

KENWOOD

Listen to the Future

FEEL THE SENSATION



CAR ENTERTAINMENT
2010 • 2011



SMAAK

DE RIJKDOM AAN BRONNEN

iPhone, iPod, SD card, USB en Bluetooth apparaten kunnen allemaal worden aangesloten op Kenwood systemen voor ongelimiteerde amusementsmogelijkheden. 'Plug and play' eenvoud maakt Kenwood tot de beste keuze.



ZIEN

IS GELOVEN

Gladde en vlakke aanraaksensortoetsen geven de modellen van dit jaar een heel slank uiterlijk. Dit in combinatie met een 3D GUI display en instelbare verlichting om perfect te integreren in het interieur, maakt dat uw auto een echt 21^{ste} eeuws uiterlijk krijgt.



FEEL THE SENSATION*

Voor het jaar 2010 evolueerde Kenwood verder dan ooit tevoren. Het kerngebied van deze evolutie is functionaliteit. Met meer aansluitingen voor verschillende apparaten en een makkelijkere bediening onderscheiden Kenwood car entertainment systemen zich. Onder het oppervlak van het spannende nieuwe ontwerp, beschikken veel van onze modellen over 'plug and play' iPod en iPhone aansluitingen.

**Ervaar de sensatie.*

HOREN

HET VERMOGEN

Geluidskwaliteit is waar Kenwood bekend om staat. En het aanbod van dit jaar brengt daar geen verandering in. De kleinste versterker uit zijn klasse en een breed gamma aan speakers zijn beschikbaar om uw in-car entertainment systeem perfect af te maken.



GEVOELIG

BEDIENEN OP GEVOEL

Intuïtieve bediening is wat Kenwood biedt. Voor het jaar 2010 heeft Kenwood het vinden van liedjes en filmpjes waar u naar zoekt vergemakkelijkt. Het zoeken tussen duizenden in een iPhone of iPod opgeslagen bestanden is nu makkelijker dan ooit, door zowel een verscheidenheid aan verschillende zoek functies, als ook door een iPod-achtige bedieningsknop.



ZIE DE WEG

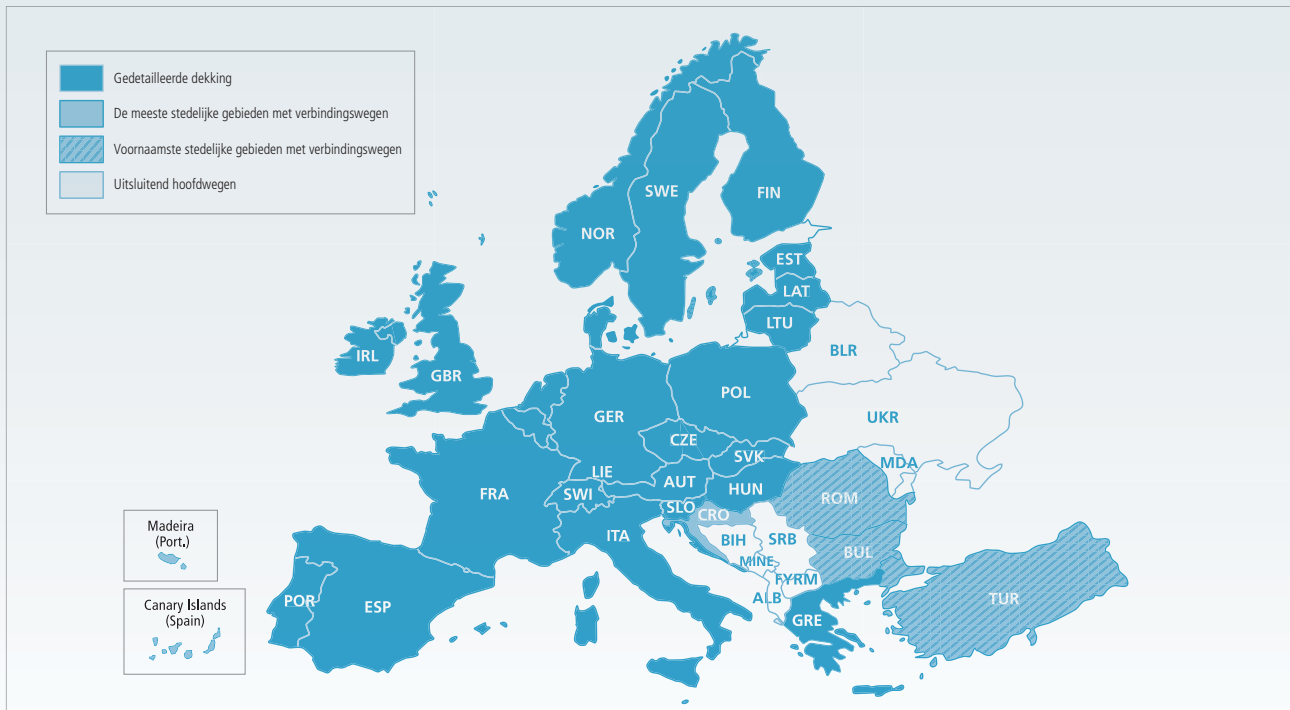
Begeleid je in de juiste richting

NAVIGATIE



KAART DATA DEKKING

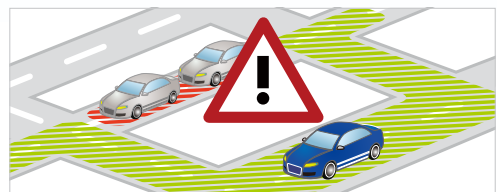
Nieuwe Kenwood navigatiesystemen bevatten gedetailleerde wegendata van bijna geheel Europa. Onder de 34 opgenomen landen (+Gibraltar) bevinden zich Andorra, Oostenrijk, België, Bulgarije, Kroatië, Tsjechië, Denemarken, Estland, Finland, Frankrijk, Duitsland, Gibraltar, Griekenland, Hongarije, Italië, Letland, Litouwen, Liechtenstein, Luxemburg, Monaco, Nederland, Noorwegen, Polen, Portugal, Ierland, Roemenië, San Marino, Slowakije, Slovenië, Spanje, Zweden, Zwitserland, Turkije, Vaticaanstad en het Verenigd Koninkrijk. Nu bent u klaar om te navigeren naar welke bestemming binnen Europa dan ook!



TMC GEÏNTEGREERD



De TMC tuner biedt actuele verkeersinformatie op de GPS kaartweergave. Het systeem kan ook een alternatieve route berekenen om een file te ontwijken op grond van de ontvangen verkeersinformatie. De nieuwe DNX-modellen en de KNA-G620T hebben een geïntegreerde TMC tuner voor rijden zonder overlast.



WEERGAVE GEBOUWEN IN 3D



Deze gemakkelijke functie geeft belangrijke gebouwen en markeerpunten in 3D aanzicht weer en maakt het vinden van uw route een stuk makkelijker. Daarnaast worden de voornaamste "punten van interesse" weergegeven in een fotografische afbeelding voor een gemakkelijke herkenning.

*Alleen bij de DNX9260BT.



ECOROUTE



ecoRoute™ helpt u bij het vinden van meer brandstof efficiënte routes en levert een brandstof- en afstandenrapport, zodat u het brandstofverbruik kunt bijhouden. Daarnaast beschikt het systeem ook over ecoChallenge dat bestuurders helpt hun rijgewoontes te verbeteren en zo hun brandstofefficiëntie te verbeteren.



HOGE RESOLUTIE VGA DISPLAY



Met dank aan het brede VGA hoge resolutie display, verschijnen de knoppen, icoontjes, navigatiekaart en DVD beelden veel helderder en scherper. Alle nieuwe DNX-modellen zijn voorzien van een VGA scherm. Dynamic Brightness Control is beschikbaar op de DNX9260BT en DNX7260BT en is een functie die de helderheid corrigeert door voor een deel het contrast van een beeld aan te passen.

Met hoge resolutie VGA scherm



Merk op dat dit alleen maar ter illustratie bedoeld is.

RIJSTROOKBEGELEIDING MET BEWEGWIJZERINGSINFORMATIE

De rijstrookbegeleidingsfunctie toont u duidelijk welke rijstrook u moet volgen en vermijdt daarmee verwarring op snelwegen en aansluitingen met meerdere rijstroken. Voor aanvullende assistentie kan het systeem zelfs de bewegwijzeringspanelen weergeven bij de voornaamste snelwegen en aansluitingen.

*Alleen bij DNX9260BT, DNX7260BT, KNA-G620T.



Lane Assist with Junction View

SPLIT SCREEN CONTROLE

Een verbeterde GUI maakt de gescheiden schermfunctie makkelijker te bedienen. Bijvoorbeeld, de gescheiden schermen geven twee verschillende schermen naast elkaar weer waarbij het primaire en secundaire scherm toestaan te wisselen tussen twee frequent gebruikte schermen. Onafhankelijk van het menu scherm kunnen alle schermen bediend worden middels het aanraakscherm.

*Alleen bij de DNX9260BT en DNX7260BT.

Split Screen Control



Gescheiden scherm: Geeft verschillende informatie weer op de linker- en rechterkant van het scherm, welke bediend kan worden door het paneel aan te raken.

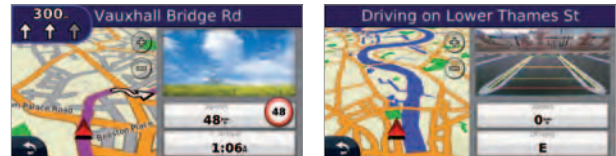
Primaire/Secundaire Scherm: Druk op een icoontje onderaan het scherm om van één scherm over te schakelen naar het andere.

BEELD IN BEELD



Kenwoods "Beeld in beeld" oplossing geeft een klein schermje met een video beeld (DVD, ipod, achteruitrijcamera,...) op het navigatiescherm weer. Dit maakt het gebruikers mogelijk om het beeld van de camera te bekijken terwijl het navigatiescherm nog steeds wordt weergegeven.

*Alleen bij de DNX9260BT en DNX7260BT.



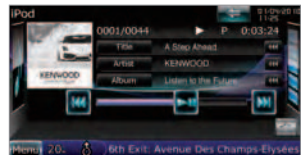
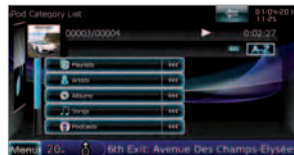
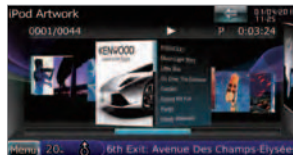
iPod/iPhone MUZIEK EN VIDEO WEERGAVE



Alle nieuwe DNX modellen zijn iPod vriendelijk en dit betekent dat het zoeken naar muziek of een filmtitel niets meer is dan een tikje op het aanraakscherm. Bijkomend kunnen er naast de conventionele zoekopdrachten naar afspeellijsten, artiesten, albums en genres ook additionele zoekcommando's worden uitgevoerd voor muziek video's, TV shows, films, video afspeellijsten, enz.. Een functie vergelijkbaar met iPod's Cover Flow is nu aanwezig op de DNX9260BT en DNX7260BT en maakt het gebruikers mogelijk middels sleepbewegingen door muziek albums, video titels, foto's, enz., op aangesloten media te bladeren.



KCA-iP301V
Optionele iPod Video/Audio Direct Kabel



GEÏNTEGREERDE BLUETOOTH

Kenwoods nieuwe navigatiesystemen komen met geïntegreerde Bluetooth functionaliteit die hands-free bediening van mobiele telefoons mogelijk maakt, zodat u de handen aan het stuur kunt houden, daar waar ze horen en zodoende kunt u de aandacht op de weg houden. Indien een SMS (Short Message Service) wordt ontvangen, dan worden de naam van de zender en het bericht zelf handig weergegeven. Daarnaast hebben we de mogelijkheid toegevoegd tot het weergeven van muziekbestanden opgeslagen op A2DP-compatible apparaten om daarmee een wereld van naadloze entertainment in uw auto te brengen.

*DNX5260BT en DNX520VBT hebben alleen "Handenvrij" en "SMS" functionaliteit. Niet geschikt voor audio streaming.



Powered by Parrot





DNX9260BT



7.0" Breed VGA Dubbel-DIN Navigatie Systeem

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 VNV	DVD-R/RW	Multi-Language Menu & Tag	USBx2	2AV in 1AV out 1R-CAM	50W X4 MOSFET	5V 5.1ch PREOUT	5.1ch DSP	Steering Remote Control Ready

3D GUI MET SELECTEERBARE SCHERMOPBOUW



De DNX9260BT beschikt over een visueel aantrekkelijk geanimeerde 3D GUI met variabele toetsverlichting met keuze uit 29.790 kleuren en is daarmee aan te passen aan het interieur van iedere auto. Gebruikers kunnen kiezen uit drie sjablonen met de verschillende patronen - Morgenrood, Vuur en Metaal - en kunnen de drie meest gebruikte mediabronnen makkelijk selecteren en slepen en de overige verbergen.



GEAVANCEERDE STEMHERKENNING



Stemherkenning is de beste manier van bediening om comfortabel en veilig te kunnen rijden. Ondersteunde talen zijn Engels, Frans, Duits, Nederlands, Spaans en Italiaans. Geniet van de handenvrije bediening van bronkeuze, volume

aanpassing, vorige/volgende radio station, naast andere basisbedieningen voor iedere bron. U kunt ook uw Bluetooth mobiele telefoon bedienen om te zoeken naar sleutelwoorden of namen in uw telefoonboek. Dus nu is het tijd om de weg op te gaan !

AANRAAKTOETSEN

Kenwoods aanraaksensorsysteem is geïmplementeerd in plaats van de klassieke toetsen en geeft daarmee niet alleen een strakker en gladder uiterlijk maar vergroot ook het bedieningsgemak.





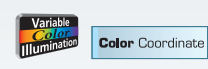
DNX7260BT



7.0" Breed VGA Dubbel-DIN Navigatie Systeem

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

GUI MET MOGELIJKHEID OM KLEUREN AF TE STEMMEN



Een breed palet aan kleuren is beschikbaar in de grafische gebruikersinterface van de DNX7260BT. U heeft een keuze uit 10 voorkeurskleuren, maar daarnaast kunnen de RGB (Rood/Groen/Blauw) waarden aangepast worden en zodoende zijn er 29.790 kleurvarianties beschikbaar. Het kan bijna niet eenvoudiger om de juiste kleur te krijgen, die zowel bij u, als ook bij het interieur van uw auto past!



AFNEEMBAAR VOORPANEEL

Voor een grotere veiligheid zijn de DNX9260BT en de DNX7260BT nu uitgerust met een afneembaar voorpaneel, waarbij de Reverse Tilt functie gehandhaafd blijft om daarmee reflectie van de zon tegen te kunnen gaan.





DNX5260BT



6.1" Breed VGA Dubbel-DIN Navigatie Systeem

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
USB×1	FRONT AVin	1AVout 1R-CAM	50W X4 MOSFET	2V 3 PREOUTS	Steering Remote Control Ready			

*Alleen "Hands Free" en "SMS" functionaliteit. Niet geschikt voor Audio Streaming.

SELECTEERBARE SCHERMOPBOUW



Skin Change

De DNX5260BT en de DNX520VBT beschikken over een gemakkelijke en intuïtieve GUI met verfijnde verbeteringen die een schitterend 3D aanzicht opleveren. Deze gestroomlijnde GUI maakt het gebruikers ook mogelijk te kiezen uit drie coole sjablonen (3D, Vuur en Metaal), die makkelijk kunnen worden veranderd om daarmee een meer persoonlijke look te creëren. Daarnaast hebben deze modellen variabele toetsverlichting met de keuze uit 29.790 kleuren, waarmee ze aan het interieur van iedere auto aangepast kunnen worden.



FRONT MICRO-SD SLOT VOOR NAVIGATIE UPDATE

Met een gemakkelijk microSD kaartslot op de voorzijde van de receiver, kan de kaartdata simpel bijgewerkt worden door deze data met behulp van een microSD kaart in te voeren.

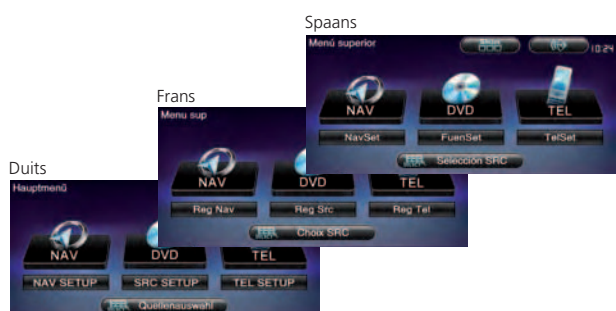


MicroSD kaart moet afzonderlijk aangeschaft worden

TAAKKEUZE VAN MENU EN TAG ID3

Multi-Language Menu & Tag

Kenwoods Multimedia headunits ondersteunen vele talen zoals Engels, Frans, Duits, Italiaans, Spaans, Portugees, Nederlands, Grieks, Turks, Russisch, Arabisch, Chinees, Hebreeuws, Perzisch en Thais op de basismenu's. Daarnaast ondersteunen ze ook TAG ID3 informatie opgeslagen op uw iPod in alle hierboven vermelde talen.



GEMAAKT VOOR ELKAAR

Een naadloze integratie voor uw VOLKSWAGEN, SKODA & SEAT



DNX520VBT



7.0" Breed VGA Dubbel-Din Navigatie Systeem voor VOLKSWAGEN, SKODA & 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				

*Alleen "Hands Free" en "SMS" functionaliteit. Niet geschikt voor Audio Streaming.

FRONT USB EN AV INGANG

FRONT USB AVin

USB & AV ingang aan de voorzijde vergroot uw muziek en video bibliotheek door een gemakkelijke aansluiting en toegang tot media op uw iPod/iPhone en andere mediaplayers.



KCA-iP240V
Optionele iPod Video/Audio Direct Kabel



TOTAAL SENSORISCHE BELEVING

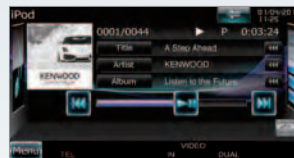
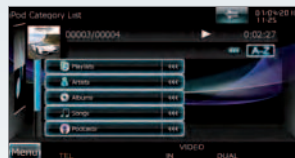
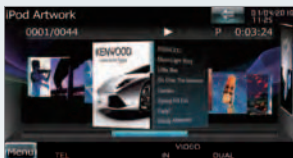
Een traktatie voor al uw zintuigen



iPod/iPhone MUZIEK EN VIDEO WEERGAVE



De volledig nieuwe 2010 Kenwood DVD entertainment systemen zijn iPod vriendelijk en dit betekent dat het zoeken naar muziek of een filmtitel niets meer is dan het aanraken van het touch screen. Bijkomend kunnen er naast de conventionele zoekopdrachten naar afspeellijsten, artiesten, albums en genres ook additionele zoekcommando's worden uitgevoerd voor muziek video's, TV shows, films, video afspeellijsten, etc. Een functie vergelijkbaar met iPod's Cover Flow is nu aanwezig op de DDX8026BT en maakt het gebruikers mogelijk middels een sleepbeweging door muziek albums, video titels, foto's, etc. op aangesloten media te bladeren.



KCA-iP301V
Optionele iPod Video/Audio Direct Kabel

BLUETOOTH IN-CAR ENTERTAINMENT



De DDX8026BT komt met geïntegreerde Bluetooth functionaliteit die hands-free bediening van mobiele telefoons mogelijk maakt, zodat u de handen aan het stuur kunt houden, daar waar ze horen en zodoende kunt u de aandacht op de weg houden. Indien een SMS (Short Message Service) wordt ontvangen, dan worden de naam van de zender en het bericht zelf handig weergegeven. Daarnaast hebben we de mogelijkheid tot het weergeven/afspelen van muziekbestanden opgeslagen op A2DP-compatibele apparaten geïntegreerd, om daarmee een wereld van naadloze entertainment in uw auto te brengen.



KCA-BT300
Optionele Externe Bluetooth Interface voor de DDX5026 en KVT-526DVD



HOGE RESOLUTIE VGA DISPLAY

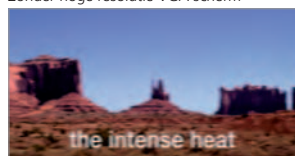


Met dank aan het brede hoge resolutie VGA scherm worden de toetsen, iconen en DVD beelden veel duidelijker en scherper weergegeven. Het VGA display wordt nu gebruikt voor alle DDX modellen in de nieuwe line-up. Dynamic Brightness Control is beschikbaar op de DDX8026BT, een functie die automatisch de helderheid corrigeert door voor een deel het contrast van een beeld aan te passen.

Met hoge resolutie VGA scherm



Zonder hoge resolutie VGA scherm



Merk op dat dit alleen maar ter illustratie bedoeld is.

NAVIGATIE INTERFACE



Het gebruik van een navigatiesysteem zorgt ervoor dat u altijd de juiste kant op gaat. De nieuwe 2010 Kenwood DVD entertainment systemen kunnen nu aangesloten worden op een innovatieve externe navigatie unit, ontworpen om u soepeler te begeleiden naar welke bestemming dan ook.



KNA-G620T
Navigatie uitbreiding voor de DDX8026BT, DDX5026, KVT-526DVD





DDX8026BT



7.0" Breed VGA Dubbel-Din Monitor met DVD Receiver

NAVI Ready	TOUCH PANEL	Skin Change	aac wma mp3 wav	MPEG 1/2/4 JPEG WMV	SD Playback	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				

5.1 CH DSP

5.1ch DSP

Terwijl Kenwood verbetering van fundamentele audio kwaliteit nastreeft door toepassing van het Digital Direct concept, wordt ook erkent hoe Dolby Digital, dts en andere meerkanaals formaten de omgeving van de cabine in een sensueel geluidspodium transformeren met het vermogen van surround audio. En met Dolby Pro Logic II compatibiliteit kunnen zelfs 2 kanaals signalen van CDs, iPods en iedere andere 2 kanaals bron worden geconverteerd naar 5.1 kanaals signalen, om zodoende surround geluid te simuleren.

AFNEEMBAAR FRONTPANEEL



Voor een grotere veiligheid is de DDX8026BT nu uitgerust met een afneembaar voorpaneel, waarbij de Reverse Tilt functie gehandhaafd blijft om daarmee reflectie van de zon tegen te kunnen gaan.



SD WEERGAVE

SD Playback



Speel muziekbestanden (AAC/WMA/MP3/WAV), videobestanden (MPEG1,2,4/H.264/WMV) en fotobestanden (JPEG) af, opgeslagen op SD kaarten met de SD functionaliteit van de nieuwe DDX8026BT. Maak op uw volgende reis een foto met uw digitale camera, steek de SD kaart in het slot en deel het moment met iedereen in de auto op het scherm van de headunit, of op een optioneel achterscherm.





DDX5026



6.1" Breed VGA Dubbel-Din Monitor met DVD Receiver

NAVI Ready	TOUCH PANEL	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 PREDUTS	Steering Remote Control Ready					

*Optionele unit KCA-BT300 is benodigd voor Bluetooth connectiviteit met de iPhone.

SELECTEERBARE SCHERMOPBOUW



Skin Change

De DDX5026 beschikt over een gemakkelijke en intuïtieve GUI met verfijnde verbeteringen die een schitterend 3D aanzicht opleveren. Deze gestroomlijnde GUI maakt het gebruikers ook mogelijk te kiezen uit drie coole sjabloon ontwerpen (3D, Vuur en /Metaal), die makkelijk kunnen worden veranderd om daarmee een meer persoonlijke look te creëren.



FRONT AV INGANG

FRONT AVin

Met de AV ingang handig toegankelijk in het voorpaneel, is het aansluiten van video camera's en digitale camera's slechts een kwestie van plug-and-play. Sluit enkel de camera aan en deel de beelden met iedereen in de auto op het grote LCD. De optionele CA-C3AV RCA plug convertor is optioneel verkrijgbaar voor het aansluiten van bijna alle soorten apparaten.



CA-C3AV
Optionele RCA/
Mini-Jack Kabel



TOEBEHOREN



LZ-702W

7.0" Breed On-dash Monitor



LZ-612IR

6.1" Brede Achter Monitoren (per paar)



KHP-IR72

IR Koptelefoon voor LZ-612IR/
LZH-D120G



LZH-D120G

10.2" Breed Dakhemel Monitor met DVD Speler



KDV-S250P

DVD/AAC/WMA/MP3/CD Speler



KVT-526DVD

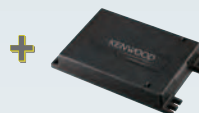
7.0" Breed Gemotoriseerde In-dash Monitor met DVD

NAVI Ready	TOUCH PANEL	Color Coordinate	RAC WMA MP3 WAV	MPEG 1/2 JPEG
DVD-VR/±R/RW	USB×1	1AV in (R-CAM) 1AV out	50W X4 MOSFET	2V 2 PREDOUTS
Steering Remote Control Ready				

*Optionele unit KCA-BT300 is benodigd voor Bluetooth connectiviteit met de iPhone.



NAVIGATIE PAKKET



NVD56G62
KVT-526DVD + KNA-G620T

TOEBEHOREN



CMOS-300

Hoge Kwaliteit Universele Multi View CMOS Camera (voor gebruik aan voor- of achterkant)



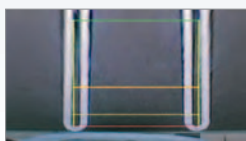
De CMOS-300 multi-view camera is uitgerust met een geavanceerde beeldprocessor met de mogelijkheid om de zichthoeken te veranderen, het aantal weergavebeelden te vergroten, de hoeken van de auto weer te geven en zelfs richtlijnen op het scherm weer te geven.



Groothoekbeeld



Super groothoekbeeld



Bovenaanzicht



Dubbel beeld



Hoek weergave



*Beeld gemaakt bij nacht

CMOS-200

Hoge Kwaliteit Universele CMOS Achteruitrijcamera



KNA-G421V

Navigatie Uitbreidingsysteem voor Bestaande Modellen



KNA-G620T

Navigatie Uitbreiding voor de DDX8026BT, DDX5026, KVT-526DVD



KNA-SD12E KNA-MP12E

SD Kaart voor Kaart Update / DVD voor Kaart Update



KTC-D500E

Digitale TV Tuner Uitbreidingsmodule



CAW-ANT450

Antenne voor KTC-D500E



KNA-RCDV331

Afstandsbediening voor Multimedia Monitor

EEN GELUIDSCONNECTIE

Muziek onder de toppen van je vingers



iPod/iPhone MUZIEK EN VIDEO WEERGAVE

Made for
iPod iPhone

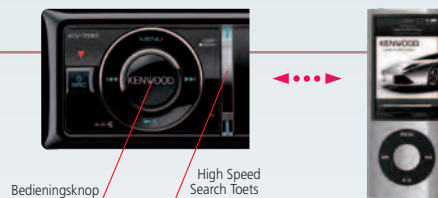
Voor kwaliteitsweergave van video of muziek opgeslagen op een iPod en iPhone. De meegeleverde KCA-iP301V kabel maakt een makkelijke aansluiting mogelijk met de KIV-700, via USB 2.0 Direct connectie voor een data-overdracht op volledige snelheid en fungeert daarnaast ook als batterijlader voor uw iPod. Ook kan de KIV-700 video afspelen van USB en intern geheugen. Ondersteunde formaten zijn MPEG4, WMV, H.264.



KCA-iP301V
iPod Video/Audio Direkt
Kabel (Standaard met KIV-
700 meegeleverd)

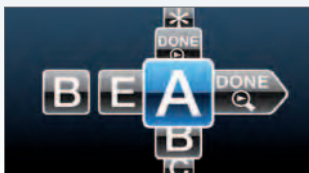
iPod GELIJKENDE BEDIENING

De bedieningsknop lijkt op die van een iPod en dat maakt de bediening vertrouwd voor iPod bezitters. De high-speed search bar toets maakt het gebruikers mogelijk om naar boven en naar beneden te scrollen door muziek- en videobestanden.

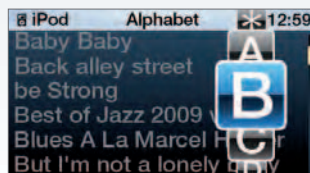


ZOEK FUNCTIE

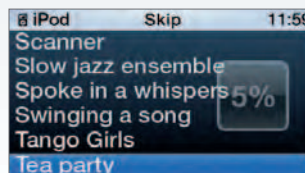
Druk enkel op de SEARCH MODE toets en ga de Zoek Modus binnen die u toegang geeft tot een diversiteit aan zoekmogelijkheden. Direct Search maakt het mogelijk te zoeken door het invoeren van de eerste drie letters van de playlists, artiesten, albums, liedjes, podcasts, genres of componisten en vervolgens de knop naar links/rechts te draaien om een lijst met liedjes te vinden. Het is ook mogelijk te zoeken met de "Alphabet Search", "Skip Search" en "Related Search" functies. Tevens is de "iPod Control by Hands Mode" beschikbaar, waarmee de gebruiker kan kiezen om via de iPod zelf te bedienen in plaats van via de head unit.



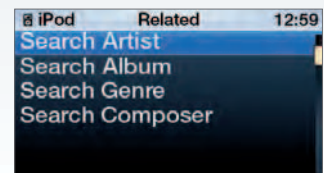
Rechtstreekse zoekfunctie



Alfabetische zoekfunctie



Interval zoekfunctie



Gerelateerde zoekfunctie

3" TFT FULL COLOUR DISPLAY

3" Full Color
TFT

De KIV-700 biedt iPod Album Art die op dezelfde manier op het kleurenscherm wordt weergegeven zoals u het zou zien op het display van een iPod. Video Playback is ook beschikbaar om videobestanden opgeslagen op uw iPod direct weer te geven op het 3" TFT scherm van de KIV-700.



CD cover weergave (Groot)



CD cover weergave (Klein)



Volledige schermweergave



Bronkeuze



KIV-700



AAC/WMA/MP3/WAV Receiver met iPod Control

3" Full Color TFT	Multi-Language Menu & Tag	AAC WMA MP3 WAV	MPEG4 WMV H.264	USB+AUX	KME Lite	AV out for Rear Monitor	50W X4 MOSFET	4V 3 PREOUTS
RDS RADIO TEXT PLUS	Steering Remote Control Ready							

*Optionele unit KCA-BT300 is benodigd voor Bluetooth connectiviteit met de iPhone.

GEREED VOOR USB HUB GEBRUIK

Op de nieuwe KIV-700 kunnen niet alleen gelijktijdig een iPod en USB geheugenapparaten aangesloten worden, maar er wordt ook iPod Direct Control geboden.

* USB hub dient afzonderlijk aangeschaft te worden.

MEERVOUDIGE AANSLUITINGEN



* Een maximum van één iPod en twee USB geheugenapparaten kunnen gelijktijdig aangesloten worden

GEÏNTEGREERD GEHEUGEN

Met het geïntegreerde interne geheugen van de KIV-700, kunnen beeld en muziek data van schijven en USB geheugen opgeslagen worden op het apparaat, voor een eenvoudig toekomstig gebruik.



KENWOOD MUSIC EDITOR LITE

KME Lite

Kenwood Music Editor Lite maakt het u mogelijk om een database met muziekbestanden te creëren die gebruikt kan worden op compatibele car audio systemen, van de muziekbestanden opgeslagen op een USB apparaat, door een "drag-and-drop" of "copy-and-paste" techniek te gebruiken. Als u een database van muziekbestanden maakt met Kenwood Music Editor Lite, dan kunt u zoeken naar een muziekbestand op genre/artiest/album/liedje op een compatibel car audio systeem. Ga naar onderstaande website om Kenwood Music Editor Lite te kunnen downloaden.
http://www.kenwood.com/!faq/music_editor_lite/index.html

BLUETOOTH IN-CAR ENTERTAINMENT



KCA-BT300
KCA-BT300 is een Bluetooth Uitbreidingsmodule voor de KIV-700

SOUND EXCELLENCE DSP



De Sound Excellence audio verbeteringsfunctie brengt alles van de muziek dat gemaskeerd wordt door weggeluid en het heeft ook een unieke iPod EQ functie die de iPods geluidskwaliteit verbetert, door het uitschakelen van de EQ setting, waardoor u kunt kiezen uit tweeëntwintig EQ curves geoptimaliseerd voor iPod weergave in alle voertuigen.

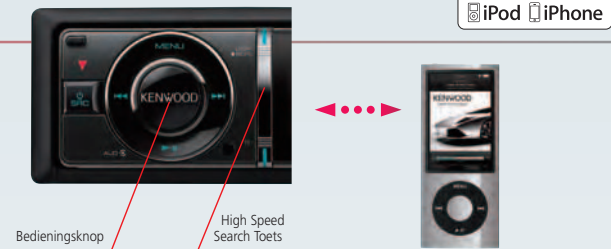
BLIJF ALTIJD IN CONTACT

Uw zoektocht is over



iPod GELIJKENDE BEDIENING

De bedieningsknop is vergelijkbaar met die van een iPod en dat maakt de bediening vertrouwd voor iPod bezitters. Verder maakt de high-speed search toets het mogelijk om naar boven en naar beneden te scrollen door muziek- en videobestanden.

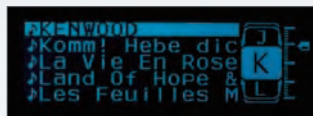


ZOEK FUNCTIE

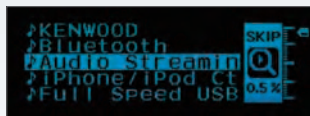
Druk enkel op de SEARCH MODE toets en ga de Zoek Modus binnen die u toegang geeft tot een diversiteit aan zoekmogelijkheden. Direct Search maakt het mogelijk te zoeken door alleen het invoeren van de eerste drie letters van de playlists, artiesten, albums, liedjes, podcasts, genres of componisten en vervolgens de knop naar links/rechts te draaien om een lijst met liedjes te vinden. Het is ook mogelijk te zoeken met de "Alphabet Search", "Skip Search" en "Related Search" functies. Tevens is de "iPod Control by Hands Mode" beschikbaar, waarmee de gebruiker kan kiezen om via de iPod zelf te bedienen in plaats van via de head unit.



Rechtstreekse zoekfunctie



Alfabetische zoekfunctie



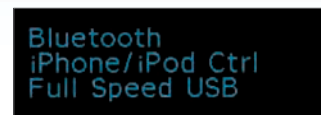
Interval zoekfunctie



Gerelateerde zoekfunctie

5 REGELS TEKST WEERGAVE / 3 REGELS GROTE TEKST WEERGAVE

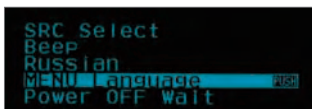
U kunt kiezen tussen vijf regels tekst in normale grootte of drie regels tekst in een groter formaat. Vijf regels weergave maakt het veel makkelijker en sneller om naar muziek te zoeken, terwijl drie regels het aflezen makkelijker maakt.



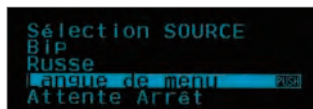
5 Line Full Dot LCD

TAALKEUZE VAN MENU EN TAG ID3

De KDC-BT60U en KDC-6047U ondersteunen meerdere talen zoals Engels, Frans, Duits, Italiaans, Spaans en Russisch op de basismenu's. Daarnaast ondersteunen ze ook TAG ID3 informatie opgeslagen op uw iPod in alle hierboven vermelde talen.



Engels



Frans



Duits



Italiaans

Multi-Language Menu & Tag



KDC-BT60U



AAC/WMA/MP3/BLUETOOTH/CD Receiver met iPod Control



BLUETOOTH IN-CAR ENTERTAINMENT

De KDC-BT60U komt met geïntegreerde Bluetooth functionaliteit die hands-free bediening van mobiele telefoons mogelijk maakt, zodat u de handen aan het stuur kunt houden, daar waar ze horen en zodoende kunt u de aandacht op de weg houden. Indien een SMS (Short Message Service) wordt ontvangen, dan worden de naam van de zender en het bericht zelf handig weergegeven. Daarnaast hebben we de mogelijkheid geïntegreerd tot het weergeven van muziekbestanden opgeslagen op A2DP-compatibele apparaten, om daarmee een wereld van naadloze entertainment in uw auto te brengen.



KCA-BT300
Optionele Externe Bluetooth Interface voor de KDC-6047U



KDC-6047U



AAC/WMA/MP3/CD Receiver met iPod Control



*Optionele unit KCA-BT300 is benodigd voor Bluetooth connectiviteit met de iPhone.

INSTELBARE VERLICHTINGSKLEUR



Een breed palet aan kleuren is beschikbaar door gebruik van variable verlichtingskleur en dat maakt het mogelijk de CD receiver naar uw smaak aan te passen. Deze functie maakt het ook mogelijk om de CD receiver aan te passen aan de kleuren van de interne verlichting van de auto.



SOUND EXCELLENCE DSP



De Sound Excellence Functie brengt alles van de muziek naar voren dat normaal gemaskeerd wordt door weggeluid. Het biedt ook een unieke iPod EQ functie die de ingebouwde EQ van de iPod omzeilt, waardoor u in het Kenwood toestel kunt kiezen uit tweeëntwintig voorgeprogrammeerde EQ curves, die geoptimaliseerd zijn voor iPod weergave in alle voertuigen.

ZO VEEL TE TONEN

Een uitlezing die u alles laat zien



GEBRUIKSVRIENDELIJKE iPod FUNCTIES



Druk op de zoek-toets en u gaat over naar de zoek modus, waar u vervolgens kunt gaan werken met de verschillende zoekfilters. Met de "rechtstreekse zoekfunctie" kunt u door het ingeven van de eerste 3 letters van de playlist, artiest, album, liedjes, podcast, genres of componist naam en vervolgens een draai te geven aan de draaiknop (links of rechts) een lijst bekomen met de gezochte liedjes. Het is ook mogelijk om te zoeken op alfabet, met een interval en met de gelijkaardige zoekfunctie. Manueel bedienen van uw iPod of iPhone is ook mogelijk, zodat u de keuze hebt om uw iPod te bedienen van op uw Kenwood toestel of op de iPod zelf.

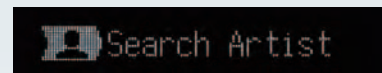
*Bedien uw iPod nooit al rijdend.



Rechtstreekse zoekfunctie



Alfabetische zoekfunctie



Gerelateerde zoekfunctie

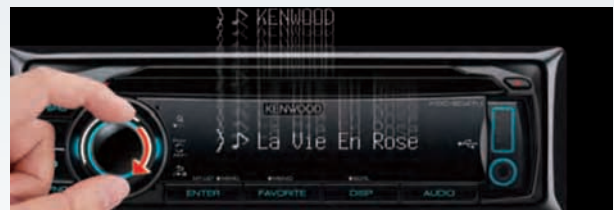
NIEUW: TERUGTOETS

U kunt altijd één stap terug gaan tijdens het instellen van de radio en tijdens de zoekfunctie door op de "terugtoets" te drukken. Door het indrukken en ingedrukt houden van de "terugtoets" verlaat u de speciale modus. Met deze nieuwe toets wordt het bedienen van uw toestel sterk vereenvoudigd.



SNELZOEKEN

Door de draaiknop sneller om te draaien gaat het schuiven door de muziekbestanden ook sneller. Met deze functie kan de gebruiker sneller een bepaald bestand vinden.



DUBBELE TEKSTLIJN / ENKELE, GROTE TEKSTLIJN

2 Line Full Dot
FL

U kunt kiezen tussen een dubbele tekstlijn met standaard afmetingen, of een enkele tekstlijn dubbel zo groot. Met de dubbele tekstlijn krijgt u meer gedetailleerde informatie, terwijl bij de enkele tekstlijn de leesbaarheid sterk verbetert.



TAAKKEUZE VAN MENU EN TAG ID3

Multi-Language
Menu & Tag

De KDC-BT50U en KDC-5047U autoradio's hebben de mogelijkheid om de basis menuteksten weer te geven in een van de volgende talen: Engels, Frans, Duits, Italiaans, Spaans, en Russisch. Ook muziek-tags van iPod of USB apparaten worden weergegeven in de hierboven vermelde talen.



Engels



Frans



Duits



KDC-BT50UMICRO



AAC/WMA/MP3/BLUETOOTH/CD Receiver met iPod Control

TDF	2 Line Full Dot FL	Multi-Language Menu & Tag	AAC WMA MP3	FRONT USB AUX	KME Lite	50W X4 MOSFET	2.5V3 PREOUTS	RDS RADIO TEXT PLUS
Steering Remote Control Ready								

BLUETOOTH IN-CAR ENTERTAINMENT

De KDC-BT50UMICRO autoradio is uitgerust met een ingebouwde Bluetooth module die een handenvrijgebruik verzorgt, zodat u uw handen aan het stuur kunt houden en zich kunt concentreren op de weg. Wanneer een SMS (Short Message Service) bericht binnenkomt, verschijnen de afzender en het bericht op het scherm van uw autoradio. Additioneel hebben we ook de mogelijkheid ingebouwd, om de muziekbestanden opgeslagen op A2DP apparaten draadloos door te sturen, om daarmee een grensloze wereld van car entertainment in uw voertuig te brengen.



KCA-BT300
KCA-BT300 is een externe Bluetooth interface voor de KDC-5047U



KDC-5047U



AAC/WMA/MP3/CD Receiver met iPod Control

TDF	2 Line Full Dot FL	Multi-Language Menu & Tag	AAC WMA MP3	FRONT USB AUX	KME Lite	50W X4 MOSFET	2.5V3 PREOUTS	RDS RADIO TEXT PLUS
Steering Remote Control Ready								

*Optionele unit KCA-BT300 is benodigd voor Bluetooth connectiviteit met de iPhone.

VOORKEURGEHEUGEN



Gebruiksvriendelijk voorkeurgeheugen voor het snel oproepen van radio-stations, liedjes op een bepaald positie op uw iPod, telefoonnummers en instelfuncties. U roept deze op door een simpele druk op de voorkeurgeheugenknop.



INSTELBARE VERLICHTINGSKLEUR



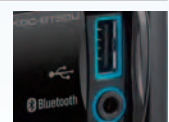
Een uitgebreid kleurenpalet is beschikbaar om de verlichtingskleur van uw autoradio aan te passen naar uw voorkeur, of om deze af te stemmen op de verlichtingskleur van uw auto.



FRONT USB & AUX AANSLUITING



De AUX aansluiting kan gebruikt worden om een iPod of elke andere (digitale) audiospeler aan te sluiten. De USB aansluiting kan gebruikt worden om een USB-compatible digitale audio speler aan te sluiten, of de 1-draads iPod digitale aansluitkabel. Deze aansluitingen bevinden zich op de voorkant van de autoradio achter een wegschuivend kapje, om ervoor te zorgen dat stof zich niet kan ophopen in de aansluitingen. Verder zijn de aansluitingen verlicht zodat u ze in het donker snel kunt vinden.



FOR ALL TO SEE

High functionality in tune for everyone



BLUETOOTH



KDC-BT40U



AAC/WMA/MP3/BLUETOOTH/CD Receiver with iPod Control

- TDF**
- 13 Digit **FL**
- AAC WMA MP3**
- FRONT** USB AUX
- KME** Lite
- 50W**X4 MOSFET
- 2V 1** PREOUT
- RDS** RADIO TEXT
- Steering Remote Control Ready

* "Hands Free" and "SMS" capability only. Not compatible with Music Playback.



KDC-BT30

AAC/WMA/MP3/BLUETOOTH/CD Receiver

- TDF**
- 11 Digit **FL**
- AAC WMA MP3**
- FRONT** AUX
- 50W**X4 MOSFET
- 2V 1** PREOUT
- RDS** RADIO TEXT
- Steering Remote Control Ready

* "Hands Free" and "SMS" capability only. Not compatible with Music Playback.

BUILT-IN BLUETOOTH

The KDC-BT40U and KDC-BT30 CD receivers come equipped with built-in Bluetooth to enable hands-free cellphone operation so you can keep your hands on the steering wheel where they belong and concentrate on the road ahead.



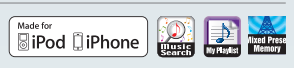
iPod DIRECT



KDC-4547UW

AAC/WMA/MP3/CD Receiver with iPod Control

- TDF
- 13 Digit FL
- AAC WMA MP3
- FRONT USB AUX
- KME Lite
- 50W X4 MOSFET
- 2V 1 PREOUT
- RDS RADIO TEXT
- Steering Remote Control Ready



3 DIGITS ALPHABET SEARCH FOR iPod

Alphabet Search function has been upgraded. User can now input first 3 letters for searching desired file. With this function, searching becomes much quicker and comfortable.



KDC-4547UB

MY PLAYLIST

My Playlist allows you to create a playlist of up to ten songs from an iPod connected to an iPod/iPhone direct receivers. The playlist is created by using the unique ID allocated for each song stored on an iPod.

iPod CONTROL BY HAND

With the Kenwood "Hands On" Mode, the user can choose to control from the iPod itself rather than from the headunit.

* Do not operate iPod while driving.

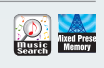
USB + AUX



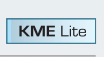
KDC-4047UA

AAC/WMA/MP3/CD Receiver with USB Interface

- TDF
- 11 Digit FL
- AAC WMA MP3
- FRONT USB AUX
- KME Lite
- 50W X4 MOSFET
- 2V 1 PREOUT
- RDS RADIO TEXT
- Steering Remote Control Ready



KENWOOD MUSIC EDITOR LITE



KENWOOD Music Editor Lite allows you to readily create a music file database that can be used for compatible car audio systems from the music files stored in the USB device using a drag-and-drop or copy-and-paste technique. If you create a music file database using KENWOOD Music Editor Lite, you can search for a music file by genre/artist/album/song on a compatible car audio system. To download the Kenwood Music Editor Lite, please go to http://www.kenwood.com/i/faq/music_editor_lite/index.html



KDC-4047UG

AUX



KDC-3047A/G

WMA/MP3/CD Receiver

- TDF
- 11 Digit FL
- WMA MP3
- FRONT AUX
- 50W X4 MOSFET
- 2V 1 PREOUT
- RDS RADIO TEXT
- Steering Remote Control Ready



NEW RETURN KEY

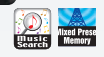
Users can always go one step back while operating the "Function Setting" and "Search mode" by pressing the "Return Key". You can also back out from any of the special modes instantly by pressing and holding the "Return Key" enabling quick and easy operation.



KDC-3247AY

WMA/MP3/CD Receiver

- TDF
- 11 Digit FL
- WMA MP3
- FRONT AUX
- 50W X4 MOSFET
- 2V 2 PREOUTS
- RDS RADIO TEXT



MIXED PRESET MEMORY

Registration of radio stations to preset memory were made to each bands (FM/AM) in previous models. The new entry line can mix preset stations from any band.

DISCOVER VISUAL EXCITEMENT

Enjoy an illuminating experience



DPX503UY

AAC/WMA/MP3/CD Receiver with USB Interface



- Fixed
- 4 Line Full Dot LCD
- AAC WMA MP3
- FRONT USB AUX
- 50W X4 MOSFET
- 2.5V 2 PRELUDES
- RDS RADIO TEXT PLUS
- Steering Remote Control Ready



DPX313Y

AAC/WMA/MP3/CD Receiver



- Fixed
- 4 Line Full Dot LCD
- AAC WMA MP3
- FRONT AUX
- 50W X4 MOSFET
- 2.5V 2 PRELUDES
- RDS RADIO TEXT PLUS
- Steering Remote Control Ready



1000 COLOUR VARIATIONS



You can customise your car's interior to precisely match your taste. Variable Colour Illumination can help you enhance your driving experience. It not only offers 10-colour presets, but also has the ability to adjust each RGB (Red/Green/Blue) value in 10 steps to create up to 1,000 original colours.



DVD RECEIVERS



KDV-5244U

Made for iPod iPhone



SOUND EXCELLENCE

DVD Receiver with iPod Control

TDF	8 Digit FL	WMA MP3 WAV	MPEG 1/2/4 JPEG	DVD-VR/±R/RW	FRONT USB AVin	1Videoout	50W X4 MOSFET	2.5V 2 PREOUTS
RDS RADIO TEXT								

* Optional unit KCA-BT300 is required for iPhone connectivity through Bluetooth.
 * DivX® files must be less than 2Mbps for playback on USB.



KDV-4244



SOUND EXCELLENCE

DVD Receiver with Front A/V Input

TDF	8 Digit FL	WMA MP3 WAV	MPEG 1/2/4 JPEG	DVD-VR/±R/RW	FRONT AVin
1Videoout	50W X4 MOSFET	2.5V 1 PREOUT	RDS RADIO TEXT		

CD CHANGERS



KDC-C719MP

10 Disc MP3/CD Changer



KDC-C469

6 Disc CD Changer

ACCESSORIES



KCA-BT300

Bluetooth Interface Unit



KCA-MC10

Wired Bluetooth "Hands Free" Microphone



KCA-iP101

iPod Audio Direct 1 Wire Cable



KCA-iP240V

iPod Video/Audio Direct Cable



KCA-iP301V

iPod Video/Audio Direct Cable



KCA-iP500

iPod Audio Interface Kit



KCA-RC405

Remote Controller



KCA-RC700A

Steering Wheel Remote Controller

POWERED UP NAUTICAL EXPERIENCE

When you're out cruising the lake or the blue ocean, wouldn't it be great to have great sounding audio system? Look no further. The Kenwood line of marine audio system is built to withstand the rigours of everyday use, offering protection from salt, sun and the water. Kenwood lets you enjoy music whenever and wherever.



KMR-700U

Marine AAC/WMA/MP3/WAV/USB Receiver with iPod Control



- FLIP DOWN**
- 4 Line Full Dot LCD**
- AAC WMA MP3 WAV**
- iPod+USB+AUX**
- KME Lite**
- 50W X4 MOSFET**
- 4V 3 PREOUTS**
- RDS RADIO TEXT PLUS**
- Marine Wired Remote Ready**
- IPX5**

* Optional unit KCA-BT300 is required for iPhone connectivity through Bluetooth.

iPod AND USB CONNECTIVITY

The KMR-700U is unique in that it features two USB ports for connecting an iPod and USB audio device to the headunit, allowing full control and continuous enjoyment of your favorite songs. What's more, you never have to worry about your precious devices getting wet any more as the KMR-700U has a compartment behind the front panel where valuable music sources can be stored.



KMR-440U

Marine AAC/WMA/MP3/CD Receiver with iPod Control



- TDF**
- 2 Line Full Dot FL**
- Multi-Language Menu & Tag**
- AAC WMA MP3**
- FRONT USB AUX**
- KME Lite**
- 50W X4 MOSFET**
- 2.5V 3 PREOUTS**
- RDS RADIO TEXT PLUS**
- Marine Wired Remote Ready**

* Optional unit KCA-BT300 is required for iPhone connectivity through Bluetooth.



KCA-RC107MR

Marine Remote Controller with LCD Display

IPX7



KFC-1652MRW

160mm 2-way Marine Speaker

PEAK Power
150w

CONVENIENT WIRED REMOTE CONTROLLER

The IPX7 compliant KCA-RC107MR is a dedicated wired remote controller for the KMR-700U and KMR-440U that features an LCD display for control of the headunit and external devices connected to the headunit. What's more, up to three other wired remote controllers can be connected to the KMR-700U via an optional adaptor for easy multi-zone control of different music sources.

CA-EX3MR

Marine Remote Controller Extension Cable 3m



CA-EX7MR

Marine Remote Controller Extension Cable 7m



CA-Y107MR

Marine Remote Controller Branch Cable



DRIVE YOUR LISTENING PLEASURE

Have you ever wished to improve your in-car audio experience? Just because your factory radio is difficult to remove, doesn't mean that you cannot expand your system and have the ultimate technology and sound quality. Kenwood's Car Portal System offers exciting multimedia functions including a new GUI, and high speed control of your iPod and other USB Mass Storage devices. Kenwood is proud to introduce its latest line of Car Portal systems which provide the best solution for upgrading factory integrated systems.



KOS-A210

Made for
iPod iPhone

External Media Controller with RDS Encoder

- AAC WMA MP3 WAV
- USBx1
- 1AUxOut 1AUxIn
- KME Lite

* Optional unit KCA-BT300 is required for iPhone connectivity through Bluetooth.



KOS-D210

LCD Display for KOS-A210

- 5 Line Full Dot LCD



KOS-V1000

Made for
iPod

Advanced Integration AV controller

- NAVI Ready
- Skin Change
- AAC WMA MP3
- USBx2
- 2AVout 2AVin
- R-CAM VIDEO IN
- 50W X4 MOSFET
- 5V 3PREOUTS
- RDS RADIO TEXT



KOS-V500

Made for
iPod

Advanced Integration AV controller

- NAVI Ready
- Skin Change
- AAC WMA MP3
- USBx1
- 1AVout 2AVin
- R-CAM VIDEO IN
- 50W X4 MOSFET
- 2V 3PREOUTS
- RDS RADIO TEXT

* SMS, Voice Recognition and AVRCP functions can not be used on KOS-V1000 or KOS-V500 when combined with KCA-BT300. Access www.kenwood.com/cs/ce for further information.



KOS-L702

7.0" Wide On-dash Monitor / Touch Screen Control for KOS-V500/1000

- 7" Wide
- TOUCH PANEL



KOS-L432

4.3" Wide On-dash Monitor / Touch Screen Control for KOS-V500/1000

- 4.3" Wide
- TOUCH PANEL



KOS-CV100

KOS Series Interface Box
KOS-CV100 interface box can convert RGB Video Output into Composite Video so it can be viewed with factory fitted monitor.

BUNDLES OF ENERGY

Big power in a small package



THE SMALLEST AMPLIFIER OF ITS CLASS IN THE WORLD



DIMENSIONS



THERMAL MANAGEMENT SYSTEM

Under high output, internal amp temperatures rapidly rise, and protection circuits are activated. Conventional protection systems shut down the amp to prevent damage, but Kenwood's Thermal Management System can maintain the output signal profile while detecting and suppressing the temperature increase, successfully improving uninterrupted enjoyment of music reproduction while extending the life of components.



KAC-X1D

MAX Power
◀ 1500w ▶

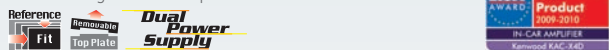
Mono Digital Power Amplifier



KAC-X4D

MAX Power
◀ 1200w ▶

4 Channel Digital Power Amplifier



KAC-X5D

MAX Power
◀ 1200w ▶

5 Channel Digital Power Amplifier



SMART DESIGN, POWERFUL PERFORMANCE

As the smallest amplifiers in their class in the world, KAC-X1D, KAC-X4D and KAC-X5D overcome thermal radiation issues inherent to compact amplifiers and pack powerful Kenwood technology into a small form that enables installation in tight locations previously restricted to lower performance amps. This is ideal for users who do not wish to sacrifice trunk space or prefer stealth installation.



Model	Max Power Output	Power Output			Infrasonic Filter	High-pass Filter	Low-pass Filter	Cooling Fan	Speaker Level Input	Size (mm)
		4 ohms (14.4v)	2 ohms (14.4v)	Bridged (4 ohms)						
KAC-X1D	1500W	600W x 1	700W x 1		● (Variable)		● (Variable)	●		(W)235x(H)52x(D)192
KAC-X4D	1200W	120W x 4	150W x 4	300W x 2		● (Variable)	● (Variable)	●		(W)235x(H)52x(D)192
KAC-X5D	1200W	80W x 4 Sub 350W	80W x 4 Sub 350W	160W x 2		● (Variable)	● (Variable)	●		(W)235x(H)55x(D)192

MAX Power
◀ 1800w ▶



KAC-9105D

Class D Mono Power Amplifier

OUTSTANDING POWER AND STABILITY

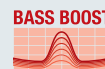
The new Kenwood amplifiers guarantee powerful audio, durability and reliable operation. Along with a low-profile cosmetic design, these superior-engineered amplifiers ensure easy installation in even the most confined spaces. What's more, the KAC-9105D is dual mono-drive ready and this means that two KAC-9105D amplifiers can be connected simultaneously to a speaker to boost power.



KAC-8405

4/3/2 Channel Power Amplifier

MAX Power
◀ 720w ▶



KAC-7204

Stereo/Bridgeable Power Amplifier

MAX Power
◀ 1000w ▶



KAC-7404

4/3/2 Channel Power Amplifier

MAX Power
◀ 720w ▶



KAC-6404

4/3/2 Channel Power Amplifier

MAX Power
◀ 500w ▶



KAC-6203

Stereo/Bridgeable Power Amplifier

MAX Power
◀ 600w ▶



BassExpander
* Only for KAC-6104D

KAC-6104D

Class D Mono Power Amplifier

MAX Power
◀ 600w ▶

KAC-5204

Stereo/Bridgeable Power Amplifier

MAX Power
◀ 350w ▶

BASS EXPANDER

BassExpander

The Bass Expander circuit is installed. The gain of AMP increases at a certain constant input level, and the output level is enlarged. The dynamic range extends because the volume is reinforced according to the input level and the power feeling is obtained.

Model	Max Power Output	Power Output			Infrasonic Filter	High-pass Filter	Low-pass Filter	Cooling Fan	Speaker Level Input	Size (mm)
		4 ohms (14.4v)	2 ohms (14.4v)	Bridged (4 ohms)						
KAC-9105D	1800W	500W x 1	900W x 1		●		●	●	(W)350x(H)59x(D)238	
KAC-8405	720W	60W x 4	90W x 4	180W x 2			●	●	(W)280x(H)59x(D)238	
KAC-7204	1000W	170W x 2	250W x 2	500W x 1		● (Variable)	●	●	(W)350x(H)59x(D)238	
KAC-7404	720W	60W x 4	90W x 4	180W x 2		●	●	●	(W)330x(H)59x(D)230	
KAC-6404	500W	40W x 4	60W x 4	130W x 2		●	●	●	(W)330x(H)59x(D)230	
KAC-6203	600W	100W x 2	150W x 1	300W x 1			●	●	(W)330x(H)60x(D)230	
KAC-6104D	600W	200W x 1	300W x 1			● (Variable)	●	●	(W)198x(H)59x(D)230	
KAC-5204	350W	60W x 2	75W x 2	150W x 1			●	●	(W)198x(H)59x(D)230	

FEEL THE POWER

Bass response that drives you



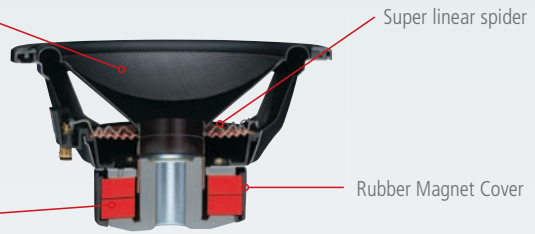
SUPER WOOFER



PEAK Power
◀2000w▶
KFC-XW1224D
 300mm Dual Voice Coil Component Subwoofer

Carbon-glass Fibre cone
 Kenwood's newly adopted carbon glass fibre material, combines strong glass fibres with the existing carbon cones. Bass reproduction is further enhanced by an increase in the cone area.

Dual magnet drive



PEAK Power
◀1600w▶
KFC-XW1024D
 250mm Dual Voice Coil Component Subwoofer

SHALLOW WOOFER



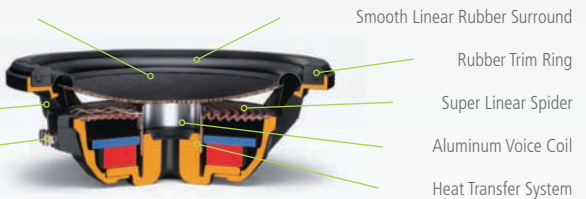
PEAK Power
◀1400w▶
KFC-WPS1200F
 300mm Shallow Component Subwoofer

Kenwood's flat subwoofers are extremely thin in depth. This makes them ideal for installation even in tight spaces such as behind or under seats. A carbon-fibre cone and aluminum-cast basket is employed for long-lasting reliability.

Carbon-Glass Fibre Honeycomb Cone

Aluminum Full Basket

Push Terminal
 (SAWG Speaker Wire Capable)



PEAK Power
◀1000w▶
KFC-WPS1000F
 250mm Shallow Component Subwoofer

Model	Size	Peak Power	Rated Power	Sensitivity	Impedance	Frequency Response	Magnet Weight	Mounting Depth
KFC-XW1224D	300mm	1000W + 1000W	300W + 300W	84dB/W/m	4 ohms + 4ohms	32Hz - 500Hz	2420g	168mm
KFC-XW1024D	250mm	800W + 800W	250W + 250W	84dB/W/m	4 ohms + 4ohms	36Hz - 500Hz	1700g	147mm
KFC-WPS1200F	300mm	1400W	350W	91 dB/W/m	4 ohms	30Hz - 700Hz	1370g	100mm
KFC-WPS1000F	250mm	1000W	250W	90dB/W/m	4 ohms	35Hz - 800Hz	1080g	85mm



PEAK Power
◀1200w▶
KFC-W3012
300mm High Performance
Component Subwoofer



PEAK Power
◀1000w▶
KFC-W2512
250mm High Performance
Component Subwoofer

PEAK Power
◀800w▶
KFC-W112S
300mm Component Subwoofer

Variable Color Illumination

Various Illuminating colour options to further customise your car audio.

KFC-W3000L/LS*
PEAK Power ▶800w▶

- 300mm Illuminated Component Subwoofer
- 300mm P.P. Injection Cone Woofer
- Silver Plate Terminal
- High-Roll Urethane Surround
- Sealed/ Ported Type Installation Capability

* Can only be used with KFC-W3000L model and with a maximum of 3 speakers.



PEAK Power
◀150w▶
KSC-SW01
160mm Powered Subwoofer



PEAK Power
◀120w▶
KFC-ST30
20mm Component Tweeter



AMPLIFIERS & SUBWOOFERS RECOMMENDED CHART

		AMPLIFIERS										
		KAC-X1D	KAC-X4D	KAC-X5D	KAC-9105D	KAC-8405	KAC-7204	KAC-7404	KAC-6404	KAC-6203	KAC-6104D	KAC-5204
SUBWOOFERS	KFC-XW1224D	GOOD										
	KFC-XW1024D	GOOD										
	KFC-WPS1200F	BEST	BEST	BEST								
	KFC-WPS1000F	BEST	BEST	BEST								
	KFC-W3012				GOOD	BEST	GOOD	BEST		GOOD		
	KFC-W2512				GOOD	BEST	GOOD	BEST		GOOD		
	KFC-W112S							GOOD	BEST		BEST	BEST
	KFC-W3000L/LS										BEST	BEST

Note: In order to obtain the best amplifier / speaker performance without failure even when according to the above chart:
 1) DO NOT raise the headunit's volume to its fullest
 2) DO NOT set amplifier's input sensitivity to its maximum, and always set to match the combining headunit's pre-out level
 If you do not follow these two rules, clipping signals will output from the amplifier, which will result in speaker damage.

Model	Size	Peak Power	Rated Power	Sensitivity	Impedance	Frequency Response	Magnet Weight	Mounting Depth
KFC-W3012	300mm	1200W	400W	86dB/W/m	4 ohms	37Hz - 300Hz	1720g	156.8mm
KFC-W2512	250mm	1000W	300W	83dB/W/m	4 ohms	39Hz - 300Hz	1210g	134.7mm
KFC-W112S	300mm	800W	200W	90dB/W/m	4 ohms	28Hz - 800Hz	748g	138.6mm
KFC-W3000L/LS	300mm	800W	200W	90dB/W/m	4 ohms	28Hz - 800Hz	540g	150mm
KSC-SW01	160mm	150W	75W	-	-	35Hz - 120Hz	-	-
KFC-ST30	20mm	120W	40W	90dB/W/m	4 ohms	5kHz - 25kHz	0.9g	-

SO MANY SOUND CHOICES

Speakers that speak for themselves

SPEAKERS



PACKAGE



KFC-XS1720P

PEAK Power
◀ 300w ▶

170mm 2-way Shallow Separate Speaker



KFC-X1730P

PEAK Power
◀ 330w ▶

170mm 2-way High Performance Separate Speaker

SHALLOW MOUNTING DEPTH



Conventional model
KFC-PS1700P

This slim 39.5 mm design with a breakthrough Counter Drive Magnetic Circuit makes installation easy even in limited spaces. Imagine the sound possibilities.

LOW DISTORTION MAGNETIC CIRCUIT

The KFC-X1730P speaker features a newly designed magnetic circuit that uses less steel, resulting in less distortion when compared to a conventional circuit.



KFC-S703P

PEAK Power
◀ 280w ▶

170mm 2-way High Performance Separate Speaker



KFC-S503P

PEAK Power
◀ 240w ▶

130mm 2-way High Performance Separate Speaker

Model	Size	Peak Power	Rated Power	Sensitivity	Impedance	Frequency Response	Magnet Weight	Mounting Depth
KFC-XS1720P	170mm(W)/25mm(T)	300W	100W	87dB/W/m	4 ohms	63Hz - 24kHz		39.5mm
KFC-X1730P	170mm(W)/25mm(T)	330W	110W	86dB/W/m	4 ohms	63Hz - 24kHz	330g	58mm
KFC-S703P	170mm(W)/25mm(T)	280W	80W	86dB/W/m	4 ohms	63Hz - 24kHz	330g	56mm
KFC-S503P	130mm(W)/25mm(T)	240W	45W	86dB/W/m	4 ohms	63Hz - 24kHz	245g	60mm

X-SERIES



KFC-X712 **PEAK Power**
400w
7"x10" 3-way Speaker



KFC-X173 **PEAK Power**
240w
170mm 2-way Speaker



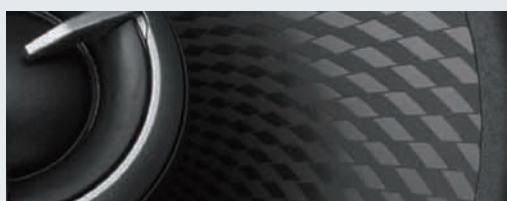
KFC-X693 **PEAK Power**
300w
6"x9" 3-way Speaker



KFC-X133 **PEAK Power**
160w
130mm 2-way Speaker

CARBON-POLYPROPYLENE HYBRID CONE WITH DIAMOND-ARRAY PATTERN

Other than KFC-X1730P, the new X-Series speaker models feature the new carbon-PP hybrid cone with a diamond-array pattern to ensure natural sound reproduction in all frequency ranges. Combining carbon with polypropylene helps to increase stiffness while maintaining a lighter weight. Diamond shapes are etched all the way to the speaker edge, helping to reduce surface waves on the speaker diaphragm, decrease vibration, and suppress distortion. The diamond array pattern also provides additional rigidity to the speaker to improve voice coil response for dynamic and clean audio reproduction.



S-SERIES



KFC-S6993 **PEAK Power**
500w
6"x9" 5-way Speaker



KFC-S1793 **PEAK Power**
250w
170mm 3-way Speaker



KFC-S6983 **PEAK Power**
450w
6"x9" 4-way Speaker



KFC-S1393 **PEAK Power**
160w
130mm 3-way Speaker



KFC-S6973 **PEAK Power**
400w
6"x9" 3-way Speaker



KFC-S1093 **PEAK Power**
140w
100mm 3-way Speaker

IMAGE ENHANCER IV IMAGE ENHANCER-Patent of KENWOOD since 1987



The new S-Series speakers are equipped with the Image Enhancer IV, which helps to prevent reflected interference for smoother vocals while reducing distortion and providing an even wider dispersion pattern.



Model	Size	Peak Power	Rated Power	Sensitivity	Impedance	Frequency Response	Magnet Weight	Mounting Depth
KFC-X712	7"x10"	400W	80W	93dB/W/m	3 ohms	28Hz-30kHz	506g	82mm
KFC-X693	6"x9"	300W	100W	89dB/W/m	4 ohms	50Hz-25kHz	504g	85mm
KFC-X173	170mm	240W	80W	87dB/W/m	4 ohms	63Hz-24kHz	330g	58mm
KFC-X133	130mm	160W	40W	86dB/W/m	4 ohms	74Hz-24kHz	245g	60mm
KFC-S6993	6"x9"	500W	120W	89dB/W/m	4 ohms	66Hz-22kHz	510g	78mm
KFC-S6983	6"x9"	450W	110W	89dB/W/m	4 ohms	66Hz-22kHz	330g	78mm
KFC-S6973	6"x9"	400W	100W	89dB/W/m	4 ohms	66Hz-22kHz	290g	78mm
KFC-S1793	170mm	250W	70W	88dB/W/m	4 ohms	63Hz-22kHz	220g	60.5mm
KFC-S1393	130mm	160W	35W	87dB/W/m	4 ohms	83Hz-22kHz	150g	46mm
KFC-S1093	100mm	140W	35W	86dB/W/m	4 ohms	100Hz-22kHz	150g	43mm

E-SERIES



KFC-E1762

170mm 3-way Speaker

PEAK Power
◀1200w▶



KFC-E1362

130mm 3-way Speaker

PEAK Power
◀150w▶



KFC-E1062

100mm 3-way Speaker

PEAK Power
◀120w▶



KFC-E1752

170mm Dual Cone Speaker

PEAK Power
◀180w▶



KFC-E1352

130mm Dual Cone Speaker

PEAK Power
◀140w▶



KFC-E1052

100mm Dual Cone Speaker

PEAK Power
◀110w▶

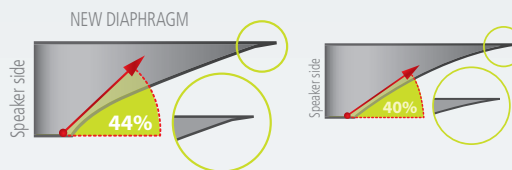
AGGRESSIVE GRILLE DESIGN

A unique V-shaped grille, with various surface-processing techniques enhance the attractive design, giving the E-Series speakers an aggressive new look.



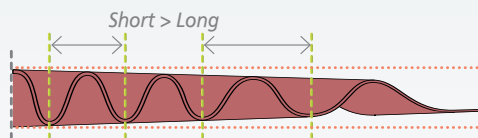
NEW DIAPHRAGM

Putting a priority on the quality of the woofer's upper range response, the E-Series speakers feature a 44-degree cone angle, 10% steeper than the previous models. This results in improved high frequency output.



ADVANCED LINEAR SPIDER

This improved Linear Spider system has a smaller roll at its core with a more gradual roll toward the outside. This results in faster travel of low frequency sound and better absorption of vibrations caused by high frequencies, thereby contributing to an overall response improvement. In addition, the roll is angled for better dispersion of vibration making it more durable.



Model	Size	Peak Power	Rated Power	Sensitivity	Impedance	Frequency Response	Magnet Weight	Mounting Depth
KFC-E1762	170mm	200W	35W	92dB/W/m	4 ohms	30Hz-22KHz	150g	44.5mm
KFC-E1362	130mm	150W	28W	91dB/W/m	4 ohms	40Hz-22KHz	125g	44.6mm
KFC-E1062	100mm	120W	20W	90dB/W/m	4 ohms	45Hz-22KHz	100g	41.9mm
KFC-E1752	170mm	180W	35W	92dB/W/m	4 ohms	30Hz-20KHz	150g	44.5mm
KFC-E1352	130mm	140W	28W	91dB/W/m	4 ohms	40Hz-20KHz	125g	44.6mm
KFC-E1052	100mm	110W	20W	90dB/W/m	4 ohms	45Hz-20KHz	100g	41.9mm



KFC-E1762C **PEAK Power** **200w**
170mm 3-way Speaker



KFC-E1362C **PEAK Power** **150w**
130mm 3-way Speaker



KFC-E1062C **PEAK Power** **120w**
100mm 3-way Speaker



KFC-E1752C **PEAK Power** **180w**
170mm Dual Cone Speaker



KFC-E1352C **PEAK Power** **140w**
130mm Dual Cone Speaker



KFC-E1052C **PEAK Power** **110w**
100mm Dual Cone Speaker



KFC-S6893C **PEAK Power** **240w**
6"x8" 3-way Speaker



KFC-S5793C **PEAK Power** **220w**
5"x7" 3-way Speaker



POLYPROPYLENE CONE WITH DIAMOND-ARRAY PATTERN

Etched diamond shapes all the way to the speaker edge help to reduce surface waves on the diaphragm, decrease sectional vibration, and suppress distorted sound. This diamond array pattern also increases rigidity and improves voice coil motion response for dynamic and clear sound reproduction.




























IMAGE ENHANCER IV IMAGE ENHANCER-Patent of KENWOOD since 1987



The new S-Series speakers are equipped with the Image Enhancer IV, which helps to prevent reflected interference for smoother vocals while reducing distortion and providing an even wider dispersion pattern.



Model	Size	Peak Power	Rated Power	Sensitivity	Impedance	Frequency Response	Magnet Weight	Mounting Depth
KFC-E1762C	170mm	200W	35W	92dB/W/m	4 ohms	30Hz-22kHz	150g	44.5mm
KFC-E1362C	130mm	150W	28W	91dB/W/m	4 ohms	40Hz-22kHz	125g	44.6mm
KFC-E1062C	100mm	120W	20W	90dB/W/m	4 ohms	45Hz-22kHz	100g	41.9mm
KFC-E1752C	170mm	180W	35W	92dB/W/m	4 ohms	30Hz-20kHz	150g	44.5mm
KFC-E1352C	130mm	140W	28W	91dB/W/m	4 ohms	40Hz-20kHz	125g	44.6mm
KFC-E1052C	100mm	110W	20W	90dB/W/m	4 ohms	45Hz-20kHz	100g	41.9mm
KFC-S6893C	6"x8"	240W	80W	87dB/W/m	4 ohms	80Hz-22kHz	222g	60mm
KFC-S5793C	5"x7"	220W	75W	87dB/W/m	4 ohms	80Hz-22kHz	178g	52mm

	 Bluetooth ^{*1} Powered by Parrot						 iPod/iPhone ^{*2}					
	Bluetooth Unit Control	Hands Free	SMS	Music Playback	Voice Control	MIC	iPod	iPhone	Audio Playback	Video Playback	Battery Charge	Hands on Mode ^{*6}
NAVIGATION												
DNX9260BT 	Built-in	☐	☐	☐	☐	Wired MIC Included	KCA-iP301V	KCA-iP301V	☐	☐	☐	☐
DNX7260BT 	Built-in	☐	☐	☐	☐	Wired MIC Included	KCA-iP301V	KCA-iP301V	☐	☐	☐	☐
DNX5260BT 	Built-in	☐	☐		☐	Wired MIC Included	KCA-iP301V	KCA-iP301V	☐	☐	☐	
DNX520VBT 	Built-in	☐	☐		☐	Wired MIC Included	KCA-iP240V	KCA-iP240V	☐	☐	☐	
MULTIMEDIA												
DDX8026BT 	Built-in	☐	☐	☐	☐	Wired MIC Included	KCA-iP301V	KCA-iP301V	☐	☐	☐	☐
DDX5026 	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-iP301V	KCA-iP301V ^{*4}	☐	☐	☐	
KVT-526DVD 	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-iP301V	KCA-iP301V ^{*4}	☐	☐	☐	
1 DIN RECEIVERS												
KIV-700 	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-iP301V (Supplied)	KCA-iP301V ^{*4} (Supplied)	☐	☐	☐	☐
KDC-BT60U 	Built-in	☐	☐	☐	☐	Wired MIC Included	KCA-iP101	KCA-iP101	☐		☐	☐
KDC-6047U 	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-iP101	KCA-iP101 ^{*4}	☐		☐	☐
KDC-BT50U 	Built-in	☐	☐	☐		Built-in (Front Panel) or KCA-MC10	KCA-iP101	KCA-iP101	☐		☐	☐
KDC-5047U 	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-iP101	KCA-iP101 ^{*4}	☐		☐	☐
KDC-BT40U 	Built-in	☐	☐		☐	Built-in (Front Panel)	KCA-iP101	KCA-iP101	☐		☐	☐
KDC-BT30 	Built-in	☐	☐		☐	Built-in (Front Panel)						
KDC-4547UW/UB 							KCA-iP101	KCA-iP101 ^{*5}	☐		☐	☐
KDC-4047UA/UG 												
KDC-3047A/G KDC-3247AY 												
2 DIN RECEIVERS												
DPX503UY 	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-iP101		☐		☐	
DPX313Y 	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-iP500		☐		☐	
DVD RECEIVERS												
KDV-5244U 	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-iP240V	KCA-iP240V	☐	☐	☐	☐
KDV-4244 	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300						
MARINE												
KMR-700U 	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	Compartment	Compartment	☐		☐	☐
KMR-440U 	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-BT300	KCA-iP101	KCA-iP101	☐		☐	☐

*1 If you want to check the compatibility information of your cellphone and the Kenwood Bluetooth unit, please visit <http://www.kenwood.com/cs/ce/bt/>

*2 If you want to check iPod's generation, please visit <http://www.kenwood.com/cs/ce/ipod/>














*3 Playable audio file specification is also available on Kenwood website, please visit <http://www.kenwood.com/cs/ce/audiofile/>

*4 Optional unit KCA-BT300 is required for iPhone connectivity through Bluetooth.

*5 iPhone connectivity through Bluetooth is not capable.

*6 Do not operate iPod while driving.

COMPATIBILITY CHART

USB 	AV/AUX Input 	AV Output 	Rear Camera Input 	Front Camera Input 	SD Card Music Playback 	Playable Format**3							
						MP3	WMA	AAC	WAV (Linear PCM Only)	JPEG	MPEG1,2	MPEG4/H.264/WMV	DivX
NAVIGATION													
Rear x 2	Rear AV x 2 (RCA)	Rear (RCA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	No, SD for MAP Update	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (USB only not capable for disc)	<input type="checkbox"/> (USB only not capable for disc)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (USB only not capable for disc)	<input type="checkbox"/> (Disc only)
Rear	Rear AV (RCA)	Rear (RCA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	No, SD for MAP Update	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (USB only not capable for disc)	<input type="checkbox"/> (USB only not capable for disc)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (USB only not capable for disc)	<input type="checkbox"/> (Disc only)
Rear	Front AV (Mini-jack)	Rear (RCA)	<input type="checkbox"/>		No, microSD for MAP Update	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Front	Front AV (Mini-jack)	Rear (RCA)	<input type="checkbox"/>		No, microSD for MAP Update	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
MULTIMEDIA													
Rear x 2	Rear AV x 2 (RCA)	Rear (RCA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (USB/SD only not capable for disc)	<input type="checkbox"/> (USB/SD only not capable for disc)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (USB/SD only not capable for disc)	<input type="checkbox"/> (Disc only)
Rear	Front AV (Mini-jack)	Rear (RCA)	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Rear	Rear AV (RCA)	Rear (RCA)	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
1 DIN RECEIVERS													
Rear	Rear AUX (Mini-jack)	Rear (RCA)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Rear	Rear AUX (Mini-jack)					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Rear	Rear AUX (Mini-jack)					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Front	Front AUX (Mini-jack)					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Front	Front AUX (Mini-jack)					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Front	Front AUX (Mini-jack)					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	Front AUX (Mini-jack)					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Front	Front AUX (Mini-jack)					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Front	Front AUX (Mini-jack)					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	Front AUX (Mini-jack)					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
2 DIN RECEIVERS													
Front	Front AUX (Mini-jack)					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	Front AUX (Mini-jack)					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
DVD RECEIVERS													
Front	Front AV (Mini-jack)	Rear				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	Front AV (Mini-jack)	Rear				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
MARINE													
Compartment	Hide-away Unit					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Front	Front (Mini-jack)					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
ACCESSORIES													
KCA-BT300 	KCA-MC10 	KCA-iP101 	KCA-iP240V 	KCA-iP301V 	KCA-iP500 	CA-C3AV 							

Listen to the Future

Kenwood has always connected with people through sound.
Now we want to expand the world of sound
in ways that only Kenwood can,
listening to our customers and to the pulse of the coming age
as we head toward a future of
shared discovery, inspiration and enjoyment.

**Kenwood follows a policy of continuous advancement in technical development.
For this reason specifications may be changed without notice.**

The trademarks, copyrights and design rights in and associated with the Lamborghini vehicles are used under license from Lamborghini ArtiMarca S.p.A., Italy.

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. iPad is a trademark of Apple Inc.

"Made for iPod," and "Made for iPhone," mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards

DivX, DivX Certified, and associated logos are trademarks of DivX, Inc. and are used under license.

The SD, SDHC and microSD logos are trademarks of the SD Card Association.

The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc.

ecoRoute™ is a trademark of Garmin Ltd. or its subsidiaries.

All other brands, product names, logos, or trademarks are the property of their respective holders.

Kenwood Electronics Europe B.V.

P.O. Box 165, 1420AD Uithoorn, The Netherlands

E-mail: info@kenwood.nl

www.kenwood.nl



Kenwood Multimedia Car Audio
Products are standard equipment
on Lamborghini Murciélago models.

For Support and Technical Information please visit www.kenwood.eu