

Presseinformation

Das „Car-Entertainment-Highlight des Frühjahrs 2013“*: Kenwood-Navitainer mit Internetzugang sowie eigenständigem WLAN-Netzwerk einschließlich DLNA

Nachdem schon die „kleineren“ Modelle aus der neuen Generation der Kenwood-Navitainer mit einer einzigartigen Funktions- und Ausstattungsvielfalt aufwarten, hält das Flaggschiff des Jahrgangs 2013 noch weitere exklusive Highlights bereit, die bislang noch nie in einem mobilen Multimedia-Navigationssystem anzutreffen waren. So verbindet sich der DNN9230DAB nicht nur über ein per WLAN angekoppeltes Smartphone oder einen mobilen Hotspot mit dem Internet, das Gerät verfügt zudem über ein Wi-Fi-Modul, das ein drahtloses WLAN-Netzwerk zum Streamen und Austausch von Media-Inhalten per DLNA innerhalb des Fahrzeugs bereitstellt.

Während die Schwestermodelle des neuen Top-Navitainers via Smartphone bereits einen Zugang zu speziellen Online-Diensten wie der Cloud-Plattform Aha-Radio® oder den Empfang ergänzender Navigationsdaten ermöglichen, stellt der DNN9230DAB eine nahezu vollumfängliche Online-Verbindung her: Über den vorinstallierten Browser ist das Surfen im Internet möglich, es besteht Zugang zu Facebook, Twitter, Youtube, RSS-Feeds und dem Musikdienst Aupeo. Weiterhin ermöglicht der Kenwood-Navitainer die Synchronisation mit E-Mail-Konten und Google-Kalendern sowie den Zugriff auf Cloud-Datenspeicher wie beispielsweise Dropbox. Eine gute Datenverbindung vorausgesetzt, lässt sich so die gesamte in der Cloud gespeicherte Musikbibliothek ins Auto streamen.

Damit nicht genug: In Verbindung mit dem bordeigenen Navigationssystem merkt sich der Kenwood auch Routendaten und speichert diese auf einem eigens hierfür bereitgestellten Kenwood-Server. Zudem lassen sich gefahrene Strecken einschließlich dazugehöriger Bilder direkt in sozialen Netzwerken veröffentlichen. Und schließlich stellt der Netzwerk-Navitainer auch eine Verbindung zu den Online-Verkehrsinformationsdiensten von INRIX her. Diese liefern zusätzlich zum ebenfalls integrierten TMC-Empfänger sehr detaillierte und aktuelle Verkehrsinformationen, neuste Meldungen zu Wetter und Benzinpreisen sowie die Standorte von Parkplätzen, Tankstellen und Blitzern.

Weitere faszinierende Einsatzmöglichkeiten erschließen sich, wenn der Besitzer eines DNN9230DAB das vom Navitainer bereitgestellte WLAN-Netzwerk eingerichtet und aktiviert hat. Dann ist es nämlich einerseits möglich, Videos, Fotos und andere Multimedia-Daten von einem Tablet oder Smartphone zum Kenwood-Navitainer zu streamen. Andererseits stellt der DNN9230DAB auch selbst Daten in seinem Wi-Fi-Netzwerk bereit: So sehen auf den Rücksitzen mitfahrende Passagiere auf an den Kopfstützen befestigten Tablets den auf dem Kenwood-Gerät laufenden Spielfilm und können die Medienwiedergabe dabei sogar aus der zweiten Reihe steuern. Und möchte jemand einen ganz bestimmten Song hören, ermöglicht der Kenwood eine bequeme Überall-Suche auf allen verbundenen Clients sowie den online verfügbaren Cloud-Daten und Musikdiensten.

Neben diesen spannenden neuen Funktionen verfügt der DNN9230DAB aber auch über weitere Highlights: Ein DAB+ Tuner ermöglicht den absolut rausch- und störungsfreien Empfang von schon mehr als 130 in Deutschland ausgestrahlten Digitalradio-Sendern. Da der Kenwood die empfangenen Daten puffert, ist neben dem zeitversetzten Hören eines Radioprogramms auch dann ein unterbrechungsfreier Empfang gewährleistet, wenn die DAB-Daten einmal vorübergehend nicht in ausreichender Signalstärke verfügbar sind. Dann schaltet der DNN9230DAB automatisch und unhörbar zwischen Digitalradio- und UKW-Empfang hin und her („Seamless Blending“). Zudem versteht sich der Kenwood auch auf die neuen Zusatzdienste des Digitalradios: Die DLS-Slideshow blendet parallel zum Programm Albumcover, Logos oder Infografiken ein, während die elektronische Programmübersicht EPG den Sendeablauf anzeigt.

Gleich zwei USB-Ports stehen bereit, um externe digitale Zuspeler wie beispielsweise ein iPhone oder einen iPod anzuschließen. Die Bedienung der Apple-Player erfolgt dann bequem über die Kenwood-Tastatur, im iPhone App Modus ist es zudem möglich, auf dem Smartphone gespeicherte Videos oder Fotos auf dem Monitor wiederzugeben**. Weiterhin steht ein Slot für SD- und SDHC-Karten bereit, um Video-, Foto- und Audiodaten abzuspielen oder das Navigationssystem upzudaten. Auch das integrierte Bluetooth-Modul stellt nicht nur eine Freisprecheinrichtung für Handys und Smartphones bereit, sondern erlaubt zudem das kabellose Streamen von Musik per A2DP-Profil von kompatiblen Mobiltelefonen oder Tablets.

Ist die Bedienung des DNN9230DAB über den 17,7 cm großen Touch Screen dank des ungemein schnellen Prozessors schon ein Hochgenuss, funktioniert die Steuerung des Kenwood-Navitainers über Sprachbefehle ohne die Hände vom Lenkrad nehmen zu müssen. Ob Navigationssystem, Telefonieren oder Basisfunktionen wie die Quellenwahl oder Lautstärkeregelung – über die ASR-Spracherkennung lassen sich zahlreiche Bedienschritte bequem und zuverlässig steuern. E-Mails, RSS-Feeds oder Nachrichten aus sozialen Netzwerken kann man sich sogar per Text to Speech-Sprachausgabe während der Fahrt vorlesen lassen.

Kenwoods DNN9230DAB erfüllt die Voraussetzungen, das „Car-Entertainment-Highlight des Frühjahrs 2013“ zu sein, also in der Tat mit Bravour.

Modelle	Highlights in Ausstattung & Technik	Empf. VK-Preis
DNN9230DAB	<p>Netzwerk-Navitainer im Doppel-DIN-Format mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • hochauflösendem abnehmbarem 17,7 cm großen VGA-Display und Touch Panel-Steuerung • 20 Menüsprachen sowie Textansagen in 9 und Sprachführung in 18 Sprachen • integriertem Wi-Fi-Netzwerkzugang und DNLA-Einbindung zum Streamen von Mediadaten • integriertem Navigationssystem inkl. Google-Routenimport, Split Screen, fotorealistischer Kreuzungsdarstellung, POI-Suche, Bird's Eye Spur-Assistent und TMC-Empfänger • INRIX traffic für die Anzeige aktueller Echtzeit-Verkehrsinformationen, den Empfang von Wetter- und Benzinpreisinformationen sowie Parkplatz-, Tankstellen- und Blitzerstandorten • integriertem Digitalradio-Empfänger inkl. unterbrechungsfreiem Hin- und Herschalten zwischen DAB und UKW (Seamless Blending), Slide Show-Funktion und EPG-Programminformationen • ASR Sprachsteuerung für die wichtigsten Gerätefunktionen • App Mode z.B. zur Einspielung von YouTube-Videos über ein Apple iPhone 4 oder 4S • Anschlüssen für iPod/iPhone, AV in/out sowie Front- 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 und Wiedergabe von Audio-, Foto- und Videodaten • rückseitigem USB-Port für Speichermedien mit Audio-, Foto- und Videodaten • Anschluss für optionalen CAN Bus-Adapter zur Darstellung der Einparkhilfe und Klimaanlage auf dem Kenwood-Monitor sowie Abbiegehinweisen im Fahrzeugdisplay • 4 x 50 Watt MOS FET-Endstufe und 3 Vorverstärkerausgängen (5 Volt) 	1.499.- €

* laut Fachmagazin „Car & HiFi“, Ausgabe 3/2013

** Video- und Bildwiedergabe nicht in Verbindung über Apple-Geräte mit Lightning-Anschluss

Bad Vilbel, im Mai 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