

KENWOOD

Listen to the Future

CAR ENTERTAINMENT SYSTEMS ➔ 2007-2008



Kenwood Car Electronics

KENWOOD

DE NIEUWE EVOLUTIE IN CAR ENTERTAINMENT

Kenwood staat al meer dan een kwart eeuw garant voor het beste in car entertainment.

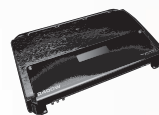
Met zijn geavanceerde technologieën en innovaties start Kenwood een nieuwe fase in de evolutie van car entertainment. De sleutelwoorden die de basis vormen van deze vooruitstrevende nieuwe producten zijn "aansluitmogelijkheden", "gebruiksvriendelijkheid" en "superieure geluidskwaliteit".

U kunt dus rekenen op eenvoudig toepasbare uitbreidingen aan uw installatie, ongekende gebruiksvriendelijkheid van de toestellen en een superieure geluidskwaliteit waarvoor Kenwood gekend is.

Geniet meer van uw leven op de weg - dankzij Kenwood.

Inhoud

⇒ MULTIMEDIA P4 ⇒ RECEIVERS P22 ⇒ VERSTERKERS P32 ⇒ LUIDSPREKERS P38



ACCESSOIRES P58

SPECIFICATIES P59

WOORDENLIJST P64

onics



Multimedia

ONTDEK EEN NIEUWE WERELD VAN BEELD EN GELUID

Kenwood's nieuwe lijn van visuele producten biedt u een waaier aan hoog technologische toepassingen en nieuwigheden. Van de topmodellen, de alles-in-één AV-modellen met navigatie tot de optionele monitoren voor achter in de auto, Kenwood geeft u dé perfecte oplossing voor al uw behoeften. Meer nog, deze nieuwe lijn van producten biedt u aansluitmogelijkheden met kenmerken zoals USB Direct Control voor iPod en zelfs iPod-video. Het vernieuwende AVN (Audio Video Navigation) alles-in-één in-dash navigatiesysteem wordt bestuurd door Garmin. Dit toestel opent een nieuwe wereld op het gebied van veelzijdigheid en gebruiksvriendelijkheid en dit dankzij de futuristische GUI met touch screen controle die u onmiddellijk en intuïtief toegang verleend tot al zijn mogelijkheden.

Kenwood multimedia – een nieuwe wereld van beeld en geluid.



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 oplossing. Bovendien kunnen deze hoogwaardige in-dash DVD/monitor receivers eenvoudig worden opgewaardeerd met de toevoeging van een geavanceerd Kenwood navigatiesysteem.



AVN

Beleef het ultieme entertainment van de alles-in-één 2DIN Navigator DNX7200 van Kenwood. Met eigenschappen als Kaart Navigatie, Audio, Video en Radio Tuner in één apparaat heeft u alles bij de hand. Bovendien, bij gebruik van de extra KCA-iP300V kan op uw head unit via USB uw iPod worden bestuurd. Daarnaast past het uitstekend in het interieur van de auto en is uiterst eenvoudig te installeren zonder verborgen apparatuur. Maak kennis met de totaal nieuwe technologie van Kenwood AV Systemen.



HIGH SPEED iPod VERBINDING



Geschikt voor iPod video, nano en 5G iPod en ervaar de high speed besturing met USB 2.0 Direct verbinding. De USB 2.0 Direct Connection maakt data communicatie met 12m/bps high-speed USB protocol mogelijk. Middels een geheel nieuwe Grafische Gebruikers Interface en touch screen, kunt u heel gemakkelijk uw iPod bedienen. Niet alleen de zoekfunctie maar ook Album Art weergegeven, een snelzoekstelsel en 4 regels tekst bieden u een uiterst comfortabele bediening.



USB INTERFACE



Modellen met een USB poort zijn geschikt voor verbinding met een draagbaar USB opslagmedium/USB Thumb drivers en de audiobesturing van MP3 spelers. Een enkel- of meervoudige kaartlezer kan eveneens op de USB poort worden aangesloten, zodat uw muziek handig op allerlei verschillende geheugenkaarten kan worden weergegeven. Bovendien wordt het aangesloten USB-apparaat tijdens de verbinding met de poort ook nog opgeladen. Ga naar www.kenwood.co.jp/usb/ voor meer informatie.



VERWISSELBAAR PROFIEL / AANPASSEN ACHTERGROND

Verwisselbaar Profiel - Het nieuwe visuele systeem van Kenwood biedt u 3 profielen (Glass / Metal / Water) gemakkelijk verwisselbaar met de Skin toets.

Aanpassen achtergrond - neem uw favoriete beelden mee naar de auto en pas de achtergrond aan.





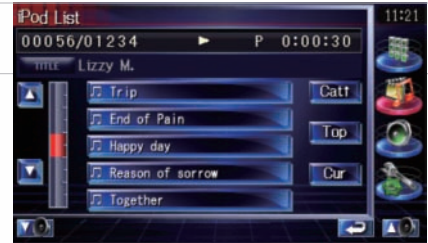
ALBUM ART

Deze iPod Album Art functie maakt het mogelijk de afbeeldingen die bij de muziek horen op het beeldscherm zichtbaar te maken. Met deze gebruiksvriendelijke functie kunt u door het artwork van uw favoriete artiest op de 7" monitor zoeken.



GEMAKKELIJKE BEDIENING (4 regels Tekst / Muziekzoeken / Snelzoeken)

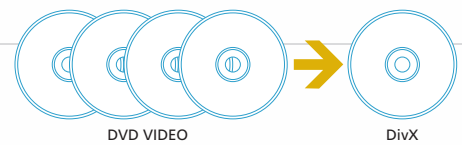
Wanneer een iPod of USB-apparaat is verbonden via USB, verschijnen 4 regels tekst voor gemakkelijke bediening, terwijl de Muziek Zoekfunctie op de aangesloten apparaten naar markeringen zoekt en automatisch ordent op Genre, Artiest, Album en Titel.



GESCHIKT VOOR DivX®



DivX® is een belangrijk formaat dat vaak in huiskamerapparatuur wordt gebruikt voor het opslaan van ca. 8 uur video op één enkele DVD-disc. De nieuwe visuele systemen van Kenwood zijn allemaal geschikt voor het DivX® formaat.



REVERSE TILT MECHANISME



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.



KLAAR VOOR DE ACHTERUITRIJCAMERA



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



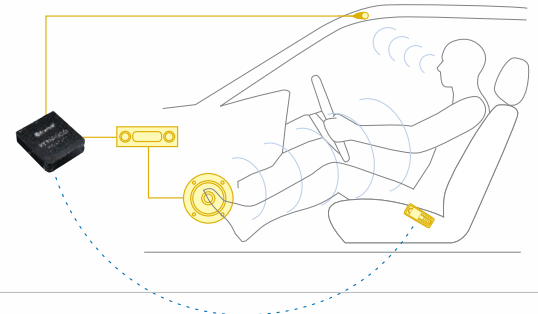
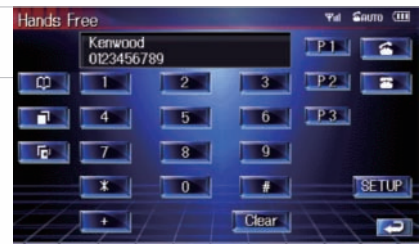
BLUETOOTH HANDSFREE KIT



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 compatible head unit biedt een helder telefoongeluid: u praat in de microfoon terwijl u naar de andere partij luistert via de frontspeakers van het audiosysteem in de auto.

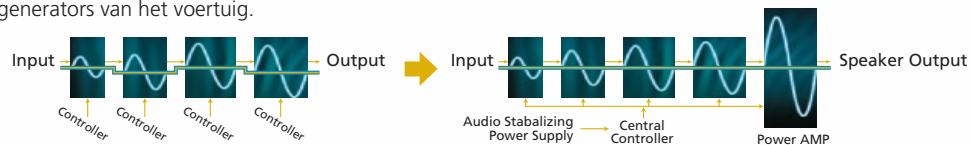
De display van de radio toont informatie zoals de naam en status van de andere partij, signaalsterkte, resterende batterijvermogen, en meer. De unit kan maximaal 5 BT-compatibele gsm's registreren (gelijktijdig gebruik van meer dan één telefoon is niet mogelijk) en individuele telefoonboeken voor deze downloaden.

Ga naar www.kenwood.com/bt/bt100/ voor meer informatie.



ONAFHANKELIJKE "MIDPUNTS" SCHAKELING

Dit systeem zorgt voor een éénvormige spanningskring daar waar anders spanningsverschillen optreden, eigen aan car audio toestellen die gebruik maken van gelijkspanning. Dankzij deze onafhankelijke "midpunts" schakeling krijgt u een muzieksignaal met een ongekeerde stabiliteit en zuiverheid van de ingang tot aan de uitgang van uw toestel. En dit zonder de nadelige invloeden van de spanningsverschillen die worden opgewekt door de stroom-/spanningsgenerators van het voertuig.



KENWOOD QUALITY

Om zeker te zijn van optimale kwaliteit bij caraudio/video producten, heeft Kenwood een testbaan opgezet met klinkers, kinderkopjes en gravel in Nagano Kenwood, Japan. De bedoeling van deze testbaan is het simuleren van overslaan en oscillaties. Kenwood producten doorstaan deze zware tests.

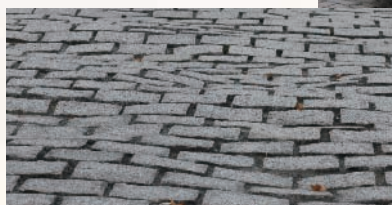
Overzicht van de testbaan

Totale lengte : 200 m

Totale breedte : 15 m

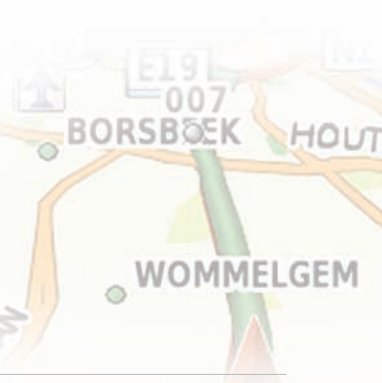
Soorten wegbedekking :

tegels, kinderkopjes, kiezelstenen, koorden, en dergelijke.





Navigatie



NAVIGATIE - OP HET JUISTE SPOOR - ZOWEL OP DE WEG ALS IN DE BEDIENING

Kenwood's navigatiesystemen brengen u niet alleen naar uw bestemming, zij geven u ook in een handomdraai de gewenste informatie weer. Barstensvol van de allernieuwste technieken (begeleiding op basis van Garmin) kunnen deze systemen dan ook probleemloos worden aangesloten op elke Kenwood touch-screen monitor met navigatie-aansluiting.

OMVANG KAART INFORMATIE

De Kenwood navigatiesystemen beschikken over gedetailleerde weginformatie van vrijwel geheel Europa. De 33 landen die in het systeem zitten zijn: Andorra, België, Bulgarije, Denemarken, Duitsland, Estland, Finland, Frankrijk, Griekenland, Hongarije, Ierland, Italië, Kroatië, Letland, Liechtenstein, Litouwen, Luxemburg, Monaco, Nederland, Noorwegen, Oostenrijk, Polen, Portugal, Roemenië, San Marino, Slovenië, Slowakije, Spanje, Tsjechië, Vaticaanstad, Verenigd Koninkrijk, Zweden en Zwitserland. Kortom: heel Europa ligt voor u open !

TTS (GESPROKEN TEKST) FUNCTIE

De TTS functie leest niet alleen de richtingen uit, maar leest tevens de straatnamen hardop voor wanneer u links- of rechtsaf slaat. Deze functie is beschikbaar in 7 talen: Engels, Nederlands, Frans, Duits, Italiaans, Portugees en Zweeds.

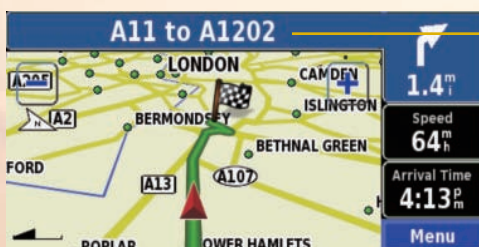
AUTO ZOOM FUNCTIE

Zodra het voertuig een kruispunt nadert, wordt de kaart door de Auto Zoom Functie automatisch vergroot. Het afslag overzicht ondersteunt u bij het controleren van de totale route en geeft u de afstand tot uw bestemming, verwachte tijdsduur en aankomsttijd, plus aanwijzingen bij elke afslag.



OPDRACHT WIJZIGEN

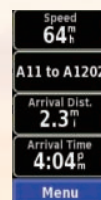
Wanneer u items in de data van de kaart wilt wijzigen, kunt u kiezen uit Adres, Afstand tot Bestemming, Aankomsttijd, Display Status, Juiste Tijd, enzovoort.



- Adres van bestemming
- Afstand tot afslag
- Snelheid
- Aankomsttijd



- Afstand tot afslag
- Afstand tot bestemming
- Aankomsttijd
- Lokale tijd



- Snelheid
- Adres van bestemming
- Afstand tot bestemming
- Aankomsttijd

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.



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.



ZOEK BESTEMMING

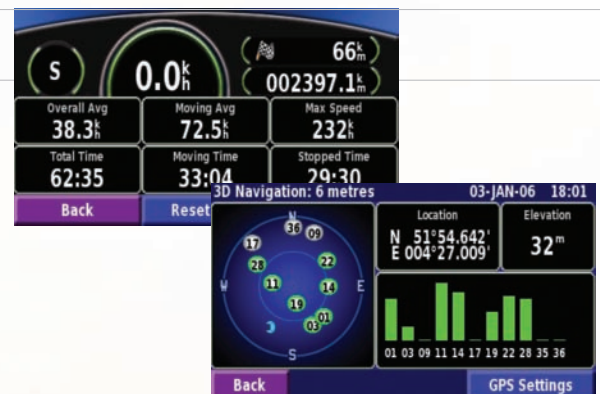
Druk gewoon op de knop "Waarheen?" om uw systeem te laten zoeken naar uw bestemming. De zes beschikbare zoekmodi zijn:

- Adres (volgens postcode)
- Voeding & Hotel (Bijzondere Bestemmingen)
- Straten en steden (inclusief kruisingen en afritten)
- Scrollen op de kaart (direct op de kaart aanraken en slepen)
- Mijn bestemmingen (Opgeslagen Lokaties)
- Vorige bestemmingen (maximaal 50 eerder opgezochte locaties)



TRIP COMPUTER EN GPS INFORMATIE WEERGAVE

De Trip Computer kan worden gebruikt om de huidige snelheid, gemiddelde snelheid, maximum snelheid en bewegende 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, hoogtehistorie en elevatie informatie worden getoond.



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.





⇒ DNX7200

6,95" Brede Monitor met DVD/AAC/WMA/MP3 CD-Receiver en geïntegreerde Navigatie

Beleef het ultieme AV entertainment met de DNX7200. Geschikt voor 33 Europese landen brengt hij u naar elke bestemming met gedetailleerde kaarten van steden. Ook voorzien van een Grafische Equalizer en USB-poort voor besturing van een iPod via de KCA-iP300V. Tenslotte maakt de Bluetooth adapter handsfree telefoneren mogelijk.



6.95" Wide	TOUCH PANEL	GUI	Background Customize	Skin Change	Reverse Tilt	1AVout 1AVin	R-CAM VIDEO IN	50Wx4 MOSFET	3PRELUTS
SYSTEM E's+	System3	Installer Memory	DVD VIDEO	DVD L/R/RW	MPEG 1/2/VIDEO	JPEG FILE	RAC WMA MP3	24Bit DAC	CD/RW READY
RDS RADIO TEXT	K3i TUNER	DUAL ZONE	AMP Control	DUAL CHGR Cont.	2 EXTERNAL Switches	REMOTE Supplied			

DUBBEL-DIN INBOUW KIT

Indien u een Kenwood dubbel-DIN model wil inbouwen in de daarvoor bestemde opening van uw voertuig, zijn de dubbel-DIN installatiekits, dé aangewezen oplossing om deze installatie correct en probleemloos uit te voeren.

CAR	BRACKET MODEL	CAR	BRACKET MODEL	CAR	BRACKET MODEL
ALFA ROMEO		FORD		LANCIA	
159 2005 - / Brera / Spider 10 2006 -	12.CAW1001-03	Focus 2004 - / C-max / fiesta / galaxy / S-max - 2006	12.CAW1114-03	Musa 2005 -	12.CAW1150-01
AUDI		Galaxy - 2006	12.CAW1320-00	LANDROVER	
A3 2003 - (With Symphony radio)	12.CAW1321-06	HONDA		Landrover Freelander 2004 -	12.CAW1260-01
A4 2002 - (With Symphony radio)	12.CAW1321-03	Accord 2002-2005 / Civic SI 2002-2005 / CRV 1997-2005	12.CAW1130-04	MERCEDES	
A6 2001-2004	12.CAW1321-01	Accura RSX 2002-2004	12.CAW1130-06	A W-168 / Vaneo - 2005	12.CAW1320-00
CITROËN		HYUNDAI		A W-169/ B W-168 *	12.CAW1190-02
C2/ C3	12.CAW1320-00	Sonata 2005 -	12.CAW1142-04	* If the car is equipped with an audio 5 system you will need OEM dashboard. NO. A1696803239	
Jumper 2006 -	12.CAW1094-10	Santa Fe 2005 -	12.CAW1142-01	C (W-203-004) - 04-2004	12.CAW1190-11
CHRYSLER-DODGE/JEEP		JEEP		CLK (W-209) 2004-2006 / Vito / Viano 2004 -	12.CAW1190-04
300 2005 - 2006 / Voyager 2006 - / Grand Cherokee 2005 - / PT Cruiser 2006 -	12.CAW1035-01	Grand Cherokee 2005 - *	12.CAW1035-01	E (W-211)	12.CAW1190-05
CHEVROLET		* Only with oem navigation radio's. For cars equipped with a small radio you need a OEM dashboard bracket		M - 2005	12.CAW1320-00
Aveo 2005 - / Captiva / Epica 2006 -	12.CAW1086-06	KIA		CLK 2006 -	12.CAW1190-17
FIAT		Carnival 2002-2006	12.CAW1179-04	Sprinter (W-609) 2006 -	12.CAW1190-20
Idea 2005 -	12.CAW1094-03	Carnival 2006 -	12.CAW1179-08	NISSAN	
Ducato 06 -	12.CAW1094-10	Sorento 09-2006 -	12.CAW1179-10	Altima 2005 -	12.CAW1213-01
		Sportage	12.CAW1179-06	350Z 2003-2005	12.CAW1213-02



⇒ DDX8029

6,95" Brede Monitor met DVD/AAC/WMA/MP3 CD-Receiver

Voorzien van een geheel nieuwe Grafische Gebruikers Interface geniet u met de DDX8029 van de meest verfijnde technologie van Kenwood. Heeft u altijd al uw iPod via de radio willen bedienen? Deze dubbele DIN AV head unit heeft een USB-poort en biedt daarmee volledige besturing van iPod Video. Zelfs nog meer, dankzij een tweede USB-poort met verbindingen voor andere apparatuur dan iPod.

6.95" Wide	TOUCH PANEL	GUI	Background Customize	Skin Change	NAVI Ready
Reverse Tilt	1AVout 2AVin	R-CAM VIDEO IN	50W X4 MOSFET	5V PREOUTS	3 PREOUTS
SYSTEM E's+	System	Installer Memory	DVD VIDEO	DVD AUDIO	DVD R/RW
MPEG 1/2VIDEO	JPEG FILE	RAC WMA MP3	24Bit DAC	CD R/RW	RDS RADIO TEXT
K3i TUNER	DUAL ZONE	AMP Control	DUAL CHGR Cont.	2 EXTERNAL Switches	REMOTE Supplied



⇒ DDX7029

6,95" Brede Monitor met DVD/AAC/WMA/MP3 CD-Receiver

Wilt u het wallpaper aanpassen met uw favoriete plaatje? Dan kunt u nu de foto's in uw auto gebruiken en naar de DDX7029 laden via USB! Ook is de DDX7029 in staat het type van GUI te wijzigen, zoals Glas, Metaal en Water. Heb plezier met alle grafische functies van de DDX7029.

6.95" Wide	TOUCH PANEL	GUI	Background Customize	Skin Change	NAVI Ready
Reverse Tilt	1AVout 1AVin	R-CAM VIDEO IN	50W X4 MOSFET	3 PREOUTS	SYSTEM E's+
System	Installer Memory	DVD VIDEO	DVD R/RW	MPEG 1/2VIDEO	JPEG FILE
RAC WMA MP3	24Bit DAC	CD R/RW	RDS RADIO TEXT	K3i TUNER	DUAL ZONE
AMP Control	DUAL CHGR Cont.	REMOTE Supplied			

CAR	BRACKET MODEL
OPEL	
Agiila / Corsa / Astra ~ 2004 Vivaro / Vectra ~ 2003	12.CAW1232-01
Vectra/ Signum 2003-2005	12.CAW1232-02
Corsa C/Corsa C Combi/ Meriva/ Tigra 2003~	12.CAW1232-03
Astra 2004 ~ (silver)	12.CAW1232-04
Astra 2004 ~ (antracite)	12.CAW1232-05
Astra 2004 ~ (black)	12.CAW1232-06
Astra 2006 ~	12.CAW1232-17
Vectra C+CW / Signum 2005 ~ (silver)	12.CAW1232-07
Vectra C+CW / Signum 2005 ~ (antracite)	12.CAW1232-08
Vectra C+CW / Signum 2005 ~ (black)	12.CAW1232-09
Zafira 2005 ~ (silver)	12.CAW1232-10
Zafira 2005 ~ (antracite)	12.CAW1232-11
Agiila 2004 ~	12.CAW1232-13
Corsa 2006 ~ (black)	12.CAW1232-14
Corsa 2006 ~ (beage)	12.CAW1232-15
Corsa 2006 ~ (silver)	12.CAW1232-16

CAR	BRACKET MODEL
PEUGEOT	
206 / 307	12.CAW1320-00
Boxer 2006 ~	12.CAW1094-10
RENAULT	
Laguna II/ Megane 2002-2005	12.CAW1320-00
Traffic	12.CAW1320-00
SEAT	
Arosa / Ibiza	12.CAW1320-00
Toledo / Altea 2005 ~ (antracite)	12.CAW1328-06
Toledo / Altea 2005 ~ (black)	12.CAW1328-07
Leon 2005 ~	12.CAW1328-03
SKODA	
Fabia / Octavia I ~ 2004 / Super B	12.CAW1320-00
Octavia II 2004 ~	12.CAW1327-04

CAR	BRACKET MODEL
SUZUKI	
Ignis 2004 ~ (same as opel.)	12.CAW1232-13
SX4 crossover 2005 ~ (same as fiat sedici)	12.CAW1295-09
Grand Vitara	12.CAW1295-08
TOYOTA	
RAV 4 2005 ~	12.CAW1300-04
VOLKSWAGEN	
Golf IV / Bora / Lupo / Polo 9N / Passat ~ 2005	12.CAW1320-00
Golf V / Golf V Plus / Jetta / Passat 2005 ~ / Touran	12.CAW1320-05
Crafter 2006 ~ (same as merc.sprinter)	12.CAW1190-20
VOLVO	
S60/ V70/ WIC7 2004 ~	12.CAW1354-01
S40/ S80 Without oem radio	12.CAW1320-00

For information on vehicles not listed please go to www.kenwood.eu



⇒ KVT-829DVD

7" Brede Monitor met DVD/AAC/WMA/MP3 CD-Receiver

Met nieuw ontwikkelde Z-actie, biedt de KVT-829DVD een volledig Grafische Gebruikers Interface. Hij bevat ook twee USB-poorten voor aansluiting van een iPod of Massa opslagmedium. Bovendien kunt u uw car audiosysteem aanpassen door eenvoudig versterkers of luidsprekers toe te voegen via de 3 vergulde cinch voorversterkeruitgangen en het High Voltage uitgangsvermogen.



7" Wide	TOUCH PANEL	GUI	Background Customize	Skin Change	NAVI Ready
1AVout 2AVin	R-CAM VIDEO IN	50W X4 MOSFET	5V PREOUTS	3 PREOUTS	SYSTEM E's+
System	Installer Memory	DVD VIDEO	DVD AUDIO	DVD R/RW	MPEG 1/2 VIDEO
JPEG FILE	AAC WMA MP3	24Bit DAC	CD R/RW READY	RDS RADIO TEXT	K3i TUNER
DUAL ZONE	AMP Control	DUAL CHGR Cont.	2 EXTERNAL Switches	REMOTE Supplied	



Toestel gesloten



⇒ KVT-729DVD

7" Brede Monitor met DVD/AAC/WMA/MP3 CD-Receiver

De KVT-729DVD is uitgevoerd met 4 x 50 W MosFet versterker, plus een aanraakscherm en complete video/audio technologie. Wilt u de muziekbestanden van uw iPod afspelen, sluit uw iPod dan aan via de KCA-iP300V. Daarnaast maakt de Bluetooth adapter handsfree telefoneren via het car AV-systeem mogelijk.



7" Wide	TOUCH PANEL	GUI	Background Customize	Skin Change	NAVI Ready
1AVout 1AVin	R-CAM VIDEO IN	50W X4 MOSFET	3 PREOUTS	SYSTEM E's+	System
Installer Memory	DVD VIDEO	DVD R/RW	MPEG 1/2 VIDEO	JPEG FILE	AAC WMA MP3
24Bit DAC	CD R/RW READY	RDS RADIO TEXT	K3i TUNER	DUAL ZONE	AMP Control
DUAL CHGR Cont.	REMOTE Supplied				



Toestel gesloten





⇒ 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
- 1Videoout
- 50W X4 MOSFET
- 2.5V PREOUTS
- 2 PREOUTS
- SYSTEM E's+
- System EX
- Installer Memory
- DVD VIDEO
- DVD+R/RW
- MPEG 1/2VIDEO
- JPEG FILE
- WMA MP3
- 24Bit DAC
- CD+RW
- RDS RADIO TEXT
- K3i TUNER
- DUAL ZONE
- AMP Control
- DUAL CHGR. Cont.
- REMOTE Supplied



KTC-D500E Digitale TV Tuner

- Touch screen bediening
- 2 Tuner Diversity voor snel rijden
- EPG (Electronic Program(me) Guide) scherm
- 1 AV-uitgang
- Card Slot voor betalende uitzendingen
- Afstandsbediening bijgeleverd



KTC-V300E PAL/SECAM TV Tuner

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



	DNX7200, DDx8029, DDx7029, KVF-829DVD, KVF-729DVD	KDV-5234
MODEL NAME		
Supported Media		
CD-R/RW	*15	*15
DVD+R/RW *4	•	•
Multi-Session (CD-R/RW)	•	•
File System (Windows)		
ISO9660 Level 1,2	•	•
ISO9660 Level 3	x	x
Romero	•	•
Joliet	•	•
Long File Name	x	x
File System (Macintosh)	x	x
File System (UNIX)	x	x
MP3		
Bit Rate	8-320kbps	32-320kbps
Variable Bit Rate	•	•
Sampling Frequency	8-48kHz	32k, 44.1k, 48kHz
Joint STEREO	•	•
De-Emphasis	•	•
ID3 Tag (Ver.1.x) *1	•	•
ID3 Tag (Ver.2.x)	x	x
Bit Rate	48-192kbps	48-192kbps
Variable Bit Rate	•	•
WMA		
Sampling Frequency	32k, 44.1k, 48kHz	32k, 44.1k, 48kHz
Professional	x	x
Lossless	x	x
Voice	•	•
WMA Tag *1	•	•
AAC - LC		
Bit Rate	8-320kbps	x
Sampling Frequency	16-48kHz	x
.m4a	•	x
mpg	x	x
DRM Files	x	x
2 Channel	•	x
Multi Channel	x	x
ID3 Tag (Ver.2.x)	x	x
iTunes m4a Meta-data (Song info.)	•	•
MPEG VIDEO		
File Extension	.mpg	.mpg
Sound Format	MPEG1 Audio Layer2	MPEG1 Audio Layer2
Bit Rate	32-384kbps	32-384kbps
Variable Bit Rate	x	x
Sampling Frequency	32k, 44.1k, 48kHz	32k, 44.1k, 48kHz
Size of Picture (MPEG1/PAL)	352 x 288	352 x 288
Size of Picture (MPEG1/NTSC)	320 x 240 / 352 x 240	320 x 240 / 352 x 240
Size of Picture (MPEG2/PAL)	704 x 576	704 x 576
Size of Picture (MPEG2/NTSC)	640 x 480 / 704 x 480	640 x 480 / 704 x 480
File Extension	.avi / .divx	x
Version	3 / 4 / 5	x
Sound Format	MP3 / AAC	x
Bit Rate	8-320kbps	x
Variable Bit Rate	•	x
Size of Picture (PAL)	720 x 576	x
Size of Picture (NTSC)	720 x 480	x
DRM Files	•	x
File Extension	.jpg	.jpg
File Format	Baseline / Progressive	Baseline / Progressive
Size of Picture (Baseline)	5120 x 3840 Max	5120 x 3840 Max
Size of Picture (Progressive)	2048 x 1536 Max	2048 x 1536 Max
DIVX		
File Extension	.avi / .divx	x
Version	3 / 4 / 5	x
Sound Format	MP3 / AAC	x
Bit Rate	8-320kbps	x
Variable Bit Rate	•	x
Size of Picture (PAL)	720 x 576	x
Size of Picture (NTSC)	720 x 480	x
DRM Files	•	x
File Extension	.jpg	.jpg
File Format	Baseline / Progressive	Baseline / Progressive
Size of Picture (Baseline)	5120 x 3840 Max	5120 x 3840 Max
Size of Picture (Progressive)	2048 x 1536 Max	2048 x 1536 Max
JPEG		
File Extension	.jpg	.jpg
File Format	Baseline / Progressive	Baseline / Progressive
Size of Picture (Baseline)	5120 x 3840 Max	5120 x 3840 Max
Size of Picture (Progressive)	2048 x 1536 Max	2048 x 1536 Max
MP3		
Folder Name	•(64byte) *3	•(64byte) *3
File Name	•(128byte) *3	•(128byte) *3
ID3 Tag (Ver.1.x)		
Title	• *3	• *3
Artist	• *3	• *3
Album	• *3	• *3
Year	• *3	• *3
Genre	• *3	• *3
Track	• *3	• *3
Comment	• *3	• *3
WMA Tag (Content Description)		
Title	• *3	• *3
Author	• *3	• *3
Copyright	x	x
Description	• *3	• *3
Rating	x	x
WM/Album Title	x	x
iTunes m4a Meta-data (Song info.)		
Title	• *3	x
Artist	• *3	x
Album	• *3	x
Genre	x	x
ID3 Tag (Ver.2.x)	x	x

	DNX7200, DDx8029, DDx7029, KVF-829DVD, KVF-729DVD	KDV-5234
MODEL NAME		
Folder Name	•(64byte) *3	•(64byte) *3
File Name	•(128byte) *3	•(128byte) *3
ID3 Tag (Ver.1.x)		
Title	• *3	• *3
Artist	• *3	• *3
Album	• *3	• *3
Year	• *3	• *3
Genre	• *3	• *3
Track	• *3	• *3
Comment	• *3	• *3
WMA Tag (Content Description)		
Title	• *3	• *3
Author	• *3	• *3
Copyright	x	x
Description	• *3	• *3
Rating	x	x
WM/Album Title	x	x
iTunes m4a Meta-data (Song info.)		
Title	• *3	x
Artist	• *3	x
Album	• *3	x
Genre	x	x
ID3 Tag (Ver.2.x)	x	x

*1: Details of information output
 *2: Play only the data form of 1st track in the Disc.
 *3: Displayed on OSD.
 *4: Supported only Disc as once. (Multi session not supported.)
 *5: MPEG 2 data written in CD-R/RW is not supported. Be sure to use DVD media for MPEG 2 data.
 ** WMA9 or higher version are not supported



⇒ Navigatiepaketten

⇒ **NVDX89GA** [DDX8029 (monitor) + KNA-G520 (navigatiecomputer)]



NVDX89GAT [DDX8029 (monitor) + KNA-G520 (navigatiecomputer) + GTM10 (TMC module)]

NVDX89GAB1 [DDX8029 (monitor) + KNA-G520 (navigatiecomputer) + KCA-BT100 (Bluetooth GSM module)]

NVDX89GATB1 [DDX8029 (monitor) + KNA-G520 (navigatiecomputer) + KCA-BT100 (Bluetooth GSM module) + GTM10 (TMC module)]

⇒ **NVDX79GA** [DDX7029 (monitor) + KNA-G520 (navigatiecomputer)]



NVDX79GAT [DDX7029 (monitor) + KNA-G520 (navigatiecomputer) + GTM10 (TMC module)]

NVDX79GAB1 [DDX7029 (monitor) + KNA-G520 (navigatiecomputer) + KCA-BT100 (Bluetooth GSM module)]

NVDX79GATB1 [DDX7029 (monitor) + KNA-G520 (navigatiecomputer) + KCA-BT100 (Bluetooth GSM module) + GTM10 (TMC module)]

⇒ **NVD89GA** [KVT-829DVD (monitor) + KNA-G520 (navigatiecomputer)]



NVD89GAT [KVT-829DVD (monitor) + KNA-G520 (navigatiecomputer) + GTM10 (TMC module)]

NVD89GAB1 [KVT-829DVD (monitor) + KNA-G520 (navigatiecomputer) + KCA-BT100 (Bluetooth GSM module)]

NVD89GATB1 [KVT-829DVD (monitor) + KNA-G520 (navigatiecomputer) + KCA-BT100 (Bluetooth GSM module) + GTM10 (TMC module)]

Navigatie

⇒ **NVD79GA** [KVT-729DVD (monitor) + KNA-G520 (navigatiecomputer)]



NVD89GAT [KVT-829DVD (monitor) + KNA-G520 (navigatiecomputer) + GTM10 (TMC module)]

NVD89GAB1 [KVT-829DVD (monitor) + KNA-G520 (navigatiecomputer) + KCA-BT100 (Bluetooth GSM module)]

NVD89GATB1 [KVT-829DVD (monitor) + KNA-G520 (navigatiecomputer) + KCA-BT100 (Bluetooth GSM module) + GTM10 (TMC module)]

⇒ **NVL76GA** [LZ760R (monitor) + KNA-G520 (navigatiecomputer)]



NVL76GAT [LZ760R (monitor) + KNA-G520 (navigatiecomputer) + GTM10 (TMC module)]

⇒ **NVL72GA** [LZ-702W (monitor) + KNA-G520 (navigatiecomputer)]



NVL72GAT [LZ-702W (monitor) + KNA-G520 (navigatiecomputer) + GTM10 (TMC module)]



OEM+ +

INTEGRATIE MET FABRIEKSSYSTEEM

Heeft u ooit de wens gehad het standaard fabriekssysteem op te waarderen? Het feit dat het originele systeem lastig te verwijderen is, wil niet zeggen dat het niet kan worden uitgebreid en dat u de moderne technologie en geluidskwaliteit moet laten staan. Het Factory Integration System van Kenwood biedt fascinerende multimedia functies zoals het nieuwe GUI, High Speed besturing van iPod en USB massaopslag. Kenwood presenteert met trots de nieuwe lijn integraties voor fabriekssystemen met de optimale oplossing voor het opwaarderen van originele fabrieksradio's.





⇒ KOS-V1000

Moderne Integratie AV Besturing

Voorzien van een nieuwe Grafische Gebruikers Interface biedt de KOS-V1000 aanpassing van achtergrond en vormgeving. Voor het afspelen van iPod of USB-massaopslagmedia sluit u aan via de KCA-iP300V. Tevens uitgerust met een 4 x 50 W MosFet versterker, 3 vergulde voorversterker uitgangen en 5 V uitgangsspanning.

GUI	Background Customize	Skin Change	NAVI Ready	2AVout 2AVin	R-CAM VIDEO IN
50W X4 MOSFET	5V PREOUTS	3 PREOUTS	SYSTEM E's+	System	Installer Memory
RDS RADIO TEXT	K3i TUNER	DUAL ZONE	AMP Control	DUAL CHGR Cont.	4 EXTERNAL Switches
REMOTE Supplied					



⇒ KOS-V500

Moderne Integratie AV Besturing

Maak gebruik van de USB aansluiting voor iPod direct controle of een USB opslagapparaat. Het weergeven van video beelden vanuit uw iPod-Video is ook mogelijk dankzij de 12 Mbps hoge snelheidsverbinding.

GUI	Background Customize	Skin Change	NAVI Ready	1AVout 2AVin	R-CAM VIDEO IN
50W X4 MOSFET	3 PREOUTS	SYSTEM E's+	System	Installer Memory	RDS RADIO TEXT
K3i TUNER	DUAL ZONE	AMP Control	DUAL CHGR Cont.	2 EXTERNAL Switches	REMOTE Supplied



KOS-L702

6.95" Brede On-dash Monitor met Touch Screen voor KOS-V500/1000



6.95" Wide

TOUCH PANEL

- 6.95 inch kleuren TFT Active Matrix scherm
- Aantal pixels : 336.960 pixels
- Schermformaat : breedte 156,2mm x hoogte 82,4mm
- Interactieve aanraakschermbediening
- Automatisch instellen van de helderheid
- Monitorstandaard en hoofdsteun-console bijgeleverd

KOS-A200

Externe Media Controller met RDS encoder

De KOS-A200 maakt van een gewone radio met RDS een interactieveradio met USB interface en 5L bus ! Plus de mogelijkheid een USB massamedia opslagmedium aan te sluiten, iPod adapters, CD-spelers en -wisselaars.



AUX INPUT

DUAL CHGR Cont.



⇒ LZ-760R

7,0" Brede On-dash Monitor

- 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
- 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
- Quick release scherm systeem



LZ-702W 6,95" Brede On-dash Monitor

- 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" Brede Achter Monitor

- 6,95 inch breed kleuren TFT Active Matrix display
- Aantal pixels: 336.960 pixels
- Schermformaat: breed 156,2mm x hoog 82,4mm
- Ingebouwde 2 kanals (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



CCD-2000 Universele Achteruitrijcamera

- 1/4 inch kleuren CCD camera
- Aantal pixels: 270,000 pixels (hoge gevoeligheid)
- Waterdichte behuizing
- Lens : breedtehoek, focus lengte f = 1.7mm F value 3.5
- Kijkhoek: horizontaal ongeveer 130°, verticaal ongeveer 100°
- Montagebeugel
- Gekoppeld aan de achteruitrijdraad
- Bescherming tegen hoge spanningen
- Afmetingen camera : (W)27mm - (H) 27mm - (D) 26mm





⇒ 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.

- Krachtig navigatiesysteem met eenvoudige bediening
- Bediening via aanraakscherm van Kenwoodcompatibele 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
- GPS ontvanger (12 kanalen)
- GPS informatie weergave
- Geïntegreerde gyroscoop
- Plaatsbepaling voertuig (GPS/Gyro/Snelheidspuls)
- Compatibel met EGNOS systeem (Euro Geostationary Navigation Overlay Service)
- Uitgang voor RGB aanraakscherm navigatie
- GPS antenne aansluiting
- RDS-TMC aansluiting
- SD card station voor het upgraden van de kaartgegevens

GTM10

RDS TMC Receiver voor KNA-G520



KSC-510CTR Actieve Center Luidspreker

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

MAX Power

◀ 20w ▶



KSC-310CCS Passieve Center Luidspreker

- 50mm woofer met geperste conus

PEAK Power

◀ 60w ▶





⇒ 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.

- 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-IP300V iPod Video Direct adapter



- Aansluitbaar op iPod nano en 5G iPod
- Kan zowel audio als video weergeven
- Aansluitbaar op Kenwood toestellen via iPod USB Direct controle functie
- Tonen en kiezen van muziekbestanden (Playlist, Artist, Album, Genre)
- Voedingsspanning en batterij-oplaadfunctie

* Gegevens afhankelijk van de weergavemogelijkheden van de headunit
** Ga naar www.kenwood.com/ipod/kca_ip/ voor meer informatie



KCA-IP200 iPod Direct adapter



- Aansluitbaar op iPod nano en 5G iPod
- Enkel voor muziekweergave
- Aansluitbaar op Kenwood toestellen via iPod USB Direct controle functie
- Tonen en kiezen van muziekbestanden (Playlist, Artist, Album, Genre)
- Voedingsspanning en batterij-oplaadfunctie

* Gegevens afhankelijk van de weergavemogelijkheden van de headunit
** Ga naar www.kenwood.com/ipod/kca_ip/ voor meer informatie



KCA-IP500 iPod adapter








































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.

- Aansluitbaar op headunits van Kenwood vanaf de generatie 2003 met wisselaarbedieningsfunctie
- Tonen en kiezen van muziekbestanden (Playlist, Artist, Album, Genre)
- Random en Repeat Play functie
- Voedings- & batterijvermogen functie










* Gegevens afhankelijk van de weergavemogelijkheden van de headunit
** Ga naar www.kenwood.com/ipod/kca_ip/ voor meer informatie



ADAPTERS COMPATIBILITEITSTABEL

			Bluetooth GSM adapter	iPod-Video direct adapter	iPod direct adapter	iPod adapter
						
JAAR			KCA-BT100	KCA-iP300V	KCA-iP200	KCA-iP500
2007	DNX7200		•	•	•	•
	DDX8029		•	•	•	•
	DDX7029		•	•	•	•
	KVT-929DVD		•	•	•	•
	KVT-729DVD		•	•	•	•
	KDC-W9537U		•	-	•	•
	KDC-W7537U		•	-	•	•
	KDC-W7037		•	-	-	•
	KDC-W6537U		•	-	•	•
	KDC-W5137U		•	-	-	•
	KDC-W4737U		•	-	•	•
	KDC-W4537UA/UG		•	-	-	•
	KDC-W4037		•	-	-	•
	KDC-W3537A/G		•	-	-	•
	KDC-W3037A/G		-	-	-	-
	KDC-237SA/SG		-	-	-	-
	KDC-W808		-	-	-	•
	KDC-W707		-	-	-	•
	DPX502U		•	-	•	•
	KDV-5234		•	-	-	•
KOS-V1000		•	•	•	•	
KOS-V500		•	•	•	•	
2006	DDX8027		-	-	-	•
	DDX6029		•	-	-	•
	KVT-827DVD		-	-	-	•
	KVT-627DVD		-	-	-	•
	KVT-M707		-	-	-	•
	KDC-PSW9531		-	-	-	•
	KDC-W8534		-	-	-	•
	KDC-W7534U		•	-	-	•
	KDC-W6534U		•	-	-	•
	KDC-W5534U		•	-	-	•
	KDC-W4534		-	-	-	•
	DPX701U		•	-	-	•
	DPX501U		•	-	-	•

USB-iPod compatibility

Connectable to 07 Visual & H/U through USB				Connectable to 07 Visual & H/U through KCA-IP500			Not Connectable	
								
iPod nano	iPod with Video	New iPod nano	New iPod with Video	3rd, 4th generation iPod and iPod mini			1st, 2nd iPod and Shuffle	

Receivers

VOORUITSTREVENDE ONTWIKKELD VOOR DE TOEKOMST

Het nieuwe gamma van de CD-Receivers 2007 heeft opnieuw een oogverblindend design en een ongekennde gebruiksvriendelijkheid. Met de iPod USB Direct functie en de multifunctionele regelknop krijgt u alle controlefuncties onder één knop. Via de USB-poort kunt u een multi-card lezer of een USB-toestel aansluiten waarbij de batterij moet worden opgeladen. Er zit zelf een model bij met een 512MB intern geheugen die u de mogelijkheid geeft om muziek te rippen van een CD om deze dan later opnieuw te beluisteren. Een nieuwe, hoogwaardige 24-bits DAC waarmee de beste audiokwaliteit kan worden bereikt verder compenseert. Kenwood's Supreme technologie compenseert het verlies van de hoge frequenties dat optreedt bij de hoge compressie van muziekgegevens.



HIGH SPEED iPod VERBINDING



Geschikt voor iPod nano en 5G iPod voor high speed besturing via USB verbinding (ca. 160 maal zo snel als voorgaand type). Bij aansluiting iPod wordt automatisch de "iPod Functie" gestart, zodat de H/U bediend kan worden net als de iPod met het Multifunctionele Wiel.

* Ga naar www.kenwood.com/ipod/kca_ip/ voor meer informatie



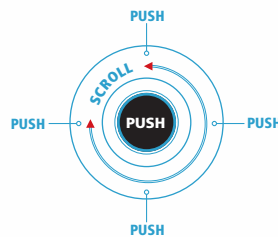
USB INTERFACE

De geheel nieuwe USB-modellen ondersteunen een grotere data-lengte dan voorgaande modellen voor het weergeven van verschillende USB-apparaten. Ook kan een meervoudige kaartlezer worden aangesloten via de USB-poort en, nog belangrijker, wanneer het aangesloten USB-apparaat oplaadbaar is, wordt het via de verbinding opgeladen. * Ga naar www.kenwood.co.jp/usb/ voor meer informatie



MULTIFUNCTIONEEL WIEL

Naast de praktische bestaande vierpositie+indrukken besturing worden de high-end klasse modellen geleverd met een Multifunctioneel Wiel, dat is voorzien van een extra draaifunctie. Zo kunt u alle functies met één enkele knop besturen, net zo makkelijk als met het zoekwiel van de iPod zelf. Kenwood brengt een nieuwe bronkeuze en bediening die gemakkelijker is dan ooit !



SCHERMEN MET HOGE INTENSITEIT EN BREDE KIJKHOEK

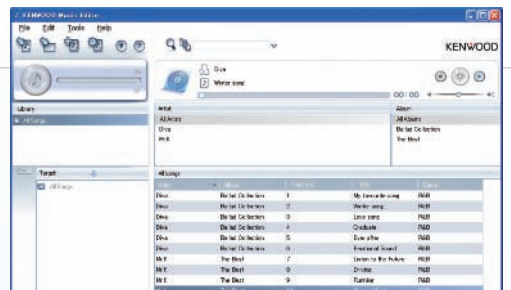
De nieuwe puur blauwe FL-schermen met 8 kleurtonen, hoge intensiteit, brede kijkhoek en full-dot schermen, geven een haarscherpe weergave van 3D animatiefilmpjes evenals een tekstmelding van 3 regels.



KENWOOD MUSIC EDITOR



De Music Editor van Kenwood werkt op basis van oorspronkelijke desktop software, waarmee muziekbestanden naar USB-apparatuur kan worden geordend, samengesteld en overgedragen. Er wordt automatisch een afspeellijst gegenereerd waarbij elk nummer wordt geanalyseerd op verdeling van tempo/spectrum en deze rangschikt bij soortgelijke genres zoals Pop, Rock, Balades en dergelijke.



HOGЕ KWALITEITS 24BIT DAC

De nieuwe modellen zijn uitgerust met een nieuwe krachtige 24-bits DAC. Deze biedt lage overspraak tussen de linker- en rechterkanalen, een hoge resolutie en kristalheldere geluidswaergave 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 ook effectief wordt onderdrukt. Het resultaat is de waergave van fijne tonen die voorheen, met de traditionele DAC's, niet werden opgemerkt.



KDC-W9537U



AAC/WMA/MP3/WAV/CD-Receiver met USB Interface

De KDC-W9537U bezit een geheel nieuwe DAP (Digitaal Audio Platform) een innovatief platform dat het dynamisch bereik en de ruisvloer verlegt. De DAP is tevens in staat te rippen van CDDA naar WMA formaat of USB-data te kopiëren naar het ingebouwde 512 Mb flash geheugen. Daarbij zorgt het ingebouwde SRS WOW HD voor een betere geluidskwaliteit, terwijl de 4.096 OEL display een rijk en levensecht kleurenbeeld biedt. Verbind uw iPod of USB massaopslagmedia en gebruik de 2.0 USB Direct verbinding. Met een fraaie Mono full-dot display en praktisch Multifunctioneel Wiel, biedt de KDC-W9537U alle nieuwe technologie. Plus de Kenwood Music Editor om uw muziekdata op PC te ordenen, wat wilt u nog meer ?



Motorized SLIDE	Multicolor OEL	Spe-Ana	Display Customize	Display Off	50Wx4 MOSFET	5V PREOUTS	3 PREOUTS	AUX INPUT
DSP	P-EQ	DTA	SOUND MANAGEMENT SYSTEM	SRS WOW HD	O.D.D.	DIGITAL E's+	System GEX	Supreme
MULTI Control Wheel	Installer Memory	High Performance 24Bit DAC	CDS RAW	AAC WMA MP3 WAV	RDS RADIO TEXT	K3i TUNER	512MB Internal Memory	DUAL ZONE
AMP Control	DUAL CHGR Cont.	REMOTE Supplied	OEM Wired Remote	OEM Display Output				

DAP TECHNOLOGY

De topmodellen bezitten een nieuw ontwikkeld Digital Audio Platform – een innovatief platform met groter dynamisch bereik en lagere ruisdempel. CD en USB-bronnen worden direct in digitale vorm aan de DSP toegevoerd, waardoor de digitaal-analoog omzetting wordt overgeslagen. Zo krijgt u een kristalheldere geluidskwaliteit zonder verliezen. Dit is tevens de eerste stap naar het Full Digital Audio Platform dat in ontwikkeling is.

KLEUREN OEL

Multicolor OEL

Het topmodel van Kenwood bezit een 4096 Kleuren OEL (256 x RGB x 64 dots) met een ten opzichte van voorgaande OEL displays verbeterde kleurendefinitie. Met een groot contrast en grote helderheid, brede kijkhoek en een extra snelle reactietijd kan naar een groot aantal attractieve animaties worden gekeken, zelfs in helder zonlicht.

INGEBOUWD GEHEUGEN

512MB Internal Memory

Uitgerust met een 512 Mb flash geheugen, kunnen met dit type maximaal 370 nummers worden opgeslagen, in drie verschillende geluidskwaliteiten. Verbaas u over de verwerkingssnelheid: een nummer van 5 minuten wordt in slechts 5 seconden geïmporteerd.

NIEUWE DSP

DSP

Beleef de nieuw ontwikkelde DSP met 4-bands Parametrische Equalizer, hoogdoorlaat en laagdoorlaat filters met 13 instelbare afsnijfrequenties, DTA met onafhankelijke sturing van front / achter / subwoofer en SRS WOW HD wat een beter resultaat in de hoge.

SPECIFICATIES

MODEL	AUDIO												
	Power	Output Level	Preout	Mini-Jack AUX input	System E's	System Q	Dual-Zone (Switchable)	Built-in Amp Cut Off	RDS	24 Bit DAC	Kenwood Music Editor	ACDrive	Supreme
KDC-W9537U	50Wx4	5.0V	x3(Gold)	• (Rear)	Digital E's+(DSP)	Q-EX	•	•	•	•	•	-	•
KDC-W7537U	50Wx4	2.5V	x2	• (Rear)	E's+	Q	•	•	•	•	•	-	•
KDC-W7037	50Wx4	2.5V	x2	• (Rear)	E's+	Q	•	•	•	•	-	-	•
KDC-W6537U	50Wx4	2.5V	x2	• (Rear)	E's+	Q	-	•	•	•	-	-	•

KDC-W7537U



AAC/WMA/MP3/CD-Receiver

De KDC-W7537U biedt een aantrekkelijk 8 Tone Mono Full Dot display, plus het Multifunctionele Wiel voor de besturing van alle functies met één enkele knop net als met het wiel op de iPod. Ingebouwd is ook een 4 x 50 W MosFet versterker en ingesteld met System E's+ kunt u uw audiosysteem aanpassen door een extra subwoofer toe te voegen, of een luidspreker via 2 cinch voorversterker uitgangen en 2,5 V uitgangsspanning.

FLIP DOWN	Monocolor FL	Display Off	50Wx4 MOSFET	2.5V PREOUTS	2 PREOUTS
AUX INPUT	SYSTEM E's+	System	Supreme	MULTI Control Wheel	Installer Memory
High Performance 24Bit DAC	CD R/W	AAC WMA MP3 WAV	RDS RADIO TEXT	K3i TUNER	DUAL ZONE
AMP Control	DUAL CHGR Cont.	OEM Wired Remote	OEM Display Output		



KDC-W7037



AAC/WMA/MP3/CD-Receiver

De KDC-W7037 biedt een aantrekkelijk 8 Tone Mono Full Dot display, plus het Multifunctionele Wiel voor de besturing van alle functies met één enkele knop net als met het wiel op de iPod. Ingebouwd is ook een 4 x 50 W MosFet versterker en ingesteld met System E's+ kunt u uw audiosysteem aanpassen door een extra subwoofer toe te voegen, of een luidspreker via 2 cinch voorversterker uitgangen en 2,5 V uitgangsspanning.

FLIP DOWN	Monocolor FL	Display Off	50Wx4 MOSFET	2.5V PREOUTS	2 PREOUTS
AUX INPUT	SYSTEM E's+	System	Supreme	MULTI Control Wheel	Installer Memory
24Bit DAC	CD R/W	AAC WMA MP3	RDS RADIO TEXT	K3i TUNER	DUAL ZONE
AMP Control	DUAL CHGR Cont.	OEM Wired Remote	OEM Display Output		



KDC-W6537U



AAC/WMA/MP3/WAV/CD-Receiver met USB Interface

Voorzien van een USB interface maakt de KDC-W6537U aansluiting van zowel een iPod als Massaopslagmedia mogelijk. Door een KCA-BT100 Bluetooth adapter toe te voegen kunt u ook handsfree bellen in de auto.

FLIP DOWN	FL	Display Off	50Wx4 MOSFET	2.5V PREOUTS	2 PREOUTS
AUX INPUT	SYSTEM E's+	System	Supreme	Installer Memory	High Performance 24Bit DAC
CD R/W	AAC WMA MP3 WAV	RDS RADIO TEXT	K3i TUNER	DUAL CHGR Cont.	OEM Wired Remote



CD	USB I/F		CD-CH	KEY-ILLUM			EXT. I/F	
Playback	Port	iPod Direct (2 Wire)	Type	Bluetooth H/F Cont.	Dual Tel/Navi Mute	Russian Character Display	OEM RC I/F	iPod I/F Cont. (KCA-IP500)
mp3/wma/aac/wav	Rear	•	CHx2 & AUX	•	Blue	•	•	•
mp3/wma/aac/wav	Rear	•	CHx2 & AUX	•	Red & Green	•	•	•
mp3/wma/aac	—	—	CHx2 & AUX	•	Red & Green	•	•	•
mp3/wma/aac/wav	Rear	•	CHx2 & AUX	•	Red & Green	•	•	•



KDC-W5137

AAC/WMA/MP3/CD-Receiver

Aansprekende vormgeving met een neerklapbare frontplaat en een grote display biedt de KDC-W5137 hoogwaardige weergave van gecompriëerde muziekbestanden dankzij de Supreme technologie en een 24 bit D/A-converter. Verder kunt u uw MP3-speler ook aansluiten via de AUX Ingang op de achterzijde.



FLIP DOWN	FL	Display Off	50Wx4	1PREOUT	AUX INPUT
System Q	Supreme	24Bit DAC	CD R/W	AAC WMA MP3	RDS RADIO TEXT
K3i TUNER	DUAL CHGR Cont.	OEM Wired Remote			



KDC-W4737U

AAC/WMA/MP3/WAV/CD-Receiver met USB Interface

Wilt u uw iPod besturen via uw radio? De KDC-W4737U biedt volledige besturing van uw iPod via de USB Direct verbinding. En is tevens voorzien van een nieuwe draaiknop voor volume, enter en vier richtingen.



TDF	FL	Display Off	50Wx4 MOSFET	2.5V PREOUTS	1PREOUT
AUX INPUT	SYSTEM E's	System Q	Supreme	High Performance 24Bit DAC	CD R/W
AAC WMA MP3 WAV	RDS RADIO TEXT	K3i TUNER	DUAL CHGR Cont.	OEM Wired Remote	



KDC-W4537UA/UG

AAC/WMA/MP3/WAV/CD-Receiver met USB Interface

Met een MosFet eindversterker van 4 x 50 W en front USB interface voor gemakkelijke aansluiting van uw iPod. De KDC-W4537UA/UG is geschikt voor AAC/WMA/MP3/WAV bestanden en heeft een voorversterker uitgang via cinch met 2,5 V. Belangrijk is ook de 24 bit D/A-converter van BurrBrown.



TDF	FL	Display Off	50Wx4 MOSFET	2.5V PREOUTS	1PREOUT
SYSTEM E's	System Q	Supreme	High Performance 24Bit DAC	CD R/W	AAC WMA MP3 WAV
RDS RADIO TEXT	K3i TUNER	DUAL CHGR Cont.	OEM Wired Remote		



SPECIFICATIES

MODEL	AUDIO												
	Power	Output Level	Preout	Mini-Jack AUX input	System E's	System Q	Dual-Zone (Switchable)	Built-in Amp Cut Off	RDS	24 Bit DAC	Kenwood Music Editor	ACDrive	Supreme
KDC-W5137	50Wx4	2.0V	x1	• (Rear)	–	Q	–	–	•	•	–	–	•
KDC-W4737U	50Wx4	2.5V	x1	• (Rear)	E's	Q	–	–	•	•	–	–	•
KDC-W4537UA/UG	50Wx4	2.5V	x1	–	E's	Q	–	–	•	•	–	–	•
KDC-W4037	50Wx4	2.0V	x1	• (Front)	–	Q	–	–	•	•	–	–	•
KDC-W3537A/G	50Wx4	–	–	• (Front)	–	Q	–	–	•	•	–	–	•
KDC-W3037A/G	50Wx4	–	–	• (Front)	–	Q	–	–	•	•	–	–	•



KDC-W4037

WMA/MP3/CD-Receiver

Naast een aantrekkelijke blauwe verlichting biedt de KDC-W4037 ook nog cinch uitgangen voor extra versterkers en een krachtiger weergave. Verder Bass-Boost en een laagdoorlaat filter om uw systeem naar eigen inzicht op te bouwen.

TDF FL 50Wx4 1 PREOUT System3 Supreme
24Bit DAC CD-RW READY WMA MP3 RDS RADIO TEXT K3i TUNER DUAL CHGR Cont.
OEM Wired Remote
Bluetooth Unit Ready FRONT AUX Made for iPod



KDC-W3537A/G

WMA/MP3/CD-Receiver

Door de KCA-iP500 simpelweg aan te sluiten via de 5L bus, kan de KDC-W3537A/G iPod muziekbestanden afspelen via uw caraudiosysteem. Verder kunnen gemakkelijk muziekbestanden worden gekozen uit de Afspeellijst, Album, Artiest en Genre. De extra Bluetooth adapter maakt handsfree telefoneren vanuit de auto mogelijk.

TDF FL 50Wx4 System3 Supreme 24Bit DAC
CD-RW READY WMA MP3 RDS RADIO TEXT K3i TUNER DUAL CHGR Cont. OEM Wired Remote
Bluetooth Unit Ready FRONT AUX Made for iPod



KDC-W3037A/G

WMA/MP3/CD-Receiver

Naast de WMA/MP3 mogelijkheid, biedt de KDC-3037A/G u optimale geluidskwaliteit met Supreme en een 24 bit DAC. Ook kan een MP3-speler worden aangesloten via de front AUX-aansluiting voor het afspelen van de opgeslagen muziek.

TDF FL 50Wx4 System3 Supreme 24Bit DAC
CD-RW READY WMA MP3 RDS RADIO TEXT K3i TUNER
FRONT AUX

CD	USB I/F	CD-CH	KEY-ILLUM	EXT. I/F
Playback	Port	iPod Direct (2 Wire)	Type	Bluetooth H/F Cont.
mp3/wma/aac	—	—	CHx2 & AUX	•
mp3/wma/aac/wav	Front	•	CHx2 & AUX	•
mp3/wma/aac/wav	Front	—	CHx2 & AUX	•
mp3/wma	—	—	CHx2 & AUX	•
mp3/wma	—	—	CHx2 & AUX	•
mp3/wma	—	—	—	•
				Dual Tel/Navi Mute
				Russian Character Display
				OEM RC I/F
				iPod I/F Cont. (KCA-IP500)



KDC-237SA/SG

CD-Receiver

Betaalbaar basismodel met RDS-tuner en front AUX-ingang voor aansluiting van elke MP3-speler en iPod Shuffle. Ook is de KDC-237SA/SG uitgerust met Bass Boost voor een diepe laag.



AUX-INGANG OP DE VOORZIJD



Bij modellen met een Front AUX-ingang kan gemakkelijk een MP3-speler worden aangesloten. Met deze unieke mogelijkheid kunt u van uw MP3 opnamen genieten via het caraudio systeem. Door de ingang aan te brengen onderaan het frontpaneel wordt de vormgeving van het front niet nadelig beïnvloed. Ervaar zelf het enorme gemak van de Kenwood Front AUX Ingang !



Bluetooth CD Receiver Packages



W3537ABT100 [KDC-W3537A + KCA-BT100]



Bluetooth handsfree GSM bedieningsunit

- W4537UABT100** [KDC-W4537UA + KCA-BT100]
- W4537UGBT100** [KDC-W4537UG + KCA-BT100]
- W4037BT100** [KDC-W4037 + KCA-BT100]
- W3537ABT100** [KDC-W3537A + KCA-BT100]
- W3537GBT100** [KDC-W3537G + KCA-BT100]

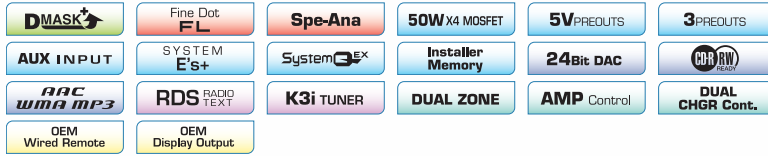
SPECIFICATIES

MODEL	AUDIO												
	Power	Output Level	Preout	Mini-Jack AUX input	System E's	System Q	Dual-Zone (Switchable)	Built-in Amp Cut Off	RDS	24 Bit DAC	Kenwood Music Editor	ACDrive	Supreme
KDC-237SA/SG	45Wx4	-	-	• (Front)	-	Q	-	-	•	•	-	-	-
KDC-W808	50Wx4	5.0V	x3	• (Rear)	E's+	Q-EX	•	•	•	•	-	•	-
KDC-W707	50Wx4	2.5V	x2	-	E's+	Q	•	•	•	-	-	-	-

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.



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.



D-MASK +, DE STATE-OF-THE-ART BEVEILIGING



Zet de auto op contact en het D-Mask+ display en bedieningspaneel draaien naar buiten, 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.



CD	USB I/F		CD-CH	KEY-ILLUM			EXT. I/F		
Playback	Port	iPod Direct (2 Wire)	Type	Bluetooth H/F Cont.		Dual Tel/Navi Mute	Russian Character Display	OEM RC I/F	iPod I/F Cont. (KCA-IP500)
CD-DA Only	-	-	-	-	A: Red, G: Green	•	-	-	-
mp3/wma/aac	-	-	CHx2 & AUX	-	Blue	•	-	•	•
mp3/wma/aac	-	-	CHx2 & AUX	-	Blue	•	-	•	•



DPX502U

AAC/WMA/MP3/WAV/CD-Receiver met USB Interface

Door zowel de USB Interface als de AUX-ingang op de voorzijde aan te brengen is een iPod uiterst simpel aan te sluiten via de KCA-iP200. Geschikt voor AAC/WMA/MP3/WAV bestanden en voorzien van een cinch uitgang met 2,5 V voor extra versterkers. Beleef de High-End technologie van de Kenwood Dubbel-DIN CD-receiver.

Fixed	FL	Display Off	50Wx4 MOSFET	2.5V-PREOUTS	2-PREOUTS	AUX INPUT	SYSTEM E's+	Bluetooth® Unit Ready	FRONT USB INTERFACE	FRONT AUX
System EX	Installer Memory	24Bit DAC	CD-RW READY	AAC WMA MP3 WAV	RDS RADIO TEXT	K3i TUNER	DUAL ZONE	Kenwood Music Editor	Made for iPod	USB Direct Control
AMP Control	DUAL CHGR Cont.	REMOTE Supplied	DEM Wired Remote							

CD WISSELAARS

KDC-C719MP 10 Disc MP3/CD Wisselaar

- Capaciteit voor 10 discs
- MP3 Decoder
- CD-R/CD-RW compatibel
- Digitale filter met 8-voudige oversampling
- Nieuw Anti-Schok Mechanisme
- Random Play (Disc/Track)
- Repeat Play (Disc/Track)
- Scan (Disc/Track)
- Directe Nummer-selectie via Afstandsbediening
- Optioneel reservemagazijn voor 10 discs : KCA-M112

MP3	CD-RW READY
10 Disc	



KDC-C669 6 Disc CD Wisselaar met CD Text

- Capaciteit voor 6 discs
- CD Text weergave met compatibele Kenwood receivers
- CD-R/CD-RW compatibel
- Digitale filter met 8-voudige oversampling
- Nieuw Anti-Schok Mechanisme
- DNPS (Disc Name Presets: 100 Discs)
- Grote geheugenopslag voor DNPS
- Inbouwbaar onder 3 hoeken
- Repeat play (Disc/Track)
- Scan (Disc/Track)
- Random play (Disc/Magazine)
- Optioneel reservemagazijn voor 6 discs : KCA-M612

CD Text	CD-RW READY
6 Disc	



KDC-C469 6 Disc CD Wisselaar

- Capaciteit voor 6 discs
- CD-R/CD-RW compatibel
- Digitale filter met 8-voudige oversampling
- Nieuw Anti-Schok Mechanisme
- DNPS (Disc Name Presets: 100 Discs)
- Grote geheugenopslag voor DNPS
- Inbouwbaar onder 3 hoeken
- Repeat play (Disc/Track)
- Scan (Disc/Track)
- Random play (Disc/Magazine)
- Optioneel reservemagazijn voor 6 discs : KCA-M612

6 Disc	CD-RW READY
---------------	--------------------



KDC-C471FM 6 Disc CD Wisselaar met FM Modulator en Afstandsbediening

- Capaciteit voor 6 discs
- CD-R/CD-RW compatibel
- Digitale filter met 8-voudige oversampling
- Geïntegreerde Quad 1-bit D/A Converter
- Nieuw Anti-Schok Mechanisme
- Inbouwbaar onder 3 hoeken
- 4 Niveaus Modulatie
- 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

CD-RW READY	FM Output
6 Disc	REMOTE Supplied



SPECIFICATIES

MODEL	AUDIO												
	Power	Output Level	Preout	Mini-Jack AUX input	System E's	System Q	Dual-Zone (Switchable)	Built-in Amp Cut Off	RDS	24 Bit DAC	Kenwood Music Editor	ACDrive Supreme	
DPX502U	50Wx4	2.5V	x2	• (Front)	E's+	Q-EX	•	•	•	•	•	-	-

Versterkers

DE KRACHT OM TE PRESTEREN

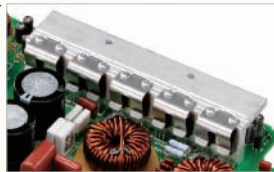
Als u een versterker kiest, waar let u dan op ? Hoog vermogen ? Superieure audiokwaliteit ? Uitgebreide functies ? Bediening ? De serie versterkers die Kenwood in 2007 op de markt brengt, biedt u dit alles in een hoogwaardige serie met eenvoudige, aantrekkelijke ontwerpen. Innovatieve, geavanceerde techniek 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.





DUAL Σ DRIVE*1

De aanduiding DUAL Σ DRIVE komt van de opzet van een luidspreker, aangestuurd door twee versterkertrappen en een terugkoppeling. De nieuwe type KAC-PS1D bieden een gebrugde uitgang, vrij van ruis afkomstig van fluctuaties in de voeding, doordat er geen spanningsprongen meer optreden.



DUAL VOEDING*2

Nieuwe toepassing van een smoorspoel voor een dynamische weergave en krachtig laag. De transformatoren leveren gescheiden spanningen aan de positieve en negatieve belastingen wat een positief effect heeft op de stabiliteit van de voeding.



VOLLEDIG STEL AANSLUITINGEN*3

Op de KAC-PS1D en de KAC-PS4D zijn nieuwe aansluitblokken aangebracht. De unieke configuratie van dat aansluitblok is bestand tegen trekbelastingen. Niet langer beschadigde bedradingen dankzij de vlak tegen de plaat gelegde bedrading.



VOLLEDIG DSP (DIGITAL EQ & XOVER)*4

Volledige DSP voorzien van parametrische EQ- en wisselfilterfuncties met DSP. Geschikt voor het geven van gedetailleerde informatie en het instellen van een reeks functies, afhankelijk van het type voertuig dat u gebruikt. De instellingen zijn zorgvuldig gekozen op basis van echte metingen in voertuigen en u kunt het resultaat nog verder optimaliseren door de toets DELAY (vertraging) in te drukken.



VERKLEINING DANKZIJ DIGITALE TECHNOLOGIE

Kenwood maakt gebruik van een kleiner koelblok bij haar digitale versterkers, die in elk voertuig passen. Voor een nog betere en stijlvollere vormgeving.

KAC-PS4D

MAX Power
◀1200w▶

Klasse-D 4-kanaals vermogen versterker



KAC-8403

MAX Power
◀800w▶

Hoogwaardige 4-kanaals eindversterker





➔ KAC-PS1D

MAX Power
◀ 2400w ▶

Klasse-D Mono vermogen versterker

- Klasse-D versterker-circuit
- Dual Σ Drive
- Dual voedingstrap
- Aluminium gegoten koelchassis
- Variabele Bass Boost met afstandsbediening
- Voedingstrap met MOSFET
- Ingebouwd variabel laagdoorlaat filter 40-200Hz (-24dB/oct)
- Ingebouwd Infrasonisch filter 15-60Hz (-24dB/oct)
- 1 Ohm stabiel
- Vergulde ingang/uitgang aansluitklemmen
- Versterker-informatie display

- DIGITAL AMP
- DUAL Σ Drive
- 1 OHM CAPABILITY
- INFRA.FILTER
- Variable L.P.F.
- LINE OUT



➔ KAC-PS4D

MAX Power
◀ 1200w ▶

Klasse-D 4-kanaals vermogen versterker

- Klasse-D versterker-circuit
- Full Range digitale versterker
- Dual transformator
- Full Function DSP (Digitale EQ, Digitale X'over)
- Aluminium gegoten koelchassis
- Voedingstrap met MOSFET
- Vergulde ingang/uitgang aansluitklemmen
- Versterker-informatie display



- DIGITAL AMP
- 2 OHM CAPABILITY
- INFRA.FILTER
- Full Function DSP
- Variable L.P.F.
- BRIDGED
- LINE OUT
- Wired Bass Remote

➔ KAC-9103D

MAX Power
◀1800w▶

Klasse-D Mono vermogen versterker

- Klasse-D versterker-circuit
- Aluminium gegoten koelchassis
- Voeding MOSFET voedingschakeling
- Ingebouwd variabel laagdoorlaat filter 50-200Hz (24dB/oct)
- Ingebouwd infrasonisch filter 15/25Hz (18dB/oct)
- 1 Ohm stabiel
- RCA lijnuitgang voor verdere uitbreiding
- Vergulde ingang/uitgang aansluitklemmen
- Koel ventilator
- Blauwe verlichting

D CLASS	1 OHM CAPABILITY
Power MOSFET	INFRA.FILTER
Variable L.P.F.	SP LEVEL INPUT
LINE OUT	



➔ KAC-8103D

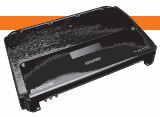
MAX Power
◀1000w▶

Klasse-D Mono vermogen versterker

- Klasse-D versterker-circuit
- Aluminium gegoten koelchassis
- Voeding MOSFET voedingschakeling
- Ingebouwd variabel laagdoorlaat filter 50-200Hz (24dB/oct)
- Ingebouwd infrasonisch filter 15/25Hz (18dB/oct)
- Bass Boost
- 2 Ohm stabiel
- RCA lijnuitgang voor verdere uitbreiding
- Vergulde ingang/uitgang aansluitklemmen

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





➔ KAC-8403

MAX Power
◀800w▶

2 OHM CAPABILITY	Power MOSFET	Variable L.P.F.
Variable H.P.F.	BRIDGED	LINE OUT

Hoogwaardige 4-kanaals eindversterker

- Aluminium gegoten koelchassis
- Voeding MOSFET voedingsschakeling
- Ingebouwd variabel laagdoorlaat filter 50-200Hz (18dB/oct)
- Ingebouwd variabel hoogdoorlaat filter 50-200Hz (12dB/oct)
- 2 Ohm stabiel
- Vergulde ingang/uitgang aansluitklemmen
- RCA lijnuitgang voor verdere uitbreiding
- Blauwe verlichting



➔ KAC-7203

MAX Power
◀1000w▶

2 OHM CAPABILITY	Power MOSFET	Variable L.P.F.
Variable H.P.F.	BRIDGED	LINE OUT

Hoogwaardige 2-kanaals eindversterker

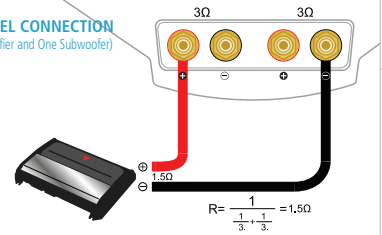
- Aluminium gegoten koelchassis
- Voeding MOSFET voedingsschakeling
- Ingebouwd variabel laagdoorlaat filter 50-200Hz (24dB/oct)
- Built-in variable high-pass filter 50-200Hz (12dB/oct)
- 2 Ohm stabiel
- Vergulde ingang/uitgang aansluitklemmen
- RCA lijnuitgang voor verdere uitbreiding
- Speaker level input
- Koel ventilator
- Blauwe verlichting



HIGH POWER EN LOW IMPEDANCE DRIVE

Kenwood versterkers bieden u onbetwist het maximum aan vermogen. Maar het is niet alleen het vermogen, het is ook de 1 ohm belasting – geen wens wordt opgelaten.

PARALLEL CONNECTION
(One Amplifier and One Subwoofer)



STIJLVOLLE ALUMINIUM SIERPLAAT EN BLAUWE VERLICHTING

De laatste jaren gaat de trend in eindversterkers steeds meer richting eenvoud en hoogwaardige afwerking. De modellen van Kenwood voor 2007 zijn daarom sober maar stijlvol en afgewerkt met een vormgeving en image waarin de hoogwaardige kwalificaties worden weerspiegeld. De afwerking met een aluminium sierplaat die zowel krachtig als stijlvol oogt, is afgerond met een uiterst fraaie blauwe verlichting.



KAC-6403

MAX Power
◀500w▶



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

Hoogwaardige 4-kanaals eindversterker

- 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 voedingsschakeling
- Voedingsszekering : 25A

KAC-6203

MAX Power
◀600w▶



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

Hoogwaardige 2-kanaals eindversterker

- Maximaal Uitgangsvermogen: 600W
- Aluminium gegoten koelchassis
- Ingebouwd low-pass filter 80Hz (-12dB/oct) : (L+R)
- Ingang op luidsprekerniveau
- Voeding MOSFET voedingsschakeling
- Voedingsszekering : 25A

KAC-5203

MAX Power
◀350w▶

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

Stereo eindversterker

- Aluminium gegoten koelchassis
- Voeding MOSFET voedingsschakeling
- 2 Ohm stabiel
- Speaker level input



Luidsprekers

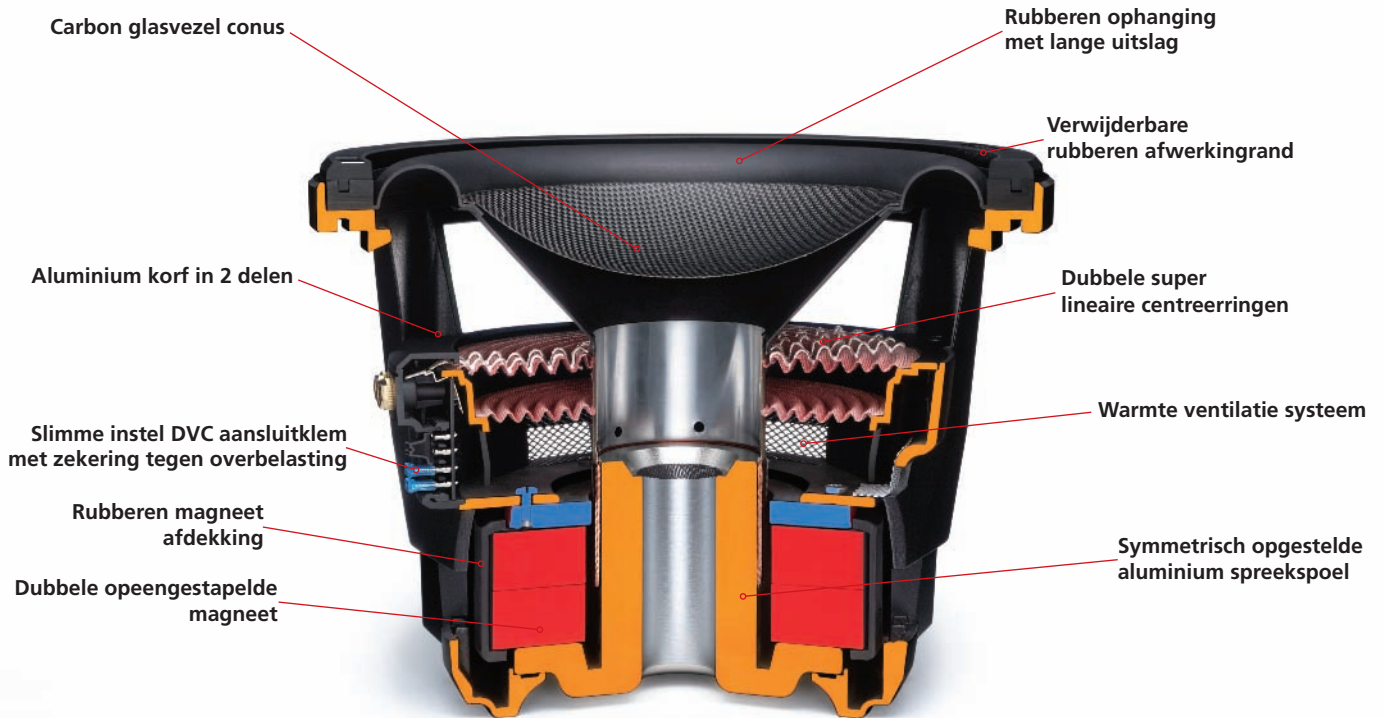
COMPLEET AANBOD AAN HOOGWAARDIGE, KRACHTIGE SPEAKERS

Kenwood biedt een compleet assortiment speakers voor alle mogelijke toepassingen in de auto. Het vlaggenschip, de Component Speaker System, vertegenwoordigt de top van de Kenwood-technologie waarmee een 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 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 uitermate hoog vermogen tot een brede keuze aan meer gangbare



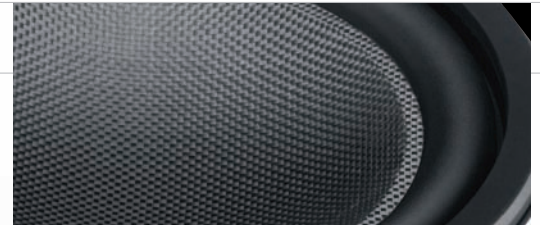
SUPER WOOFER

De laatste jaren gaat de trend in eindversterkers steeds meer richting eenvoud en hoogwaardige afwerking. De modellen van Kenwood voor 2007 zijn daarom sober maar stijlvol en afgewerkt met een vormgeving en image waarin de hoogwaardige kwalificaties worden weerspiegeld. De afwerking met een aluminium sierplaat die zowel krachtig als stijlvol oogt, is afgerond met een uiterst fraaie blauwe verlichting.



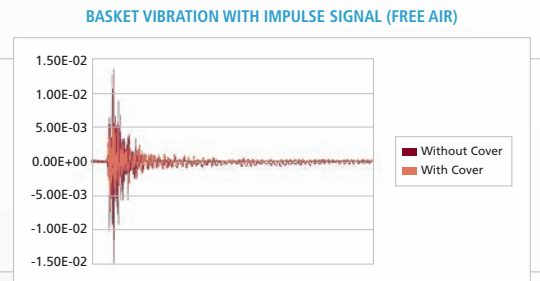
CARBON GLASVEZEL CONUS

Nieuw is de toepassing van carbon glasfiber voor de conus wat de sterkte van glasfiber combineert met die van de bestaande carbon conussen. De laagweergave wordt verder verbeterd door een vergroting van het conusoppervlak.



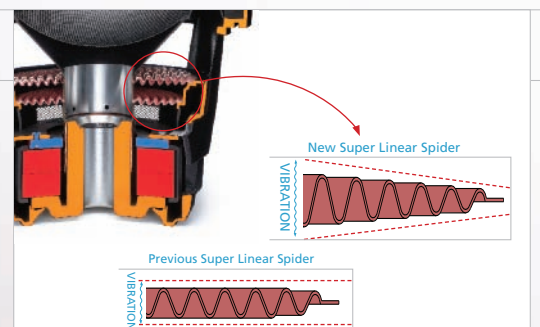
RUBBER MAGNEET AFDEKKING

Een grote rubber magneetafdekking dekt niet alleen de magneet maar ook een deel van de korf af. Luister naar het verschil in kwaliteit tussen een magneet met en één zonder afdekking en de keus zal niet moeilijk zijn.



DUBBELE SUPER LINEAIRE CENTREERING

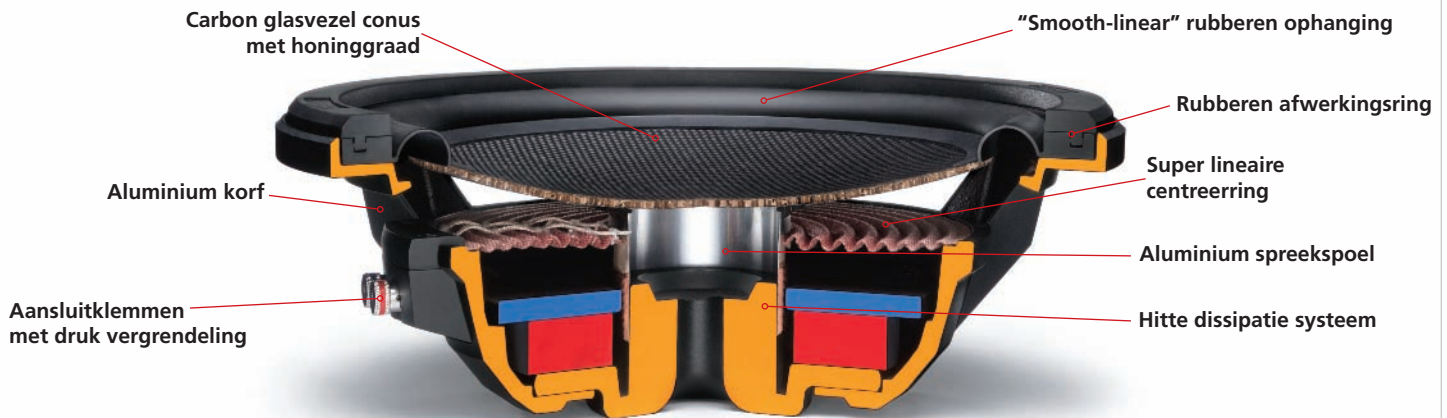
Anders gezegd, twee super lineaire centreerringen. Kortom, het laatste woord in lineariteit.





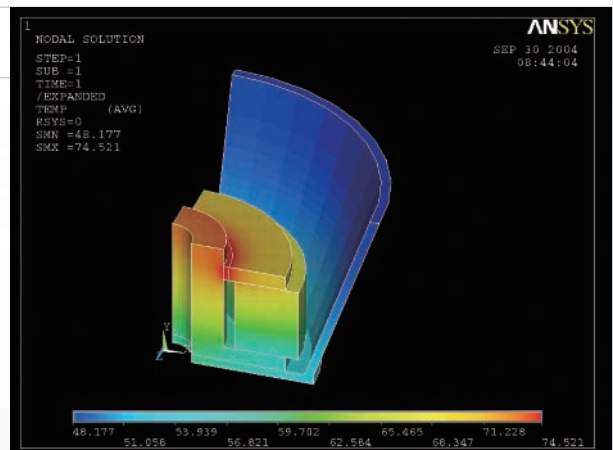
VLAKKE BOUW

Vergeleken met de bestaande modellen zijn de nieuwe vlakke subwoofers ca. 40% minder diep. Dat maakt ze ideaal voor inbouw in beperkte ruimten zoals achter of onder de stoelen. Een carbon-fiber conus en een gegoten aluminium korf zorgen voor een lange en betrouwbare levensduur.



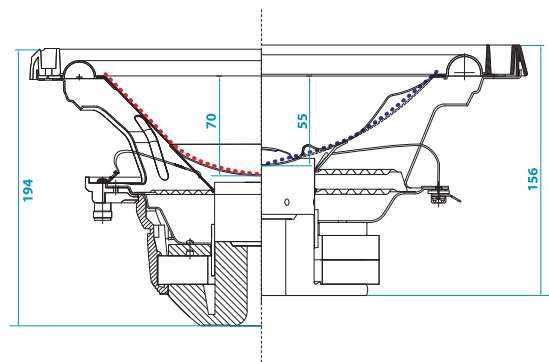
HITTE DISSIPATIE SYSTEEM

De speakermagneet is in de gegoten aluminium speakerkorf geïntegreerd met een hoog warmtegeleidingsvermogen en mechanische stevigheid als gevolg. Hiermee wordt de hitte-afvoer verbeterd en wordt er een meer stabiele geluidsweggeve gerealiseerd. Dit zorgt voor een uitstekende sterke en zuivere bas weergave.



NIEUWE SUBWOOFER MET DIEPE CONUS

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 response voor een meer realistische basweergave. Dit wordt verder versterkt door de diepe conus constructie - dieper dan enig andere 30cm subwoofer op de markt - die rijkere bass-tonen produceert met minder ruis. Rubberen magneetdeksels elimineren enige resonantie van het frame zodat de schitterend heldere 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.



HOOGWAARDIGE COMPONENT LUIDSPREKER SYSTEMEN

Oversized koolstofvezel conus

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

High linearity spider

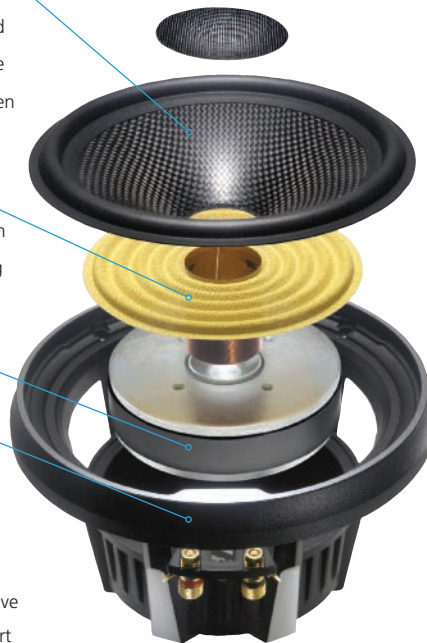
De demper is voorzien van brede, diepere ribbels om de spin een hogere lineariteit te geven zelfs bij hoog vermogen.

Hoogwaardige strontium magneet

Gegoten aluminium korf

25mm Titanium Dome Tweeter

De titanium-constructie garandeert de extreem snelle response 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.



Motor structuur met hitteoverdracht voor woofer en tweeter

In het magneet aansturingsschakelsysteem is een aluminium korf geïntegreerd met een hoog warmtegeleidingsvermogen. Hiermee wordt de koeling verbeterd en wordt een meer stabiele geluidsweergave 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 geluidsweergave.



IMAGE ENHANCER TECHNOLOGIE

De gepatenteerde Kenwood "Image Enhancer" technologie is de basis voor de uitstekende prestaties van de speakerseries. Dankzij deze 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 geluidsweerkaatsingen en storing zoals scherpe hoeken en niet-functionele vormstukken. Het uiteindelijke resultaat is een soepeler, prachtig beheerst en natuurlijk geluid.



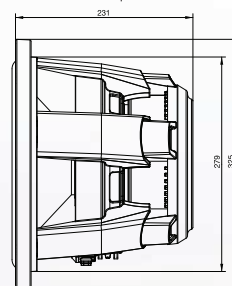
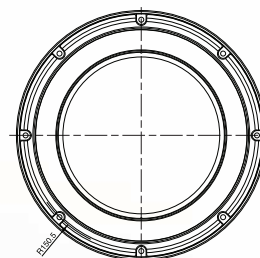
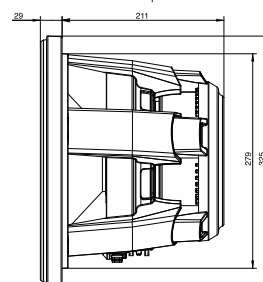
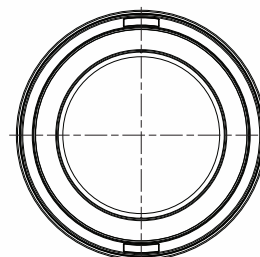


KFC-WPS1D

PEAK Power
3000w

300mm Component Super Woofer

- 300mm woofer met Carbon-Glasvezel conus
- Uit 2 stukken gegoten aluminium frame
- Easy-smart DVC-aansluitklemmen
- Dubbele Super Linear Spider
- Overbelastingsbescherming met zekering
- Rubberen ophanging voor een lange conus uitslag
- Verwijderbare en omkeerbare afwerkingsring (Rubberen type)
- Koellichaam voor optimale warmte dissipatie
- Symmetrisch aangebrachte spreekspoelwindingen



- DUAL VOICE COIL
- 3OHM + 3OHM
- Dual Magnet Drive
- Die-cast Basket
- Over Size Cone
- Push Terminal

* Kijk op pagina 62 voor de subwooferkast specificaties

SPECIFICATIES

MODEL	TYPE	PIEK INGANGSVERMOGEN	GEVOELIGHEID	FREQUENTIEBEREIK	MAGNEETGEWICHT	INBOUWDIEPTE
KFC-WPS1D	Subwoofer	3000W	91db/W/m	20Hz-800Hz	4080g	211mm

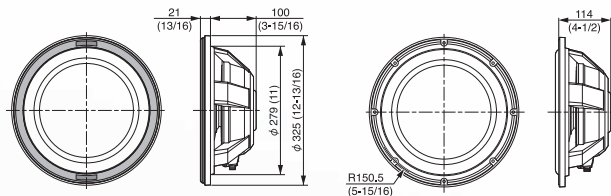
KFC-WPS1200F **PEAK Power** <1500w>

300mm Component Shallow Woofer

- 300mm woofer met Carbon-Glasvezel honinggraadstructuur conus
- Aansluitingsterminals met drukcontacten
- Super spider met hoge lineariteit
- Verwijderbare afwerkingsring (Rubberen type)
- Koellichaam voor optimale dissipatie
- Ondiepe inbouw
- Geschikt voor gesloten / gepoorte installatie



Die-cast Basket Push Terminal Shallow Mount



* Kijk op pagina 62 voor de subwooferkist specificaties

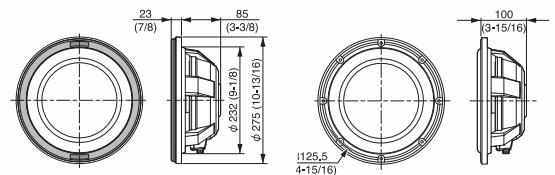
KFC-WPS1000F **PEAK Power** <1200w>

250mm Component Shallow Woofer

- 250mm woofer met Carbon-Glasvezel honinggraadstructuur conus
- Aansluitingsterminals met drukcontacten
- Super spider met hoge lineariteit
- Verwijderbare afwerkingsring (Rubberen type)
- Koellichaam voor optimale dissipatie
- Ondiepe inbouw
- Geschikt voor gesloten / gepoorte installatie



Die-cast Basket Push Terminal Shallow Mount



* kijk op pagina 62 voor de subwooferkist specificaties

HONINGGRAADSTRUCTUUR CONUS

3-laagse honinggraadstructuur geplaatst tussen glasvezellagen. Het resultaat is een licht gewicht gecombineerd met een enorme sterkte waarmee een krachtige, maar ook heldere bas kan worden geproduceerd.



SPECIFICATIES

MODEL	TYPE	PIEK INGANGSVERMOGEN	GEVOELIGHEID	FREQUENTIEBEREIK	MAGNEETGEWICHT	INBOUWDIEPTE
KFC-WPS1200F	Subwoofer	1500W	91db/W/m	30Hz-700Hz	1,370g	100mm
KFC-WPS1000F	Subwoofer	1200W	90db/W/m	35Hz-800Hz	1,080g	85mm

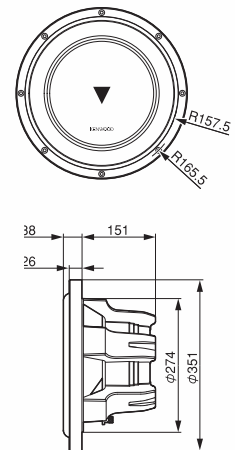


KFC-WPS1202D

PEAK Power
◀1200w▶

Oversized 300mm dubbele spreekspoel subwoofer

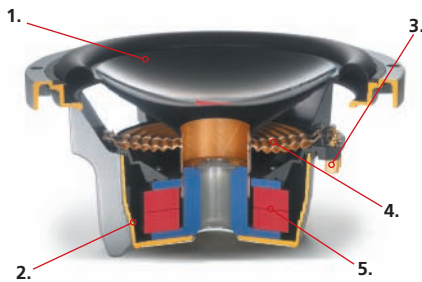
- Oversized 300mm woofer met carbon-PP hybride conus
- Gegoten aluminium frame uit één stuk
- Dubbele magneet
- Rolet ingang voor eenvoudige aansluiting (serieel/parallel/bi-amp)
- Warmteoverdracht motor schakeling
- AFC demper
- Butyl rubber ring voor hoge conusuitslag
- Geleverd met kortsluit-draad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



* kijk op pagina 00 voor de subwooferkist specificaties

KFC-WPS1002D

PEAK Power
◀1000w▶



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

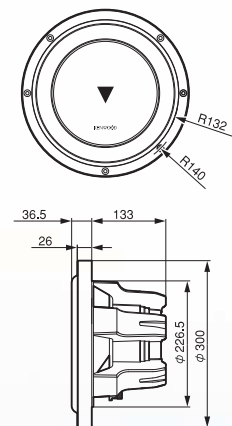
Dubbele spreekspoel uitgangen zijn bewust aan één kant geplaatst, waarmee gemakkelijker en slimmer seriële/parallel/bi-amp aansluitingen mogelijk zijn.

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.



Oversized 250mm dubbele spreekspoel subwoofer

- 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



* Kijk op pagina 62 voor de subwooferkist specificaties

SPECIFICATIES

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

PEAK Power
◀1500w▶

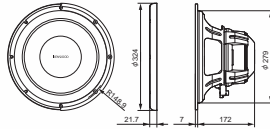
300mm subwoofer met dubbele spreekspoel

- 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

DUAL VOICE
COIL

4ΩM + 4ΩM

3 way
Terminal



* Kijk op pagina 62 voor de subwooferkist specificaties



KFC-W3011

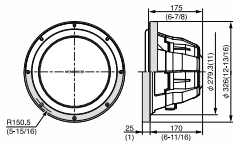
PEAK Power
◀1200w▶

300mm Component Subwoofer

- 300mm woofer met Stainless-gecoate conus
- Aansluitingsterminals met drukcontacten
- Super spider met hoge lineariteit
- Verwijderbare en omkeerbare afwerkingsring
- High-Roll rubberen surround
- Geschikt voor gesloten / gepoorte installatie

Dual Magnet
Drive

Push
Terminal



* Kijk op pagina 62 voor de subwooferkist specificaties

KFC-W2511

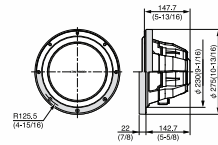
PEAK Power
◀1000w▶

250mm Component Subwoofer

- 250mm woofer met Stainless-gecoate conus
- Aansluitingsterminals met drukcontacten
- Super spider met hoge lineariteit
- Verwijderbare en omkeerbare afwerkingsring
- High-Roll rubberen surround
- Geschikt voor gesloten / gepoorte installatie

Dual Magnet
Drive

Push
Terminal

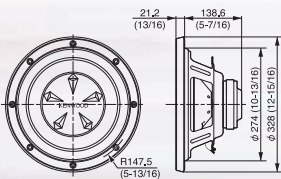


KFC-W112S

PEAK Power
◀800w▶

300mm Component Subwoofer

- 300mm woofer met P.P. Injectie conus
- Verzilverde aansluitklemmen
- High-Roll Urethane surround
- Geschikt voor gesloten / gepoorte installatie



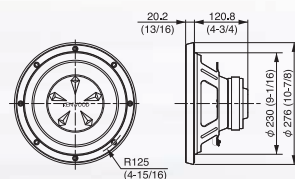
* Kijk op pagina 62 voor de subwooferkist specificaties

KFC-W110S

PEAK Power
◀700w▶

250mm Component Subwoofer

- 250mm woofer met P.P. Injectie conus
- Verzilverde aansluitklemmen
- High-Roll Urethane surround
- Geschikt voor gesloten / gepoorte installatie



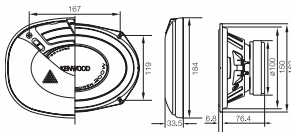
SPECIFICATIES

MODEL	TYPE	PIEK INGANGSVERMOGEN	GEVOELIGHEID	FREQUENTIEBEREIK	MAGNEETGEWICHT	INBOUWDEPTE
KFC-W3514DVC	Subwoofer	1500W	93db/W/m	25Hz-800Hz	1,200g	172mm
KFC-W3011	Subwoofer	1200W	90db/W/m	25Hz-800Hz	1,780g	170mm
KFC-W2511	Subwoofer	1000W	90db/W/m	30Hz-1kHz	1,230g	142.7mm
KFC-W112S	Subwoofer	800W	90db/W/m	28Hz-800Hz	748g	138.6mm
KFC-W110S	Subwoofer	700W	90db/W/m	35Hz-1kHz	748g	119.8mm



KFC-WDA69RC

PEAK Power
◀200w▶



D CLASS

6"x 9" Actief Subwoofer System

- Concept bassysteem voor compact voertuig
- Installatie op hoedenplank (bespaart ruimte in achterbak)
- Kabel Lengte: 6m
- 6" x 9" Whisker Pearl Mica Woofer Conus
- D-class Versterker Circuit (Mono)
- 1.5 Ohm Belastbaar
- Ingang op speakerniveau voor eenvoudige opwaardering

KSC-SW1

PEAK Power
◀150w▶



DUAL VOICE COIL

Subwoofer met spanningscircuit

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

KFC-HQT15IE

PEAK Power
◀200w▶

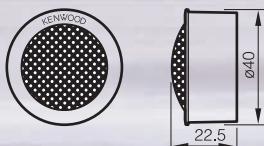


image enhancer

Dome Tw

19mm Component Tweeter

- 19mm Titanium-dome Tweeter
- Image Enhancer Technologie
- 3-weg Montage: Vaste hoek/ Oppervlakte/ Variabel
- Filter netwerk in transparante behuizing



KFC-T207

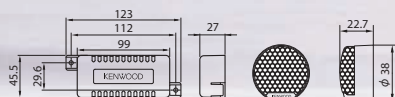
PEAK Power
◀200w▶



Dome Tw

20mm Component Tweeter

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



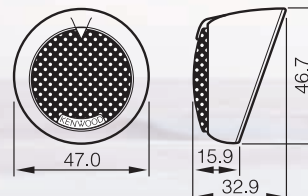
KFC-ST30

PEAK Power
◀120w▶



20mm Component Tweeter

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



SPECIFICATIES

MODEL	TYPE	PIEK INGANGSVERMOGEN	GEVOELIGHEID	FREQUENTIEBEREIK	MAGNEETGEWICHT	INBOUWDIEPTE
KFC-WDA69RC	Subwoofer	200W (Max)	-	30Hz-150Hz	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	200W	90db/W/m	3.5kHz-35kHz	6.4g	-
KFC-ST30	Tweeter	120W	90db/W/m	5kHz-25kHz	0.9g	-



KFC-P707

PEAK Power
◀280w▶

2-weg gescheiden component luidspreker set

- 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

PEAK Power
◀240w▶

2-weg gescheiden component luidspreker set

- 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)



KFC-PS1700

PEAK Power
◀220w▶

2-weg high performance flush mount luidspreker systeem

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

- Die-cast Basket
- Swivel Tw
- Dome Tw



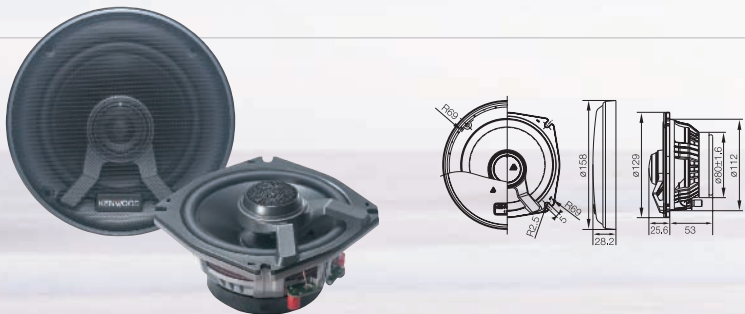
KFC-PS1300

PEAK Power
◀180w▶

2-weg high performance flush mount luidspreker systeem

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

- Die-cast Basket
- Swivel Tw
- Dome Tw



SPECIFICATIES

MODEL	TYPE	PIEK INANGANGSVERMOGEN	GEVOELIGHEID	FREQUENTIEBEREIK	MAGNEETGEWICHT	INBOUWDIEPTE
KFC-P707	2-Way Component	280W	92db/W/m	30Hz-35kHz	330g	56mm
KFC-P507	2-Way Component	240W	91db/W/m	35Hz-35kHz	250g	60mm
KFC-PS1700	2-Way 2-Speaker	220W	92db/W/m	35Hz-25kHz	330g	62mm
KFC-PS1300	2-Way 2-Speaker	180W	91db/W/m	40Hz-250Hz	230g	53mm

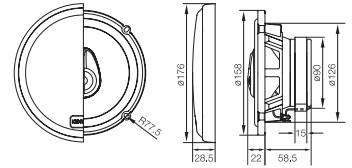
KFC-PS170

PEAK Power
◀ 200w ▶

2-weg high performance flush mount luidspreker systeem

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

- Over Size Cone
- Off-Centered Tw
- Dome Tw



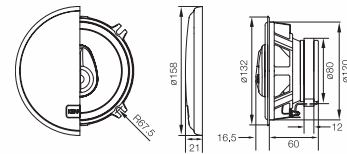
KFC-PS130

PEAK Power
◀ 160w ▶

2-weg high performance flush mount luidspreker systeem

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

- Over Size Cone
- Off-Centered Tw
- Dome Tw



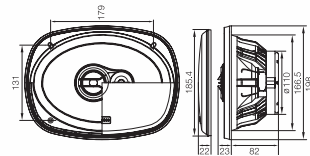
KFC-PS7100

PEAK Power
◀ 400w ▶

3-weg high performance flush mount luidspreker systeem

- 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

- Die-cast Basket
- Off-Centered Tw



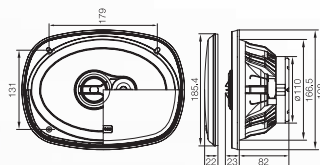
KFC-PS6900

PEAK Power
◀ 350w ▶

3-weg high performance flush mount luidspreker systeem

- 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

- Die-cast Basket
- Off-Centered Tw



SPECIFICATIES

MODEL	TYPE	PIEK INGANGSVERMOGEN	GEVOELIGHEID	FREQUENTIEBEREIK	MAGNEETGEWICHT	INBOUWDIEPTE
KFC-PS170	2-Way 2-Speaker	200W	92db/W/m	35Hz-25kHz	330g	58.5mm
KFC-PS130	2-Way 2-Speaker	160W	91db/W/m	40Hz-25kHz	230g	60mm
KFC-PS7100	3-Way 3-Speaker	400W	93db/W/m	22Hz-32kHz	500g	82mm
KFC-PS6900	3-Way 3-Speaker	350W	92db/W/m	25Hz-32kHz	500g	83mm



KFC-6980IE

PEAK Power
◀450w▶

5-weg inbouw speakersysteem

- 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 technologie



KFC-6970IE

PEAK Power
◀400w▶

4-weg inbouw speakersysteem

- 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 technologie



KFC-6960IE

PEAK Power
◀300w▶

3-weg inbouw speakersysteem

- 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 technologie



SPECIFICATIES

MODEL	TYPE	PIEK INGANGSVERMOGEN	GEVOELIGHEID	FREQUENTIEBEREIK	MAGNEETGEWICHT	INBOUWDIEPTE
KFC-6980ie	5-Way 5-Speaker	450W	93db/W/m	28Hz-30kHz	580g	80mm
KFC-6970ie	4-Way 4-Speaker	400W	93db/W/m	28Hz-30kHz	440g	77mm
KFC-6960ie	3-Way 3-Speaker	300W	92db/W/m	28Hz-250Hz	330g	77mm

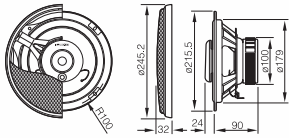
KFC-2089IE **PEAK Power**
◀ **350w** ▶



image enhancer

3-weg flush mountluidspreker systeem

- 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 grillesdesign



KFC-1690IE **PEAK Power**
◀ **250w** ▶



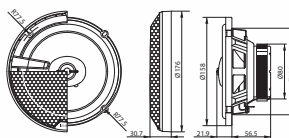
image enhancer

Over Size Cone

Dome Tw

2-weg inbouw speakersysteem

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



KFC-1780IE **PEAK Power**
◀ **250w** ▶

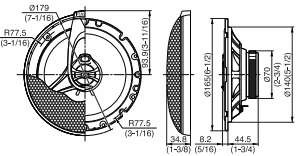


image enhancer

Dome Tw

2-weg inbouw speakersysteem

- 2-weg 2-speaker Systeem
- 170mm woofer met spuitgegoten kunststof conus
- 30mm P.E.I. Balanced Dome tweeter
- Image Enhancer technologie



KFC-1390IE **PEAK Power**
◀ **180w** ▶



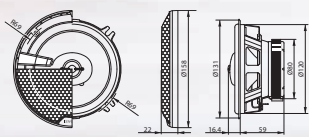
image enhancer

Over Size Cone

Dome Tw

2-weg inbouw speakersysteem

- 2-weg 2-speaker Systeem
- Oversized 130mm woofer met titanium-gecoate conus
- 20mm U.F.L.C. Soft-dome tweeter
- Nieuw ontwikkelde rubberen surround
- Image Enhancer technologie



KFC-1380IE **PEAK Power**
◀ **160w** ▶

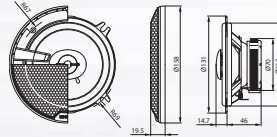


image enhancer

Dome Tw

2-weg inbouw speakersysteem

- 2-weg 2-speaker Systeem
- 130mm woofer met spuitgegoten kunststof conus
- 25mm P.E.I. Balanced Dome tweeter
- Image Enhancer technologie



KFC-1080IE **PEAK Power**
◀ **120w** ▶

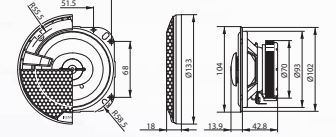


image enhancer

Dome Tw

2-weg inbouw speakersysteem

- 2-weg 2-speaker Systeem
- 100mm woofer met spuitgegoten kunststof conus
- 25mm P.E.I. Balanced Dome tweeter
- Image Enhancer technologie



SPECIFICATIES

MODEL	TYPE	PIEK INGANGSVERMOGEN	GEVOELIGHEID	FREQUENTIEBEREIK	MAGNEETGEWICHT	INBOUWDIEPTE
KFC-2089ie	3-Way 3-Speaker	350W	92db/W/m	25Hz-30kHz	500g	90mm
KFC-1690ie	2-Way 2-Speaker	250W	92db/W/m	30Hz-25kHz	285g	56.5mm
KFC-1780ie	2-Way 2-Speaker	250W	92db/W/m	30Hz-20kHz	230g	60.2mm
KFC-1390ie	2-Way 2-Speaker	180W	91db/W/m	40Hz-25kHz	230g	59mm
KFC-1380ie	2-Way 2-Speaker	160W	91db/W/m	45Hz-20kHz	160g	46mm
KFC-1080ie	2-Way 2-Speaker	120W	91db/W/m	45Hz-20kHz	160g	42.8mm

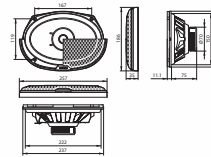


KFC-6950S

PEAK Power
◀200w▶

Dubbel-conus inbouw speakersysteem

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

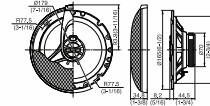


KFC-1761S

PEAK Power
◀200w▶

3-weg inbouw speakersysteem

- 3-weg 3-speaker systeem
- 170mm woofer met spuitgegoten kunststof conus
- 35mm P.E.I. Balanced Dome
- 12mm keramisch Tweeter

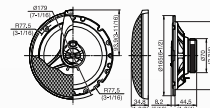


KFC-1751S

PEAK Power
◀180w▶

Dubbel-conus inbouw speakersysteem

- Dubbel-conus speakersysteem
- 170mm woofer met spuitgegoten kunststof conus



SPECIFICATIES

MODEL	TYPE	PIEK INGANGSVERMOGEN	GEVOELIGHEID	FREQUENTIEBEREIK	MAGNEETGEWICHT	INBOUWDIEPTE
KFC-6950S	Dual Cone	200W	92db/W/m	28Hz-25kHz	230g	75mm
KFC-1761S	3-Way 3-Speaker	200W	92db/W/m	30Hz-22kHz	150g	44.5mm
KFC-1751S	Dual Cone	180W	92db/W/m	30Hz-20kHz	180g	44.5mm

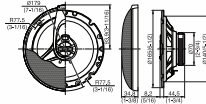
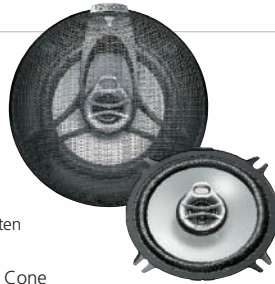
[S-SERIES] SPEAKERS

KFC-1361S

PEAK Power
◀ 150w ▶

3-weg inbouw speakersysteem

- 3-weg 3-speaker systeem
- 130mm woofer met spuitgegoten kunststof conus
- 30mm P.E.I. Balanced Dome Cone
- 12mm keramisch Tweeter

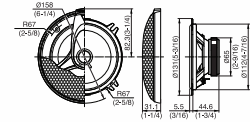


KFC-1351S

PEAK Power
◀ 140w ▶

Dubbel-conus inbouw speakersysteem

- Dubbel conus speaker systeem
- 130mm woofer met spuitgegoten kunststof conus

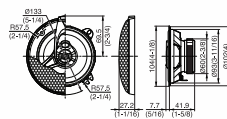


KFC-1061S

PEAK Power
◀ 120w ▶

3-weg inbouw speakersysteem

- 3-weg 3-speaker systeem
- 100mm woofer met spuitgegoten kunststof conus
- 30mm P.E.I. Balanced Dome Midrange
- 12mm keramisch Tweeter

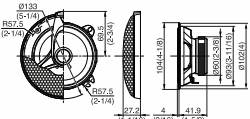
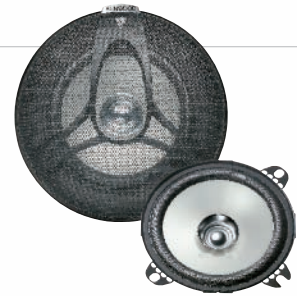


KFC-1051S

PEAK Power
◀ 110w ▶

Dubbel-conus inbouw speakersysteem

- Dubbel conus speaker systeem
- 100mm woofer met spuitgegoten kunststof conus



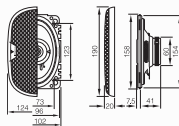
[OTHERS] SPEAKERS

KFC-4675

PEAK Power
◀ 60w ▶

2-weg inbouw speakersysteem

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

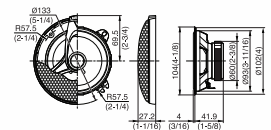


KFC-1651MRW

PEAK Power
◀ 120w ▶

2-weg marine speaker systeem

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



SPECIFICATIES

MODEL	TYPE	PIEK INGANGSVERMOGEN	GEVOELIGHEID	FREQUENTIEBEREIK	MAGNEETGEWICHT	INBOUWDIEPTTE
KFC-1361S	3-Way 3-Speaker	150W	91 db/W/m	40Hz-22kHz	180g	45mm
KFC-1351S	Dual Cone	140W	91 db/W/m	40Hz-20kHz	150g	45mm
KFC-1061S	3-Way 3-Speaker	120W	90db/W/m	45Hz-22kHz	125g	42mm
KFC-1051S	Dual Cone	110W	90db/W/m	45Hz-20kHz	100g	42mm
KFC-4675	2-Way 2-Speaker	60W	90db/W/m	50Hz-250Hz	83g	41mm
KFC-1651MRW	2-Way 2-Speaker	120W	86db/W/m	60Hz-20kHz	283g	55mm



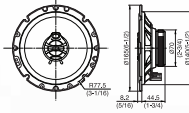
KFC-1761C **PEAK Power** <180w>



3-weg inbouw speakersysteem

- 3-weg 3-speaker systeem
- 170mm woofer met spuitgegoten kunststof conus
- 35mm P.E.I. Balanced Dome
- 12mm keramisch Tweeter
- Easy Fit aansluiting voor Europese auto's

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



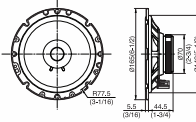
KFC-1751C **PEAK Power** <180w>



Dubbel-conus inbouw speakersysteem

- Dubbel conus speaker systeem
- 170mm woofer met spuitgegoten kunststof conus
- Easy Fit aansluiting voor Europese auto's

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



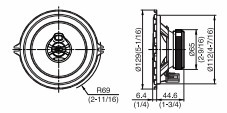
KFC-1361C **PEAK Power** <150w>



3-weg inbouw speakersysteem

- 3-weg 3-speaker systeem
- 130mm woofer met spuitgegoten kunststof conus
- 30mm P.E.I. Balanced Dome Cone
- 12mm keramisch Tweeter
- Easy Fit aansluiting voor Europese auto's

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



KFC-1351C **PEAK Power** <140w>

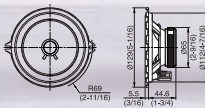


Dubbel-conus inbouw speakersysteem

- Dubbel conus speaker systeem
- 130mm woofer met spuitgegoten kunststof conus
- Easy Fit aansluiting voor Europese auto's

Geleverd met plastic pluggen voor het monteren met 4 schroeven

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



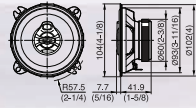
KFC-1061C **PEAK Power** <120w>



3-weg inbouw speakersysteem

- 3-weg 3-speaker systeem
- 100mm woofer met spuitgegoten kunststof conus
- 30mm P.E.I. Balanced Dome Midrange
- 12mm keramisch Tweeter
- Easy Fit aansluiting voor Europese auto's

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



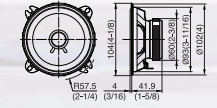
KFC-1051C **PEAK Power** <110w>



Dubbel-conus inbouw speakersysteem

- Dubbel conus speaker systeem
- 100mm woofer met spuitgegoten kunststof conus
- Easy Fit aansluiting voor Europese auto's

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



SPECIFICATIES

MODEL	TYPE	PIEK INGANGSVERMOGEN	GEVOELIGHEID	FREQUENTIEBEREIK	MAGNEETGEWICHT	INBOUWDIEPTE
KFC-1761C	3-Way 3-Speaker	200W	92db/W/m	30Hz-22kHz	150g	44.5mm
KFC-1751C	Dual Cone	180W	92db/W/m	30Hz-20kHz	150g	44.5mm
KFC-1361C	3-Way 3-Speaker	150W	91db/W/m	40Hz-22kHz	125g	44.6mm
KFC-1351C	Dual Cone	140W	91db/W/m	40Hz-20kHz	125g	44.6mm
KFC-1061C	3-Way 3-Speaker	120W	90db/W/m	45Hz-22kHz	100g	41.9mm
KFC-1051C	Dual Cone	110W	90db/W/m	45Hz-20kHz	100g	41.9mm

KFC-820EC

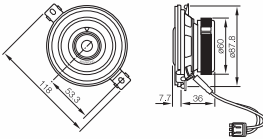
PEAK Power
◀ 40w ▶



Dashboard luidspreker systeem

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

ALFA ROMEO



KFC-4625C

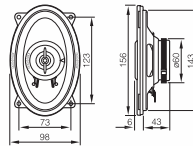
PEAK Power
◀ 60w ▶



2-weg inbouw speakersysteem

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

NISSAN
SEAT
VW



KFC-C1739IE

PEAK Power
◀ 170w ▶

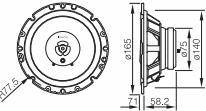


image enhancer

3-weg inbouw speakersysteem

- 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 technologie

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



KFC-C1339IE

PEAK Power
◀ 140w ▶

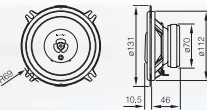


image enhancer

3-weg inbouw speakersysteem

- 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 technologie

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



KFC-C6880IE

PEAK Power
◀ 240w ▶

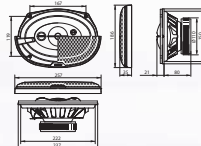


image enhancer

2-weg inbouw speakersysteem

- 2-weg 2-speaker Systeem
- 6" x 8" woofer met spuitgegoten kunststof conus
- 30mm P.E.I. Balanced Dome tweeter
- Image Enhancer technologie

FORD
MAZDA



KFC-C5780IE

PEAK Power
◀ 220w ▶

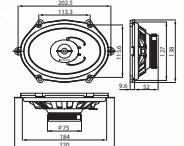


image enhancer

2-weg inbouw speakersysteem

- 2-weg 2-speaker Systeem
- 5" x 7" woofer met spuitgegoten kunststof conus
- 30mm P.E.I. Balanced Dome tweeter
- Image Enhancer technologie

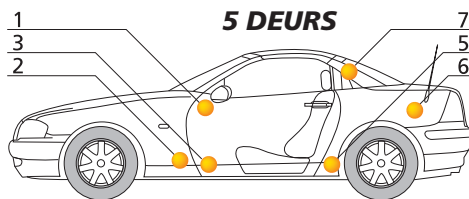
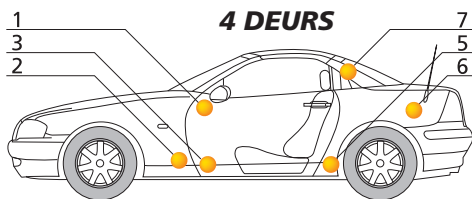
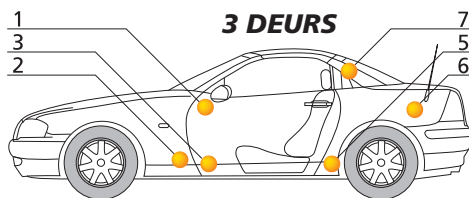
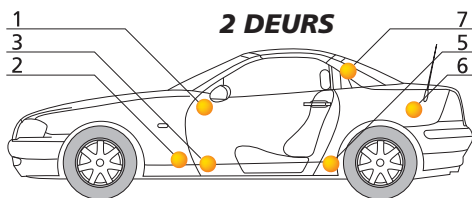
CHRYSLER
FIAT
FORD
MAZDA



SPECIFICATIES

MODEL	TYPE	PIEK INGANGSVERMOGEN	GEVOELIGHEID	FREQUENTIEBEREIK	MAGNEETGEWICHT	INBOUWDIEPTE
KFC-820EC	2-Way 2-Speaker	40W	90db/W/m	65Hz-22kHz	100g	36mm
KFC-4625C	2-Way 2-Speaker	60W	90db/W/m	50Hz-25kHz	83g	43mm
KFC-C1739ie	3-Way 3-Speaker	170W	92db/W/m	30Hz-30kHz	180g	58.2mm
KFC-C1339ie	3-Way 3-Speaker	140W	91db/W/m	40Hz-30kHz	160g	46mm
KFC-C6880ie	2-Way 2-Speaker	240W	92db/W/m	25Hz-25kHz	230g	60mm
KFC-C5780ie	2-Way 2-Speaker	220W	91db/W/m	30Hz-25kHz	185g	52mm

Positietabel Pasklare Luidsprekers



POSITIE

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

ALFA ROMEO

Car	Year	Position	3-way	2-way	Dual cone
ALFA 145 3-deurs	94/4-00/10	3		KFC-1761C	KFC-1751C
		5	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
ALFA 146 5-deurs	94/9-00/10	3		KFC-1761C	KFC-1751C
ALFA 156 4-deurs	97/9-	3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		4	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C

AUDI

Car	Year	Position	3-way	2-way	Dual cone
A3 3-deurs	96/10-03/16	3*1		KFC-1361C	KFC-1351C
		5*4		KFC-1761C	KFC-1751C
A3 3-deurs	03/16-	3*a	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
A3 5-deurs	99/7-03/16	3*1	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
		4*4	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
A4 4-deurs	95/9-01/10	3*2	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
		6*3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
	01/1-05/11	3*a	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		4*a	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
A4 5-deurs	95/9-01/10	3*2	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
A6 4-deurs	97/7-04/10	3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		4	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
A8 4-deurs	94/8-99/5	6	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
TT 3-deurs	98/10-	3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		5*3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C

BMW

Car	Year	Position	3-way	2-way	Dual cone
3-SERIES 4-deurs	91/12-98/4	2	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
3-SERIES COMPACT 3-deurs	94/3-00/10	2	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
5-SERIES E46 station 3-deurs	99/10-05/3	3*a	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
		9*a	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
5-SERIES 4-deurs	88/1-95/12	2		KFC-1361C	KFC-1351C
		6		KFC-1361C	KFC-1351C
5-SERIES 4-deurs	96/1-03/7	3	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
		6	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
Z3 2-deurs	96/3-03/5	2	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C

CHRYSLER

Car	Year	Position	3-way	2-way	Dual cone
NEON 4-deurs	94/9-03/9	3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
PT CRUISER 5-deurs	00/7-	3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		7	KFC-C6889ie		KFC-6880ie KFC-C5780ie

CITROEN

Car	Year	Position	3-way	2-way	Dual cone
C2 3-deurs	03/12-	3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		5	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
C3 5-deurs	03/12-	3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		4	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
SAXO 3-deurs	96/5-03/11	3	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
		5		KFC-1061C	KFC-1051C
SAXO 5-deurs	96/5-03/11	3	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
		4		KFC-1061C	KFC-1051C
XSARA 3-deurs	97/9-00/10	3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
XSARA 5-deurs	97/9-00/10	3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		4	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
XANTIA 5-deurs / Stationwagon	92/3-01/9	3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		4	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
EVASION 5-deurs	94/3-02/10	3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		5	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C

Nota : *1 - *9 : Gebruik originele Kenwood afstandsring.

*a: Gebruik een tussenring, te verkrijgen bij uw lokale car audio handelaar.

DAEWOO

Car	Year	Position	3-way	2-way	Dual cone
LANOS 3-deurs	97/10-03/2	3		KFC-1061C	KFC-1051C
LANOS 4-deurs	97/10-	3		KFC-1061C	KFC-1051C
LANOS 5-deurs	97/10-	3		KFC-1061C	KFC-1051C
NUBIRA Stationwagon 5-deurs	97/8-	8	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
LEGANZA 4-deurs	97/10-	3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C

FIAT

Car	Year	Position	3-way	2-way	Dual cone
500/CINQUECENTO 3-deurs	92/4-98/3	1		KFC-1061C	KFC-1051C
PUNTO 3-deurs	93/12-99/9	1			KFC-820EC
		8		KFC-1061C	KFC-1051C
PUNTO 3/5-deurs	99/9-03/16	3		KFC-1761C	KFC-1751C
STILO 3-deurs	01/10-	3*a	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		5*a	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
SIENA HL 1,6L 4-deurs	97/7-	3		KFC-1761C	KFC-1751C
		6		KFC-1761C	KFC-1751C
		3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
MULTIPLA 5-deurs	99/2-	3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		4	KFC-C6889ie		KFC-C6880ie KFC-C5780ie
ULYSSE 5-deurs	94/3-02/9	3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		5	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C

FORD

Car	Year	Position	3-way	2-way	Dual cone
FIESTA '02 5-deurs	01/9-	3	KFC-C6889ie		KFC-C6880ie KFC-C5780ie KFC-C6880ie KFC-C5780ie
		4	KFC-C6889ie		KFC-C6880ie KFC-C5780ie KFC-C6880ie KFC-C5780ie
FUSION MPV	02/10-	3	KFC-C6889ie		KFC-C6880ie KFC-C5780ie KFC-C6880ie KFC-C5780ie
		4	KFC-C6889ie		KFC-C6880ie KFC-C5780ie KFC-C6880ie KFC-C5780ie
FOCUS 5-deurs	98/10-04/12	3	KFC-C6889ie		KFC-C6880ie KFC-C5780ie KFC-C6880ie KFC-C5780ie
		4	KFC-C6889ie		KFC-C6880ie KFC-C5780ie KFC-C6880ie KFC-C5780ie
MONDEO 4-deurs	96/10-00/11	3	KFC-C6889ie		KFC-C6880ie KFC-C5780ie KFC-C6880ie KFC-C5780ie
		4	KFC-C6889ie		KFC-C6880ie KFC-C5780ie KFC-C6880ie KFC-C5780ie
MONDEO 5-deurs	00/9-03/9	3	KFC-C6889ie		KFC-C6880ie KFC-C5780ie KFC-C6880ie KFC-C5780ie
		4	KFC-C6889ie		KFC-C6880ie KFC-C5780ie KFC-C6880ie KFC-C5780ie
MONDEO hatchback 5-deurs	96/10-00/11	3	KFC-C6889ie		KFC-C6880ie KFC-C5780ie KFC-C6880ie KFC-C5780ie
		4	KFC-C6889ie		KFC-C6880ie KFC-C5780ie KFC-C6880ie KFC-C5780ie
MONDEO stationwagon 5-deurs	96/10-00/11	3	KFC-C6889ie		KFC-C6880ie KFC-C5780ie KFC-C6880ie KFC-C5780ie
		4	KFC-C6889ie		KFC-C6880ie KFC-C5780ie KFC-C6880ie KFC-C5780ie
GALAXY MPV	95/5-00/7	3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		4		KFC-1761C	KFC-1751C
COUGAR 2-deurs	98/10-01/2	3	KFC-C6889ie		KFC-C6880ie KFC-C5780ie KFC-C6880ie KFC-C5780ie
		4	KFC-C6889ie		KFC-C6880ie KFC-C5780ie KFC-C6880ie KFC-C5780ie

HONDA

Car	Year	Position	3-way	2-way	Dual cone
CIVIC 5-deurs	95/1-01/5	8	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C

HYUNDAI

Car	Year	Position	3-way	2-way	Dual cone
COUPE 3-deurs	97/1-99/9	3*a	KFC-C1739ie KFC-1761C		KFC-1751C

KIA

Car	Year	Position	3-way	2-way	Dual cone
JOICE 5-deurs	00/1-	3	KFC-C1339ie KFC-1361C		KFC-1351C

LADA

Car	Year	Position	3-way	2-way	Dual cone
2104 5-deurs	81/1-97/12	8	KFC-C1339ie KFC-1361C	KFC-1360C	KFC-1351C
2110 4-deurs	97/4-	3		KFC-1360C	KFC-1351C
21099 4-deurs	93/1-95/12	6	KFC-C1339ie KFC-1361C	KFC-1360C	KFC-1351C
2108/21083 3-deurs	95/1-	8	KFC-C1339ie KFC-1361C	KFC-1360C	KFC-1351C
NIVA 3-deurs	93/1-	8	KFC-C1339ie	KFC-1360C	KFC-1351C

LANCIA

Car	Year	Position	3-way	2-way	Dual cone
Y10 3-deurs	85/6-92/9	3	KFC-1061C		KFC-1051C
Y*YPSILON* 3-deurs	96/1-03/11	3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
DEDRA 5-deurs	94/9-99/7	1		KFC-1061C	KFC-1051C
		9	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
Z(ZETA) 5-deurs	94/3-02/7	1			
		3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		5	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C

MAZDA

Car	Year	Position	3-way	2-way	Dual cone
323F 5-deurs	94/10-98/8	3		KFC-C5780ie	
323 4-deurs	98/8-01/2	3	KFC-C6889ie	KFC-C6880ie	
		4		KFC-1760C	KFC-1751C
323 Fastbreak 5-deurs	98/8-01/2	3	KFC-C6889ie	KFC-C6880ie KFC-C5780ie	
		4		KFC-1760C	KFC-1751C
626 4-deurs	92/1-98/9	3	KFC-C6889ie	KFC-C6880ie KFC-C5780ie	
		6	KFC-C6889ie	KFC-C6880ie	
		3		KFC-C5780ie	
	98/9-02/5	3		KFC-C6889ie	KFC-C6880ie
		4	KFC-C6889ie	KFC-C6880ie KFC-C5780ie	
626 5-deurs	92/1-98/9	3	KFC-C6889ie	KFC-C6880ie	
		8	KFC-C6889ie	KFC-C6880ie KFC-C5780ie	
626 Hatchback 5-deurs	98/9-02/5	3	KFC-C6889ie	KFC-C6880ie KFC-C5780ie	
		4	KFC-C6889ie	KFC-C6880ie	
626 Stationwagon 5-deurs	98/9-02/5	3	KFC-C6889ie	KFC-C6880ie KFC-C5780ie	
		4	KFC-C6889ie	KFC-C6880ie KFC-C5780ie	
PREMACY MPV	99/6-	3	KFC-C6889ie	KFC-C6880ie	
DEMIO MPV 5-deurs	98/8-03/5	3		KFC-1761C	KFC-1751C
		4		KFC-1761C	KFC-1751C

MERCEDES

Car	Year	Position	3-way	2-way	Dual cone
C-CLASS 4-deurs	00/3-	3*a	KFC-C1739ie KFC-1761C		KFC-1751C
		4*a	KFC-C1339ie KFC-1361C	KFC-1360C	KFC-1351C
E-CLASS/W211 4-deurs	02/3-	3*a	KFC-C1739ie KFC-1761C	KFC-1760C	KFC-1751C
		4*a	KFC-C1739ie KFC-1761C	KFC-1760C	KFC-1751C

MITSUBISHI

Car	Year	Position	3-way	2-way	Dual cone
CARISMA 4-deurs	96/10-	6*a	KFC-C1739ie KFC-1761C		KFC-1751C
CARISMA 5-deurs	95/6-99/5	8*a	KFC-C1739ie KFC-1761C		KFC-1751C
	99/5-	1		KFC-1061C	KFC-1051C
SPACESTAR 5-deurs	98/9-02/9	4*a	KFC-C1739ie KFC-1761C		KFC-1751C

NISSAN

Car	Year	Position	3-way	2-way	Dual cone
ALMERA 4-deurs	95/10-00/4	6	KFC-C1739ie KFC-1761C		KFC-1751C
PRIMERA 4-deurs	91/9-96/9	3		KFC-4625C	
		6	KFC-C1739ie KFC-1761C		KFC-1751C
PRIMERA 5-deurs	96/9-02/4	3*a	KFC-C1739ie KFC-1761C		KFC-1751C
MAXIMA QX 4-deurs	95/9-	3*a	KFC-C1739ie KFC-1761C		KFC-1751C
		6*a	KFC-C1739ie KFC-1761C		KFC-1751C
TERRANO II 3-deurs	94/8-	5		KFC-1761C	KFC-4625C*a

Nota : *1 -*9 : Gebruik originele Kenwood afstandsring.

*a: Gebruik een tussenring, te verkrijgen bij uw lokale car audio handelaar.

OPEL

Car	Year	Position	3-way	2-way	Dual cone
CORSA 3-deurs	82/10-90/8	8		KFC-1061C	KFC-1051C
	93/4-00/10	3*5	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
	00/10-	3			
		3*a	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		8*a	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
MERIVA 5-deurs	03/6-	3*5	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
		3*a	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		4*5	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
		4*a	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
ASTRA 5-deurs	91/10-98/3	8	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
ASTRA(H) 5-deurs	04/4-	3*a	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
ZAFIRA 5-deurs	99/5-05/6	3*a		KFC-1761C	
		4*a	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
VECTRA 4-deurs	02/5-	4*a	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
VECTRA 5-deurs	95/11-02/3	3*a			
VECTRA Stationwagon 5-deurs	96/11-02/3	3*a			
FRONTERA 3/5-deurs	91/6-	1		KFC-1061C	KFC-1051C

PEUGEOT

Car	Year	Position	3-way	2-way	Dual cone
106 XN/XR 3-deurs	91/10-03/10	3	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
206 3-deurs	98/9-	3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		5	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
206 5-deurs	98/9-	3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		4	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
206 SW 5-deurs	02/1-	3		KFC-1761C	KFC-1751C
		4	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
206 CC 2-deurs	01/1-	3		KFC-1761C	KFC-1751C
		5			KFC-1012C
306 CABRIO 2-deurs	97/3-02/2	3		KFC-1761C	KFC-1751C
306 3-deurs	93/1-97/3	3		KFC-1761C	KFC-1751C
	97/3-	3		KFC-1761C	KFC-1751C
306 SEDAN 4-deurs	97/3-02/2	3		KFC-1761C	KFC-1751C
306 5-deurs	97/3-00/2	3		KFC-1761C	KFC-1751C
306 Stationwagon 5-deurs	97/3-00/2	3		KFC-1761C	KFC-1751C
307 SW 5-deurs	02/3-	1			
		3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
405 4/5-deurs Stationwagon	92/6-95/9	1			
		3		KFC-1761C	KFC-1751C
406 2/4/5-deurs Stationwagon	95/9-04/9	1			
		3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
806 5-deurs	94/3-02/8	1			
		3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		5	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C

RENAULT

Car	Year	Position	3-way	2-way	Dual cone
TWINGO 3-deurs	93/10-98/10	1*6		KFC-1061C	KFC-1051C
CLIO 3-deurs	90/5-98/2	1		KFC-1061C	KFC-1051C
		8		KFC-1061C	KFC-1051C
CLIO RT 1.4 5-deurs	90/5-98/2	1		KFC-1061C	KFC-1051C
		8		KFC-1061C	KFC-1051C
CLIO II 3-deurs	98/2-	3	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
		5	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
CLIO II 5-deurs	98/2-	3	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
KANGOO 3/4/5MPV	97/11-	1		KFC-1061C	KFC-1051C
		8		KFC-1061C	KFC-1051C
MÉANE Cabrio 2-deurs	96/1-02/10	3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
			KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
MÉANE 3-deurs	96/1-02/10	3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
			KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
		6	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
	02/10-	3		KFC-1361C	KFC-1351C
		5	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
MÉANE Power window 5-deurs	96/1-02/10	3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
			KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
		8	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
	02/10-	3		KFC-1361C	KFC-1351C
		4	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
MÉANE Manual window 5-deurs	96/1-02/10	8	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
MÉANE CLASSIC 4-deurs	96/10-02/10	3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
			KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
MÉNE SCENIC 5-deurs MPV	96/9-03/9	3	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
		8	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
LAGUNA 5-deurs	94/1-01/3	3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		8*7	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
	01/3-	3	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
		4	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C

Positietabel Pasklare Luidsprekers

RENAULT

Car	Year	Position	3-way	2-way	Dual cone
LAGUNA 5-deurs Stationwagon	94/1-01/3	3	KFC-C1739ie KFC-1761C		KFC-1751C
ESPACE 5-deurs	91/5-97/1	1	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		7	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		97/1-	4	KFC-C1739ie	KFC-1761C
SAFRANE 5-deurs	92/3-96/7	1			
		3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		4	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C

ROVER

Car	Year	Position	3-way	2-way	Dual cone
200 5-deurs	89/8-99/12	3	KFC-C1739ie KFC-1361C		KFC-1751C
		8	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C

SAAB

Car	Year	Position	3-way	2-way	Dual cone
9-5 5-deurs	99/2-	3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C

SEAT

Car	Year	Position	3-way	2-way	Dual cone
AROSA 3-deurs		3*9	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
IBIZA 5-deurs	89/1-93/4	3	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
				KFC-1061C	KFC-1051C
		8			KFC-4625C
IBIZA 3/5-deurs	93/5-99/10	3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		8			
		99/10-	3*a	KFC-C1739ie	KFC-1761C
		8			KFC-4625C
LEON 5-deurs	00/4-05/9	3*8	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		4*8	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
CORDOBA SX 2-deurs	96/4-99/10	3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		6			KFC-4625C
CORDOBA 4-deurs	93/12-99/10	3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		6			KFC-4625C
		99/10-	3*a	KFC-C1739ie	KFC-1761C
		6			KFC-4625C
CORDOBA VARIANT 5-deurs	97/11-99/10	3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
ALTEA 5-deurs	04/6-	3*9	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
TOLEDO 4-deurs	99/2-04/9	4*9	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		3*9	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
TOLEDO 5-deurs	91/5-99/2	4*9	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		1			KFC-835C
		8			KFC-4625C
	04/2-	3*9	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		4*9	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
ALHAMBRA MPV	95/5-	3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		4	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C

SKODA

Car	Year	Position	3-way	2-way	Dual cone
FELICIA 5-deurs	95/2-98/3	3	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
OCTAVIA 5-deurs	97/2-04/5	3		KFC-1761C	KFC-1751C
		8	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C

SUZUKI

Car	Year	Position	3-way	2-way	Dual cone
SWIFT CABRIO 2-deurs	92/1-95/1	1		KFC-1061C	KFC-1051C
		9		KFC-1061C	KFC-1051C
SWIFT 3/5-deurs	91/12-02/12	1		KFC-1061C	KFC-1051C
		8*a		KFC-1061C	
SWIFT 5-deurs	05/3-	3*a	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		4*a	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C

ACCESSOIRES

AFSTANDSBEDIENINGEN

RC-DV330



KCA-RC547



KCA-RC700A



KCA-R6A



VOOR WISSELAARS

KCA-S220A



FM MODULATOR

KCA-R71FM



ADAPTERKABELS

KCA-IP300V



KCA-IP200



KCA-IP500



CA-C1AX



CA-C2AX



CA-U1EX



TOYOTA

Car	Year	Position	3-way	2-way	Dual cone
COROLLA 5-deurs	02/1-05/4	3*a	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C

VOLVO

Car	Year	Position	3-way	2-way	Dual cone
S40 4-deurs	96/3-04/5	3	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
		6	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1351C
V40 4-deurs	96/3-04/5	3	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1350C
		7	KFC-C1339ie	KFC-1361C	KFC-1350C

VW

Car	Year	Position	3-way	2-way	Dual cone
FOX 3-deurs	05/6-	3*9	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		5*9	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
LUPO 3-deurs	98/10-	3*9	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
POLO 3/5-deurs	94/10-99/11	3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
POLO VARIANT 5-deurs	97/11-01/11	3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
POLO CLASSIC 4-deurs	96/3-02/1	3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		6			KFC-4625C
POLO 3-deurs	99/11-02/1	3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		01/12-	3*9	KFC-C1739ie	KFC-1761C
GOLF CABRIO 2-deurs	93/9-	3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
GOLF IV 3-deurs	97/9-03/12	3*8	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
GOLF IV 5-deurs	97/9-03/12	3*8	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
GOLF IV VARIANT 5-deurs	99/7-	3*8	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		4*8	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
GOLF V 5-deurs	03/12-	4*9	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
BORA 4-deurs	98/11-05/12	3*8	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		4*8	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
BORA VARIANT 5-deurs	99/7-05/12	3*8	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		4*8	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
BEETLE 3-deurs	98/11-	3*9	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		5*8	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
PASSAT 4-deurs	96/7-00/11	3*8	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		4*8	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
PASSAT VARIANT 5-deurs	00/11-05/4	3*8	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		4*8	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		3*8	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		4*8	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
PASSAT VARIANT 5-deurs	97/6-00/11	3*8	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		4*8	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
	00/11-05/4	3*8	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		4*8	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
TOURAN 5-deurs/MPV	03/10-	4*9	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
TRANSPORTER 4-deurs	03/12-	3*8	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
SHARAN MPV	95/5-00/7	3	KFC-C1739ie	KFC-1761C	KFC-1751C
		4			KFC-1761C
		00/7-	3		
		4			KFC-1761C

Nota : *1 - *9 : Gebruik originele Kenwood afstandsring.

*a: Gebruik een tussenring, te verkrijgen bij uw lokale car audio handelaar.

MULTIMEDIA

MODEL		DNX7200	DDX8029	DDX7029	KVT-829DVD	KVT-729DVD	KDV-5234	LZ-760R	LZ-702W	LZ-702IR		
MONITOR SECTION	Picture size W x H (mm)	6.95 inches(diagonal) wide 156.2 x 82.4	6.95 inches(diagonal) wide 156.2 x 82.4	6.95 inches(diagonal) wide 156.2 x 82.4	6.97 inches(diagonal) wide 154.1 x 87.1	6.97 inches(diagonal) wide 154.1 x 87.1	--	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	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	--	TFT active matrix system	TFT active matrix system	TFT active matrix system		
	Number of pixels	336,960 480Hx234VxRGB	336,960 480Hx234VxRGB	336,960 480Hx234VxRGB	336,960 480Hx234VxRGB	336,960 480Hx234VxRGB	--	336,960	336,960	336,960		
	Effective pixels	99.99%	99.99%	99.99%	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	--	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	--	Cold cathode Fluorescent Tube	Cold cathode Fluorescent Tube	Cold cathode Fluorescent Tube		
	DVD SECTION	D/A Converter	24Bit	24Bit	24Bit	24Bit	24Bit	24Bit	--	--	--	
		Decoder	Linear PCM	Linear PCM	Linear PCM	Linear PCM	Linear PCM	Linear PCM	--	--	--	
			Dolby Digital dts	Dolby Digital dts	Dolby Digital dts	Dolby Digital dts	Dolby Digital dts	Dolby Digital dts	--	--	--	
			-- MLP	-- MLP	-- MLP	-- MLP	-- MLP	-- MLP	--	--	--	
			MP3/WMA/AAC	MP3/WMA/AAC	MP3/WMA/AAC	MP3/WMA/AAC	MP3/WMA/AAC	MP3/WMA	--	--	--	
		Wow & Flutter	Below Measurable Limit	Below Measurable Limit	Below Measurable Limit	Below Measurable Limit	Below Measurable Limit	Below Measurable Limit	--	--	--	
		Frequency response	192k Sampling --	20 - 88,000 Hz --	20 - 88,000 Hz --	20 - 88,000 Hz --	20 - 88,000 Hz --	20 - 88,000 Hz --	--	--	--	
			172.4k Sampling --	20 - 80,000 Hz --	20 - 80,000 Hz --	20 - 80,000 Hz --	20 - 80,000 Hz --	20 - 80,000 Hz --	--	--	--	
		96k Sampling --	20 - 44,000 Hz --	20 - 44,000 Hz --	20 - 44,000 Hz --	20 - 44,000 Hz --	20 - 44,000 Hz --	--	--	--		
		88.2k Sampling --	20 - 40,000 Hz --	20 - 40,000 Hz --	20 - 40,000 Hz --	20 - 40,000 Hz --	20 - 40,000 Hz --	--	--	--		
		48k Sampling --	20 - 22,000 Hz --	20 - 22,000 Hz --	20 - 22,000 Hz --	20 - 22,000 Hz --	20 - 22,000 Hz --	--	--	--		
		44.1k Sampling --	20 - 20,000 Hz --	20 - 20,000 Hz --	20 - 20,000 Hz --	20 - 20,000 Hz --	20 - 20,000 Hz --	--	--	--		
Total harmonic distortion 1kHz		0.010%	0.008%	0.010%	0.008%	0.010%	0.008%	--	--	--		
Signal to Noise ratio		98dB(DVD-Video 96k)	100dB(DVD-Audio 192k)	98dB(DVD-Video 96k)	100dB(DVD-Audio 192k)	98dB(DVD-Video 96k)	100dB(DVD-Video 96k)	--	--	--		
Dynamic range		100dB(DVD-Video 96k)	98dB(DVD-Audio 192k)	98dB(DVD-Video 96k)	100dB(DVD-Audio 192k)	98dB(DVD-Video 96k)	96dB(DVD-Video 96k)	--	--	--		
DISC Format	DVD-Video/VIDEO-CD/CD-DA	DVD-Audio/DI/VIDEO/VIDEO-CD/DA	DVD-Video/VIDEO-CD/CD-DA	DVD-Audio/DI/VIDEO/VIDEO-CD/DA	DVD-Video/VIDEO-CD/CD-DA	DVD-Video/VIDEO-CD/CD-DA	--	--	--			
Sampling frequency	44.1kHz/48kHz 96kHz	44.1kHz/48kHz 88.2kHz/96kHz 176.4kHz/192kHz	44.1kHz/48kHz 96kHz	44.1kHz/48kHz 88.2kHz/96kHz 176.4kHz/192kHz	44.1kHz/48kHz 88.2kHz/96kHz 176.4kHz/192kHz	44.1kHz/48kHz 96kHz	32kHz / 44.1kHz / 48kHz / 96kHz	--	--	--		
USB I/F SECTION	Quantifying bit number	16/20/24bit	16/20/24bit	16/20/24bit	16/20/24bit	16/20/24bit	16/20/24bit	--	--	--		
	USB Standard	USB1.1 / 2.0	USB1.1 / 2.0	USB1.1 / 2.0	USB1.1 / 2.0	USB1.1 / 2.0	--	--	--	--		
	File System	FAT 16/32	FAT 16/32	FAT 16/32	FAT 16/32	FAT 16/32	--	--	--	--		
	Maximum Power Supply Current	500mA	500mA	500mA	500mA	500mA	--	--	--	--		
	D/A Converter	24bit	24bit	24bit	24bit	24bit	24bit	--	--	--		
	MAIN UNIT	FM	Decoder	MP3/WMA/AAC	MP3/WMA/AAC	MP3/WMA/AAC	MP3/WMA/AAC	MP3/WMA/AAC	--	--	--	
			Frequency range (Frequency step)	87.5MHz-108.0MHz (50kHz)	87.5MHz-108.0MHz (50kHz)	87.5MHz-108.0MHz (50kHz)	87.5MHz-108.0MHz (50kHz)	87.5MHz-108.0MHz (50kHz)	87.5MHz-108.0MHz (50kHz)	--	--	--
			Usable sensitivity S/N:30dB (K) / 26dB (E)	0.7µV/75Ω	0.7µV/75Ω	0.7µV/75Ω	0.7µV/75Ω	0.7µV/75Ω	0.7µV/75Ω	--	--	--
			Quieting sensitivity S/N:50dB (K) / 46dB (E)	1.6µV/75Ω	1.6µV/75Ω	1.6µV/75Ω	1.6µV/75Ω	1.6µV/75Ω	1.6µV/75Ω	--	--	--
			Frequency response (±3.0dB)	30Hz-15kHz	30Hz-5kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	--	--	--
		AM	S/N(dB)	65dB(MONO)	65dB(MONO)	65dB(MONO)	65dB(MONO)	65dB(MONO)	65dB(MONO)	--	--	--
			Selectivity	Over80dB(±400kHz)	Over80dB(±400kHz)	Over80dB(±400kHz)	Over80dB(±400kHz)	Over80dB(±400kHz)	Over80dB(±400kHz)	--	--	--
			Stereo separation	35dB(1kHz)	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)	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	MW ... 25µV / LW ... 45µV	--	--	--
VIDEO		Colour system of external video input	NTSC/PAL	NTSC/PAL	NTSC/PAL	NTSC/PAL	NTSC/PAL	--	--	--	--	
		External video input level (RCA jacks)	1Vp-p/75Ω	1Vp-p/75Ω	1Vp-p/75Ω	1Vp-p/75Ω	1Vp-p/75Ω	--	1Vp-p/75Ω	1Vp-p/75Ω	1Vp-p/75Ω	
		External audio max input level(RCA jacks)	2V / 25kΩ	2V / 25kΩ	2V / 25kΩ	2V / 25kΩ	2V / 25kΩ	1.2V/100kΩ	1V / 55kΩ	1V / 22kΩ	1V / 22kΩ	
		Analog RGB input(NAVI)(TV-SECAM)	--	0.7Vp-p/75Ω	0.7Vp-p/75Ω	0.7Vp-p/75Ω	0.7Vp-p/75Ω	--	0.7Vp-p/75Ω	--	--	
		Video Output level (RCA jacks)	1Vp-p/75Ω	1Vp-p/75Ω	1Vp-p/75Ω	1Vp-p/75Ω	1Vp-p/75Ω	1V p-p/75Ω	--	--	--	
AUDIO	Audio Output level (RCA jacks)	1.2V/10kΩ	1.2V/10kΩ	1.2V/10kΩ	1.2V/10kΩ	1.2V/10kΩ	2V/10kΩ(CD/CD-CH)	--	--	--		
	Maximum Power (Front&Rear)	50Wx4	50Wx4	50Wx4	50Wx4	50Wx4	50Wx4	--	--	--		
	Full Bandwidth Power (Front&Rear)	30Wx4	30Wx4	30Wx4	30Wx4	30Wx4	30Wx4	--	--	--		
	Preout level(V)	2V/10kΩ	5V/10kΩ	2V/10kΩ	5V/10kΩ	2V/10kΩ	2V/10kΩ(CD/CD-CH)	--	--	--		
	Preout impedance(Ω)	∅ 600 Ω	80 Ω	∅ 600 Ω	80 Ω	∅ 600 Ω	∅ 600Ω	--	--	--		
EXTERNAL SW	Speaker Impedance(Ω)	4-8 Ω	4-8 Ω	4-8 Ω	4-8 Ω	4-8 Ω	--	4-8Ω	--	--		
	TONE	BASS 100Hz ±8dB MIDDLE 1kHz ±8dB TREBLE 10kHz ±8dB	100Hz ±8dB 1kHz ±8dB 10kHz ±8dB	100Hz ±8dB 1kHz ±8dB 10kHz ±8dB	100Hz ±8dB 1kHz ±8dB 10kHz ±8dB	100Hz ±8dB 1kHz ±8dB 10kHz ±8dB	100Hz ±8dB 1kHz ±8dB 10kHz ±8dB	100Hz ±8dB 1kHz ±8dB 10kHz ±8dB	--	--	--	
	Maximum Power Supply Current	500mA	500mA	--	500mA	--	--	--	--	--		
	Operating voltage	14.4V(11V-16V)	14.4V(11V-16V)	14.4V(11V-16V)	14.4V(11V-16V)	14.4V(11V-16V)	14.4V(11V-16V)	14.4V(11V-16V)	14.4V(11V-16V)	14.4V(11V-16V)		
	Current consumption	15A	15A	15A	15A	15A	10A	--	--	--		
GENERAL	Dimensions WxHxD Main Unit installation size (mm)	182 x 112 x 163	182 x 112 x 163	182 x 112 x 163	182 x 53 x 161 228 x 40 x 176	182 x 53 x 161 228 x 40 x 176	182x53x155	178 x 125 x 37 188 x 30 x 144	177 x 122 x 34 143 x 37 x 99	177 x 122 x 34 143 x 37 x 99		
	Operational temperature range	-10°C - 60°C	-10°C - 60°C	-10°C - 60°C	-10°C - 60°C	-10°C - 60°C	--	--	--	--		
	Storage temperature range	-20°C - 85°C	-20°C - 85°C	-20°C - 85°C	-20°C - 85°C	-20°C - 85°C	--	--	--	--		
	Weight (kg)	Main unit 2.85 Hiway 2.85	2.75	2.65	2.2 1.1	2.2 1.1	1.4	0.54 0.68	0.44 0.38	0.44 0.38		

MULTIMEDIA

MODEL		KOS-V1000	KOS-V500	KOS-L702	KOS-A200	
MAIN UNIT	Monitor Section	Picture size	--	--	6.95 inches(diagonal) wide	
		W x H (mm)	--	--	156.2 x 82.4	
		Display system	--	--	Transparent TN LCD panel	
		Drive system	--	--	TFT active matrix system	
		Number of pixels	--	--	336,960	
	USB V/F Section	Effective pixels	--	--	480Hx234VxRGB	
		Pixel arrangement	--	--	99.99%	
		Back lighting	--	--	RGB striped arrangement	
		Decoder	--	--	Cold Cathode Fluorescent Tube	
		MP3/WMA/AAC	--	--	MP3/WMA/AAC	
FM	Frequency range (Frequency step)	87.5MHz-108.0MHz (50kHz)	87.5MHz-108.0MHz (50kHz)	--	87.9 / 88.1 / 88.3 / 88.5 / 88.7 MHz	
	Usable sensitivity S/N:30dB (K) / 26dB (E)	0.7µV/75Ω	0.7µV/75Ω	--	--	
	Quieting sensitivity S/N:50dB (K) / 46dB (E)	1.6µV/75Ω	1.6µV/75Ω	--	--	
	Frequency response (±3.0dB)	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	--	--	
	S/N(dB)	65dB(MONO)	65dB(MONO)	--	--	
	Selectivity	Over80dB(±400kHz)	Over80dB(±400kHz)	--	--	
	Stereo separation	35dB(1kHz)	35dB(1kHz)	--	--	
	AM	Frequency range (Frequency step)	LW:153-281kHz (9kHz)	LW:153-281kHz (9kHz)	--	--
		Usable sensitivity	MW ... 25µV / LW ... 45µV	MW ... 25µV / LW ... 45µV	--	--
		Video	Colour system of external video input	NTSC/PAL	NTSC/PAL	NTSC/PAL
External video input level (RCA jacks)			1Vp-p/75Ω	1Vp-p/75Ω	--	--
External audio max input level(RCA jacks)			2V / 25kΩ	2V / 25kΩ	--	1.2V / 22kΩ
Analog RGB input(NAVI)(TV-SECAM)	0.7Vp-p/75Ω		0.7Vp-p/75Ω	0.7Vp-p/75Ω	--	
Video Output level (RCA jacks)	1Vp-p/75Ω		1Vp-p/75Ω	--	--	
Audio	Audio Output level (RCA jacks)	1.2V/10kΩ	1.2V/10kΩ	--	--	
	Maximum Power (Front&Rear)	50Wx4	50Wx4	--	--	
	Full Bandwidth Power (Front&Rear)	30Wx4	30Wx4	--	--	
	Preout level(V)	5V/10kΩ	2V/10kΩ	--	--	
	Preout impedance(Ω)	80Ω	∅ 600Ω	--	--	
	TONE	BASS	100Hz ±8dB	100Hz ±8dB	--	--
		MIDDLE	1kHz ±8dB	1kHz ±8dB	--	--
		TREBLE	10kHz ±8dB	10kHz ±8dB	--	--
		External SW	Maximum Power Supply Current	500mA	500mA	--
	GENERAL	Operating voltage	14.4V(11V-16V)	14.4V(11V-16V)	14.4V(11V-16V)	14.4V(11V-16V)
Current consumption		15A	15A	1.5A	5A	
Dimensions WxHxD (mm)		324 x 48.2 x 254.4	319.2 x 41 x 232	177 x 122 x 34	185 x 31 x 135	
Operational temperature range		-10°C - 60°C	-10°C - 60°C	-10°C - 60°C	-30°C - 70°C	
Storage temperature range		-20°C - 85°C	-20°C - 85°C	-20°C - 85°C	--	
Weight (kg)	Main unit 2.8	2	0.46	0.8kg		

*1 Modulating Frequency

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 (9.5v- 25v) Dimensions (W x H x D) Main unit (mm): 120 x 30 x 117 Weight (Main unit) (g): 184
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-12ch, A-1ch, 1-12ch, 2-12ch UHF: 21-69ch Channel selection system: PLL frequency synthesizer system Antenna input: 4ch diversity (75 Ω/3.5pin/jminijack)
General	Operating Voltage: 14.4V(11V-16V) Dimensions (W x H x D) (mm): 188 x 30 x 144 Weight (g): 680
TV ANTENNA UNIT	Cable length: 5.5 / 4 Size (mm): 345 x 94 Weight (g): 375

VERSTERKERS

MODEL	KAC-PS1D	KAC-PS4D	KAC-9103D	KAC-8103D	KAC-7203	KAC-8403	KAC-6403	KAC-6203	KAC-5203																		
POWER OUTPUT																											
Max Power Output (Watts)	2400W		1200W	1800W	1000W	1000W	800W	500W	600W	350W																	
Rated Power at 14.4V	4Ω 600Wx1 (20-200Hz, 0.5% THD) 2Ω 1200Wx1 (20-100Hz, 0.5% THD) 1Ω Over 1000Wx1 Bridged 4Ω --	100Wx4 (20-20kHz, 0.8% THD) 150Wx4 (2Ω, 1kHz, 1.0% THD) 300Wx2 RMS (1kHz, 1.0% THD)	500Wx1 (20-200Hz, 0.5% THD) 900Wx1 (2Ω, 100Hz, 1.1% THD) Over 900Wx1 --	300Wx1 (20-200Hz, 0.5% THD) 500Wx1 (2Ω, 100Hz, 0.8% THD) --	170Wx2 (20-200Hz, 0.8% THD) 250Wx2 (2Ω, 1kHz, 0.8% THD) 500Wx1 RMS (1kHz, 0.8% THD)	60Wx4 (2Ω, 1kHz, 0.8% THD) 90Wx4 (2Ω, 1kHz, 0.8% THD) 180Wx2 RMS (1kHz, 0.8% THD)	40Wx4 (20-20kHz, 1.0% THD) 60Wx4 (1kHz, 1.0% THD) 120Wx2 RMS (1kHz, 1.0% THD)	100Wx2 (20-20kHz, 1.0% THD) 150Wx2 (1kHz, 1.0% THD) 300Wx1 RMS (1kHz, 1.0% THD)	55Wx2 (20-20kHz, 0.8% THD) 75Wx2 (1kHz, 0.8% THD) 150Wx1 RMS (1kHz, 0.8% THD)																		
AUDIO SECTION																											
Low-Pass Filter	Built in Variable Low-Pass Filter	40Hz-200Hz, -24dB/oct	Through30/40/50/60/70/80/90/100/120/150/180/220/250Hz, -12/-24dB/oct or Through500/630/800/1k/1.25k/1.6k/2k/2.5k/3.15k/4k/5k/Hz, -12/-24dB/oct (Only 8ch)	50Hz-200Hz, -24dB/oct	50Hz-200Hz, -24dB/oct	50Hz-200Hz, -24dB/oct	50Hz-200Hz, -24dB/oct	50Hz-200Hz, -18dB/oct	--	--																	
High-Pass Filter	Built in Variable High-Pass Filter	--	Through20/40/50/60/70/80/90/100/120/150/180/220/250Hz, -12/-24dB/oct or Through500/630/800/1k/1.25k/1.6k/2k/2.5k/3.15k/4k/5k/Hz, -12/-24dB/oct (Only 8ch)	--	--	50Hz-200Hz, -24dB/oct	50Hz-200Hz, -24dB/oct	50Hz-200Hz, -12dB/oct	80Hz, -12dB/oct	80Hz, -12dB/oct																	
Infrasonic Filter	Built in Variable Infrasonic Filter	15Hz-60Hz, -24dB/oct	Bch 20/30/40/50/60Hz, -24dB/oct	15Hz-60Hz, -24dB/oct	15Hz-60Hz, -24dB/oct	--	--	80Hz, -12dB/oct	--	--																	
Bass Boost	Wired Remote for Bass Boost Built in Bass Boost Control	40Hz-100Hz, 0dB+18dB	--	40Hz (0dB+18dB)	40Hz (0dB+18dB)	40Hz (0dB+18dB)	90Hz (0dB+6dB)	--	--	--																	
Band Reject Filter	Built in Variable Band Reject Filter (40Hz-300Hz, 0dB-18dB)	•	--	--	--	--	--	--	--	--																	
Built in Parametric EQ Control	Frequency BAND1 Frequency BAND2 Frequency BAND3 Frequency BAND4 Frequency BAND5 Quality Factor BAND1&BAND3 Quality Factor BAND4&BAND5 Gain (Boost or Cut) Delay Control	-- -- -- -- -- -- -- -- --	25/40/60/80/100Hz 150/200/300/400/500Hz 600/800/1k/1.5k/2k/Hz 3k/4k/5k/6.3k/Hz 8k/10k/12.5k/16k/Hz 1/2/3/5 2/4/8/10 9dB-9dB 0ms-3.9ms, 0.1ms Step	-- -- -- -- -- -- -- -- --	-- -- -- -- -- -- -- -- --	-- -- -- -- -- -- -- -- --	-- -- -- -- -- -- -- -- --	-- -- -- -- -- -- -- -- --	-- -- -- -- -- -- -- -- --																		
General	Phase Inverter 0°(Normal) -180°(Reverse) Frequency Response (+0dB, -3dB) Frequency Response (+0dB, -18dB) Signal to Noise Ratio Input Sensitivity Control Input Impedance	• 5Hz-400Hz 105dB 0.2V-5V 10KΩ	• -- 105dB 0.2V-5V 10KΩ	• 5Hz-200Hz 100dB 0.2V-5V 10KΩ	• 5Hz-200Hz 100dB 0.2V-5V 10KΩ	• 5Hz-50kHz 100dB 0.2V-5V 10KΩ	• 5Hz-50kHz 100dB 0.2V-5V 10KΩ	• 10Hz-50kHz 100dB 0.2V-5V 10KΩ	• 10Hz-50kHz 100dB 0.2V-5V 10KΩ	• 5Hz-50kHz 95dB 0.2V-5V 10KΩ																	
OTHER FEATURES																											
Dimensions (WxHxD) (mm)	340	60	225	340	60	225	380	64	286	318	64	286	380	64	286	380	64	286	330	60	230	330	60	230	230	59	198
Weight (kg)	3.8		3.8	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	1.7	
Operating Voltage	14.4V (11-16V allowable)		14.4V (11-16V allowable)	14.4V (11-16V allowable)	14.4V (11-16V allowable)	14.4V (11-16V allowable)	14.4V (11-16V allowable)	14.4V (11-16V allowable)	14.4V (11-16V allowable)	14.4V (11-16V allowable)	14.4V (11-16V allowable)	14.4V (11-16V allowable)	14.4V (11-16V allowable)	14.4V (11-16V allowable)	14.4V (11-16V allowable)	14.4V (11-16V allowable)	14.4V (11-16V allowable)	14.4V (11-16V allowable)	14.4V (11-16V allowable)	14.4V (11-16V allowable)	14.4V (11-16V allowable)	14.4V (11-16V allowable)	14.4V (11-16V allowable)	14.4V (11-16V allowable)	14.4V (11-16V allowable)	14.4V (11-16V allowable)	
Current Consumption	75A		60A	40A	40A	40A	40A	40A	40A	40A	40A	40A	40A	40A	40A	40A	40A	40A	40A	21A	30A	30A	30A	30A	30A	16.8A	

CD RECEIVERS

MODEL		KDC-W9537U	KDC-W7537U	KDC-W7037	KDC-W6537U	KDC-W5137	KDC-W4737U	KDC-W4537UA KDC-W4537UG	KDC-W4037	KDC-W3537A KDC-W3537G
FM	Frequency Range(MHz)	87.5MHz-108.0MHz	87.5MHz-108.0MHz	87.5MHz-108.0MHz	87.5MHz-108.0MHz	87.5MHz-108.0MHz	87.5MHz-108.0MHz	87.5MHz-108.0MHz	87.5MHz-108.0MHz	87.5MHz-108.0MHz
	(Frequency step)	(50kHz)	(50kHz)	(50kHz)	(50kHz)	(50kHz)	(50kHz)	(50kHz)	(50kHz)	(50kHz)
	Usable Sensitivity (SIN 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
	Quieting Sensitivity (SIN 46dB)	1.6µV/75Ω	1.6µV/75Ω	1.6µV/75Ω	1.6µV/75Ω	1.6µV/75Ω	1.6µV/75Ω	1.6µV/75Ω	1.6µV/75Ω	1.6µV/75Ω
	Frequency Response (±3.0dB)	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz
	SIN(dB)	65dB(MONO)	65dB(MONO)	65dB(MONO)	65dB(MONO)	65dB(MONO)	65dB(MONO)	65dB(MONO)	65dB(MONO)	65dB(MONO)
	Selectivity(DIN)(dB)	230dB(±400kHz)	230dB(±400kHz)	230dB(±400kHz)	230dB(±400kHz)	230dB(±400kHz)	230dB(±400kHz)	230dB(±400kHz)	230dB(±400kHz)	230dB(±400kHz)
	Stereo Separation	35dB(1kHz)	35dB(1kHz)	35dB(1kHz)	35dB(1kHz)	35dB(1kHz)	35dB(1kHz)	35dB(1kHz)	35dB(1kHz)	35dB(1kHz)
MW (AM)	Usable Sensitivity (SIN 20dB)	25µV	25µV	25µV	25µV	25µV	25µV	25µV	25µV	25µV
	Usable Sensitivity (SIN 20dB)	45µV	45µV	45µV	45µV	45µV	45µV	45µV	45µV	45µV
CD	Laser Diode	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs
	Digital Filter(D/A)	8 Times OverSampling	8 Times OverSampling	8 Times OverSampling	8 Times OverSampling	8 Times OverSampling	8 Times OverSampling	8 Times OverSampling	8 Times OverSampling	8 Times OverSampling
	D/A Converter	1 Bit	1 Bit	1 Bit	1 Bit	1 Bit	1 Bit	1 Bit	1 Bit	1 Bit
	Spindle Speed (Audio File)	1000-400(CLV-2times)	1000-400(CLV-2times)	1000-400(CLV-2times)	1000-400(CLV-2times)	500-200(CLV)	1000-400(CLV-2times)	1000-400(CLV-2times)	500-200(CLV)	500-200(CLV)
	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
	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)
	Total Harmonic Distortion	0.008%(1kHz)	0.008%(1kHz)	0.010%(1kHz)	0.010%(1kHz)	0.008%(1kHz)	0.008%(1kHz)	0.008%(1kHz)	0.010%(1kHz)	0.010%(1kHz)
	SIN Ratio (dB)	110dB(1kHz)	110dB(1kHz)	105dB(1kHz)	110dB(1kHz)	105dB(1kHz)	110dB(1kHz)	110dB(1kHz)	105dB(1kHz)	105dB(1kHz)
	Dynamic Range	93dB	93dB	93dB	93dB	93dB	93dB	93dB	93dB	93dB
	USB I/F	USB	USB 1.1 / 2.0	USB 1.1 / 2.0	--	USB 1.1 / 2.0	--	USB 1.1 / 2.0	USB 1.1 / 2.0	--
File System		FAT16 / 32	FAT16 / 32	--	FAT16 / 32	--	FAT16 / 32	FAT16 / 32	--	--
Maximum Supply current		500mA	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	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	Compliant with Windows Media Audio	--	--
Preout Level(mV)/Load-Unbalanced Preout Impedance(Ω)	AAC Decode	AAC-LC *.m4a* files	AAC-LC *.m4a* files	--	AAC-LC *.m4a* files	--	AAC-LC *.m4a* files	AAC-LC *.m4a* files	--	--
	WAV Signal	Linear-PCM	Linear-PCM	--	Linear-PCM	--	Linear-PCM	Linear-PCM	--	--
	500mV/10kΩ(CD/CD-CH)	2500mV/10kΩ(CD/CD-CH)	2000mV/10kΩ(CD/CD-CH)	2500mV/10kΩ(CD/CD-CH)	2000mV/10kΩ(CD/CD-CH)	2500mV/10kΩ(CD/CD-CH)	2500mV/10kΩ(CD/CD-CH)	2500mV/10kΩ(CD/CD-CH)	2000mV/10kΩ(CD/CD-CH)	2000mV/10kΩ(CD/CD-CH)
	2300Ω	2300Ω	2300Ω	2300Ω	2300Ω	2300Ω	2300Ω	2300Ω	2300Ω	2300Ω
	4-8Ω	4-8Ω	4-8Ω	4-8Ω	4-8Ω	4-8Ω	4-8Ω	4-8Ω	4-8Ω	4-8Ω
AUX Input	Frequency Response	20-20kHz ±1dB	20-20kHz ±1dB	20-20kHz ±1dB	20-20kHz ±1dB	20-20kHz ±1dB	20-20kHz ±1dB	--	20-20kHz ±1dB	20-20kHz ±1dB
	Input Maximum Voltage	1200mV	1200mV	1200mV	1200mV	1200mV	1200mV	--	1200mV	1200mV
AMP	Input Impedance	100KΩ	100KΩ	100KΩ	100KΩ	100KΩ	100KΩ	100KΩ	100KΩ	100KΩ
	PWR(MAX)	50w×4	50w×4	50w×4	50w×4	50w×4	50w×4	50w×4	50w×4	50w×4
TONE	PWR DIN45324, ±8=14.4V	30w×4	30w×4	30w×4	30w×4	30w×4	30w×4	30w×4	30w×4	30w×4
	Bass	--	100Hz ±8dB	100Hz ±8dB	100Hz ±8dB	100Hz ±8dB	100Hz ±8dB	100Hz ±8dB	100Hz ±8dB	100Hz ±8dB
	Middle	--	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
	Band1	60-200Hz ±9dB	--	--	--	--	--	--	--	--
GENERAL	Band2	250-1kHz ±9dB	--	--	--	--	--	--	--	--
	Band3	1.25k-4kHz ±9dB	--	--	--	--	--	--	--	--
	Band4	5k-16kHz ±9dB	--	--	--	--	--	--	--	--
	Operating voltage (11-16v allowable)	14.4v	14.4v	14.4v	14.4v	14.4v	14.4v	14.4v	14.4v	14.4v
	Installation Size W (mm)	182	182	182	182	182	182	182	182	182
H (mm)	53	53	53	53	53	53	53	53	53	
	D (mm)	155	155	155	155	155	155	155	155	
	Weight (kg / lbs)	1.5 / 3.1	1.4 / 3.1	1.4 / 3.1	1.4 / 3.1	1.4 / 3.1	1.4 / 3.1	1.4 / 3.1	1.4 / 3.1	1.4 / 3.1

CD RECEIVERS

MODEL		KDC-W3037A KDC-W3037G	KDC-2375A KDC-2375G	DPX502U	KDC-W808	KDC-W707
FM	Frequency Range(MHz)	87.5MHz-108.0MHz	87.5MHz-108.0MHz	87.5MHz-108.0MHz	87.5MHz-108.0MHz	87.5MHz-108.0MHz
	(Frequency step)	(50kHz)	(50kHz)	(50kHz)	(50kHz)	(50kHz)
	Usable Sensitivity (SIN 26dB)	0.7µV/75Ω	0.7µV/75Ω	0.7µV/75Ω	0.7µV/75Ω	0.7µV/75Ω
	Quieting Sensitivity (SIN 46dB)	1.6µV/75Ω	1.6µV/75Ω	1.6µV/75Ω	1.6µV/75Ω	1.6µV/75Ω
	Frequency Response (±3.0dB)	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz
	SIN(dB)	65dB(MONO)	65dB(MONO)	65dB(MONO)	65dB(MONO)	65dB(MONO)
	Selectivity(DIN)(dB)	230dB(±400kHz)	230dB(±400kHz)	230dB(±400kHz)	230dB(±400kHz)	230dB(±400kHz)
	Stereo Separation	35dB(1kHz)	35dB(1kHz)	35dB(1kHz)	35dB(1kHz)	35dB(1kHz)
MW (AM)	Usable Sensitivity (SIN 20dB)	25µV	25µV	25µV	25µV	25µV
	Usable Sensitivity (SIN 20dB)	45µV	45µV	45µV	45µV	45µV
CD	Laser Diode	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs
	Digital Filter(D/A)	8 Times OverSampling	8 Times OverSampling	8 Times OverSampling	8 Times OverSampling	8 Times OverSampling
	D/A Converter	1 Bit	1 Bit	1 Bit	1 Bit	1 Bit
	Spindle Speed (Audio File)	500-200(CLV)	500-200(CLV)	500-200(CLV)	1000-400(CLV-2times)	1000-400(CLV-2times)
	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	0.01%(1kHz)	0.01%(1kHz)	0.008%(1kHz)	0.008%(1kHz)	0.008%(1kHz)
	SIN Ratio (dB)	105dB(1kHz)	93dB(1kHz)	105dB(1kHz)	110dB(1kHz)	110dB(1kHz)
	Dynamic Range	93dB	93dB	93dB	93dB	93dB
	USB I/F	USB	--	--	USB 1.1 / 2.0	--
File System		--	--	FAT16 / 32	--	--
Maximum Supply current		--	--	500mA	--	--
MP3 Decode		--	--	Compliant with MPEG-1/2 Audio Layer-3	--	--
WMA Decode		--	--	Compliant with Windows Media Audio	--	--
Preout Level(mV)/Load-Unbalanced Preout Impedance(Ω)	AAC Decode	--	--	AAC-LC *.m4a* files	--	--
	WAV Signal	--	--	Linear-PCM	--	--
	500mV/10kΩ(CD/CD-CH)	--	--	2500mV/10kΩ(CD/CD-CH)	5000mV/10kΩ(CD/CD-CH)	2000mV/10kΩ(CD/CD-CH)
	2300Ω	--	--	2300Ω	2300Ω	2300Ω
	4-8Ω	--	--	4-8Ω	4-8Ω	4-8Ω
AUX Input	Frequency Response	20-20kHz ±1dB	20-20kHz ±1dB	20-20kHz ±1dB	20-20kHz ±1dB	20-20kHz ±1dB
	Input Maximum Voltage	1200mV	1200mV	1200mV	1200mV	1200mV
AMP	Input Impedance	100KΩ	100KΩ	100KΩ	100KΩ	100KΩ
	PWR(MAX)	50w×4	45w×4	50w×4	50w×4	50w×4
TONE	PWR DIN45324, ±8=14.4V	30w×4	28w×4	22w×4	30w×4	30w×4
	Bass	100Hz ±8dB	100Hz ±8dB	100Hz ±8dB	100Hz ±8dB	100Hz ±8dB
	Middle	1kHz ±8dB	1kHz ±8dB	1kHz ±8dB	1kHz ±8dB	1kHz ±8dB
	Treble	10kHz ±8dB	10kHz ±8dB	10kHz ±8dB	10kHz ±8dB	10kHz ±8dB
	Band1	60-200Hz ±9dB	--	--	--	--
GENERAL	Band2	250-1kHz ±9dB	--	--	--	--
	Band3	1.25k-4kHz ±9dB	--	--	--	--
	Band4	5k-16kHz ±9dB	--	--	--	--
	Operating voltage (11-16v allowable)	14.4v	14.4v	14.4v	14.4v	14.4v
	Installation Size W (mm)	182	182	182	182	182
H (mm)	53	53	53	53	53	
	D (mm)	155	155	160	162	162
	Weight (kg / lbs)	1.4 / 3.1	1.4 / 3.1	1.6	1.4	1.4

Specifications

CD WISSELAARS

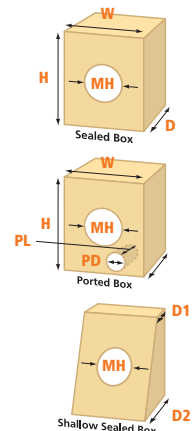
MODEL	KDC-C719MP	KDC-C669	KDC-C469	KDC-C471F
DISC				
Laser Diode (λ=780nm)	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs
Digital Filter (DIA)	8 Times	8 Times	8 Times	8 Times
Over Sampling	Over Sampling	Over Sampling	Over Sampling	Over Sampling
D/A Converter	1 Bit	1 Bit	1 Bit	1 Bit
Spindle Speed (rpm, CLV)	1000-400	500-200	500-200	500-200
Wow & Flutter	Below	Below	Below	Below
	Measurable Limit	Measurable Limit	Measurable Limit	Measurable Limit
Frequency Response (±1dB)	5Hz-20kHz	5Hz-20kHz	10Hz-20kHz	10Hz-20kHz
Total Harmonic Distortion (1kHz)	0.005%	0.005%	0.005%	--
Signal to Noise Ratio (1kHz)	100dB	100dB	100dB	--
Dynamic Range	94dB	94dB	94dB	--
Channel Separation	96dB	96dB	96dB	--
GENERAL				
Operating voltage (11-16V)	14.4V	14.4V	14.4V	14.4V
Dimensions	Width (mm)	250	250	250
	Height (mm)	80	64	64
	Depth (mm)	176	176	176
Weight (g)	2,000	1,800	1,800	1,800

SUBWOOFERS

MODEL	KFC-WPS1D	KFC-WPS1200F	KFC-WPS1000F	KFC-W3514DVC	KFC-WPS1202D	KFC-WPS1002D	KFC-W3011	KFC-W2511	KFC-W1125	KFC-W1105
System	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer
Woofer (mm)	300	300	250	300	351	300	300	250	300	250
Midrange	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Tweeter	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Peak Input Power	3000W	1400W	1000W	1500W	1200W	1000W	1200W	1000W	800W	700W
Rated Input Power	700W	350W	250W	380W	300W	250W	400W	300W	200W	175W
SENSITIVITY(W at 1m)	91dB / W at 1m	91dB / W at 1m	90dB / W at 1m	93dB	93dB	91dB	90dB / W at 1m	90dB	90dB	90dB
FREQUENCY RESPONSE	20Hz-800Hz	30Hz-800Hz	35Hz-800Hz	25Hz-800Hz	20Hz-400Hz	27Hz-400Hz	25Hz-800Hz	30Hz-1,000Hz	28Hz-800Hz	35Hz-1,000Hz
IMPEDANCE	3+3Ω	4Ω	4Ω	4 + 4Ω	2 + 2Ω	2 + 2Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω
Weight of Magnet (Woofer) (g)	4,080	1,370	1,080	1,200	1,200	1,700	1,780	1,230	748	748
Mounting Depth (mm)	211	100	85	78	151	133	170	142.7	138.6	119.8
Dimensions	Width (mm)	325	325	275	324	351	300	326	275	328
	Height (mm)	325	325	275	324	351	300	326	275	328
	Depth (mm)	240	121	108	194.5	189	169.5	195	164.7	158.8
Woofer without Grille (pc) (g)	12,800	7,000	4,700	5,820	7,900	5,800	6,300(with Grille)	4,100(with Grille)	--	--

SUBWOOFER BOX

MODEL	TYPE	VOLUME cu.ft	VOLUME ltrs.	W WIDTH mm (inch)	H HEIGHT mm (inch)	D DIMENSION mm (inch)	D1 DIMENSION mm (inch)	D2 DIMENSION mm (inch)	MH MOUNTING HOLE mm (inch)	PD PORT DIAMETER D mm (inch)	PL PORT LENGTH L mm (inch)	DISPLACEMENT cu.ft
KFC-WPS1D	Sealed	1.25	35.4	380 (14-15/16)	375 (14-3/4)	360 (14-3/16)	--	--	282 (11-1/8)	--	--	0.25
	Ported	1.5	42.5	380 (14-15/16)	440 (17-5/16)	360 (14-3/16)	--	--	--	76 (3)	190 (7-1/2)	--
KFC-WPS1200F	Sealed	0.8	22.6	773(30-7/16)	362(14-1/4)	--	107(4-3/16)	176(6-3/4)	282 (11-1/8)	--	--	0.061
	Ported	0.8	22.6	773(30-7/16)	362(14-1/4)	--	107(4-3/16)	176(6-3/4)	76 (3)	355 (14)	--	--
KFC-WPS1000F	Sealed	0.6	17	718(28-1/4)	324(12-3/4)	--	103(4-1/16)	160(6-5/16)	235 (9-1/4)	76 (3)	280(11)	0.039
	Ported	0.6	17	718(28-1/4)	324(12-3/4)	--	103(4-1/16)	160(6-5/16)	--	--	--	--
KFC-WPS1202D	Sealed	1	28.3	375 (14-5/8)	350 (13-5/8)	360 (14)	--	--	274 (10-13/16)	--	--	0.067
	Ported	1.5	42.5	450 (17-9/16)	400 (15-5/8)	350 (13-5/8)	--	--	--	76 (3)	127 (5)	--
KFC-WPS1002D	Sealed	0.8	22.6	350 (13-5/8)	320 (12-7/16)	330 (12-13/16)	--	--	226.5 (8-15/16)	--	--	0.035
	Ported	1	28.3	350 (13-5/8)	425 (16-9/16)	300 (11-1/16)	--	--	--	76 (3)	102 (4)	--
KFC-W3514DVC	Sealed	1.2	33.4	375 (14-3/4)	362 (14-1/4)	360 (14-3/16)	--	--	279(11)	--	--	0.207
	Ported	1.7	47.6	460 (18-1/16)	410 (16-1/8)	357 (14-1/16)	--	--	--	89(3-1/2)	152(6)	--
KFC-W3011	Sealed	1.25	35.4	380 (14-15/16)	375 (14-3/4)	360 (14-3/16)	--	--	282 (11-1/8)	--	--	0.229
	Ported	1.5	42.5	380 (14-15/16)	440 (17-5/16)	360 (14-3/16)	--	--	--	76 (3)	178 (7)	--
KFC-W2511	Sealed	1	28.3	330 (13)	390 (15-3/8)	325 (12-13/16)	--	--	233 (9-3/16)	--	--	0.125
	Ported	1.25	35.4	340 (13-3/8)	455 (17-15/16)	330 (13)	--	--	--	76 (3)	178 (7)	--
KFC-W1125	Sealed	1.25	35.4	380 (14-15/16)	375 (14-3/4)	360 (14-3/16)	--	--	282 (11-1/8)	--	--	0.124
	Ported	1.5	42.5	380 (14-15/16)	440 (17-5/16)	360 (14-3/16)	--	--	--	76 (3)	178 (7)	--
KFC-W1105	Sealed	1	28.3	330 (13)	390 (15-3/8)	325 (12-13/16)	--	--	233 (9-3/16)	--	--	0.081
	Ported	1.25	35.4	340 (13-3/8)	455 (17-15/16)	330 (13)	--	--	--	76 (3)	178 (7)	--



ACTIVE SUBWOOFERS

MODEL	KFC-WDA69RC	KSC-SW1
System	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 + 3Ω	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	195	--
Dimensions	Width (mm)	30
	Height (mm)	155
	Depth (mm)	800

TWEETERS

MODEL	KFC-HQT15ie	KFC-T207	KFC-ST30
System	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

ACTIVE CENTER LUIDSPREKER

MODEL		KSC-510CTR
System		
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

PASSIVE CENTER LUIDSPREKER

MODEL		KSC-310CCS
System		
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)		--
Speaker Dimensions	Width (mm)	95
	Height (mm)	39
	Depth (mm)	130
Weight (g)		290

COMPONENT LUIDSPREKER SYSTEMEN

MODEL	KFC-PS18P		KFC-PS1700P		KFC-PS1300P		KFC-P707		KFC-PS507		
	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		240W		220W		180W		280W		240W	
Rated Power		50W		55W		45W		65W		45W	
Sensitivity		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	30	700	40

PS-LUIDSPREKERS

MODEL	KFC-PS1700	KFC-PS1300	KFC-PS170	KFC-PS130	KFC-PS7100	KFC-PS6900
System						
Woofer (mm)		170	130	170	130	181 x 252
Midrange(mm)		--	--	--	--	50
Tweeter (mm)		19	19	19	19	25
Peak Input Power (W)		220W	180W	200W	160W	400W
Rated Power (W)		45W	40W	40W	40W	80W
Sensitivity (W/1m)		92dB	91dB	92dB	91dB	93dB
Frequency Response		35Hz-25kHz	40Hz-25kHz	35Hz-25kHz	40Hz-25kHz	22Hz-32kHz
Impedance		4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω
Magnet Weight (g)		330	230	330	230	500
Mounting Depth (mm)		62	53	58.5	60	82
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

IE-LUIDSPREKERS

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

OTHER LUIDSPREKERS

MODEL	KFC-4675
System	
Woofer (mm)	
Midrange(mm)	
Tweeter (mm)	
Peak Input Power (W)	
Rated Power (W)	
Sensitivity (W/1m)	
Frequency Response	
Impedance	
Magnet Weight (g)	
Mounting Depth (mm)	
Dimensions	Width (mm)
	Height (mm)
	Depth (mm)
Weight (g)	

MARINE LUIDSPREKERS

MODEL	KFC-1651MRW
System	
Woofer (mm)	
Midrange(mm)	
Tweeter (mm)	
Peak Input Power (W)	
Rated Power (W)	
Sensitivity (W/1m)	
Frequency Response	
Impedance	
Magnet Weight (g)	
Mounting Depth (mm)	
Dimensions	Width (mm)
	Height (mm)
	Depth (mm)
Weight (g)	

S-LUIDSPREKERS

MODEL	KFC-6950S	KFC-1761S	KFC-1751S	KFC-1361S	KFC-1351S	KFC-1061S	KFC-1051S
System							
Woofer (MM)		153 x 229	170	170	130	100	100
Midrange		--	35	--	30	--	--
Tweeter		--	12	--	12	--	12
Peak Input Power		200W	200W	180W	150W	140W	120W
Rated Input Power		50W	35W	35W	28W	28W	20W
SENSITIVITY(W at 1m)		92dB	92dB / W at 1m	92dB / W at 1m	91dB / W at 1m	91dB / W at 1m	90dB
FREQUENCY RESPONSE		28Hz-25kHz	30Hz-22,000Hz	30Hz-20,000Hz	40Hz-22,000Hz	40Hz-20,000Hz	45Hz-20,000Hz
IMPEDANCE		4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω
Weight of Magnet (Woofer) (g)		230	150	150	125	125	100
Mounting Depth		75	44.5	44.5	44.5	44.6	41.9
Dimensions	Width (mm)	257	179	179	158	133	133
	Height (mm)	186	183.4	183.4	161.3	161.3	136
	Depth (mm)	110	79.8	79.8	76.2	76.2	69.6
Woofer without Grille (pc.) (g)		880	620	590	460	440	370

PASKLARE LUIDSPREKERS

MODEL	KFC-1761C	KFC-1751C	KFC-1361C	KFC-1351C	KFC-1061C	KFC-1051C	KFC-C1739ie	KFC-C1339ie	KFC-C6880ie	KFC-C5780ie	KFC-820EC	KFC-4625C
System												
Woofer (mm)		170	170	130	130	100	100	170	130	145 x 204	138 x 195	87
Midrange(mm)		35	--	30	--	30	--	30	--	--	--	--
Tweeter (mm)		12	--	12	--	12	--	9	--	30	25	25
Peak Input Power (W)		200W	180W	150W	140W	120W	110W	170W	140W	240W	220W	40W
Rated Power (W)		35W	35W	28W	28W	20W	20W	40W	60W	40W	10W	15W
Sensitivity (W/1m)		92dB / W at 1m	92dB / W at 1m	91dB / W at 1m	91dB / W at 1m	90dB	90dB	92dB	91dB	91dB	90dB	90dB
Frequency Response		30Hz-22,000Hz	30Hz-20,000Hz	40Hz-22,000Hz	40Hz-20,000Hz	45Hz-22,000Hz	45Hz-20,000Hz	30Hz-30kHz	40Hz-30kHz	25Hz-25kHz	30Hz-25kHz	50Hz-25kHz
Impedance		4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω
Magnet Weight (g)		150	125	105	125	100	180	160	120	230	185	100
Mounting Depth (mm)		44.5	44.5	44.5	44.6	41.9	41.9	58.2	46	60	52	36
Dimensions	Width (mm)	165	165	146	146	104	104	165	131	203.7	220	118
	Height (mm)	165	165	129	129	104	104	165	131	145	138	87.8
	Depth (mm)	52.3	50	51	50	49.6	49.6	65.3	56.5	61.6	61.6	43.7
Weight (g)		530	500	390	370	320	320	630	560	820	650	340



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.



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/hard-disk. 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.



USB-opslagsysteem kan eenvoudig worden aangesloten via de USB-aansluiting op de voorzijde van uw toestel.



USB Direct Control zorgt voor een volledige controle van een 5G iPod of later, door deze aan te sluiten met behulp van de optionele KCA-IP200 of KCA-IP300V. USB 2.0 Direct aansluiting maakt gebruik van het USB high-speed protocol dat een datacommunicatiesnelheid geeft van 12m/bps.



DivX is een compressieformaat dat ervoor zorgt dat u ongeveer 8 uur videodata op één enkele DVD-disk kunt zetten. Het heeft een uitstekende compressie doeltreffendheid en een hoge verwerkingsnelheid.



De Kenwood GSM-handsfree-eenheid 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 module 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 voorste speakers van de headunit.



Door gebruik te maken van de Kenwood Music Editor, kunt u uw volledig muziekbestand beheren op uw PC. Het is ook mogelijk playlists aan te maken met behulp van de automatische playlist-generator, en over te zetten naar een USB-apparaat.



Dit kenmerk geeft u de mogelijkheid om eerder welke MP3-speler, met behulp van een mini-jack kabel, aan te sluiten op de AUX- ingang op de voorzijde van uw toestel.

PANEL



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.



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



Met het flip-down type front kan de CD-invoer worden geïnstalleerd achter het front, waardoor het displaygebied van het front groter wordt.



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



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

DISPLAY



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.



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.



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.



Het FL tube display biedt heldere en scherpe beelden en tevens een brede kijkhoek.



De nieuwe Mono Full dot FL geeft een hoog contrast, 3D animatiefilmpjes in een helder FL-scherm. Het weergeven van 3 haarscherpe tekstlijnen voor bijvoorbeeld tracks, lists en folders behoort ook tot zijn mogelijkheden.



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.



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 LCD het uitermate geschikt voor de weergave van bewegende beelden.



De receivers kunnen informatie weergeven in Russisch of Cyrillisch schrift, die aan de gecompriëerde muziekbestanden zijn gelabeld.



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

VISUAL



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.



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.



Twee sets audio/video-aansluitingen worden 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 videospelcomputer.



Een video-uitgang voor de aansluiting op de voor- of achtermonitor is aanwezig.



Breedbeeld display compatibel met een schermdiagonaal van 6,95 inch (ongeveer 176,5 mm).



Breedbeeld display compatibel met een schermdiagonaal van 7 inch (ongeveer 178 mm).



Via de USB-poort kan u uw favoriete foto of beeld als achtergrond plaatsen. Het is tevens mogelijk om tot maximum 3 beelden op te slaan in uw toestel.



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.



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.



OSD staat voor On Screen Display. Het OSD systeem toont intuïtieve, simpele icoontjes op het scherm ter vereenvoudiging van de bediening.



Het snelkoppel systeem zorgt ervoor dat uw monitor met één hand kunt plaatsen of verwijderen om het zo te vrijwaren van diefstal.



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.



Voor toevoeging van een achteruitrijcamera is een speciale RCA video-ingang beschikbaar op de nieuwe Kenwood in-dash monitoren.



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.



Dit kenmerk geeft u de mogelijkheid om de GUI-opbouw te veranderen in Glas, Metaal of Water al naar gelang uw stemming.



Met het touchscreen kan de gebruiker het systeem bedienen door eenvoudig de gewenste posities op het scherm aan te raken.

AUDIO

**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.

2OHM + 2OHM

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

3OHM + 3OHM

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

4OHM + 4OHM

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

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.

2PREOUTS

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.

3PREOUTS

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.

2.5VPREOUTS

Voorzien van hoge, 2,5 V pre-out aansluitingen.

5VPREOUTS

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.

**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.

45Wx4

Vierkanaals eindversterkers met een hoog 45W vermogen.

50Wx4

Vierkanaals eindversterkers met een hoog 50W vermogen.

50Wx4 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 50W MOSFET versterkers levert het systeem een helder en krachtig hifi-geluid.

**Angled
Tweeter**

Normaal als een coaxiale speaker wordt gemonteerd in de voor- of achterdeur of de hoedenplank, heeft het midrange geluid dat een sterke directiviteit heeft, de neiging zich te richten op de voeten van de inzittenden of het plafond. Hierdoor kan men nauwelijks genieten van de prestaties van de speaker. Dit probleem wordt opgelost door de "ANGLED DIRECT SOUND" die de nieuwe speakers toepassen. Door de midrange en tweeter drivers die de midhoge frequenties aansturen in een hoek te zetten, kunt u luisteren naar helderder direct geluid met minder verlies aan efficiëntie. Bovendien staan de midrange en tweeter in een uiterste hoek, waarbij de tweeter slechts minimaal uitsteekt (hoek van 10 graden).

AUX INPUT

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

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.

BRIDGED

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

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.

**DIGITAL
AMP****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 hit-estralingseffect maakt het mogelijk, hogere voedingsstroom te gebruiken.

**DIGITAL
E's+**

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.

**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.

Dome Tw

Over het algemeen, en met als doel dat op verschillende luisterpunten dezelfde klankeffecten worden geboden, heeft het dome tweeter ontwerp uitstekende directionele karakteristieken. Het ontwerp bevat zowel harde als zachte typen. Het zachte type is gemaakt van een vezelachtig materiaal en biedt een glad, natuurlijk geluid, terwijl het harde type vervaardigd is uit een metaalachtig materiaal en uitermate geschikt is voor het weergeven van zeer hoge 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.

**dts
(DIGITAL THEATRE SYSTEMS)**

De DTS bitstream kan ook worden gelezen en geproduceerd als 2-kanalaal signaal.

**DIGITAL
dts
SURROUND**

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-kanalaal signaal. Zijn lage compressieratio maakt hoogwaardige opname en weergave mogelijk.

DUAL Σ Drive

DUAL Σ DRIVE afgeleid van de vorm van een speaker aangestuurd door twee versterkers met een feedback circuit. Kenwood's High-end digitale versterker KAC-PS1D geeft een gebroedte uitgang, vrij van ruis veroorzaakt door fluctuaties op de tolerantie van de voedingstrap.

**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.

**Dual Mono
Drive**

Dit is een subwoofer aansluitingsmethode waarbij de subwoofer wordt aangestuurd door 2 mono-eindversterkers.

* Voor u deze aansluitmethode gaat gebruiken kunt u best eerst contact opnemen met een kenwood installatiespecialist of een kenwood verdeler.

**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.

AUDIO

EASY FIT	Dit verwijst naar een speciale verloopstekker waarmee de unieke speakeraansluitingen die toegepast worden door drie vooraanstaande Europese autoproducenten kunnen worden aangesloten zonder modificaties.
Full Function DSP	Een Full function DSP met parametrische EQ en een hoge kwaliteits Crossover. Dit zorgt ervoor dat de gebruiker gedetailleerde informatie kan inbrengen en zo een hele reeks van instellingen kan doen in functie van zijn type van voertuig.
H.P.F.	De HPF begrenst lage frequenties (subwoofer frequentieband) om overlapping tegen te gaan van de subwoofer audio met de gehele bandfrequentie.
L.P.F.	De LPF begrenst hoge frequenties en verhoogt de efficiency door alleen de lage frequenties door te geven aan de subwoofer.
image enhancer	Dit is een authentieke 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 spraakfrequentiebereik.
INFRA.FILTER	Dit filter wordt gebruikt om eventuele onnodige ultralage frequenties te begrenzen in de frequentieband van de subwoofer.
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.
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.
LINE OUT	Deze uitgang is bestemd voor de aansluiting van meer dan één versterker. Het produceert hetzelfde signaal als het Line In signaal.
MULTI Control Wheel	Buiten de normale druk, op, neer, links en rechts, heeft de Multi Control Wheel ook een draaifunctie. Dit handige kenmerk zorgt voor een volledig iPod controle, zodat u deze kunt gebruiken alsof u het wiel op de iPod zelf gebruikt.
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.
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.
Over Size Cone	De woofer speakers maken gebruik van grotere resonantieplaten dan eerdere modellen. Hierdoor kunnen zij een nog lager basgeluid produceren dan voorheen.
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.
Power MOSFET	In het eindversterkersstadium zijn eind MOSFETs (metal oxide semiconductor field effect transistors) opgesteld in een 2-parallel balans configuratie voor eindlineariteit bij het aansluiten van speakers van ofwel hoge, lage of extreem lage weerstand. Als twee of zelfs vier 4-Ohm speakers parallel worden aangesloten, is een stabiele uitgangsstrekte in ultralage weerstandsbelastingen gegarandeerd.
Push Terminal	Dit kenmerk zorgt voor een eenvoudigere installatie tijdens het bekabelen van de subwoofer. De aansluitingen moeten ingedrukt worden om de aansluiting te maken in plaats van te schroeven.

SOUND MANAGEMENT SYSTEM	Als de gebruiker het type voertuig en speakers invoert, transformeert het systeem het voertuiginterieur tot een ideale geluidsruimte met vlakke karakteristieken door het automatisch instellen van de crossover, tijdvertraging en parametrische equalizer waarden.
SP LEVEL INPUT	Door het gebruik van de Speaker Level Input functie van de versterker kan het muzieksignaal worden opgevangen van de bestaande speaker.
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 eenvoudige wijze.
SRS WOW	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 geluidswaargave. 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 gecompriëerde 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 dichter bij het origineel ligt.
Shallow Mount	Met het slime-line ontwerp, geven Kenwood's shallow woofer u de mogelijkheid om installaties uit te voeren in ondiepe plaatsen zoals onder of achter zetels van kleine voertuigen.
Supreme	Als een muziekbestand wordt gecompriëerd, 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 muziektypen 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.
Swivel Tw	De tweeter hoek is variabel.
SYSTEM E's+	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 subwoofer-kanaal 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 subwoofer-kanaal reproduceert, waarmee het mogelijk is de problemen die gepaard gaan lage frequenties, zoals meertillen van deuren en dof weergeven van spraakfrequenties, te verminderen.
System Q	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/hoog respons aanpassingen. De elektronische schakelingen voor audio volume en ton 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.
System QEX	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/hoog 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.
Variable H.P.F.	De ingebouwde HPF maakt het mogelijk, het crossover-punt naar wens in te stellen door de frequentieband te variëren.
Variable L.P.F.	De ingebouwde LPF maakt het mogelijk, het crossover-punt naar wens in te stellen door de frequentieband te variëren.

DVD

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.



De DVD-AUDIO geeft audio weer met een zeer hoge kwaliteit of 5.1 surround, waarbij ten volle gebruik wordt gemaakt van de hoge capaciteit en accuratesse van de DVD. Omdat er geen regicode bestaat zoals bij DVD-Video kan wereldwijd iedere DVD-Audio speler dit weergeven.



Met het DVD VIDEO format kan zowel video als audio worden opgenomen. Het biedt een hoge capaciteit voor het opslaan van films en dergelijke. 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.

JPEG FILE

Met dit systeem kunt u JPEG (jpg extentie) foto bestanden weergeven, gebrand op CD-ROM of DVD-ROM (alleen 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.

MPEG 1/2VIDEO

The MPEG1/2 video functie is handig voor het weergeven van MPEG1 en MPEG2 (mpg extentie) bestanden gebrand op CD-ROM of DVD-ROM(Alleen met enkelvoudige sessies). Hierdoor kunt u van uw eigen film bekijken in de auto.

CD

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.

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.

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 gecompriemd 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.

AAC WMA MP3 WMA

Dit zijn de meest populaire compressieformaten die het toelaten om grote hoeveelheden van muziek op te slaan op CD-R/RW-disk. De laatste WAV geeft u de mogelijkheid om hoge kwaliteitsmuziek op te slaan zonder compressie. Indien u wil luisteren naar muziek in zijn originele geluidskwaliteit is WAV de aangewezen oplossing. Hoewel AAC beter comprimeert dan MP3, zijn MP3 en WMA in staat om de tag-informatie op de disk op te slaan.

MP3

Head units met deze functies kunnen CD-R/RW disks afspelen die zijn opgenomen met het MP3 muziek compressieformat. De head unit kan de informatie weergeven van de MP3 ID-tag, zoals titel en artiest, en is tevens compatibel met de lange bestandsnamen van Joliet en Romeo.

WMA MP3

Head units met deze functies kunnen CD-R/RW disks afspelen die zijn opgenomen met het MP3 en WMA (Windows Media Audio) muziek compressieformat. 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.

ACDrive

Met het AC Drive systeem kunnen gecompriemde muziekbestanden, opgenomen op CD-R of USB geheugen opslag medium geïntegreerd worden beheerd met behulp van de Media Manager PC-toepassing van PhatNoise (deze software wordt bijgeleverd bij de geschikte modellen). Dit systeem vergemakkelijkt 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 afspelmodes zoals Playlist, Genre, Album en Folder. De selectie van de bestanden wordt nog gemakkelijker gemaakt door de Voice Index functie die de afspelmodes en bestandsnamen via spraak afleest.

CD Text

Dit kenmerk zorgt ervoor dat de tekstdata, opgeslagen op de disk, wordt weergegeven.



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.

TUNER

K3i TUNER

Dit is een hoogwaardige tuner die in staat is om storing door aanpalende radiostations 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.

RDS

RDS staat voor 'Radio Data System'. Dit is een internationale standaard voor uitzend-data in het sub-dragersignaal 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 alternatieve station als de ontvangstgevoeligheid van een station wegvalt tijdens beweging, en de TA (Traffic Announcement identification) voor het schakelen naar een verkeersinformatiestation.

RDS RADIO TEXT

RDS staat voor 'Radio Data System'. Dit is een internationale standaard voor uitzend-data in het sub-dragersignaal 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 alternatieve 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 muziektitels.

CONNECTION

512MB Internal Memory

Dit kenmerk zorgt voor een intern geheugen van 512 MB van uw favoriete muziekbestanden. U kunt u bestanden kopiëren van een CD of USB-apparaat.

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).

DUAL CHGR Cont.

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

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 videobron 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 van 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.

REMOTE

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 bedragslus is vereist).

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.

REMOTE Supplied

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

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.

iPod is enkel voor legaal of auteursrechtelijk toegestaan kopiëren. Steel geen muziek. iPod is een handelsmerk van Apple Computer, Inc., geregistreerd in de U.S. en andere landen. DivX, DivX Certified, en geassocieerde logos zijn handelsmerken van DivXNetwork, Inc. en worden gebruikt met vergunning.

is een geregistreerd handelsmerk van Dolby Laboratories.

is een geregistreerd handelsmerk van Digital Theater Systems, Inc.

is een geregistreerd handelsmerk van SRS Labs, Inc.

MULTIMEDIA

DNX7200
DDX8029
DDX7029
KVT-829DVD
KVT-729DVD
KDV-5234
LZ-760R
LZ-702IR
LZ-702W
KNA-G520
GTM10
KCA-BT100
KOS-V1000
KOS-V500
KOS-L702
KOS-A200
KTC-D500E
KTC-V300E
CCD-2000
KSC-310CCS
KSC-510CTR
KCA-iP300V
KCA-iP200
KCA-iP500

CD RECEIVERS

KDC-W9537U
KDC-W7537U
KDC-W7037
KDC-W6537U
KDC-W5037
KDC-W4737U
KDC-W4537UA
KDC-W4537UG
KDC-W4037
KDC-W3537A
KDC-W3537G
KDC-W3037A
KDC-W3037G
KDC-2375A
KDC-2375G
DPX502U
KDC-W808
KDC-W707

CD WISSELAARS

KDC-C719MP
KDC-C669
KDC-C469
KDC-C471FM

VERSTERKERS

KAC-PS1D
KAC-PS4D
KAAC-9103D
KAC-8403
KAC-8103D
KAC-7203
KAC-6403
KAC-6203
KAC-5203

SUBWOOFERS

KFC-WPS1D
KFC-WPS1200F
KFC-WPS1000F
KFC-W3514DVC
KFC-WPS1202D
KFC-WPS1002D
KFC-W3011
KFC-W2511
KFC-W1125
KFC-W1105

ACTIEVE SUBWOOFERS

KFC-WDA69RC
KSC-SW1

TWEETERS

KFC-HQT15ie
KFC-T207
KFC-ST30

PACKAGE SYSTEMEN

KFC-PS18P
KFC-PS1700P
KFC-PS1300P
KFC-P707
KFC-P507

PS-LUIDSPREKERS

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

IE-LUIDSPREKERS

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

S-LUIDSPREKERS

KFC-6950S
KFC-1761S
KFC-1751S
KFC-1361S
KFC-1351S
KFC-1061S
KFC-1051S

MARINE LUIDSPREKERS

KFC-1651MRW

PASKLARE LUIDSPREKERS

KFC-1761C
KFC-1751C
KFC-1361C
KFC-1351C
KFC-1061C
KFC-1051C
KFC-C1739ie
KFC-C1339ie
KFC-C6880ie
KFC-C5780ie
KFC-820EC
KFC-4625C

STANDARD LUIDSPREKERS

KFC-4675

ACCESSOIRES

RC-DV330
KCA-RC547
KCA-RC700A
KCA-R6A
KCA-S220A
KCA-R71FM
CA-C1AX
CA-C2AX
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.

Kenwood Electronics Europe B.V.

P.O. Box 165, 1420 AD Uithoorn, The Netherlands
<http://www.kenwood.eu>, Email : info@kenwood.nl

Kenwood Electronics Belgium N.V.

Leuvensesteenweg 248 J, 1800 Vilvoorde, Belgium
<http://www.kenwood.be>, Email : info@kenwood.be



Kenwood is een officiële leverancier van radiocommunicatie-systemen aan Vodafone McLaren Mercedes.

Alle merknamen en product namen zijn handelsmerken, of handelsmerken van hun respectievelijke eigenaars.