



La disponibilité des produits présentés dans ce catalogue peut varier en fonction des régions. Toutes les images d'écran figurant dans ce catalogue sont non contractuelles.  
Les iPod, iPhone, cartes SD, périphériques USB, CD et autres accessoires présentés dans ce catalogue ne sont pas fournis et doivent être achetés séparément.

« Made for iPod » et « Made for iPhone » signifient qu'un dispositif électronique a été spécifiquement conçu pour se connecter à un iPod ou iPhone, et que le développeur a certifié respecter les performances demandées par Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ou de sa conformité aux normes de sécurité et réglementaires.  
L'utilisation du logo Apple CarPlay signifie que l'interface utilisateur du véhicule respecte les performances demandées par Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de ce véhicule ou de sa conformité aux normes de sécurité et réglementaires. Veuillez noter que l'utilisation de cet accessoire avec un iPhone, iPod ou iPad pourrait affecter la qualité de la connexion sans fil. Apple, iPad, iPhone, iPod et iPod touch sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Apple CarPlay est une marque commerciale d'Apple Inc. Lightning est une marque commerciale d'Apple Inc.

Google Maps est une marque commerciale de Google LLC.  
Google, Android, Google Play, Android Auto et autres marques et logos sont des marques commerciales de Google LLC.  
Le logo Garmin est une marque commerciale de Garmin Ltd. ou de ses filiales déposée dans un ou plusieurs pays, ecoRoute™ est une marque commerciale de Garmin Ltd. ou de ses filiales.  
Waze et le logo Waze sont des marques déposées de Google LLC.  
Le logo Wi-Fi CERTIFIED™ est une marque de certification de Wi-Fi Alliance®.  
DivX®, DivX® Certified et les logos associés sont des marques commerciales de DivX, Inc. et sont utilisés sous licence.  
Les logos SD, SDHC et microSD sont des marques commerciales de SD Card Association.  
Le terme, la marque et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc.  
Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface ainsi que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.  
MHL, Mobile High-Definition Link et le logo MHL sont des marques commerciales ou des marques déposées de MHL, LLC.  
Le logo « Hi-Res Audio » est une marque déposée de la Japan Audio Society.  
SPOTIFY et le logo Spotify sont des marques déposées de Spotify AB.  
DSD™ est une marque commerciale ou une marque déposée de Sony Corporation.

Les autres marques, noms de produits, logos ou marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

- \*1 La disponibilité du service Apple CarPlay peut varier en fonction des pays.  
Pour plus d'informations, consultez : <http://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay>  
\*2 La disponibilité du service Android Auto peut varier en fonction des pays.  
Pour plus d'informations, consultez : <http://www.android.com/auto/>  
\*3 Pour de plus amples informations sur la compatibilité en fonction de la génération d'iPod/iPhone, veuillez consulter : [www2.jvckenwood.com/cs/ce/ipod](http://www2.jvckenwood.com/cs/ce/ipod)  
\*4 Pour de plus amples informations sur la compatibilité en fonction du téléphone mobile, veuillez consulter : [www2.jvckenwood.com/cs/ce/bt/index.php](http://www2.jvckenwood.com/cs/ce/bt/index.php)  
\*5 Pour de plus amples informations sur la compatibilité en fonction du modèle, veuillez consulter : [www2.jvckenwood.com/cs/ce/audiofile](http://www2.jvckenwood.com/cs/ce/audiofile)

JVCKENWOOD Corporation suit une politique d'évolution permanente au regard de l'innovation technique. C'est pourquoi les informations contenues dans ce catalogue et les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

**JVCKENWOOD Europe B.V.** **JVCKENWOOD Belgium N.V.**  
Amsterdamsseweg 37, 1422 AC Uithoorn **Leuvensesteenweg 248 J, 1800 Vilvoorde**  
Pays-Bas **Belgique**  
E-mail : [info@nl.jvckenwood.com](mailto:info@nl.jvckenwood.com) **E-mail : [info@be.jvckenwood.com](mailto:info@be.jvckenwood.com)**  
**[www.kenwood.nl](http://www.kenwood.nl)** **[www.kenwood.be](http://www.kenwood.be)**

# Dépasse les attentes

Pouvoir se connecter ne suffit pas. Grâce à nous, vous connecter à un monde plus large de divertissements sur la route devient plus simple, plus sûr et plus agréable. Grâce aux applications Android Auto et Apple CarPlay, votre smartphone s'intègre dans le système de divertissement embarqué, ce qui permet l'accès facile aux applications populaires. Avec la netteté des contrastes de notre écran haute définition, doté d'un toucher capacitif, vous êtes non seulement connecté à la puissance de votre smartphone mais bénéficiez aussi d'un contrôle plus sûr et sans effort. Avec le son haute définition, votre musique est plus intense et plus immersive. Et toutes ces performances peuvent être installées dans une gamme de voitures plus étendue que jamais, grâce à l'ingénierie innovante de « Châssis court ». En vous fournissant des systèmes de divertissement embarqués allant au-delà de la connectivité, KENWOOD dépasse vos attentes.



## MULTIMÉDIA----- 04

- 4... Navigation
- 8... Récepteurs multimédias numériques
- 9... Récepteurs à écran DVD



## CAMÉRA DE TABLEAU DE BORD----- 11

- 11... Caméra de tableau de bord



## AUTORADIOS --- 12

- 12... DAB/iPod/USB
- 14... Autoradios 2DIN
- 16... Autoradios multimédias numériques



## MARINE----- 17

- 17... Systèmes Marine



## AMPLIFICATEURS --- 18

- 18... Systèmes amplificateurs



## HAUT-PARLEURS --- 19

- 19... Caissons de basse
- 20... Série X
- 20... Série PS
- 21... Série E
- 21... Série S



# MULTIMÉDIA

## PLUS DE MOYENS DE COMMUNIQUER

### APPLE CARPLAY™



Apple CarPlay est la façon la plus sûre d'utiliser votre iPhone sur la route. Utilisez le contrôle vocal Siri ou touchez l'écran du récepteur pour naviguer avec l'application Apple Maps, passer des appels téléphoniques, écouter des messages vocaux, envoyer ou recevoir des messages et sélectionner vos musiques tout en restant concentré sur la route. Avec la dernière version d'iOS (iOS 12.0 et plus), des applications de navigation tierces telles que Google Maps™ et Waze™ sont également supportées. Les nouveaux récepteurs KENWOOD Wi-Fi supportent à présent Apple CarPlay sans fil (nécessite un téléphone compatible). \* Modèles sélectionnés seulement



### ANDROID AUTO™



Android Auto a été conçu dans un souci de sécurité pour vous aider à réduire les distractions et à rester concentré sur la route. Les récepteurs multimédias KENWOOD associent une interface à commande vocale intuitive à un large écran tactile et un son de qualité supérieure, ce qui en fait l'accessoire idéal pour votre voiture. Avec la dernière version d'ANDROID OS (PIE et supérieur), Google Maps™ et Waze™ sont également supportés. (nécessite un téléphone compatible). \* Modèles sélectionnés seulement

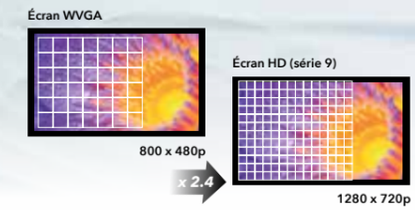


## MULTIMÉDIA

NAVIGATION



Cet écran LCD fournit des couleurs vives avec un contraste et une netteté élevés. Équipé d'un tout nouvel écran tactile capacitif électrostatique et d'un écran LCD haute définition doté d'un rétroéclairage à LED blanches d'une luminosité exceptionnelle et d'un grand angle d'affichage.



### DNX9190DABS



Récepteur 6.8" HD Navigation DVD avec radio DAB intégrée et CarPlay sans fil



### DNX7190DABS



Récepteur 7.0" WVGA Navigation DVD avec radio DAB intégrée



### GARMIN VUE TERRAIN EN 3D



Avec le Garmin Vue Terrain en 3D, les cartes s'affichent avec un dénivelé réaliste même avec un faible zoom, vous donnant une perspective réelle du terrain dans les zones disponibles. Auparavant, les utilisateurs étaient limités à un affichage de l'altitude et des niveaux sous forme de texte sur une carte plane. À présent, de réelles perspectives peuvent être affichées en format 3D ! La vue cartographique reflète également les courbes en temps réel.



\* DNX9190DABS seulement

### SON HAUTE DÉFINITION



Le son haute définition est de qualité supérieure, dépassant la norme CD. Le son haute définition saisit et exprime magnifiquement tous les détails de votre musique préférée. Grâce aux fréquences ultra-hautes et basses, plongez-vous dans une expérience sonore riche et de qualité supérieure.

\*Les produits arborant ce logo sont conformes aux exigences en matière de son audio haute définition définies par la JapanAudio Society. Ce logo est utilisé sous licence par la Japan Audio Society.



### DNX5190DABS

Récepteur 6.8" WVGA Navigation DVD avec radio DAB intégrée



### DNR4190DABS

Récepteur 6.2" WVGA Navigation Multimédia avec radio DAB intégrée



### DNR3190BTS

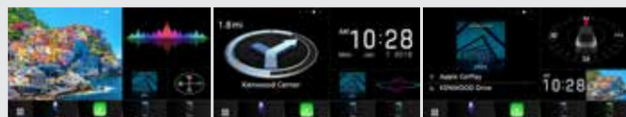
Récepteur 6.2" WVGA Navigation Multimédia avec Bluetooth intégré



#### Écran Multi Widget personnalisable



Vous pouvez personnaliser votre écran d'accueil en sélectionnant quatre widgets. Suivant le modèle, les options de widget comprennent la pochette d'album de la chanson en cours, une horloge, une boussole, un cadre photo, un visualiseur, la météo, le turn-by-turn, la navigation Garmin etc.



### DNX518VDABS

Récepteur 7.0" WVGA Navigation DVD avec radio DAB intégrée, pour VW, Skoda et Seat



3 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 4V



### DNX451RVS

Récepteur 6.2" WVGA RV Navigation DVD avec radio DAB intégrée



3 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 4V



#### NAVIGATION PAR GARMIN

Equipé du logiciel de Garmin, leader du marché, offrant une variété d'options d'affichage facilitant votre conduite, comme l'assistance de jonctions en vue réelle 'Photo real Junction View' et l'assistance de voie de circulation 'Lane Assist'.

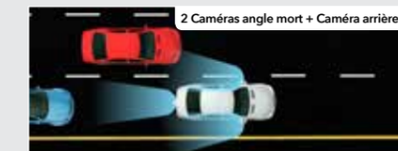
#### INRIX TRAFFIC

Comprend 2 ans d'accès gratuit aux services de données d'INRIX, qui fournissent des informations routières en temps réel et indiquent les places de stationnement ainsi que les stations-service à proximité, la météo, et bien plus encore.

#### 3 ENTRÉES CAMÉRA



Pour une expérience de conduite plus intelligente, des récepteurs dotés de 3 entrées caméra offrent ce que l'on fait de mieux en matière de confort, de flexibilité et de sécurité. Avec 3 entrées caméra, vous pouvez connecter une caméra avant, une caméra de tableau de bord KENWOOD (DRV-N520 vendue séparément) et une caméra arrière. En alternative, 3 entrées caméra supportent d'autres configurations, dont la connexion de 2 caméras d'angle mort et d'une caméra de recul. La commutation caméra est disponible par les commandes d'écran et les commutateurs manuels.





DMX8019DABS

Récepteur 7.0" WVGA Multimédia numérique avec radio DAB intégrée et CarPlay sans fil



3 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES  
5V

CAPACITIVE TOUCH PANEL	DUAL PHONE CONNECTION	MUSIC MIX x5	WIRELESS MUSIC Browsing	RAPID CHARGE	TIME ALIGNMENT	13Band EQ	PARKING GuideLines	THREE CAMERA INPUTS	DASH CAM READY	MULTI WIDGET	WIRELESS MIRRORING	DUAL USB	REMOTE APP
dab+	HDMI	Bluetooth	Made for iPhone   iPod	Spotify	HiRes AUDIO	WiFi CERTIFIED							



DMX7018DABS/BTS\*

Récepteur 6.8" WVGA Multimédia numérique avec radio DAB intégrée



2 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES + SW  
4V

CAPACITIVE TOUCH PANEL	WIRELESS MUSIC Browsing	RAPID CHARGE	TIME ALIGNMENT	13Band EQ	PARKING GuideLines	SHORT CHASSIS	Android USB MIRRORING READY
dab+	Bluetooth	Made for iPhone   iPod					

\* DAB\* uniquement pour DMX7018DABS.

WIRELESS MIRRORING POUR ANDROID\*



Solution Wireless Mirroring pour Android pour un affichage sans faille et le contrôle de vos applications smartphone sur un écran sans utiliser de câble pour les appareils Android compatibles.



DMX125DAB

Récepteur 6.8" WVGA Multimédia numérique avec radio DAB intégrée

2 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES + SW  
2V

CAPACITIVE TOUCH PANEL	13Band EQ	SHORT CHASSIS	Android USB MIRRORING READY	TIME ALIGNMENT
dab+	Bluetooth	Made for iPhone   iPod		



DMX120BT

Récepteur 6.8" WVGA Multimédia numérique avec Bluetooth intégré

2 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES + SW  
2V

CLEAR RESISTIVE TOUCH PANEL	7Band EQ	SHORT CHASSIS	Android USB MIRRORING READY
Bluetooth	Made for iPhone   iPod		

CHÂSSIS COURT



Avec nos récepteurs multimédia et audio au châssis à profondeur réduite, l'installation dans un large éventail de voitures n'a jamais été aussi simple.

USB MIRRORING ANDROID INSTALLÉ



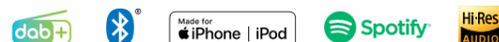
Connectez votre smartphone Android via USB pour refléter son écran sur votre récepteur. Utilisez vos applications Android à l'aide de l'écran tactile du récepteur.





DDX8016DABS

Récepteur 6.2" WVGA DVD avec radio DAB intégrée



DDX4019DAB / BT\*

Récepteur 6.2" WVGA DVD avec radio DAB intégrée



\* DAB+ uniquement pour DDX4019DAB.

AIDE AU STATIONNEMENT

**Lignes repères de stationnement**  
Des lignes repères apparaissent sur l'image de n'importe quelle caméra de recul standard, rendant le stationnement plus sûr et plus simple.



QUALITÉ DU SON

**Alignement temporel numérique**  
Les sons provenant des différents haut-parleurs dans votre voiture sont alignés afin de parvenir à vous exactement au même instant.



**Égaliseur 13 bandes**  
Un égaliseur 13 bandes vous offre des réglages audio exceptionnels, afin d'adapter le son à vos goûts et à votre environnement.



DRV-830

Caméra de tableau de bord



DRV-N520

Caméra de tableau de bord liée à la navigation



DASH CAM READY



DRV-410

Caméra de tableau de bord



DRV-330

Caméra de tableau de bord



CMOS-320

Caméra multi-vues



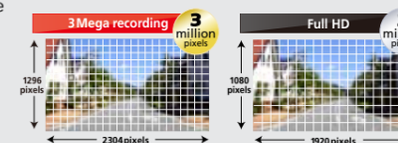
CMOS-230

Caméra de recul

CAMÉRA DE TABLEAU DE BORD

Enregistrement 3 mégapixels

L'enregistrement 3 mégapixels fournit une meilleure résolution que la HD intégrale (1920 x 1080). L'enregistrement haute définition 3 mégapixels capture des vidéos nettes même en conduisant.



\* Lorsque la fonction HDR est activée, la vidéo est enregistrée avec une résolution de 2 mégapixels.

HDR pour le rétroéclairage

Grâce à la technologie HDR (High Dynamic Range), les modèles DRV-N520, DRV-830 et DRV-410 peuvent enregistrer des vidéos dans des lieux clairs et sombres, sans sous-exposer ou surexposer l'image.



LIEN DE NAVIGATION BIDIRECTIONNEL

DASH CAM READY

En connectant votre unité principale à la caméra de tableau de bord DRV-N520, KENWOOD vous fournit de nombreuses fonctionnalités supplémentaires.

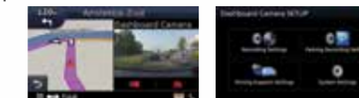


Commande tactile

Les vidéos enregistrées peuvent être affichées sur le grand écran et gérées à partir de l'écran tactile.



Enregistrement et prise de vue / Contrôle de la lecture



Affichage combiné (P-in-P) / Configuration de la caméra de tableau de bord

Fonction GPS

Avec une connexion à l'unité principale, des informations de localisation plus précises sont envoyées depuis celle-ci et stockées sur la caméra de tableau de bord.



Avertissement de danger

Le modèle DRV-N520 est équipé de la fonction d'avertissement de danger. Les situations dangereuses telles qu'un franchissement de ligne ou une collision frontale sont détectées et un bip ainsi qu'une fenêtre instantanée de mise en garde s'affichent sur l'unité principale.



Franchissement de ligne / Collision frontale / Retard au départ

Capteur G-Sensor intégré

Lorsque le capteur G-Sensor détecte un mouvement brusque, les modèles DRV-N520, DRV-830 et DRV-410 enregistrent et verrouillent automatiquement l'enregistrement pour empêcher qu'il ne soit supprimé. Le capteur triaxial intégré enregistre la force G qui affiche la direction et la force de l'impact éventuel.



Sécurité

Certaines fonctions de sécurité et d'avertissement peuvent être activées afin d'éviter les collisions frontales. Par exemple, une alerte retentira en cas de franchissement involontaire de ligne.

Avertissement de collision / Avertissement de retard au départ





# AUTORADIOS



KDC-X7200DAB

Autoradio DAB / Bluetooth / iPod / USB / CD

3 SORTIES  
PRÉAMPLIFIÉES  
**4V**



KDC-BT730DAB

Autoradio DAB / Bluetooth / iPod / USB / CD

2 SORTIES  
PRÉAMPLIFIÉES  
**2,5V**



KDC-DAB400U

Autoradio DAB / iPod / USB / CD

1 SORTIE  
PRÉAMPLIFIÉE  
**2,5V**

**CONNECTIVITÉ POUR SMARTPHONE**

**Charge rapide pour Android**  
 Rechargez votre smartphone Android compatible au moyen du port USB (jusqu'à 1,5 A).

**Music Mix 5 téléphones**  
 Jusqu'à 5 appareils Bluetooth® peuvent être connectés en même temps au récepteur. Profitez pleinement de vos morceaux préférés entre amis ou en famille en passant simplement d'un appareil à un autre !

**Navigation sans fil dans Ma Musique (AVRCP 1.5)**  
 Grâce à la connexion Bluetooth®, parcourez votre bibliothèque pour écouter vos morceaux préférés.

**HFP 1.6 pour du Bluetooth mains libres**  
 Avec la prise en charge du profil HFP 1.6 pour les modèles Bluetooth, des « fréquences vocales large bande » génèrent une voix claire et naturelle en conversation mains libres via une connexion Bluetooth.

\* La disponibilité du profil HFP 1.6 (fréquence vocales large bande) dépend du téléphone et du fournisseur de services.

**Connexion simultanée de deux téléphones**  
 Connectez deux téléphones en même temps au système mains libres. Passez facilement d'un téléphone à l'autre, à l'aide d'un simple bouton.

**Contrôle à distance**  
 L'application à distance peut contrôler la plupart des fonctions de base du récepteur, ainsi que les paramètres de réglage du son, grâce à la connexion Bluetooth du téléphone apparié (iPhone ou Android).



GET IT ON Google Play
 Download on the App Store

BT / IPOD / USB

IPOD / USB



KDC-X5200BT

Autoradio Bluetooth / iPod / USB / CD

3 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 4V

- CD (Cover)
- DUAL PHONE CONNECTION
- WIRELESS MUSIC Browsing
- MUSIC MIX x5
- REMOTE APP
- RAPID CHARGE
- TIME ALIGNMENT
- 13Band EQ
- VARIABLE Color ILLUMINATION



KDC-BT530U

Autoradio Bluetooth / iPod / USB / CD

2 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 2,5V

- DUAL PHONE CONNECTION
- WIRELESS MUSIC Browsing
- MUSIC MIX x5
- REMOTE APP
- RAPID CHARGE
- TIME ALIGNMENT
- 13Band EQ
- VARIABLE Color ILLUMINATION



KDC-BT430U

Autoradio Bluetooth / USB / CD

1 SORTIE PRÉAMPLIFIÉE 2,5V

- DUAL PHONE CONNECTION
- WIRELESS MUSIC Browsing
- MUSIC MIX x5
- REMOTE APP
- RAPID CHARGE
- TIME ALIGNMENT
- 13Band EQ



DPX-7100DAB

Autoradio 2DIN DAB / Bluetooth / iPod / USB / CD

3 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 4V

- DUAL PHONE CONNECTION
- WIRELESS MUSIC Browsing
- MUSIC MIX x5
- REMOTE APP
- RAPID CHARGE
- TIME ALIGNMENT
- 13Band EQ
- VARIABLE Color ILLUMINATION



DPX-5100BT

Autoradio 2DIN Bluetooth / iPod / USB / CD

2 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 2,5V

- DUAL PHONE CONNECTION
- WIRELESS MUSIC Browsing
- MUSIC MIX x5
- REMOTE APP
- RAPID CHARGE
- TIME ALIGNMENT
- 13Band EQ
- VARIABLE Color ILLUMINATION



DPX-M3100BT

Autoradio 2DIN Bluetooth / iPod / USB

2 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 2,5V

- DUAL PHONE CONNECTION
- WIRELESS MUSIC Browsing
- MUSIC MIX x5
- REMOTE APP
- RAPID CHARGE
- TIME ALIGNMENT
- 13Band EQ
- VARIABLE Color ILLUMINATION



KDC-320UI

Autoradio iPod / USB / CD

3 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 4V

- RAPID CHARGE
- TIME ALIGNMENT
- 13Band EQ
- VARIABLE Color ILLUMINATION
- FRONT USB+AUX



KDC-220UI

Autoradio iPod / USB / CD

1 SORTIE PRÉAMPLIFIÉE 2,5V

- 3Band EQ
- VARIABLE Color ILLUMINATION
- FRONT USB+AUX



KDC-130UR

KDC-130UB/UG/UR

Autoradio USB / CD

1 SORTIE PRÉAMPLIFIÉE 2,5V

- 3Band EQ
- FRONT USB+AUX

KDC-130UB



KDC-130UG



KDC-172Y\*

Autoradio USB / CD

2 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 2,5V

- 3Band EQ
- VARIABLE Color ILLUMINATION
- FRONT USB+AUX



KDC-153R\*

Autoradio USB / CD

2 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 2,5V

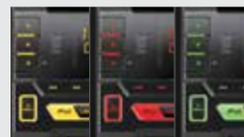
- 3Band EQ
- FRONT USB+AUX

\* Pour marchés de distributeur seulement.

CARACTÉRISTIQUES ESTHÉTIQUES

Éclairage à couleurs variables

Personnalisez votre récepteur à votre goût grâce à l'éclairage à couleurs variables qui offre une large palette de couleurs. Cette fonction permet aussi d'harmoniser l'éclairage de votre autoradio à celui de l'intérieur de votre véhicule.



Large Ecran LCD à 3 lignes

Appréciez la largesse des écrans LCD des autoradios 2DIN de KENWOOD. Les trois lignes par écran vous rendent le contrôle de votre musique plus rapide et plus facile et l'affichage LCD à alignement vertical assure une visibilité accrue durant la conduite de jour.

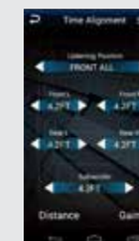


QUALITÉ DU SON



Alignement temporel numérique

Les sons provenant des différents haut-parleurs dans votre voiture sont alignés afin de parvenir à vous exactement au même instant. Possibilité de commande au départ du récepteur ou par application smartphone.



Égaliseur 13 bandes

Un égaliseur 13 bandes vous offre des réglages audio exceptionnels, afin d'adapter le son à vos goûts et à votre environnement. Possibilité de commande au départ du récepteur ou par application smartphone.





**KMM-BT505DAB**

Autoradio DAB / Bluetooth / iPod / USB

2 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES  
2,5V

DUAL PHONE CONNECTION	WIRELESS MUSIC Browsing	MUSIC MIX x5	REMOTE APP	RAPID CHARGE	TIME ALIGNMENT	13Band EQ	SHORT CHASSIS	VARIABLE Color ILLUMINATION
-----------------------	-------------------------	--------------	------------	--------------	----------------	-----------	---------------	-----------------------------



**KMM-BT305**

Autoradio Bluetooth / iPod / USB

3 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES  
4V

DUAL PHONE CONNECTION	WIRELESS MUSIC Browsing	MUSIC MIX x5	REMOTE APP	RAPID CHARGE	TIME ALIGNMENT	13Band EQ
-----------------------	-------------------------	--------------	------------	--------------	----------------	-----------

SHORT CHASSIS	VARIABLE Color ILLUMINATION
---------------	-----------------------------



**KMM-BT205**

Autoradio Bluetooth / iPod / USB

1 SORTIE PRÉAMPLIFIÉE  
2,5V

DUAL PHONE CONNECTION	WIRELESS MUSIC Browsing	MUSIC MIX x5	REMOTE APP	RAPID CHARGE	TIME ALIGNMENT	13Band EQ
-----------------------	-------------------------	--------------	------------	--------------	----------------	-----------

SHORT CHASSIS
---------------



**KMM-DAB403**

Autoradio DAB / iPod / USB

1 SORTIE PRÉAMPLIFIÉE  
2,5V

3Band EQ	FRONT USB/AUX
----------	---------------



**KMM-205**

Autoradio iPod / USB

1 SORTIE PRÉAMPLIFIÉE  
2,5V

3Band EQ	SHORT CHASSIS	FRONT USB/AUX
----------	---------------	---------------



**KMM-125\***

Autoradio USB

2 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES  
2,5V

3Band EQ	SHORT CHASSIS	VARIABLE Color ILLUMINATION	FRONT USB/AUX
----------	---------------	-----------------------------	---------------



KMM-105RY

**KMM-105AY/GY/RY\***

Autoradio USB

1 SORTIE PRÉAMPLIFIÉE  
2,5V

3Band EQ	SHORT CHASSIS
----------	---------------

KMM-105GY



KMM-105AY



\* Pour marchés de distributeur seulement.

GAMME « MARINE »



**KMR-M505DAB**

Radio DAB / Bluetooth / iPod / USB

2 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES  
2,5V

DUAL PHONE CONNECTION	WIRELESS MUSIC Browsing	MUSIC MIX x5	REMOTE APP	RAPID CHARGE	TIME ALIGNMENT	13Band EQ
-----------------------	-------------------------	--------------	------------	--------------	----------------	-----------

SHORT CHASSIS	VARIABLE Color ILLUMINATION	CONFORMAL Coating
---------------	-----------------------------	-------------------



**KFC-1653MRW**

PUISSANCE DE CRÊTE 150 W  
PUISSANCE RMS 50 W

Haut-parleur 2 voies étanche de 160 mm

CHÂSSIS COURT



Avec nos récepteurs multimédia et audio au châssis à profondeur réduite, l'installation dans un large éventail de voitures n'a jamais été aussi simple.



REVÊTEMENT CONFORME



Amélioration de la résistance à l'humidité des circuits imprimés pour prévenir la corrosion.

## AMPLIFICATEURS



XH901-5

Amplificateur de puissance 5 canaux Classe D  
Avec réglage de niveau filaire

Hi-Res AUDIO  
PUISSANCE MAX. 1800W  
RMS 60W x 4 + 400W 4Ω  
75W x 4 + 600W 2Ω



XH401-4

Amplificateur de puissance 4 canaux Classe D  
Avec réglage de niveau filaire

Hi-Res AUDIO  
PUISSANCE MAX. 1000W  
RMS 75W x 4 4Ω  
100W x 4 2Ω  
200W x 2 ponté



X802-5

Amplificateur de puissance 5 canaux Classe D  
Réglage de niveau filaire optionnel installé

Hi-Res AUDIO  
PUISSANCE MAX. 1600W  
RMS 50W x 4 + 300W 4Ω  
75W x 4 + 500W 2Ω  
150W x 2 + 300W ponté



X302-4

Amplificateur de puissance 4 canaux Classe D

Hi-Res AUDIO  
PUISSANCE MAX. 600W  
RMS 50W x 4 4Ω  
75W x 4 2Ω  
150W x 2 ponté



X502-1

Amplificateur de puissance mono canal Classe D  
Réglage de niveau filaire optionnel installé

Hi-Res AUDIO  
PUISSANCE MAX. 1000W  
RMS 300W x 1 4Ω  
500W x 1 2Ω



KAC-PS704EX

Amplificateur de puissance 4/3/2 canaux

PUISSANCE MAX. 1000W  
RMS 70W x 4 4Ω  
100W x 4 2Ω  
200W x 2 ponté



KAC-PS404

Amplificateur de puissance 4/3/2 canaux

PUISSANCE MAX. 550W  
RMS 40W x 4 4Ω  
60W x 4 2Ω  
130W x 2 ponté



KAC-PS702EX

Amplificateur de puissance stéréo / portable

PUISSANCE MAX. 500W  
RMS 70W x 2 4Ω  
85W x 2 2Ω  
170W ponté



KCA-RC01A

Réglage de niveau filaire en option

Pour X502-1 / X802-5

KAC-M1814

Amplificateur numérique 4 canaux compact



PUISSANCE MAX. 400W  
RMS 45W x 4 4Ω  
65W x 4 2Ω  
90W x 2 ponté



Modèle	Puissance RMS	Prise d'entrée volume du haut-parleur	Activation capteur de signal	Filtre haute fréquence	Filtre basse fréquence	Filtre à ultrasons	CLASSE D	AMPLIFI-CATION DES BASSES	PUISSANCE RMS de sortie à 4Ω	PUISSANCE RMS de sortie à 2Ω	PUISSANCE RMS de sortie pontée	Dimensions (LxHxP)
XH901-5	1800W	•	•	(Variable)	(Variable)	-	5ch	•	60W x 4 + 400W	75W x 4 + 600W	-	260 mm x 51 mm x 169 mm
XH401-4	1000W	•	•	(Variable)	(Variable)	-	4ch	-	75W x 4	100W x 4	200W x 2	220mm x 35mm x 169 mm
X502-1	1000W	•	•	-	(Variable)	25Hz, -24dB/oct	Mono	•	300W x 1	500W x 1	-	213mm x 53mm x 149mm
X302-4	600W	•	•	(Variable)	(Variable)	-	4ch	•	50W x 4	75W x 4	150W x 2	213mm x 53mm x 149mm
X802-5	1600W	•	•	(Variable)	(Variable)	-	5ch	•	50W x 4 + 300W	75W x 4 + 500W	150W x 2 + 300W	248mm x 53mm x 169mm
KAC-PS704EX	1000W	•	•	(Variable)	(Variable)	-	-	-	70W x 4	100W x 4	200W x 2	335mm x 56mm x 204mm
KAC-PS404	550W	•	•	(Variable)	(Variable)	-	-	-	40W x 4	60W x 4	130W x 2	335mm x 56mm x 204mm
KAC-PS702EX	500W	•	•	-	•	-	-	-	70W x 2	85W x 2	170W x 1	230mm x 56mm x 167mm
KAC-M1814	400W	•	•	(Variable)	(Variable)	-	4ch	-	45W x 4	45W x 4	90W x 2	145mm x 45mm x 99mm

## CAISSONS DE BASSE



KSC-PSW8

Caisson de basse compact amplifié 200 mm  
Avec télécommande filaire

PUISSANCE MAX. 250W  
PUISSANCE RMS 150 W



PA-W801B

Caisson de basse amplifié 200 mm  
Avec réglage de niveau filaire

PUISSANCE MAX. 400W  
PUISSANCE RMS 200W



KFC-WPS1200F

Caisson de basse plat 300 mm

PUISSANCE DE CRÊTE 1400W  
PUISSANCE RMS 350W



KFC-PS3016W

Caisson de basse 300 mm

PUISSANCE DE CRÊTE 2000W  
PUISSANCE RMS 400W

KFC-WPS1000F

Caisson de basse plat 250mm

PUISSANCE DE CRÊTE 1000W  
PUISSANCE RMS 250W

KFC-PS2516W

Caisson de basse 250mm

PUISSANCE DE CRÊTE 1300W  
PUISSANCE RMS 300W



KFC-W112S

Caisson de basse 300 mm

PUISSANCE DE CRÊTE 800W  
PUISSANCE RMS 200W



KSC-W1200T

Caisson de basse tube 300 mm

PUISSANCE DE CRÊTE 1200W  
PUISSANCE RMS 200W



KSC-W1200B

Caisson de basse 300 mm

PUISSANCE DE CRÊTE 1200W  
PUISSANCE RMS 300W



KSC-SW11

Caisson de basse compact amplifié 200 mm  
Avec télécommande filaire

PUISSANCE MAX. 150 W  
PUISSANCE RMS 75W

Modèle	Puissance de CRÊTE	Puissance RMS	Membrane	Impédance	Réponse en fréquence	Profondeur de montage
KFC-WPS1200F	1400W	350W	Membrane en nid d'abeille en fibres de carbone et de verre	4Ω	30Hz - 700Hz	100mm
KFC-WPS1000F	1000W	250W	Membrane en nid d'abeille en fibres de carbone et de verre	4Ω	35Hz - 800Hz	85mm
KFC-PS3016W	2000W	400W	Cône en PP avec motif de forme carrée	4Ω	27Hz - 300Hz	131,6mm
KFC-PS2516W	1300W	300W	Cône en PP avec motif de forme carrée	4Ω	32Hz - 300Hz	116,3mm
KFC-W112S	800W	200W		4Ω	28Hz - 800Hz	138,6mm

Modèle	Puissance de crête	Puissance RMS	Membrane	Réponse en fréquence	Coupe Réponse	Télécommande filaire	Capteur de signal	Dimensions (LxHxP)
KSC-PSW8	250W	150 W	Membrane en aluminium	35Hz - 150Hz	35Hz - 150Hz	•	•	350mm x 75mm x 240mm
KSC-SW11	150 W	75W	Membrane en aluminium strié	50Hz - 125Hz	50Hz - 125Hz	•	•	280mm x 70mm x 190mm
PA-W801B	400W	200W	PP Cone	32Hz - 250Hz	50Hz - 200Hz	•	•	450mm x 300mm x 150mm

Modèle	Puissance de CRÊTE	Puissance RMS	Membrane	Impédance	Réponse en fréquence	Dimensions (LxHxP)
KSC-W1200B	1200W	300W	Cône d'injection en PP	4Ω	38Hz - 300Hz	486mm x 342mm x 272mm
KSC-W1200T	1200W	200W	Cône d'injection en PP	4Ω	40Hz - 800Hz	342mm x 342mm x 502mm

### TABLEAU DE SYSTÈME DE CAISSON DE BASSE RECOMMANDÉ

	RMS	XH401-4	XH901-5	X502-1	X302-4	X802-5	KAC-PS704EX	KAC-PS404	KAC-PS702EX
Puissance RMS à 4Ω		200W(BTL)	400W	300W	150W(BTL)	300W	200W(BTL)	130W(BTL)	170W(BTL)
Puissance RMS à 2Ω			600W	500W		500W			
KFC-WPS1200F	350W	MEILLEUR	OPTIMAL	OPTIMAL		OPTIMAL			
KFC-WPS1000F	200W	OPTIMAL		MEILLEUR	MEILLEUR	MEILLEUR			
KFC-PS3016W	400W			OPTIMAL		OPTIMAL	MEILLEUR		
KFC-PS2516W	300W			OPTIMAL		OPTIMAL	MEILLEUR		
KFC-W112S	200W								OPTIMAL
KSC-W1200B	300W						OPTIMAL		MEILLEUR
KSC-W1200T	200W							OPTIMAL	MEILLEUR

\* L'utilisation de 2 caissons de basse est recommandée

Série X. Haut-parleurs phares pour mélomanes délivrent un son réaliste haute densité et une impression spatiale du son.

Son digne de la scène / Les haut-parleurs de la série E fournissent un son magnifique et une valeur exceptionnelle.



**KFC-X694**  
Haut-parleur 2 voies 6"x9"  
 PUISSANCE DE CRÊTE: 300W  
 PUISSANCE RMS: 130W



**KFC-X174**  
Haut-parleur 170mm 2 voies  
 PUISSANCE DE CRÊTE: 240W  
 PUISSANCE RMS: 80W



**KFC-X712**  
Haut-parleur 3 voies 7"x10"  
 PUISSANCE DE CRÊTE: 400W  
 PUISSANCE RMS: 80W



**KFC-X134**  
Haut-parleur 130mm 2 voies  
 PUISSANCE DE CRÊTE: 160W  
 PUISSANCE RMS: 40W



**KFC-S6976EX\***  
Haut-parleur 3 voies 6"x9"  
 PUISSANCE DE CRÊTE: 500W  
 PUISSANCE RMS: 80W



**KFC-S1676EX\***  
Haut-parleur 160mm 2 voies  
 PUISSANCE DE CRÊTE: 330W  
 PUISSANCE RMS: 60W



**KFC-S6966**  
Haut-parleur 3 voies 6"x9"  
 PUISSANCE DE CRÊTE: 400W  
 PUISSANCE RMS: 45W

Modèle	Taille	Puissance de CRÊTE	Puissance RMS	Réponse en fréquence	Profondeur de montage
KFC-X712	7" x 10"	400W	80W	28Hz - 30kHz	82mm
KFC-X694	6" x 9"	300W	130W	51Hz - 20kHz	85mm
KFC-X174	170mm	240W	80W	69Hz - 21kHz	56mm
KFC-X134	130mm	160W	40W	76Hz - 21kHz	60mm



**KFC-S1766**  
Haut-parleur 170mm 2 voies  
 PUISSANCE DE CRÊTE: 300W  
 PUISSANCE RMS: 30W



**KFC-S1756**  
Haut-parleur à double cône 170mm  
 PUISSANCE DE CRÊTE: 300W  
 PUISSANCE RMS: 30W



**KFC-E170P**  
Haut-parleur séparé 170mm  
 PUISSANCE DE CRÊTE: 300W  
 PUISSANCE RMS: 30W

**KFC-S1366**  
Haut-parleur 130mm 2 voies  
 PUISSANCE DE CRÊTE: 260W  
 PUISSANCE RMS: 30W

**KFC-S1356**  
Haut-parleur à double cône 130mm  
 PUISSANCE DE CRÊTE: 260W  
 PUISSANCE RMS: 30W

**KFC-E130P**  
Haut-parleur séparé 130mm  
 PUISSANCE DE CRÊTE: 250W  
 PUISSANCE RMS: 30W

**KFC-S1066**  
Haut-parleur 100mm 2 voies  
 PUISSANCE DE CRÊTE: 220W  
 PUISSANCE RMS: 21W

**KFC-S1056**  
Haut-parleur à double cône 100mm  
 PUISSANCE DE CRÊTE: 220W  
 PUISSANCE RMS: 21W

Modèle	Taille	Puissance de crête	Puissance RMS	Réponse en fréquence	Profondeur de montage
KFC-S1766	170mm	300W	30W	35Hz - 22kHz	44,2mm
KFC-S1756	170mm	300W	30W	35Hz - 18kHz	44mm
KFC-S1366	130mm	260W	30W	45Hz - 22kHz	43,7mm
KFC-S1356	130mm	260W	30W	45Hz - 18kHz	43,5mm
KFC-S1066	100mm	220W	21W	50Hz - 22kHz	43mm
KFC-S1056	100mm	220W	21W	50Hz - 18kHz	43mm

Modèle	Taille	Puissance de crête	Puissance RMS	Réponse en fréquence	Profondeur de montage
KFC-S6976EX	6" x 9"	500W	80W	44Hz - 18kHz	79,3mm
KFC-S1676EX	160mm	330W	60W	80Hz - 22kHz	46,7mm
KFC-S6966	6" x 9"	400W	45W	35Hz - 20kHz	76,8mm
KFC-E170P	(W) 170 mm (T) 25 mm	300W	30W	30Hz - 22kHz	44mm
KFC-E130P	(W) 130mm (T) 25 mm	250W	30W	40Hz - 22kHz	43,5mm

Série de haut-parleurs de performance standard à haute puissance, meilleure qualité de son, remplacement/mise à niveau idéale pour haut-parleurs d'origine.



**KFC-PS1796**  
Haut-parleur 170mm 2 voies  
 PUISSANCE DE CRÊTE: 330W  
 PUISSANCE RMS: 100W



**KFC-PS6976**  
Haut-parleur 3 voies 6"x9"  
 PUISSANCE DE CRÊTE: 550W  
 PUISSANCE RMS: 130W



**KFC-PS1396**  
Haut-parleur 130mm 2 voies  
 PUISSANCE DE CRÊTE: 320W  
 PUISSANCE RMS: 75W



**KFC-PS6896C**  
Haut-parleur 6"x8" 2 voies  
 PUISSANCE DE CRÊTE: 360W  
 PUISSANCE RMS: 81W



**KFC-PS1096**  
Haut-parleur 100mm 2 voies  
 PUISSANCE DE CRÊTE: 220W  
 PUISSANCE RMS: 50W



**KFC-PS5796C**  
Haut-parleur 5"x7" 2 voies  
 PUISSANCE DE CRÊTE: 320W  
 PUISSANCE RMS: 80W



**KFC-PS6996**  
Haut-parleur 6"x9" 5 voies  
 PUISSANCE DE CRÊTE: 650W  
 PUISSANCE RMS: 150W



**KFC-PS704P**  
Haut-parleur séparé 170mm  
 PUISSANCE DE CRÊTE: 280W  
 PUISSANCE RMS: 80W



**KFC-PS6986**  
Haut-parleur 6"x9" 4 voies  
 PUISSANCE DE CRÊTE: 600W  
 PUISSANCE RMS: 140W

**KFC-PS504P**  
Haut-parleur séparé 130mm  
 PUISSANCE DE CRÊTE: 240W  
 PUISSANCE RMS: 45W

Modèle	Taille	Puissance de CRÊTE	Puissance RMS	Réponse en fréquence	Profondeur de montage
KFC-PS1796	170mm	330W	100W	72Hz - 24kHz	48mm
KFC-PS1396	130mm	320W	75W	80Hz - 25kHz	46mm
KFC-PS1096	100mm	220W	50W	114Hz - 25kHz	43,4mm
KFC-PS6996	6" x 9"	650W	150W	58Hz - 22kHz	80,5mm
KFC-PS6986	6" x 9"	600W	140W	60Hz - 22kHz	80,5mm

Modèle	Taille	Puissance de CRÊTE	Puissance RMS	Réponse en fréquence	Profondeur de montage
KFC-PS6976	6" x 9"	550W	130W	63Hz - 22kHz	80,5mm
KFC-PS6896C	6" x 8"	360W	81W	58Hz - 24kHz	60mm
KFC-PS5796C	5" x 7"	320W	80W	64Hz - 24kHz	52mm
KFC-PS704P	(W) 170 mm (T) 25 mm	280W	80W	63Hz - 24kHz	56mm
KFC-PS504P	(W) 130mm (T) 25 mm	240W	45W	63Hz - 24kHz	60mm

TABLEAU DE SYSTÈME DE HAUT-PARLEUR RECOMMANDÉ

	RMS	XH401-4	XH901-5	X302-4	X802-5	KAC-PS704EX	KAC-PS404	KAC-PS702EX	KAC-M1814
Puissance RMS à 4Ω		75W	60W	50W	50W	70W	40W	70W	45W
KFC-X174	80W		OPTIMAL	OPTIMAL	OPTIMAL				
KFC-X694	130W	OPTIMAL		MEILLEUR	MEILLEUR				
KFC-X712	80W	OPTIMAL							
KFC-PS704P	80W					OPTIMAL	MEILLEUR	OPTIMAL	
KFC-PS504P	45W						OPTIMAL		OPTIMAL
KFC-PS5796C	80W					OPTIMAL	MEILLEUR	OPTIMAL	
KFC-PS6896C	81W					OPTIMAL	MEILLEUR	OPTIMAL	
KFC-PS1096	50W						OPTIMAL		OPTIMAL
KFC-PS1396	75W					OPTIMAL	MEILLEUR	OPTIMAL	
KFC-PS1796	100W					OPTIMAL	MEILLEUR	OPTIMAL	
KFC-PS6996	150W					OPTIMAL	MEILLEUR	OPTIMAL	
KFC-PS6986	140W					OPTIMAL	MEILLEUR	OPTIMAL	
KFC-PS6976	130W					OPTIMAL	MEILLEUR	OPTIMAL	
KFC-S1676EX	60W						OPTIMAL		MEILLEUR
KFC-S6976EX	80W					OPTIMAL	MEILLEUR	OPTIMAL	
KFC-1653MRW	50W								OPTIMAL

\* Pour marchés de distributeur seulement

Modèle	Panneau	Écran	Couleur de l'éclairage	Lecture de DVD	Navigation	Apple Car Play <sup>1</sup>	Android Auto <sup>2</sup>	HDMI	MHL	USB	iPod / iPhone <sup>3</sup>	Bluetooth <sup>4</sup>	Bluetooth HFP Ver.	DAB	E/S A/V	Camera IN	Camera Link tableau de bord	E/S écran OEM	Télécommande Télécommande	Télécommande Amplificateur	Pré-sortie	Circuit d'aiguillage de fréquences	Lecture audio <sup>5</sup>					Lecture de films <sup>5</sup>											
																							MP3	WMA	AAC	WAV	FLAC	DSD	MPEG 1/2	MPEG 4 SP	WMV	H.264	DvX	MKV	JPEG				
<b>NAVIGATION</b>																																							
DNX9190DAB5	Panneau coulissant auto avec inclinaison inverse	6.8" HD	Éclairage à couleurs variables	*	*	*	*	*	-	USB x 2 (Câble détachable)	*	(Micro externe inclus)	*(1.7)	(Antenne en option)	1AV In 1V Out	Caméra arrière x 1 Caméra avant x 1 AV In	*	*	*	*	En option	50W x 4 MOSFET	3 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 5V (Plaques or)	3 voies	*	*	*	(24bit, 192kHz)	(24bit, 192kHz)	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
DNX7190DAB5	Panneau coulissant auto	7.0" WVGA	Éclairage à couleurs variables	*	*	*	*	*	-	USB x 2 (Câble détachable)	*	(Micro externe inclus)	*(1.7)	(Antenne en option)	1AV In 1AV Out	Caméra arrière x 1 Caméra avant x 1 AV In	*	*	*	*	En option	50W x 4 MOSFET	3 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 4V	3 voies	*	*	*	(24bit, 192kHz)	(24bit, 192kHz)	-	*	*	*	*	*	*	*	*	
DNX5190DAB5	Fixe	6.2" WVGA	Éclairage à couleurs variables	*	*	*	*	*	-	USB x 2 (Câble détachable)	*	(Micro externe inclus)	*(1.7)	(Antenne en option)	1AV In 1V Out	Caméra arrière x 1 Caméra avant x 1 AV In	*	*	*	*	En option	50W x 4 MOSFET	3 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 4V	3 voies	*	*	*	(24bit, 192kHz)	(24bit, 192kHz)	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
DNR4190DAB5	Fixe	6.8" WVGA	Éclairage à couleurs variables	-	*	*	*	*	-	USB x 1 (Câble détachable)	*	(Micro externe inclus)	*(1.7)	(Antenne en option)	1AV In 1V Out	Caméra arrière x 1 Caméra avant x 1 AV In	*	*	*	*	En option	50W x 4 MOSFET	3 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 4V	3 voies	*	*	*	(24bit, 192kHz)	(24bit, 192kHz)	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
DNR3190BTS	Fixe	6.2" WVGA	Éclairage à couleurs variables	-	*	*	*	*	-	USB x 1	*	(Micro externe inclus)	*(1.7)	-	1AV In 1V Out	Caméra arrière x 1 Caméra avant x 1 AV In	-	-	-	*	En option	50W x 4 MOSFET	3 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 4V	3 voies	*	*	*	(24bit, 192kHz)	(24bit, 192kHz)	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
DNK518VDAB5	Écran ramovible partiel	7.0" WVGA	Éclairage à couleurs variables	*	*	*	*	*	-	USB x 2 (Câble détachable)	*	(Micro externe inclus)	*(1.6)	(Antenne en option)	1AV In 1V Out	Caméra arrière x 1 Caméra avant x 1 AV In	*	*	*	*	En option	50W x 4 MOSFET	3 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 4V	3 voies	*	*	*	(24bit, 192kHz)	(24bit, 192kHz)	(2,8MHz/11,28MHz)	*	*	*	*	*	*	*	*	*
DNX451RV5	Fixe	6.2" WVGA	Éclairage à couleurs variables	*	*	*	*	*	-	USB x 2 (Câble détachable)	*	(Micro externe inclus)	*(1.6)	(Antenne en option)	1AV In 1V Out	Caméra arrière x 1 Caméra avant x 1 AV In	*	*	*	*	En option	50W x 4 MOSFET	3 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 4V	3 voies	*	*	*	(24bit, 192kHz)	(24bit, 192kHz)	(2,8MHz/11,28MHz)	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<b>RÉCEPTEURS À ÉCRAN</b>																																							
DMX8019DAB5	Fixe	7.0" WVGA	Éclairage à couleurs variables	-	-	*	*	*	-	USB x 2 (Câble détachable)	*	(Micro externe inclus)	*(1.7)	(Antenne en option)	1AV In 1V Out	Caméra arrière x 1 Caméra avant x 1 AV In	*	*	*	*	En option	50W x 4 MOSFET	3 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 5V	3 voies	*	*	*	(24bit, 192kHz)	(24bit, 192kHz)	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
DMX7018DAB5	Fixe	6.8" WVGA	Blanc	-	-	*	*	*	-	USB x 1	*	(Micro externe inclus)	*(1.6)	*	1AV In 1V Out	Caméra arrière x 1	-	-	*	*	En option	50W x 4 MOSFET +5V	2 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 4V +5V	HFP et LPF	*	*	*	(24bit, 96kHz)		-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
DMX7018BTS	Fixe	6.8" WVGA	Blanc	-	-	*	*	*	-	USB x 1	*	(Micro externe inclus)	*(1.6)	-	1AV In 1V Out	Caméra arrière x 1	-	-	*	*	En option	50W x 4 MOSFET	3 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 4V	HFP et LPF	*	*	*			-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
DMX12SDAB	Fixe	6.8" WVGA	Bleu	-	-	*	*	*	-	USB x 1	*	(Micro externe inclus)	*(1.6)	(Antenne en option)	1AV In 1V Out	Caméra arrière x 1	-	-	*	*	En option	45W x 4 MOSFET +5V	2 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 2V +5V	HFP et LPF	*	*	*	(24bit, 192kHz)	(24bit, 192kHz)	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
DMX120BT	Fixe	6.8" WVGA	Bleu	-	-	*	*	*	-	USB x 1	*	(Micro externe inclus)	*(1.6)	-	1AV In 1V Out	Caméra arrière x 1	-	-	*	*	En option	50W x 4 MOSFET +5V	2 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 2V +5V		*	*	*			-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
DDX8016DAB5	Fixe	6.2" WVGA	Éclairage à couleurs variables	*	-	*	*	*	-	USB x 1 (Câble détachable)	*	(Micro externe inclus)	*(1.6)	(Antenne en option)	2AV In 1AV Out	Caméra arrière x 1 Caméra avant x 1	-	-	*	*	En option	50W x 4 MOSFET	3 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 4V	HFP et LPF	*	*	*	(24bit, 192kHz)	(24bit, 192kHz)	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
DDX4019DAB	Fixe	6.2" WVGA	Éclairage à couleurs variables	*	-	*	*	*	-	USB x 1	*	(Micro externe inclus)	*(1.6)	(Antenne en option)	1AV In 1V Out	Caméra arrière x 1	-	-	*	*	En option	50W x 4 MOSFET	3 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 4V	3 voies	*	*	*	(24bit, 96kHz)		-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
DDX4019BT	Fixe	6.2" WVGA	Éclairage à couleurs variables	*	-	*	*	*	-	USB x 1	*	(Micro externe inclus)	*(1.6)	-	1AV In 1V Out	Caméra arrière x 1	-	-	*	*	En option	50W x 4 MOSFET	3 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 4V	3 voies	*	*	*	(24bit, 96kHz)		-	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Modèle	Panneau	Écran	Couleur de l'éclairage	Lecture de CD	USB	iPod / iPhone <sup>3</sup>	Bluetooth <sup>4</sup>	Bluetooth HFP1.6	DAB		AUX IN	Commande au volant	Télécommande	Amplificateur	Pré-sortie	Circuit d'aiguillage de fréquences	Lecture audio <sup>5</sup>			
																	MP3	WMA	AAC	WAV
<b>BLUETOOTH</b>																				
KDC-X7200DAB	Détachable	2 lignes	Éclairage à couleurs variables	*	USB arrière x 2	*	(Micro externe inclus)	*	(Antenne incluse)	*	*	-	-	50W x 4 MOSFET	3 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 4V	3 voies	*	*	*	*
KDC-BT730DAB	Détachable	2 lignes	Éclairage à couleurs variables	*	USB avant	*	(Micro externe inclus)	*	(Antenne incluse)	*	*	-	-	50W x 4 MOSFET	2 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 2,5V	3 voies	*	*	*	*
KDC-XS200BT	Détachable	2 lignes	Éclairage à couleurs variables	*	USB arrière	*	(Micro externe inclus)	*	-	*	*	-	-	50W x 4 MOSFET	3 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 4V	3 voies	*	*	*	*
KDC-BTS30U	Détachable	2 lignes	Éclairage à couleurs variables	*	USB avant	*	(Micro externe inclus)	*	-	*	*	-	-	50W x 4 MOSFET	2 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 2,5V	3 voies	*	*	*	*
KDC-BT430U	Détachable	1 ligne	Rouge	*	USB avant	-	(Micro externe inclus)	*	-	*	*	-	-	50W x 4 MOSFET	1 SORTIE PRÉAMPLIFIÉE 2,5V	3 voies	*	*	*	*
<b>IPOD / USB</b>																				
KDC-DAB400U	Détachable	1 ligne	Rouge	*	USB avant	*	-	-	(Antenne incluse)	*	*	-	-	50W x 4 MOSFET	1 SORTIE PRÉAMPLIFIÉE 2,5V	LPF	*	*	*	*
KDC-320UI	Détachable	2 lignes	Éclairage à couleurs variables	*	USB avant	*	-	-	-	*	*	-	-	50W x 4 MOSFET	3 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 4V	3 voies	*	*	*	*
KDC-220UI	Détachable	2 lignes	Éclairage à couleurs variables	*	USB avant	*	-	-	-	*	*	-	-	50W x 4 MOSFET	1 SORTIE PRÉAMPLIFIÉE 2,5V	LPF	*	*	*	*
KDC-172Y	Détachable	2 lignes	Éclairage à couleurs variables	*	USB avant	-	-	-	-	*	*	Inclus	-	50W x 4 MOSFET	2 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 2,5V	LPF	*	*	*	*
KDC-153R	Détachable	1 ligne	Rouge	*	USB avant	-	-	-	-	*	*	-	-	50W x 4 MOSFET	2 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 2,5V	LPF	*	*	*	*
KDC-130UR/UB/RUG	Détachable	1 ligne	R :rouge, B :bleu, G :vert	*	USB avant	-	-	-	-	*	*	-	-	50W x 4 MOSFET	1 SORTIE PRÉAMPLIFIÉE 2,5V	LPF	*	*	*	*
<b>AUTORADIOS MULTIMÉDIAS NUMÉRIQUES</b>																				
KMM-BTS05DAB	Détachable	2 lignes	Éclairage à couleurs variables	-	USB avant	*	(Micro externe inclus)	*	(Antenne incluse)	*	*	-	-	50W x 4 MOSFET	2 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 2,5V	3 voies	*	*	*	*
KMM-BT305	Détachable	2 lignes	Éclairage à couleurs variables	-	USB avant	*	(Micro externe inclus)	*	-	*	*	-	-	50W x 4 MOSFET	3 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 4V	3 voies	*	*	*	*
KMM-BT205	Détachable	1 ligne	Rouge	-	USB avant	*	(Micro externe inclus)	*	-	*	*	-	-	50W x 4 MOSFET	1 SORTIE PRÉAMPLIFIÉE 2,5V	3 voies	*	*	*	*
KMM-DAB403	Détachable	1 ligne	Rouge	-	USB avant	*	-	-	*	*	*	-	-	50W x 4 MOSFET	1 SORTIE PRÉAMPLIFIÉE 2,5V	LPF	*	*	*	*
KMM-125	Détachable	2 lignes	Éclairage à couleurs variables	-	USB avant	-	-	-	-	*	*	-	-	50W x 4 MOSFET	2 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 2,5V	LPF	*	*	*	*
KMM-205	Détachable	1 ligne	Rouge	-	USB avant	*	-	-	-	*	*	-	-	50W x 4 MOSFET	1 SORTIE PRÉAMPLIFIÉE 2,5V	LPF	*	*	*	*
KMM-105RY/AY/GY	Détachable	1 ligne	RY :rouge, AY :ambre, GY :vert	-	USB avant	-	-	-	-	*	*	-	-	50W x 4 MOSFET	1 SORTIE PRÉAMPLIFIÉE 2,5V	LPF	*	*	*	*
<b>AUTORADIOS 2DIN</b>																				
DPX-7100DAB	Fixe	3 lignes	Éclairage à couleurs variables	*	USB avant	*	(Micro externe inclus)	*	(Antenne incluse)	*	*	-	-	50W x 4 MOSFET	3 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 4V	3 voies	*	*	*	*
DPX-S100BT	Fixe	3 lignes	Éclairage à couleurs variables	-	USB avant	*	(Micro externe inclus)	*	-	*	*	-	-	50W x 4 MOSFET	2 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 2,5V	3 voies	*	*	*	*
DPX-M3100BT	Fixe	3 lignes	Éclairage à couleurs variables	-	USB avant	*	(Micro externe inclus)	*	-	*	*	-	-	50W x 4 MOSFET	2 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 2,5V	3 voies	*	*	*	*
<b>MARINE</b>																				
KMM-MS05DAB	Détachable	2 lignes	Éclairage à couleurs variables	-	USB avant	*	(Micro externe inclus)	*	-	*	*	-	-	50W x 4 MOSFET	2 SORTIES PRÉAMPLIFIÉES 2,5V	3 voies	*	*	*	*

- Écran tactile capacitif**  
L'écran en verre transparent avec fonction de balayage permet de mieux contrôler l'image et l'écran tactile.
- Écran tactile résistif clair**  
Écran net conçu pour réduire l'éblouissement incluant un capteur tactile résistif pour un contrôle plus précis.
- Angle de vue**  
Qualité d'image élevée quel que soit l'angle de vue.
- Music Mix**  
Jusqu'à 5 appareils Bluetooth® peuvent être connectés en même temps au récepteur, pour que vous profitiez pleinement de vos morceaux préférés entre amis ou en famille en passant simplement d'un appareil à un autre.
- Connexion simultanée de deux téléphones**  
Lorsque vous êtes connecté en Bluetooth, vous pouvez basculer d'un téléphone vers un autre à l'aide d'un simple bouton.
- Contrôle à distance**  
Grâce à une application pour smartphone, contrôlez les fonctions de base du récepteur grâce à la connexion Bluetooth du téléphone apparié (iPhone ou Android).
- Navigation sans fil dans Ma Musique (AVRCP 1.5)**  
Recherchez et sélectionnez des morceaux dans votre bibliothèque via une connexion Bluetooth.

- Wireless Mirroring pour Android**  
Solution pour un affichage sans fil et le contrôle de vos applications smartphone sur un écran sans câble sur les appareils Android sélectionnés.
- Multi Widget personnalisable**  
Personnalisez votre écran d'accueil en sélectionnant quatre widgets de raccourci/informations. Les options de widget comprennent la pochette d'album, une horloge, une boussole, un cadre photo, un visualiseur, la météo, le turn-by-turn, la navigation Garmin etc.
- Photo Real Junction View**  
L'assistance de jonction en vue réelle Garmin visualise l'image des intersections complexes avant votre arrivée.
- Lane Assist**  
L'assistance de voie vous guide sur la bonne voie à l'approche d'un virage ou d'une sortie, facilitant la navigation aux intersections inconnues et aux sorties.
- Lignes repères de stationnement**  
Des lignes repères de stationnement (nécessite l'installation d'une caméra de recul compatible) améliorent l'efficacité de la caméra de recul.
- Mise à jour gratuite des cartes pendant 3 ans**  
KENWOOD vous offre 3 ans de mise à jour gratuite afin que vous soyez en permanence au fait des derniers changements. Téléchargez les cartes les plus récentes en ligne sur une carte SD et insérez-les dans votre système de navigation.

- Égaliseur 13 bandes**  
Un égaliseur 13 bandes vous offre des réglages audio exceptionnels, afin d'adapter le son à vos goûts et à votre environnement.
- Alignement temporel numérique**  
Les sons provenant des différents haut-parleurs dans votre voiture sont alignés afin de parvenir à vous exactement au même instant.
- Charge rapide pour Android**  
Rechargez votre smartphone Android compatible au moyen du port USB (jusqu'à 1,5 A).
- Dual USB**  
Plusieurs ports USB fournissent des entrées supplémentaires pour les sources de musique ou le chargement de batterie de smartphone.
- 3 entrées caméra**  
Méthode de connexion de caméra en option pour jusqu'à 3 caméras dans diverses configurations.
- Porte / couvercle CD**  
Le couvercle de la fente d'insertion de CD empêche la poussière de pénétrer dans le mécanisme de transport.
- Châssis court**  
Avec nos récepteurs multimédia et audio au châssis à profondeur réduite, l'installation dans un large éventail de voitures n'a jamais été aussi simple.

\*1 La disponibilité du service Apple CarPlay peut varier en fonction des pays. Pour plus de détails, consultez : <http://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay>  
 \*2 La disponibilité du service Android Auto peut varier en fonction des pays. Pour plus de détails, consultez : <http://www.android.com/auto/>  
 \*3 Pour de plus amples informations sur la compatibilité en fonction de la génération d'iPod/iPhone, veuillez consulter : [www2.jvckenwood.com/cs/ce/ipod](http://www2.jvckenwood.com/cs/ce/ipod)  
 \*4 Pour de plus amples informations sur la compatibilité en fonction du téléphone mobile, veuillez consulter : [www2.jvckenwood.com/cs/ce/bt/index.php](http://www2.jvckenwood.com/cs/ce/bt/index.php)  
 \*5 Pour de plus amples informations sur la compatibilité en fonction du modèle, veuillez consulter : [www2.jvckenwood.com/cs/ce/audiofile](http://www2.jvckenwood.com/cs/ce/audiofile)



**KCA-RC406**  
Télécommande



**CAW-DCS1**  
Espaceur de caméra de tableau de bord



**KTC-500DAB**  
Adaptateur radio numérique embarqué, lecture de musique en flux continu par Bluetooth et appels en main libre



**CA-C3AV**  
Câble mini-jack pour écouteurs vers câble RCA AV



**CAW-CANSP2**  
Générateur d'impulsion de vitesse



**KCA-IP103**  
Câble Lightning iPod / iPhone



**KCA-MC10**  
Microphone Bluetooth raccordé « mains libres »



**CX-DAB1**  
Antenne radio numérique intégrée dans la vitre



**CA-DR100**  
Kit de câblage de caméra de tableau de bord



**CA-DR150**  
Kit de câblage de caméra de tableau de bord, avec minuterie et réglages de coupure de tension



**KNA-RCDV331**  
Télécommande pour les modèles multimédia