

Neue Multimedia-Zentralen: Kenwood-Navitainer mit Digitalradio-Empfang, Verbindung zu Aha-Radio sowie Livediensten via Garmin Smartphone Link

Die neue Generation der Kenwood Navigationssysteme bietet den Autofahrern eine nie dagewesene Vielfalt von musikalischer Unterhaltung und aktueller Informationen. So verfügen die Doppel-DIN-Modelle DNX4230DAB und DNX5230DAB über integrierte DAB+ Tuner für den absolut rausch- und störungsfreien Empfang der derzeit mehr als 130 in Deutschland ausgestrahlten Digitalradio-Stationen. Ein Zwischenspeicher für die gesendeten Daten ermöglicht dabei sowohl die Aufzeichnung und zeitversetzte Wiedergabe eines Radioprogramms als auch das automatische unterbrechungsfreie Hin- und Herschalten zwischen Digitalradio- und UKW-Empfang, wenn die DAB-Daten einmal vorübergehend nicht in ausreichender Signalstärke verfügbar sind („Seamless Blending“). Auch für die neuen Zusatzdienste des Digitalradios sind die Kenwood-Geräte bereits startbereit: Der Slideshow-Service SLS ermöglicht die Übertragung und Darstellung von Bildern, Grafiken oder Texten – z.B. Albumcovern, Logos oder Infografiken – parallel zum laufenden Radioprogramm, und die elektronische Programmübersicht EPG gibt Aufschluss zum Sendeablauf der einzelnen Stationen.

Nochmals deutlich erweitern lässt sich das Unterhaltungs- und Informationsangebot in Verbindung mit einem Smartphone. Hier besteht zunächst die Möglichkeit, mit Hilfe des in den Kenwood-Geräten integrierten Bluetooth-Moduls frei sprechend zu telefonieren oder Audiodaten vom Telefon an die Auto-HiFi-Anlage zu streamen. Bei einer bestehenden Datenverbindung ins Internet erlauben Smartphones aber auch einen Zugriff auf die vielfältigen Web-Inhalte der kostenlosen Aha-Radio-Plattform. Die auf Android- oder Apple-Handys zu installierende Aha-App ermöglicht den Empfang von Internetradio-Sendern, Podcasts und Hörbüchern, den Zugang zu Twitter und Facebook sowie die Suche nach Restaurants, Hotels und Sehenswürdigkeiten.

Besitzer von Android-Smartphones haben schließlich zudem die Gelegenheit, die kostenlose App „Garmin Smartphone Link“ auf ihrem Handy zu installieren. Sie kommuniziert direkt mit dem Kenwood-Navigationssystem und ermöglicht so den Datenaustausch von gespeicherten Positionen, dem vor der Abfahrt auf dem Smartphone programmierten Ziel oder den Koordinaten des Parkplatzes. Darüber hinaus hat der Autofahrer aber auch Zugriff auf weitere kostenpflichtige Premium-Services wie die besonders aktuellen und ausführlichen Verkehrsdaten Garmin 3D Live Traffic, eine Tankstellensuche mit Anzeige der jeweiligen Kraftstoffpreise, Unterstützung bei der Parkplatzsuche oder eine weltweite Wettervorhersage.

Trotz der beschriebenen Vielzahl neuer Funktionen sollen einige weitere, genauso wichtige Ausstattungsmerkmale nicht ins Hintertreffen geraten. So lassen sich die beiden Kenwood-Navis beispielsweise über ein optionales CAN-Bus-Interface mit der Bordelektronik zahlreicher VW-, Seat- und Skoda-Fahrzeuge verbinden, um im Monitor die Steuerung für die Klimaanlage sowie die Symbole für die Einparkhilfe anzuzeigen. Weiterhin verfügen beide Kenwood-Geräte, die übrigens alternativ auch ohne einen integrierten Digitalradio-Tuner verfügbar sind, über einen USB-Anschluss, ein integriertes DVD-Laufwerk sowie verschiedene Funktionen zur Klangverbesserung und korrekten Ansteuerung der angeschlossenen Lautsprecher bzw. Endstufen.

Schließlich gilt es noch drei Besonderheiten des größeren Modells DNX5230DAB hervorzuheben: Zum einen bietet dieses Kenwood-Navigationssystem neben den Darstellungsoptionen Karte, Split-Screen, Bild-im-Bild und Fahrspurassistent für eine optimale Orientierung zusätzlich eine fotorealistische Anzeige von Kreuzungen. Zum zweiten verfügt das Gerät über einen Slot für HD- und SDHC-Karten, um Audiodaten oder Kartenupdates zuzuspielen. Und drittens lässt sich das Display zur Vorbeugung gegen neugierige Langfinger abnehmen und im mitgelieferten Etui verstauen.

Modelle	Highlights in Ausstattung & Technik	Empf. VK-Preis
DNX4230DAB	Navitainmentsystem im Doppel-DIN-Format mit <ul style="list-style-type: none"> • hochauflösendem 15,5 cm großen VGA-Display und Touch Panel-Steuerung • übersichtlicher Bedienoberfläche mit 20 Menüsprachen und individuell gruppierbarem Hauptmenü für die 3 wichtigsten Programmquellen • Textansagen in 9 Sprachen und Sprachführung in 18 Sprachen • Garmin Smartphone Link für 3D Traffic-Verkehrsinformationen, den Empfang von Wetter- oder Tankstellendaten sowie die Übernahme von Navigationsinformationen aus dem Telefon • integriertem Digitalradio-Empfänger inkl. unterbrechungsfreiem Hin- und Herschalten zwischen DAB und UKW (Seamless Blending), Slide Show-Funktion und EPG-Programminformationen • App Mode z.B. zur Einspielung von YouTube-Videos über ein Apple iPhone 4 oder 4S • Anschlüssen für iPod/iPhone, AV in/out und Rückfahrkamera • Zugang zum Internet-Contentdienst Aha™ Radio über angeschlossenes Smartphone • integrierter Bluetooth-Freisprecheinrichtung inkl. A2DP-Audiostreaming vom Smartphone • DVD/CD-Laufwerk und RDS Tuner mit 24 Senderspeichern und Radio Text Plus • Anschluss für optionalen CAN Bus-Adapter zur Darstellung der Einparkhilfe und Klimaanlage auf dem Kenwood-Monitor sowie Abbiegehinweisen im Fahrzeugdisplay • SD/SDHC-Kartenslot für Kartenupdates • rückseitigem USB-Port für Speichermedien mit Audio-, Foto- und Videodaten • 4 x 50 Watt MOS FET-Endstufe und 3 Vorverstärkerausgängen (2 Volt) 	899.- € alle Geräte lieferbar ab März 2013
DNX5230DAB	wie DNX4230DAB, zusätzlich mit <ul style="list-style-type: none"> • abnehmbarem Display • SD/SDHC-Kartenslot für Kartenupdates und Wiedergabe von Audio-, Foto- und Videodaten • fotorealistischer Kreuzungs- und Fahrspurdarstellung im Split-Bildschirm 	999,- €
DNX4230BT	wie DNX4230DAB, nur ohne integrierten Digitalradio-Empfänger	799,- €
DNX5230BT	wie DNX5230DAB, nur ohne integrierten Digitalradio-Empfänger	899,- €

Bad Vilbel, im März 2013 • Bilddaten zum Download finden Sie im Pressebereich unserer Website www.kenwood.de • Abdruck honorarfrei • Belegexemplar erbeten

Bitte beachten Sie unsere neue Adresse: Kenwood Electronics Deutschland GmbH, Konrad-Adenauer-Allee 1-11, 61118 Bad Vilbel, Tel. 06101-4988 500; Fax 06101-4988 509