

KENWOOD

Listen to the Future

FEEL THE SENSATION



CAR ENTERTAINMENT
2010 • 2011



KONTAKTFREUDIG

MEDIEN EINFACH ANSCHLIESSEN

Egal ob iPhone, iPod, USB-Speicher oder Bluetoothhandy – Kenwood nimmt problemlos Kontakt zu fast allen Medien auf und sorgt so für grenzenloses In-Car-Entertainment!



KREATIV

NEUE DIMENSIONEN ERLEBEN

Elegante Sensortasten, animierte 3D-Menüs in verschiedenen Stylings und die variable Tastenbeleuchtung erlauben eine optimale Abstimmung auf das jeweilige Fahrzeugcockpit und sorgen für ein echtes Designerlebnis.



FEEL THE SENSATION

Mit den neuen Car Audio und Multimediaprodukten bietet Kenwood noch mehr Bedienkomfort und erweiterte Anschlussmöglichkeiten. Neben den USB-Speichern lassen sich die verschiedenen iPod Player und das iPhone mit einer „Plug & Play“-Lösung anschließen und steuern. Dabei erleichtern komfortable Suchfunktionen das rasche Auffinden des gewünschten Titels. Und weil der Name Kenwood nicht nur für kontaktfreudig, kreativ und komfortabel steht, sondern vor allem den Klang beinhaltet, sorgt stets die allerneueste Technologie in unseren Steuergeräten, Endstufen und Lautsprechern für den besten Sound.

KLANGVOLL

MUSIK VOLL AUSKOSTEN

Endstufen und Lautsprechersysteme von Kenwood setzen seit Jahren Maßstäbe in Sachen Klangqualität und Nachhaltigkeit. In diesem Jahr präsentieren wir die kompaktesten Digitalendstufen ihrer Klasse und unsere ultraflachen Lautsprecher.



KOMFORTABEL

BEDIENKOMFORT GENIESSEN

Mehrsprachige Menüführung, komfortable Musiksuchfunktionen, übersichtliche Bedienmenüs – das sind die wichtigsten Schritte, die wir unternehmen, um die Bedienung unserer Car Entertainment Produkte noch intuitiver und bequemer zu gestalten.



INTELLIGENTE WEGWEISER

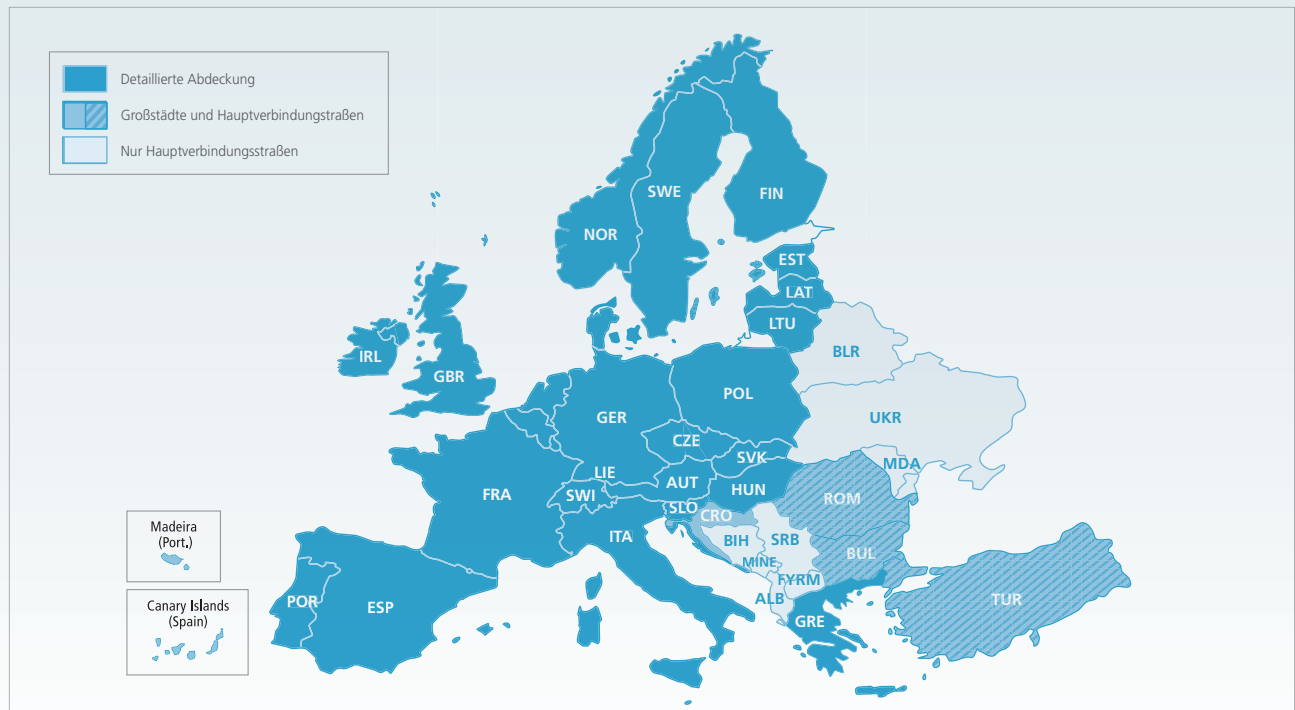
Immer wissen, wo es lang geht



DETAILLIERTE EUROPAKARTE NT2010

Die neue Kartensoftware „City Navigator Europe NT 2010“ umfasst die Daten von 41 europäischen Ländern*: Albanien, Andorra, Belgien, Bosnien u. Herzegowina, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Irland, Italien, Kroatien, Lettland, Lichtenstein, Litauen, Luxemburg, Mazedonien, Moldawien, Monaco, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, San Marino, Schweden, Schweiz, Serbien u. Montenegro, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Türkei, Ungarn, Ukraine, Vatikanstadt und Weißrussland. Darüber hinaus enthält die sogenannte „Basemap“ die Basisdaten vieler Großstädte und Hauptverbindungsstraßen Gesamteuropas.

* Die einzelnen Länder weisen unterschiedliche Digitalisierungsgrade auf. Detaillierte Angaben zu einzelnen Ländern finden Sie unter www.kenwood.de



TMC INTEGRIERT



TMC ermöglicht nicht nur die Anzeige der aktuellen Verkehrsverhältnisse sondern auch die automatische Korrektur Ihrer Reiseroute aufgrund gemeldeter Staus oder sonstiger Verkehrsbehinderungen. Doch damit nicht genug: Der integrierte TMC-Empfänger der neuen Navigatoren und des Navigationsrechners KNA-G620T ist auf TMC Pro upgradefähig.



3D-GEBAUDEANSICHTEN



Zur Ausstattung des DNX9260BT zählt eine realistische 3D-Ansicht markanter Gebäude europäischer Großstädte. Diese transparenten 3D-Gebäudeansichten helfen dem Fahrer, sich noch einfacher orientieren zu können. * Nur DNX9260BT



FAHRSPURASSISTENT & REALITY VIEW



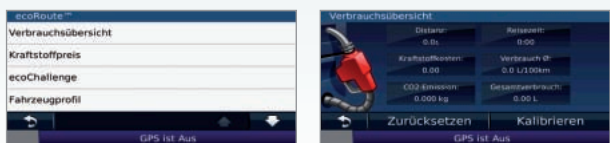
Der Fahrspurassistent hilft Ihnen an Autobahnverzweigungen und großen Innenstadtkreuzungen rechtzeitig die richtige Fahrspur zu finden. Zudem wird auf vielen Strecken zur Unterstützung die reale Autobahnbeschilderung eingeblendet. *Nur DNX9260BT, DNX7260BT



ECOROUTE



Mit ecoRoute™ lassen sich Reiserouten mit niedrigem Kraftstoffverbrauch berechnen. Zudem zeigt das System den Benzinverbrauch pro 100 Kilometer sowie der gesamten Strecke an. Ferner können Fahrzeugtyp, aktueller Benzinpreis und spezifischer Spritverbrauch hinterlegt werden.

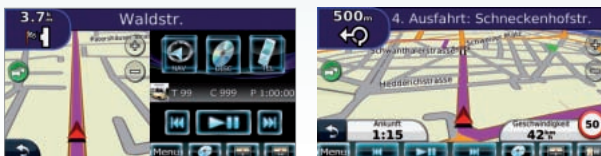


SPLIT-SCREEN



Ein kurzer Fingertipp auf das Split-Screen-Symbol teilt die Bildschirmansicht in zwei Hälften. Auf der linken Seite wird der aktuelle Kartenausschnitt dargestellt, der rechte Teil ist für die Bedienfunktionen der gerade laufenden Programmquelle reserviert. Alternativ steht auch die Einblendung der Bediensymbole in der Fußleiste zur Verfügung.

*Nur DNX9260BT, DNX7260BT

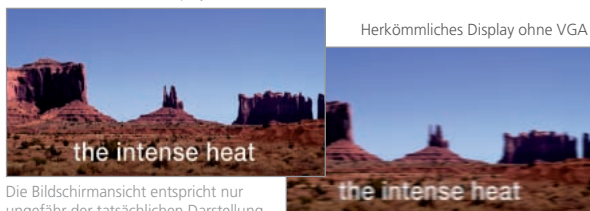


HOCHAUFLÖSENDER VGA-BILDSCHIRM



Der Bildschirm der neuen Doppel-DIN-Monitore arbeitet mit fast doppelt so hoher Auflösung wie herkömmliche Displays. So lassen sich gestochen scharfe Videos, Kartendarstellungen oder Menüanzeigen realisieren. Zudem glänzen DNX9260BT, DDX8026BT und DNX7260BT dank dynamischer Helligkeitsregelung mit optimalen Kontrastwerten und gewährleisten so eine brillante Bildwiedergabe.

Hochauflösendes VGA-Display



Die Bildschirmansicht entspricht nur ungefähr der tatsächlichen Darstellung

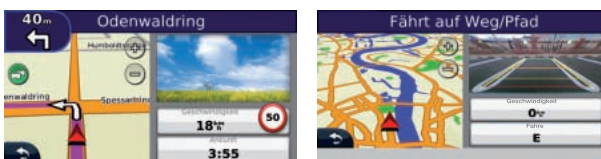
Zeigt verschiedene Informationen auf beiden Displayhälften, die per Fingertipp gesteuert werden können.

Tippen Sie auf das Quellensymbol in der Fußleiste, um auf die Anzeige umzuschalten.

BILD-IN-BILD



Die Bild-in-Bild-Funktion teilt das Display im Navigationsmodus in zwei Bereiche und blendet das Videobild von DVD oder anderen Signalquellen – z. B. der Rückfahrkamera - in die Kartenansicht ein. *Nur DNX9260BT, DNX7260BT



MUSIK- UND VIDEOWIEDERGABE ÜBER IPOD UND IPHONE



Über den "Direct Control"-Anschluss können per optionalem Adapter iPod-Player aktueller Generation inklusive iPhone 3GS als Audio/Video-Lieferant andocken und die Einstellungen sowie die Filmauswahl per Fingertipp über das übersichtliche Display der Multimedia-Monitore gesteuert werden. Als zusätzliches Highlight haben DNX9260BT und DNX7260BT eine dem iPod Cover Flow sehr ähnliche Funktion an Bord, mit der sich die Musikalben, die Video- und Fotodateien der angeschlossenen Medien noch schneller und bequemer durchsuchen lassen.



KCA-iP301V

Optionales iPod-Audio/Video-Anschlusskabel



Powered by Parrot

INTEGRIERTES BLUETOOTH-MODUL



Die integrierte Freisprecheinrichtung der Kenwood Monitore arbeitet mit einem Bluetooth-Modul des Funkspezialisten Parrot. Neben SMS-Empfang und der "Hands Free"-Funktion, um bequem über die Moniceiver zu telefonieren, lassen sich die gespeicherten Musikdaten (A2DP) des Handys abspielen - auch wenn sich das Mobiltelefon in der Jackentasche befindet.



Die Kompatibilität des Bluetooth-Moduls der Kenwood-Komponenten kann sich je nach Hersteller des Mobiltelefons unterscheiden. Nähere Informationen unter www.kenwood.de



DNX9260BT



ALL-IN-ONE-Navigationssystem mit 17,7 cm VGA-Monitor

NAVI Inside	Lane Assist with Junction View	TMC Inside	TOUCH PANEL	Split Screen Control	PinP	ASR	Skin Change	RAC WMA MP3 WAV
MPEG 1/2/4 JPEG WMV	DVD:R/RW	Multi-Language Menu & Tag	USBx2	2AV in 1AVout 1R-CAM	50W X4 MOSFET	5V 5.1ch PREOUT	5.1ch DSP	Steering Remote Control Ready

Bluetooth-Modul mit Audio-Streaming

3D-GRAFIKMENÜ IN DREI AUSFÜHRUNGEN



Die Top-Modelle DNX9260BT und DDX8026BT bestehen mit neuen 3D-Darstellungen und brilliantem VGA-Monitor. Neben 29.790 Farbtönen zur Einstellung der Tastenbeleuchtung bieten beide Monitore eine neue grafische, 3D-animierte Menüoberfläche, drei Menüdarstellungen (Aurora, Fire, Metal) und die Option, die persönlich drei wichtigsten Hauptquellen als Symbol im Hauptauswahlmenü zu positionieren.



ERWEITERTE SPRACHSTEUERUNG

ASR



Die Kenwood Sprachsteuerung ASR des DNX9260BT unterstützt eine Reihe von Sprachen einschließlich Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch und Holländisch und ermöglicht während der Autofahrt eine sichere und bequeme

Gerätebedienung. Per Sprachbefehl lassen sich so die Programmquellen umschalten, die Lautstärke anheben und absenken, die Radiosender auswählen sowie die wichtigsten Grundfunktionen einstellen.

TOUCH-SENSORTASTEN



Touch-Sensortasten sehen nicht nur elegant aus und passen sich optimal der Blendenoberfläche an, sie reagieren auch auf jeden sanften Fingertipp.





DNX7260BT

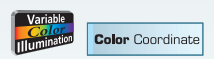


ALL-IN-ONE-Navigationssystem mit 17,7 cm VGA-Monitor

NAVI Inside	Lane Assist with Junction View	TMC Inside	TOUCH PANEL	Split Screen Control	P in P	Color Coordinate	RAC WMA MP3 WMA	MPEG 1/2/4 JPEG WMV
DVD:R/RW	Multi-Language Menu & Tag	USBx1	1AV in 1AVout 1R-CAM	50W X4 MOSFET	2V 3 PREOUTS	DSP	Steering Remote Control Ready	

Bluetooth-Modul mit Audio-Streaming

FARBWAHL FÜR TASTENBELEUCHTUNG UND GUI-MENÜ



Um Tastenbeleuchtung und GUI-Menü perfekt an das jeweilige Fahrzeugcockpit anzupassen, stellt der DNX7260BT eine riesige Palette von bis zu 29.790 Farbtönen bereit. Zehn Grundfarben sind im Setup Menü hinterlegt, bis zu drei der selbst erstellten Farben können zudem abgespeichert werden.



ABNEHMBARES DISPLAY

Das Display von DNX9260BT und DNX7260BT lässt sich nicht nur wie gewohnt neigen (Reverse-Tilt-Mechanismus), es kann mit wenigen Handgriffen zur Diebstahlvorsorge abgenommen werden.





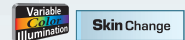
DNX5260BT



ALL-IN-ONE-Navigationssystem mit 15,5 cm VGA-Monitor

NAVI Inside	TMC Inside	TOUCH PANEL	Primary Secondary Display	Skin Change	RAC WMA MP3 WAV	MPEG 1/2 JPEG	DVD-VR/±R/RW	Multi-Language Menu & Tag
USBx1	FRONT AVin	1AVout 1R-CAM	50W X4 MOSFET	2V 3 PREOUTS	Steering Remote Control Ready			

MENÜDARSTELLUNGEN



Das Bedienermenü der Modelle DNX5260BT und DNX520VBT besteht mit Übersichtlichkeit, selbsterklärenden Symbolen und 3D-Darstellung von Haupt- und Quellenmenü. Mit einem Fingertipp auf die SKIN-Taste lässt sich das Display dank dreier Einstellungen (3D, Fire, Metal) den eigenen Wünschen anpassen. Und zur perfekten Abstimmung an das jeweilige Fahrzeugcockpit stehen für die Tastenbeleuchtung 29.790 Farbtöne bereit.



FRONTSEITIGER MICRO-SD-KARTENSLOT FÜR UPDATES

Zur Systemaktualisierung können Updates sowie zusätzliche POIs (Point of Interest) über eine microSD-Karte frontseitig eingespielt werden.



Die mirco SD-Karte ist nicht im Lieferumfang enthalten.

MEHRSPRACHIGE MENÜS & TAG-INFOS



Die Doppel-DIN-Monitore stellen 15 Menüsprachen – Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Holländisch, Griechisch, Türkisch, Russisch, Arabisch, Chinesisch, Hebräisch, Persisch, Thailändisch - bereit, um das Display für nahezu alle Bedienfunktionen sowie die TAG-Anzeigen von iPod und USB auf die Landessprache umzuschalten.



UNIVERSELLER SPEZIALIST

Der perfekte Navitainer für Seat, Skoda und VW



speziell für
**VW
Skoda
Seat**

DNX520VBT



Fahrzeugspezifisches ALL-IN-ONE-Navigationssystem mit 17,7 cm VGA-Monitor für VW, Skoda und Seat

NAVI Inside	TMC Inside	TOUCH PANEL	Primary Secondary Display	Skin Change	AAC WMA MP3 WAV	MPEG 1/2 JPEG	DVD-VR/±R/RW	Multi-Language Menu & Tag
FRONT USB AVin	1AVout 1R-CAM	50W X4 MOSFET	2V 3 PREOUTS	Steering Remote Control Ready				

FRONT AV- UND USB-EINGANG

FRONT USB AVin

Die frontseitigen AV- und USB-Eingänge garantieren den problemlosen Anschluss praktisch jedes Audio/Videoplayers, aktueller iPods oder eines USB-Speichermediums.



KCA-iP240V
Optionales iPod-Audio/Video-Anschlusskabel





DDX8026BT



Touch-Screen-Monitor mit Bluetooth-Modul, 17,7 cm-Monitor

NAVI Ready	TOUCH PANEL	Skin Change	RAC WMA MP3 WAV	MPEG 1/2/4 JPEG WMV	SD Playback	DVD±R/RW	Multi-Language Menu & Tag	USB×2
2AV in 1AV out 1R-CAM	50W×4 MOSFET	5V 5.1ch PREOUT	5.1ch DSP	Steering Remote Control Ready				

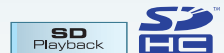
Bluetooth-Modul mit Audio-Streaming

5.1 SOUNDPROZESSOR

5.1ch **DSP**

Im DDX8026BT arbeitet ein DSP mit Dolby Digital und dts-Decoder, der für eine besonders spektakuläre Surroundwiedergabe sorgt: er arbeitet mit fünf Tonkanälen, die den vollen Frequenzumfang wiedergeben, während der sechste für die tiefen Frequenzen eines Subwoofers reserviert ist. Mit Dolby Pro Logic II ist es zudem möglich, auch Stereoquellen wie Audio-CD, iPod oder externen Videoplayer ins Mehrkanalformat zu konvertieren und über 5.1-Kanäle abzuspielen.

SD-KARTENSLOT



SD-Karten als multimedialer Datenträger erfreuen sich großer Beliebtheit, da die Kapazitäten seit Einführung des SDHC Standards deutlich gestiegen sind. Deshalb verfügt der DX8026BT neben den üblichen USB-Anschlüssen über einen Karteneinschub, der nicht nur Musik-Files im AAC-, MP3-, WMA- und WAV-Format lesen sondern auch Videos mit MPEG1/2/4, H.264 und WMV sowie JPEG-Bilddateien wiedergeben kann.

ABNEHMBARES DISPLAY



Das Display des neuen Monitors DDX8026BT lässt sich nicht nur wie gewohnt neigen (Reverse-Tilt-Mechanismus), es kann mit wenigen Handgriffen zur Diebstahlvorsorge abgenommen werden.





DDX5026



Touch-Screen-Monitor mit DVD-Spieler, 15,5 cm-Monitor

NAVI Ready	TOUCH PANEL	Skin Change	RAC WMA MP3 WAU	MPEG 1/2 JPEG	DVD-VR/±R/RW	Multi-Language Menu & Tag	USBx1	FRONT AVin
1AVout 1R-CAM	50W X4 MOSFET	2V 3 PREOUTS	Steering Remote Control Ready					

Anschluss für optionale Freisprecheinrichtung KCA-BT300

MENÜDARSTELLUNGEN Skin Change

Das Bedienermenü des DDX5026 besteht durch die übersichtliche Anordnung der selbsterklärenden Symbole. Zudem lässt sich das Display mit einem Fingertipp auf die SKIN-Taste im Hauptmenü dank dreier Einstellungen (3D, Fire, Metal) den eigenen Wünschen anpassen.



FRONT-AV-EINGANG

Über den frontseitigen AV-Eingang* lassen sich schnell und einfach externe Videoquellen – zum Beispiel ein Digicamcorder – anschließen. Ein Fingertipp auf den berührungsempfindlichen Bildschirm genügt, und schon können Sie Ihre gerade aufgezeichneten Videosequenzen in hervorragender Bild- und Tonqualität genießen.

* Zum Anschluss externer Geräte ist das optionale Adapterkabel CA-3AV erforderlich.



CA-3AV
Videoadapter von Cinch auf 4-polige Miniklinke



KVT-526DVD

Touch-Screen-Monitor mit DVD-Spieler, 17,8 cm-Monitor

NAVI Ready	TOUCH PANEL	Color Coordinate	RAC WMA MP3 WAU
MPEG 1/2 JPEG	DVD-VR/±R/RW	USBx1	1AV in (R-CAM) 1AVout
50W X4 MOSFET	2V 2 PREOUTS	Steering Remote Control Ready	

Anschluss für optionale Freisprecheinrichtung KCA-BT300

ZUBEHÖR



LZ-702W

17,7 cm-Touch-Screen-Armaturenbrett-Monitor



LZ-612IR

Zwei 15,5 cm Rear-Entertainment-Monitore



KHP-IR72

IR-Kopfhörer für LZ-612IR



CMOS-300

Universalfarbkamera mit 5 wählbaren Ansichten



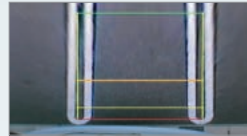
Die Universalkamera CMOS-300 besitzt einen Videoprozessor, der eine Vielzahl von Blickwinkeln generieren kann. Zudem lassen sich Abstand, Breite und Winkel der einblendeten Orientierungshilfslinien verändern.



Weit -135 °



Extra weit - 190 °



Überkopfansicht

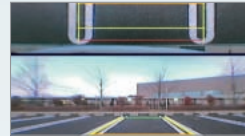


Bild-in-Bild



Übereckansicht



CMOS-200

Rückfahrkamera

Die CMOS-Technologie ermöglicht eine hohe Auflösung bei sehr kompakter Bauweise. Mit gerade einmal 24 x 24 x 24,8 mm lässt sich die CMOS-200 nahezu überall am Fahrzeug unterbringen. Und dank der hohen Lichtempfindlichkeit ist auch bei einbrechender Dunkelheit eine vernünftige Bildqualität gewährleistet.



Nachtansicht



KTC-D500E

DVB-T-Tuner mit EPG

Mit dem KTC-D500E wird das terrestrische Digitalfernsehen mobil. Dank grafischer Bedienoberfläche genügt ein Fingertipp auf das Touch-Panel eines der Kenwood Monitore, um alle Funktionen bequem auszuwählen. Zudem liefert der elektronische Programmführer EPG (Electronic Program Guide) umfangreiche Informationen zum Fernsehprogramm.



CAW-ANT450

DVB-T-Antenne für KTC-D500E



KTC-V301E

Analoger TV Tuner mit PAL/SECAM



KDV-S250P

DVD/AAC/WMA/MP3/CD Player



KNA-RCDV331

IR-Fernbedienung für Multimedia-Monitore



KNA-G620T



Hochleistungsnavigationssystem für DDX8026BT, DDX5026, KVT-526DVD

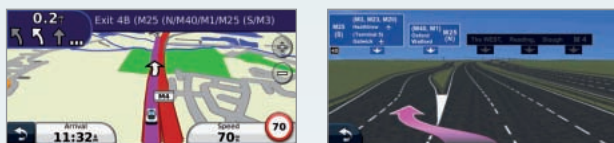


FAHRSPURASSISTENT & REALITY VIEW



Der Fahrspurassistent zeigt Ihnen an Autobahnverzweigungen und großen innerstädtischen Kreuzungen, auf welcher Fahrspur Sie sich am besten einordnen. Zudem werden auf vielen Strecken zur Unterstützung die realen Beschilderungen der Autobahnabzweigungen eingeblendet.

nur KNA-G620T



NEUE NAVIGATIONS-SCHNITTSTELLE



Aufgrund der erweiterten Funktionen des Navigationsrechners KNA-G620T musste sein Anschluss den neuen Gegebenheiten angepasst werden. Daher ist die Kombination mit älteren Kenwood Multimedia-Monitoren nicht mehr möglich. Nur die Modelle der 2010er Generation DDX8026BT, DDX5026 und KVT-526DVD verfügen über einen entsprechend ausgestatteten Eingang, um mit dem KNA-G620T Kontakt aufnehmen zu können.

NAVIGATIONSPAKETE



KNA-G290T

KVT-526DVD + KNA-G620T

NAVIGATIONSPAKETE

Nicht in allen Fahrzeugen kann ein Doppel-DIN-Navitainer installiert werden. Daher bietet Kenwood ein Navigationspaket an, das aus dem 1-DIN-Multimedia-Monitor KVT-526DVD und dem separaten Navigationsrechner KNA-G620T besteht. Somit lässt sich auch in einem Fahrzeug mit herkömmlichem DIN-Einbauschacht ein kostengünstiges Navigationssystem mit Fahrspurassistent und 3D-Reality-View einbauen. Da der Navigationsrechner keinen „Speed-Pulse“-Anschluss benötigt und der Multimedia-Monitor in einem einzigen Gehäuse steckt, sind für den Einbau auch nur wenige Handgriffe nötig.



KNA-G421V

Hochleistungsnavigationssystem für alle Kenwood Monitore ab 2003 außer DDX8026BT, DDX5026 und KVT-526DVD

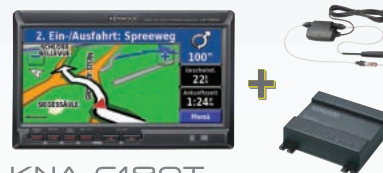


GTM10

Optionaler TMC-Verkehrsfunkempfänger

KNA-SD12E/MP12E

SD-Kartenupdate, DVD-Kartenupdate NT2010



KNA-G180T

LZ-702W + KNA-G421V + GTM10