

KENWOOD

Listen to the Future



CAR ENTERTAINMENT SYSTEMS

2006-2007



Kenwood Car Electronics - zeldzaam originele producten

Kenwood Car Electronics combineert de modernste technologie met een kwart eeuw ervaring. Het brengt daarmee de hoogste kwaliteit audio en video voor uw auto met nieuwe producten die perfect zijn afgestemd op uw behoeften en smaak. Kenwoods multimedia producten belichamen de top van de technologie, terwijl onze audioproducten ontwikkeld zijn op basis van pure kwaliteit en gebruiksgemak. Bovendien zijn diverse systemen nu eenvoudig uit te breiden via USB-aansluitingen. Geniet van een rijker, prettiger leven onderweg. Met Kenwood.

CAR ENTERTAINMENT SYSTEMS

2006-2007

inhoud



MULTIMEDIA – P4



RECEIVERS – P24



CD WISSELAARS – P36



VERSTERKERS – P42



LUIDSPREKERS – P44

ACCESSOIRES – P67

SPECIFICATIES – P68

WOORDENLIJST – P72



MULTIMEDIA

■ Verbreed uw horizon

Het brede scala van beeld- en geluidsspelers van Kenwood biedt u alle voorzieningen en functies die u zich maar kunt wensen voor het beste in-car entertainment. Of u nu op zoek bent naar het ultieme alles-in-een AV centre met navigatiesysteem, of naar een eenvoudige entertainment unit als aanvulling op uw bestaande systeem, u vindt de ideale oplossing in het uitgebreide en complete productassortiment van Kenwood. Deze ultramoderne systemen bieden u bovendien een aantrekkelijke, intuïtieve GUI/OSD (Graphical User Interface/On Screen Display) met touchscreen bediening voor een snelle, gemakkelijke toegang tot de verbazingwekkende verzameling krachtige functies. Lees verder over de opwindende wereld van Kenwood multimedia, en ontdek hoe u uw horizon kunt verbreden.

■ **Een breed scala aan beeld- en geluidsproducten voldoet aan elke wens**

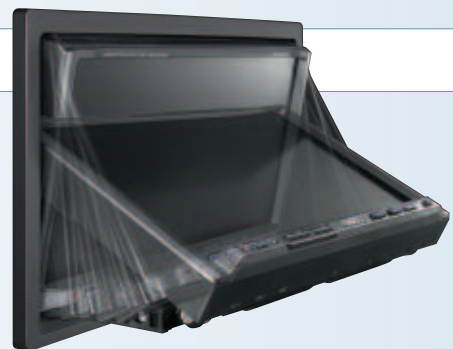
Het interessante brede scala aan in-car entertainment systemen van Kenwood omvat zowel 1-DIN als 2-DIN units zodat er voor elk model auto wel een passende oplossing is. Het assortiment loopt van eenvoudige entertainment units voor achterin de auto als aanvulling op een bestaand systeem, tot het ultieme alles-in-een AV centre. Bovendien kunnen deze hoogwaardige in-dash DVD/monitor receivers eenvoudig worden opgegradeerd met de toevoeging van een geavanceerd Kenwood navigatiesysteem.



■ **Reverse tilt mechanisme**

ReverseTilt

Afhankelijk van de auto worden in-car monitoren gemonteerd in verschillende hoeken en op verschillende hoogten. Dit heeft soms een nadelige invloed op de zichtbaarheid als gevolg van weerkaatsing van zonlicht. De oplossing van Kenwood: het nieuw ontwikkelde reverse tilt mechanisme. Voortbordurend op het traditionele kantelmechanisme waarmee de monitor aan de onderzijde in vijf posities kan worden gezet, kan de bovenkant van de monitor nu ook naar voren worden gekanteld om hinderlijke weerkaatsing van bijvoorbeeld zonlicht te verhinderen.



■ **Nieuw, volledig geautomatiseerd 'Zaction' TV-mechanisme**

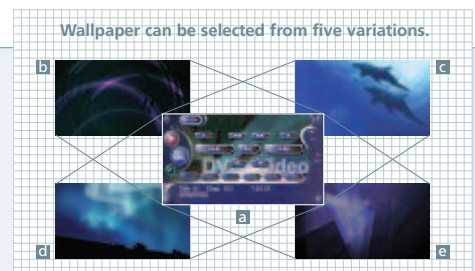
Het display schuift automatisch naar buiten en klapt naar boven tot uw ideale kijkhoek (8 presets). Vervolgens schuift het naar achteren tot de door u gekozen kijkafstand (4 presets). Kortom een duidelijke beweging in de vorm van een Z, vandaar de naam Zaction. Dankzij het slanke ontwerp kan het unieke Zaction mechanisme in een groot aantal auto's worden geïnstalleerd.



■ **Intuïtieve grafische gebruikersinterface**

GUI

Kenwood heeft de grafische gebruikersinterface totaal opnieuw ontworpen, met als doel de bediening nóg gemakkelijker en intuïtiever te maken. Het apparaat ziet er nu niet alleen chiquer uit, de toegang tot de diverse functies van dit krachtige systeem is tevens een stuk sneller en eenvoudiger geworden. Het aantal stappen, nodig om schermen en menu's op te roepen, is nu minimaal. U hoeft bijvoorbeeld niet meer eerst het scherm Selecteer Directe Bron te openen om het scherm Setup of Audio Control te bereiken. In plaats daarvan kunt u eenvoudig heen en weer schakelen tussen deze drie belangrijke schermen om direct toegang te hebben tot hun parameters.



■ **DVD±R/DVD±RW afspeelmogelijkheid**

DVD±R/RW

Geniet van uw zelf-opgenomen video in uw in-car entertainment systeem. Videobeelden opgenomen op DVD+R, DVD-R, DVD+RW en DVD-RW in MPEG2 format (hetzelfde format dat wordt gebruikt voor voorbespeelde DVD's) kunnen worden afgespeeld. Hiermee krijgt uw entertainment er nóg een dimensie bij.



■ DVD Menu met rechtstreekse selectie (Highlight controle modus)

Keuzes maken in een DVD video menu kan niet eenvoudiger dankzij de rechtstreekse keuzemogelijkheid. Met conventionele systemen moet men de cursor meerdere malen bewegen om tot de uiteindelijke keuze te komen. Met één beweging van de vinger kan nu het juiste menu geselecteerd worden!



■ MPEG 1/2 video bestand & JPEG bestandsweergave

MPEG
1/2VIDEO

Neem eigen foto's of videoclips mee in de auto! De nieuwe In-dash DVD systemen kunnen foto's in JPEG formaat (.jpg) en videobestanden in MPEG1 of MPEG2 formaten (.mpg) gebrand op een CD-ROM of DVD-ROM (alleen enkelvoudige sessies) weergeven. Tevens kunnen verschillende bronnen worden gecombineerd. Zo kan in het fotoalbum worden gekeken en ondertussen worden geluisterd naar muziek van het favoriete radiostation of van een externe muziek bron als je een CD wisselaar of iPod (de laatste met behulp van de optionele interface kit).



■ Zoekfunctie voor MP3/WMA mappen en bestanden

WMA
MP3

Het is nu gemakkelijk om uw favoriete mappen en bestanden te vinden, zelfs in een zeer uitgebreide MP3/WMA muziekverzameling. De eenvoudige bestand/map zoekfunctie van Kenwood maakt gebruik van de voordelen van menuschermen die het nieuwe touch-screen biedt. Elk bestand of map in de lijst kunt u simpelweg oproepen door het op het scherm aan te raken.



■ Gemakkelijke bediening van audio

Het bedienen van audio-bronnen terwijl u een DVD of TV kijkt, of een navigatiekaart bestudeert, is heel eenvoudig. Met één druk op de functietoets verschijnt de Easy Control balk onderaan het scherm. Met een aanraking van het scherm buiten dit bedieningsgebied sluit u deze functie weer af.



■ Dual zone bron en volume controle

DUAL ZONE

De nieuwe interface en het touch-screen scherm brengt de Dual Zone instellingen naar uw vingertippen. De schermmenu's tonen de icoontjes van overeenkomende zone om op een eenvoudige manier zie-druk-verander instellingen van de bron. Het volume van Zone 1 en Zone 2 kan afzonderlijk aangepast worden vanuit het touch-screen scherm of de bijgeleverde afstandsbediening.



■ Installer memory & Backup memory

Installer
Memory

De specialist die uw systeem heeft ingebouwd zal de optimale geluidsinstellingen vastleggen in uw systeem. Deze uitgebreide instellingen kunnen op elk gewenst moment worden opgeroepen, ongeacht de gebruikersinstellingen van het toestel. Daarnaast zal in het backup geheugen op regelmatige momenten de aangepaste settings worden opgeslagen. Deze instellingen worden behouden, zelfs als de unit is losgekoppeld van de auto accu of de reset button wordt ingedrukt.

■ Aparte video-ingang voor uw achteruitrijcamera

R-CAM
READY

R-CAM
VIDEO IN

Om een achteruitrijcamera toe te kunnen voegen aan uw systeem is er een aparte RCA video-ingang voorzien op uw nieuwe Kenwood In-dash monitor systeem. Wanneer u uw auto in achteruit zet, zal het systeem het signaal detecteren op de achteruitrijdraad (meestal aangesloten op de achteruitrijlichten) en zal dan omschakelen naar het beeld van de camera. Het systeem heeft ook de mogelijkheid om het beeld te spiegelen zodat het weergegeven beeld van de achteruitrijcamera correct geïntendeerd is.



■ Bluetooth handsfree kit

Bluetooth H/F
Ready

De nieuwe Kenwood handsfree gsm-unit is gebaseerd op Bluetooth draadloze technologie. Hierdoor kunt u veilig bellen tijdens het rijden zonder uw handen van het stuur af te hoeven halen. De aansluiting van de unit op een BT H/F compatibele head unit biedt een helder telefoongeluid: u praat in de bijgeleverde microfoon terwijl u naar de andere partij luistert via de frontspeakers van het audiosysteem in de auto. De head unit display toont informatie zoals de naam en status van de andere partij, signaalsterkte, resterende batterijvermogen, en meer. De unit kan maximaal 5 BT-compatibele gsm's registreren (gelijktijdig gebruik van meer dan één telefoon is niet mogelijk) en individuele telefoonboeken voor deze downloaden.



■ Intuïtieve grafische gebruikersinterface

Made for
iPod

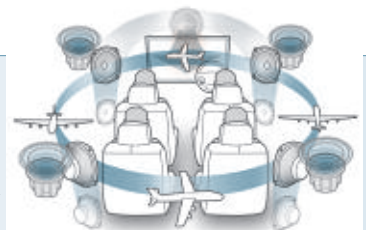
Kenwood heeft de grafische gebruikersinterface helemaal opnieuw ontworpen, met als doel de bediening nóg gemakkelijker en intuïtiever te maken. Het apparaat ziet er nu niet alleen chiquer uit, de toegang tot de diverse functies van dit krachtige systeem is tevens een stuk sneller en eenvoudiger geworden. Het aantal stappen, nodig om schermen en menu's op te roepen, is nu minimaal. U hoeft bijvoorbeeld niet meer eerst het scherm Select Direct Source te openen om het scherm Setup of Audio Control te bereiken. In plaats daarvan kunt u eenvoudig heen en weer schakelen tussen deze drie belangrijke schermen om direct toegang te hebben tot hun parameters.



■ SRS Circle Surround Automotive

SRS
CS Auto

Ervaar het indrukwekkende surroundgeluid van SRS Circle Surround Automotive, een meer-kanaals matrix surround geluid dat gerealiseerd kan worden vanaf een van de volgende bronnen: CS-gecodeerd, Dolby Surround-gecodeerd, niet-gecodeerde stereo, of zelfs van een mono bronsignaal. Deze geavanceerde technologie is specifiek ontwikkeld om in de auto een 5.1-kan. bioscoop geluidservaring te creëren al dan niet met de center speakers en subwoofers. Het zorgt ook voor een opmerkelijk klankkwaliteit met een sterk verbeterde bass-weergave met standaard gemonteerde luidsprekers.



■ Dolby Pro Logic II

DOLBY
SURROUND
PROLOGIC II

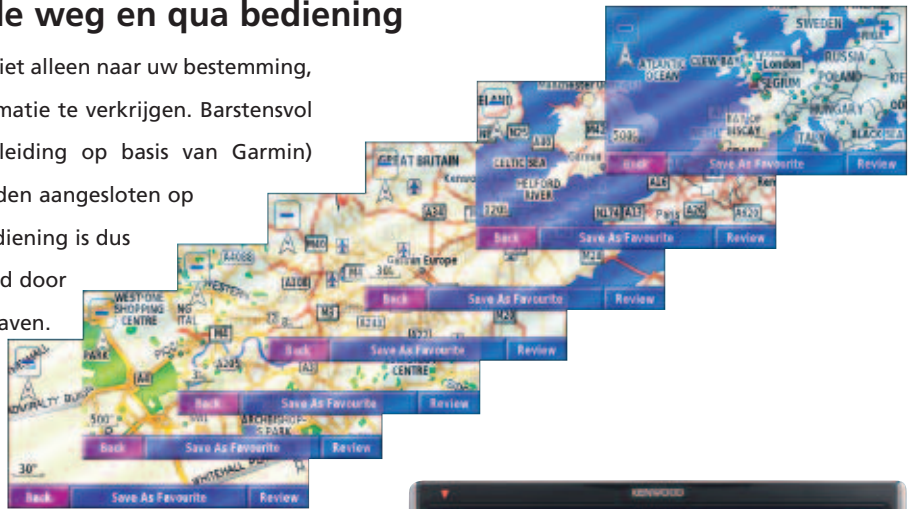
Met Dolby Pro Logic II heeft u de beschikking over een krachtige multikanaals surround sound weergave van elke willekeurige bron: van CD, MD, cassettebandjes en FM-radioprogramma's tot en met videobanden, TV-uitzendingen en VCD. Movie Mode plaatst u midden in de actie van een videospel en optimaliseert de geluidsbeleving van VCD en TV-programma's met Dolby Surround. Music Mode voegt extra diepte toe aan CD's en andere stereo audiobronnen, en biedt drie instellingen waarmee u de weergave naar uw eigen wensen kunt afstellen: Center Width verbreedt of concentreert het geluid van het middenkanaal. Panorama vergroot de omgevingsdekking van de vóór-speakers links en rechts, terwijl Dimension de balans afstelt tussen vóór en achterkanalen. Pro Logic II heeft bovendien een Matrix Mode die surround sound samenstelt uit mono-bronnen.



NAVIGATIE

Op het juiste spoor - op de weg en qua bediening

Kenwoods navigatiesystemen brengen u niet alleen naar uw bestemming, zij maken het ook makkelijk om de informatie te verkrijgen. Barstensvol met de allernieuwste technieken (begeleiding op basis van Garmin) kunnen deze systemen probleemloos worden aangesloten op elk Kenwood touchscreen product. De bediening is dus eenvoudig, en u wordt uitstekend begeleid door gedetailleerde, goed leesbare kaartweergaven.



Touchscreen bediening

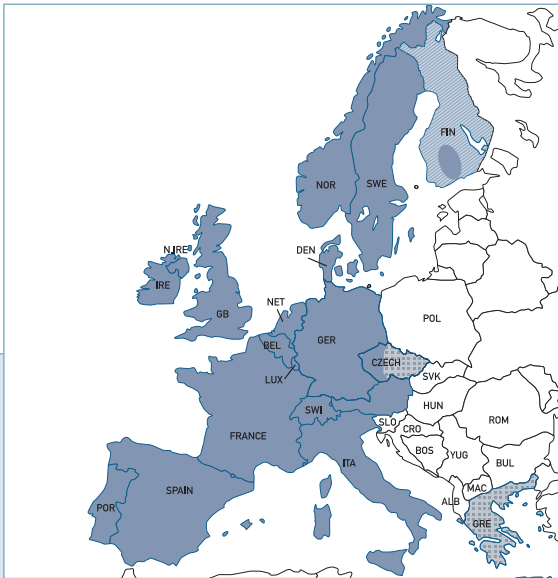
Het systeem is eenvoudig en praktisch te bedienen door het aanraken van een van de icoontjes op het grote, logisch ingedeelde scherm. Dankzij de intuïtieve bediening is touchscreen veruit de beste manier om commando's in te voeren.



Compacte, krachtige hardware

Kaarten van geheel Europa en de navigatie-software zijn vooraf geïnstalleerd in flash geheugen om het apparaat zo compact mogelijk te houden. Een krachtige processor stuurt het hele systeem aan, met als uitgangspunt de plaatsgegevens van de exacte GPS en gyro sensoren. De accuratesse van de navigatie kan verder worden vergroot door het aansluiten van de auto-snelheidsensor. Het updaten van de kaartgegevens verloopt snel en eenvoudig door een SD-card in de poort aan de zijkant van de unit te plaatsen.

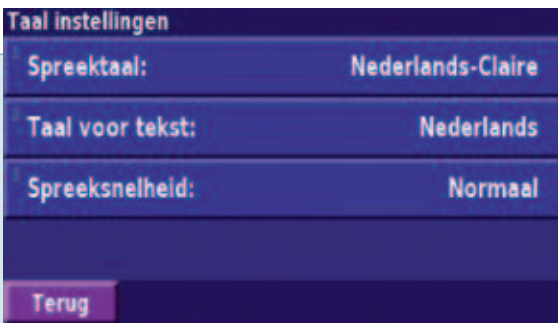




Gedetailleerde dekking
 Beperkte dekking
 Belangrijke wegen in grote stedelijke gebieden zijn aangegeven.

Overzicht kaartgegevens

Kenwood navigatiesystemen bevatten gedetailleerde gegevens over wegen in geheel west-Europa. De 19 landen die zijn beschreven, zijn: België, Denemarken, Duitsland, Finland, Frankrijk, Griekenland, Groot-Brittannië, Ierland, Italië, Liechtenstein, Luxemburg, Nederland, Noorwegen, Oostenrijk, Portugal, Spanje, Tsjechië, Zweden en Zwitserland.



Keuze uit talen

De schermgegevens en stembegeleiding systemen zijn compatibel met in totaal zeven talen (Deens, Duits, Engels, Fins, Frans, Nederlands, Noors, Portugees, Spaans en Zweeds). Hiervan zijn er zeven (Engels, Nederlands, Frans, Duits, Italiaans, Portugees en Spaans) geschikt voor TTS (Text To Speech). De stembegeleiding roept hierbij de straatnamen af.



TMC (Traffic Message Channel)

De optionele TMC unit biedt actuele informatie over de verkeerssituatie op de kaart. Bovendien kan het systeem uw route opnieuw berekenen teneinde files te vermijden die via het systeem zijn gemeld.





Kaartweergave

Kies uit 2D Noord-boven, 2D weg-boven of 3D weg-boven weer-gave, zoom in of uit naar wens, markeer zelfs uw route met de Track Log (routeoverzicht) functie. Bovendien kunt u vrij wisselen tussen dag/nacht kleur stand, routekleuren en tekstgrootten.



2D Noord boven



2D Rijrichting

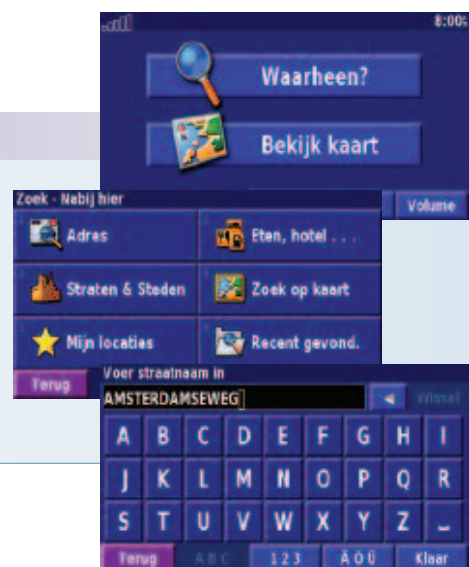


3D Rijrichting



Zoek bestemming

Druk op de knop "Waarheen?" om het systeem te laten zoeken naar uw bestemming. De zes beschikbare zoekmodi zijn: (1) Adres (volgens postcode), (2) Voeding & Hotel (Bijzondere Bestemmingen), (3) Straten en steden (inclusief kruisingen en afritten), (4) Scrollen op de kaart (direct op de kaart aanraken en slepen), (5) Mijn bestemmingen (Opgeslagen Lokaties), (6) Vorige bestemmingen (maximaal 50 eerder opgezochte locaties).





Uitgebreide en complete begeleiding

Stembegeleiding is beschikbaar in elf talen (Nederlands, Engels, Deens, Fins, Frans, Duits, Italiaans, Noors, Portugees, Spaans, Zweeds), waarvan er zeven (Nederlands, Engels, Frans, Duits, Italiaans, Portugees en Spaans) compatibel zijn met TTS (Text To Speech). Hiermee worden de straatnamen afgeroepen. Ter ondersteuning van het kaartlezen bij het afslaan geeft de Auto Zoom functie het kaartgedeelte vergroot weer als u een kruising nadert. De afslagenlijst helpt u bij het controleren van de gehele route, waarbij de afstand tot uw bestemming wordt weergegeven, evenals geschatte reistijd en aankomsttijd, en instructies bij elke afslag.



Routeberekening

De Favoriete Route functie biedt meerdere manieren om een route naar uw bestemming te berekenen, waaronder Snelste Tijd, Kortste Afstand en Off Road. Bovendien kunt u bepaalde zaken vermijden door het wegtype te specificeren, regio en dergelijke. De functie Route Opslaan bewaart maximaal 50 berekende routes, en het is tevens mogelijk om meerdere parameters toe te voegen aan de te berekenen route. Als een te vermijden punt zoals een wegopbreking zich in de berekende route bevindt, maakt de functie Omweg het mogelijk, een alternatieve route te berekenen gebaseerd op de afstandsbepaling.



Trip computer en GPS informatie weergave

De Trip Computer kan worden gebruikt om de huidige snelheid, gemiddelde snelheid, maximum snelheid en rij- en stationaire tijd op te slaan en weer te geven. De functie GPS informatie toont de huidige status van de GPS-ontvanger en satelliet, waarbij de GPS signaalsterkte, satellietpositie, hoogte-historie en elevatie informatie worden getoond.



MULTIMEDIA



DDX8027



6,5" breedbeeld dubbel-DIN monitor met DVD Video/DSP/WMA/MP3 receiver

Ontworpen voor wie het beste entertainment systeem in 2-DIN formaat wil hebben. Dit is ons vlaggeschip, met de beste video- en audio-technologie, inclusief 5.1ch DSP om het bioscoop-gevoel in uw auto te ervaren. De makkelijk te lezen GGI (Grafische Gebruikers Interface) en het touch-screen systeem brengen alle functies letterlijk onder handbereik. Zelfs de meest verweerde gebruiker zal plezier beleven aan de veelzijdige hoge prestaties.

6.5" Wide	TOUCH PANEL	GUI	NAVI Ready	50W X4 MOSFET	5V PREOUTS
4 GOLD PREOUTS	1AVout 2AVin	R-CAM VIDEO IN	DD DOLBY DIGITAL	DD DOLBY SURROUND PROCESSOR	DOLBY DIGITAL SURROUND
SRS CS Auto	SOUND MANAGEMENT SYSTEM	DIGITAL E's+	Installer Memory	DVD VIDEO	DVD R/RW
MPEG 1/2 VIDEO	JPEG FILE	WMA MP3	RDS RADIO TEXT	K3i TUNER	DUAL ZONE
OEM Wired Remote	AMP Control	DUAL CHGR Cont.	REMOTE Supplied		

Extra feature t.o.v. het lagere model.

Algemeen

- 6,5 inch breed kleuren TFT Active Matrix display
- Aantal pixels: 336.960 pixels
- Schermformaat: breed 143,6mm x hoog 77,1mm
- Volledig gemotoriseerd "Slide-Down" mechanisme
- Gemotoriseerde hoekinstelling (6 stappen)
- Interactieve touch-screen bediening met nieuwe soepele gebruikersinterface
- Selecteerbare Beeldscherm achtergrond (Wallpaper)
- Multifunctionele toetsbediening
- DVD Disc Menu Direct Touch bediening (markeringsmodus)
- Audio Easy Control modus
- DSI & beveiligingscode
- Instelbare toetsverlichting (groen/rood)
- Nieuw versterker bedieningssysteem met PS versterkers
- TV tuner voorbereid voor KTC-V300E
- iPod aansluiting met optionele aansluitingsset (KCA-iP500)
- Uitgang voor OEM bekabelde afstandsbediening
- 2-weg telefoon/navigatie mute
- Geleverd met afstandsbedieningsunit

Audio/video eigenschappen

- Maximaal vermogen: 50W x 4 (MOSFET Power IC)
- 4 Vergulde lijnuitgangen met 5V lijnuitgang niveau (voor/achter/center/subwoofer)
- 1 RCA AV uitgang (PAL of NTSC, afhankelijk van bron)
- 2 RCA AV ingangen (PAL/NTSC automatisch geselecteerd)
- 1 RCA Video ingang met spiegeelfunctie voor achteruitrijcamera
- Video ingang detectie met automatische detectie (Normaal/ AUTO)
- RGB ingang voor navigatiesysteem
- Dolby Digital /dts/ MPEG/ Linear PCM decoder
- Dolby Pro Logic II (voor 2-kanaals Source tot 5.1 kanaals surround)
- SRS Circle Surround Automotive Decoder
- 4 Band Parametrische EQ/ Digitale crossover/Digitale Tijdvertraginginstelling
- Sound Management System (Type auto & speaker-grootte voor elk kanaal instelbaar)
- DRC (Dynamic Range Control): Breed/Normaal/Midnight
- Dual Zone bron & volume bediening
- Geluidsdemping (-20dB) met soepele volumeterugkeer
- Installatie & Backup geheugen (opslaan & backup maken van audio & video-instellingen)

Tunereigenschappen

- FM/MW/LW 24 voorkeuzenders (18 FM, 6 MW en LW)
- RDS met Radio Text
- K3i Clear Reception tunersysteem

DVD/CD eigenschappen

- Speelt DVD Video
- DVD+-R/RW compatibel (video format alleen gebruikt voor visueel afspelen)
- VCD compatibel
- WMA (Windows Media Audio) & MP3 decoder met ID-3 tag weergave
- Speelt MPEG 1/2 Videobestanden (.mpg) en JPEG bestanden (.jpg)
- 24-bits D/A converter
- Voorbereid voor CD Text
- CD-R/CD-RW compatibel

Wisselaarbedieningseigenschappen

- Geschikt voor dual disc wisselaarbediening (CH1/CH2 & AUX)
- DNPS (Disc Name Presets) met compatibele CD-wisselaars
- CD-Text voorbereid met compatibele CD-wisselaars

Accessoires

- TV Tuner Unit (KTC-V300E)
- Center Speaker (KSC-900CTR/ KSC-510CTR)
- 10 Disc MP3/CD Wisselaar (KDC-C719MP)
- 10 / 6 Disc CD Wisselaar (KDC-C719/ KDC-C669/KDC-C469)
- iPod Interface (KCA-iP500)

DDX8027

DDX6029

6,95" breedbeeld dubbel-DIN formaat
monitor met DVDVideo/WMA/MP3 receiver

Uitstekend presterende 2-DIN monitor receiver en DVD-speler, biedt alle basis audio/video functies en kan eenvoudig uitgebreid worden met opties als een iPod interface en een Bluetooth handsfree mobiele telefoon aansluiting. Dit systeem is makkelijk te installeren en te gebruiken en biedt Kenwood's nieuwe "reverse-tilt" omgekeerde monitorkantelmechanisme voor een maximale leesbaarheid door eliminatie van hinderlijke reflectie van het zonlicht.



6.95" Wide	TOUCH PANEL	OSD	NAVI Ready	ReverseTilt	50W X4 MOSFET
3 PREOUTS	1AVout 1AVin	R-CAM VIDEO IN	DOLBY DIGITAL	dts	SYSTEM E's+
System 3	Installer Memory	DVD VIDEO	DVD ±R/RW	MPEG 1/2 VIDEO	JPEG FILE
WMA MP3	RDS RADIO TEXT	K3i TUNER	DUAL ZONE	OEM Wired Remote	AMP Control
Bluetooth H/F Ready	DUAL CHGR Cont.	REMOTE Supplied			

Algemeen

- 6,95 inch breed kleuren TFT Active Matrix display
- Aantal pixels: 336.960 pixels
- Schermformaat: breed 156,2mm x hoog 82,4mm
- Volledig gemotoriseerd "Slide-Down" mechanisme
- Gemotoriseerde achterwaarts kantelen & hoekinstelling (5 stappen)
- Interactieve touch-screen bediening met On Screen Display
- Multifunctionele toetsbediening
- DVD Disc Menu Direct Touch bediening (markeringsmodus)
- Audio Easy Control modus
- DSI & beveiligingscode
- Blauwe toetsverlichting
- Nieuw versterker bedieningssysteem met PS versterkers
- TV tuner voorbereid voor KTC-V300E
- iPod aansluiting met optionele aansluitingsset (KCA-iP500)
- Bluetooth handsfree met optionele bedieningsset (KCA-BT100)
- Uitgang voor OEM bekabelde afstandsbediening
- 2-weg telefoon/navigatie mute
- Geleverd met afstandsbedieningsunit

Audio/video eigenschappen

- Maximaal vermogen: 50W x 4 (MOSFET Power IC)
- 3 lijnuitgangen (voor/achter/subwoofer)
- 1 RCA AV uitgang (PAL of NTSC, afhankelijk van bron)
- 2 RCA AV ingangen (PAL/NTSC automatisch geselecteerd)
- 1 RCA Video ingang met spieglfunctie voor achteruitrijcamera
- Video ingang detectie met automatische detectie (Normaal/ AUTO)
- RGB ingang voor navigatiesysteem
- System E's+ (ingebouwd HPF/LPF)
- System Q (preset geluidsbediening)
- Dual Zone bron & volume bediening
- Geluidsdemping (-20dB) met soepele volume-terugkeer
- Installatie & Backup geheugen (opslaan & backup maken van audio & video-instellingen)

DDX6029

Tunereigenschappen

- FM/MW/LW 24 voorkeuzenders (18 FM, 6 MW en LW)
- RDS met Radio Text
- K3i Clear Reception tunersysteem

DVD/CD eigenschappen

- Speelt DVD Video
- DVD±R/RW compatibel (video format alleen gebruikt voor visueel afspelen)
- VCD compatibel
- WMA (Windows Media Audio) & MP3 decoder met ID-3 tag weergave
- Speelt MPEG 1/2 Videobestanden (.mpg) en JPEG bestanden (.jpg)
- 24-bits D/A converter
- Voorbereid voor CD Text
- CD-R/CD-RW compatibel

Wisselaarbedieningseigenschappen

- Geschikt voor dual disc wisselaarbediening (CH1/CH2 & AUX)
- DNPS (Disc Name Presets) met compatibele CD-wisselaars
- CD-Text voorbereid met compatibele CD-wisselaars

Accessoires

- TV Tuner Unit (KTC-V300E)
- 10 Disc MP3/CD Wisselaar (KDC-C719MP)
- 10/ 6 Disc CD Wisselaar (KDC-C719/ KDC-C669/ KDC-C469)
- iPod Interface (KCA-iP500)
- Bluetooth Handsfree Unit (KCA-BT100)



MULTIMEDIA



KVT-827DVD

7.0" breedbeeld in-dash monitor met DVD Video /WMA/ MP3 receiver

De top van Kenwood's 1-DIN DVD-receivers, met een touchscreen en alle video-audio technologie inclusief 5.1ch DSP. Makkelijke en prettige bediening door vooruitstrevende GGI (Grafische Gebruikers Interface) en het touch-screen.

7" Wide	TOUCH PANEL	GUI	NAVI Ready
50W x4 MOSFET	5V PRELUDS	4 GOLD PRELUDS	1AVout 2AVin
R-CAM VIDEO IN	DOLBY DIGITAL	DOLBY SURROUND DIGITAL	DTS SURROUND
SRS CS Auto	SOUND MANAGEMENT SYSTEM	DIGITAL E's+	Installer Memory
DVD VIDEO	DVD ±R/RW	MPEG 1/2 VIDEO	JPEG FILE
WMA MP3	RDS RADIO TEXT	K3i TUNER	DUAL ZONE
OEM Wired Remote	AMP Control	DUAL CHGR Cont.	REMOTE Supplied

Extra feature t.o.v. het lagere model.

Algemeen

- 7,0 inch breed kleuren TFT Active Matrix display
- Aantal pixels: 336.960 pixels
- Schermformaat: breed 154,1mm x hoog 87,1mm
- Nieuw volautomatisch "Z-action" open/sluit mechanisme
- Gemotoriseerde hoekinstelling (8 stappen)
- Gemotoriseerde vooruit / achteruit instelling van het scherm (4 posities)
- Interactieve touch-screen bediening met nieuwe soepele grafische interface
- Selecteerbare Beeldscherm achtergrond (Wallpaper)
- Multifunctionele toetsbediening
- DVD Disc Menu Direct Touch bediening (markeringsmodus)
- Audio Easy Control modus
- Externe harde-toets bediening (monitor in gesloten positie)
- Deels afneembaar TDF paneel met DSI & beveiligingscode
- Mini scherm: 5 x 7 Dot Matrix LCD (blauw/groen/rood)
- Instelbare toetsverlichting (groen/rood)
- Nieuw versterker bedieningssysteem met PS versterkers
- TV tuner voorbereid voor KTC-V300E
- iPod aansluiting met optionele aansluitingsset (KCA-iP500)
- Uitgang voor OEM bekabelde afstandsbediening
- 2-weg telefoon/navigatie mute
- Geleverd met alles-in-een verberg Black Box (5.1ch DSP/receiver)
- Geleverd met afstandsbedieningsunit

Audio/video eigenschappen

- Maximaal vermogen: 50W x 4 (MOSFET Power IC)
- 4 Vergulde lijnuitgangen met 5V lijnuitgang niveau (voor/achter/center/subwoofer)
- 1 RCA AV uitgang (PAL of NTSC, afhankelijk van bron)
- 2 RCA AV ingangen (PAL/NTSC automatisch geselecteerd)
- 1 RCA Video ingang met spieglfunctie voor achteruitrijcamera
- Video ingang detectie met automatische detectie (Normaal/ AUTO)
- RGB ingang voor navigatiesysteem
- Dolby Digital /dts/ MPEG/ Linear PCM decoder
- Dolby Pro Logic II (voor 2-kanaals Source tot 5.1 kanaals surround)
- SRS Circle Surround Automotive Decoder
- 4-Bands Parametrische EQ/ Digitale crossover/Digitale Tijdvertraginginstelling
- Sound Management System (Type auto & speakergrootte voor elk kanaal instelbaar)
- DRC (Dynamic Range Control: Breed/ Normaal/Midnight)
- Dual Zone bron & volume bediening
- Geluidsdemping (-20dB) met soepele volumeterugkeer
- Installatie & Backup geheugen (opslaan & backup maken van audio & video-instellingen)

Tunereigenschappen

- FM/MW/LW 24 voorkeuzenders (18 FM, 6 MW en LW)
- RDS met Radio Text
- K3i Clear Reception tunersysteem

DVD/CD eigenschappen

- Speelt DVD Video
- DVD+-R/RW compatibel (video format alleen gebruikt voor visueel afspelen)
- VCD compatibel
- WMA (Windows Media Audio) & MP3 decoder met ID-3 tag weergave
- Speelt MPEG 1/2 Videobestanden (.mpg) en JPEG bestanden (.jpg)
- 24-bits D/A converter
- Voorbereid voor CD Text
- CD-R/CD-RW compatibel

Wisselaarbedieningseigenschappen

- Geschikt voor dual disc wisselaarbediening (CH1/CH2 & AUX)
- DNPS (Disc Name Presets) met compatibele CD-wisselaars
- CD-Text voorbereid met compatibele CD-wisselaars

Accessoires

- TV Tuner Unit (KTC-V300E)
- Center Speaker (KSC-900CTR/ KSC-510CTR)
- 10 Disc MP3/CD Wisselaar (KDC-C719MP)
- 10 / 6 Disc CD Wisselaar (KDC-C719/ KDC-C669/KDC-C469)
- iPod Interface (KCA-iP500)


KVT-827DVD

KVT-727DVD

7,0" breedbeeld in-dash monitor met DVDVideo /DSP / WMA/MP3 receiver

Dit alles-in-één systeem heeft een hoogwaardige 5.1ch DSP voor een realistische bioscoop ervaring in uw auto. Geschikt voor DVD+R/RW, dus u kunt een groot aantal audiobestanden op één DVD opnemen voor vele uren non-stop luisterplezier.

7" Wide	TOUCH PANEL	OSD	NAVI Ready
50W x4 MOSFET	5V PREOUTS	4 GOLD PREOUTS	1AVout 2AVin
R-CAM VIDEO IN	DOLBY DIGITAL	DOLBY SURROUND PRO LOGIC II	DTS SURROUND
SRS CS Auto	SOUND MANAGEMENT SYSTEM	DIGITAL E'S+	Installer Memory
DVD VIDEO	DVD±R/RW	MPEG 1/2 VIDEO	JPEG FILE
WMA MP3	RDS RADIO TEXT	K3i TUNER	DUAL ZONE
OEM Wired Remote	AMP Control	DUAL CHGR Cont.	REMOTE Supplied

 Extra feature t.o.v. het lagere model.



KVT-727DVD

Algemeen

- 7,0 inch breed kleuren TFT Active Matrix display
- Aantal pixels: 336.960 pixels
- Schermformaat: breed 154,1mm x hoog 87,1mm
- Nieuw volautomatisch "Z-action" open/sluit mechanisme
- Gemotoriseerde hoekinstelling (8 stappen)
- Gemotoriseerde vooruit / achteruit instelling van het scherm (4 posities)
- Interactieve touch-screen bediening met On Screen Display
- Multifunctionele toetsbediening
- DVD Disc Menu Direct Touch bediening (markeringsmodus)
- Audio Easy Control modus
- Externe harde-toets bediening (monitor in gesloten positie)
- Deels afneembaar TDF paneel met DSI & beveiligingscode
- Instelbare toetsverlichting (groen/rood)
- Nieuw versterker bedieningsstelsel met PS versterkers
- TV tuner voorbereid voor KTC-V300E
- iPod aansluiting met optionele aansluitingsset (KCA-iP500)
- Uitgang voor OEM bekabelde afstandsbediening
- 2-weg telefoon/navigatie mute
- Geleverd met alles-in-één verbergbare Black Box (5.1ch DSP/receiver)
- Geleverd met afstandsbedieningsunit

Audio/video eigenschappen

- Maximaal vermogen: 50W x 4 (MOSFET Power IC)
- 4 Vergulde lijnuitgangen met 5V lijnuitgang niveau (voor/achter/center/subwoofer)
- 1 RCA AV uitgang (PAL of NTSC, afhankelijk van bron)
- 2 RCA AV ingangen (PAL/NTSC automatisch geselecteerd)
- 1 RCA Video ingang met spiegel functie voor achteruitrijcamera
- Video ingang detectie met automatische detectie (Normaal/ AUTO)
- RGB ingang voor navigatiesysteem
- Dolby Digital /dts/ MPEG/ Linear PCM decoder
- Dolby Pro Logic II (voor 2-kanaals Source tot 5.1 kanaals surround)
- SRS Circle Surround Automotive Decoder
- 4-Bands Parametrische EQ/ Digitale crossover/Digitale Tijdvertraginginstelling
- Sound Management System (Type auto & speakergrootte voor elk kanaal instelbaar)
- DRC (Dynamic Range Control: Breed/Normaal/Midnight)
- Dual Zone bron & volume bediening
- Geluidsdemping (-20dB) met soepele volumeterugkeer
- Installatie & Backup geheugen (opslaan & backup maken van audio & video-instellingen)

Tunereigenschappen

- FM/MW/LW 24 voorkeuzenders (18 FM, 6 MW en LW)
- RDS met Radio Text
- K3i Clear Reception tunersysteem

DVD/CD eigenschappen

- Speelt DVD Video
- DVD±R/RW compatibel (video format alleen gebruikt voor visueel afspelen)
- VCD compatibel
- WMA (Windows Media Audio) & MP3 decoder met ID-3 tag weergave
- Speelt MPEG 1/2 Videobestanden (.mpg) en JPEG bestanden (.jpg)
- 24-bits D/A converter
- Voorbereid voor CD Text
- CD-R/CD-RW compatibel

Wisselaarbedieningseigenschappen

- Geschikt voor dual disc wisselaarbediening (CH1/CH2 & AUX)
- DNPS (Disc Name Presets) met compatibele CD-wisselaars
- CD-Text voorbereid met compatibele CD-wisselaars

Accessoires

- TV Tuner Unit (KTC-V300E)
- Center Speaker (KSC-900CTR/ KSC-510CTR)
- 10 Disc MP3/CD Wisselaar (KDC-C719MP)
- 10 / 6 Disc CD Wisselaar (KDC-C719/ KDC-C669/KDC-C469)
- iPod Interface (KCA-iP500)



KVT-627DVD

7,0" breedbeeld in-dash monitor met DVDVideo /WMA /MP3 receiver

Monitor-receiver met uitstekende DVD-speler. Hoewel dit een basis model is, heeft het alle gewenste functies zoals een makkelijk te gebruiken touch-screen en is het, naast DVD-video ook geschikt voor weergave van MPEG1/MPEG2 en JPEG-bestanden.

7" Wide	TOUCH PANEL	OSD	NAVI Ready	50W X4 MOSFET	5V PREOUTS
3 PREOUTS	1AVout 1AVin	R-CAM VIDEO IN	DOLBY DIGITAL	CD-TEXT	SYSTEM E's+
System Q	Installer Memory	DVD VIDEO	DVD±R/RW	MPEG 1/2 VIDEO	JPEG FILE
WMA MP3	RDS RADIO TEXT	K3i TUNER	DUAL ZONE	OEM Wired Remote	AMP Control
DUAL CHGR Cont.	REMOTE Supplied				

Extra feature t.o.v. het lagere model.

Algemeen

- 7,0 inch breed kleuren TFT Active Matrix display
- Aantal pixels: 336.960 pixels
- Schermformaat: breed 154,1mm x hoog 87,1mm
- Nieuw volautomatisch "Z-action" open/sluit mechanisme
- Gemotoriseerde hoekinstelling (8 stappen)
- Gemotoriseerde vooruit / achteruit instelling van het scherm (4 posities)
- Interactieve touch-screen bediening met On Screen Display
- Multifunctionele toetsbediening
- DVD Disc Menu Direct Touch bediening (markeringsmodus)
- Audio Easy Control modus
- Externe harde-toets bediening (monitor in gesloten positie)
- Deels afneembaar TDF paneel met DSI & beveiligingscode
- Instelbare toetsverlichting (groen/rood)
- Nieuw versterker bedieningsstelsel met PS versterkers
- TV tuner voorbereid voor KTC-V300E
- iPod aansluiting met optionele aansluitingsset (KCA-iP500)
- Uitgang voor OEM bekabelde afstandsbediening
- 2-weg telefoon/navigatie mute
- Geleverd met afstandsbedieningsunit

Audio/video eigenschappen

- Maximaal vermogen: 50W x 4 (MOSFET Power IC)
- 3 lijnuitgangen met 5V Pre-out niveau (voor/achter/subwoofer)
- 1 RCA AV uitgang (PAL of NTSC, afhankelijk van bron)
- 1 RCA AV ingang (PAL/NTSC automatisch geselecteerd)
- 1 RCA Video ingang met spiegel functie voor achteruitrijcamera
- Video ingang detectie met automatische detectie (Normaal/ AUTO)
- RGB ingang voor navigatiesysteem
- System E's+ (ingebouwd HPF/LPF)
- System Q (preset geluidsbediening)
- Dual Zone bron & volume bediening
- Geluidsdemping (-20dB) met soepele volume-terugkeer
- Installatie & Backup geheugen (opslaan & backup maken van audio & video-instellingen)

Tunereigenschappen

- FM/MW/LW 24 voorkeuzers (18 FM, 6 MW en LW)
- RDS met Radio Text
- K3i Clear Reception tunersysteem

DVD/CD eigenschappen

- Speelt DVD Video
- DVD±R/RW compatibel (video format alleen gebruikt voor visueel afspelen)
- VCD compatibel
- WMA (Windows Media Audio) & MP3 decoder met ID-3 tag weergave
- Speelt MPEG 1/2 Videobestanden (.mpg) en JPEG bestanden (.jpg)
- 24-bits D/A converter
- Voorbereid voor CD Text
- CD-R/CD-RW compatibel

Wisselaarbedieningseigenschappen

- Geschikt voor dual disc wisselaarbediening (CH1/CH2 & AUX)
- DNPS (Disc Name Presets) met compatibele CD-wisselaars
- CD-Text voorbereid met compatibele CD-wisselaars

Accessoires

- TV Tuner Unit (KTC-V300E)
- Center Speaker (KSC-900CTR/ KSC-510CTR)
- 10 Disc MP3/CD Wisselaar (KDC-C719MP)
- 10 / 6 Disc CD Wisselaar (KDC-C719/ KDC-C669/KDC-C469)
- iPod Interface (KCA-iP500)

KVT-M707

7,0" breedbeeld in-dash monitor met receiver

Een monitor-receiver met touch-screen, die de ideale basis is voor een betaalbaar systeem door de toevoeging van opties als een navigatiesysteem, TV-tuner of DVD-speler.



7" Wide	TOUCH PANEL	OSD	NAVI Ready	50W X4 MOSFET	5V PREOUTS
3 PREOUTS	1AVout 2AVin	R-CAM VIDEO IN	SYSTEM E's+	System Q	Installer Memory
RDS RADIO TEXT	K3i TUNER	DUAL ZONE	OEM Wired Remote	AMP Control	DUAL CHGR Cont.
REMOTE Supplied					

Algemeen

- 7.0 inch breed kleuren TFT Active Matrix display
- Aantal pixels: 336.960 pixels
- Schermformaat: breed 154,1mm x hoog 87,1mm
- Nieuw volautomatisch "Z-action" open / sluit mechanisme
- Gemotoriseerde hoekinstelling (8 stappen)
- Gemotoriseerde vooruit / achteruit instelling van het scherm (4 posities)
- Interactieve touch-screen bediening met On Screen Display
- Multifunctionele toetsbediening
- Audio Easy Control modus
- Externe harde-toets bediening (monitor in gesloten positie)
- Deels afneembaar TDF paneel met DSI & beveiligingscode
- Instelbare toetsverlichting (groen/rood)
- Nieuw versterker bedieningssysteem met PS versterkers
- TV tuner voorbereid voor KTC-V300E
- iPod aansluiting met optionele aansluitingsset (KCA-iP500)
- Uitgang voor OEM bekabelde afstandsbediening
- 2-weg telefoon/navigatie mute
- Geleverd met afstandsbedieningsunit

Audio/video eigenschappen

- Maximaal vermogen: 50W x 4 (MOSFET Power IC)
- 3 lijnuitgangen met 5V Pre-out niveau (voor/achter/subwoofer)
- 1 RCA AV uitgang (PAL of NTSC, afhankelijk van bron)
- 1 RCA AV ingang (PAL/NTSC automatisch geselecteerd)
- 1 RCA Video ingang met spiegelfunctie voor achteruitrijcamera
- Video ingang detectie met automatische detectie (Normaal/ AUTO)
- RGB ingang voor navigatiesysteem
- System E's+ (ingebouwd HPF/LPF)
- System Q (preset geluidsbediening)
- Dual Zone bron & volume bediening
- Geluidsdemping (-20dB) met soepele volume-terugkeer
- Installatie & Backup geheugen (opslaan & backup maken van audio & video-instellingen)

Tunereigenschappen

- FM/MW/LW 24 voorkeuzenders (18 FM, 6 MW en LW)
- RDS met Radio Text
- K3i Clear Reception tunersysteem

Wisselaarbedieningseigenschappen

- Geschikt voor dual disc wisselaarbediening (CH1/CH2 & AUX)
- DNPS (Disc Name Presets) met compatibele CD-wisselaars
- CD-Text voorbereid met compatibele CD-wisselaars

Accessoires

- TV Tuner Unit (KTC-V300E)
- Center Speaker (KSC-900CTR/ KSC-510CTR)
- 10 Disc MP3/CD Wisselaar (KDC-C719MP)
- 10 / 6 Disc CD Wisselaar (KDC-C719/ KDC-C669/KDC-C469)
- iPod Interface (KCA-iP500)



MULTIMEDIA

KDV-5234

KDV-5234



DVD Receiver met wisselaarbediening

Zeer functionele 1-DIN DVD-receiver die compleet video-audio amusement biedt en makkelijk uit te breiden is. Door aansluiting op video monitors voor of achter kunt u DVD's afspelen. Geschikt voor DVD+R/RW biedt deze unit daarnaast vele uren non-stop luisterplezier.



FLIP DOWN	FL	Display Off	50Wx4 MOSFET	2.5V PREOUTS	2 PREOUTS
1 Video out	DOLBY DIGITAL	DIG	SYSTEM E's+	System Q-ex	Installer Memory
DVD VIDEO	DVD±R/RW	MPEG 1/2VIDEO	JPEG FILE	WMA MP3	RDS RADIO TEXT
K3i TUNER	DUAL ZONE	OEM Wired Remote	OEM Display Output	AUX RCA INPUT	AMP Control
Bluetooth H/F Ready	DUAL CHGR Cont.	REMOTE Supplied			

Algemeen

- Neerklapbaar afneembaar front
- Beveiligingscode & DSI
- 14-segments FL display
- Draaiknop voor bediening
- Bediening via On Screen Display (opslaan & backup maken van audio & video-instellingen)
- Nieuw versterker bedieningssysteem met PS versterkers
- B.M.S. (Bass Management System) met '99-'01 PS versterkers
- Display off modus
- Bluetooth handsfree met optionele bedieningsset (KCA-BT100)
- OEM Display uitgang
- Uitgang voor OEM bekabelde afstandsbediening
- 2-weg telefoon/navigatie mute
- Instelbare toetsverlichting (groen/rood)
- Geleverd met afstandsbedieningsunit

Audio/video eigenschappen

- Maximaal vermogen: 50W x 4 (MOSFET Power IC)
- 2 lijnuitgangen met 5V Pre-out niveau
- 1 RCA AV uitgang
- Extra RCA Line-ingang
- System E's+ (ingebouwd HPF/LPF)
- System Q-ex (preset & volledig handmatige geluidsbediening)
- Dual Zone bron & volume bediening
- Gescheiden bas/mid/hoog bediening & bron toon geheugen
- Fader & Loudness bediening
- Geluidsdemping (-20dB) met soepele volume-terugkeer
- Achter/subwoofer/audio vaste uitgang (1,2V) schakelbare preout
- Instelbaar subwoofer referentieniveau
- Ingebouwd Amp mute

Tunereigenschappen

- FM/MW/LW 24 voorkeuzenders (18 FM, 6 MW en LW)
- RDS met Radio Text
- K3i Clear Reception tunersysteem

DVD/CD eigenschappen

- Speelt DVD Video
- DVD±/R/RW compatibel (video format alleen gebruikt voor visueel afspelen)
- VCD compatibel
- WMA (Windows Media Audio) & MP3 decoder met ID-3 tag weergave
- Speelt MPEG 1/2 Videobestanden (.mpg) en JPEG bestanden (.jpg)
- 24-bits D/A converter
- Voorbereid voor CD Text
- CD-R/CD-RW compatibel

wisselaarbedienings-eigenschappen

- Geschikt voor dual disc wisselaarbediening (CH1/CH2 & AUX)
- iPod aansluiting met optionele aansluitingsset (KCA-ip500)
- CD-Text voorbereid met compatibele CD-wisselaars

Accessoires

- TV Tuner Unit (KTC-V300E)
- 10 Disc MP3/CD Wisselaar (KDC-C719MP)
- 10/ 6 Disc CD Wisselaar (KDC-C719/ KDC-C669/ KDC-C469)
- iPod Interface (KCA-ip500)
- Bluetooth Handsfree Unit (KCA-BT100)

	KVT-627DVD/ 727DVD/827DVD	DDX6029/8027	KDV-5234
Model Naam			
Ondersteunde media			
CD-R/RW	●*7	●*7	●*7
DVD±R/RW *6	●	●	●
Multi-Sessie (CD-R/RW)	●	●	●
Bestandssysteem (Windows)			
ISO9660 Level 1,2	●	●	●
ISO9660 Level 3	×	×	×
Romeo	●	●	●
Joliet	●	●	●
Lange Bestandsnaam (long file name)	●	●	●
Bestandssysteem (Macintosh)	×	×	×
Bestandssysteem (UNIX)	×	×	×
MP3			
Bit Rate	32-320kbps	32-320kbps	32-320kbps
Variable Bit Rate	●	●	●
Sampling Frequentie	32k, 44.1k, 48kHz	32k, 44.1k, 48kHz	32k, 44.1k, 48kHz
Joint STEREO	●	●	●
De-Emphasis	●	●	●
ID3 Tag (Ver.1.x) *1	●	●	●
ID3 Tag (Ver.2.x)	×	×	×
WMA			
Bit Rate	48-192kbps	48-192kbps	48-192kbps
Variable Bit Rate	●	●	●
Sampling Frequentie	32k, 44.1k, 48kHz	32k, 44.1k, 48kHz	32k, 44.1k, 48kHz
Professional	×	×	×
Lossless	×	×	×
Voice	×	×	×
WMA Tag *1	●	●	●
MPEG/VIDEO			
Bestandsformaat	.mpg	.mpg	.mpg
Audioformaat	MPEG1 Audio Layer2	MPEG1 Audio Layer2	MPEG1 Audio Layer2
Bit Rate	32-384kbps	32-384kbps	32-384kbps
Variable Bit Rate	×	×	×
Sampling Frequency	32k, 44.1k, 48kHz	32k, 44.1k, 48kHz	32k, 44.1k, 48kHz
Beeldformaat (MPEG1/PAL)	352 x 288	352 x 288	352 x 288
Beeldformaat (MPEG1/NTSC)	320 x 240 / 352 x 240	320 x 240 / 352 x 240	320 x 240 / 352 x 240
Beeldformaat (MPEG2/PAL)	704 x 576	704 x 576	704 x 576
Beeldformaat (MPEG2/NTSC)	640 x 480 / 704 x 480	640 x 480 / 704 x 480	640 x 480 / 704 x 480
JPEG			
Bestandsformaat	.jpg	.jpg	.jpg
Bestandsformaat	Baseline / Progressive	Baseline / Progressive	Baseline / Progressive
Beeldformaat (Baseline)	5120 x 3840 Max	5120 x 3840 Max	5120 x 3840 Max
Beeldformaat (Progressive)	2048 x 1536 Max	2048 x 1536 Max	2048 x 1536 Max
M3U (Play List)	×	×	×
Max. aantal Mappen (per disc)	254 folders	254 folders	254 folders
Max. aantal bestanden (per folder)	255 files	255 files	255 files
Disc met MP3 en CD/DA bestanden *2	▲	▲	▲
Disc met WMA en CD/DA bestanden *2	▲	▲	▲
Disc met WMA en MP3 bestanden	●	●	●
Gecombineerde MP3/WMA/MPEG datadisc	●	●	●

	KVT-627DVD/ 727DVD/827DVD	DDX6029/8027	KDV-5234
Model Naam			
Foldernaam	● (64byte) *4	● (64byte) *4	● (64byte) *4
Bestandsnaam	● (170byte) *4	● (170byte) *4	● (170byte) *4
MP3			
ID3 Tag (ver.1.x)			
Titel	● *4	● *4	● *4
Artiest	● *4	● *4	● *4
Album	● *4	● *4	● *4
Jaar	● *4	● *4	● *4
Genre	● *4	● *4	● *4
Track	● *4	● *4	● *4
Opmerkingen	● *4	● *4	● *4
WMA			
WMA Tag (Inhouds weergave)			
Titel	● *4	● *4	● *4
Auteur	● *4	● *4	● *4
Copyright	×	×	×
Omschrijving	● *4	● *4	● *4
Rating	×	×	×
WM/Album Titel	×	×	×

*1: Weergave van Informatie

*2: Tot totaal max. 512 mappen en bestanden kunnen worden beheerd.

*3: Speelt alleen bestanden met format gelijk aan eerst gelezen bestand op de CD

*4: Weergegeven via OSD

*5: Weergegeven op betreffende Kenwood toestel.

*6: Alleen in éénmaal geschreven discs worden ondersteund. (Geen multi-sessie)

*7: MPEG 2 data op CD-R/RW wordt niet ondersteund. Gebruik DVD media voor MPEG 2 data.

** WMA9 of hoger wordt niet ondersteund



LZ-760R

7,0" breedbeeld on-dash monitor



Algemeen

- 7,0 inch breed TFT Active Matrix display
- Aantal pixels: 336.960 pixels
- Schermformaat: breed 154.1mm x hoog 87.0mm
- Interactieve aanraakscherm bediening
- Weergave modus selectie (NAVI/VIDEO/TV indien aangesloten)
- Ingebouwde speaker
- Quick release scherm
- 2 AV ingangen (RCA, PAL/NTSC Automatische Selectie)
- 1 AV uitgang (RCA)
- Achteruitkijk camera voorbereid (AV Input-2 only)
- RGB ingang voor Navigatie
- Automatische NTSC/PAL schakeling
- Automatische Helderheid instelling
- TV tuner voorbereid voor KTC-V300E
- Monitorstandaard bijgeleverd



LZ-760R



LZ-702W

6,95" breedbeeld on-dash monitor



Algemeen

- 6,95 inch breed kleuren TFT Active Matrix display
- Aantal pixels: 336.960 pixels
- Schermformaat: breed 156,2mm x hoog 82,4mm
- Interactieve aanraakscherm bediening
- Weergavemodus selectie (NAVI/VIDEO)
- Ingebouwde speaker
- 2 AV ingangen (RCA, PAL/NTSC Automatische Selectie)
- 1 AV uitgang (RCA)
- RGB ingang voor Navigatie
- Automatische NTSC/PAL schakeling
- Automatische Helderheid instelling
- Monitorstandaard en hoofdsteunconsole bijgeleverd



LZ-702IR

6,95" breedbeeld achter monitor



Algemeen

- 6,95 inch breed kleuren TFT Active Matrix display
- Aantal pixels: 336.960 pixels
- Schermformaat: breed 156,2mm x hoog 82,4mm
- Ingebouwde 2ch?2MHz/3MHz? IR Hoofdtelefoon zender
- Weergave modus selectie (NAVI/VIDEO)
- 2 AV ingangen (RCA, PAL/NTSC Automatische Selectie)
- 1 AV uitgang (RCA)
- Automatische NTSC/PAL schakeling
- Automatische Helderheid instelling
- Hoofdsteunconsole bijgeleverd

LZ-702W

LZ-702IR



KNA-G520

Verbergbaar
navigatiesysteem

Makkelijk te gebruiken navigatie systeem met uitstekende prestaties. Aansluiting op een Kenwood touch-screen monitor zorgt voor eenvoudige bediening en heldere instructies om uw bestemming te bereiken.



Algemeen

- Krachtig navigatiesysteem met eenvoudige bediening
- Bediening via aanraakscherm van Kenwood-compatibele monitoren
- Geïntegreerde kaartgegevens (west-Europa inclusief Tsjechië)
- Eenvoudige grafische bediening
- Kaart-upgraden via SD-card aansluiting
- Compacte behuizing (breed 120mm x hoog 30mm x diep 117mm)
- 3-dimensionale of 2-dimensionale kaartweergave
- Dag/nacht kleurmodus, routekleur en tekstgrootte instellingen
- Auto zoom functie
- Instructies bij elke afslag
- Overzicht van de route functie
- Trip computer (huidige/gemiddelde/maximale snelheid, gereden/stationaire tijd weergave)
- TTS (Text To Speech) Gesproken begeleiding (7 talen)
- Engels, Nederlands, Frans, Duits, Italiaans, Portugees, Spaans
- Gesproken begeleiding
- Engels, Deens, Nederlands, Fins, Frans, Duits, Italiaans, Noors, Portugees, Spaans, Zweeds
- Zoeken op meerdere bestemmingen (Adres, Restaurant, Hotel, Straten en Steden, Bladeren, Mijn bestemmingen, Vorige bestemmingen)
- 3 route variaties (Snelste route, Kortste afstand, Off road)
- Favoriete route functie (Vermijden instellingen)
- Automatische herberekening
- Herberekening met omleiding
- Voorbereid voor RDS-TMC

Praktische functies

- GPS ontvanger (12 kanalen)
- GPS informatie weergave
- Geïntegreerde gyroscoop
- Plaatsbepaling voertuig (GPS/Gyro/Snelheidspuls)
- Compatibel met EGNOS systeem (Euro Geostationary Navigation Overlay Service)

Aansluitingen

- Uitgang voor RGB aanraakscherm navigatie
- GPS antenne aansluiting
- RDS-TMC aansluiting
- SD card station voor het upgraden van de kaartgegevens

GTM10

RDS-TMC Tuner



KTC-V300E

Hide-away TV Tuner Unit

Algemeen

- PLL Frequency Synthesizer systeem
- PAL (B/G, I) & SECAM (D/K, B/G)
- Split Carrier demodulatie systeem
- 16 voorkeuzenders (TV1/TV2)
- Automatisch geheugen
- Automatische zenderzoekfunctie
- Film Type 4-ch verscheidenheids antenne

KCA-BT100

Bluetooth handsfree gsm bedieningsunit

Makkelijk en veilig telefoneren vanuit uw auto via een Bluetooth handsfree unit. Met een passende head unit en mobiele telefoon, kan de gebruiker eenvoudig communiceren door simpelweg in de microfoon te spreken en naar het gesprek te luisteren door de luidsprekers in de auto. Registratie van maximaal 5 mobiele telefoons voor gebruik door de hele familie.



Algemeen

- Aan te sluiten op Kenwood-compatible headunits
- Automatisch beantwoorden van oproep
- Bellen vanuit het geïntegreerde telefoonboek
- Bellen vanuit de oproepgeschiedenis
- Bellen vanuit de belgeschiedenis
- Direct dial functie
- Privégesprek functie
- Weergave van de verbindingstatus
- Signaalsterkte aanduiding
- Aanduiding resterende batterijvermogen
- Telefoonregistratie (maximaal 5 telefoons)
- Telefoonselectie
- Downloaden van geïntegreerd telefoonboek
- Geleverd met microfoon

KCA-iP500



iPod aansluitset

De iPod heeft een nieuwe stijl portable audio mogelijk gemaakt. Met deze aansluit-set kunt u iPod muziekbestanden afspelen op uw Kenwood autoradio. Door aansluiting op een passende Kenwood head unit wordt het op afstand bedienen van uw iPod mogelijk, inclusief zoeken via het menu, random afspelen en herhalen.

Algemeen

- Aansluitbaar op Kenwood head units vanaf '03 met wisselaarbedieningsfunctie
- Toont en selecteert muziekbestanden vanuit het Music Menu (Playlist, Artiest, Album, Genre)
- Random en Repeat Play functie
- Voeding & Batterijvermogen functie

* Gegevens afhankelijk van de weergave mogelijkheden van de head unit
 ** Bezoek <http://www.kenwood.com/ikca-ip500/> voor meer informatie



KSC-510CTR

Actieve Center Luidspreker
[MAX] POWER 20w



Algemeen

- 50mm woofer met geperste conus
- Inclusief onopvallend te plaatsen eindversterker
- Afstelbare ingangsgoedigheid
- RCA aansluiting

KSC-310CCS

Passieve Center Luidspreker
[PEAK] POWER 60w



Algemeen

- 50mm woofer met geperste conus



SYSTEMEEM

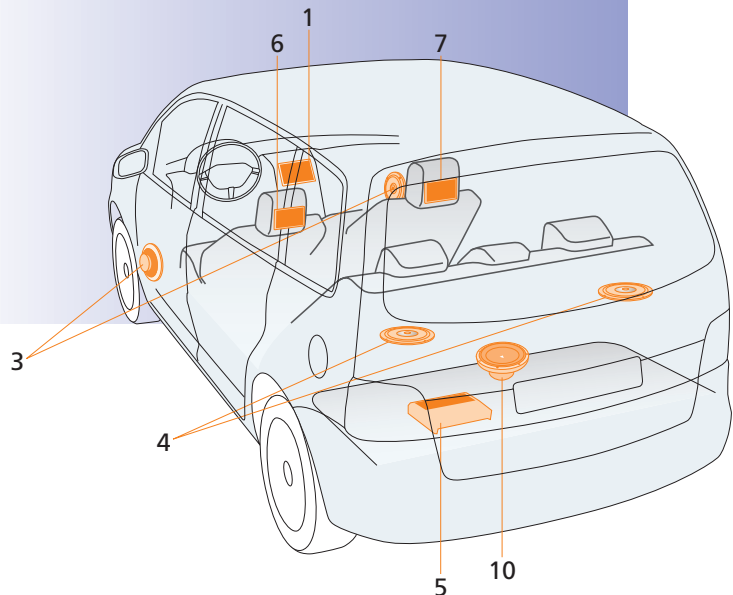
Creëer het systeem dat perfect bij u past

Het zeer brede assortiment van Kenwood maakt het u gemakkelijk, een systeem samen te stellen dat perfect aansluit bij uw persoonlijke behoeften en budget. Op deze pagina's vindt u enkele voorbeelden van de mogelijkheden. Van een compleet alles-in-één AV centre tot een standaard audio receiver, en alles wat daar tussenin zit, Kenwood heeft het. U heeft dus een ruime keuze om een systeem samen te stellen voor ongeëvenaarde in-car entertainment, voor zowel vóór als achter in het voertuig.

Deze 2-DIN monitor DVD receiver biedt vele uitbreidingsmogelijkheden. Met aansluitingen voor een navigatiesysteem, een Bluetooth handsfree unit voor mobiele telefoons en een entertainment systeem voor de achterpassagiers biedt dit systeem veelzijdige prestaties voor alle inzittenden.

SYSTEMEEM SCHEMA [1]

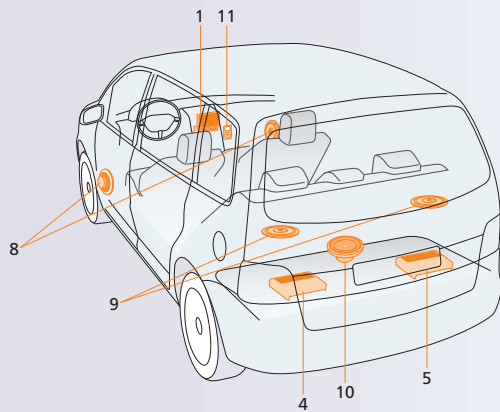
- 2-Din TV/DVD
- + Navigatiesysteem
- + Entertainment voor achterpassagiers
- + Bluetooth Handsfree



SYSTEMEEM SCHEMA [2]

1-Din TV/DVD 5.1ch
+ Navigatiesysteem
+ iPod Bediening

Deze 1-DIN monitor DVD receiver biedt krachtige 5.1-kanaals mogelijkheden en is uitgerust met aansluitingen voor een navigatiesysteem en een iPod voor totale audio en video entertainment.



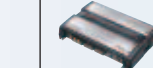
[1] KVT-827DVD



[2] KTC-V300E



[3] KSC-510CTR



[4] KAC-8452



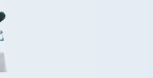
[5] KAC-9152D



[6] KNA-G520



[7] KCA-iP500



[8] Voorluidsprekers



[9] Achterluidsprekers



[10] KFC-WPS1202D

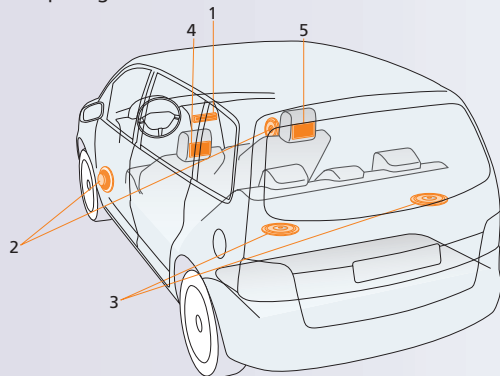


[11] iPod

SYSTEMEEM SCHEMA [3]

1-Din DVD
+ Entertainment voor achterpassagiers

Deze 1-DIN DVD receiver is de ideale basis voor een gunstig geprijsd systeem en biedt diverse aansluitingen voor een entertainment systeem voor de achterpassagiers.



[1] KDV-5234



[2] Voorluidsprekers



[3] Achterluidsprekers



[4] LZ-702IR



[5] LZ-702IR



[6] Spelcomputer



[7] IR Hoofdtelefoon



[8] IR Hoofdtelefoon



RECEIVERS

Brede, steeds groeiende serie CD receivers

De nieuwe 2-DIN modellen voor 2006 hebben hetzelfde oogverblindende design en gebruiksgemak als de hooggewaardeerde 2005-modellen. De serie voor 2006 bevat modellen met USB-aansluitingen waarmee vrijwel alle populaire losse spelers kunnen worden gekoppeld. Bovendien hebben zij de ACDrive functie waarmee snel in grote muziekmappen kan worden gezocht die zich op losse spelers bevinden of op CD's. De modellen zijn uitgerust met een krachtige DSP en een nieuwe, hoogwaardige 24-bits DAC waarmee de beste audiokwaliteit kan worden bereikt. De Supreme technologie van Kenwood zorgt voor compensatie van het verlies van de hoge frequenties dat optreedt bij hoge compressie van muziekgegevens.

USB muzikaansluiting

USB



Draagbare geheugen apparaten maken het mogelijk, compilaties te maken van uw favoriete muziek. Deze kunnen vervolgens via de USB-aansluiting eenvoudig worden gekoppeld aan de auto-installatie. Zij kunnen zelfs artiest- en songinformatie middels ID3-Tag weergeven, vooropgesteld dat de bestanden niet zijn beschermd met DRM (Digital Rights Management). Kenwoods 1-DIN CD receivers hebben aan de achterzijde een USB-kabel, de 2-DIN modellen hebben een aansluitpunt aan de voorzijde*. Bovendien, als het aangesloten USB-apparaat een oplaadbare batterij heeft, kan het de voeding betrekken via de bus, waardoor lang luisteren mogelijk is zonder dat de batterij leegraakt.

*Het wordt aanbevolen, altijd de bijgeleverde USB-kabel te gebruiken.

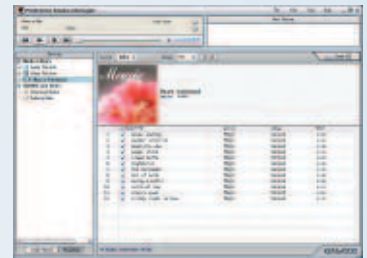
**Ga naar [<http://www.kenwood.com/usb/>] voor informatie over uitwisselbaarheid.



■ **ACDrive (Advanced Codec Drive) voor CD-R/RW en USB-apparaten**

ACDrive

Het ACDrive systeem maakt gebruik van Media Manager van Phatnoise om gecomprimeerde muziekbestanden te beheren op CD-R/RW, en nu tevens op USB-apparaten. Phatnoise Media Manager (PMM) heeft functies als CD-ripping, CD-encoding met AAC (MPEG4 AAC-LC)/WMA, bewerken en opstellen van playlists, invoer van tag informatie en het downloaden van muziekinformatie van CDDB internet servers, evenals het opnemen van ACDrive gegevens op de CD- en USB-apparaten. Met deze apparaten kunnen bestanden worden opgezocht via Playlist, Genre, Artiest, Album en Map, of door gebruik te maken van de handige letterzoek-functie om de eerste letter van de bestandsnaam te selecteren. U kunt ook bestanden programmeren voor opvolgende afspeelmodus, in willekeurige volgorde. Bovendien kunt u dankzij de Voice Index functie gesproken bevestiging krijgen van de afspeelmodus en mapnaam.



Ga via de ACDrive banner op www.kenwood.nl naar onze speciale website voor een uitgebreide demonstratie van ACDrive.

■ **Displays met hoge intensiteit en grote zichthoeken**

Multicolor OEL

Multicolor FL

Fine Dot FL

FL

De topmodellen zijn voorzien van de modernste OEL displays die 4.096 kleuren weergeven. Dankzij hun hoge contrast, grote zichthoek en ultrasnelle responsnelheid kunt u met deze displays genieten van een grote verscheidenheid aan aantrekkelijke bewegende beelden waarmee een extra dimensie wordt toegevoegd aan het gebruiksgenot. Modellen in het middensegment hebben een 64-kleuren full-dot display dat bewegende beelden kan weergeven, evenals een drieregelige multi-tekst. Modellen uit het lagere segment hebben hoog-intensiteits 14-segments FL displays met een uitstekende afleesbaarheid en het uiterlijk van een hoogwaardiger model; instapmodellen maken gebruik van LCD-displays.



OEL



Dot FL

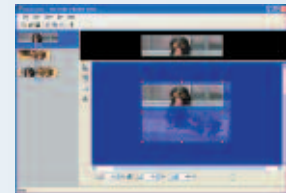


FL

■ **Display Customize en "Picture Engine"**

Display Customize

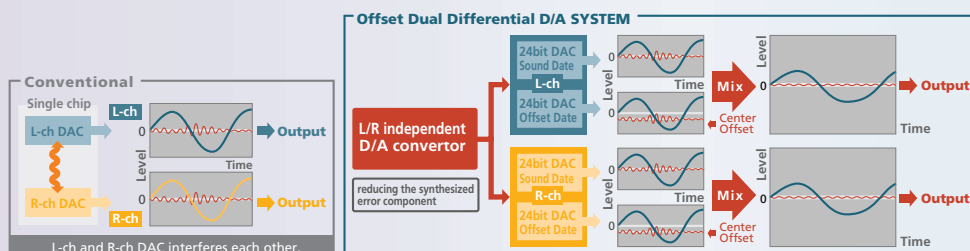
Modellen met de Display Customize functie bieden de gebruiker de mogelijkheid via een speciale website: [<http://www.kenwood.net-disp.com>] een grote verscheidenheid aan wallpapers en filmpjes te downloaden en vervolgens op de CD receiver te tonen. De website biedt ook de mogelijkheid het speciale pc-programma, Picture Engine te downloaden. Hiermee kunt u JPEG- en Bitmapbestanden converteren naar de gewenste grootte om deze te tonen op de CD receiver.



■ **Krachtige DSP met ODD D/A systeem**

O.D.D.

De ingebouwde multifunctionele DSP bevat een vierbands parametrische equalizer, high-pass en low-pass filters met 13 selecteerbare grensfrequenties, een digitaal tijdsynchronisatie schakelsysteem met onafhankelijke bediening van voor/achter/subwoofer en SRS WOW DIGITAL met FOCUS/TRUBASS/SRS 3D-functies waarmee u totale controle krijgt over de muziekweergave. Bovendien kunt u met het Sound Management System van Kenwood het optimale akoestische veld kiezen in relatie tot uw voertuig en de speakers. Tenslotte zorgt het unieke ODD (Offset Dual Differential) D/A systeem van Kenwood dat fouten die optreden bij de omzetting van digitaal naar analogoos vrijwel uitgesloten worden. Het eindresultaat is een superieure geluidskwaliteit.





■ Krachtige 24-bits D/A converter

High Performance
24Bit DAC

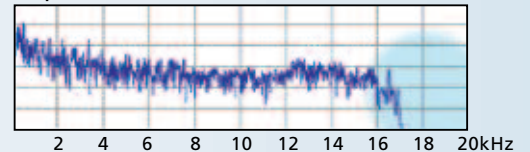
De modellen KDC-W7534U en DPX701U zijn uitgerust met een nieuwe krachtige 24-bits D/A converter. Deze biedt lage overspraak tussen de linker- en rechterkanalen, een hoge resolutie en kristalheldere geluidsweergave met extreem weinig ruis. Met name verdeelt deze nieuwe DAC de amplituderichting van het signaal in 64 niveaus en vermindert hij het amplitudeniveau, waardoor ruis zowel binnen als buiten de signaalband effectief wordt onderdrukt. Het resultaat is de weergave van fijne tonen die voorheen met traditionele DAC's niet werden opgemerkt.

■ Supreme

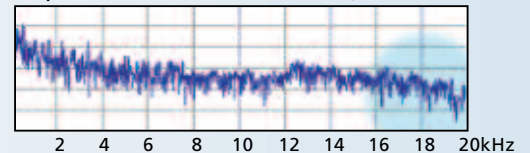
Supreme

De door Kenwood ontwikkelde Supreme audio compensatie technologie is geïntegreerd in WMA/MP3 compatibele receivers. Deze compenseert het verlies van de hoge frequenties dat optreedt als audiobestanden worden gecomprimeerd, met name bij lage ratio's. Met de Supreme technologie kunt u muziek afspelen die is opgenomen met lage bitrates (64k tot 96k), in een kwaliteit die gelijk is aan een 128k-bitrate. (deze compensatie kan soms niet werken met bepaalde muziektypen of bitrates.) Dit betekent dat u muziek kunt opnemen met lage bitrates/hoge compressie ratio's, waardoor u 1,5 tot 2 keer zoveel muziek per CD-R/RW kunt opnemen zonder dat u de rijke en volle geluidskwaliteit verliest van muziek die met een hoger bitrate/lagere compressieratio is opgenomen.

Supreme OFF



Supreme ON Compenseert de hogere frequenties.



■ 2-DIN CD receivers

Dankzij de verscheidenheid in ontwerpen van dashboards kunnen tegenwoordig meer auto's 2-DIN receivers integreren in het dashboard. Kenwood speelt op deze ontwikkeling in met de introductie van twee nieuwe, hoogwaardige multifunctionele CD-receivers van dit formaat, voorzien van USB-aansluitingen aan de voorzijde.



■ Installer Memory, User Memory en Backup Memory

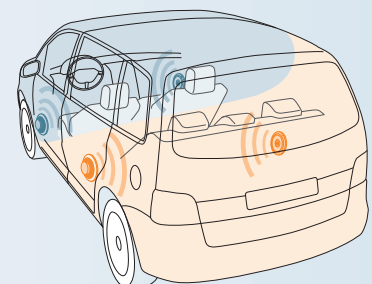
Installer
Memory

De professional die uw Kenwood car audio systeem installeert, stelt het optimale geluidsveld in voor uw voertuig en slaat dit op in het Installateursgeheugen. Het kan dus te allen tijde snel worden teruggehaald. High-end modellen met ingebouwde DSP zijn bovendien uitgerust met een Gebruikersgeheugen. Hierin kunt u uw persoonlijk favoriete instellingen opslaan. Het Backup-geheugen slaat automatisch regelmatig informatie zoals radiofrequenties op. De gegevens die zijn opgeslagen in deze geheugens worden vastgehouden, zelfs als de accu wordt vervangen of de reset knop wordt ingedrukt.

■ Nieuwe Dual Zone functie

DUAL ZONE

Met de Dual Zone functie kunt u het signaal van een muziekbron zoals een CD of radio via de voorspeakers weergeven, terwijl de achterspeakers het signaal weergeven van een unit die is aangesloten op de AUX ingang. Modellen die geen ingebouwde AUX aansluiting hebben, kunnen een unit gebruiken die is aangesloten op de auxiliary ingangsadapter (CA-C1AX/CA-C2AX aangesloten op de wisselaarbedieningsaansluiting) als bron voor de achterspeakers. Er is een aparte volumeregeling voor de achterspeakers, waarmee een onafhankelijke geluidsterkte voor voor- en achterspeakers kan worden geregeld, om verschillende "audio ruimten" te creëren met verschillende bronnen voor de voor- en achterstoelen. Tevens is een omkeerfunctie voorhanden om simpel van voor- naar achtergeluid te kunnen wisselen.



Interface set voor iPod-aansluiting

Geniet van in-car entertainment uit uw iPod muziekverzameling. Met een interfacekabel en een black box kunt u een Apple iPod aansluiten op de aansluiting voor de wisselaar van de head unit zodat u de bestanden kunt afspelen via het geluidssysteem van de auto. Bovendien wordt informatie als Playlist, Genre, Artist en Album Name op het display van de head unit weergegeven voor nog meer gebruikersgemak.



Display off modus

Display Off

Bij nachtelijke ritten kan de helderheid en hoge zichtbaarheid van de FL display storend werken op uw nachtzicht. Daarom zijn de modellen die voorzien zijn van het Flip-down panel display mechanisme uitgerust met een Display Off modus. De bediening blijft eenvoudig als de auto op contact staat: de display wordt automatisch ongeveer vijf seconden lang verlicht telkens als een bedieningshandeling wordt verricht.



AAC compatibiliteit

AAC



AAC (Advanced Audio Coding) zorgt voor een meer efficiënte audiocompressie met een ongekend hogere kwaliteit. AAC realiseert kleinere bestanden met vrijwel geen aantasting van de geluidskwaliteit en is veel beter dan MP3. Bovendien heeft het een verbeterd decoderingsalgoritme waarmee het gegevens verwerkt met een lagere belasting van de processor. De Kenwood head units zijn compatibel met het MPEG4 AAC/LC format.

MP3/WMA compatibiliteit

WMA MP3

Dit zijn twee van de populairste audio compressie-formats. MP3 kan audiobestanden terugbrengen tot ongeveer 1/10 van hun grootte en toch een geluidskwaliteit behouden die het origineel benadert. Het WMA-systeem kan bestanden produceren die half zo groot zijn als MP3-bestanden. De brede compatibiliteit van de Kenwood-producten zorgt er voor dat u kunt genieten van een zeer uitgebreid scala aan gecompriëerde muziek.

COMPATIBILITEIT VAN GEGEVENS

Model Naam	KDC-PSW9531/W8534/W7534U/ W6534U/KDC-W5534U/W534UA/ W534UG/W808/DPX701U/S01U	KDC-W534	KDC-W707	KDC-W4534/W4034/ W410/W434/W40
Multi-Sessie	●	●	●	●
Bestandsysteem (Windows)	●	●	●	●
ISO9660 Level 1,2	●	●	●	●
ISO9660 Level 3	×	×	×	×
Romeo	●	●	●	●
Joliet	●*1	●*1	●*1	●*1
Uitgebreide Bestandsnaam (long file name)	●	●	●	●
Bestandsysteem (Macintosh)	×	×	×	×
Bestandsysteem (UNIX)	×	×	×	×
Bit Rate	8-320kbps	8-320kbps	8-320kbps	8-320kbps
Variable Bit Rate	●	●	●	●
Sampling Frequentie	16kHz-48kHz	8kHz-48kHz	8kHz-48kHz	8kHz-48kHz
Joint STEREO	●	●	●	●
ID3 Tag (Ver.1.x)	●	●	●	●
ID3 Tag (Ver.2.x)	●	×	×	×
Bit Rate	48-192kbps	48-192kbps	48-192kbps	48-192kbps
Variable Bit Rate	●	●	●	●
Sampling Frequentie	32kHz-48kHz	32kHz-48kHz	32kHz-48kHz	32kHz-48kHz
Professional	×	×	×	×
Lossless	×	×	×	×
Voice	×	×	×	×
Beschrijving van de inhoud via de WMA Tag	●	●	●	●
Uitgebreide beschrijving van de inhoud via de WMA Tag	●	×	×	×
Bit Rate	8-320kbps	32-320kbps	32-320kbps	×
Sampling Frequentie	16kHz-48kHz	16kHz-48kHz	16kHz-48kHz	×
.m4a	●	●	●	×
.m4p	×	×	×	×
DRM Bestanden	×	×	×	×
Tweekanaals	●	●	●	×
Meerkanaals	×	×	×	×
ID3 Tag (Ver.2.x)	×	×	×	×
iTunes m4a Meta-data (nummer-info.)	●	●	×	×
M3U (Play List)	×	×	×	×
Aangepaste persoonlijke voorkeur (volgende weergave bestanden)	●	●	●	●
Max. aantal Mappen per disk	100 Mappen	100 Mappen	100 Mappen	100 Mappen
Max. aantal bestanden per map	4096 Bestanden	255 Bestanden	255 Bestanden	255 Bestanden
Disc met MP3 en CD/DA bestanden *2	▲	▲	▲	▲
Disc met WMA en CD/DA bestanden *2	▲	▲	▲	▲
Disc met AAC en CD/DA bestanden *2	▲	▲	▲	×
Disc met WMA en MP3 bestanden	●	●	●	●
MP3/WMA/AAC gegevens gemengd DISC	●	●	●	▲

Model Naam	KDC-PSW9531/W8534/W7534U/ W6534U/KDC-W5534U/W534UA/ W534UG/W808/DPX701U/S01U	KDC-W534	KDC-W707	KDC-W4534/W4034/ W410/W434/W40
Map naam	●(128byte)	●(64byte)	●(64byte)	●(64byte)
Bestandsnaam	●(128byte)	●(64byte)	●(64byte)	●(64byte)
ID3 Tag (ver. 1.x / ver. 2.x)				
Titel	●●	●/×	●/×	●/×
Artiest	●●	●/×	●/×	●/×
Album	●●	●/×	●/×	●/×
Jaar	×/×	×/×	×/×	×/×
Genre	×/×	×/×	×/×	×/×
Track	×/×	×/×	×/×	×/×
Opmerkingen	×/×	×/×	×/×	×/×
WMA Tag (Inhouds weergave)				
Titel	●	●	●	●
Auteur	●	●	●	●
Copyright	×	×	×	×
Omschrijving	×	×	×	×
Rating	×	×	×	×
WMA Tag (uitgebreide beschrijving van de inhoud)				
WMA/Album Titel	●	×	×	×
iTunes m4a Meta-data (nummer-info.)				
Titel	●	×	×	×
Artiest	●	×	×	×
Album	●	×	×	×
Genre	×	×	×	×
ID3 Tag (Ver.2.x)	×	×	×	×

*1: Weergave van SVD informatie beschikbaar

*2: Speelt alleen bestanden met format gelijk aan eerst gelezen bestand op de CD


* Gecomprimeerde music data op USB informatie: nnb.

**KDC-PSW9531**

AACWMA/MP3/CD Receiver met Wisselaarbediening

Topmodel, uitgerust met een 4096-kleuren OEL-scherm met superscherp contrast en helderheid voor realistische 3-D weergave. Met ingebouwde DSP met 4-bands parametrische EQ, DTA, Sound Management System voor totale geluidscontrole, en digitaal SRS WOW om het geluid af te stellen naar uw eigen voorkeur.

Motorized SLIDE	Multicolor OEL	Display Customize	Spe-Ana	50W x4 MOSFET	5V PREOUTS	3 GOLD PREOUTS	P-EQ
DTA	SOUND MANAGEMENT SYSTEM	SRS WOW	O.D.D.	DIGITAL E's+	System 3EX	Installer Memory	24Bit DAC
ACDrive	AAC WMA MP3	CD-RW	RDS RADIO TEXT	K3i TUNER	DUAL ZONE	OEM Wired Remote	OEM Display Output
AUX RCA INPUT	AMP Control	DUAL CHGR Cont.	REMOTE Supplied				

 Extra feature t.o.v. het lagere model.

KDC-PSW9531

SPECIFICATIES

	AUDIO								TUNER
	Max Uitgangsvermogen	Lijnuitgang	Lijuitgangsniveau	AUX RCA Ingang	System E's	System Q	Dual Zone	Ingebouwde versterker onderbreker	RDS
KDC-PSW9531	50W x 4 MOSFET	x 3(Gold)	5.0V	●	Digital E's+	Q-EX	●	●	Radio Text
KDC-W808	50W x 4 MOSFET	x 3	5.0V	●	●	Q-EX	●	●	Radio Text
KDC-W707	50W x 4 MOSFET	x 2	2.5V	—	●	●	●	●	Radio Text

KDC-W808



KDC-W808

AAC/WMA/MP3/CD Receiver met Wisselaarbediening



Een D-mask+ model met superieure audio kwaliteit en vele functies, waaronder ACDrive, System EQ-X, E's+ en 3x 5.0V RCA lijnuitgangen alsook gunstige beveiligingsmaatregelen.

DMASK+	Fine Dot FL	Spe-Ana	50W X4 MOSFET	5V PREOUTS	3 PREOUTS
SYSTEM E's+	System EQ-X	Installer Memory	24Bit DAC	ACDrive	AAC WMA MP3
CD RW READY	RDS RADIO TEXT	K3i TUNER	DUAL ZONE	OEM Wired Remote	OEM Display Output
AUX RCA INPUT	AMP Control	DUAL CHGR Cont.			

Extra feature t.o.v. het lagere model.

D-Mask+ state-of-the-art beveiliging

Zet de auto op contact en het D-Mask+ display en bedieningspaneel draaien om, en bieden daarmee een indrukwekkende selectie nieuwe en krachtige Kenwood functies. Zet het contact uit, en u kunt het frontje afnemen - en daarmee het systeem onbedienbaar maken - of u kunt de D-Mask+ in zijn geheel laten wegdraaien - dat gebeurt automatisch met één druk op de knop - zodat het hele systeem verborgen wordt achter een zwart paneel. Naast dit automatische "camouflage"-systeem en afneembare front, biedt D-Mask+ nog extra bescherming met een gepersonaliseerde viercijferige beveiligingscode.



KDC-W707

AAC/WMA/MP3/CD Receiver met Wisselaarbediening



Een basis D-mask+ model. Start uw auto en het front verschijnt. Zet het contact uit en u kunt de unit verbergen, of het front meenemen voor meer veiligheid.

DMASK+	Fine Dot FL	Spe-Ana	50W X4 MOSFET	2.5V PREOUTS	2 PREOUTS
SYSTEM E's+	System EQ	Installer Memory	AAC WMA MP3	CD RW READY	RDS RADIO TEXT
K3i TUNER	DUAL ZONE	OEM Wired Remote	OEM Display Output	AMP Control	DUAL CHGR Cont.

Extra feature t.o.v. het lagere model.

KDC-W707

CD		USB		Externe media bediening		ALGEMEEN				
24 Bit DAC	ACDrive	Supreme	Af speel format	USB aansluiting	Dubbele Wisselaarbediening	Bluetooth H/F Bediening	Selecteerbare Druktoetsverlichting (Rood/Groen)	Dubbele Tel/Navimute	OEM Wired Remote Out	Afstandsbediening
●	●	—	AAC/WMA/MP3	—	●	—	●	●	●	Bijgeleverd
●	●	—	AAC/WMA/MP3	—	●	—	—	●	●	Optioneel
—	—	—	AAC/WMA/MP3	—	●	—	—	●	●	Optioneel




KDC-W8534

**KDC-W8534**

AAC/WMA/MP3/CD Receiver met Wisselaarbediening

Multi-functionaliteit én uitstekende audiokwaliteit. Een hoogwaardige DSP genereert een grote variëteit aan geluid, en drie 5.0-V RCA lijnuitgangen maken aansluiting van externe versterkers mogelijk voor de beste audiokwaliteit. De scherm-aanpassingsfunctie is uitgebreid voor beeldverwerking met makkelijk-te-gebruiken PC-programma's.

Motorized SLIDE	Multicolor FL	Display Customize	Display Off	50W x4 MOSFET	5V PREOUTS	3 PREOUTS	P-EQ
DTA	SOUND MANAGEMENT SYSTEM	SRS WOW	O.D.D.	DIGITAL E's+	System EX	Installer Memory	24Bit DAC
ACDrive	AAC WMA MP3	CD-R/RW READY	RDS RADIO TEXT	K3i TUNER	DUAL ZONE	OEM Wired Remote	OEM Display Output
AUX RCA INPUT	AMP Control	DUAL CHGR Cont.	REMOTE Supplied				


 Extra feature t.o.v. het lagere model.
**KDC-W7534U**

AAC/WMA/MP3/CD Receiver met Wisselaarbediening & USB Interface



Topmodel met USB-aansluitingen en een excellente 24-bit DAC. De beste audioweergave die er is, zorgt voor muziek met ongelooflijke diepte en realisme. De 64-kleuren FL-display toont een groot aantal bewegende en stilstaande beelden plus een 3-regelige tekst.

Motorized SLIDE	Multicolor FL	Display Off	50W x4 MOSFET	2.5V PREOUTS	3 PREOUTS	SYSTEM E's+	System EX
Installer Memory	High Performance 24Bit DAC	ACDrive	AAC WMA MP3	CD-R/RW READY	USB	RDS RADIO TEXT	K3i TUNER
DUAL ZONE	OEM Wired Remote	OEM Display Output	AUX RCA INPUT	AMP Control	Bluetooth H/F Ready	DUAL CHGR Cont.	

 Extra feature t.o.v. het lagere model.

KDC-W7534U

SPECIFICATIES

	AUDIO				TUNER				
	Max Uitgangsvermogen	Lijnuitgang	Lijuitgangsniveau	AUX RCA Ingang	System E's	System Q	Dual Zone	Ingebouwde versterker onderbreker	RDS
KDC-W8534	50W x 4 MOSFET	x 3	5.0V	●	Digital E's+	Q-EX	●	●	Radio Text
KDC-W7534U	50W x 4 MOSFET	x 3	2.5V	●	●	Q-EX	●	●	Radio Text
KDC-W6534U	50W x 4 MOSFET	x 2	2.5V	●	●	●	—	●	Radio Text
KDC-W5534U	50W x 4 MOSFET	x 2	2.0V	—	—	●	—	—	Radio Text

KDC-W6534U




KDC-W6534U

AAC/WMA/MP3/CD Receiver met Wisselaarbediening & USB Interface

Uitgerust met ACDrive voor verbeterd afspeelgemak met zowel USB geheugensticks als CD-ROM's. Ook kunt u muziekbestanden zoeken op letter en heeft het systeem spraak-indexfuncties.

FLIP DOWN	FL	Display Off	50W X4 MOSFET	2.5V PREOUTS	2 PREOUTS	SYSTEM E's+	System3
Installer Memory	24Bit DAC	ACDrive	AAC WMA MP3	CD-RW READY	USB	RDS RADIO TEXT	K3i TUNER
OEM Wired Remote	OEM Display Output	AUX RCA INPUT	AMP Control	Bluetooth H/F Ready	DUAL CHGR Cont.		

 Extra feature t.o.v. het lagere model.




KDC-W5534U

AAC/WMA/MP3/CD Receiver met Wisselaarbediening & USB Interface

Makkelijk en gevarieerd uit te breiden door de USB-aansluiting. Via de optionele iPod adapter kunt u eenvoudig muziekbestanden uit uw iPod afspelen.

FLIP DOWN	FL	Display Off	50W X4 MOSFET	2 PREOUTS	System3	24Bit DAC	AAC WMA MP3
CD-RW READY	USB	RDS RADIO TEXT	OEM Wired Remote	Bluetooth H/F Ready	DUAL CHGR Cont.		

 Extra feature t.o.v. het lagere model.

KDC-W5534U

CD		USB		Externe media bediening		ALGEMEEN				
24 Bit DAC	ACDrive	Supreme	Afspeel format	USB aansluiting	Dubbele Wisselaarbediening	Bluetooth H/F Bediening	Selecteerbare Druktoetsverlichting (Rood/Groen)	Dubbele Tel/Navimute	OEM Wired Remote Out	Afstandsbediening
●	●	–	AAC/WMA/MP3	–	●	–	●	●	●	Bijgeleverd
High Performance	●	–	AAC/WMA/MP3	●	●	Optioneel	●	●	●	Optioneel
●	●	–	AAC/WMA/MP3	●	●	Optioneel	●	●	●	Optioneel
●	–	–	AAC/WMA/MP3	●	●	Optioneel	●	●	●	Optioneel



KDC-W4534



KDC-W4534

WMA/MP3/CD Receiver met Wisselaarbediening



AUX Mini-Jack Adapter bijgeleverd.

Top TDF model met aantrekkelijke blauwe verlichting. Krachtige muziekweergave van hoge kwaliteit door vier 50W MOSFET versterkers. Optionele iPod adapter voor afspelen van muziekbestanden uit uw iPod, en bijgesloten AUX adapter met "mini-jack"-stekker voor simpele aansluiting en gebruik van een draagbare geheugenspeler.



Extra feature t.o.v. het lagere model.



KDC-W4034G Drukttoets verlichting (Groen)

KDC-W4034A

WMA/MP3/CD Receiver

Geschikt voor MP3 en WMA, Supreme - Kenwood's eigen compressie-compensatietechnologie - en de RDS-tuner garanderen een breed scala aan kwaliteits entertainment in uw auto. De lijnuitgangen bieden de mogelijkheid voor aansluiting van externe versterker voor meer vermogen.



Extra feature t.o.v. het lagere model.

KDC-W4034A/G

SPECIFICATIES

	AUDIO								TUNER
	Max Uitgangsvermogen	Lijnuitgang	Lijuitgangsniveau	AUX RCA Ingang	System E's	System Q	Dual Zone	Ingebouwde versterker onderbreker	RDS
KDC-W4534	50W x 4 MOSFET	x 1	2.0V	AUX Adapter bijgeleverd.	—	●	—	—	Radio Text
KDC-W4034A/G	45W x 4	x 1	2.0V	—	—	●	—	—	●
KDC-3034A/G	45W x 4	x 1	2.0V	—	—	●	—	—	●
KDC-3345A/SG	45W x 4	—	—	—	—	●	—	—	●

KDC-3034A/G



KDC-3034G Druktoets verlichting (Groen)

KDC-3034A

CD Receiver

Uitstekend leesbaar 14-segments FL-display. Afstandsbediening mogelijk via het stuurwiel.



Extra feature t.o.v. het lagere model.



KDC-334SG Druktoets verlichting (Groen)

KDC-334SA

CD Receiver

Betaalbaar basismodel met ingebouwde RDS-tuner. Extreem gebruiksgemak door volume-draaiknop en joystick



Extra feature t.o.v. het lagere model.

KDC-334SA/G

CD				USB	Externe media bediening		ALGEMEEN			
24 Bit DAC	ACDrive	Supreme	Afspel format	USB aansluiting	Dubbele Wisselaarbediening	Bluetooth H/F Bediening	Selecteerbare Druktoetsverlichting (Rood/Groen)	Dubbele Tel/Navimute	OEM Wired Remote Out	Afstandsbediening
-	-	●	WMA/MP3	-	●	-	●	●	●	-
-	-	●	WMA/MP3	-	-	-	-	●	●	-
-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-
-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-



DPX701U



DPX701U

AAC/WMA/MP3/CD Receiver met Wisselaarbediening & USB Interface



Hoogwaardig ontwerp met een groot 64-kleuren scherm in een 2-DIN unit. Met onder andere USB front-aansluiting, geavanceerde audio-functies en een hoogwaardige 24-bit D/A converter voor de beste audiokwaliteit.

Fixed	Multicolor FL	Display Off	50W X4 MOSFET	5V PREOUTS	3 PREOUTS	SYSTEM E's+	System Q^{EX}	Installer Memory
High Performance 24Bit DAC	ACD rive	AAC WMA MP3	CD R/R READY	USB	RDS RADIO TEXT	K3i TUNER	DUAL ZONE	OEM Wired Remote
OEM Display Output	AUX RCA INPUT	AMP Control	Bluetooth H/F Ready	DUAL CHGR Cont.	REMOTE Supplied			

Extra feature t.o.v. het lagere model.



DPX501U

AAC/WMA/MP3/CD Receiver met Wisselaarbediening & USB Interface

2-DIN unit ontworpen voor gebruiksgemak en een stijlvol uiterlijk in het dashboard. De USB-ingang aan de voorzijde maakt aansluiting van een groot aantal USB geheugensticks mogelijk voor langdurig ononderbroken luisterplezier.

Fixed	FL	Display Off	50W X4 MOSFET	2.5V PREOUTS	2 PREOUTS	SYSTEM E's+	System Q^{EX}	Installer Memory
24Bit DAC	ACD rive	AAC WMA MP3	CD R/R READY	USB	RDS RADIO TEXT	K3i TUNER	DUAL ZONE	OEM Wired Remote
OEM Display Output	AUX RCA INPUT	AMP Control	Bluetooth H/F Ready	DUAL CHGR Cont.				

DPX501U

SPECIFICATIES

	AUDIO							TUNER	
	Max Uitgangsvermogen	Lijnuitgang	Lijuitgangsniveau	AUX RCA Ingang	System E's	System Q	Dual Zone	Ingebouwde versterker onderbreker	RDS
DPX701U	50W x 4 MOSFET	x 3	5.0V	●	●	Q-EX	●	●	Radio Text
DPX501U	50W x 4 MOSFET	x 2	2.5V	●	●	Q-EX	●	●	Radio Text

■ OEM bedrade afstandsbediening en RCA AUX ingang

De meeste Kenwood receivers zijn geschikt voor bediening via de af-fabriek geïnstalleerde stuurwielbediening (optionele bedrading vereist). Bovendien zijn de KDC-W6534U en hogere modellen uitgerust met een RCA AUX ingang aan de achterzijde van de unit. Hierop kan een grote verscheidenheid aan auto DVD-spelers en draagbare hard-disks worden aangesloten waardoor een hoge geluidskwaliteit van deze en andere bronnen kan worden weergegeven.



BEDRADE ADAPTERS

Merk	Type	KENWOOD Model Naam	en*	Model Jaar	Merk	Type	KENWOOD Model Naam	en*	Model Jaar	Merk	Type	KENWOOD Model Naam	en*	Model Jaar	
ALFA ROMEO	147	CAW-AR1330		1999-2000	MAZDA	3	CAW-MZ7460		Mar-02 >	RENAULT	Twingo	CAW-RN7120		Jan-01 >	
	156	CAW-AR1330		1999-2000		6	CAW-MZ7460		Mar-02 >		Renault Cars with "tunerlist" radio	CAW-RN1140		>	Dec-04
AUDI	A4	CAW-AU1180		2003 >	MG	RX8	CAW-MZ7460		Mar-02 >		Clio	CAW-RN1140		2000	Dec-04
	BMW	3-Series	CAW-BL7210			1995-2002	ZT	CAW-LR7320			Sep-01 >	Megane	CAW-RN1140		2000
3-Series		CAW-BM7330		Feb-01 >	MGZT	CAW-MIR7390		May-02 >	Megane 2		CAW-RN1140		2003	Dec-04	
3-Series		CAW-BM7330		Jun-01 >	Mini	CAW-MI7380		Aug-01 >	Modus		CAW-RN1140		2004	>	
3-Series		CAW-BL7210		2002 >	MINI	CAW-MI7370		Aug-01 >	Scenic		CAW-RN1140		2000	Dec-04	
5-Series	CAW-BL7210		Apr-96	Nov-00	NISSAN	Primastar (Tunerlist radio)	CAW-RN1140		2003 >		Scenic 2	CAW-RN1140		2004	Dec-04
5-Series	CAW-BL7210		Nov-00	Oct-02		Mira SE	CAW-NS7700		2002 >		Laguna II	CAW-RN1140		Sep-00	Dec-04
X5	3 Series	CAW-BM7330		Oct-04 >	OPEL	Astra	CAW-OP7060		Mar-98		Traffic with Tuner List	CAW-RN1140		2003	Dec-04
	5-Series	CAW-BM7330		Oct-02 >		Astra	CAW-OP7060		Aug-02	Head Unit					
	5-Series	CAW-BM7330		Oct-04 >		Corsa	CAW-OP7060	CAW-OP210*	Mar-93	Oct-00					
	1 SERIES	CAW-BM1190		2004 >		Corsa	CAW-OP7060		Jan-03	2005					
3 SERIES E90 INC PDS	CAW-BM1190		2005 >	Corsa		CAW-OP7060	CAW-OP210*	Mar-93	Oct-00	200	CAW-RV7040		Dec-95	Dec-99	
CHRYSLER	Grand Cherokee	CAW-CH1010		1999		Meriva	CAW-OP7060		Jun-03	>	400	CAW-RV7040		Jun-97	Feb-00
	Grand Cherokee	CAW-CH1010		May-01 >		Omega	CAW-OP7060	CAW-OP210*	Apr-94	May-00	600	CAW-RV7040		Apr-93	1999
	Cherokee	CAW-CH1010		Oct-01 >		Omega	CAW-OP7360		May-00 >	800				Dec-99	>
Voyager	Voyager	CAW-CH1010		2001 >		Sintra	CAW-OP7060		Mar-97	Aug-99	25	CAW-MR7390		Feb-00	>
	Berlino	CAW-MX7440		Apr-01 >		Vectra	CAW-OP7060	CAW-OP210*	Oct-95	Sep-02	45	CAW-RN7390		Jun-99	>
CITROEN	C2	CAW-MX7440		Apr-01 >	Vectra	CAW-OP7360		Sep-02 >	75	CAW-RV7040		Jun-99	>		
	C3	CAW-MX7440		Apr-01 >	Vivaro	CAW-RN7120		Sep-02 >	75				Jun-99	>	
	C4	CAW-PS1200		Sep-04 >	Vivaro	CAW-RN1140		2003 >	Alhambra	CAW-VW1050		>	2000		
	C5	CAW-PS1200		Sep-04 >	Zafira	CAW-OP7060		Apr-99	Feb-05	Superb	CAW-SK1150		2002	>	
	C5	CAW-MX7440		May-01	Zafira	CAW-OP7060	CAW-OP210*	Feb-05	Aug-05	OCTAVIA 2	CAW-VW1280		Jun-04	>	
	C8	CAW-MX7440		2002	PEUGEOT	206	CAW-CP7190		Oct-98	Swift	CAW-SZ1160		2005	>	
	Evasion/Synergie I	CAW-CP7160		1996	206	CAW-PG7260		Sep-99	Sep-99	Grand Vitrara	CAW-SZ1160		2005	>	
	Evasion/Synergie II	CAW-CP7150		1996	206	CAW-PG7230		Sep-00	May-01	TOYOTA	AVENSIS	CAW-TY1290		2003	>
	Evasion/Synergie III	CAW-MX7440		2000	206	CAW-MX7440		May-01 >	PREVIA	CAW-TY1290		2003	>		
	Evasion/Synergie	CAW-MX7440		Oct-02 >	306	CAW-CP7190		Apr-93	Sep-99	RAV 4	CAW-TY1290		2003	>	
Xantia	CAW-CP7250		May-93	306	CAW-PG7260		Aug-99	May-04	SHARAN	CAW-VW1050		>	2000		
Xantia	CAW-CP7250		Jun-00	306	CAW-CP7190		Apr-93	Sep-99	Golf 4/Bora	CAW-VW1120		2001	>		
Xantia	CAW-MX7440		Oct-02 >	307	CAW-MX7440		Jun-01	2005	GOLF 5	CAW-VW1280		2005	>		
XM	CAW-CP7190	CAW-CP204*	Oct-89	307	CAW-PS1200		2005 >	Mar-04	PASSAT	CAW-VW1280		2005	>		
XM	CAW-CT1710		Jun-94 >	407	CAW-PS1200		Mar-04 >								
Xsara I	CAW-CT1710		Nov-97	405	CAW-CP7190	CAW-CP204*	Nov-92	Aug-97							
Xsara II	CAW-CT7250		Nov-99	406 (DB)	CAW-CP7150		1996	1999							
Xsara III	CAW-MX7440		Mar-01 >	406 (DB) sep. display	CAW-PG7240		Apr-99	2000							
Xsara III	CAW-CT7340		Mar-01 >	406	CAW-MX7440		Jan-04 >								
Xsara Picasso	CAW-CT7340		2000	605	CAW-CP7190	CAW-CP204*	Sep-90	Jan-99							
Xsara Picasso	CAW-MX7440		2000	607	CAW-MX7440		Jun-01 >								
CHEVROLET/DAEWOO	Leganza	CAW-DW7230		Sep-99 >	806	CAW-CP7160		Oct-96	Aug-00						
	Tacuma	CAW-DW7350		2000 >	806	CAW-CP2250		Aug-00	2001						
	Lacetti	CAW-DW1300		Apr-04 >	RANGE ROVER	Range Rover	CAW-LR7140		Sep-94	Oct-97					
	Nubira	CAW-DW1300		Apr-04 >	Range Rover	CAW-LR7140		Oct-97	Feb-00						
	Evanda	CAW-DW1300		Apr-04 >	RENAULT	5	CAW-RN7010	CAW-RN201*	Feb-85	Apr-96					
Rezzo	CAW-DW1300		Apr-04 >	19	CAW-RN7010		Feb-85	Jun-96							
FIAT	Marea	CAW-FT7050		Mar-97	21	CAW-RN7010	CAW-RN201*	Jun-86	Dec-95						
	Punto	CAW-FT7050		1995	25	CAW-RN7010	CAW-RN201*	Jul-84	Aug-92						
	Punto	CAW-FT7290		Jun-05 >	Avantime	CAW-RN7120		Sep-02	Sep-04						
	Ulysse	CAW-CP7150		1995	Alpine A610	CAW-RN7010	CAW-RN201*	Apr-92	Aug-95						
	Ulysse	CAW-CP7160		Oct-96	Clio	CAW-RN7010	CAW-RN201*	Mar-91	Dec-92						
	Ulysse	CAW-CP7250		Aug-00 >	Clio	CAW-RN7010	CAW-RN201*	Dec-92	Jan-01						
	Stilo	CAW-FI7210		2002 >	Clio	CAW-RN7010	CAW-RN205*	Nov-00	Sep-05						
	Fiesta	CAW-FD7510		Mar-02 >	Clio	CAW-RN7120		Jul-04	Sep-04						
	Focus	CAW-FD7070		Sep-98	Clio	CAW-RN7400		Jul-04	Sep-04						
	Focus-CMAX	CAW-FD7500		Sep-03 >	Clio	CAW-RN7120		Jan-02	Sep-04						
Focus	CAW-FD7500		Jan-05 >	Espace II	CAW-RN7010		Jan-03	Sep-04							
Fusion	CAW-FD7510		Sep-02 >	Espace only HU in Glovebox	CAW-RN7010		Apr-01	Sep-04							
Galaxy	CAW-VW1050		Jul-00	GTA	CAW-RN7010		Apr-01	Aug-92							
Galaxy	CAW-FD7070		Jul-00	Kangoo	CAW-RN7010	CAW-RN201*	Aug-86	Dec-04							
Mondeo	CAW-FD7070		Mar-01	Kangoo	CAW-RN7010	CAW-RN205*	Aug-00	Dec-04							
Mondeo	CAW-FD7500		Aug-03 >	Kangoo	CAW-RN7120		Aug-00	Sep-04							
HYUNDAI	GRANDUER	CAW-HY1230		2005 >	Kangoo	CAW-RN7010		Apr-98	Aug-00						
	SONATA	CAW-HY1230		2005 >	Laguna	CAW-RN7010		Apr-94	Apr-97						
	XV6	CAW-JG7100		Sep-97 >	Laguna	CAW-RN7120		Apr-97	Mar-01						
JAGUAR	XX8	CAW-JG7100		Oct-96 >	Laguna	CAW-RN7120		Mar-01	Dec-04						
	Discovery	CAW-LR7080		>	Megane/Scenic	CAW-RN7010		Apr-96	Jan-02						
LAND ROVER	Discovery	CAW-LR7140		Oct-95	Megane/Scenic	CAW-RN7120		Apr-96	Jan-02						
	Discovery	CAW-LR7320		Mar-01	Megane	CAW-RN7120		Nov-02	Nov-02						
	Discovery	CAW-LR7320		Mar-01	Megane	CAW-RN7120		Nov-02	Sep-04						
	Freelander	CAW-LR7320		Apr-01	Megane	CAW-RN7120		Apr-01	Sep-04						
	Freelander	CAW-LR1240		Apr-04 >	Megane Scenic II	CAW-RN7140		Jan-04	Dec-04						
MERCEDES	C-Class	CAW-MB1070		2000	Safrane	CAW-RN7010		Feb-93	Apr-97						
	C-Sportcoupe	CAW-MB1070		2000	Safrane	CAW-RN7120		Apr-97	2000						
	CLK	CAW-MB1080		1999	Savana	CAW-RN7010	CAW-RN201*	May-93	Aug-96						
	E-Class	CAW-MB1080		1999	Traffic	CAW-RN7120		Apr-97	2000						
	C Class (with 10 way ISO)	CAW-MB1110		2003	Twingo	CAW-RN7010		Apr-98	Jan-01						
	C Class (with 10 way ISO)	CAW-MB1110		2003	Twingo	CAW-RN7010	CAW-RN205*	Jan-01 >							

Extra benodigde kabels (niet in de verpakking inbegrepen)

Merk	Type	KENWOOD Model Naam	en*	Model Jaar
CITROEN	XM	CAW-CP204		Oct-89 Jun-94
	XM	CAW-CP204		Nov-92 Aug-97
PEUGEOT	XM	CAW-CP204		Sep-90 Sep-99
	605			Aug-02 Feb-04
OPEL	Astra	CAW-OP210		Jan-83
	Corsa			Jan-03 >
	Meriva			Feb-05
	Zafira			Aug-05
RENAULT	5	CAW-RN201		Feb-85 Apr-96
	21			Jun-86 Dec-95
	25			Jul-84 Aug-92
	Alpine A610			Sep-02 Sep-04
	Clio			Apr-92 Aug-95
	Clio			Mar-91 Dec-92
	Clio			Dec-92 Jan-01
	GTA			Nov-00 Sep-05
	Savana			Jan-98
Kangoo			Jul-04 Sep-04	
Twingo			Jan-02 Sep-04	

Adapter voor Kenwood radio's met "wired remote"-uitgang, OEM display-uitgang en infra-rood uitgang (alleen Citroën en Peugeot).

Merk	Type	KENWOOD Model Naam	en*	Model Jaar
CITROEN	Berlino	CKR-80MX		Apr-01 >
	C2	CKR-80MX		Apr-01 >
	C3	CKR-80MX		Apr-01 >
	C5	CKR-80MX		May-01 May-05
	C8	CKR-80MX		2002
	Evasion/Synergie	CKR-80MX		Oct-02
	Xantia	CKR-80MX		Oct-02
	Xsara III	CKR-80MX		Mar-01
PEUGEOT	Xsara Picasso	CKR-80MX		Oct-02 >
	206	CKR-80MX		May-01 >
	307	CKR-80MX		Jun-01 2005
	406	CKR-80MX		Jan-04 >
607	CKR-80MX		Jan-01 >	

Opmerking: Kijk op www.kenwood.eu voor de laatste updates.

CD	USB			Externe Media Bediening		ALGEMEEN			
24 Bit DAC	ACDrive	Supreme	Afspeel format	USB aansluiting	Dubbele Wisselaarbediening				

CD WISSELAARS



KDC-C719MP

10 Disc MP3/CD Wisselaar

MP3

CD-R/RW

10 DISC

Algemeen

- Capaciteit voor 10 discs
- MP3 Decoder
- CD-R/CD-RW compatibel
- Digitale filter met 8-voudige oversampling
- Nieuw Anti-Schok Mechanisme
- Inbouwbaar onder 3 hoeken
- DNPS (Disc Name Presets: 100 Discs)
- Grote geheugenopslag voor DNPS
- MP3 File/ Folder zoekfunctie
- MP3 Directe File/ Folder zoekfunctie
- MP3 File/ Folder herhaalfunctie
- MP3 File/ Folder random weergave
- Random Play (Disc/Track)
- Repeat Play (Disc/Track)
- Scan (Disc/Track)
- Directe Nummer-selectie via Afstandsbediening

Optioneel reservemagazijn voor 10 discs: KCA-M112



KDC-C719

10 Disc CD Wisselaar

CD TEXT

CD-R/RW

10 DISC

Algemeen

- Capaciteit voor 10 discs
- CD-R/CD-RW Compatibel
- Geschikt voor CD Text weergave met specifieke Kenwood toestellen.
- Nieuw Anti-Schok Mechanisme
- DNPS (Disc Name Presets: 100 Discs)
- Grote geheugenopslag voor DNPS

- Geïntegreerde vierdubbele 1-bit D/A-omvormer
- 8 Voudige Oversampling Digital Filter
- Montage in 3 posities
- Random Play
- Repeat Play (Disc/Track)
- Scan (Disc/Track)
- Directe Nummer-selectie via Afstandsbediening

Optioneel reservemagazijn voor 10 discs: KCA-M112



KDC-C469

CD Wisselaar voor 6 Discs

CD-R/RW

6 DISC

Algemeen

- Capaciteit voor 6 disc
- CD-R/RW compatibel
- DNPS (programmeerbaar geheugen voor 100 discnamen met compatibele Kenwood receivers)
- Geïntegreerde vierdubbele 1-bit D/A-omvormer
- Digitale filter met 8-voudige oversampling
- Inbouwbaar onder 3 hoeken
- Repeat play (Disc/Track)
- Scan (Disc/Track)
- Random play (Disc/Magazine)

Optioneel reservemagazijn voor 6 discs: KCA-M612



KDC-C471FM

6 Disc CD Wisselaar met FM Modulator en Afstandsbediening

CD-R/RW

FM Output

6 DISC

REMOTE Supplied

Algemeen

- 6 Disc CD Magazijn
- CD-R/CD-RW Compatibel
- Geïntegreerde Quad 1-bit D/A Converter
- 8 Voudige Oversampling Digital Filter
- Nieuw Anti-Schok Mechanisme
- Montage in 3 posities
- 4 Niveaus Modulatie (Ingangsgevoeligheid)

- Weergave Frequentie 87.7-89.9MHz per 200kHz instelbaar
- Bedieningsdisplay uitgevoerd met Wit LCD Display voor weergave van Disc & Track Nummers
- Inclusief Afstandsbediening
- Random Play (Disc/Track)
- Repeat Play(Disc/Track)
- Scan (Disc/Track)
- Directe Nummer-selectie via Afstandsbediening

Optioneel reservemagazijn voor 6 discs: KCA-M612

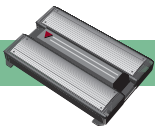


Receiver/CD-Wisselaar Aansluitingsoverzicht

2006			2005			2004			2003			2002		
		KRC-794	B		KRC-597Y	A		KRC-794Y	B		X838	A		
		KRC-597	A		KRC-597	A		KRC-794	B		KRC-791	B		
		KRC-394	A					KRC-694Y	A		KRC-V791	B		
		KRC-294G	A					KRC-694	A		KRC-691Y	B		
		KRC-294A	A					KRC-594YV	A		KRC-579B	B		
		KRC-215G	—					KRC-594Y	A		KRC-591V	B		
		KRC-215A	—					KRC-594V	A		KRC-391	A		
		KRC-194G	—					KRC-594	A		KRC-36	A		
		KRC-194A	—					KRC-394	A		KRC-30Y	A		
								KRC-37Y	A		KRC-4902Y	A		
								KRC-37	A		KRC-291A/G	B		
								KRC-31Y	A		KRC-26A/G	B		
								KRC-294YG	A		KRC-191A/G	—		
								KRC-294YA	A		KRC-16A/G	—		
								KRC-294G	A		KRC-2902YA/YG	—		
								KRC-294A	A		KRC-205A/SG	—		
								KRC-2904YG	—					
								KRC-2904YA	—					
								KRC-27YG	A					
								KRC-27YA	A					
								KRC-215YG	—					
								KRC-215YA	—					
								KRC-215G	—					
								KRC-215A	—					
								KRC-194YG	—					
								KRC-194YA	—					
								KRC-194G	—					
								KRC-194A	—					
								KRC-17YG	—					
								KRC-17YA	—					
								KRC-17G	—					
KDC-PSW9531Y	A	XXV-01D	A	KDC-M907	A	KDC-V6524	A	2838W	A					
KDC-PSW9531	A	KDC-PSW9531Y	A	KDC-PSW9527	A	KDC-PSW9524	A	Z638	A					
KDCW808	A	KDC-PSW9531	A	KDC-W9027	A	KDC-M9021SE	A	KDC-PSW9521	B					
KDC-W707Y	A	KDC-W8531Y	A	KDC-W8027	A	KDC-M7024	A	KDC-M9021	B					
KDC-W707	A	KDC-W8531	A	KDC-W7027	A	KDC-M6024Y	A	KDC-8021	B					
KDC-W8534Y	A	KDC-W808	A	KDC-7027Y	A	KDC-M6024GY	A	KDC-7021	B					
KDC-W8534	A	KDC-W7531Y	A	KDC-7027	A	KDC-M6024G	A	KDC-V7521	B					
KDC-W7534UY	A	KDC-W7531	A	KDC-W6527Y	A	KDC-M6024	A	KDC-B7021	B					
KDC-W7534U	A	KDC-W707Y	A	KDC-W6527	A	KDC-M4524Y	A	KDC-MV6521	B					
KDC-W6534UY	A	KDC-W707	A	KDC-WV6027	A	KDC-M4524GY	A	KDC-M6021	B					
KDC-W6534U	A	KDC-W7031Y	A	KDC-W6027Y	A	KDC-M4524G	A	KDC-6021	B					
KDC-W5534UY	A	KDC-W7031	A	KDC-W6027	A	KDC-M4524	A	KDC-5090B	B					
KDC-W5534U	A	KDC-W6531Y	A	KDC-508	A	KDC-8024	A	KDC-5021V	B					
KDC-W534UGY	—	KDC-W6531	A	KDC-5027Y	A	KDC-7024Y	A	KDC-506	B					
KDC-W534UG	—	KDC-W6031Y	A	KDC-5027	A	KDC-7024	A	KDC-4021V	A					
KDC-W534UAY	—	KDC-W6031	A	KDC-W4527GY	A	KDC-7021SEY	A	KDC-3021A/G	—					
KDC-W534UA	—	KDC-W531Y	—	KDC-W4527G	A	KDC-7021SE	A	KDC-306A/G	—					
KDC-W534Y	—	KDC-W5031Y	A	KDC-W4527Y	A	KDC-6024Y	A	KDC-2021SA/SG	—					
KDC-W534	—	KDC-W5031	A	KDC-W4527	A	KDC-6024	A	KDC-2092RYA/RYG	—					
KDC-W4534Y	A	KDC-W4531Y	A	KDC-W427Y	—	KDC-5094RY	A							
KDC-W4534	A	KDC-W4531	A	KDC-4027VY	A	KDC-507	A							
KDC-W410GY	—	KDC-W409Y	—	KDC-4027V	A	KDC-5024YV	A							
KDC-W410G	—	KDC-W409	—	KDC-4027Y	A	KDC-5024Y	A							
KDC-W410AY	—	KDC-W4031Y	—	KDC-4027	A	KDC-5024V	A							
KDC-W410A	—	KDC-W4031	—	KDC-F327G	—	KDC-5024	A							
KDC-W4034GY	—	KDC-W431GY	—	KDC-F327A	—	KDC-4024YV	A							
KDC-W4034G	—	KDC-WF431A	—	KDC-308G	—	KDC-4024Y	A							
KDC-W4034AY	—	KDC-309G	—	KDC-308A	—	KDC-4024V	A							
KDC-W4034A	—	KDC-309A	—	KDC-3027GY	—	KDC-4024	A							
KDC-W434GY	—	KDC-3031GY	—	KDC-3027AY	—	KDC-307YG	—							
KDC-W434G	—	KDC-3031G	—	KDC-3027G	—	KDC-307YA	—							
KDC-W434A	—	KDC-3031AY	—	KDC-3027A	—	KDC-307G	—							
KDC-W40GY	—	KDC-3031A	—	KDC-2027SGY	—	KDC-307A	—							
KDC-3034GY	—	KDC-F331G	—	KDC-2027SAY	—	KDC-3024YG	—							
KDC-3034G	—	KDC-F331A	—	KDC-2027SA	—	KDC-3024YA	—							
KDC-3034AY	—	KDC-2031SGY	—			KDC-3024G	—							
KDC-3034A	—	KDC-2031SG	—			KDC-3024A	—							
KDC-3345GY	—	KDC-2031SAY	—			KDC-2094YG	—							
KDC-3345G	—	KDC-2031SA	—			KDC-2094YA	—							
KDC-3345AY	—					KDC-2024SYG	—							
KDC-3345A	—					KDC-2024SYA	—							
KDC-2345GY	—					KDC-2024SG	—							
DPX701UY	A					KDC-2024SA	—							
DPX701U	A													
DPX501UY	A													
DPX501U	A													
		KMD-6527	A	KMD-6527	A						KMD-673R	A		
DDX8027Y	A	XXV-05V	A	KVT-925DVD	A	KVT-925DVD	A	KVT-920DVD	A					
DDX8027	A	KVT-925DVD	A	KVT-725DVD	A	KVT-M700	B	Z920DVD	A					
DDX6029Y	A	DDX7025	A	DDX7025	A									
DDX6029	A	KVT-725DVD	A	KVT-M700	B									
KVT-827DVDY	A	KVT-725DVD-B	A											
KVT-827DVD	A	KVT-M700	B											
KVT-727DVDY	A													
KVT-727DVD	A													
KVT-627DVDY	A													
KVT-627DVD	A													
KVT-M707Y	A													
KVT-M707	A													
KDV-5234Y	A													
KDV-5234	A													

[A : NIEUW / 01 mode (5L Alleen nieuwe) B : NIEUW / 99 mode -- : Geen Wisselaarbediening]

Jaar	Model		Jaar	Model		Jaar	Model	
2004	KDC-C471FM	A,B	2001	KDC-CP587	A,B	1998	KDC-CP581	A,B
2003	KDC-CP589	A,B		KDC-C717	A,B		KDC-C711	A,B
	KDC-C719Y	A,B		KDC-C667	A,B		KDC-C661	A,B
	KDC-C669Y	A,B		KDC-C467	A,B		KDC-C461	B
	KDC-C469Y	A,B		KDC-C467FM	A,B		KDC-C510FM	B
	KDC-C469FM/FMA	A,B	2000	KDC-CP585	A,B	1997	KDC-C810	B
2002	KDC-CP587	A,B		KDC-C715	A,B		KDC-C710	B
	KDC-C717	A,B		KDC-C665	A,B		KDC-C660	B
	KDC-C667	A,B		KDC-C465	A,B		KDC-C660C	B
	KDC-C467	A,B		KDC-C465FM	A,B	1996	KDC-C803	B
	KDC-C467FM	A,B	1999	KDC-CP582	A,B		KDC-C604	B
	KDC-C719MP	A,B		KDC-C712	A,B			
	KDC-C820	A,B		KDC-C662	A,B			
				KDC-C462	A,B			
				KDC-C462FM	A,B			



■ VERSTERKERS

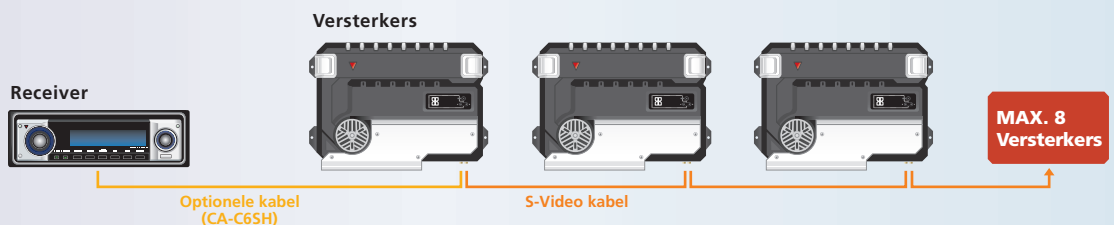
■ De kracht om te presteren

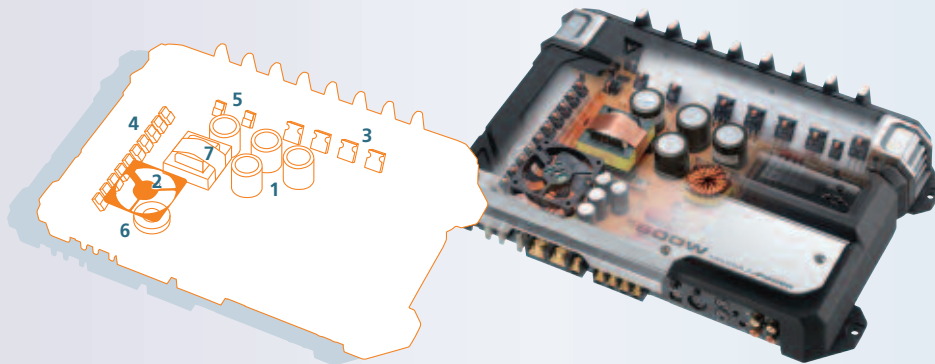
Als u een versterker kiest, waar let u dan op? Hoog vermogen? Superieure audiokwaliteit? Uitgebreide functies? Bediening? De serie versterkers die Kenwood in 2006 op de markt brengt, biedt u dit alles in een hoogwaardige serie met eenvoudige, aantrekkelijke ontwerpen. Innovatieve, geavanceerde techniek levert een uitstekend geluid onderweg. En het Amp Control System biedt u niet alleen totale bediening vanaf de head unit, het biedt u tevens de mogelijkheid, het systeem eenvoudig te upgraden naar een multi-amp systeem waarmee u maximaal acht mono, tweekanaals of vierkanaals versterkers in het systeem kunt integreren, alle afzonderlijk bedienbaar. En om inbouw in zoveel mogelijk auto's mogelijk te maken is het ontwerp zo compact mogelijk gemaakt. Hierdoor is de Kenwood kwaliteit voor iedereen beschikbaar.



■ PS Versterkers

De Kenwood versterkerlijn is geheel vernieuwd. Het streven was om een groot vermogen te kunnen leveren in combinatie met een superieure geluidskwaliteit, een verhoogde functionaliteit en een groter gebruiksgemak. De indrukwekkende lijst van functies en specificaties wordt aangevoerd door het Amp Control systeem. Deze innovatieve functie maakt niet alleen de bediening van de EQ mogelijk, u kunt er tevens via het scherm van de head unit informatie mee weergeven over zaken als voltage, stroomtoevoer en temperatuur. Bovendien kunt u maximaal acht versterkers toevoegen en apart bedienen.

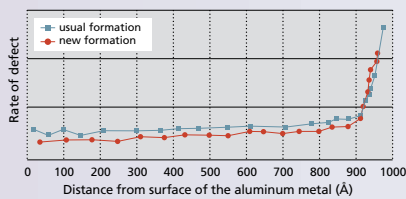




■ **1. Condensatoren die de stroomtoevoer regelen**



Om een stabiele stroomtoevoer te verzorgen, zelfs als er sterke belastingveranderingen plaatsvinden bij hoge uitgangsspanningen of een toename van de rimpelspanning, is de voedingseenheid voorzien van een hoogcapaciteits aluminium elektrolytische condensator die fungeert als een regulerend stroomfilter. Conventionele condensatoren van dit type hebben gewoonlijk een hoge lekstroom, wat een negatief effect heeft op de geluidskwaliteit. Daarom heeft Kenwood een dunne diëlektrische laag geïntegreerd met een verbeterd oxydatiemechanisme. Dit vermindert de lekstroom met 40% en heeft een zeer positief effect op de geluidskwaliteit.



■ **2. Computergestuurde ventilator**



Hoge temperaturen zijn funest voor een goede geluidsprestatie. Daarom zijn koelventilatoren geïnstalleerd om een stabiele werking van de voeding te handhaven en om er voor te zorgen dat het vermogen stabiel is bij een hoge belasting. Een langduriger functioneren wordt bovendien verzekerd door de gecomputeerde aansturing van de ventilator, die er voor zorgt dat de arbeidstemperatuur optimaal en veilig blijft.

■ **3. Power MOSFET**



Power MOSFETs (Metal Oxide Semiconductor Field Effect Transistor) opgesteld in een 2-parallele push-pull configuratie in het eindversterker stadium, leveren lineair vermogen bij het aansturen van speakers met een hoge, lage, of zelfs extreem lage weerstand. Zelfs met twee of vier 4-Ohm parallel geschakelde speakers is een stabiele aansturing naar ultralage weerstandsbelasting verzekerd.

■ **4. MOSFET voeding**



De grote voedingseenheid bevat een speciaal geselecteerde MOSFET waarmee de omzetting van de stroomtoevoer nog efficiënter verloopt doordat de 'aan' weerstand bijzonder laag is. De toepassing van deze MOSFET houdt het verlies aan arbeidsvermogen beperkt tot een minimum, terwijl dit tegelijkertijd een stabiele stroomtoevoer verzorgt en een verbeterde geluidskwaliteit tot gevolg heeft.

■ **5. Schottky barrière diode**



De integratie van een Schottky barrière diode zorgt voor een soepeler en efficiëntere gelijkrichting van zware stromen. In vergelijking met conventionele gelijkrichterdiodes verhoogt deze barrière diode zowel de efficiëntie van de stroomtoevoer als de prestatie voor wat betreft de gelijkrichting, verbeteringen die duidelijk hoorbaar zijn in de superieure geluidskwaliteit.

■ **6. Ringvormige spoel**

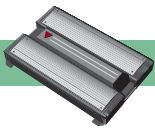


De ringvormige spoel verbetert de efficiëntie, regulering en filterend vermogen van de voeding waardoor de hoogfrequente ruis die doorgaans optreedt bij digitale versterkers vrijwel geheel verdwijnt.

■ **7. Voedingstransformator**



In het hart van de DC-DC converter ligt een EE-vormige kerntransformator. Om een stabiele toevoer van hoge stroom te garanderen, is de transformator voorzien van een groot formaat kern en bladkoperen wikkelingen in plaats van de conventionele wikkelingen van koperdraad. Dankzij de plaatsing van deze grote transformator is de superieure geluidskwaliteit verzekerd, zelfs onder continue hoge belastingen.



KAC-PS811D



KAC-PS811D

MAX POWER 1600w

High Performance Mono-Versterker voor Subwoofer

- Klasse-D versterker-circuit
- 1ohm Stabiel
- Versterker Controle Systeem (Bass/Q-Factor/ingangsgsgevoeligheid)
- Ingebouwde parametrische EQ bediening (Bas & Treble frequentie / versterkingsbediening / Bas Q factor)
- Versterker Informatie Display (Spanning/Stroom/Temperatuur/Koelventilator Snelheid)
- Ingebouwd Variabel Laagdoorlaat Filter 50-200Hz (24dB/oct)
- Ingebouwd Infrasonisch Filter 15Hz/25Hz (24dB/oct)
- Luidspreker Faseschakelaar (0°-180°)
- Band Reject Filter Frequentie 6dB/12dB (Variabel tussen 40-200Hz)
- Eindversterker MOSFET Σ
- Koeling Ventilator
- Afneembare Terminal Beschermkap
- Vergulde Ingang/Uitgang Terminals
- Eindversterker voedingszekering: 25A x 3

AMP Control

D CLASS

1 OHM CAPABILITY

Power MOSFET

B.R. FILTER

INFRA.FILTER

Variable L.P.F.

LINE OUT

Cooling Fan



KAC-PS541

MAX POWER 960w

High Performance 4-Kanaals Versterker

- Versterker controle systeem(Bass/Treble/Q-Factor/ingangsgevoeligheid)
- Ingebouwde parametrische EQ bediening (Bas & Treble frequentie / versterkingsbediening / Bas Q factor)
- Versterker Informatie Display (Spanning/Stroom/Temperatuur/Koelventilator Snelheid)
- Ingebouwd Variabel Laagdoorlaat Filter 50-200Hz (24dB/oct) : B Kanaal
- Ingebouwd Variabel Hoogdoorlaat Filter 50-200Hz (12dB/oct) : A/B Kanaal
- Ingebouwd Infrasonic Filter 15Hz(24dB/oct) : B Kanaal
- Koeling Ventilator
- Afneembare Terminal Beschermkap
- Vergulde Ingang/Uitgang Terminals
- Eindversterker voedingszekering: 30A x 2

AMP Control

2 OHM CAPABILITY

INFRA.FILTER

Variable L.P.F.

Variable H.P.F.

BRIDGED

LINE OUT

Cooling Fan

KAC-PS541

KAC-PS621



KAC-PS621

MAX POWER 1200w

High Performance 2-Kanaals Versterker

- Versterker controle systeem (Bass/Treble/Q-Factor/ Ingangsgevoeligheid)
- Ingebouwde parametrische EQ bediening (Bas & Treble frequentie / versterkingsbediening / Bas Q factor)
- VersterkerInformatie Display (Spanning/Stroom/Temperatuur/ Koelventilator or Snelheid)
- Ingebouwd Variabel Laagdoorlaat Filter 50-200Hz (24dB/oct)
- Ingebouwd Variabel Hoogdoorlaat Filter 50-200Hz (12dB/oct)
- Ingebouwd Infrasonic Filter 15Hz (24dB/oct)
- Koeling Ventilator
- Afneembare Terminal Beschermkap
- Vergulde Ingang/Uitgang Terminals
- Eindversterker voedingszekering: 25A x 3

AMP Control

2 OHM CAPABILITY

INFRA.FILTER

Variable L.P.F.

Variable H.P.F.

BRIDGED

LINE OUT

Cooling Fan



KAC-PS521

MAX POWER 1000w

High Performance 2-Kanaals Versterker

- Versterker controle systeem(Bass/Treble/Q Factor/Gain Control)
- Ingebouwde parametrische EQ bediening (Bas & Treble frequentie / versterkingsbediening / Bas Q factor)
- Versterker Informatie Display (Spanning/Stroom/Temperatuur/ Koelventilator Snelheid)
- Ingebouwd Variabele Low-pass Filter 50-200Hz (24dB/oct)
- Ingebouwd Variabele High-pass Filter 50-200Hz (12dB/oct)
- Ingebouwd Infrasonic Filter 15Hz (24dB/oct)
- Koeling Ventilator
- Afneembare Terminal Beschermkap
- Vergulde Ingang/Uitgang Terminals
- Eindversterker voedingszekering: 30A x 2

AMP Control

2 OHM CAPABILITY

INFRA.FILTER

Variable L.P.F.

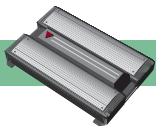
Variable H.P.F.

BRIDGED

LINE OUT

Cooling Fan

KAC-PS521



VERSTERKERS



KAC-9152D

MAX POWER 1800w

Hoogwaardige Mono-eindversterker voor Subwoofer

- Klasse-D versterker-circuit
- 1ohm Stabiel
- Dubbele mono aansturing (twee versterkers koppelen via gebugde verbinding, voor dubbel vermogen)
- Alle aansluitingen aan één zijde voor eenvoudige installatie
- Afneembare Terminal Beschermkap
- Bass Boost met afstandsbediening (Off - 18dB, 40-100Hz)
- Ingebouwd Variabel Laagdoorlaat Filter 50-200Hz (24dB/oct)
- Ingebouwd Infrasonisch Filter 15Hz/25Hz (18dB/oct)
- Speaker Level Input
- Vergulde Ingang/Uitgang Terminals
- Eindversterker MOSFET
- Eindversterker voedingszekering: 30A x 2

D CLASS	Dual Mono Drive	1 OHM CAPABILITY	Power MOSFET	INFRA.FILTER
Variable L.P.F.	SP LEVEL INPUT	LINE OUT	Wired Bass Remote	



KAC-7252

MAX POWER 1000w

Hoogwaardige 2-kanaals Eindversterker

- Koeling Ventilator
- Alle aansluitingen aan één zijde voor eenvoudige installatie
- Afneembare Terminal Beschermkap
- Bass Boost met afstandsbediening (Off - 18dB, 40-100Hz)
- Ingebouwd Variabel Laagdoorlaat Filter 50-200Hz (24dB/oct)
- Ingebouwd Variabel Hoogdoorlaat Filter 50-200Hz (12dB/oct)
- (12dB/oct)
- Speaker Level Input
- Vergulde Ingang/Uitgang Terminals
- Eindversterker MOSFET schakeling voeding
- Eindversterker voedingszekering: 40A

2 OHM CAPABILITY	Variable L.P.F.	Variable H.P.F.	BRIDGED	SP LEVEL INPUT
LINE OUT	Cooling Fan	Wired Bass Remote		

■ Regular serie versterkers

Mid-range versterkers in de Regular serie stralen kwaliteit uit dankzij een nette, simpele styling en een aluminium afdekplaat. Over de plaats voor de bedieningsknoppen is goed nagedacht. De in- en uitgangen zijn aan een zijkant geplaatst om een grotere flexibiliteit voor de montage te creëren. De zorgvuldige selectie van hoogwaardige componenten en het doordachte ontwerp garanderen een superieure geluidskwaliteit. De basismodellen hebben eveneens een geavanceerd ontwerp en een hoog uitgangsvermogen.



■ Afstandsbediening van de bass-boost met kabel

De modellen KAC-9152D/8152D/7252 zijn voorzien van een kabel-afstandsbediening voor de bass boost. Hiermee kan via één knop een variabele bass boost van maximaal 18dB worden geregeld. Met de andere knop kan een frequentieselectie plaatsvinden met een bereik van 40Hz tot 100Hz. Tezamen bieden deze bedieningsknoppen een precieze basafstemming waarmee u deze kunt aanpassen aan de geluidskarakteristieken van uw auto.





MAX POWER 800w

KAC-8452

Hoogwaardige 4-kanaals Eindversterker

- 2 OHM CAPABILITY
- Variable L.P.F.
- Variable H.P.F.
- BRIDGED
- SP LEVEL INPUT
- LINE OUT

- Alle aansluitingen aan één zijde voor eenvoudige installatie
- Afneembare Terminal Beschermkap
- Ingebouwd Variabel Laagdoorlaat Filter 50-200Hz (18dB/oct) : B Kanaal
- Ingebouwd Variabel Hoogdoorlaat Filter 50-200Hz (12dB/oct) : A/B Kanaal
- Bass Boost (Off/ +6dB bij 90Hz) : B Channel
- Speaker Level Input
- Vergulde Ingang/Uitgang Terminals
- Eindversterker MOSFET schakeling voeding
- Eindversterker voedingszekering: 40A



MAX POWER 1100w

KAC-8152D

Hoogwaardige Mono-eindversterker voor Subwoofer

- D CLASS
- 2 OHM CAPABILITY
- Power MOSFET
- INFRA.FILTER
- Variable L.P.F.
- SP LEVEL INPUT
- LINE OUT
- Wired Bass Remote

- Klasse-D versterker circuit
- Alle aansluitingen aan één zijde voor eenvoudige installatie
- Afneembare Terminal Beschermkap
- Bass Boost met afstandsdieneing (Off - 18dB, 40-100Hz)
- Ingebouwd Variabel Laagdoorlaat Filter 50-200Hz (24dB/oct)
- Ingebouwd Infrasonisch Filter 15Hz/25Hz (18dB/oct)
- Speaker Level Input
- Vergulde Ingang/Uitgang Terminals
- Eindversterker MOSFET
- Eindversterker voedingszekering: 40A



MAX POWER 500w

KAC-6403

Hoogwaardige 4-kanaals Eindversterker

- 2 OHM CAPABILITY
- L.P.F.
- H.P.F.
- BRIDGED
- SP LEVEL INPUT

- Maximaal Uitgangsvermogen: 500W
- Aluminium gegoten koelchassis
- Ingebouwd Low-pass Filter 80Hz (-12dB/oct) : B kanaal (L+R)
- Ingebouwd High-pass Filter 80Hz (-12dB/oct) : A kanaal
- Ingang op luidsprekerniveau
- Voeding MOSFET voedingschakeling
- Voedingszekering: 25A



MAX POWER 600w

KAC-6203

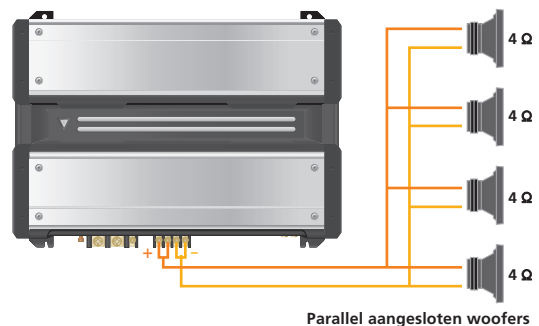
Hoogwaardige 2-kanaals Eindversterker

- 2 OHM CAPABILITY
- L.P.F.
- BRIDGED
- SP LEVEL INPUT

- Maximaal Uitgangsvermogen: 600W
- Aluminium gegoten koelchassis
- Ingebouwd Low-pass Filter 80Hz (-12dB/oct) : (L+R)
- Ingang op luidsprekerniveau
- Voeding MOSFET voedingschakeling
- Voedingszekering: 25A

■ Ultra-hoog vermogen, 1-Ohm weerstand subwoofer voorversterker

Bij meer dan één parallel geschakelde subwoofer, moet de voedingsstroom hoog genoeg zijn om het aantal aangesloten speakers goed te kunnen aansturen. Met bijvoorbeeld vier aangesloten subwoofers dient de voedingsstroom vier keer zo hoog te zijn als bij slechts één aangesloten subwoofer. Maar als de gebruikte subwoofer niet geschikt is voor 1-Ohm toepassing, grijpt normaliter de beschermingsschakeling in, en wordt het geluid onderbroken. Het gebruik van meerdere subwoofers kan echter nodig zijn om een groot volume te bereiken: twee subwoofers leveren 3dB meer, of verdubbelen het volume van een enkele subwoofer, terwijl vier subwoofers 6dB meer leveren oftewel vier keer het volume. Traditionele subwoofer versterkers beperken het aantal speakers dat kan worden aangesloten omdat het versterkervermogen afneemt als er meer speakers in serie worden aangesloten. Om dus zowel een groot volume als een hoge geluidskwaliteit te bereiken, moet de versterker in staat zijn om het vermogen te leveren dat vereist is voor meerdere subwoofers. De krachtige 1-Ohm weerstand voorversterker van de KAC-9152D voldoet aan deze voorwaarden en is geschikt voor het gebruik van vier parallel geschakelde subwoofers voor een weergave van een groot volume, hoogkwaliteits basgeluid.



Parallel aangesloten woofers

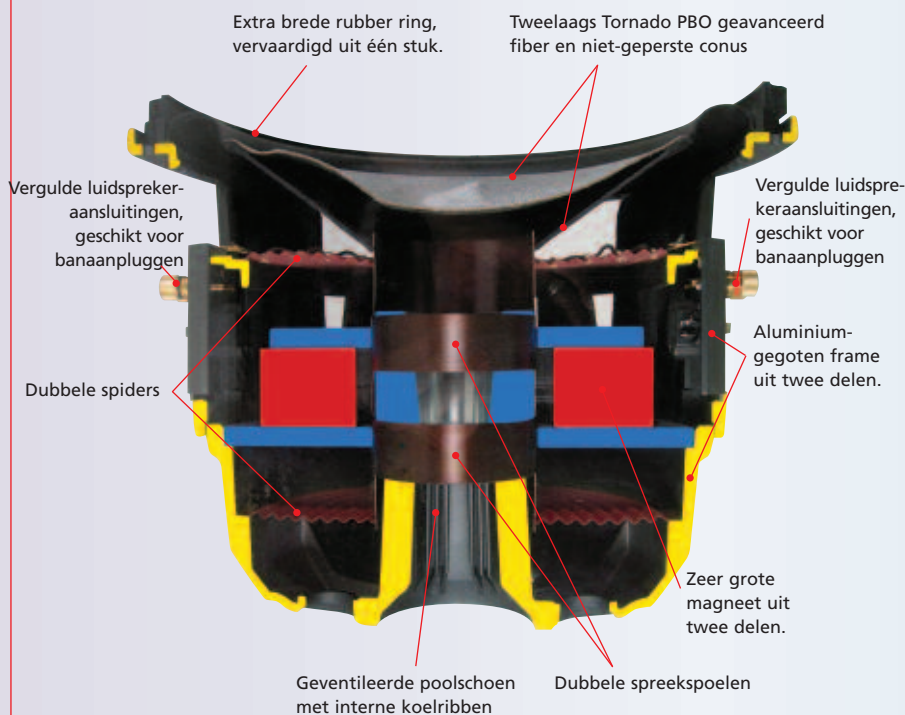


■ LUIDSPREKERS

- **Compleet aanbod aan hoogwaardige, krachtige speakers**

Kenwood biedt een compleet assortiment speakers voor alle mogelijke toepassingen in de auto. Het vlaggenschip, de KFC-PS18P gescheiden component speakersysteem vertegenwoordigt de top van de Kenwood-technologie waarmee de ultieme prestatie kan worden neergezet. Vervolgens is er de PS-serie. De onderdelen hiervoor zijn uiterst zorgvuldig geselecteerd zodat u een superieure geluidskwaliteit krijgt. De IE-serie is uitgerust met de gepatenteerde Image Enhancer technologie voor een meer uniform geluidsbeeld met een bredere spreiding. De speakers in de S-serie bieden stuk voor stuk veel kracht en hoge prestaties. Bovendien zijn er de custom-fit modellen waarmee de af-fabriek gemonteerde speakers eenvoudig en efficiënt kunnen worden vervangen in vrijwel alle auto's. Daarnaast zijn er de subwoofers. Deze lopen van de topmodellen in de Super PS-serie met een zeer hoog vermogen tot een brede keuze aan meer gangbare modellen.

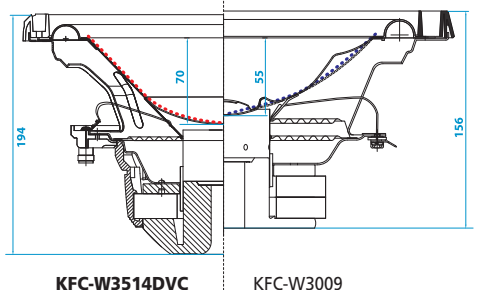
■ **Super PS subwoofer [KFC-WPS1300D]**



De KFC-WPS1300D biedt een enorm vermogen van maximaal 2.000W waarmee u een bas kunt produceren die u echt voelt. De dubbellaags conus is voorzien van een toplaag van PBO microvezels en een bodemlaag van ongeperste pulp. Het resultaat is een licht gewicht conus met een enorme sterkte waarmee een krachtige, maar ook heldere bas kan worden geproduceerd. De conus is aan het frame bevestigd middels een extra brede en dikke rubberen ring uit één stuk en garandeert daarmee een verhoogde duurzaamheid samen met een lagere weerstand. Het frame zelf is een tweedelig gegoten ontwerp voor maximale ondersteuning en koeling van de oversized magneet. De frame-constructie is ook voorzien van een poolschoen met gaten met interne koelribben waardoor de koeling wordt verbeterd en het vermogen beter kan worden gestuurd.

■ **Nieuwe subwoofer met diepe conus [KFC-W3514DVC]**

Deze nieuw-ontworpen add-on subwoofer is voorzien van een titanium-gecoate conus. Hierdoor wordt een enorme sterkte gecombineerd met een licht gewicht. Dit resulteert in een snellere reactiesnelheid voor een realistischer basweergave. Dit wordt verder versterkt door de diepe conus constructie - dieper dan enig andere 30cm subwoofer op de markt - die rijkere bastonen produceert met minder ruis. Rubberen magneetkappen elimineren resonantie van het frame zodat de krachtige bastonen niet worden vertroebeld. Het slimme terminalsysteem plaatst alle vier aansluitingen aan één zijde zodat serieel en parallel schakelen een fluitje van een cent wordt.





■ **2-weg Gescheiden Component Speakersysteem [KFC-PS18P]**

Oversized koolstofvezel conus

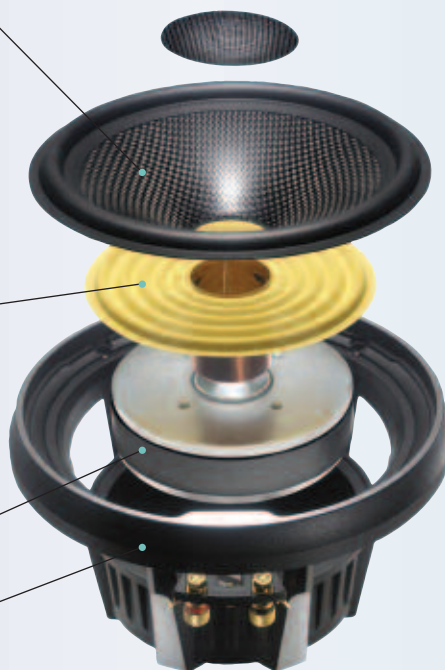
Dankzij de koolstofvezel-constructie wordt een licht gewicht gecombineerd met een uitstekende stijfheid voor een betere reactiesnelheid en een superbe natuurlijke weergave. De basweergave wordt verbeterd door een vergroot conusoppervlak.

Spin met hoge lineariteit

De demper is voorzien van brede, diepere ribbels om de spin een hogere lineariteit te geven zelfs bij hoog vermogen.

Hoogwaardige strontium magneet

Gegoten aluminium korf



25mm titanium dome tweeter



De titanium-constructie garandeert de extreem snelle reactietijd en verbeterde prestatie in de hoge frequenties die nodig is voor een natuurlijke weergave van instrumenten zoals bekkens. Bovendien verbetert het grote 25mm formaat de crossover prestatie tussen de tweeter en de woofer.

Speciale structuur met hitteoverdracht voor woofer en tweeter

In het magneetsysteem is een aluminium korf geïntegreerd met een hoge warmtegeleiding. Hiermee wordt de koeling verbeterd en wordt een stabielere geluidweergave gerealiseerd.

Krachtig crossover netwerk met Zobel schakeling

Met het hoger worden van de frequentie stijgt de weerstand van de woofer. Dit heeft tot resultaat dat het filterend vermogen van het crossover netwerk wordt uitgeschakeld, wat ertoe leidt dat meer hoogfrequente signalen worden gestuurd naar de woofer. De Zobel schakeling is een serieel weerstand-condensator netwerk dat dit effect neutraliseert. Hierdoor kan het crossover netwerk effectief het signaal scheiden in een hoge en lage frequentie gedeelte en deze naar de juiste speakers sturen. Het resultaat is een stabiele werking met een verbeterde geluidweergave.



■ **High-end PS serie**

Alle modellen in de high-end PS serie zijn opgebouwd uit zorgvuldig geselecteerde onderdelen om u de top in geluidweergave te kunnen bieden. De woofers zijn voorzien van lichtgewicht koolstof/ kunststof hybride conussen met een vergroot oppervlak voor een betere basweergave, en de frames zijn voorzien van gegoten aluminium korven voor een uitstekende warmtespreiding.



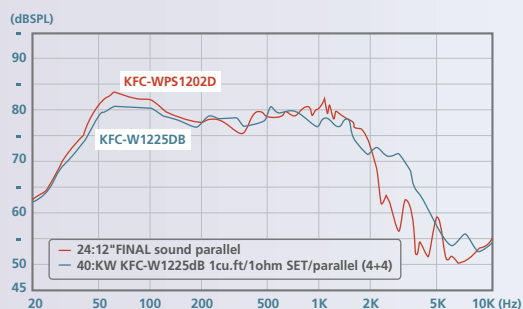
■ Gegoten aluminium korf

De gegoten aluminium korf biedt een superieure sterkte en thermisch geleidingsvermogen waarmee de geluidskwaliteit verbeterd wordt en de resonantie verminderd. Dankzij het verbeterde thermische geleidingsvermogen kunnen deze speakers langduriger weerstand bieden aan hogere invoerniveaus.



■ Groot formaat conus

Onze nieuwe woofers maken gebruik van grotere conussen dan de voorgaande modellen waarmee een aanzienlijke verbetering is gerealiseerd in de weergave van laagfrequente tonen. Het laag klinkt nu nog rijker en voller.



■ Nieuwe Image Enhancer

De gepatenteerde Kenwood "Image Enhancer" technologie is de basis voor de uitstekende prestaties van deze speakerseries. Dankzij de unieke technologie is het geluidsbeeld meer uniform met een veel betere spreiding. Met name het veranderen van de vorm van de tweeter heeft gezorgd voor een vermindering van pieken en dalen in de response. Het verlagen van het maskeergedeelte van de woofer heeft geresulteerd in een veel helderder en prominenter spraakgebied. Bovendien is de prestatie nog verder verbeterd door het elimineren van factoren die bijdragen tot ongewenste geluidswaerkaatsingen en storing zoals scherpe hoeken en niet-functionele vormstukken. Het uiteindelijke resultaat is een soepeler, prachtig beheerst en natuurlijk geluid.





Subwoofers



KFC-WPS1300D

Oversized 300mm Dubbele Spreekspoel Subwoofer

DUAL VOICE COIL

3ΩHM + 3ΩHM

Dual Magnet Drive

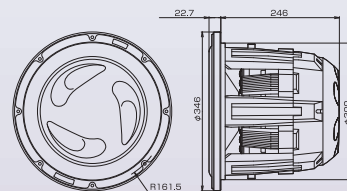
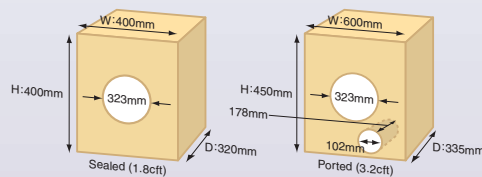
Die-cast Basket

Over Size Cone

PEAK POWER

2000w

- Oversized 300mm PBO Diaphragm Cone Woofer
- Dubbele spreekspoel (3ø + 3ø)
- Gegoten Aluminium Frame
- Dubbel-Stacked Magneet System
- 1" Wide "Santoprene" Surround
- "CONEX" Dual Spider
- Overload Protectie Systeem
- Vergulde Aansluit Terminals



KFC-WPS1300D

Model	Type	Piek Ingangsvermogen	Gevoeligheid	Frequentiebereik	Magneetgewicht	Inbouwdiepte
KFC-WPS1300D	Subwoofer	2000W	82dB/W/m	17Hz-1kHz	4,960g	246mm

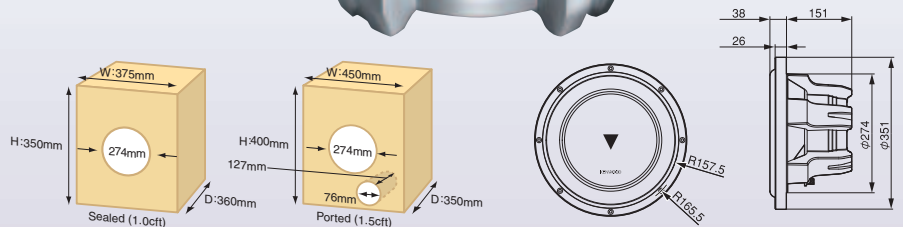
KFC-WPS1202D

KFC-WPS1202D

Oversized 300mm Dubbele Spreekspoel Subwoofer

DUAL VOICE COIL	2OHM + 2OHM	Dual Magnet Drive
Die-cast Basket	Over Size Cone	3 way Terminal
PEAK POWER 1200w		

- Oversized 300mm woofer met carbon-PP hybride conus
- Gegoten aluminium frame uit één stuk
- Dubbele magneet
- Rolet ingang voor eenvoudige aansluiting (serieel/parallel/bi-amp)
- Warmteoverdracht motor schakeling
- AFC demper
- Butyl rubber ring voor hoge conusuitslag
- Geleverd met kortsluit-draad voor flexibele aansluiting

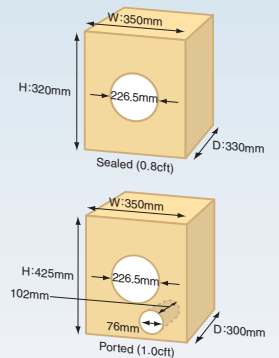


- 1. Oversized conus met ophanging geschikt voor grote conusuitslag**
Dankzij een vergroot conusoppervlak en een brede butyl-rubber rand die een langere slag mogelijk maakt, bieden Super PS woofers een diepere, indrukwekkende en realistische bas.
- 2. Warmte-overdrachtsstructuur**
Voor een betere warmte-afvoer en een hierdoor stabilere prestatie is in het magneetcircuit een aluminium frame geïntegreerd. Dit biedt een verbeterde warmtegeleiding.
- 3. Hoge kwaliteit, slimme uitgangen**
Dubbele spreekspoel uitgangen zijn bewust aan één kant geplaatst, waarmee gemakkelijker en slimmer seriële/parallele/bi-amp aansluitingen mogelijk zijn.
- 4. A.F.C. spider (Nomex)**
Een zorgvuldig uitgebalanceerd draadweefsel optimaliseert de gewichtsbalans waardoor een meer accurate respons mogelijk wordt.
- 5. Dubbele magneet**
De aansturing wordt versterkt door twee gestapelde magneten. Dit zorgt voor een krachtiger weergave van basfrequenties.



KFC-WPS1002D

Oversized 250mm Dubbele Spreekspoel Subwoofer



DUAL VOICE COIL	2OHM + 2OHM	Dual Magnet Drive
Die-cast Basket	Over Size Cone	3 way Terminal
PEAK POWER 1000w		

- Oversized 250mm woofer met carbon-PP hybride conus
- Gegoten aluminium frame uit één stuk
- Dubbele magneet
- Rolet ingang voor eenvoudige aansluiting (serieel/parallel/bi-amp)
- Warmteoverdracht motor schakeling
- AFC demper
- Butyl rubber ring voor hoge conusuitslag
- Geleverd met kortsluit-draad voor flexibele aansluiting

KFC-WPS1002D

Model	Type	Piek Ingangsvermogen	Gevoeligheid	Frequentiebereik	Magneetgewicht	Inbouwdiepte
KFC-WPS1202D	Subwoofer	1200W	93dB/W/m	20Hz-400Hz	2,420g	151mm
KFC-WPS1002D	Subwoofer	1000W	91dB/W/m	27Hz-400Hz	1,700g	133mm



KFC-W3514DVC

300mm Dubbele Spreekspoel Subwoofer

DUAL VOICE COIL

40HM + 40HM

3 way Terminal

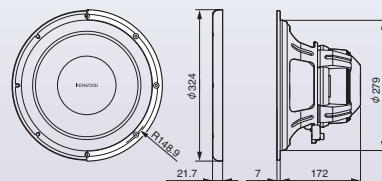
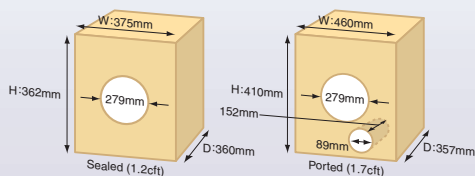
PEAK POWER

1500w



- 300mm woofer met titanium-gecoate conus
- Deep Cone ontwerp
- Eenvoudige Rolet aansluiting (Serie/Parallel/Bi-Amp)

- Rubberen magneetbedekking
- Geleverd met korte kabel voor flexibele aansluiting
- Tweeweg pakking installatie
- Geschikt voor gesloten / gepoorte installatie



KFC-W3010

300mm Component Subwoofer

Dual Magnet Drive

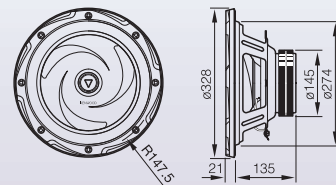
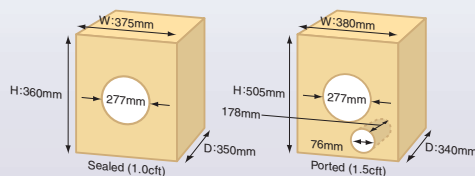
PEAK POWER

1000w



- 300mm woofer met Pearl Mica P.P. Conus
- Stijve "TYPHOON"-design conus
- Dubbele magneet aansturing
- High Roll Surround

- Aluminium modelplaatje voor installatie aan achterzijde
- Geschikt voor gesloten / gepoorte installatie



KFC-W2510

250mm Component Subwoofer

Dual Magnet Drive

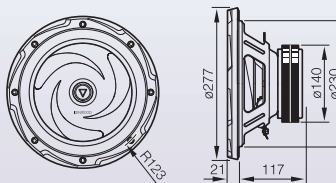
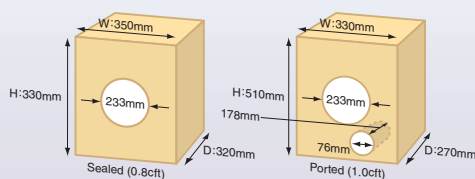
PEAK POWER

800w



- 250mm woofer met Pearl Mica P.P. Conus
- Stijve "TYPHOON"-design conus
- Dubbele magneet aansturing
- High Roll Surround

- Aluminium modelplaatje voor installatie aan achterzijde
- Geschikt voor gesloten / gepoorte installatie



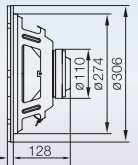
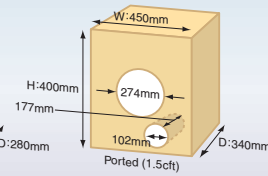
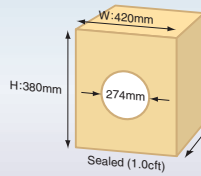
Model	Type	Piek Ingangsvermogen	Gevoeligheid	Frequentiebereik	Magneetgewicht	Inbouwdiepte
KFC-W3514DVC	Subwoofer	1500W	93dB/W/m	25Hz-800Hz	1,200g	172mm
KFC-W3010	Subwoofer	1000W	93dB/W/m	25Hz-800Hz	1,800g	135mm
KFC-W2510	Subwoofer	800W	91dB/W/m	28Hz-800Hz	1,400g	117mm

KFC-W300S

300mm Component Subwoofer

PEAK POWER 600w

- 300mm spuitgiet P.P. conus woofer
- Gesloten / Gevoerd / Free Air Installatie Mogelijkheden



Powered Subwoofers

KFC-WDA69RC

6"x9" Actief Subwoofer System

D CLASS **MAX POWER** 200w

- Nieuw concept bassysteem voor compact voertuig
- Installatie op hoedenplank (bespaart ruimte in achterbak)
- Kabel Lengte: 6m
- 6"x9" Whisker Pearl Mica Woofer Conus
- D-class Versterker Circuit (Mono)
- 1.5 Ohm Belastbaar
- Ingang op speakerniveau voor eenvoudige opwaardering

Ruimtebesparen de inbouw



KSC-SW1

Actief Subwoofer System

DUAL VOICE COIL **MAX POWER** 150w

- 160mm Woofer met Zilverkleurige Conus
- Passief Radiator
- Dubbele Spreekpoel
- Aluminium-gegoten Chassis
- 1 RCA Ingang & Luidsprekerniveau-ingang voor een eenvoudige upgrade.
- Incl. bedrade afstandsbediening (Ingangsgevoeligheid/LPF Frequentie/Fase schakelaar)



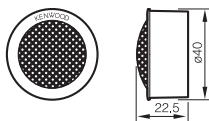
Tweeters

KFC-HQT15ie

19mm Component Tweeter

image enhancer **Dome Tw** **PEAK POWER** 200w

- 19mm Titanium Dome Tweeter
- Image Enhancer Technologie (Patent van KENWOOD sinds 1987)
- 3-weg Montage: Vaste hoek/ Oppervlakte/ Variabel
- Filter netwerk in transparante behuizing

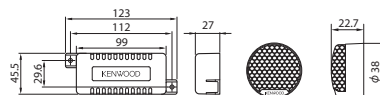


KFC-T207

20mm Component Tweeter

Dome Tw **PEAK POWER** 280w

- 20mm U.F.L.C. Soft-dome tweeter
- 2-weg montage: inbouw/opbouw
- Crossover netwerk in doorzichtige compacte behuizing

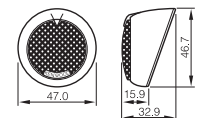


KFC-ST30

Component Tweeter van 20 mm

PEAK POWER 120w

- Gebalanceerde koepel-hogetonenluidspreker van 20mm in PI-film
- Geleverd met In-line scheidingsfilternetwerk



Model	Type	Piek Ingangsvermogen	Gevoeligheid	Frequentiebereik	Magneetgewicht	Inbouwdiepte
KFC-W300S	Subwoofer	600W	91dB/W/m	30Hz-600Hz	500g	128mm
KFC-WDA69RC	Subwoofer	200W (MAX)	-	30-6kHz	442g	76.4mm
KSC-SW1	Subwoofer	150W (MAX)	-	35Hz-120Hz	-	-
KFC-HQT15ie	Tweeter	200W	91dB/W/m	3.5kHz-90kHz	7.4g	-
KFC-T207	Tweeter	280W	90dB/W/m	3.5kHz-35kHz	6.4g	-
KFC-ST30	Tweeter	120W	90dB/W/m	5kHz-25kHz	0.9g	-



Package Systemen

**KFC-PS18P**

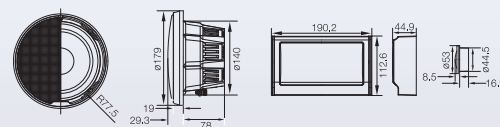
Vlaggenschip 2-weg gescheiden component speakersysteem

Die-cast
BasketOver Size
Cone

Dome Tw

PEAK
POWER

240w



- 2-weg Gescheiden Component Speaker Systeem
- Oversized 170mm woofer met koolstofvezel conus
- Spin met hoge lineariteit
- Uit één stuk van gegoten aluminium frame
- Hoogwaardige strontium magneet

- Warmte-overdragende motorstructuur
- 25mm tweeter met harde titanium dome
- 2-weg tweeter montage: inbouw/opbouw
- Hoogwaardig crossover netwerk
- Zobel netwerk voor woofer

- Exclusief tweeter beschermingscircuit
- -18dB/oct crossover (HPF/LPF)
- Schakeling grensfrequentie woofer
- Driepunts tweeter demper
- Geschikt voor Bi-Amp/Bi-Wire

KFC-PS18P

Model	Type	Piek Ingangsvermogen	Gevoeligheid	Frequentiebereik	Magneetgewicht	Inbouwdiepte
KFC-PS18P	2-weg Componentset	240W	92dB/W/m	30Hz-25kHz	(W) 450g (T) 12.2g	78mm
KFC-PS1700P	2-weg Componentset	220W	92dB/W/m	35Hz-30kHz	(W) 330g (T) 11g	62mm
KFC-PS1300P	2-weg Componentset	180W	91dB/W/m	40Hz-30kHz	(W) 230g (T) 11g	53mm
KFC-P707	2-weg Componentset	280W	92dB/W/m	30Hz-35kHz	(W) 330g (T) 6.4g	56mm
KFC-P507	2-weg Componentset	240W	91dB/W/m	35Hz-35kHz	(W) 250g (T) 6.4g	60mm

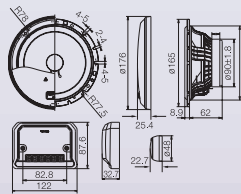
KFC-PS1700P



2-weg gescheiden component speakersysteem

Die-cast Basket Swivel Tw Dome Tw PEAK POWER 220w

- 170mm carbon-PP hybride conus woofer
- Gegoten aluminium frame
- 25mm Tetonon softdome tweeter
- Draaitype (indien gemonteerd met verzonken ophanging)
- Tweeweg tweeter montage: inbouw/opbouw
- Hoogwaardig, compact crossover netwerk
- Zobel netwerk schakeling voor woofer
- Tweeter beschermings schakeling
- -12dB/oct crossover (HPF/LPF)
- Driepunts tweeter demper



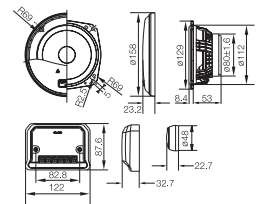
KFC-PS1300P



2-weg gescheiden component speakersysteem

Die-cast Basket Swivel Tw Dome Tw PEAK POWER 180w

- 130mm carbon-PP hybride conus woofer
- Gegoten aluminium frame
- 25mm Tetonon softdome tweeter
- Draaitype (indien gemonteerd met verzonken ophanging)
- Tweeweg tweeter montage: inbouw/opbouw
- Hoogwaardig, compact crossover netwerk
- Zobel netwerk schakeling voor woofer
- Tweeter beschermings schakeling
- -12dB/oct crossover (HPF/LPF)
- Driepunts tweeter demper



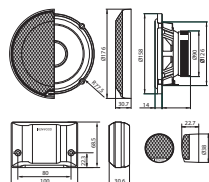
KFC-P707



2-weg gescheiden component speakersysteem

Over Size Cone Dome Tw PEAK POWER 280w

- 2-weg Gescheiden Component Speaker Pakket
- Oversized 160mm woofer met titanium-gecoate conus
- 20mm U.F.L.C. Soft-dome tweeter
- 2-weg montage: opbouw/inbouw
- Crossover netwerk in doorzichtige compacte behuizing
- Driepunts tweeter demper (0dB, -2dB, -4dB)



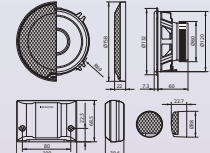
KFC-P507



2-weg gescheiden component speakersysteem

Over Size Cone Dome Tw PEAK POWER 240w

- 2-weg Gescheiden Component Speaker Pakket
- Oversized 130mm woofer met titanium-gecoate conus
- 20mm U.F.L.C. Soft-dome tweeter
- 2-weg montage: opbouw/inbouw
- Crossover netwerk in doorzichtige compacte behuizing
- Driepunts tweeter demper (0dB, -2dB, -4dB)





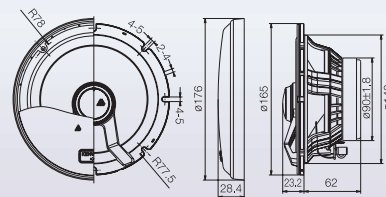
PS-Speakers

KFC-PS1700

2-weg high performance inbouw speakersysteem

Die-cast Basket Swivel Tw Dome Tw PEAK POWER 220w

- 170mm carbon-PP hybride conus woofer
- Gegoten aluminium frame
- 19mm Teton softdome tweeter
- Draaibrug type tweeter

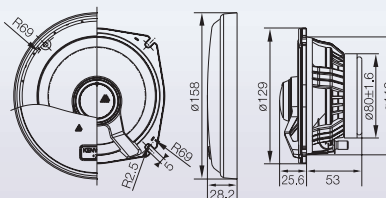


KFC-PS1300

2-weg high performance inbouw speakersysteem

Die-cast Basket Swivel Tw Dome Tw PEAK POWER 180w

- 130mm carbon-PP hybride conus woofer
- Gegoten aluminium frame
- 19mm Teton softdome tweeter
- Draaibrug type tweeter

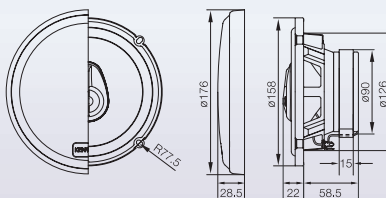


KFC-PS170

2-weg high performance inbouw speakersysteem

Over Size Cone Off-Centered Tw Dome Tw PEAK POWER 200w

- Oversized 170mm carbon-PP hybride conus woofer
- 19mm Silk softdome tweeter
- Gedecentraliseerde tweeter



Model	Type	Piek Ingangsvermogen	Gevoeligheid	Frequentiebereik	Magneetgewicht	Inbouwdiepte
KFC-PS1700	2-Weg 2-Speaker	220W	92dB/W/m	35Hz-25kHz	330g	62mm
KFC-PS1300	2-Weg 2-Speaker	180W	91dB/W/m	40Hz-25kHz	230g	53mm
KFC-PS170	2-Weg 2-Speaker	200W	92dB/W/m	35Hz-25kHz	330g	58.5mm

KFC-PS130



2-weg high performance inbouw speakersysteem

Over Size Cone

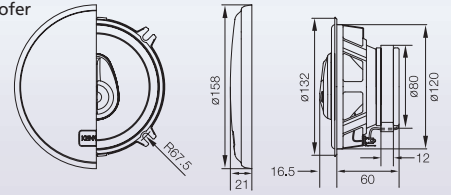
Off-Centered Tw

Dome Tw

PEAK POWER

160w

- Oversized 130mm carbon-PP hybride conus woofer
- 19mm Silk softdome tweeter
- Gedecentraliseerde tweeter



KFC-PS7100



3-weg high performance inbouw speakersysteem

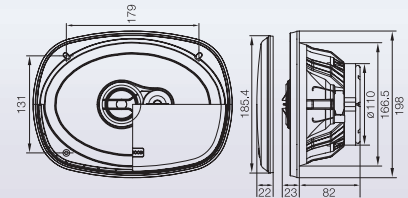
Die-cast Basket

Off-Centered Tw

PEAK POWER

400w

- 7 x 10 inch carbon-PP hybride conus woofer
- Gegoten aluminium frame
- Netwerk plaat op de uitgang
- 50mm P.E.I. conus middenbereik
- 25mm P.E.I. gebalanceerde dome tweeter
- Gedecentraliseerde tweeter



KFC-PS6900



3-weg high performance inbouw speakersysteem

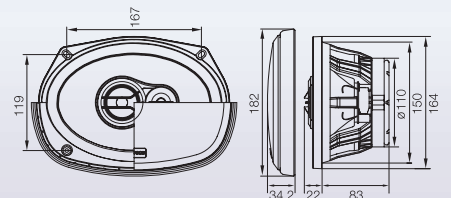
Die-cast Basket

Off-Centered Tw

PEAK POWER

350w

- 6 x 9 inch carbon-PP hybride conus woofer
- Gegoten aluminium frame
- Netwerk plaat op de uitgang
- 50mm P.E.I. conus middenbereik
- 25mm P.E.I. gebalanceerde dome tweeter
- Gedecentraliseerde tweeter



Model	Type	Piek Ingangsvormogen	Gevoeligheid	Frequentiebereik	Magneetgewicht	Inbouwdiepte
KFC-PS130	2-Weg 2-Speaker	160W	91dB/W/m	40Hz-25kHz	230g	60mm
KFC-PS7100	3-Weg 3-Speaker	400W	93dB/W/m	22Hz-32kHz	500g	82mm
KFC-PS6900	3-Weg 3-Speaker	350W	92dB/W/m	25Hz-32kHz	500g	83mm



IE-Speakers

KFC-6980ie

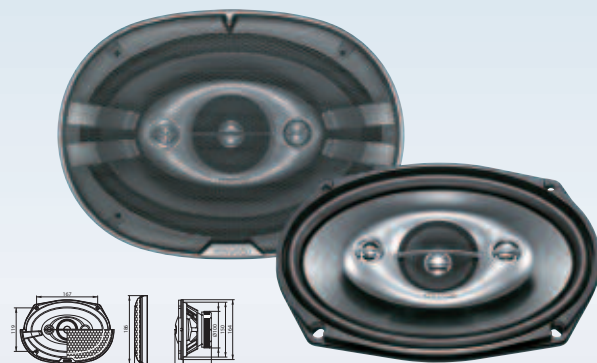


5-weg inbouw speakersysteem

image enhancer **PEAK POWER 450w**

- 5-weg 5-speaker Systeem
- 6" x 9" woofer met spuitgegoten kunststof conus
- 70mm waterdichte conus
- 20mm P.E.T. Balanced Dome tweeter
- 12mm P.E.T. Balanced Dome tweeter
- 10mm keramisch
- Image Enhancer (Kenwood patent sinds 1987)

KFC-6970ie

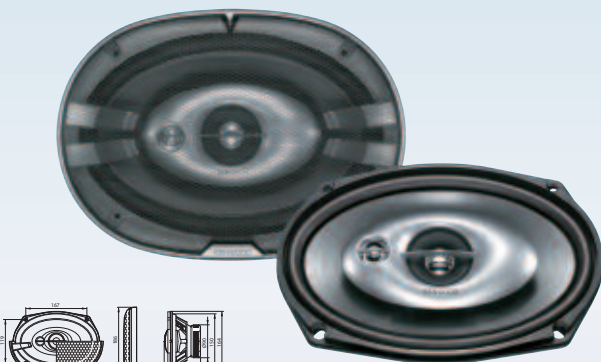


4-weg inbouw speakersysteem

image enhancer **PEAK POWER 400w**

- 4-weg 4-speaker Systeem
- 6" x 9" woofer met spuitgegoten kunststof conus
- 70mm waterdichte conus
- 20mm P.E.T. Balanced Dome tweeter
- 20mm P.E.T. Balanced Dome tweeter
- Image Enhancer (Kenwood patent sinds 1987)

KFC-6960ie



3-weg inbouw speakersysteem

image enhancer **PEAK POWER 300w**

- 3-weg 3-speaker Systeem
- 6" x 9" woofer met spuitgegoten kunststof conus
- 50mm waterdichte conus
- 20mm P.E.T. Balanced Dome tweeter
- Image Enhancer (Kenwood patent sinds 1987)

KFC-6903ie



3-weg inbouw speakersysteem

image enhancer **PEAK POWER 350w**

- 6 x 9 inch spuitgiet P.P. conus woofer
- 70mm waterdichte conus
- 12mm P.E.I. dome tweeter
- Image Enhancer (Kenwood patent sinds 1987)
- Drieweg inbouw speakersysteem

Model	Type	Piek Ingangsvermogen	Gevoeligheid	Frequentiebereik	Magneetgewicht	Inbouwdiepte
KFC-6980ie	5-Weg 5-Speaker	450W	93dB/W/m	28Hz-30kHz	580g	80mm
KFC-6970ie	4-Weg 4-Speaker	400W	93dB/W/m	28Hz-30kHz	440g	77mm
KFC-6960ie	3-Weg 3-Speaker	300W	92dB/W/m	28Hz-25kHz	330g	77mm
KFC-6903ie	3-Weg 3-Speaker	350W	93dB/W/m	25Hz-30kHz	450g	78mm

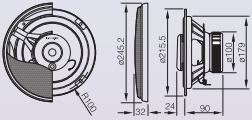
KFC-2089ie



3-weg inbouw speakersysteem

image enhancer PEAK POWER 350w

- 200mm Lagetonenluidspreker met door spuitgieten vervaardigde P.P.-conus in Pearl Mica
- Gebalanceerde koepel-middentonenluidspreker met conus van 55mm in PI-film
- Koepel-hogetonenluidspreker van 9mm
- Origineel 3-Spaaks grilLEDesign



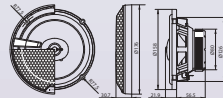
KFC-1690ie



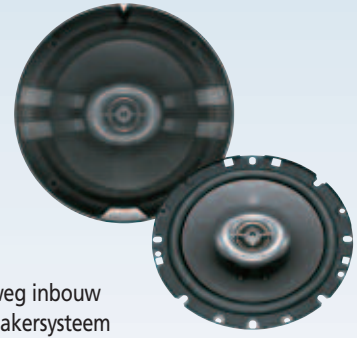
2-weg inbouw speakersysteem

image enhancer Over Size Cone Dome Tw PEAK POWER 250w

- 2-weg 2-speaker Systeem
- Oversized 160mm woofer met titanium-gecoate conus
- 20mm U.F.L.C. Soft-dome tweeter
- Image Enhancer (Kenwood patent sinds 1987)
- Nieuw ontwikkelde rubberen surround voor optimale balans
- Voorzien van GM/Honda woofer armatuur



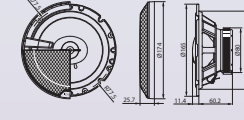
KFC-1780ie



2-weg inbouw speakersysteem

image enhancer Dome Tw PEAK POWER 250w

- 2-weg 2-speaker Systeem
- 170mm woofer met spuitgegoten kunststof conus
- 30mm P.E.I. Balanced Dome tweeter
- Image Enhancer (Kenwood patent sinds 1987)



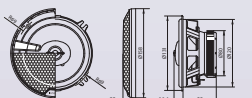
KFC-1390ie



2-weg inbouw speakersysteem

image enhancer Over Size Cone Dome Tw PEAK POWER 180w

- 2-weg 2-speaker Systeem
- Oversized 130mm woofer met titanium-gecoate conus
- 20mm U.F.L.C. Soft-dome tweeter
- Image Enhancer (Kenwood patent sinds 1987)
- Nieuw ontwikkelde rubberen surround voor optimale balans



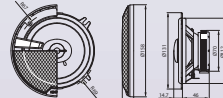
KFC-1380ie



2-weg inbouw speakersysteem

image enhancer Dome Tw PEAK POWER 160w

- 2-weg 2-speaker Systeem
- 130mm woofer met spuitgegoten kunststof conus
- 25mm P.E.I. Balanced Dome tweeter
- Image Enhancer (Kenwood patent sinds 1987)



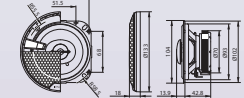
KFC-1080ie



2-weg inbouw speakersysteem

image enhancer Dome Tw PEAK POWER 140w

- 2-weg 2-speaker Systeem
- 100mm woofer met spuitgegoten kunststof conus
- 25mm P.E.I. Balanced Dome tweeter
- Image Enhancer (Kenwood patent sinds 1987)



Model	Type	Piek Ingangsvermogen	Gevoeligheid	Frequentiebereik	Magneetgewicht	Inbouwdiepte
KFC-2089ie	3-Weg 3-Speaker	350W	92dB/W/m	25Hz-30kHz	500g	90mm
KFC-1690ie	2-Weg 2-Speaker	250W	92dB/W/m	30Hz-25kHz	285g	56.5mm
KFC-1780ie	2-Weg 2-Speaker	250W	92dB/W/m	30Hz-20kHz	230g	60.2mm
KFC-1390ie	2-Weg 2-Speaker	180W	91dB/W/m	40Hz-25kHz	230g	59mm
KFC-1380ie	2-Weg 2-Speaker	160W	91dB/W/m	45Hz-20kHz	160g	46mm
KFC-1080ie	2-Weg 2-Speaker	140W	91dB/W/m	45Hz-20kHz	160g	42.8mm

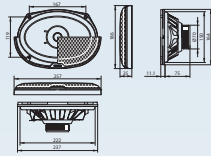


S-Speakers

KFC-6950S

Dubbel-conus inbouw speakersysteem

PEAK POWER 200w

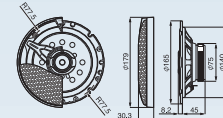


- Dubbel-conus speakersysteem
- 6" x 9" woofer met spuitgegoten kunststof conus

KFC-1760S

2-weg inbouw speakersysteem

PEAK POWER 180w

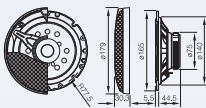


- 2-weg 2-speaker Systeem
- 170mm 'dimple'-vormige woofer met spuitgegoten kunststof conus
- 35mm P.E.I. Balanced Dome Tweeter

KFC-1750S

Dubbel-conus inbouw speakersysteem

PEAK POWER 170w

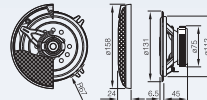
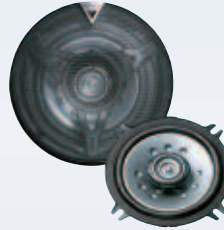


- Dubbel-conus speakersysteem
- 170mm 'dimple'-vormige woofer met spuitgegoten kunststof conus

KFC-1360S

2-weg inbouw speakersysteem

PEAK POWER 140w

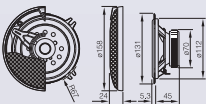
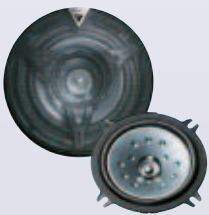


- 2-weg 2-speaker Systeem
- 130mm 'dimple'-vormige woofer met spuitgegoten kunststof conus
- 30mm P.E.I. Balanced Dome Tweeter

KFC-1350S

Dubbel-conus inbouw speakersysteem

PEAK POWER 130w

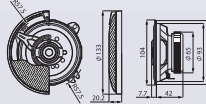
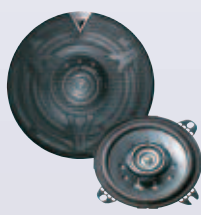


- Dubbel-conus speakersysteem
- 130mm 'dimple'-vormige woofer met spuitgegoten kunststof conus

KFC-1060S

2-weg inbouw speakersysteem

PEAK POWER 120w

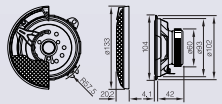
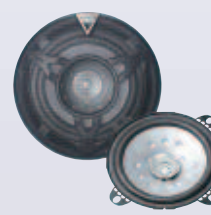


- 2-weg 2-speaker Systeem
- 100mm 'dimple'-vormige woofer met spuitgegoten kunststof conus
- 30mm P.E.I. Balanced Dome Tweeter

KFC-1050S

Dubbel-conus inbouw speakersysteem

PEAK POWER 110w



- Dubbel-conus speakersysteem
- 100mm 'dimple'-vormige woofer met spuitgegoten kunststof conus

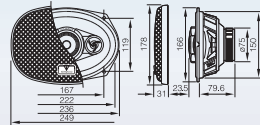
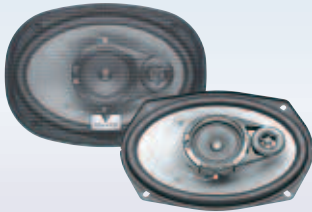
Model	Type	Piek Ingangsvermogen	Gevoeligheid	Frequentiebereik	Magneetgewicht	Inbouwdiepte
KFC-6950S	Dubbele Conus	200W	92dB/W/m	28Hz-25kHz	230g	75mm
KFC-1760S	2-Weg 2-Speaker	180W	92dB/W/m	30Hz-22kHz	180g	45mm
KFC-1750S	Dubbele Conus	170W	92dB/W/m	30Hz-20kHz	180g	44.5mm
KFC-1360S	Dubbele Conus	140W	91dB/W/m	40Hz-22kHz	180g	45mm
KFC-1350S	Dubbele Conus	130W	91dB/W/m	40Hz-20kHz	150g	45mm
KFC-1060S	2-Weg 2-Speaker	120W	90dB/W/m	45Hz-22kHz	125g	42mm
KFC-1050S	Dubbele Conus	110W	91dB/W/m	45Hz-20kHz	100g	42mm

Other Speakers

KFC-G6920

3-weg inbouw speakersysteem

PEAK POWER 200w

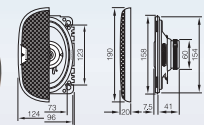


- 3-weg 3-speaker Systeem
- 6" x 9" woofer met spuitgegoten kunststof conus
- 52mm waterdichte conus
- 26mm keramisch

KFC-4675

2-weg inbouw speakersysteem

PEAK POWER 60w



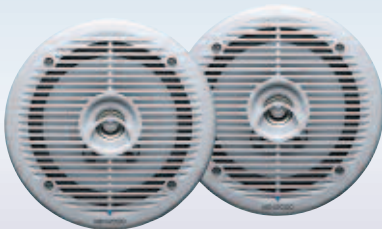
- 2-weg 2-speaker Systeem
- 95 x 153mm woofer met sterke door spuitgieten vervaardigd P.P. conus
- 25mm PPTA film gebalanceerde dome tweeter met neodiuum magneet

Marine Speaker

KFC-1651MRW

2-weg Marine speakersysteem

PEAK POWER 120w



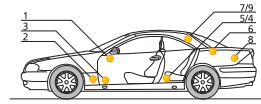
- 160mm witte spuitgiet P.P. conus woofer
- 25mm P.E.I. gebalanceerde dome tweeter
- Vergulde ingangen
- Geleverd met paar grilles (wit)

Model	Type	Piek Ingangsvermogen	Gevoeligheid	Frequentiebereik	Magneetgewicht	Inbouwdiepte
KFC-G6920	3-Weg 3-Speaker	200W	93dB/W/m	25Hz-30kHz	255g	79.6mm
KFC-4675	2-Weg 2-Speaker	60W	90dB/W/m	50Hz-25kHz	83g	41mm
KFC-1651MRW	2-Weg 2-Speaker	120W	86dB/W/m	60Hz-20kHz	283g	55mm

POSITIETABEL CONCEPT LUIDSPREKERS

TYPE	A:7" x 10"	B:6" x 9"	C:4" x 6"	D:20cm	E:17cm	F:13cm	G:10cm
PS-SERIES	A:KFC-PS7100	B1:KFC-PS6900			E1:KFC-PS1700P E2:KFC-PS1700 E3:KFC-PS170 E3:KFC-1690ie E4:KFC-E1730	F1:KFC-PS1300P F2:KFC-PS1300 F3:KFC-PS130 F4:KFC-1390ie	
4/3-WEG SYSTEEM		B1:KFC-6920 B1:KFC-6980ie B1:KFC-6970ie B2:KFC-6950 B2:KFC-6945 B2:KFC-6935		D:KFC-2089ie			
2-WEG SYSTEEM			C:KFC-4675		E5:KFC-1780ie E6:KFC-P707 E7:KFC-1760S E7:KFC-1750S	F5:KFC-PS07 F6:KFC-1380ie F7:KFC-1360S F7:KFC-1350S	G1:KFC-1080ie G2:KFC-1060S
DUALCONE SYSTEM		B2:KFC-6950S					G2:KFC-1050S

Positie	
1: DUAL DASH	6: HOEDENPLANK
2: KICK-PANTEL	7: ZUPILAAR ACHTERAAN
3: PORTIER VOORAAN	8: ZUPILAAR ACHTERPORTIER
4: PORTIER ACHTERAAN	9: ANDERE POSITIE
5: ZUPANEEL ACHTERZETEL	



Merk	Jaar	Positie	Type-nummer Luidspreker
ALFA ROMEO			
ALFA 145 3d	94/9-00/10	3	E7
ALFA 146 5d	95/9-00/10	5	F6,7
ALFA 156 4d	97/9-	3	E7
		4	E1,5-7
		6	B1,3
ALFA 164 4d	91/1-99/7	3	E1,5,7, F1-7
		6	B1-3
AUDI			
A3 3d	96/10-03/6	3*1	F1,7
		5*4	E6,7
		6	A, B1-3, C, E1-7, F1-7, G1,2
	03/6-	3*9	E1,7
		6	A, B1-3, C, E1-7, F1-7, G1,2
A3 5d	99/7-03/6	3*1	F7
		4*4	E1,7
		6	A, B1-3, C, E1-7, F1-7, G1,2
A4 4d	95/9-01/10	3*2	F1,7
		6*3	E1,5-7, F5
	01/01-05/1	3*9	E1,7
		4*9	E1-7
A6 4d	97/7-04/10	3	E1,5-7
A8 4d	94/8-99/5	6	E7
BMW	98/10-	3	E5-7
		5*3	E1,3-5,7
BMW			
3-series 4d	91/1-98/4	2	F1,5-7
		4	C, G1,2
		6	B1-3, C, E1,5,7, F1-7, G1,2
3-series Compact 3d	94/3-00/10	2	F1,5-7
		6	B2,3, C, E1-7, F1-7, G1,2
3-series 5d	99/10-05/3	3*9	F1,3-7
5-series 4d	88/1-95/12	2	F6,7
		3	F1,4-6,7
	96/1-03/7	3	F1,7
		6	F7
		2	F1,5-7
CHRYSLER			
NEON 4d	94/9-03/9	3	E1-7
PT CRUISER 5d	00/7-	6	B3
		3	E1,2,6,7
		6	A, B1-3, C, D, E1-7, F1-7, G1,2
CITROËN			
C2 3d	03/12-	3	E1,3-5,7
		5	F1,6,7
C3 5d	02/2-	3	E1,3-5,7
		5	F1,2,6,7
		6	C, G1,2
SAXO 3d	96/5-03/11	3	F7
SAXO 5d	96/5-03/11	6	A, B1-3, C, D, E1-7, F1-7, G1,2
XSARA 3d	97/9-00/10	3	E1,5-7
XSARA 5d	97/9-00/10	4	F1,7
		6	B1-3, C, E1,5,7, F1-7, G1,2
XANTIA 5d	92/3-01/9	3	E7
		4	F1,7
		6	B1-3, C, E1-7, F1,7, G1,2
XANTIA 5d/Stationwagon	92/3-01/9	3	E7
		4	F1,7
EVASION 5d	94/3-02/10	3	E1-7
		5	F5-7, G1,2
DAEWOO			
MATIZ 5d (Power windows)	98/7-05/5	4	F6,7 G1
		5	C
		6	G1,2
MATIZ 5d (Manual windows)	98/7-05/5	4	F6,7 G1
		5	C
		6	G1,2
LANOS 3d	97/10-03/2	6	A, B1-3, C, D, E1-7, F1-7, G1,2
LANOS 4d	97/10-03/2	6	A, B1-3, C, D, E1-7, F1-7, G1,2
LANOS 5d	97/10-03/2	6	A, B1-3, C, D, E1-7, F1-7, G1,2
NUBIRA 4d	97/7-03/10	3	E1,5,7
NUBIRA Stationwagon	97/8-03/10	6	E7
LEGANZA 4d	97/10-	3	E1,5,7
		6	B1-3
NEXIA 4d	95/3-98/1	6*9	E1,5-7
FIAT			
500CINQUECENTO 3d	92/4-98/3	6	B1-3, C, E1,5,7, F1-7, G1,2
SEICENTO 3d	93/12-99/9	5	B1-3, C, E1,5,7, F1-7, G1,2
PUNTO 3d	99/9-03/6	6	B1-3, C, E1,5,7, F1-7, G1,2
PUNTO 5d	99/9-03/6	6	A, B1-3, C, E1-7, F1-7, G1,2
		3	E7
STILO	01/10-	3*9	E1,3-5,7
		5*9	E1,5-7
		6	A, B1-3, C, D, E1-7, F1-7, G1,2
SIENA EL 1,4L 4d	97/7-	6	E1,5,7, F1,6,7, G1,2
SIENA HL 1,6L 4d	97/7-	3	E7
		6	A, B1-3, C, D, E1-7, F1-7, G1,2
BRAVO 3d	95/10-01/10	6	B1-3, C, E1,5,7, F1-7, G1,2
BRAVA 5d	95/10-01/10	6	B1-3, C, E1,5,7, F1-7, G1,2
MULTIPLA 5d	99/2-	1	G1,2
ULYSSE 5d	94/3-02/9	3	E7
		5	E1-7
		6	F5-7, G1,2
FORD			
FESTIA 3d	96/1-99/10	3	F1,7
		6	C, E1-5,7, F1-7, G1,2
FIESTA 5d	01/9-	6	C, G1,2
FUSION	03/6-	6	A, B1-3, C, E1-7, F1-7, G1,2
PUMA 3d	97/11-02/8	3	E1,5,7
FOCUS 5d	98/10-04/12	6	A, B1-3, C, E1-7, F1-7, G1,2
MONDEO 5d	00/9-03/9	6	B1-3, C, E1-7, F1-7, G1,2
GALAXY 2d	95/5-00/7	3	E7
CONCEJER MPV	98/10-01/02	4	E7
HONDA			
CIVIC 3d	95/10-01/8	3	E1,5,7
		8	B1,3
CIVIC 4d	96/1-02/4	3	E1,5,7
		6	B1-3
CIVIC 5d	95/1-01/5	3	E1,5,7
		6	A, B1-3, C, D, E1-7, F1-7, G1,2
		8	F1,7
ACCORD 4d	93/6-98/10	3	E1,5,7
		4	C, F6,7, G1,2
		6	C, F1,5-7, G1,2
ACCORD 5d	96/1-98/10	3	E1,5,7
		6	B1-3
HYUNDAI			
COUDEE 3d	97/1-99/9	3*9	E7
		5	B1-3
KIA			
IOXEE 5d	00/1-	3	F1,4-6,7
LADA			
2104 5d	81/1-97/12	6	C, F1,5,7, G1,2
2105 4d	95/7-	6	F1,7
2110 4d	97/4-	6	F6,7, G1,2
21099 4d	93/1-95/12	3	G1,2
		6	F1,7

Merk	Jaar	Positie	Type-nummer Luidspreker
LADA			
2106/2103/21063 4d	73/7-	6	C, F1,4-6,7, G1,2
2107 Sedan 4d	85/7-	6	C, F1,5-7, G1,2
2108/21083 3d	95/11-	1	F1,6,7
		6	A, B1-3, C, E1-7, F1-7, G1,2
NIVA 3d	93/1-	8	F1,6,7
		1	F7
		8	F7
LANCIA			
Y10 3d	85/6-92/9	3	G1,2
		6	A, B1-3, C, E1,5,7, F1-7, G1,2
	92/10-96/1	3	F6,7
		6	B1-3, C, D, E1-7, F1-7, G1,2
Y"SYLON" 3d	96/1-03/11	3	E7
		6	B1-3, C, E1,5,7, F1-7, G1,2
DEDRA 5d	94/9-99/7	1	G2
		9	E7
Z (ZETA) 5d	94/3-02/7	3	E1,5-7
		5	E1-7
		6	F5-7, G1,2
MAZDA			
DEMIO MPV	98/8-03/5	3	E7
		4	E7
323 4d	89/9-94/10	6*9	B1-3, C, E1,5,7, F1-7, G1,2
	98/8-01/2	4	E6,7
323 Hatchback 3d	94/10-97/2	6	B1,3
323 F 5d	94/10-98/8	4	E7
323 Fastbreak 5d	98/8-01/2	4	E6,7
626 5d	92/1-98/9	6	A, B1-3, C, D, E1-7, F1-7, G1,2
626 Sedan 4d	98/9-02/5	6	B1,3
626 Hatchback 5d	98/9-02/5	6	E1,5,7, F1-7, G1,2
PREMACY MPV	99/6-	4	E6
MERCEDES BENZ			
C-Class (W202) 4d	93/8-00/3	6	E1,5,7
	00/3-	3*9	E1,3-5,7
		4*9	F1,6,7
E-Class (W211) 4d	02/3-	3*9	E1-7
		4*9	E1-7
VITO/V-Class MPV	96/9-03/9	5	F1,5-7
MITSUBISHI			
COLT 3d	96/2-04/6	5	E1,7
LANCER 4d	96/2-02/1	6	E5-7
CARISMA 4d	96/10-	6*9	E7
CARISMA 5d	95/6-00/10	8*9	E7
	00/10-	1	G2
		6	C, G1,2
GALANT SEDAN 4d	93/3-97/2	6	B1-3
SIGMA 4d	93/6-95/12	6	B1,3
SPACESTAR 5d	98/9-02/9	4*9	E7
SPACERWAGON 5d	91/10-98/7	5	E6
NISSAN			
ALMERA 3d	95/10-00/4	3*9	E1,5,7
		8	A, B1-3, C, D, E1-7, F1-7, G1,2
		8	E1,5-7
ALMERA 4d	95/10-00/4	3*9	E1,5,7
		6	A, B1-3, C, D, E1-7, F1-7, G1,2
ALMERA 5d	95/10-00/4	3*9	E1,5,7
		6	A, B1-3, C, D, E1-7, F1-7, G1,2
PRIMERA 4d	91/9-96/9	3	C
		6	E6,7
PRIMERA 5d	96/9-02/4	3*9	E7
		6	C, E1,5,7, F1-7, G1,2
MAXIMA QX 4d	95/9-	3*9	E7
		6*9	E1,5-7
OPEL			
CORSA 3d	82/10-90/8	3	C, G1,2
		5	C, G1,2
		6	A, B1-3, C, D, E1-7, F1,4-6,7, G1,2
		8	G1,2
	93/4-00/10	3*5	F1,7
		6	C, F1-7, G1,2
	00/10-	3*9	E6,7
		8*9	A, B1-3, C, D, E1-7, F1-7, G1,3
		9*9	F1,7
CORSA 5d	93/4-00/10	3*5	F1,7
		6	C, F1-7, G1,2
MERIVA	03/5-	3*9	E1,5,7, F1,3,7
		4*5	E1,5,7, F1,5,7
ASTRA 5d	91/10-98/3	6	A, B1-3, C, D, E1-7, F1-7, G1,2
		8	F1,3-7
ASTRA(H) 5d	04/4-	3*9	E1,2,5,7
ZAFIRA 5d	99/5-05/6	3*9	E7
		4*9	F7
VECTRA 4d	93/1-95/11	6	E7
	02/5-	4*9	A1,3-5,7
FRONTERA 3/5d	91/6-98/10	5	C, E1,5,7, F1,3,7
OMEGA 4d	94/4-99/9	6	E1,5-7
PEUGEOT			
106 XN/XR 3d	91/10-03/10	3	F1,6,7
		6	A, B1-3, C, D, E1-7, F1-7, G1,2
206 3d	98/9-	3	C, E7
		5	F1,6,7
		6	F1-7, G1,2
206 5d	98/9-	3	E7
		4	F1,7
		6	C, F1-7, G1,2
206 SW 5d	02/7-	3	E1,3,7
206 CC 5d	01/1-	3	E1,3,7
306 CABRIO 2d	97/3-02/2	5	G2
306 3d	93/1-97/3	3	E7
		6	A, B1-3, C, D, E1-7, F1-7, G1,2
306 SEDAN 4d	97/3-02/2	3	E7
306 5d	93/1-97/3	3	E7
		4	G1,2
		6	A, B1-3, C, D, E1-7, F1-7, G1,2
306 STATIONWAGON 5d	97/3-00/2	3	E7
		6	A, B1-3, C, D, E1-7, F1-7, G1,2
307 STATIONWAGON 5d	97/3-00/2	3	E7
307 SW 5d	02/3-	3	E1,5-7
		6	F1,5-7
405 4d	92/6-95/9	3	E7
		6	B1-3, C, D, E1-7, F1-7, G1,2
405 STATIONWAGON 5d</			

Pasklare Luidsprekers

Easy-fit aansluitingen op Custom Fit speakers [KFC-1760C/1750C/1360C/1350C]

Voorgaande modellen hadden slechts één aansluiting. De nieuwe modellen zijn voorzien van een aansluiting die geschikt is voor drie verschillende typen aansluitingen die gebruikt worden in Europese voertuigen. Hiermee wordt het aansluiten van speakers in een groter aantal autotypen een stuk eenvoudiger.



Nieuw montageframe voor speakers [KFC-1360C/1350C]

Het montageframe heeft een nieuw ontwerp gekregen zodat installatie mogelijk wordt in voertuigen die slechts twee schroefgaten gebruiken (Renault Laguna/Mégane). Speciale plastic lipjes worden bijgeleverd voor montage met vier schroefgaten. Hiermee kunnen positie, spoed (van de schroefdraad) en gatdiameter worden aangepast, zodat de gehele installatie uiteindelijk een perfect resultaat oplevert.



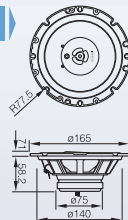
KFC-C1739ie



3-weg inbouw speakersysteem

image enhancer PEAK POWER 170w

- 3-weg 3-speaker systeem
- 170mm Lagetonenluidspreker met door spuitgieten vervaardigde P.P-conus in Pearl Mica
- 30mm P.E.I. Balanced Dome Tweeter
- 9mm P.E.I. Dome Tweeter
- Image Enhancer (Kenwood patent sinds 1987)



ALFA ROMEO	AUDI	CHRYSLER
CITROËN	DAEWOO	FIAT
FORD	HONDA	LANCIA
NISSAN	PEUGEOT	RENAULT
ROVER	SAAB	SEAT
OPEL	VOLVO	VW

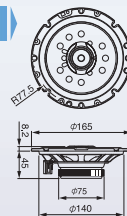
KFC-1760C



2-weg inbouw speakersysteem

EASY FIT PEAK POWER 180w

- 2-weg 2-speaker systeem
- 170mm 'dimple'-vormige woofer met spuitgegoten kunststof conus
- 35mm P.E.I. Balanced Dome Tweeter
- Easy Fit aansluiting voor Europese auto's (Renault/ Peugeot/ Citroen, Fiat, Opel-Vauxhall etc.)



ALFA ROMEO	AUDI	CHRYSLER
CITROËN	DAEWOO	FIAT
FORD	LANCIA	MAZDA
NISSAN	PEUGEOT	RENAULT
ROVER	SAAB	SEAT
SKODA	VOLVO	VW

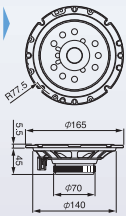
KFC-1750C



Dubbel-conus inbouw speakersysteem

EASY FIT PEAK POWER 170w

- Dubbel-conus speakersysteem
- 170mm 'dimple'-vormige woofer met spuitgegoten kunststof conus
- Easy Fit aansluiting voor Europese auto's (Renault/Peugeot/Citroen, Fiat, Opel-Vauxhall etc.)



ALFA ROMEO	AUDI	CHRYSLER
CITROËN	DAEWOO	FIAT
FORD	LANCIA	MAZDA
NISSAN	PEUGEOT	RENAULT
ROVER	SAAB	SEAT
SKODA	VOLVO	VW

Model	Type	Piek Ingangsvermogen	Gevoeligheid	Frequentiebereik	Magneetgewicht	Inbouwdiepte
KFC-C1739ie	3-Weg 3-Speaker	170W	92dB/W/m	30Hz-30kHz	180g	58,2mm
KFC-1760C	2-Weg 2-Speaker	180W	92dB/W/m	30Hz-22kHz	180g	45mm
KFC-1750C	Dubbele Conus	170W	92dB/W/m	30Hz-20kHz	150g	45mm



KFC-C1339ie

3-weg inbouw speakersysteem

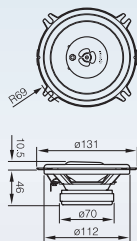
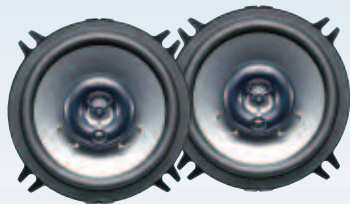


image enhancer

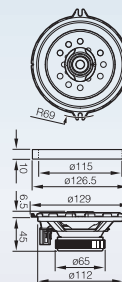
PEAK POWER 140W

- 3-weg 3-speaker systeem
- 130mm Lagetonenluidspreker met door spuitgieten vervaardigde P.P-conus in Pearl Mica
- 25mm P.E.I. Balanced Dome Cone
- 9mm P.E.I. Dome Tweeter
- Image Enhancer (Kenwood patent sinds 1987)

ALFA ROMEO	AUDI	BMW
CITROËN	DAEWOO	HONDA
LADA	OPEL	PEUGEOT
RENAULT	ROVER	SEAT
SKODA	VOLVO	

KFC-1360C

2-weg inbouw speakersysteem



EASY FIT

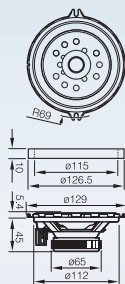
PEAK POWER 140W

- 2-weg 2-speaker systeem
- 130mm 'dimple'-vormige woofer met spuitgegoten kunststof conus
- 30mm P.E.I. Balanced Dome tweeter
- Easy Fit aansluiting voor Europese auto's (Renault/Peugeot/Citroen, Fiat, Opel-Vauxhall etc.)
- Geleverd met plastic bevestigingslipjes met 4 schroeven

ALFA ROMEO	AUDI	BMW
CITROËN	DAEWOO	HONDA
LADA	OPEL	PEUGEOT
RENAULT	ROVER	SEAT
SKODA	VOLVO	

KFC-1350C

Dubbel-conus inbouw speakersysteem



EASY FIT

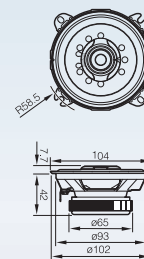
PEAK POWER 130W

- Dubbel-conus speakersysteem
- 130mm 'dimple'-vormige woofer met spuitgegoten kunststof conus
- Easy Fit aansluiting voor Europese auto's (Renault/Peugeot/Citroen, Fiat, Opel-Vauxhall etc.)
- Geleverd met plastic bevestigingslipjes met 4 schroeven

ALFA ROMEO	AUDI	BMW
CITROËN	DAEWOO	HONDA
LADA	OPEL	PEUGEOT
RENAULT	ROVER	SEAT
SKODA	VOLVO	

KFC-1060C

2-weg inbouw speakersysteem



PEAK POWER 120W

- 2-weg 2-speaker systeem
- 100mm 'dimple'-vormige woofer met spuitgegoten kunststof conus
- 30mm P.E.I. Balanced Dome tweeter

ALFA ROMEO	CITROËN	DAEWOO
FIAT	HONDA	LANCIA
OPEL	PEUGEOT	RENAULT
SAAB	SEAT	SUZUKI
TOYOTA		

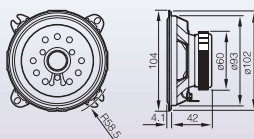
KFC-1050C

Dubbel-conus inbouw speakersysteem

PEAK POWER 110W



- Dubbel-conus speakersysteem
- 100mm 'dimple'-vormige woofer met spuitgegoten kunststof conus



ALFA ROMEO	CITROËN	DAEWOO
FIAT	HONDA	LANCIA
OPEL	PEUGEOT	RENAULT
SAAB	SEAT	SUZUKI
TOYOTA		

Model	Type	Piek Ingangsvermogen	Gevoeligheid	Frequentiebereik	Magneetgewicht	Inbouwdiepte
KFC-C1339ie	3-Weg 3-Speaker	140W	91dB/W/m	40Hz-30kHz	160g	46mm
KFC-1360C	2-Weg 2-Speaker	140W	91dB/W/m	40Hz-22kHz	125g	45mm
KFC-1350C	Dubbele Conus	130W	91dB/W/m	40Hz-20kHz	125g	45mm
KFC-1060C	2-Weg 2-Speaker	120W	90dB/W/m	45Hz-22kHz	125g	42mm
KFC-1050C	Dubbele Conus	110W	90dB/W/m	45Hz-20kHz	100g	42mm

KFC-C6880ie

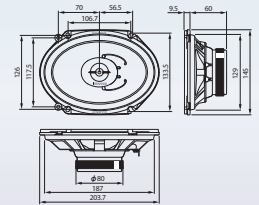


2-weg inbouw speakersysteem

image enhancer PEAK POWER 240w

- 2-weg 2-speaker Systeem
- 6" x 8" woofer met spuitgegoten kunststof conus
- 30mm P.E.I. Balanced Dome tweeter
- Image Enhancer (Kenwood patent sinds 1987)

FORD
MAZDA



KFC-C5780ie

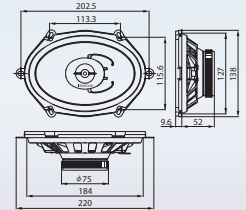


2-weg inbouw speakersysteem

image enhancer PEAK POWER 220w

- 2-weg 2-speaker Systeem
- 5" x 7" woofer met spuitgegoten kunststof conus
- 30mm P.E.I. Balanced Dome tweeter
- Image Enhancer (Kenwood patent sinds 1987)

FIAT
FORD
MAZDA



KFC-820EC

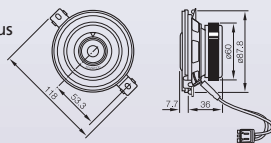
Dashboard inbouw speakersysteem

PEAK POWER 40w



- 2-weg 2-speaker Systeem
- 87mm woofer met spuitgegoten kunststof conus
- 25mm P.P.T.A. Balanced Dome Tweeter

FIAT



KFC-4625C

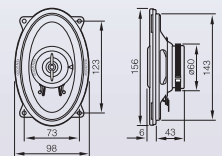
2-Weg inbouw speakersysteem

PEAK POWER 60w

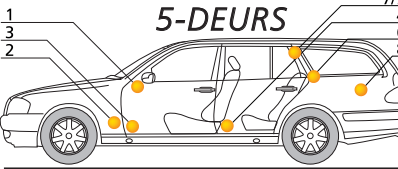
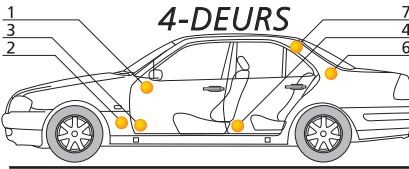
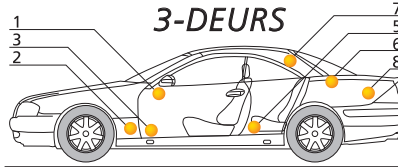
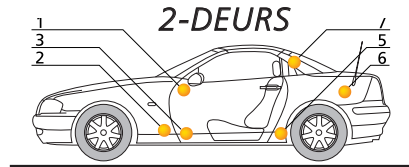


- 2-weg 2-speaker Systeem
- 4" x 6" woofer met spuitgegoten kunststof conus
- 25mm P.P.T.A. Balanced Dome Tweeter

NISSAN
SEAT
VW



Model	Type	Piek Ingangsvermogen	Gevoeligheid	Frequentiebereik	Magneetgewicht	Inbouwdiepte
KFC-C6880ie	2-Weg 2-Speaker	240W	92dB/W/m	25Hz-25kHz	230g	60mm
KFC-C5780ie	2-Weg 2-Speaker	220W	91dB/W/m	30Hz-25kHz	185g	52mm
KFC-820EC	2-Weg 2-Speaker	40W	90dB/W/m	65Hz-22kHz	100g	36mm
KFC-4625C	2-Weg 2-Speaker	60W	90dB/W/m	50Hz-25kHz	83g	43mm



POSITIE

- 1: DASHBOARD
- 2: KICK PANEL
- 3: VOORPORTIEREN
- 4: ACHTERPORTIEREN
- 5: ZIJPANEEL ACHTERSTOLEN
- 6: HEODENPLANK
- 7: ZIJSTIJL ACHTER (C-STIJL)
- 8: ZIJPANEEL ACHTER
- 9: ANDERE POSITIE

ALFA ROMEO

Merk	Jar	Positie	Component series	HQ-serie	3-weg	2-weg	Dubbele Conus
ALFA 145 3-deurs	94/4-00/10	3	KFC-P727EC			KFC-1760C	KFC-1750C
		5	KFC-P523EC*		KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
ALFA 146 5-deurs	94/9-00/10	3	KFC-P727EC			KFC-1760C	KFC-1750C
ALFA 156 4-deurs	97/9-	3	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		4	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C

AUDI

Merk	Jar	Positie	Component series	HQ-serie	3-weg	2-weg	Dubbele Conus
A3 3-deurs	96/10-03/16	3*1	KFC-523EC*		KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
		5*4	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
A3 3-deurs	03/6-	3* ^a	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
A3 5-deurs	99/7-03/16	3*1	KFC-523EC*		KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
		4*4	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
A4 4-deurs	95/9-01/10	3*2	KFC-523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
		6*3	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
	01/1-05/1	3* ^a	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		4* ^a		KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
A4 5-deurs	95/9-01/10	3*2	KFC-523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
A6 4-deurs	97/7-04/10	3	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		4	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
A8 4-deurs	94/8-99/5	6	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
TT 3-deurs	98/10-3	3	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		5*3	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C

BMW

Merk	Jar	Positie	Component series	HQ-serie	3-weg	2-weg	Dubbele Conus
3-SERIE 4-deurs	91/12-98/4	2	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
3-SERIE COMPACT 3-deurs	94/3-00/10	2	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
5-SERIE E46 station 3-deurs	99/10-05/3	3* ^a	KFC-P523EC	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
		9* ^a		KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
5-SERIE 4-deurs	88/1-95/12	2	KFC-P523EC*			KFC-1360C	KFC-1350C
		6	KFC-P523EC*			KFC-1360C	KFC-1350C
5-SERIE 4-deurs	96/1-03/7	3	KFC-P523EC*		KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
		6	KFC-P523EC*		KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
Z3 2-deurs	96/3-03/5	2	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C

CHRYSLER

Merk	Jar	Positie	Component series	HQ-serie	3-weg	2-weg	Dubbele Conus
NEON 4-deurs	94/9-03/9	3	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
PT CRUISER 5-deurs	00/7-	3	KFC-P727EC		KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		7	KFC-P683C*		KFC-C6889ie	KFC-6880ie	KFC-C5780ie

CITROËN

Merk	Jar	Positie	Component series	HQ-serie	3-weg	2-weg	Dubbele Conus
C2 3-deurs	03/12-	3	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		5	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
C3 5-deurs	03/12-	3	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		4	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
SAXO 3-deurs	96/5-03/11	3	KFC-P523EC*		KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
SAXO 5-deurs	96/5-03/11	3	KFC-P523EC*		KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
		4		KFC-PSR108C		KFC-1060C	KFC-1050C
XSARA 3-deurs	97/9-00/10	1	KFC-P727EC				
		3	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
XSARA 5-deurs	97/9-00/10	1	KFC-P727EC				
		3	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		4	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
		4	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
XANTIA 5-deurs / Stationwagon	92/3-01/9	1	KFC-P727EC				
		3	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		4	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
		4	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
EVASION 5-deurs	94/3-02/10	1	KFC-P727EC				
		3	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		5	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C

Noot: *Tweeter van Compo type wordt geïnstalleerd aan de oppervlakte.
 *1- *9: Gebruik Originële Kenwood Opluiging
 *a: Gebruik standaard opluiging (verkrijgbaar bij uw Kenwood dealer)

DAEWOO

Merk	Jar	Positie	Component series	HQ-serie	3-weg	2-weg	Dubbele Conus
MATIZ 5-deurs power windows	98/7-05/5	3		KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C
		3		KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C
MATIZ 5-deurs manual windows	98/7-05/5	3		KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C
LANOS 3-deurs	97/10-03/2	3		KFC-PSR108C		KFC-1060C	KFC-1050C
LANOS 4-deurs	97/10-	3				KFC-1060C	KFC-1050C
LANOS 5-deurs	97/10-	3				KFC-1060C	KFC-1050C
NUBIRA Stationwagon 5-deurs	97/8-	8	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
LEGANZA 4-deurs	97/10-	3	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C

FIAT

Merk	Jar	Positie	Component series	HQ-serie	3-weg	2-weg	Dubbele Conus
500/CINQUECENTO 3-deurs	92/4-98/3	1				KFC-1060C	KFC-1050C
PUNTO 3-deurs	93/12-99/9	1				KFC-820EC	
		8		KFC-PSR108C		KFC-1060C	KFC-1050C
PUNTO 3/5-deurs	99/9-03/16	3	KFC-P727EC*			KFC-1760C	KFC-1750C
STILO 3-deurs	01/10-	3* ^a		KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		5* ^a			KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
SIENA HL 1,6L 4-deurs	97/7-	3	KFC-P727EC*			KFC-1760C	KFC-1750C
		6	KFC-P727EC*			KFC-1760C	KFC-1750C
MULTIPLA 5-deurs	99/2-	3	KFC-P727EC*		KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		4	KFC-P683C*		KFC-C6889ie	KFC-C6880ie	KFC-C5780ie
ULYSSE 5-deurs	94/3-02/9	1	KFC-P727EC				
		3	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		5		KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C

FORD

Merk	Jar	Positie	Component series	HQ-serie	3-weg	2-weg	Dubbele Conus
FIESTA '02 5-deurs	01/9-	3	KFC-P683C*		KFC-C6889ie	KFC-C6880ie	
		4	KFC-P683C*		KFC-C6889ie	KFC-C6880ie	KFC-C5780ie
FUSION MPV	02/10-	3	KFC-P683C*		KFC-C6889ie	KFC-C6880ie	
		4	KFC-P683C*		KFC-C6889ie	KFC-C6880ie	KFC-C5780ie
FOCUS 5-deurs	98/10-04/12	3	KFC-P683C*		KFC-C6889ie	KFC-C6880ie	
		4	KFC-P683C*		KFC-C6889ie	KFC-C6880ie	KFC-C5780ie
MONDEO 4-deurs	96/10-00/11	3	KFC-P683C*		KFC-C6889ie	KFC-C6880ie	
		4	KFC-P683C*		KFC-C6889ie	KFC-C6880ie	KFC-C5780ie
MONDEO 5-deurs	00/9-03/9	3	KFC-P683C*		KFC-C6889ie	KFC-C6880ie	
		4	KFC-P683C*		KFC-C6889ie	KFC-C6880ie	KFC-C5780ie
MONDEO hatchback 5-deurs	96/10-00/11	3	KFC-P683C*		KFC-C6889ie	KFC-C6880ie	
		4	KFC-P683C*		KFC-C6889ie	KFC-C6880ie	KFC-C5780ie
MONDEO stationwagon 5-deurs	96/10-00/11	3	KFC-P683C*		KFC-C6889ie	KFC-C6880ie	
		4	KFC-P683C*		KFC-C6889ie	KFC-C6880ie	KFC-C5780ie
GALAXY MPV	95/5-00/7	3	KFC-P727EC*		KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		4	KFC-P727EC*		KFC-P727EC*	KFC-1760C	KFC-1750C
COUGAR 2-deurs	98/10-01/2	3	KFC-P683C*	KFCOHQ688C	KFC-C6889ie	KFC-C6880ie	
		4	KFC-P683C*	KFCOHQ688C	KFC-C6889ie	KFC-C6880ie	KFC-C5780ie

HONDA

Merk	Jar	Positie	Component series	HQ-serie	3-weg	2-weg	Dubbele Conus
CIVIC 5-deurs	95/1-01/5	8	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C

HYUNDAI

Merk	Jar	Positie	Component series	HQ-serie	3-weg	2-weg	Dubbele Conus
COUPE 3-deurs	97/1-99/9	3*a			KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C

KIA

Merk	Jar	Positie	Component series	HQ-serie	3-weg	2-weg	Dubbele Conus
JOICE 5-deurs	00/1-	3	KFC-PSR173C	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C

LADA

Merk	Jar	Positie	Component series	HQ-serie	3-weg	2-weg	Dubbele Conus
2104 5-deurs	81/1-97/12	8	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
2110 4-deurs	97/4-	3	KFC-P523EC*			KFC-1360C	KFC-1350C
21099 4-deurs	93/1-95/12	6	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
2108/21083 3-deurs	95/1-	8	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
NIVA 3-deurs	93/1-	8	KFC-P523EC	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C

LANCIA

Merk	Jar	Positie	Component series	HQ-serie	3-weg	2-weg	Dubbele Conus
Y10 3-deurs	85/6-92/9	3			KFC-1060C	KFC-1050C	
Y*YPSILON* 3-deurs	96/1-03/11	3	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
DEDRA 5-deurs	94/9-99/7	1				KFC-1060C	KFC-1050C
		9		KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
Z(ZETA) 5-deurs	94/3-02/7	1	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		3	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		5	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C	

MAZDA

Merk	Jar	Positie	Component series	HQ-serie	3-weg	2-weg	Dubbele Conus
323F 5-deurs	94/10-98/8	3				KFC-C5780ie	
323 4-deurs	89/9-94/10	1				KFC-1022C	KFC-1012C
	98/8-01/2	3	KFC-P683C*		KFC-C6889ie	KFC-C6880ie	
		4	KFC-P727EC*		KFC-1760C	KFC-1750C	
323 Fastbreak 5-deurs	98/8-01/2	3	KFC-P683C*		KFC-C6889ie	KFC-C6880ie	
		4	KFC-P727EC*			KFC-C5780ie	
		4	KFC-P683C*		KFC-1760C	KFC-1750C	
626 4-deurs	92/1-98/9	3	KFC-P683C*		KFC-C6889ie	KFC-C6880ie	
		6	KFC-P683C*		KFC-C6889ie	KFC-C5780ie	
	98/9-02/5	3	KFC-P683C*			KFC-C6889ie	KFC-C6880ie
		4	KFC-P683C*		KFC-C6889ie	KFC-C6880ie	
626 5-deurs	92/1-98/9	3	KFC-P683C*		KFC-C6889ie	KFC-C6880ie	
		8	KFC-P683C*		KFC-C6889ie	KFC-C5780ie	
626 Hatchback 5-deurs	98/9-02/5	3	KFC-P683C*		KFC-C6889ie	KFC-C6880ie	
		4	KFC-P683C*		KFC-C6889ie	KFC-C5780ie	
626 Stationwagon 5-deurs	98/9-02/5	3	KFC-P683C*		KFC-C6889ie	KFC-C6880ie	
		4	KFC-P683C*		KFC-C6889ie	KFC-C5780ie	
PREMACY MPV	99/6-	3	KFC-P683C*		KFC-C6889ie	KFC-C6880ie	
DEMIO MPV 5-deurs	98/8-03/5	3	KFC-P727EC*			KFC-1760C	KFC-1750C
		4	KFC-P727EC*			KFC-1760C	KFC-1750C

MERCEDES

Merk	Jar	Positie	Component series	HQ-serie	3-weg	2-weg	Dubbele Conus
A-CLASS/W168 5-deurs	97/10-	3*a	KFC-P727EC				
		4*a	KFC-P727EC				
C-CLASS 4-deurs	00/3-	3*a	KFC-P724EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		4*a		KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
E-CLASS/W211 4-deurs	02/3-	3*a		KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		4*a		KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
VITO/V-CLASS MPV	96/9-03/9	1		KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C

MITSUBISHI

Merk	Jar	Positie	Component series	HQ-serie	3-weg	2-weg	Dubbele Conus
CARISMA 4-deurs	96/10-	6*a			KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
CARISMA 5-deurs	95/6-99/5	8*a			KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
	99/5-	1				KFC-1060C	KFC-1050C
						KFC-1022C	KFC-1012C
SPACESTAR 5-deurs	98/9-02/9	4*a		KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C

NISSAN

Merk	Jar	Positie	Component series	HQ-serie	3-weg	2-weg	Dubbele Conus
ALMERA 4-deurs	95/10-00/4	6	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
PRIMERA 4-deurs	91/9-96/9	3		KFC-PSR467C		KFC-4625C	
		6	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
PRIMERA 5-deurs	96/9-02/4	3*a			KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
MAXIMA QX 4-deurs	95/9-	3*a		KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		6*a		KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
TERRANO II 3-deurs	94/8-	5		KFC-PSR467C		KFC-4625C*	

Noot: *Tweeter van Compo type wordt geïnstalleerd aan de oppervlakte.

*1-*9: Gebruik Originele Kenwood Opluiging

*a: Gebruik standaard opluiging (verrijgbaar bij uw Kenwood dealer)

PEUGEOT

Merk	Jar	Positie	Component series	HQ-serie	3-weg	2-weg	Dubbele Conus
CORSA 3-deurs	82/10-90/8	8				KFC-1060C	KFC-1050C
	93/4-00/10	3*5	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
	00/10-	3	KFC-P727EC				
		3*a	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		8*a		KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
		8*a		KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
MERIVA 5-deurs	03/6-	3*5	KFC-P523EC	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
		3*a	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		4*5	KFC-P523EC	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
		4*a	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		4*a					
ASTRA 5-deurs	91/10-98/3	8	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
ASTRA II 2/3/4/5-deurs	98/4-04/4	3*a	KFC-P727EC*				
ASTRA II STATIONWAGON 5-deurs	98/4-04/11	3*a	KFC-P727EC*				
ZAFIRA 5-deurs	99/5-05/6	3	KFC-P727EC				
ASTRA(H) 5-deurs	04/4-	3*a	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
ZAFIRA 5-deurs	99/5-05/6	3*a	KFC-P727EC				
		4*a			KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
VECTRA 4-deurs	93/1-95/11	3*a	KFC-P727EC				
	95/11-02/3	3*a	KFC-P727EC				
	02/5-	4*a	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
VECTRA 5-deurs	95/11-02/3	3*a	KFC-P727EC				
VECTRA Stationwagon 5-deurs	96/11-02/3	3*a	KFC-P727EC				
FRONTIERA 3/5-deurs	91/6-	1				KFC-1060C	KFC-1050C
OMEGA 4-deurs	94/4-99/9	3*a	KFC-P727EC				

PEUGEOT

Merk	Jar	Positie	Component series	HQ-serie	3-weg	2-weg	Dubbele Conus
106 XN/XR 3-deurs	91/10-03/10	3	KFC-S23EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
206 3-deurs	98/9-	3	KFC-P727EC*		KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		5	KFC-S23EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
206 5-deurs	98/9-	3	KFC-P727EC*		KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		4	KFC-S23EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
206 SW 5-deurs	02/1-	3	KFC-P727EC*			KFC-1760C	KFC-1750C
		4		KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
206 CC 2-deurs	01/1-	3				KFC-1760C	KFC-1750C
		5		KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C
306 CABRIO 2-deurs	97/3-02/2	3	KFC-P727EC*			KFC-1760C	KFC-1750C
306 3-deurs	93/1-97/3	3	KFC-P727EC*			KFC-1760C	KFC-1750C
	97/3-	3	KFC-P727EC*			KFC-1760C	KFC-1750C
306 SEDAN 4-deurs	97/3-02/2	3	KFC-P727EC*			KFC-1760C	KFC-1750C
306 5-deurs	97/3-00/2	3	KFC-P727EC*			KFC-1760C	KFC-1750C
306 Stationwagon 5-deurs	97/3-00/2	3	KFC-P727EC*			KFC-1760C	KFC-1750C
307 SW 5-deurs	02/3-	1					
		3		KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
405 4/5-deurs Stationwagon	92/6-95/9	1	KFC-P727EC				
		3	KFC-P727EC			KFC-1760C	KFC-1750C
406 2/4/5-deurs Stationwagon	95/9-04/9	1	KFC-P727EC				
		3	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
806 5-deurs	94/3-02/8	1	KFC-P727EC				
		3	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		5	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C

RENAULT

Merk	Jar	Positie	Component series	HQ-serie	3-weg	2-weg	Dubbele Conus
TWINGO 3-deurs	93/10-98/10	1*6		KFC-PSR108C		KFC-1060C	KFC-1050C
CLIO 3-deurs	90/5-98/2	1				KFC-1060C	KFC-1050C
		8		KFC-PSR108C		KFC-1060C	KFC-1050C
CLIO RT 1.4 5-deurs	90/5-98/2	1				KFC-1060C	KFC-1050C
		8		KFC-PSR108C		KFC-1060C	KFC-1050C
CLIO II 3-deurs	98/2-	3	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
		5	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
CLIO II 5-deurs	98/2-	3	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
KANGOO 3/4/5MPV	97/11-	1		KFC-PSR108C		KFC-1060C	KFC-1050C
		8		KFC-PSR108C		KFC-1060C	KFC-1050C
MÉGANE Cabrio 2-deurs	96/1-02/10	3	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		3	KFC-P523EC	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
MÉGANE 3-deurs	96/1-02/10	1	KFC-P727EC				
		3	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		6	KFC-P523EC	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
		6	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
	02/10-	3				KFC-1360C	KFC-1350C
		5		KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
MÉGANE Power window 5-deurs	96/1-02/10	1	KFC-P727EC				
		3	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C

RENAULT

Merk	Jar	Positie	Component series	HQ-serie	3-weg	2-weg	Dubbele Conus
LAGUNA 5-deurs Stationwagon	94/1-01/3	1	KFC-P727EC				
		3	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
ESPACE 5-deurs	91/5-97/1	1	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		7	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		4	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
SAFRANE 5-deurs	97/1-92/3-96/7	1	KFC-P727EC				
		3	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		4		KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C

ROVER

Merk	Jar	Positie	Component series	HQ-serie	3-weg	2-weg	Dubbele Conus
200 5-deurs	89/8-99/12	3	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		8	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C

SAAB

Merk	Jar	Positie	Component series	HQ-serie	3-weg	2-weg	Dubbele Conus
9-5 5-deurs	99/2-	3	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C

SEAT

Merk	Jar	Positie	Component series	HQ-serie	3-weg	2-weg	Dubbele Conus
AROSA 3-deurs	97/5-	1		KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C
		3*9	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
IBIZA 5-deurs	89/1-93/4	3	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
		8		KFC-PSR108C		KFC-1060C	KFC-1050C
IBIZA 3/5-deurs	93/5-99/10	1		KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C
		3	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
	8		KFC-PSR467C		KFC-4625C		
	8		KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C	
99/10-	3*8		KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C	
	8		KFC-PSR467C		KFC-4625C		
LEON 5-deurs	00/4-05/9	3*8		KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
CORDOBA SX 2-deurs	96/4-99/10	4*8	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		1		KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C
		3	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		6			KFC-4625C		
CORDOBA 4-deurs	93/12-99/10	1		KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C
		3	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
	6				KFC-4625C		
	6		KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C	
99/10-	3*8		KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C	
	6		KFC-PSR467C		KFC-4625C		
CORDOBA VARIANT 5-deurs	97/11-99/10	3	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
ALTEA 5-deurs	04/6-	3*9		KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C
		4*9	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
TOLEDO 4-deurs	99/2-04/9	3*9	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		4*9	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
TOLEDO 5-deurs	91/5-99/2	1					KFC-835C
		8		KFC-PSR467C		KFC-4625C	
	04/2-	3*9	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		4*9	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
ALHAMBRA MPV	95/5-	3	KFC-P727EC*		KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		4	KFC-P727EC*			KFC-1760C	KFC-1750C

SKODA

Merk	Jar	Positie	Component series	HQ-serie	3-weg	2-weg	Dubbele Conus
FELICIA 5-deurs	95/2-98/3	3	KFC-P523EC*		KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
OCTAVIA 5-deurs	97/2-04/5	3	KFC-P727EC*			KFC-1760C	KFC-1750C
		8	KFC-523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C

SUZUKI

Merk	Jar	Positie	Component series	HQ-serie	3-weg	2-weg	Dubbele Conus
SWIFT CABRIO 2-deurs	92/1-95/1	1		KFC-PSR108C		KFC-1060C	KFC-1050C
		9		KFC-PSR108C		KFC-1060C	KFC-1050C
SWIFT 3/5-deurs	91/12-02/12	1		KFC-PSR108C		KFC-1060C	KFC-1050C
		8*8					KFC-835C
SWIFT 5-deurs	05/3-	3*8	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		4*8		KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C

TOYOTA

Merk	Jar	Positie	Component series	HQ-serie	3-weg	2-weg	Dubbele Conus
COROLLA 5-deurs	02/1-05/4	3*a		KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C

VOLVO

Merk	Jar	Positie	Component series	HQ-serie	3-weg	2-weg	Dubbele Conus
S40 4-deurs	96/3-04/5	1		KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C
		3	KFC-P523EC*		KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
		6	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
V40 4-deurs	96/3-04/5	1		KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C
		3	KFC-P523EC*		KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C
		7	KFC-P523EC*		KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C

VW

Merk	Jar	Positie	Component series	HQ-serie	3-weg	2-weg	Dubbele Conus
FOX 3-deurs	05/6-	3*9	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		5*9	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
LUPO 3-deurs	98/10-	3*9	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
POLO 3/5-deurs	94/10-99/11	1		KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C
		3	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		6		KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
POLO VARIANT 5-deurs	97/11-01/11	3	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
POLO CLASSIC 4-deurs	96/3-02/1	1		KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C
		3	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		6				KFC-4625C	
POLO 3-deurs	99/11-02/1	3	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
	01/12-	3*9		KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
GOLF CABRIO 2-deurs	93/9-	1		KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C
		3	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
GOLF IV 3-deurs	97/9-03/12	3*8	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		3*8	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
GOLF IV 5-deurs	97/9-03/12	4*8	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		4*8	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
GOLF IV VARIANT 5-deurs	99/7-	3*8	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		4*8	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
GOLF V 5-deurs	03/12-	4*9		KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		3*8	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
BORA 4-deurs	98/11-05/12	4*8	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		4*8	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
BORA VARIANT 5-deurs	99/7-05/12	3*8	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		4*8	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
BEETLE 3-deurs	98/11-	3*9	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		5*8	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
PASSAT 4-deurs	96/7-00/11	3*8	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		4*8	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
	00/11-05/4	3*8	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
	4*8	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C	
PASSAT VARIANT 5-deurs	97/6-00/11	3*8	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		4*8	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
	00/11-05/4	3*8	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
	4*8	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C	
TOURAN 5-deurs/MPV	03/10-	4*9	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
TRANSPORTER 4-deurs	03/12-	3*8	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
SHARAN MPV	95/5-00/7	3	KFC-P727EC*		KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C
		4	KFC-P727EC*			KFC-1760C	KFC-1750C
	00/7-	3	KFC-P727EC			KFC-1760C	KFC-1750C
	4	KFC-P727EC			KFC-1760C	KFC-1750C	

Noot: * Tweeter van Compo type wordt geïnstalleerd aan de oppervlakte.

*1-*9: Gebruik Originele Kenwood Opluwing

*a: Gebruik standaard opluwing (verkrijgbaar bij uw Kenwood dealer)

KENWOOD Originele Afstandsringen



EKA-A01
AUDI A3
(Positie 3)



EKA-A02
AUDI A4
(Positie 3)



EKA-A03
AUDI A4
(Positie 6)



EKA-A04
AUDI A3
(Positie 4/5)



EKO-C01
OPEL CORSA
(Positie 3)



EKR-T01
RENAULT
TWINGO
(Positie 1)



EKR-L01
RENAULT
LAGUNA
(Positie 8)



EKV-P01
VW PASSAT
VW GOLF IV
VW BORA
(Positie 3/4)



EKV-P02
VW LUPO
VW BEETLE
VW GOLF V
VW POLO
VW TOURAN
SEAT AROSA
SEAT LEON
(Positie 3)

Afstandsbedieningen

KCA-RC527

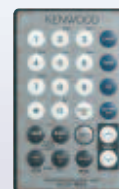
Afstandsbediening

**KCA-RC700A**

Stuurwiel Afstandsbediening

**KCA-R6A**

Afstandsbediening



Voor Wisselaars

FM Modulator

KCA-S220A

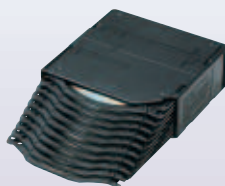
CD-Wisselaar Schakelbox

- Adaptor voor aansluiting van een CD of MD wisselaars (max. 2) en een RCA-pin-jack stereo audio signaal (max. één) op een Kenwood autoradio met wisselaarbedieningsmogelijkheid.
- Aan te sluiten op Kenwood autoradio's vanaf 1999 en nieuwer

**KCA-M112**

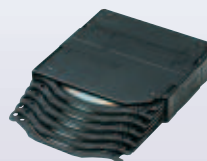
CD-Magazijn voor 10-Discs

- Optioneel reserve 10-disc magazijn voor de KDC-C719MP
- Zwart (M112C)

**KCA-M612**

CD-Magazijn voor 6-Discs

- Optioneel reserve 6-disc magazijn voor de KDC-C469
- Zwart (M112C)

**KCA-R71FM**

FM Modulator

- Aan te sluiten op de KHD-C710 Music Keg een elk model CD-wisselaar vanaf 1999



Adapterkabels

CA-C1AX

AUX Adaptor

- Adapter voor RCA-Stereo ingang via de CD Wisselaaringang van een '99 receiver en jonger

**CA-C2AX**

AUX mini-jack adapter

- Een adapter voor de mini-jack ingang naar de CD-wisselaar aansluiting geleverd bij de headunits vanaf '99

**CA-DS100**

Adapter Kabel voor CD-Wisselaar

- Verbindt een '94 of later model CD-wisselaar met oudere receivers

**CA-SD200**

Adapter Kabel voor CD-Wisselaar

- Verbindt een '94 of later model CD-wisselaar met oudere receivers

**CA-C2EX/C5EX**

2m/5m kabel

- Voor CD/MD wisselaars
- verlenging van bijgeleverde kabel van 5m

**CA-C2SH**

2m kabel

- Voor CD/MD wisselaars
- Korte kabel ter vervanging van de bijgeleverde kabel van 5m

**CA-C6SH**

6m kabel

- Verlengkabel (5 meter) voor aansluiting van PS Versterkers (vanaf 2004) op compatibele Kenwood autoradio's

**CA-U1EX**

USB adapter kabels

- 1m USB type A kabel en 1m USB mini type B kabel
- Geleverd met montagehouders (voor type A)



DVD-Receivers / In-dash Monitor

MODEL		DDX8027	DDX6029	KVT-827DVD	KVT-727DVD	KVT-627DVD	
Main Unit	MONITOR Section	Picturize	6.5 inches wide	6.95 inches wide	7 inches wide	7 inches wide	
		Display system	Transparent TN LCD panel	Transparent TN LCD panel	Transparent TN LCD panel	Transparent TN LCD panel	Transparent TN LCD panel
		Drive system	TFT active matrix system	TFT active matrix system	TFT active matrix system	TFT active matrix system	TFT active matrix system
	DVD Section	Number of pixels	336.960	336.960	336.960	336.960	336.960
		Effective pixels	99.99%	99.99%	99.99%	99.99%	99.99%
		Pixel arrangement	RGB striped arrangement	RGB striped arrangement	RGB striped arrangement	RGB striped arrangement	RGB striped arrangement
		Back lighting	Cold cathode Fluorescent Tube	Cold cathode Fluorescent Tube	Cold cathode Fluorescent Tube	Cold cathode Fluorescent Tube	Cold cathode Fluorescent Tube
		D/A Converter	24Bit	24Bit	24Bit	24Bit	24Bit
		Wow&Flutter	Below Mesurable Limit	Below Mesurable Limit	Below Mesurable Limit	Below Mesurable Limit	Below Mesurable Limit
		Frequency Response 96k	20Hz-22kHz	20Hz-44kHz	20Hz-22kHz	20Hz-22kHz	20Hz-22kHz
		48k Sampling	20Hz-22kHz	20Hz-22kHz	20Hz-22kHz	20Hz-22kHz	20Hz-22kHz
		44.1k Sampling	20Hz-20kHz	20Hz-20kHz	20Hz-20kHz	20Hz-20kHz	20Hz-20kHz
		Total Harmonic Distortion 1k	0.007%	0.010%	0.007%	0.007%	0.007%
		Signal to Noise Ratio	95dB (DVD-Video 96k)	98dB (DVD-Video 96k)	95dB (DVD-Video 96k)	95dB (DVD-Video 96k)	98dB (DVD-Video 96k)
		Dynamic Range	95dB (DVD-Video 96k)	98dB (DVD-Video 96k)	95dB (DVD-Video 96k)	95dB (DVD-Video 96k)	98dB (DVD-Video 96k)
Disc Format	DVD-Video/VIDEO-CD/CD-DA	DVD-Video/VIDEO-CD/CD-DA	DVD-Video/VIDEO-CD/CD-DA	DVD-Video/VIDEO-CD/CD-DA	DVD-Video/VIDEO-CD/CD-DA		
Sampling frequency	44.1kHz/48kHz/96kHz	44.1kHz/48kHz/96kHz	44.1kHz/48kHz/96kHz	44.1kHz/48kHz/96kHz	44.1kHz/48kHz/96kHz		
Quantifying bit number	16/20/24bit	16/20/24bit	16/20/24bit	16/20/24bit	16/20/24bit		
Optical output format	—	—	—	—	—		
Hideaway Unit	FM	Frequency Range (Frequency Step)	87.5MHz-108.0MHz (50kHz)	87.5MHz-108.0MHz (50kHz)	87.5MHz-108.0MHz (50kHz)	87.5MHz-108.0MHz (50kHz)	
		Usable Sensitivity (S/N:26dB)	0.7µV/75Ω	0.7µV/75Ω	0.7µV/75Ω	0.7µV/75Ω	0.7µV/75Ω
		Quiting Sensitivity (S/N:46dB)	1.6µV/75Ω	1.6µV/75Ω	1.6µV/75Ω	1.6µV/75Ω	1.6µV/75Ω
	AM	Frequency Response	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz
		S/N(dB)	65dB(MONO)	65dB(MONO)	65dB(MONO)	65dB(MONO)	65dB(MONO)
		Selectivity	Over80dB(±400kHz)	Over80dB(±400kHz)	Over80dB(±400kHz)	Over80dB(±400kHz)	Over80dB(±400kHz)
	TV / VIDEO	Stereo Separation	35dB(1kHz)	35dB(1kHz)	35dB(1kHz)	35dB(1kHz)	35dB(1kHz)
		Frequency Range (Frequency Step)	LW:153-281kHz MW:531-1611kHz (9kHz)	LW:153-281kHz MW:531-1611kHz (9kHz)	LW:153-281kHz MW:531-1611kHz (9kHz)	LW:153-281kHz MW:531-1611kHz (9kHz)	LW:153-281kHz MW:531-1611kHz (9kHz)
		Usable Sensitivity	MW 25µV / LW 45µV	MW 25µV / LW 45µV	MW 25µV / LW 45µV	MW 25µV / LW 45µV	MW 25µV / LW 45µV
	Audio	Color system(TV/VIDEO)	NTSC/PAL (VIDEO)	NTSC/PAL (VIDEO)	NTSC/PAL (VIDEO)	NTSC/PAL (VIDEO)	NTSC/PAL (VIDEO)
		Television system	—	—	—	—	—
		Channel converge VHF	—	—	—	—	—
		UHF	—	—	—	—	—
		Channel selection system	—	—	—	—	—
		IF Signal detection system	—	—	—	—	—
Antenna input		—	—	—	—	—	
External video input level (RCA jacks)		1Vp-p/75Ω (VIDEO)	1Vp-p/75Ω (VIDEO)	1Vp-p/75Ω (VIDEO)	1Vp-p/75Ω (VIDEO)	1Vp-p/75Ω (VIDEO)	
External audio max input level (RCA jacks)		1V22kΩ	2V22kΩ	1V22kΩ	1V22kΩ	1V22kΩ	
Analog RGB input		0.7Vp-p/75Ω (VIDEO)	0.7Vp-p/75Ω (VIDEO)	0.7Vp-p/75Ω (VIDEO)	0.7Vp-p/75Ω (VIDEO)	0.7Vp-p/75Ω (VIDEO)	
Maximum Power		50W x 4	50W x 4	50W x 4	50W x 4	50W x 4	
PWR DIN45324,+B=14.4V		30W x 4 (PWR DIN45324,+B=14.4V)	30W x 4 (PWR DIN45324,+B=14.4V)	30W x 4 (PWR DIN45324,+B=14.4V)	30W x 4 (PWR DIN45324,+B=14.4V)	30W x 4 (PWR DIN45324,+B=14.4V)	
General	Tone - Bass/Mid/Treble	—	100Hz±10dB/1kHz±10dB/10kHz±10dB	—	—	100Hz±10dB/1kHz±10dB/10kHz±10dB	
	Operating Voltage	14.4V (11V-16V)	14.4V (11V-16V)	14.4V (11V-16V)	14.4V (11V-16V)	14.4V (11V-16V)	
	Dimensions (W x H x D)	182mm x 112mm x 163mm	182mm x 112mm x 163mm	182mm x 53mm x 161mm	182mm x 53mm x 161mm	182mm x 53mm x 161mm	
TV Antenna Unit	Weight (Main / Hideaway unit)	3.0kg	2.6kg	2.2kg/1.2kg	2.2kg/1.2kg	2.2kg/1.1kg	
	Cable length	—	—	—	—	—	
	Size (W x H x D)	—	—	—	—	—	

MODEL		KVT-M707	LZ-760R	LZ-702W	LZ-702IR	
Main Unit	MONITOR Section	Picturize	7 inches wide	7 inches wide	6.95 inches wide	6.95 inches wide
		Display system	Transparent TN LCD panel	Transparent TN LCD panel	Transparent TN LCD panel	Transparent TN LCD panel
		Drive system	TFT active matrix system	TFT active matrix system	TFT active matrix system	TFT active matrix system
	DVD Section	Number of pixels	336.960	336.960	336.960	336.960
		Effective pixels	99.99%	99.99%	99.99%	99.99%
		Pixel arrangement	RGB striped arrangement	RGB striped arrangement	RGB striped arrangement	RGB striped arrangement
		Back lighting	Cold cathode Fluorescent Tube	Cold cathode Fluorescent Tube	Cold cathode Fluorescent Tube	Cold cathode Fluorescent Tube
		D/A Converter	—	—	—	—
		Wow&Flutter	—	—	—	—
		Frequency Response 96k	—	—	—	—
		48k Sampling	—	—	—	—
		44.1k Sampling	—	—	—	—
		Total Harmonic Distortion 1k	—	—	—	—
		Signal to Noise Ratio	—	—	—	—
		Dynamic Range	—	—	—	—
Disc Format	—	—	—	—		
Sampling frequency	—	—	—	—		
Quantifying bit number	—	—	—	—		
Optical output format	—	—	—	—		
Hideaway Unit	FM	Frequency Range (Frequency Step)	87.5MHz-108.0MHz (50kHz)	—	—	—
		Usable Sensitivity (S/N:26dB)	0.7µV/75Ω	—	—	—
		Quiting Sensitivity (S/N:46dB)	1.6µV/75Ω	—	—	—
	AM	Frequency Response	30Hz-15kHz	—	—	—
		S/N(dB)	65dB(MONO)	—	—	—
		Selectivity	Over80dB(±400kHz)	—	—	—
	TV / VIDEO	Stereo Separation	35dB(1kHz)	—	—	—
		Frequency Range (Frequency Step)	LW:153-281kHz MW:531-1611kHz (9kHz)	—	—	—
		Usable Sensitivity	MW 25µV / LW 45µV	—	—	—
	Audio	Color system(TV/VIDEO)	NTSC/PAL (VIDEO)	—	—	—
		Television system	—	—	—	—
		Channel converge VHF	—	—	—	—
		UHF	—	—	—	—
		Channel selection system	—	—	—	—
		IF Signal detection system	—	—	—	—
Antenna input		—	—	—	—	
External video input level (RCA jacks)		1Vp-p/75Ω (VIDEO)	1Vp-p/75Ω (VIDEO)	1Vp-p/75Ω (VIDEO)	1Vp-p/75Ω (VIDEO)	
External audio max input level (RCA jacks)		1V22kΩ	1V55kΩ	1V55kΩ	1V22kΩ	
Analog RGB input		0.7Vp-p/75Ω (VIDEO)	0.7Vp-p/75Ω (VIDEO)	0.7Vp-p/75Ω (VIDEO)	—	
Maximum Power		50W x 4	—	—	—	
PWR DIN45324,+B=14.4V		30W x 4 (PWR DIN45324,+B=14.4V)	—	—	—	
General	Tone - Bass/Mid/Treble	100Hz±10dB/1kHz±10dB/10kHz±10dB	—	—	—	
	Operating Voltage	14.4V (11V-16V)	14.4V (11V-16V)	14.4V (11V-16V)	14.4V (11V-16V)	
	Dimensions (W x H x D)	182mm x 53mm x 161mm	178mm x 125mm x 37mm	177mm x 122mm x 34mm	177mm x 122mm x 34mm	
TV Antenna Unit	Weight (Main / Hideaway unit)	1.7kg/1.1kg	540g/680g	440g/380g	440g/380g	
	Cable length	—	—	—	—	
	Size (W x H x D)	—	—	—	—	

CD-Receivers

MODEL	KDC-PSW9531	KDC-W808	KDC-W707	KDC-W8534	KDC-W7534U	KDC-W6534U	KDC-W5534U	KDC-W534UA KDC-W534UG	KDC-W534	KDC-W4534	KDC-W4034A KDC-W4034G
TUNER											
F	Frequency Range (MHz) (Frequency step)	87.5-108.0 (50kHz)	87.5-108.0 (50kHz)	87.5-108.0 (50kHz)	87.5-108.0 (50kHz)	87.5-108.0 (50kHz)	87.5-108.0 (50kHz)	87.5-108.0 (50kHz)	87.5-108.0 (50kHz)	87.5-108.0 (50kHz)	87.5-108.0 (50kHz)
F	Usable Sensitivity (S/N : 26dB)	0.7µV / 75Ω	0.7µV / 75Ω	0.7µV / 75Ω	0.7µV / 75Ω	0.7µV / 75Ω	0.7µV / 75Ω	0.7µV / 75Ω	0.7µV / 75Ω	0.7µV / 75Ω	0.7µV / 75Ω
M	Frequency Response (±3dB)	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz
M	Signal to Noise Ratio (MONO)	65dB	65dB	65dB	65dB	65dB	65dB	65dB	65dB	65dB	65dB
M	Selectivity (±400kHz)	≥80dB	≥80dB	≥80dB	≥80dB	≥80dB	≥80dB	≥80dB	≥80dB	≥80dB	≥80dB
M	ST Separation (1kHz)	35dB	35dB	35dB	35dB	35dB	35dB	35dB	35dB	35dB	35dB
MW	Usable Sensitivity (S/N : 20dB)	25µV	25µV	25µV	25µV	25µV	25µV	25µV	25µV	25µV	25µV
LW	Usable Sensitivity (S/N : 20dB)	45µV	45µV	45µV	45µV	45µV	45µV	45µV	45µV	45µV	45µV
CD											
	Laser Diode (λ=780nm)	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs
	Digital Filter (D/A)	8 Times Over Sampling	8 Times Over Sampling	8 Times Over Sampling	8 Times Over Sampling	8 Times Over Sampling	8 Times Over Sampling	8 Times Over Sampling	8 Times Over Sampling	8 Times Over Sampling	8 Times Over Sampling
	D/A Converter	1 Bit	1 Bit	1 Bit	1 Bit	1 Bit	1 Bit	1 Bit	1 Bit	1 Bit	1 Bit
	Spindle Speed (CLV)	1000-400 (2times)	1000-400 (2times)	1000-400 (2times)	1000-400 (2times)	1000-400 (2times)	1000-400 (2times)	1000-400 (2times)	1000-400 (2times)	1000-400 (2times)	1000-400 (2times)
	Wow & Flutter	Below Mesurable Limit	Below Mesurable Limit	Below Mesurable Limit	Below Mesurable Limit	Below Mesurable Limit	Below Mesurable Limit	Below Mesurable Limit	Below Mesurable Limit	Below Mesurable Limit	Below Mesurable Limit
	Frequency Response	10-20kHz (±1dB)	10-20kHz (±1dB)	10-20kHz (±1dB)	10-20kHz (±1dB)	10-20kHz (±1dB)	10-20kHz (±1dB)	10-20kHz (±1dB)	10-20kHz (±1dB)	10-20kHz (±1dB)	10-20kHz (±1dB)
	Total Harmonic Distortion (1kHz)	0.008%	0.008%	0.008%	0.008%	0.008%	0.008%	0.008%	0.01%	0.01%	0.01%
	Signal to Noise Ratio (1kHz)	110dB	110dB	105dB	110dB	110dB	110dB	110dB	105dB	105dB	105dB
	Dynamic Range	93dB	93dB	93dB	93dB	93dB	93dB	93dB	93dB	93dB	93dB
USB											
	File System	—	—	—	FAT16 / 32	FAT16 / 32	FAT16 / 32	FAT16 / 32	—	—	—
	Maximum Supply current	—	—	—	500mA	500mA	500mA	500mA	—	—	—
	MP3 decode	—	—	—	Compliant with MPEG- 1/2 Audio Layer-3	Compliant with MPEG- 1/2 Audio Layer-3	Compliant with MPEG- 1/2 Audio Layer-3	Compliant with MPEG- 1/2 Audio Layer-3	—	—	—
	WMA decode	—	—	—	Compliant with Windows Media Audio	Compliant with Windows Media Audio	Compliant with Windows Media Audio	Compliant with Windows Media Audio	—	—	—
	AAC Decode	—	—	—	AAC-LC *.m4a* files	AAC-LC *.m4a* files	AAC-LC *.m4a* files	AAC-LC *.m4a* files	—	—	—
AUDIO											
	Preout Level (mV)/Load (Unbalanced)	500mV/10kΩ (CD/CD-CH)	500mV/10kΩ (CD/CD-CH)	200mV/10kΩ (CD/CD-CH)	500mV/10kΩ (CD/CD-CH)	250mV/10kΩ (CD/CD-CH)	250mV/10kΩ (CD/CD-CH)	200mV/10kΩ (CD/CD-CH)	200mV/10kΩ (CD)	200mV/10kΩ (CD/CD-CH)	200mV/10kΩ (CD)
	PWR(Max)	50W x 4	50W x 4	50W x 4	50W x 4	50W x 4	50W x 4	45W x 4	50W x 4	50W x 4	50W x 4
	PWR DIN45324, +B=14.4V	30W x 4	30W x 4	30W x 4	30W x 4	30W x 4	30W x 4	28W x 4	30W x 4	30W x 4	30W x 4
	Tone	—	100Hz ±8dB	100Hz ± 8dB	—	100Hz ± 8dB	100Hz ± 8dB	100Hz ± 8dB	100Hz ±8dB	100Hz ±8dB	100Hz ±8dB
	Mid	—	1kHz ±8dB	1kHz ±8dB	—	1kHz ±8dB	1kHz ±8dB	1kHz ±8dB	1kHz ±8dB	1kHz ±8dB	1kHz ±8dB
	Treble	—	10kHz ±8dB	10kHz ± 8dB	—	10kHz ± 8dB	10kHz ± 8dB	10kHz ± 8dB	10kHz ±8dB	10kHz ±8dB	10kHz ±8dB
GENERAL											
	Operating voltage (11-16V)	14.4V	14.4V	14.4V	14.4V	14.4V	14.4V	14.4V	14.4V	14.4V	14.4V
	Dimensions	—	182	182	182	182	182	182	182	182	182
	Width (mm)	—	53	53	53	53	53	53	53	53	53
	Height (mm)	—	155	162	155	155	155	155	155	155	155
	Depth (mm)	—	1,400 3.09	1,400 3.09	1,400 3.1	1,400 3.1	1,400 3.1	1,400 3.1	1,400 3.1	1,400 3.1	1,400 3.1
	Weight (g) (lbs)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Navigatiesysteem

MODEL	KNA-G520				
Navigation Section	Antenna	Micro-strip patched antenna			
	Receiver channel	Digital 12-channel parallel			
	Receiving frequency	1575.42MHz (CIA code)			
	Receiving Sensitivity	Less than-130dBm			
	Positioning Method	Hybrid (GPS + Weel Pulse + Gyro Sensor)			
General	Operating Voltage	DC13.0 (9.5v-25v)			
	Dimensions (W x H x D) Main unit	120mm x 30mm x 117mm			
	Weight (Main unit)	180g			
Antenna	External GPS Antenna				

TV Tuner

MODEL	KTC-V300E				
TV TUNER	Color system(TV)	PAL/SECAM			
	Television system	PAL-B/G	PAL-1	SECAM-D/K	SECAM-B/G
	Channel converge VHF	2-12ch A-Hzch	A-3ch	1-12ch	2-12ch
	UHF	21-69ch			
	Channel selection system	PLL frequency synthesizer system			
	Antenna input	4ch diversity (75 Ohms3.5[phi]mini[jack])			
General	Operating Voltage	14.4V(11v-16v)			
	Dimensions (W x H x D)	188mm x 30mm x 144mm			
	Weight	680g			
TV Antenna Unit	Cable length	5.5m/4.0m			
	Size	345mm x 94mm			
	Weight	375g			

CD-Receivers

MODEL	KDC-W434G	KDC-3034A KDC-3034G	KDC-3345A KDC-3345G	KDC-2345G	DPX701U	DPX501U
TUNER						
F	Frequency Range (MHz) (Frequency step)	87.5-108.0 (50kHz)	87.5-108.0 (50kHz)	87.5-108.0 (50kHz)	87.5-108.0 (50kHz)	87.5-108.0 (50kHz)
F	Usable Sensitivity (S/N : 26dB)	0.7µV / 75Ω	0.7µV / 75Ω	0.7µV / 75Ω	0.7µV / 75Ω	0.7µV / 75Ω
M	Frequency Response (±3dB)	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz
M	Signal to Noise Ratio (MONO)	65dB	65dB	65dB	65dB	65dB
M	Selectivity (±400kHz)	≥80dB	≥80dB	≥80dB	≥80dB	≥80dB
M	ST Separation (1kHz)	35dB	35dB	35dB	35dB	35dB
MW	Usable Sensitivity (S/N : 20dB)	25µV	25µV	25µV	25µV	25µV
LW	Usable Sensitivity (S/N : 20dB)	45µV	45µV	45µV	45µV	45µV
CD						
	Laser Diode (λ=780nm)	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs
	Digital Filter (D/A)	8 Times Over Sampling	8 Times Over Sampling	8 Times Over Sampling	8 Times Over Sampling	8 Times Over Sampling
	D/A Converter	1 Bit	1 Bit	1 Bit	1 Bit	1 Bit
	Spindle Speed (CLV)	1000-400 (2times)	500-200	500-200	500-200	500-200
	Wow & Flutter	Below Mesurable Limit	Below Mesurable Limit	Below Mesurable Limit	Below Mesurable Limit	Below Mesurable Limit
	Frequency Response	10-20kHz (±1dB)	10-20kHz (±1dB)	10-20kHz (±1dB)	10-20kHz (±1dB)	10-20kHz (±1dB)
	Total Harmonic Distortion (1kHz)	0.01%	0.01%	0.01%	0.008%	0.008%
	Signal to Noise Ratio (1kHz)	105dB	93dB	93dB	110dB	105dB
	Dynamic Range	93dB	93dB	93dB	93dB	93dB
USB						
	File System	—	—	—	FAT16 / 32	FAT16 / 32
	Maximum Supply current	—	—	—	500mA	500mA
	MP3 decode	—	—	—	Compliant with MPEG- 1/2 Audio Layer-3	Compliant with MPEG- 1/2 Audio Layer-3
	WMA decode	—	—	—	Compliant with Windows Media Audio	Compliant with Windows Media Audio
	AAC Decode	—	—	—	AAC-LC *.m4a* files	AAC-LC *.m4a* files
AUDIO						
	Preout Level (mV)/Load (Unbalanced)	—	2000mV/10kΩ (CD)	—	—	500mV/10kΩ (CD/CD-CH)
	PWR(Max)	50W x 4	45W x 4	45W x 4	45W x 4	50W x 4
	PWR DIN45324, +B=14.4V	30W x 4	28W x 4	28W x 4	28W x 4	22W x 4
	Tone	—	100Hz ±8dB	100Hz ±8dB	100Hz ±8dB	100Hz ± 8dB
	Mid	—	1kHz ±8dB	1kHz ±8dB	1kHz ±8dB	1kHz ±8dB
	Treble	—	10kHz ±8dB	10kHz ±8dB	10kHz ±8dB	10kHz ± 8dB
GENERAL						
	Operating voltage (11-16V)	14.4V	14.4V	14.4V	14.4V	14.4V
	Dimensions	—	182	182	182	182
	Width (mm)	—	53	53	53	112
	Height (mm)	—	155	155	155	159
	Depth (mm)	—	1,400 3.1	1,400 3.1	1,300 2.9	1,600
	Weight (g) (lbs)	—	—	—	—	—

CD Wisselaars

MODEL	KDC-C719MP	KDC-C719	KDC-C469	KDC-C471FM
DISC				
Laser Diode (λ=780nm)	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs
Digital Filter (D/A)	8 Times Over Sampling	8 Times Over Sampling	8 Times Over Sampling	8 Times Over Sampling
D/A Converter	1 Bit	1 Bit	1 Bit	1 Bit
Spindle Speed (rpm, CLV)	1000-400	500-200	500-200	500-200
Wow & Flutter	Below Measurable Limit	Below Measurable Limit	Below Measurable Limit	Below Measurable Limit
Frequency Response (±1dB)	5Hz-20kHz	5Hz-20kHz	10Hz-20kHz	10Hz-20kHz
Total Harmonic Distortion (1kHz)	0.005%	0.005%	—	—
Signal to Noise Ratio (1kHz)	100dB	100dB	—	—
Dynamic Range	94dB	94dB	—	—
Channel Separation	96dB	96dB	—	—
GENERAL				
Operating voltage (11-16V)	14.4V	14.4V	14.4V	14.4V
Dimensions	Width (mm)	250	250	250
	Height (mm)	80	80	64
	Depth (mm)	176	176	176
Weight (g)	2,000	2,000	1,800	1,800

Versterkers

MODEL	KAC-PS811D	KAC-PS541	KAC-PS621	KAC-PS521	KAC-9152D	KAC-8452	KAC-8152D	KAC-7252	KAC-6403	KAC-6203	
Max. Power Output (4Ω)	1600W	960W	1200W	1000W	1800W	800W	1100W	1000W	400W	400W	
3-ch Power Output (4Ω)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RMS Power Output	(4Ω) 14.4V	400W (0.5% THD)	60W x 4 (0.05% THD)	150W x 2 (0.05% THD)	125W x 2 (0.05% THD)	500W (0.5% THD)	70W x 4 (0.08% THD)	300W (0.5% THD)	170W x 2 (0.08% THD)	35W x 4 (0.08% THD)	60W x 2 (0.08% THD)
	(2Ω) 14.4V	800W (0.5% THD)	120W x 4 (0.5% THD)	300W x 2 (0.5% THD)	250W x 2 (0.5% THD)	900W (0.9% THD)	100W x 4 (0.8% THD)	550W (0.9% THD)	250W x 2 (0.8% THD)	50W x 4 (0.8% THD)	100W x 2 (0.8% THD)
	(Bridged 1kHz)	—	240W x 2 (0.5% THD)	600W x 1 (0.5% THD)	500W x 1 (0.5% THD)	—	200W x 2 (0.8% THD)	—	500W (0.8% THD)	100W x 2 (0.8% THD)	200W (0.8% THD)
Frequency Response (+0,-3dB)	5Hz-200Hz	5Hz-70kHz	5Hz-70kHz	5Hz-70kHz	5Hz-200Hz	5Hz-50kHz	5Hz-200Hz	5Hz-50kHz	10Hz-45kHz	10Hz-45kHz	
Signal to Noise Ratio (A-wtd)	100dB	105dB	105dB	105dB	96dB	100dB	96dB	100dB	100dB	100dB	
Input Impedance (1kHz)	10kΩ	10kΩ	10kΩ	10kΩ	10kΩ	10kΩ	10kΩ	10kΩ	10kΩ	10kΩ	
Amp Control	Bass Frequency	60/80/100/200Hz	60/80/100/200Hz	60/80/100/200Hz	60/80/100/200Hz	—	—	—	—	—	
	Bass Level	-15dB to +15dB	-15dB to +15dB	-15dB to +15dB	-15dB to +15dB	—	—	—	—	—	
	Bass Q Factor	1.00/1.25/1.50/2.00	1.00/1.25/1.50/2.00	1.00/1.25/1.50/2.00	1.00/1.25/1.50/2.00	—	—	—	—	—	
	Treble Frequency	—	10/12/15/17kHz	10/12/15/17kHz	10/12/15/17kHz	—	—	—	—	—	
	Treble Level	—	-15dB to +15dB	-15dB to +15dB	-15dB to +15dB	—	—	—	—	—	
Line Output Terminals	RCA	RCA	RCA	RCA	RCA	RCA	RCA	RCA	×	×	
Cooling Fan	●	●	●	●	×	×	×	●	×	×	
Operating Voltage (11-16V)	DC14.4V	DC14.4V	DC14.4V	DC14.4V	DC14.4V	DC14.4V	DC14.4V	DC14.4V	DC14.4V	DC14.4V	
Dimensions	Width (mm)	386	446	446	386	380	380	380	330	330	
	Height (mm)	61	61	61	61	61	61	61	59	59	
	Depth (mm)	259.5	259.5	259.5	259.5	286	286	286	286	242	
Weight (g)	4,070	4,470	4,420	3,830	5,800	5,800	5,600	5,800	2,000	2,000	

Subwoofers

MODEL	KFC-WPS1300D	KFC-WPS1202D	KFC-WPS1002D	KFC-W3514DVC	KFC-W3010	KFC-W2510	KFC-W3005
Type (way, speaker)	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer
Woofer (mm)	300	351	300	300	300	250	300
Midrange(mm)	—	—	—	—	—	—	—
Tweeter (mm)	—	—	—	—	—	—	—
Peak Input Power (W)	2000W	1200W	1000W	1500W	1000W	800W	600W
Rated Power (W)	1000W	300W	250W	380W	200W	175W	150W
Sensitivity (W/1m)	82dB	93dB	91dB	93dB	93dB	91dB	91dB
Frequency Response	17Hz-1000Hz	20Hz-400Hz	27Hz-400Hz	25Hz-800Hz	25Hz-800Hz	28Hz-800Hz	30Hz-600Hz
Impedance	3.0 + 3.0Ω	2.0 + 2.0Ω	2.0 + 2.0Ω	4.0 + 4.0Ω	4Ω	4Ω	4Ω
Magnet Weight (g)	4,960	2,420	1,700	1,200	1,800	1,400	500
Mounting Depth (mm)	246	151	133	78	135	117	128
Dimensions	Width (mm)	346	351	300	324	328	277
	Height (mm)	346	351	300	324	328	277
	Depth (mm)	268.7	189	169.5	194.5	156	138
Weight (g)	18,000	7,900	5,800	5,820	4,850	3,850	2,880

Actieve Subwoofers

MODEL	KFC-WDA69RC	KSC-SW1
Type (way, speaker)	Subwoofer	Subwoofer
Woofer (mm)	153 x 229	160
Midrange(mm)	—	—
Tweeter (mm)	—	—
MAX Output Power(W)	200W	150W
Rated Output Power (W)	50W	75W
Sensitivity (W/1m)	—	—
Frequency Response	30Hz-6kHz	35Hz-120Hz
Impedance (Woofer unit)	3.0 + 3.0Ω	2.2 + 2.2Ω
Magnet Weight (g)	442	—
Mounting Depth (mm)	76.4	—
Speaker Dimensions	Width (mm)	255
	Height (mm)	184
	Depth (mm)	110.4
Weight (g)	1600 x 2	3,600
Amp Dimensions	Width (mm)	195
	Height (mm)	30
	Depth (mm)	155
Weight (g)	800	—

Tweeters

MODEL	KFC-HQT15ie	KFC-T207	KFC-ST30
Type (way, speaker)	Tweeter	Tweeter	Tweeter
Woofer (mm)	—	—	—
Midrange(mm)	—	—	—
Tweeter (mm)	19	20	20
Peak Input Power (W)	200W	280W	120W
Rated Power (W)	60W	65W	40W
Sensitivity (W/1m)	91dB	90dB	90dB
Frequency Response	3.5kHz-90kHz	3.5kHz-35kHz	5kHz-25kHz
Impedance	4Ω	4Ω	4Ω
Magnet Weight (g)	7.4	6.4	0.9
Mounting Depth (mm)	—	—	—
Dimensions	Width (mm)	40	38
	Height (mm)	40	38
	Depth (mm)	22.5	22.7
Weight (g)	45	40	25

Actieve Center Speakers

MODEL	KSC-510CTR	
Type (way, speaker)	1,1	
Cone Size (mm)	50	
MAX Output Power(W)	20	
Rated Output Power (W)	10	
Sensitivity (W/1m)	—	
Frequency Response	30Hz-6kHz	
Impedance (Speaker unit)	4Ω	
Magnet Weight (g)	—	
Mounting Depth (mm)	—	
Speaker Dimensions	Width (mm)	95
	Height (mm)	39
	Depth (mm)	130
Weight (g)	290	
Amp Dimensions	Width (mm)	104
	Height (mm)	30
	Depth (mm)	70
Weight (g)	300	

Passieve Center Speakers

MODEL	KSC-310CTR	
Type (way, speaker)	1,1	
Cone Size (mm)	50	
Peak Input Power (W)	60	
Rated Power (W)	15	
Sensitivity (W/1m)	85	
Frequency Response	30Hz-25kHz	
Impedance	4Ω	
Magnet Weight (g)	—	
Mounting Depth (mm)	—	
Dimensions	Width (mm)	95
	Height (mm)	39
	Depth (mm)	130
Weight (g)	290	

Component Speakersystemen

MODEL	KFC-PS18P		KFC-PS1700P		KFC-PS1300P		KFC-P707		KFC-P507		
Type	Woofer	Tweeter	Woofer	Tweeter	Woofer	Tweeter	Woofer	Tweeter	Woofer	Tweeter	
Cone Size (mm)	180	25	170	25	130	25	170	20	130	20	
Peak Input Power (W)	240W		220W		180W		280W		240W		
Rated Power (W)	50W		55W		45W		65W		45W		
Sensitivity (W/1m)	92dB		92dB		91dB		92dB		91dB		
Frequency Response	30Hz-25kHz		35Hz-30kHz		40Hz-30kHz		30Hz-35kHz		35Hz-35kHz		
Impedance	4Ω		4Ω		4Ω		4Ω		4Ω		
Magnet Weight (g)	450	12.2	330	11	230	11	330	6.4	250	6.4	
Crossover Point (Hz)	2.5k		3.2k		3.5k		4.5k		5.0k		
Mounting Depth (mm)	78	—	62	—	53	—	56	—	60	—	
Dimensions	Width (mm)	179	53	176	48	158	48	176	38	158	38
	Height (mm)	179	53	176	48	158	48	176	38	158	38
	Depth (mm)	107.3	25.4	87.9	22.7	76.7	22.7	87	22.7	82.5	22.7
Weight (g)	1,750	100	1,100	40	700	40	965	40	700	40	

PS-Speakers

MODEL	KFC-PS1700	KFC-PS1300	KFC-PS170	KFC-PS130	KFC-PS7100	KFC-PS6900
Type (way, speaker)	2,2	2,2	2,2	2,2	3,3	3,3
Woofer (mm)	170	130	170	130	181 x 252	153 x 229
Midrange(mm)	—	—	—	—	50	50
Tweeter (mm)	19	19	19	19	25	25
Peak Input Power (W)	220W	180W	200W	160W	400W	350W
Rated Power (W)	45W	40W	40W	40W	80W	75W
Sensitivity (W/1m)	92dB	91dB	92dB	91dB	93dB	92dB
Frequency Response	35Hz-25kHz	40Hz-25kHz	35Hz-25kHz	40Hz-25kHz	22Hz-32kHz	25Hz-32kHz
Impedance	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω
Magnet Weight (g)	330	230	330	230	500	500
Mounting Depth (mm)	62	53	58.5	60	82	83
Dimensions	Width (mm)	176	158	176	158	269
	Height (mm)	176	158	176	158	198
	Depth (mm)	90.9	81.7	87.5	81.5	110
Weight (g)	1,290	880	1,155	830	2,300	2,180

IE-Speakers

MODEL	KFC-6980ie	KFC-6970ie	KFC-6960ie	KFC-6903ie	KFC-2089ie	KFC-1690ie	KFC-1780ie	KFC-1390ie	KFC-1380ie	KFC-1080ie
Type (way, speaker)	5,5	4,4	3,3	3,3	3,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Woofer (mm)	153 x 229	153 x 229	153 x 229	153 x 229	200	160	170	130	130	100
Midrange(mm)	70	70	50	70	55	—	—	—	—	—
Tweeter (mm)	20 • 12 • 10	20 • 20	20	12	9	20	30	20	25	25
Peak Input Power (W)	450W	400W	300W	350W	350W	250W	250W	180W	160W	140W
Rated Power (W)	90W	80W	75W	70W	90W	50W	45W	35W	35W	20W
Sensitivity (W/1m)	93dB	93dB	92dB	93dB	92dB	92dB	92dB	91dB	91dB	91dB
Frequency Response	28Hz-30kHz	28Hz-30kHz	28Hz-25kHz	25Hz-30kHz	25Hz-30kHz	30Hz-25kHz	30Hz-20kHz	40Hz-25kHz	45Hz-20kHz	45Hz-20kHz
Impedance	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω
Magnet Weight (g)	580	440	330	450	500	285	230	230	160	160
Mounting Depth (mm)	80	77	77	78	90	56.5	60.2	59	46	42.8
Dimensions	Width (mm)	257	257	257	249	245.2	176	174	158	133
	Height (mm)	186	186	186	178	245.2	176	174	158	133
	Depth (mm)	115	112	112	116	122.5	87.7	86.4	81.5	66
Weight (g)	1,980	1,730	1,480	1,800	2,370	970	880	790	630	530

Overige Speakers

MODEL	KFC-G6920	KFC-4675	
Type (way, speaker)	3,3	2,2	
Woofer (mm)	153 x 229	95 x 153	
Midrange(mm)	52	—	
Tweeter (mm)	26	25	
Peak Input Power (W)	200W	60W	
Rated Power (W)	40W	15W	
Sensitivity (W/1m)	93dB	90dB	
Frequency Response	25Hz-30kHz	50Hz-25kHz	
Impedance	4Ω	4Ω	
Magnet Weight (g)	255	83	
Mounting Depth (mm)	79.6	41	
Dimensions	Width (mm)	249	190
	Height (mm)	178	124
	Depth (mm)	111.7	61.5
Weight (g)	1,100	445	

Marine Speakers

MODEL	KFC-1651MRW	
Type (way, speaker)	2,2	
Woofer (mm)	160	
Midrange(mm)	—	
Tweeter (mm)	25	
Peak Input Power (W)	120W	
Rated Power (W)	20W	
Sensitivity (W/1m)	86dB	
Frequency Response	60Hz-20kHz	
Impedance	4Ω	
Magnet Weight (g)	283	
Mounting Depth (mm)	55	
Dimensions	Width (mm)	176
	Height (mm)	176
	Depth (mm)	79
Weight (g)	890	

S-Speakers

MODEL	KFC-6950S	KFC-1760S	KFC-1750S	KFC-1360S	KFC-1350S	KFC-1060S	KFC-1050S
Type (way, speaker)	1,1	2,2	Dual Cone	2,2	Dual Cone	2,2	Dual Cone
Woofer (mm)	153 x 229	170	170	130	130	100	100
Midrange(mm)	—	—	—	—	—	—	—
Tweeter (mm)	—	35	—	30	—	30	—
Peak Input Power (W)	200W	180W	170W	140W	130W	120W	110W
Rated Power (W)	50W	35W	35W	28W	28W	20W	20W
Sensitivity (W/1m)	92dB	92dB	92dB	91dB	91dB	90dB	91dB
Frequency Response	28Hz-25kHz	30Hz-22kHz	30Hz-20kHz	40Hz-22kHz	40Hz-20kHz	45Hz-22kHz	45Hz-20kHz
Impedance	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω
Magnet Weight (g)	230	180	180	180	150	125	100
Mounting Depth (mm)	75	45	44.5	45	45	42	42
Dimensions	Width (mm)	257	179	179	158	158	133
	Height (mm)	186	179	179	158	158	133
	Depth (mm)	110	75.8	75.3	69.5	69.5	62.6
Weight (g)	880	660	620	570	510	430	360

Pasklare Speakers

MODEL	KFC-C1739ie	KFC-1760C	KFC-1750C	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1350C	KFC-1060C	KFC-1050C	KFC-C6880ie	KFC-C5780ie	KFC-820EC	KFC-4625C
Type (way, speaker)	3,3	2,2	Dual Cone	3,3	2,2	Dual Cone	2,2	Dual Cone	2,2	2,2	2,2	2,2
Woofer (mm)	170	170	170	130	130	130	100	100	100	145 x 204	138 x 195	87
Midrange(mm)	30	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—
Tweeter (mm)	9	35	—	9	30	—	30	—	30	30	25	25
Peak Input Power (W)	170W	180W	170W	140W	140W	130W	120W	110W	240W	220W	40W	60W
Rated Power (W)	40W	35W	35W	30	28W	28W	20W	20W	60W	40W	10W	15W
Sensitivity (W/1m)	92dB	92dB	92dB	91dB	91dB	91dB	90dB	90dB	92dB	91dB	90dB	90dB
Frequency Response	30Hz-30kHz	30Hz-22kHz	30Hz-20kHz	40Hz-30kHz	40Hz-22kHz	40Hz-20kHz	45Hz-22kHz	45Hz-20kHz	25Hz-25kHz	30Hz-25kHz	65Hz-22kHz	50Hz-25kHz
Impedance	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω
Magnet Weight (g)	180	180	150	160	125	125	125	100	230	185	100	83
Mounting Depth (mm)	58.2	45	45	46	45	45	42	42	60	52	36	43
Dimensions	Width (mm)	165	165	165	131	129	129	104	104	203.7	220	118
	Height (mm)	165	165	165	131	129	129	104	104	145	138	87.8
	Depth (mm)	65.3	53.2	50.5	56.5	51.5	50.4	49.7	46.1	69.5	61.6	43.7
Weight (g)	630	580	520	560	420	400	380	310	820	650	340	380

MULTIMEDIA

- 7" Wide** ▶ Breedbeeld display compatibel met een schermdiagonaal van 7 inch (ongeveer 178 mm).
- 6.95" Wide** ▶ Breedbeeld display compatibel met een schermdiagonaal van 6,95 inch (ongeveer 176,5 mm).
- 6.5" Wide** ▶ Breedbeeld display compatibel met een scherm diagonaal van 6,5 inch (ongeveer 165 mm).
- TOUCH PANEL** ▶ Met het touchscreen kan de gebruiker het systeem bedienen door eenvoudig de gewenste posities op het scherm aan te raken.
- GUI** ▶ GUI (Graphical User Interface) betekent grafische gebruikersinterface. Via de icoontjes op het scherm kunt u alle functies eenvoudig bedienen. Voor het visuele gemak zijn soepel bewegende beelden gebruikt voor onder meer het wisselen van beeld en de screensavers.
- OSD** ▶ OSD staat voor On Screen Display. Het OSD systeem toont intuïtieve, simpele icoontjes op het scherm ter vereenvoudiging van de bediening.
- NAVI Ready** ▶ Dit is de speciale uitgang voor de aansluiting van een Kenwood navigatiesysteem. De RGB-aansluiting maakt een duidelijke weergave en intuïtieve bediening mogelijk via het touchscreen.
- Quick Release** ▶ Het snelkoppel systeem zorgt ervoor dat uw monitor met één hand kunt plaatsen of verwijderen om het zo te vrijwaren van diefstal.
- Reverse Tilt** ▶ Afhankelijk van de auto worden in-car monitoren gemonteerd in verschillende hoeken en op verschillende hoogten. Dit heeft soms een nadelige invloed op de zichtbaarheid als gevolg van weerkaatsing van zonlicht. De oplossing van Kenwood: het nieuw ontwikkelde reverse tilt mechanisme. Voortbordurend op het traditionele kantelmechanisme waarmee de monitor aan de onderzijde in vijf posities kan worden gezet, kan de bovenkant van de monitor nu ook naar voren worden gekanteld om weerkaatsing te verhinderen.
- FLIP DOWN** ▶ Met het flip-down type front kan de CD-invoer worden geïnstalleerd achter het front, waardoor het displaygebied van het front groter wordt.
- FL** ▶ Het FL tube display biedt heldere en scherpe beelden en tevens een brede kijkhoek.
- Display Off** ▶ De hoge helderheidsgraad en zichtbaarheid van de FL display kan soms wat te scherp zijn tijdens nachtelijke ritten en dergelijke. Dit probleem wordt verholpen doordat de modellen met het Flip-down panel mechanisme en de meeste hogere modellen voorzien zijn van een Display Off modus. De bediening blijft intact en eenvoudig: als de auto op contact staat wordt het display automatisch vijf seconden lang verlicht telkens als een bedieningshandeling wordt uitgevoerd.
- 50W X4 MOSFET** ▶ De MOSFET is een hoogwaardige halfgeleider-chip met uitstekende eigenschappen zoals een lineaire prestatiecurve en lage vervorming bij gebruik als een versterker-onderdeel. Dankzij de uitmuntende eigenschappen van de vier ingebouwde 50W MOSFET versterkers levert het systeem een helder en krachtig hifi-geluid.
- 5V PREOUTS** ▶ Voorzien van hoge, 5-volts pre-out aansluitingen. Het hoge voltage van het audiopad naar de versterkers maakt het systeem minder gevoelig voor externe ruis afkomstig van de auto, zodat een helder geluid wordt geproduceerd.
- 2,5V PREOUTS** ▶ Voorzien van hoge, 2,5 V pre-out aansluitingen.
- 4 GOLD PREOUTS** ▶ Voorzien van vier sets vergulde pre-out aansluitingen voor de subwoofer-, achter-, voor- en centrekanaal.
- 3 PREOUTS** ▶ Voorzien van drie sets pre-out aansluitingen voor de vóór-, achter- en subwooferkanalen. Deze aansluitingen kunnen worden gebruikt om externe versterkers aan te sluiten voor een verdere opwaardering van het systeem.
- 2 PREOUTS** ▶ Voorzien van twee sets pre-out aansluitingen. Deze uitgangen kunnen worden gebruikt voor het aansluiten van externe versterkers voor een verdere opwaardering van het systeem.
- 1AVout 2AVin** ▶ Een set audio/video aansluitingen wordt bijgeleverd voor de aansluiting op de achterste monitor. Bovendien worden twee sets audio/video aansluitingen bijgeleverd voor de aansluiting van extra componenten zoals een DVD-speler en/of een video spelcomputer.
- 1AVout 1AVin** ▶ Een set audio/video-uitgangen is aanwezig voor de aansluiting van een achter monitor. Bovendien zijn twee sets audio/video aansluitingen aanwezig voor de aansluiting van extra componenten zoals een DVD-speler en/of een video spelcomputer.
- 1 Videoout** ▶ Een video-uitgang voor de aansluiting op de voor- of achtermonitor is aanwezig.
- R-CAM READY** ▶ Op de head unit kan een externe achteruitrijcamera worden aangesloten. Het systeem detecteert automatisch een videosignaal van de camera en schakelt het display naar die camera.
- R-CAM VIDEO IN** ▶ Voor toevoeging van een achteruitrijcamera is een speciale RCA video-ingang beschikbaar op de nieuwe Kenwood in-dash monitoren.

- DD DOLBY DIGITAL** ▶ Dolby Digital is een digitale, multikanaals audiostandaard ontwikkeld door de Dolby Laboratories. Het is een geavanceerde perceptie coderingstechniek die gewoonlijk 5.1 kanalen audiosignalen omzet en opslaat, waaronder 4 kanalen voor vóór en achter, links en rechts, 1 kanaal voor de centre plus een extra kanaal (0.1 kanaal) dat alleen de lage frequenties weergeeft.
- DD DOLBY SURROUND EX** ▶ Dolby Surround Pro Logic II is een geavanceerde digitale processchakeling die de melodie, galm, spraak en andere geluiden in een stereo audio opname omzet in 5.1-kanaals audio. Het creëert een helderder grenzend aan die van Dolby Digital en een beeldvorming behorend bij surround sound. Het verbetert het 2-kanaals stereogeluid van relatief oude films en CD's tot een nieuwe generatie 5.1-kanaals surround audio.
- DIGITAL DTS THEATRE SYSTEMS** ▶ Dit is een digitale surround standaard ontwikkeld door DTS (Digital Theatre Systems). Het maakt gebruik van een uniek algoritme om audiodata effectief te comprimeren en het geluid te distribueren in 5.1-kanaals signalen. Zijn lage compressieratio maakt hoogwaardige opname en weergave mogelijk.
- DTS (DIGITAL THEATRE SYSTEMS)** ▶ De DTS bitstream kan ook worden gelezen en geproduceerd als 2-kanaals signalen.
- SRS CS Auto** ▶ Dit is een multi-kanaals surround systeem, ontwikkeld voor gebruik in de auto. Gebaseerd op Circle surround II technologie, kan het eender welke bron, als er zijn CD, MD, FM/AM, TV en DVD, weergeven in een multi-kanaals surround geluid. Verder kan het een 5.1ch surround sound weergeven zelfs als er geen center-luidspreker en/of subwoofers aanwezig is, en dit alles instelbaar op een eenvoudig wijze.
- SOUND MANAGEMENT SYSTEM** ▶ Als de gebruiker het type voertuig en speakers invoert, transformeert het systeem het voertuiginterieur tot een ideale geluidsruiimte met vlakke karakteristieken door het automatisch instellen van de crossover, tijdvertraging en parametrische equalizer waarden.
- DIGITAL ES+** ▶ Dit is een hoogwaardig type crossover dat filtert gedurende digitale verwerking. Het maakt gebruik van een proces van 13 stappen. (Door/30/40/50/60/70/80/90/100/120/150/180/220/250 Hz). Highpass-filters voor elk van de vóór- en achterkanalen en een 13-staps lowpass-filter voor het subwooferkanaal. Het bevat filters met drie hoekstappen, die een steile 24 dB hoek kunnen maken, naast de gangbare hoekwaarden van 12 en 18 dB. Dit is een crossover systeem dat alleen mogelijk is met een digitaal systeem dat flexibel kan omgaan met elk systeem in elke opstelling.
- SYSTEM ES+** ▶ De head unit bevat highpass-filters die de vóór- en achterkanaals signalen onafhankelijk van elkaar in 8 stappen verwerken (door/40/60/80/100/120/150/180/220 Hz) en een fase-schakelbaar lowpass-filter dat het subwooferkanaal signaal verwerkt in 5 stappen (50/60/80/100/120 Hz/door). Het systeem is uitgerust met een subwoofer die lage frequenties uitsluitend door het subwooferkanaal reproduceert, waarmee het mogelijk is de problemen die gepaard gaan lage frequenties, zoals meetrillen van deuren en dof weergeven van spraakfrequenties, te verminderen.
- System ESx** ▶ Met dit equalizer-systeem kan de EQ-curve ingesteld worden naar het type muziek (Rock, Pop, Jazz enzovoort). De speaker matching is vooraf ingesteld naar het type speaker en de bas/mid/hog respons aangepast met handmatige EQ-instelling, Q-control en basis extensie bediening. Gewone equalizersystemen maken gebruik van meerdere filters met vaste centrefrequenties en Q-factoren (scherpteniveaus) over de gehele frequentiebandbreedte. Gebruikers passen de filterniveaus aan om het gewenste geluid te verkrijgen. Aangezien dergelijke systemen echter veel filters vereisen, was de geluidskwaliteit vaak matig. Om dit probleem op te lossen heeft Kenwood het begrip parametrische equalizatie ingevoerd. Hiermee kan de gebruiker de frequenties selecteren (punten) die echt aanpassing nodig hebben, inclusief de Q-factoren (scherpteniveaus). Feitelijk maakt het gebruik van hetzelfde aantal filters als het aantal frequentiebanden (laag, mid en hoge banden in het geval van een 3-bands parametrische equalizer), zodat het de problemen kan oplossen die optreden bij traditionele equalizersystemen.
- System 3** ▶ Met dit equalizer-systeem kan de EQ-curve ingesteld worden naar het type muziek (Rock, Pop, Jazz enzovoort). De speaker matching kan vooraf worden ingesteld naar het type speaker en de bas/mid/hog respons aanpassingen. De elektronische schakelingen voor audio volume en toon is geïmplementeerd in één enkele chip om de signaalpaden te stabiliseren. Dit ontwerp heeft het mogelijk gemaakt, de middenfrequenties fijn af te stellen, naast de gangbare equalisatie van de bas- en treblefrequenties.
- Installer Memory** ▶ Deze functie legt het optimale akoestische veld vast dat is ingesteld door een professionele installateur en dat past bij dat bepaalde voertuig. Als de gebruiker het akoestische veld dat hij of zij zelf heeft ingesteld niet bevat, kan de gebruiker de standaard instelling terughalen zoals die is ingesteld door de installateur.
- DVD VIDEO** ▶ Met het DVD VIDEO format kan zowel video als audio worden opgenomen. Het biedt tevens een hoge audiokwaliteit op CD-niveau en is compatibel met 5.1-kanaals surround audio. Als slechts 2-kanaals audio wordt opgenomen, is een veel hogere kwaliteit mogelijk dan normale CD-AUDIO.
- DVD±R/RW** ▶ Sommige head units zijn compatibel met meerdere DVD-media (alleen video formats) waaronder DVD-R, DVD+R, DVD-RW en DVD±RW die zijn opgenomen op home DVD recorders. Deze compatibiliteit met vrijwel alle media die in home DVD recorders worden gebruikt, maakt het mogelijk om een grote verscheidenheid aan DVD-video's af te spelen zonder dat u zich druk hoeft te maken over het format.
- MPEG 1/2VIDEO** ▶ The MPEG1/2 video functie is handig voor het weergeven van MPEG1 en MPEG2(mpg extension) bestanden gebrand op CD-ROM of DVD-ROM(Alleen met enkelvoudige sessies). Hierdoor kunt u van uw eigen filmen bekijken in de auto.

MULTIMEDIA

JPEG FILE Met dit systeem kunt u JPEG(mpg extentie) foto bestanden weergeven, gebrand op CD-ROM of DVD-ROM(Aleen met enkelvoudige sessies). U kunt naar een slide show kijken met uw favoriete foto's. Verder kunt u de foto's draaien wanneer u dat wenst.

WMA MP3 Haed units met deze functies kunnen CD-R/RW disks afspelen die zijn opgenomen met het MP3 en WMA (Windows Media Audi) muziek compressieformaat. De head unit kan de informatie weergeven van de WMA-tag en de MP3 ID-tag, zoals titel en artiest, en is tevens compatibel met de lange bestandsnamen van Joliet en Romeo. Het systeem kan ook CD-R/RW disks afspelen waarop zowel MP3 als WMA bestanden door elkaar staan.

RDS RADIO TEXT RDS staat voor 'Radio Data System'. Dit is een internationale standaard voor uitzend-data in het sub-drager signaal van de radiogolven van FM-stations. Onder de functies bevinden zich: PS (Programme Service naam) voor het weergeven van programma service labels in maximaal 8 tekens, de PI (Programme Identification) voor het opzoeken van een alternatief station als de ontvangstgevoeligheid van een station wegvalt tijdens beweging, de TA (Traffic Announcement identification) voor het schakelen naar een verkeersinformatiestation, en de RADIO-TEXT functie voor het weergeven van artiestnamen en muziktitels.

K3I TUNER Dit is een hoogwaardige tuner die in staat is om storing door aanpalende radio-stations te vermijden. Terwijl traditionele systemen twee soorten filters gebruiken, de nauwe en de wijde, en elk filter geselecteerd wordt naar aanleiding van de situatie, is het nieuwe systeem uitgerust met een extra mid-filter en kan het dus één van de drie filters selecteren. Als de storing zich bevindt op een middel niveau, vermindert dit de storing aanzienlijk terwijl het tegelijkertijd voorkomt dat de kanaalscheiding verslechtert.

DUAL ZONE Met de Dual Zone functie kunnen de vóór- en achterspeakers signalen van verschillende bronnen weergeven. Zo kunt u het geluid van een muziekbron zoals een CD of radio weergeven via de vóórspeakers, terwijl het geluid van een video-bron zoals een dvd via de achterspeakers komt. Met een CD-receiver kan de audio van een geluidsbron zoals een CD of radio worden weergegeven via de vóórspeakers, en de audio van een apparaat aangesloten aan de AUX ingang via de achterspeakers. Modellen zonder de ingebouwde AUX ingang kunnen toch gebruik maken van de Dual Zone functie door de extra aansluit-adapter (CA-C1 AX) aan te sluiten op de wisselaarbediening-aansluiting. Bovendien is voor zowel de video- als de CD-receiver modellen een omkeerfunctie aanwezig om de weergave van vóór en achter om te draaien.

OEM Wired Remote Dit geeft aan dat het systeem geschikt is voor de af-fabriek stuurwiel afstandsbediening van het voertuig, waarmee de Kenwood head unit kan worden bediend voor echte audio.

OEM Display Output Dit is een functie die de compatibiliteit verzorgt met Opel/Vauxhall voertuigen.Hiermee kan de head unit informatie worden weergegeven op het display rechts van het instrumentenpaneel van een echte Opel/Vauxhall (een optionele bedradingslus is vereist).

AUX RCA INPUT Via de AUX/RCA aansluitingen kan een auto-TV of draagbare audiospeler worden aangesloten. Het geluid hiervan kan rechtstreeks via de in de auto geïnstalleerde speakers worden weergegeven.


AMP Control Hiermee kan via de head unit de bas, treble, Q-factor en versterkingsfactor worden bediend van de externe PS versterker, en de versterker status (voltage, stroom, temperatuur en ventilatorsnelheid) op het display van de head unit worden weergegeven (optionele CA-C6SH kabel vereist). Maximaal 8 versterkers kunnen worden aangesloten en bediend (optionele S-Video kabels zijn vereist voor verbindingen tussen de versterkers).

Bluetooth H/F Ready De Kenwood GSM handsfree unit kan worden aangesloten op het systeem met behulp van de Bluetooth draadloze technologie. Hiermee kan de bestuurder veilig bellen zonder zijn handen van het stuur te hoeven halen. Sluit de unit aan op een BT H/F compatibele headunit en U kunt nu probleemloos bellen door in de microfoon te praten en te luisteren naar de andere partij via de vóórspeakers van de headunit. De headunit kan de naam en status van de andere partij tonen, evenals de signaalsterkte, resterend batterijvermogen enzovoort. De unit kan maximaal 5 BT-compatibele GSM's opslaan en individuele telefoonboeken hiervoor downloaden. (Gelijktijdig gebruik van meer dan één telefoon is niet beschikbaar.)

DUAL CHGR Cont. Maximaal twee wisselaars kunnen worden aangesloten en bediend door de optionele KCA-S210A aan te sluiten.

IR HP Ready IR hoofdtelefoon voorbereide toestellen bevatten een zender voor draadloze signaaloverdracht naar een infrarood hoofdtelefoonontvanger (los verkocht). Dit geeft een gemakkelijk en draadloze hoofdtelefoon gebruik in de auto.

REMOTE Supplied Dit geeft aan dat een afstandsbediening is bijgeleverd in het productpakket.



Een iPod (draagbare harddisk-speler van Apple) kan met behulp van een optionele interface set worden aangesloten op de wisselaar-aansluiting. Hiermee kan op een iPod opgeslagen muziek via de head unit worden afgespeeld. Functies voor gemakkelijk oproepen van bestanden als Playlist/Genre/ Artist/Album Name zijn toepasbaar waarbij de details worden weergegeven op het head unit display.

RECEIVERS

Motorized SLIDE Dit geeft aan dat een gemotoriseerd schuifpaneel is toegepast. Het gemotoriseerde schuifpaneel kan worden ingesteld in de gewenste kijkhoek.

DMASK Dit is het authentieke Kenwood frontpaneel rotatiemechanisme. Met ingeschakeld contact draait het front automatisch in zicht. Als het contact wordt uitgeschakeld, verdwijnt het front weer. Bovendien kan het front worden afgenomen als extra anti-diefstal maatregel.

FLIP DOWN Zie MULTIMEDIA sectie

TDF TDF staat voor 'Theft Deterrent Faceplate'. Het voorkomt diefstal doordat het front samen met het bedieningsgedeelte kan worden afgenomen.

Fixed Het frontpaneel van dit model is vast en kan niet verwijderd worden.

Multicolor OEL OEL staat voor 'Organic Electro Luminescence'. Het OEL-paneel biedt een hoge lichtintensiteit, scherp contrast, uitstekende beeldkwaliteit en een onafhankelijke kijkhoek. Het beeld is zelfs 's nachts goed te bekijken of bij zonlicht. Het behoeft geen vacuümstructuur, kan worden toegepast in een slank ontwerp en is licht van gewicht. Bovendien maakt een veel snellere responsietijd dan LCD het uitermate geschikt voor de weergave van bewegende beelden.

Multicolor FL Het 8-gradatie, full dot matrix meerkleuren FL tube display biedt een hoog expressievermogen en fijne beeldvorming. Het kan 64 kleuren weergeven. De rijke expressie en hoge intensiteit kunnen een heldere grafische weergave bieden van 3D-animaties en spectrum analyzer displays, enzovoort. Film en tekst die makkelijk te zien zijn scheppen een spectaculaire weergave.

Fine Dot FL Het 4-gradatie, full dot matrix FL tube display biedt een hoog expressievermogen en fijne beeldvorming. Het kan 64 kleuren weergeven. De rijke expressie en hoge intensiteit kunnen een heldere grafische weergave bieden van 3D-animaties en spectrum analyzer displays, enzovoort. Film en tekst die makkelijk te zien zijn scheppen een spectaculaire weergave.

FL Zie MULTIMEDIA sectie

LCD Het LCD panel biedt een negatief-weergave, met witte letters/cijfers op een zwarte achtergrond voor betere leesbaarheid zowel overdag als 's nachts.

Display Customize Eigenaars van modellen die zijn voorzien van de Customize Display functie hebben toegang tot de speciale website (<http://www.kenwood.net-disp.com/>) via welke zij wallpapers en filmpjes kunnen downloaden om deze vervolgens op hun CD receiver weer te geven. Op deze website kunt u tevens de speciale PC applicatie "PICTURE ENGINE" downloaden. Hiermee kan een gebruiker JPEG en bitmap bestanden converteren naar de gewenste grootte en deze op de CD receiver vertonen.

Spe-Ana Dit is een afkorting voor 'Spectrum Analyzer'. Deze geeft een visueel beeld van de audio status en biedt een decoratief effect in het voertuig.

Display Off Zie MULTIMEDIA sectie

50Wx4 MOSFET Zie MULTIMEDIA sectie

45Wx4 MOSFET De MOSFET is een hoogwaardige halfgeleider-chip met uitstekende eigenschappen zoals een lineaire prestatiecurve en lage vervorming bij gebruik als een versterker-onderdeel. Dankzij de uitstekende eigenschappen van de vier ingebouwde 45W MOSFET versterkers kan het systeem het heldere en krachtige geluid produceren van topmodellen.

50Wx4 Vierkanaals eindversterkers met een hoog 50W vermogen.

45Wx4 Vierkanaals eindversterkers met een hoog 45W vermogen.

RECEIVERS

5VPREOUTS

Zie MULTIMEDIA sectie

2.5VPREOUTS

Zie MULTIMEDIA sectie

3 GOLD PREOUTS

Voorzien van drie sets vergulde pre-out aansluitingen voor de subwoofer-, achter-, en voorkanalen.

3PREOUTS

Zie MULTIMEDIA sectie

2PREOUTS

Zie MULTIMEDIA sectie

1PREOUT

Voorzien van een set pre-out aansluitingen. Deze uitgang kan worden gebruikt voor het aansluiten van een externe versterker voor het verder opwaarderen van het systeem.

P-EQ

Traditionele equalizersystemen maken gebruik van meerdere filters met vaste centrefrequenties en Q-factoren (scherpteniveaus) over de gehele frequentiebandbreedte. Gebruikers passen de filterniveaus aan om het gewenste geluid te verkrijgen. Aangezien dergelijke systemen echter veel filters vereisen, was de geluidskwaliteit vaak matig. Om dit probleem op te lossen heeft Kenwood het begrip parametrische equalizatie ingevoerd. Hiermee kan de gebruiker de frequenties selecteren (punten) die echt aanpassing nodig hebben, inclusief de Q-factoren (scherpteniveaus). Feitelijk maakt het gebruik van hetzelfde aantal filters als het aantal frequentiebanden (laag, mid en hoge banden in het geval van een 3-bands parametrische equalizer), zodat het de problemen kan oplossen die optreden bij traditionele equalizersystemen, inclusief het dof worden van het geluid als gevolg van aanpalende frequenties.

DTA

DTA staat voor 'Digital Time Alignment'. Als de gebruiker de afstand instelt tussen elke speaker en de luisterpositie, past de DTA automatisch de timing van elk geluid aan dat de luisterpositie bereikt. Zo kan de gebruiker op de juiste wijze van de surround sound genieten, aangepast aan zijn model auto.

SOUND MANAGEMENT SYSTEM

Zie MULTIMEDIA sectie

SRS

Dit is een door SRS ontwikkelde technologie voor het corrigeren van het geluidsveld die is georganiseerd volgens een organische fusie van drie systemen. Dit zijn de SRS 3D, SRS TruBass en SRS FOCUS systemen. Zo wordt een ideale, natuurlijke en prettige geluidsruimte gecreëerd in het voertuiginterieur, terwijl dit normaliter een slechte omgeving is voor een effectieve geluidsweergave. Het bevat meer natuurlijk geluid dan de gewone surround audio en biedt de mogelijkheid op elke zitplaats een natuurlijk 3D akoestisch veld te verkrijgen. Als gecomprimeerde audio (MP3 of MD) wordt afgespeeld, kan het systeem de akoestische veldinformatie aanvullen die verloren is gegaan bij het comprimeren. Hierdoor kan een natuurlijker geluid worden gereproduceerd dat dichterbij het origineel ligt.

O.D.D.

O.D.D. staat voor 'Offset Dual Differential'. Dit is een authentiek Kenwood digitaal schakelsysteem, ontwikkeld voor het verkrijgen van uiterst accurate muzieksignalen. In de DSP verschuift het systeem de digitale geluidsdata in een negatieve richting om een ander data-item te genereren. Vervolgens mengt het de twee soorten data teneinde elke vervorming of fout te vermijden die kan optreden als gevolg van de D/A omzetting. Het werkt samen met het links/rechts onafhankelijke D/A conversiesysteem om een breed geluidsbeeld in de opnamen te creëren.

DIGITAL E's+

Zie MULTIMEDIA sectie

SYSTEM E's+

Zie MULTIMEDIA sectie

System EX

Zie MULTIMEDIA sectie

System

Zie MULTIMEDIA sectie

Installer Memory

Zie MULTIMEDIA sectie

High Performance 24Bit DAC

Teneinde een optimale geluidsweergave te realiseren werd gekozen voor een hoogwaardige 24-bits D/A converter van Wolfson, die verder is aangepast door KENWOOD. De te verwaarlozen storing tussen de rechter- en linkerkanalen, hoge resolutie en lage ruis zorgen voor de weergave van schitterende gelijke tonen die niet konden worden verkregen via bestaande DAC's.

24Bit DAC

Dankzij de uitstekende reputatie van de 24-bits Burr-Brown D/A converter wordt deze in veel topklasse audiosystemen toegepast. De converter kan muziek accuraat en rijk weergeven, zelfs de zeer subtiele nuances zoals men die op CD's kan vinden.

ACDrive

Met het AC Drive systeem kunnen gecomprimeerde muziekbestanden, opgenomen op CD-R of USB geheugen apparaten geïntegreerd worden beheerd met behulp van de Media Manager PC-toepassing van PhatNoise (deze software wordt bijgeleverd bij de geschikte modellen). Dit systeem vergemakelijkt het beheer van de bestanden en maakt het mogelijk, de diskbestanden af te spelen in een gewenste volgorde door middel van het wisselen tussen de afspeelmodi zoals Playlist, Genre, Album en Folder. De selectie van de bestanden wordt nog gemakkelijker gemaakt door de Voice Index functie die de afspeelmodus en bestandnamen via spraak afleest.

AAC WMA MP3

Audio-decodering met de AAC (Advanced Audio Coding) audiocodec bereikt een veel hogere compressie-efficiëntie dan bestaande formats zoals MP3. Een KENWOOD headunit met AAC kan MPEG-4 bestanden weergeven die zijn gecomprimeerd met behulp van AAC LC, evenals bestanden die zijn opgenomen als MP3 en WMA (Windows Media Audio). De headunit kan de titel- en artiestinformatie weergeven van de WMA-tag en de MP3-tag, en is eveneens compatibel met de lange namen van Joliet en Romeo. Het systeem kan ook CD-R/RW discs afspelen waarop MP3 en WMA bestanden door elkaar staan.

WMA MP3

Zie MULTIMEDIA sectie

Supreme

Als een muziekbestand wordt gecomprimeerd, raken de hoogfrequente signalen verloren, met name als een laag bitrate wordt gebruikt. De Supreme technologie is een door KENWOOD ontwikkelde audio-compensatie technologie die dit verlies compenseert en de muziek in een meer natuurgetrouwe vorm weergeeft. Zo kan muziek die is opgenomen met een lager bitrate (64k tot 96k) worden afgespeeld in een geluidskwaliteit die gelijk is aan een veel hoger bitrate (gelijk aan 128k). (Deze compensatie kan soms niet werken bij bepaalde muziktypen of bitrates.) Dit betekent dat 1,5 of 2 maal zoveel muziekbestanden kunnen worden opgenomen dan voorheen met hoge compressie op een CD-R/RW zonder dat het natuurlijke, rijke geluid van muziekbestanden die zijn opgenomen met lagere bitrates verloren gaat.

CD-R/RW READY

De pick-up maakt gebruik van het 3-straal systeem. De muziekgegevens die zijn vastgelegd op een muziek CD of CD-R/RW kunnen worden gelezen met een verbeterde signaal-lees accuratesse.

USB

Elke externe memorystick met een USB-aansluiting kan direct op de USB-poort worden aangesloten voor de weergave van muziekbestanden die opgeslagen zijn op die stick/harddisk. Dit verschilt niet van de manier waarop bestanden van een CD worden afgespeeld, de tag-informatie wordt gewoon weergegeven. Dit geldt echter niet voor bestanden die zijn beschermd door de kopieerfunctie DRM (Digital Rights Management). De 1-DIN CD Receivers van Kenwood hebben een USB-kabel aan de achterzijde van de unit; 2-DIN modellen hebben een aansluiting aan de voorzijde*. Als het aangesloten USB-apparaat een oplaadbare batterij bevat, kan het de voeding via de bus betrekken. Hierdoor kan langer naar muziek worden geluisterd zonder dat de batterij leegraakt.

NB.: Het wordt niet aanbevolen een USB-apparaat direct op de USB-ingang aan de voorzijde van het toestel aan te sluiten. Hiervoor wordt een USB verlengkabel bijgeleverd.

RDS RADIO TEXT

Zie MULTIMEDIA sectie

RDS

RDS staat voor 'Radio Data System'. Dit is een internationale standaard voor uitzend-data in het sub-dragers signaal van de radiogolven van FM-stations. Onder de functies bevinden zich: PS (Programme Service naam) voor het weergeven van programma service labels in maximaal 8 tekens, de PI (Programme Identification) voor het opzoeken van een alternatief station als de ontvangstgevoeligheid van een station wegvalt tijdens beweging, en de TA (Traffic Announcement identification) voor het schakelen naar een verkeersinformatiestation.

K3i TUNER

Zie MULTIMEDIA sectie

DUAL ZONE

Zie MULTIMEDIA sectie

OEM Wired Remote

Zie MULTIMEDIA sectie

OEM Display Output

Zie MULTIMEDIA sectie

AUX RCA INPUT

Zie MULTIMEDIA sectie

AUX Adapter Supplied

Bij dit product wordt een mini-jack AUX adapter geleverd. Als u deze kabel aansluit op de Kenwood 5L ingang aan de achterzijde van de unit, kunt u een draagbaar audioapparaat aansluiten. De muziek wordt dan rechtstreeks via de speakers weergegeven die in de auto zijn gemonteerd.

AMP Control

Zie MULTIMEDIA sectie

Bluetooth H/F Ready

Zie MULTIMEDIA sectie

DUAL CHGR Cont.

Zie MULTIMEDIA sectie

REMOTE Supplied

Zie MULTIMEDIA sectie



Zie MULTIMEDIA sectie

VERSTERKERS

AMP Control

Zie MULTIMEDIA sectie

D CLASS

Gewone audioversterkers, inclusief Klasse A en B versterkers, maken gebruik van de lineaire versterkingswerking van de transistoren. De signalen van de versterkers van Klasse D, echter, zijn gebaseerd op schakelwerkingen. Dit kan een hoog uitgangsvermogen opleveren bij een laag wattage en wordt uitsluitend toegepast voor het uiterst efficiënte, hoogwaardige subwooferkanaal. De hoge efficiency resulteert in een lagere warmteontwikkeling dan die van Klasse A en B versterkers. Hierdoor kan langdurig en stabiel een hoog vermogen worden geleverd

Dual Mono Drive

Dit is een methode voor het aansluiten van een subwoofer voor een gebrugde subwoofer aansturing die gebruik maakt van twee mono-versterkers.

* Voordat u deze aansluitmethode toepast dient u een installatie-specialist te raadplegen of uw dichtstbijzijnde Kenwood-dealer.

1 OHM CAPABILITY

Deze versterker kan speakers met een ultra-lage weerstand aansturen met een totale belasting van slechts 1 Ohm.

2 OHM CAPABILITY

Deze versterker kan speakers met een ultra-lage weerstand aansturen met een totale belasting van slechts 2 Ohm.

Power MOSFET

In het eindversterkersstadium zijn eind MOSFETS (metal oxide semiconductor field effect transistors) opgesteld in een 2-parallel balans configuratie voor eendimensionaliteit bij het aansturen van speakers van ofwel hoge, lage of extreem lage weerstand. Als twee of zelfs vier 4-Ohm speakers parallel worden aangesloten, is een stabiele uitgangsterkte in ultralage weerstandsbelastingen gegarandeerd.

INFRA.FILTER

Dit filter wordt gebruikt om eventuele onnodige ultralage frequenties te begrenzen in de frequentieband van de subwoofer.

B.R. FILTER

De akoestische eigenschappen van auto-interieurs hebben de neiging trillingen te veroorzaken, als gevolg van de resonantie of onhelderheid van geluid die worden veroorzaakt door staande golven bij bepaalde frequenties. Een B.R. filter (Band Reject) kan de problemen van resonantie of onhelder geluid oplossen met een minimale invloed op de geluidskwaliteit omdat het alleen die frequenties wegneemt die de resonantie of staande golven veroorzaken.

L.P.F.

De LPF begrenst hoge frequenties en verhoogt de efficiency door alleen de lage frequenties door te geven aan de subwoofer.

H.P.F.

De HPF begrenst lage frequenties (subwoofer frequentieband) om overlapping tegen te gaan van de subwoofer audio met de gehele bandfrequentie.

Variable L.P.F.

De ingebouwde LPF maakt het mogelijk, het crossover-punt naar wens in te stellen door de frequentieband te variëren.

Variable H.P.F.

De ingebouwde HPF maakt het mogelijk, het crossover-punt naar wens in te stellen door de frequentieband te variëren.

BRIDGED

Dit verwijst naar de BTL-aansluiting, waarmee twee versterkerschakelingen worden gebruikt om elk signaal te versterken teneinde het uitgangsvermogen te verdubbelen.

SP LEVEL INPUT

Door het gebruik van de Speaker Level Input functie van de versterker kan het muzieksignaal worden opgevangen van de bestaande speaker.

LINE OUT

Deze uitgang is bestemd voor de aansluiting van meer dan één versterker. Het produceert hetzelfde signaal als het Line In signaal.

Cooling Fan

Koelventilatoren kunnen zorgen voor de automatische luchtcirculatie die essentieel is voor de stabiele werking van de eindversterker. Dit zorgt voor een constante en stabiele voeding onder zware uitgangsomstandigheden. PS versterkers zijn voorzien van een computergestuurde ventilator zodat een optimale en veilige werkt temperatuur wordt behouden.

Wired Bass Remote

Dit is een afstandsbediening met kabel die gebruikt wordt voor het bedienen van de subwoofer versterker. Hiermee kan de fijnafstelling plaatsvinden van het boost niveau en de boost frequentie.

SPEAKERS

D CLASS

Zie VERSTERKER sectie

DUAL VOICE COIL

Dit verwijst naar een subwoofer die twee onafhankelijke spreekspoelen bevat. De spreekspoelen kunnen op drie manieren onderling worden verbonden: een parallelle verbinding waarmee een hoog uitgangsvermogen mag worden verwacht, een seriële verbinding die wordt gebruikt wanneer meer dan één subwoofer wordt aangesloten, en een bi-amp verbinding waarmee verschillende versterkerkanalen aangesloten worden op de twee spreekspoelen.

2OHM + 2OHM

Het systeem kan op diverse manieren worden uitgebreid. Zoals met een 1-Ohm aanstuursysteem als de dubbele spreekspoel subwoofer in parallel is geschakeld, of een 2-Ohm aanstuursysteem als er sprake is van een bi-amp aansluiting, of een 4-Ohm aanstuursysteem in geval van een serie-aansluiting.

3OHM + 3OHM

Het systeem kan op diverse manieren worden uitgebreid. Zoals met een 1.5-Ohm aanstuursysteem als de dubbele spreekspoel subwoofer in parallel is aangesloten, een 3-Ohm aanstuursysteem als er sprake is van een bi-amp aansluiting, of een 6-Ohm aanstuursysteem in geval van een serie-aansluiting.

4OHM + 4OHM

Het systeem kan op diverse manieren worden uitgebreid. Zoals met een 2-Ohm aanstuursysteem als de dubbele spreekspoel subwoofer in parallel is aangesloten, een 4-Ohm aanstuursysteem als er sprake is van een bi-amp aansluiting, of een 8-Ohm aanstuursysteem in geval van een serie-aansluiting.

Dual Magnet Drive

De magnetische schakeling bevat twee stappen magneten, waarmee het mogelijk is om lage frequenties dubbel weer te geven en bovendien een krachtiger aansturing van de resonantieplaat te realiseren.

image enhancer

Dit is een authenticatie door Kenwood gepatenteerde technologie. Het maakt gebruik van een ronde reflectieplaat om de geluidsgolven soepel uit te stralen zonder storing door belemmeringen. Dit ontwerp is met name effectief voor het verbeteren van het spraak-frequentiebereik.

DualMags

Dit is ook een authenticatie, door Kenwood gepatenteerde technologie die gebruik maakt van een krachtig repulsie magnetisch veld technologie. Het ontwerp heeft een up-down symmetrische constructie voor de productie van een soepel geluid met minder vervorming.

Die-cast Basket

Het gegoten aluminium frame biedt een uitstekende sterkte en efficiënte thermische geleiding, en reproduceert een stabiel geluid met verminderde resonantie. Het grote hittestralingseffect maakt het mogelijk, hogere voedingsstroom te gebruiken.

Over Size Cone

De woofer speakers maken gebruik van grotere resonantieplaten dan eerdere modellen. Hierdoor kunnen zij een nog lager basgeluid produceren dan voorheen.

Swivel Tw

De tweeter hoek is variabel.

Off-Centered Tw

De tweeter is excentrisch geplaatst ten opzichte van de subwoofer om de resonantiefrequentie te verspreiden. Dit heeft tot gevolg een soepele, natuurlijke reproductie van de laagste tot en met de hoogste frequenties.

Dome Tw

In het algemeen en met als doel dat op de verschillende luisterpunten dezelfde tooneffecten worden geboden, is het koepelvormige tweeterontwerp

EASY FIT

Dit verwijst naar een speciale verloopstekker waarmee de unieke speaker-aansluitingen die toegepast worden door drie vooraanstaande Europese auto-producenten kunnen worden aangesloten zonder modificaties.

3 way Terminal

Het bedraden van de subwoofer wordt veel eenvoudiger doordat alle vier ingangen aan één kant zijn geplaatst. Deze structurele plaatsing is mogelijk gemaakt doordat alle vier voedingskabels aan één kant zijn geconcentreerd. Bovendien, door het gebruik van de bijgeleverde kortsluit stekkerdraad, wordt het serieel en parallel bedraden uitermate eenvoudig.

MULTIMEDIA

DDX8027
DDX6029
KVV-827DVD
KVT-727DVD
KVT-627DVD
KVT-M707
KDV-5234
LZ-760R
LZ-702W
LZ-702IR
KTC-V300E
KSC-310CCS
KSC-510CTR
KNA-G520
GTM10
KCA-BT100
KCA-iP500

CD RECEIVERS

KDC-PSW9531
KDC-W808
KDC-W707
KDC-W8534
KDC-W7534U
KDC-W6534U
KDC-W5534U
KDC-W4534
KDC-W4034A/G
KDC-3034A/G
KDC-334SA/G
DPX701UY
DPX501UY

CD WISSELAARS

KDC-C719MP
KDC-C719
KDC-C469
KDC-C471FM

VERSTERKERS

KAC-PS811D
KAC-PS541
KAC-PS621
KAC-PS521
KAC-9152D
KAC-8152D
KAC-8452
KAC-7252
KAC-6403
KAC-6203

SUBWOOFERS

KFC-WPS1300D
KFC-WPS1202D
KFC-WPS1002D
KFC-W3514DVC
KFC-W3010
KFC-W2510
KFC-W300S

ACTIEVE SUBWOOFERS

KFC-WDA69RC
KSC-SW1

TWEETERS

KFC-HQT15ie
KFC-T207
KFC-ST30

COMPONENT SPEAKER-SYSTEMEN

KFC-PS18P
KFC-PS1700P
KFC-PS1300P
KFC-P707
KFC-PS07

PS-SPEAKER

KFC-PS1700
KFC-PS1300
KFC-PS170
KFC-PS130
KFC-PS7100
KFC-PS6900

IE-SPEAKER

KFC-6980ie
KFC-6970ie
KFC-6960ie
KFC-6903ie
KFC-2089ie
KFC-1690ie
KFC-1780ie
KFC-1390ie
KFC-1380ie
KFC-1080ie

OVERIGE SPEAKERS

KFC-G6920
KFC-4675

S-SPEAKERS

KFC-6950S
KFC-1760S
KFC-1750S
KFC-1360S
KFC-1350S
KFC-1060S
KFC-1050S

MARINE SPEAKERS

KFC-1651MRW

PASKLARE SPEAKERS

KFC-C1739ie
KFC-1760C
KFC-1750C
KFC-C1339ie
KFC-1360C
KFC-1350C
KFC-1060C
KFC-1050C
KFC-C6880ie
KFC-C5780ie
KFC-820EC
KFC-4625C

ACCESSOIRES

KCA-RC527
KCA-RC700A
KCA-R6A
KCA-S220A
KCA-M112
KCA-M612
KCA-R71FM
CA-C1AX
CA-C2AX
CA-SD200
CA-DS100
CA-C2EX
CA-C5EX
CA-C2SH
CA-C6SH
CA-U1EX

Listen to the Future

Kenwood heeft altijd een band met mensen gehad via geluid.

Nu willen wij de geluidswereld uitbreiden op een manier zoals alleen Kenwood dat kan: luisterend naar onze klanten en met de vinger aan de pols van de toekomst.

Wij beschouwen die toekomst als een bron van gezamenlijke ontdekkingen, inspiratie en genot.

Alle merknamen en productnamen zijn handelsmerken, of handelsmerken van hun respectievelijke eigenaren.

Kenwood Electronics Europe B.V.

Postbus 165, 1420 AD Uithoorn, The Netherlands

<http://www.kenwood.nl>
e-mail: info@kenwood.nl



Kenwood volgt een politiek van voortdurende vooruitgang in technische ontwikkeling. Om deze reden kunnen de specificaties zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

*Dolby® is een gedeponeerd handelsmerk van Dolby Laboratories Licensing Corp. *dts is een gedeponeerd handelsmerk van Digital Theater Systems. * Alle andere handelsmerken zijn gedeponeerd door de houders ervan.