

KENWOOD

Listen to the Future

Navitainment by Kenwood.



Der All-in-one-Monitor DNX7200: Navigation und Entertainment in einem Gerät

Jetzt kommt zusammen, was zusammen gehört: Ein hochpräzises Navigationssystem mit GPS-Empfänger der neuesten Generation (SiRF Star III) und Detailkarten von 33 europäischen Ländern – Osteuropa inklusive. Kombiniert mit Entertainment- und Kommunikationsfunktionen, die keine Wünsche offen lassen: Vom integrierten DVD-/ CD-Laufwerk, über den USB-Port für Speichermedien mit Audiofiles im AAC/ WMA- und MP3-Format, bis zu den Anschlüssen für iPods der neuesten Generation und

die Bluetooth-Freisprecheinrichtung KCA-BT100. Und damit das Ganze auch schön einfach zu bedienen ist, wurde die Menü-Oberfläche mit vereinfachten und übersichtlichen Darstellungen der einzelnen Bedienfunktionen gestaltet. Alles hübsch verpackt in einem großen Doppel-DIN-Monitor und deshalb so leicht einzubauen, wie ein Autoradio. Navitainment by Kenwood: Schön groß, alles drin und voll integriert, statt zusätzliche Geräte auf dem Armaturenbrett.



Der Multimedia Doppel-DIN-Monitor DNX7200: 17,65 Zentimeter Bildschirmdiagonale, berührungsempfindliche Bedieneroberfläche, vereinfachte und übersichtliche Darstellung der Bedienfunktionen, einfache Installation ohne 'Speed Pulse'-Anschluss, vielfältige Entertainment- und Kommunikationsfunktionen.

www.kenwood.de

NAVIGATION

WEGWEISENDER BEDIENKOMFORT

DNX 7200

Alle Facts auf einen Blick

NAVIGATION

- ▶ Integrierter Festspeicher mit Detailkarten für **33 europäische Länder** inkl. Osteuropa
- ▶ Komfortable Bedienung über **Touch-Screen Display** mit benutzerfreundlicher Grafikoberfläche
- ▶ **Text-to-Speech (TTS)** Funktion mit Ansage von Fahrtrichtung und Straßennamen
- ▶ **Auto-Zoom**-Kartendarstellung
- ▶ **SiRF Star III** - GPS-Empfänger neuester Generation
- ▶ **Vereinfachte Installation** ohne „Speed Pulse“-Anschluss

NAVIGATION



AUSSTATTUNG

- ▶ **6,95" Doppel-DIN-Monitor** mit einstellbarer Displayneigung
- ▶ **DVD-Spieler, 4 x 50 W Verstärker, RDS-Tuner**
- ▶ **USB-Port** für externe Speicher mit MP3/WMA/AAC-Audiodaten
- ▶ **iPod „direct control“**-Anschluss für iPod Video G5 / Nano
- ▶ Separater **Anschluss für Rückfahrkamera**
- ▶ **Vorbereitet für Bluetooth-Freisprecheinrichtung** KCA-BT100

▶ Umfangreiche Kartendaten

Die vorinstallierten Kartendaten umfassen 33 europäische Länder inkl. Osteuropa: Andorra, Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Irland, Italien, Kroatien, Lettland, Lichtenstein, Litauen, Luxemburg, Monaco, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, San Marino, Schweden, Schweiz, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Ungarn und Vatikan Stadt.



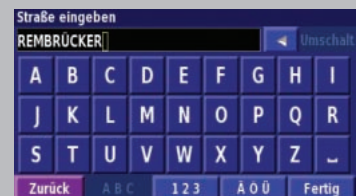
Darüber hinaus enthält der integrierte Speicher die Grobdaten aller Großstädte und Hauptverbindungsstraßen Gesamteuropas.

Mit der neu konzipierten grafischen Bedienoberfläche schneller ans Ziel

▶ Komfortable Navigationsfunktionen und einfache Installation

Die Bedienung sämtlicher Navigations- und Multimediafunktionen erfolgt bequem per Fingertipp auf das reaktions-schnelle Display des DNX7200. So lassen sich Fahrtziele schnell und komfortabel eingeben oder der gewünschte Titel aus einer umfangreichen Musiksammlung rasch herausuchen.

Dank des SiRF Star III GPS Empfängers neuester Generation und der effektiven Arbeitsweise des integrierten Navigationsrechners kann der DNX7200 auf die Verbindung mit dem „Speed Pulse“-Sensor Ihres Autos verzichten. So lässt sich das System mit wenigen Handgriffen installieren. Dank des kompakten Gehäuses im Doppel-DIN-Format lässt sich der DNX7200 in die Modelle vieler Fahrzeughersteller perfekt integrieren. Auch Fahrzeuge ohne serienmäßigen Doppel-DIN-Schacht lassen sich oft mit wenig Aufwand umrüsten. Bitte fragen Sie hierzu Ihren Kenwood Car Entertainment Fachhändler. Aktuelle Fahrzeugübersichten mit Doppel-DIN-Ausstattung finden Sie auf unserer Homepage www.kenwood.de.

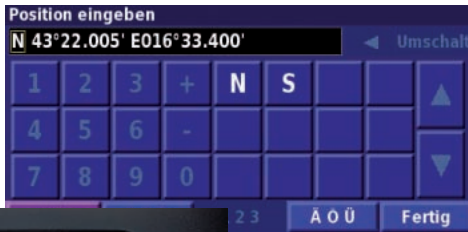
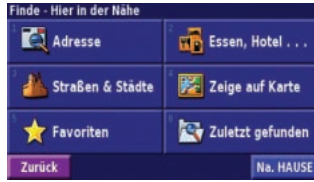


Mit der Tastaturanzeige lassen sich Städte- oder Straßennamen schnell und bequem eingeben.



► Umfangreiche Zielsuchfunktionen

Zur Eingabe des Fahrtziels stehen grundsätzlich sechs unterschiedliche Funktionen zur Wahl: 1. Adresseingabe, 2. Sonderzielsuche (POI), 3. Suche von Straßenkreuzungen oder Autobahnauf-/abfahrten, 4. Zielsuche über Karte (durch direktes Berühren des gewünschten Kartenausschnittes) 5. unter Favoriten gespeicherte Reiseziele, 6. zuletzt gefundene Ziele (max 50). Mit der erweiterten Zielsuche können Fahrtziele auch durch Eingabe der Koordinaten oder die Suche in der Nähe eines bestimmten Punktes (Stadt/Straße/POI, etc) definiert werden. Jedes Reiseziel kann zusätzlich mit einem eigenen Namen und individuellem Symbol versehen und unter Favoriten abgespeichert werden.



SD-SLOT



► SD-Karten Slot für Updates

Damit die Datenbestände des Navigationsrechner sich stets auf dem aktuellsten Stand befinden, verfügt der DNX7200 über einen SD-Karten-Slot. Um die Speicherkarte bei Bedarf einstecken zu können, genügt ein längerer Druck auf die Eject-Taste, und das Display öffnet sich so weit bis im Hintergrund der Karten-Slot erscheint.

► Auto-Zoom Funktion mit automatischem Kartenmaßstab

Mit der Auto-Zoom Funktion sehen Sie stets den aktuellen Kartenausschnitt im geeigneten Maßstab. So vergrößert die Auto-Zoom Funktion vor einem Abbiegepunkt die Kartendarstellung beispielsweise so stark, dass der exakte Routenverlauf und alle Nebenstraßen erkennbar sind. Verläuft die ausgewählte Route auf einer Durchgangsstraße geradeaus, wird zur besseren Gesamtorientierung automatisch ein kleinerer Maßstab gewählt. Auf der Autobahn wird der Maßstab jeweils so stark verkleinert, dass der Routenverlauf bis zum nächsten Abbiegepunkt erkennbar ist. Natürlich kann die Kartendarstellung auch bei aktiver Auto-Zoom Funktion jederzeit manuell verändert werden.

► Änderung der Kartenanzeige

Wählen Sie zwischen einer zwei- oder dreidimensionalen Kartenanzeige und vergrößern oder verkleinern Sie über die Zoomfunktion einfach und schnell den Maßstab.

Mit der "Track Log"-Funktion können Sie Ihre gewählte Route aufzeichnen und speichern. Und über die Funktion Tag-/Nacht-Farbeinstellung lassen sich Straßenfarben und Textgrößen je nach Bedarf frei wählen.

Über das GPS-Zeitsignal wird die Displayanzeige bei Sonnenunter- bzw. -aufgang automatisch auf Nacht- bzw. Taganzeige umgestellt.



► Unterschiedliche Kartendatenfelder

Neben der Standardanzeige können Sie die Navigationsanzeige auch individuell konfigurieren. Es lassen sich unterschiedliche Kartendatenfelder mit bis zu sechs verschiedenen, frei wählbaren Informationen anzeigen. So können Sie neben diversen Entfernungs- und Zeitangaben beispielsweise auch die Fahrtrichtung oder den Satellitenstatus permanent verfolgen.



► TTS-Funktion mit Ansage von Straßennamen

Mit dem TTS-System ("Text to Speech") lassen sich alle Texte in den Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch, Holländisch, Italienisch, Portugiesisch und Spanisch als Sprachansage ausgeben. So bietet das TTS-System mit der Ansage von Straßennamen und Fahrtrichtungen eine überaus praktische Orientierungshilfe und erübrigt in vielen Fällen den kontrollierenden Blick auf den Monitor. Gerade bei komplexen Autobahnverzweigungen oder -kreuzen ist es extrem hilfreich, wenn die Ansage der Fahrtrichtung mit der Autobahnbeschilderung übereinstimmt. Dies erleichtert die schnelle Orientierung – vor allem in unübersichtlichen Situationen – und erhöht die Fahrsicherheit.

MIT EINEM FINGER ALLES IM GRIFF

GUI-MENU

Alle Facts auf einen Blick

ALLGEMEIN

- ▶ Steuerung über **Touch-Screen Display**
- ▶ Bedienerfreundliche **grafische Menüoberfläche**
- ▶ **3 Menüdarstellungen** wählbar
- ▶ **Individuelle Hintergrundanzeige**
- ▶ **Einstellbarer Neigungswinkel** des Displays
- ▶ **Installer & Backup Memory** (Audio/Video)
- ▶ **IR-Fernbedienung** im Lieferumfang

AUDIO-VIDEO

- ▶ **USB-Port** für Speichermedien mit Audiofiles im **AAC/WMA und MP3-Format**
- ▶ **iPod „Direct Control“** für iPod Video G5 / Nano
- ▶ Max. Ausgangsleistung: **4 x 50 W** (MOS FET)
- ▶ 3 Vorverstärkerausgänge (Front/Rear/Sub)
- ▶ **Dual-Zone System** und Equalizer-Funktionen
- ▶ A/V-Cincheingang (PAL/NTSC-Umschaltung)
- ▶ Separater **Anschluss für Rückfahrkamera**
- ▶ RDS-Tuner mit 24 Senderspeichern (18 FM, 6 MW/LW)



GUI-GLASS



GUI-WATER

GUI-METAL



DVD/CD-LAUFWERK

- ▶ Wiedergabe von Video-DVD, **DivX (5.0)**, Video- und Audio-CD, CD-R/RW, S-VCD und JPEG
- ▶ Abspielen von DVD±R/RWs (Video: MPEG1/2)
- ▶ AAC, WMA- und MP3-Decoder
- ▶ Zufallswiedergabe der Audiofiles innerhalb eines Ordners



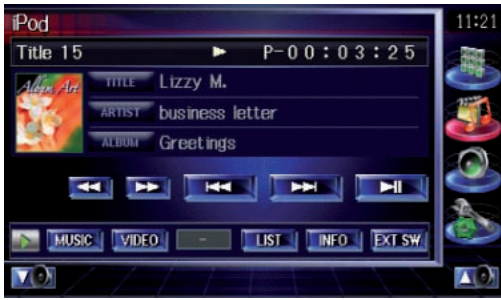
Das CD-Laufwerk ist bei heruntergefahrenem Display zugänglich

Über den Touch-Screen spielend leicht durch die Menüs navigieren

▶ Bedienerfreundliche grafische Menüoberfläche

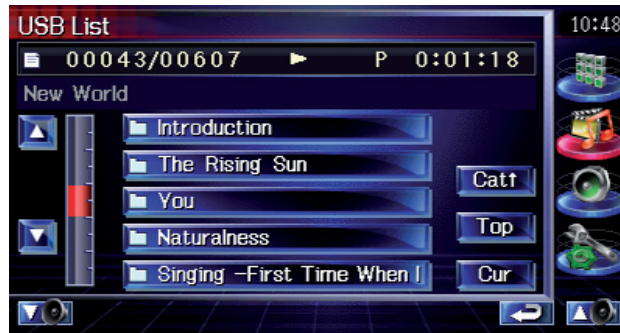
Der Monitor mit einer Diagonalen von 17,65 cm bietet feinste Bildqualität, die grafische Menüoberfläche ist übersichtlich gestaltet und sorgt mit selbsterklärenden Symbolen für eine intuitive Bedienung der Grundfunktionen.

Mit einem Fingertipp auf die Skintaste lässt sich die Menüanzeige mit drei Designvarianten (Glass / Metall / Water) den eigenen Wünschen anpassen. Zusätzlich kann der Menühintergrund mit einer beliebigen Bilddatei individuell gestaltet werden. Hierzu wird die JPG-Datei auf einem Stick gespeichert und über den USB-Port auf den Monitor importiert. Bis zu drei eigene Bilddateien können im DNX7200 gespeichert und als individueller Hintergrund jederzeit getauscht werden.



ALBUM COVER ANZEIGE

Die Album Art Funktion zeigt neben den Titelangaben auch das Album Cover des laufenden Titels an.



SCROLL FUNKTION

Die Grafikoberfläche erleichtert die Suche nach Musiktiteln von einem USB-Medium beträchtlich.

► Grenzenloses Musikvergnügen dank USB-Anschluss

Die neuen Speichermedien machen es möglich: Ob für zuhause oder unterwegs - USB-Memory-Player, USB-Speichersticks, SD-Karten oder USB-Festplatten sind das ideale Medium, um Ihre Lieblingsongs zu speichern. Deshalb verfügt der DNX7200 über einen USB-Port. Die USB-Spezifikationen ermöglichen eine verlustfreie Übertragung der Audiodaten, da der Full Speed-Kanal eine Bitrate von bis zu 12 MBit/s zur Verfügung stellt. Auch die TAG-Informationen zu den einzelnen Musikstücken lassen sich anzeigen.

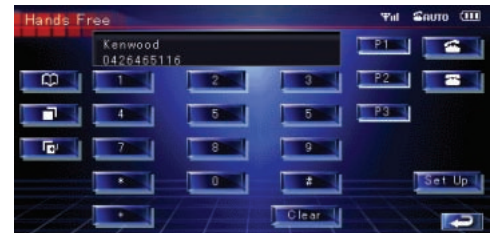
Der Kenwood USB-Anschluss zeichnet sich durch eine Vielzahl neuer Treiber aus, die im Steuerchip implementiert wurden. Somit können nahezu alle zurzeit auf dem Markt befindlichen USB-Speichermedien angesteuert werden.

Die Grafikoberfläche erleichtert die Suche nach Musiktiteln von einem USB-Medium beträchtlich, mit der Scroll-Funktion lassen sich Ordner und Titel schnell auffinden. Dank der übersichtlichen Bedienung kann dabei problemlos zwischen Unterordnern und Rootverzeichnis hin und her gewechselt werden.

► Übersichtliches Bluetoothmenü

Multimedia Monitor und Mobiltelefon lassen sich drahtlos über die optionale Bluetooth Freisprecheinrichtung KCA-BT100 miteinander verbinden. Die Anzeige aller relevanten Telefonfunktionen erfolgt im Display und nötige Eingaben sind dank der berührungsempfindlichen Bildschirmoberfläche bequem und einfach. Müssen die Telefonnummer eingetippt werden, erscheint ein Touch-Keyboard mit großflächigen Funktionsfeldern. Darüber hinaus können die individuellen Telefonbücher der Handys übertragen und übersichtlich angezeigt werden.

Die Auswahl Ihres Gesprächspartners kann aber auch über die unterschiedlichen Anruflisten erfolgen. Bei eingehendem Anruf erscheint der Name des Gesprächspartners, der aktuelle Status des Gesprächs und die Stärke des empfangenen Signals auf dem Display.



► Short Cut-Anzeige

Sobald Sie ein USB-Speichermedium oder einen Apple iPod über den USB-Anschluss mit dem DNX7200 verbunden haben, steht Ihnen ein vierzeiliges Anzeigedisplay zur Verfügung, um die Liste Ihre Lieblingsongs übersichtlich darzustellen. Das Display lässt sich aber auch auf den List-Mode umschalten. Dann stehen Short Cut-Anzeige und Scroll Balken zur Verfügung, um Ordner und Titel im „Schnellsuchverfahren“ auswählen zu können.

► Album Cover Anzeige

Die iPod Album Art Funktion erlaubt es im Display nicht nur Musiktitel und Interpret anzuzeigen, es erscheint auch – soweit vorhanden – das Album Cover des jeweiligen gerade laufenden Titels. Mit dieser äußerst hilfreichen Cover Flow-Ansicht lässt sich die gesamte Musiksammlung schnell durchblättern und bequem nach Ihrem Lieblingsinterpreten und dessen Musiktiteln suchen.



Alle Facts auf einen Blick

iPod Audio Direct Control KCA-iP200

- ▶ Zum Anschluss von iPod Nano und iPod G5 Video
- ▶ Audioübertragung und iPod-Steuerung
- ▶ Bedienung des iPod über den Touch-Screen des DNX7200
- ▶ Nur Audiodaten übertragbar



iPod Audio Video Control KCA-iP300V

- ▶ Zum Anschluss von iPod G5 Video
- ▶ iPod-Steuerung mit Audio- und Videoübertragung
- ▶ Bedienung des iPod über den Touch-Screen des DNX7200
- ▶ Komplette Videosteuerung des iPod über den Kenwood-Monitor



iPod Adapter KCA-iP500

- ▶ iPod-Adapterkabel mit Blackbox
- ▶ Zum Anschluss älterer iPod Modelle (3. und 4. Generation, iPod mini)
- ▶ Audioübertragung und iPod-Steuerung
- ▶ Bedienung des iPod über den Touch-Screen des DNX7200
- ▶ Nur Audiodaten übertragbar

▶ Stromversorgung und Ladefunktion

Egal welches Adapterkabel Sie benötigen, Ihr iPod wird beim Anschluss an den Kenwood-Monitor automatisch mit Strom versorgt. Dabei ist es völlig unerheblich, welche Programmquelle Sie gerade gewählt haben, die Akkus Ihres Audio-Spielers werden immer geladen.

Da dürfen alle ran: Von Bluetooth bis iPod, von TV bis Rückfahrkamera

KCA-IP500



KCA-IP200



KCA-IP300V



▶ Plug and Play

Mit drei verschiedenen Adapterkabeln bietet Kenwood für nahezu jeden iPod eine optimale Lösung: iPods der neuen Generation (G5/Nano) lassen sich dank „Direct Control“-Anschluss mit dem Adapter KCA-iP200 einfach andocken und komfortabel bedienen. Soll neben den Audiodateien auch die Videosammlung vom iPod wiedergegeben werden, kommt der KCA-iP300V ins Spiel.

Und für die iPods der 3. und 4. Generation sowie für den iPod mini bietet Kenwood das Blackbox-Adapterkabel KCA-iP500 an. Detaillierte Informationen zum iPod-Anschluss und wichtige Bedienungshinweise finden Sie auch auf unserer Internetseite www.kenwood.de.

▶ iPod Video Control

Mit dem Adapter KCA-iP300V lassen sich nicht nur die auf einem iPod G5 gespeicherten Audiodateien wiedergeben, auch das Abspielen kompletter Videofilme ist jetzt möglich. Im übersichtlichen Display werden Filmtitel angezeigt, darüber hinaus stehen alle Funktionen wie Start, Stop, Skip und Suchlauf zur Verfügung.

TMC-EMPFÄNGER GTM10

- ▶ Optionaler TMC-Empfänger für DNX7200
- ▶ UKW-Antennenein- und -ausgang
- ▶ Problemloser Anschluss bzw. Einbau

▶ TMC Verkehrsdienst

Die TMC Verkehrsmeldungen werden im Verkehrsfunkkanal des Radio Daten Systems RDS europaweit standardisiert im UKW-Rundfunk übertragen. Parallel zum laufenden Hörfunkprogramm werden kodierte Daten zur Verkehrslage unhörbar ausgestrahlt und stehen jederzeit aktuell und überall dort zur Verfügung, wo das Radioprogramm empfangen werden kann.

BLUETOOTH ADAPTER KCA-BT100

- ▶ Bluetooth-Freisprecheinrichtung für DNX7200
- ▶ Bedienung der Telefonfunktionen über Touch-Screen Monitor
- ▶ Automatische Umschaltung bei eingehenden Anrufen
- ▶ Verbindung über Telefonbuch, Anruflisten oder direkte Rufnummerneingabe
- ▶ Anzeige von Gesprächsstatus, Signalstärke und Akkuzustand
- ▶ Inklusive Mikrophon

DVB-T EMPFÄNGER KTC-D500E

- ▶ Digitaler TV-Empfänger für den mobilen Einsatz
- ▶ Komfortable Bedienung über Touch-Screen
- ▶ Digitaler TV-Empfang auch bei höheren Fahrgeschwindigkeiten
- ▶ Elektr. Programmführer EPG zeigt Zusatzinformationen zum TV-Programm

RÜCKFAHRKAMERA CCD-2000

- ▶ Extrem kleine CCD-Kamera
- ▶ Hohe Lichtempfindlichkeit, sehr gute Farbwiedergabe
- ▶ Wassergeschütztes Gehäuse
- ▶ Blickwinkel horizontal ca. 130 Grad, vertikal ca. 100 Grad
- ▶ Flexible Einbaumöglichkeit



Bedienmenü des DVB-T Empfängers

GTM-10



▶ Stauwarner

Mit dem GTM10 lassen sich zu jedem Verkehrsereignis zusätzlich Detailinformationen abrufen. Sie können einstellen, ob Sie einen Stau automatisch umfahren wollen oder ob Sie das jeweils individuell entscheiden möchten. Sobald sich ein TMC-Verkehrsereignis auf der gewählten Route befindet, wird dies durch ein Warndreieck auf dem Display angezeigt.

KCA-BT100



▶ Drahtlos

Mit der Bluetooth-Freisprecheinrichtung KCA-BT100 lassen sich Kenwood Monitor und Bluetooth-Handy drahtlos miteinander verbinden. Zur Sprachübertragung dient das mitgelieferte Mikrophon, während der Gesprächspartner über die am DNX7200 angeschlossenen Lautsprecher zu hören ist.

KTC-D500E



▶ TV-Mobil

Der digitale TV-Empfang über Antenne (DVB-T) ist in immer mehr Ballungsräumen möglich. So lässt sich der DNX7200 mit dem DVB-T Empfänger KTC-D500E erweitern und über den Touch-Screen-Monitor bequem bedienen. Bis zu 20 unterschiedliche TV-Programme können so in Digitalqualität empfangen werden.

CCD-2000



▶ Umsichtig

Die extrem kompakte und leicht zu installierende Rückfahrkamera CCD-2000 ist eine wertvolle Hilfe beim Einparken oder Rückwärtsfahren. Dank des Reverse-Sensors wird die Kamera aktiviert, sobald der Rückwärtsgang eingelegt wurde. Auf dem Monitor des DNX7200 erscheint dann augenblicklich das gewünschte Bild.

ALTERNATIVE MULTIMEDIA SYSTEME

MOBILE ENTERTAINER IM DIN-FORMAT

KVT-729 DVD / KVT-829 DVD

Alle Facts auf einen Blick

KVT-729DVD

- ▶ 7" Z-Action TFT-Monitor im DIN-Format
- ▶ Touch Panel Steuerung
- ▶ Bedienerfreundliche grafische Menüoberfläche
- ▶ Bedienteil mit abnehmbarem Teilstück und Security-Code
- ▶ USB-Port, 3 Preouts



KVT-829DVD

- ▶ 7" Z-Action TFT-Monitor im DIN-Format
- ▶ Touch Panel Steuerung
- ▶ Bedienerfreundliche grafische Menüoberfläche
- ▶ Bedienteil mit abnehmbarem Teilstück und Security-Code
- ▶ Zwei USB-Ports, 3 Preouts (5V)



▶ Weitere Ausstattung

USB-Port für Speichermedien mit Audiodateien (AAC/WMA/MP3), iPod „Direct Control“ für iPod G5 Video / Nano, 4 x 50 Watt (MOS FET Endstufe), RDS-Tuner mit 24 Senderspeichern (FM/MW/LW), Dual Zone System, Equalizerfunktionen, AV-Cincheingang (PAL/NTSC-Umschaltung), A/V-Cinchausgang, CD-/DVD-Spieler für Video-DVD, DivX (5.0), Video-/Audio-CD, CD-R/RW, S-VCD, DVD±R/RW, JPEG, AAC/WMA/MP3-Decoder

▶ Weitere Ausstattung

2 x USB-Port für Speichermedien mit Audiodateien (AAC/WMA/MP3), iPod „Direct Control“ für iPod G5 Video / Nano, 4 x 50 Watt (MOS FET Endstufe), RDS-Tuner mit 24 Senderspeichern (FM/MW/LW), Dual Zone System, Equalizerfunktionen, AV-Cincheingang (PAL/NTSC-Umschaltung), A/V-Cinchausgang, CD-/DVD-Spieler für DVD-Audio, Video-DVD, DivX (5.0), Video-/Audio-CD, CD-R/RW, S-VCD, DVD±R/RW, JPEG, AAC/WMA/MP3-Decoder

KNA-G520



SD-Karten Update



Grafisches Menü



GTM10



▶ Alternative im DIN-Format

Für Fahrzeuge, die einen DIN-Autoradioschacht besitzen, bietet sich als Alternative ein Multimediasystem an, bestehend aus einem Kenwood Moniceiver mit ausfahrbarem Monitor und dem kompakten Navigationsrechner KNA-G520. Der Navigationsrechner wird dann an einer leicht zugänglichen Stelle im Fahrzeug verbaut und mit dem Monitor verbunden. So lassen sich dieselbe Ausstattungsvielfalt und Erweiterungsmöglichkeiten wie beim DNX7200 auch für das DIN-Format realisieren.

Kenwood Electronics Deutschland GmbH
Rembrücker Straße 15 · 63150 Heusenstamm · Tel 06104 / 6901 - 0

Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen, eingetragene Warenzeichen oder Warennamen der betreffenden Halter. Kenwood ist ständig um weitere Verbesserung seiner Produkte bemüht. Irrtümer und technische Änderungen bleiben vorbehalten

KENWOOD

Listen to the Future

www.kenwood.de