bluetooth®-Modul zur Kopplung von zwei Telefonen für Freisprechen (externes Kabelmikrofon im Lieferumfang) und A2DP-Audiowiedergabe (inkl. AVRCP 1.6 Profil) für bis zu fünf Streaming-Geräte	<b>159,- €</b> <b>179,- €</b>
<b>JVC</b> <b>KD-X472DBT</b> <b>KD-DB912BT</b>	• Spotify Control zur Steuerung aller wesentlichen Spotify-Funktionen über die Radiotastatur • USB- und AUX-Eingängen, Anschluss für werkseitige Lenkradfernbedienung sowie 2 bzw. 3 Vorverstärker-Ausgängen • integriertes CD-Laufwerk und DSP mit digitaler Laufzeitkorrektur (Kenwood KDC-BT740DAB und JVC KD-DB912BT)	<b>149,- €</b> <b>179,- €</b>