

# KENWOOD



ELECTRONIQUE EMBARQUÉE  
2023

# Au-delà de vos Espérances

Etre uniquement connecté n'est pas suffisant. Sur la route, connectez-vous à un éventail de divertissements de manière plus sûre, simple et agréable. Compatible avec Android Auto et Apple CarPlay, "fusionnez" votre smartphone avec notre système de divertissement embarqué pour un accès sans difficulté aux applications les plus populaires.

Grâce à la clarté des contrastes de notre écran haute définition doté d'un nouvel écran tactile capacitif, vous êtes non seulement connectés à la puissance de votre smartphone, mais possédez également un contrôle plus sûr et sans effort de celui-ci. Avec une audio haute résolution, vos morceaux sont désormais plus riches et plus immersifs. Grâce à l'ingénierie innovante des «châssis courts», l'ensemble de ces prestations peut être installé dans plus de véhicules que jamais auparavant. En vous proposant des systèmes de divertissement embarqués qui vont au-delà de la simple connectivité, KENWOOD surpasse vos attentes.



## 06\_MULTIMÉDIA

- 6 Navigation
- 10 Navigation Camping-Car
- 12 Multimédia sans lecteur CD - 10"
- 16 Multimédia sans lecteur CD / Multimédia avec lecteur DVD



## 18\_CAMÉRAS

- 18 Caméras embarquées



## 22\_AUTORADIOS

- 22 Compatible Amazon Alexa
- 24 Autoradios CD - DAB - BT
- 25 Autoradios sans CD



## 26\_MARINE

- 26 Système Marine



## 27\_AMPLIFICATEURS

- 27 Amplificateurs

## 28\_SUBWOOFERS

- 28 Subwoofers



## 30\_HAUT-PARLEURS

- 30 Série X
- 30 Série PS
- 32 Série S
- 33 Série E

## 34\_ACCESSOIRES

## 35\_GLOSSAIRE

## 36\_CARACTÉRISTIQUES



# La Radio Numérique Terrestre



## Qu'est-ce que le DAB+ ?

Le DAB+, l'abréviation de Digital Audio Broadcasting, est le successeur numérique de la FM. Le '+' signifie la norme mondiale utilisée pour le DAB. En France, le DAB+, connu sous le nom de Radio Numérique Terrestre [RNT], propose aux auditeurs un flux audio numérique, contrairement à la FM qui propose une diffusion analogique. Vous pouvez capter le DAB+ partout par les ondes, gratuit sans abonnement d'un opérateur mobile.

## Les Atouts du DAB+ :

- + **de radios** : en complément de la FM, jusqu'à 50 radios gratuitement écoutables en métropole.
- + **diversifié** : grâce à un plus grand choix de programmes locaux, régionaux ou nationaux, thématiques ou généralistes.
- + **intuitif** : une recherche des stations par leur nom et des récepteurs faciles à utiliser.
- + **moderne** : la qualité de réception numérique, sans passer par internet.
- + **qualitatif** : une meilleure qualité sonore grâce à la technologie de réception numérique.
- + **mobile** : un plus grand confort sur la route, avec une continuité de l'écoute.
- + **riche** : des informations sous forme de texte ou d'image, complémentaires du programme en cours.
- + **vert** : le DAB+ est la solution la moins énergivore pour écouter la radio. Elle nécessite moins d'antennes et sa consommation d'énergie n'augmente pas avec le nombre d'auditeurs, contrairement au streaming.
- + **attrayant** : le moment de changer pour un nouveau récepteur bi-mode FM et DAB+, au design plus moderne ou plus classique.
- + **en + de couverture** : 50 % de la population française d'ici fin 2022.

## Compatible avec la FM

L'avantage du DAB+ est qu'il peut également recevoir les programmes FM analogiques. Pour les chaînes disponibles en FM et en DAB+, le récepteur choisit la meilleure réception en fonction de l'endroit où vous vous trouvez, en privilégiant le numérique [DAB+]. Si le réseau DAB+ fait défaut, vous repassez en réception FM jusqu'à ce que le signal DAB+ soit récupéré de manière optimale.

## Lancement de 25 radios DAB+ en France métropolitaine

Démarrage depuis le 12 octobre 2021 sur l'axe Paris - Lyon - Marseille :

- **19** radios privées : Air Zen, BFM Business, BFM Radio, Chérie FM, Europe 1, Fun Radio, Latina, M Radio, NRJ, Nostalgie, Radio Classique, RFM, Rire et Chansons, RMC, RTL, RTL 2, Skyrock, Skyrock Klassiks, Virgin Radio.
- **6** radios publiques : FIP, France Culture, France Info, France Inter, France Musique, Mouv'.

Les villes de Dijon, Avignon et Toulon reçoivent le DAB+ pour la 1<sup>ère</sup> fois :

- **39** services de radios sont disponibles en DAB+ dans la zone de Dijon
- **51** services de radios sont disponibles en DAB+ dans la zone de d'Avignon
- **26** services de radios sont disponibles en DAB+ dans la zone de Toulon

## L'avantage



Des informations sous forme de texte et / ou d'image sont disponibles avec la radio numérique.

L'avantage du DAB+ est la garantie d'un son clair d'une qualité exceptionnelle, sans interférence, ni grésillement grâce au flux numérique plus stable que l'analogique. La Radio Numérique permet également d'obtenir des informations sous forme de texte ou de vignette qui apparaîtront sur les multimédias compatibles, pendant la diffusion. Plus de confort d'utilisation : les récepteurs numériques DAB+ fonctionnent de manière intuitive. Il est facile de faire une recherche automatique. Le récepteur affiche ensuite les noms de toutes les radios trouvées, souvent par ordre alphabétique. Ces stations de radio sont regroupées en bouquets appelés ensembles ou multiplex. Il sera également inutile de changer de fréquence d'une zone géographique à une autre.



Les stations sont classées par ordre alphabétique et n'apparaissent que si elles sont à portée.



Écrans de réglage des paramètres de la Radio Numérique.



Écrans de la sélection d'annonce de la Radio Numérique.

## Plus respectueux de l'environnement et de la santé

La diffusion en DAB+ est bien plus verte! Elle consomme moins d'électricité, nécessite moins d'antennes et génère beaucoup moins de rayonnements électromagnétiques que la FM.

## L'antenne

Profitez des stations de radiodiffusion numérique DAB+ / DMB Audio grâce à l'antenne optionnelle CX-DAD1\*.

Pour de plus amples informations sur l'installation de notre antenne DAB+, vous pouvez consulter une vidéo à l'adresse ci-dessous : <https://www.youtube.com/watch?v=cEKGrC4sV4>

\*Antenne adhésive de pare-brise.





# NAVIGATION

## RESTEZ CONNECTÉS

### Apple CarPlay™



CarPlay™ est un moyen plus intelligent d'utiliser votre iPhone en voiture. Avec CarPlay™, tout ce que vous avez envie de faire avec votre iPhone sur la route apparaît directement sur l'écran KENWOOD intégré à votre véhicule. Vous pouvez obtenir un itinéraire via l'App Plans d'Apple, passer des appels via le contrôle vocal Siri, échanger des messages et écouter de la musique tout en restant concentré sur la route. Avec la dernière version iOS (iOS 12.0 et ultérieure), les applications de navigation tierces telles que Google Maps™ et Waze™ sont également prises en charge. Les nouveaux multimédia Wi-Fi KENWOOD sont également compatibles avec Apple CarPlay sans fil (téléphone compatible requis).

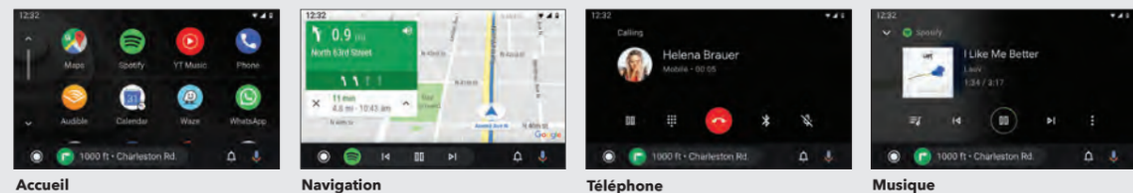


### Android Auto™



Android Auto™ a été conçu pour garantir votre sécurité. Grâce à l'interface simple et intuitive similaire à celle de votre smartphone Android, des commandes intégrées au volant et de nouvelles commandes vocales utiles, réduisez les distractions au maximum et restez concentré sur la route tout en utilisant les fonctions connectées de votre smartphone Android. La dernière version ANDROID OS (PIE et ultérieures), Google Maps™ et Waze™ sont également pris en charge. (téléphone compatible requis).

\*fonctionne sous Android 5.0 ou supérieur, et l'application Android Auto.



Le DNX9190DABS est doté d'un tout nouvel écran tactile capacitif avec un LCD Haute Définition. Cet écran LCD offre des couleurs vives avec un contraste et une netteté élevés grâce à un rétro-éclairage lumineux à LED blanche et d'un large angle de vue.



Avec la vue 3D Terrain de Garmin, les contours de cartes réalistes seront affichés à des niveaux de zoom faibles, vous offrant une perspective réaliste du terrain dans les zones disponibles.



## DNX9190DABS



Système de navigation 6.8" HD - Wi-Fi - DVD - Bluetooth - Tuner DAB+ intégré - CarPlay sans fil



### MIRRORING SANS FIL POUR ANDROID\*



La solution sans fil "Mirroring" pour les smartphones Android permet d'afficher et de contrôler vos propres applications sur l'écran de votre multimédia sans utiliser de câble.  
\* Si smartphones Android compatibles



### CARTOGRAPHIE OFFERTE 3 ANS



Restez à jour et téléchargez les dernières cartes en ligne. Kenwood vous offre 3 ans de mises à jour. Téléchargez les dernières cartes en ligne sur une carte SD pour les transférer sur votre système de navigation. Les mises à jour cartographiques sont disponibles sur : <https://kenwood.garmin.com/kenwood/>

### INRIX TRAFFIC



Ces 5 ans d'accès gratuit aux services d'INRIX vous offrent des informations routières en temps réel, les places de stationnement, les stations services, la météo et bien plus encore. Application disponible sur Apple Store et Google Play.



### Son Haute Définition

Supporte jusqu'à 192kHz/24bit de résolution dans les formats FLAC ou WAV offrant une expérience audio supérieure. En outre, certains modèles intègrent également le format audio Direct-Stream Digital (DSD) pour une expérience inégalée !!!  
\* le produit portant ce logo est conforme à la norme "High-Resolution Audio" définie par la Japan Audio Society. Ce logo est utilisé sous licence de la Japan Audio Society.

Équipé du logiciel de navigation Garmin, nos systèmes multimédia vous offrent une variété d'options d'affichage pour faciliter votre conduite telles que Photo Real Junction View et Lane Assist.

NAVIGATION AVEC LECTEUR CD / DVD



**DNX7190DABS** works with androidauto Works with Apple CarPlay

Système de navigation 7.0" WVGA - DVD - Bluetooth - Tuner DAB+ **3 PRE-OUTS 4V**

|                             |                         |                       |               |              |                         |               |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------|--------------|-------------------------|---------------|
| CLEAR RESISTIVE TOUCH PANEL | 3 YEARS FREE MAP Update | DUAL PHONE CONNECTION | MUSIC MIX x5  | DUAL USB     | WIRELESS MUSIC Browsing | 13Band EQ DTA |
| PARKING GuideLines          | LANE ASSIST             | THREE CAMERA INPUTS   | DASH CAM LINK | MULTI WIDGET | REMOTE APP              |               |

GARMIN, INRIX 5 YEAR, dab+, HDMI, Bluetooth, microSD, Conçu pour iPod iPhone, Hi-Res AUDIO



**DNX5190DABS** works with androidauto Works with Apple CarPlay

Système de navigation 6.8" WVGA - DVD - Bluetooth - Tuner DAB+ **3 PRE-OUTS 4V**

|                             |                         |                       |               |              |                         |               |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------|--------------|-------------------------|---------------|
| CLEAR RESISTIVE TOUCH PANEL | 3 YEARS FREE MAP Update | DUAL PHONE CONNECTION | MUSIC MIX x5  | DUAL USB     | WIRELESS MUSIC Browsing | 13Band EQ DTA |
| PARKING GuideLines          | LANE ASSIST             | THREE CAMERA INPUTS   | DASH CAM LINK | MULTI WIDGET | REMOTE APP              |               |

GARMIN, INRIX 5 YEAR, dab+, HDMI, Bluetooth, microSD, Conçu pour iPod iPhone, Hi-Res AUDIO

NAVIGATION SANS LECTEUR CD / DVD



**DNR4190DABS** Works with Apple CarPlay

Système de navigation 6.2" WVGA sans lecteur DVD - Bluetooth - Tuner DAB+ **3 PRE-OUTS 4V**

|                             |                       |              |                         |               |                    |             |
|-----------------------------|-----------------------|--------------|-------------------------|---------------|--------------------|-------------|
| CLEAR RESISTIVE TOUCH PANEL | DUAL PHONE CONNECTION | MUSIC MIX x5 | WIRELESS MUSIC Browsing | 13Band EQ DTA | PARKING GuideLines | LANE ASSIST |
| THREE CAMERA INPUTS         | DASH CAM LINK         | MULTI WIDGET | REMOTE APP              |               |                    |             |

GARMIN, INRIX 5 YEAR, dab+, HDMI, Bluetooth, microSD, Conçu pour iPod iPhone, Hi-Res AUDIO

MISE A JOUR DE LA CARTOGRAPHIE



KENWOOD, en collaboration avec GARMIN, offre la possibilité d'effectuer des mises à jour cartographique durant 3 années consécutives.

Ces 3 ans prennent effet lorsque plus de 50 kilomètres ont été faits avec le produit. [Calculé sur la base des données GPS reçues]. <https://aoem.garmin.com/kenwood>

Il est impératif d'effectuer la mise à jour du micrologiciel du système de Navigation avant la mise à jour cartographique. <http://www.kenwood.com/cs/ce/>

**KENWOOD**

LES RUES CHANGENT. LES COMMERCES OUVRENT ET FERMENT LEURS PORTES.

Pour naviguer sans souci dans un monde en changement constant, assurez-vous que le microprogramme et les cartes de votre système de navigation reflètent les données les plus récentes disponibles.

**METTRE À JOUR VOTRE MICROPROGRAMME**  
Mettez à jour le microprogramme Kenwood avant d'acheter ou de mettre à jour vos cartes, ou activez un abonnement aux services d'info-traffic.

**ACHETER DES MISES À JOUR DU TRAFIC ET DES CARTES**  
Obtenez des mises à jour logicielles Garmin, des mises à jour cartographiques ainsi que des abonnements aux services d'info-traffic.

METTRE À JOUR LE MICROPROGRAMME | RECHERCHER DES MISES À JOUR

**KENWOOD**

METTRE À JOUR VOS CARTES

Sélectionnez votre modèle Kenwood pour afficher les instructions sur la mise à jour du microprogramme, la mise à jour des cartes et d'autres fonctions.

Région: [dropdown] Modèle: [dropdown] **SÉLECTIONNER**

**APERÇU DU PRODUIT**  
Modèle: DNX5190DABS  
Vous devez mettre à jour le microprogramme de votre DNX5190DABS avant d'acheter et de mettre à jour des cartes.

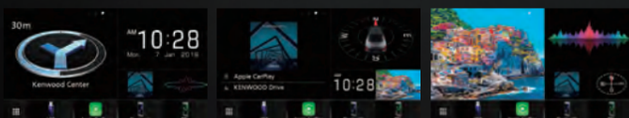
MISE À JOUR DU MICROLOGICIEL | MISES À JOUR CARTOGRAPHIQUES | MISES À JOUR DU TRAFIC DISPONIBLES

OBTENIR LA MISE À JOUR | OBTENIR LA MISE À JOUR | OBTENIR LA MISE À JOUR

ÉCRAN MULTI-WIDGETS PERSONALISABLE



Vous pouvez personnaliser votre écran d'accueil en sélectionnant quatre widgets. Selon le modèle, les options de widget peuvent inclure les pochettes d'album de la chanson en cours, une horloge, une boussole, un cadre photo, la météo, la navigation Garmin, et plus...



LIGNES REPÈRES DE STATIONNEMENT



**Parking Guide Lines**  
Des lignes repères de stationnement (nécessite l'installation d'une caméra de recul compatible) améliorent l'efficacité du stationnement.



DASH CAM LINK avec DRV-N520



La caméra de tableau de bord optionnelle DRV-N520 se connecte aux systèmes Navigation/Multimédia compatibles KENWOOD, permettant facilement d'afficher et de contrôler les vidéos enregistrées à partir de l'écran tactile. La DRV-N520 est équipée d'un système avancé d'assistance à la conduite.



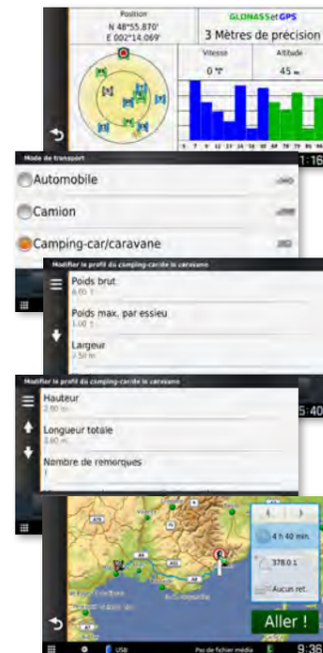


DNR92RVS

Système de navigation 10.1" HD - Wi-Fi - Tuner DAB+ - Bluetooth - Navigation GARMIN avec base de données spécifiques pour CAMPING-CARS & POIDS LOURDS



Le DNR92RVS inclut la navigation Garmin pour Camping-Cars, Poids-Lourds, Utilitaires, Caravanes. Il utilise le système mondial de navigation par satellite [GLONASS] en plus du GPS. La combinaison du GPS et du GLONASS permet d'affiner la précision de positionnement par rapport au GPS seul. Lors de l'installation du DNR92RVS, un menu de configuration personnalisable vous permettra d'entrer facilement la hauteur, la largeur, le poids et le nombre d'essieux de votre véhicule. Après la configuration du profil du véhicule, le DNR92RVS vous conseille les meilleurs itinéraires en tenant compte de la réglementation et des règles de circulation routières en vigueur. De plus, des avertissements apparaîtront à l'écran pour indiquer des alertes de dangers spécifiques en gris, jaune et rouge selon la gravité.



### Nouveau logiciel "Navigation RV"

Ce nouveau logiciel tient compte des limites de vitesse spécifiques liées au profil de votre véhicule sélectionné dans le DNR92RVS.

### Navigation Européenne

Le menu "Où aller ?" vous aide à trouver votre destination par le biais de différentes méthodes : Recherche par adresse, ville, code postal, par catégories, stations service, restaurants, hébergement, banques, centres médicaux, commerces, parkings, coordonnées, par recherche de proximité de ... et bien d'autres.

### Trouver un emplacement de camping

Le DNR92RVS dispose de très nombreux points d'intérêts [POI] exclusifs, spécialement, pour poids-lourds et camping-cars. Les applications ACSI, CAMPERCONTACT [NKC] et HERE vous aident à trouver un camping adapté à vos besoins. Les informations du camping sont toujours facilement accessibles. Vous pouvez aussi ajouter un camping ou une aire de repos facilement à vos favoris.

### Assistance de jonction & Photo réelle de jonction

L'assistance de jonction vous guide sur la bonne voie à l'approche d'un carrefour ou d'une jonction. Pour une assistance complémentaire, le DNR92RVS est doté d'un écran qui se divise afin d'indiquer au conducteur "en vue réelle" la jonction à prendre.

### Photo Frame Widget

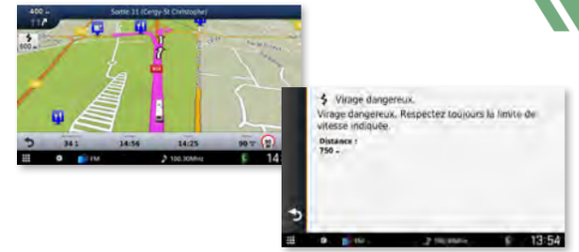
Il est possible d'afficher un diaporama des fichiers images enregistrés dans votre iPhone ou sur votre smartphone Android sur l'écran d'accueil à l'aide de l'application KENWOOD Portal App.



### ENTRÉE MICRO ARRIÈRE



Lorsque la vitesse passe en mode marche arrière, le micro arrière [vendu séparément] se déclenche. Si un accident se produit derrière le véhicule, vous pouvez entendre un son via le micro arrière.





10.1" HD 1280x720 DISPLAY

# MULTIMÉDIA

## RESTEZ CONNECTÉS

### Apple CarPlay™



CarPlay™ est un moyen plus intelligent d'utiliser votre iPhone en voiture. Avec CarPlay™, tout ce que vous avez envie de faire avec votre iPhone sur la route apparaît directement sur l'écran KENWOOD intégré à votre véhicule. Vous pouvez obtenir un itinéraire via l'App Plans d'Apple, passer des appels via le contrôle vocal Siri, échanger des messages et écouter de la musique tout en restant concentré sur la route. Avec la dernière version iOS (iOS 12.0 et ultérieure), les applications de navigation tierces telles que Google Maps™ et Waze™ sont également prises en charge. Les nouveaux multimédia Wi-Fi KENWOOD sont également compatibles avec Apple CarPlay sans fil (téléphone compatible requis).

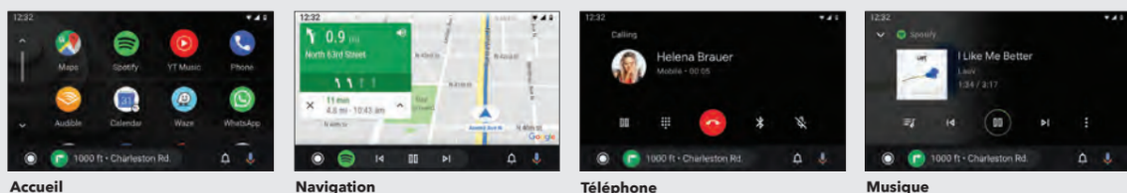


### Android Auto™



Android Auto™ a été conçu pour garantir votre sécurité. Grâce à l'interface simple et intuitive similaire à celle de votre smartphone Android, des commandes intégrées au volant et de nouvelles commandes vocales utiles, réduisez les distractions au maximum et restez concentré sur la route tout en utilisant les fonctions connectées de votre smartphone Android. La dernière version ANDROID OS (PIE et ultérieures), Google Maps™ et Waze™ sont également pris en charge. (téléphone compatible requis).

\*fonctionne sous Android 5.0 ou supérieur, et l'application Android Auto.



### DMX9720XDS



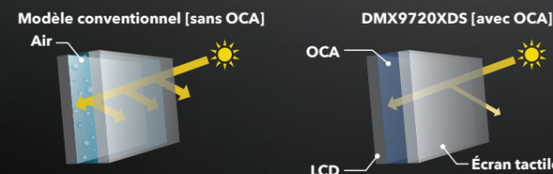
Système multimédia sans lecteur DVD - 10.1" HD - WiFi - Bluetooth - Tuner DAB+ intégré - CarPlay - AndroidAuto

3 PRE-OUTS 5V



### - Couleurs vives avec contraste élevé -

Un adhésif transparent optique [OCA] est ajouté entre l'écran tactile et l'écran LCD pour éliminer la couche d'air et supprimer la réflexion de la lumière et l'éblouissement. Cette fonction améliore le contraste et la luminosité et maintient la visibilité de l'écran dans divers environnements.



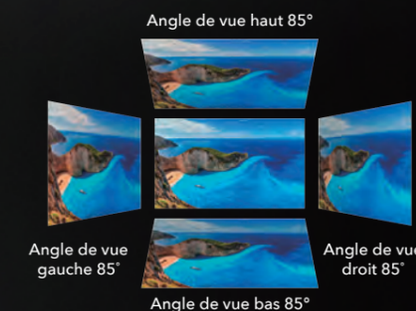
### - Un pouvoir d'expression -

Le DMX9720XDS est doté d'un tout nouvel écran tactile capacitif de 10.1" via un LCD Haute Définition. Cet écran LCD offre des couleurs vives avec un contraste et une netteté élevés grâce à un rétro-éclairage lumineux à LED blanche et d'un large angle de vue.



### - Parfait sous tous les angles -

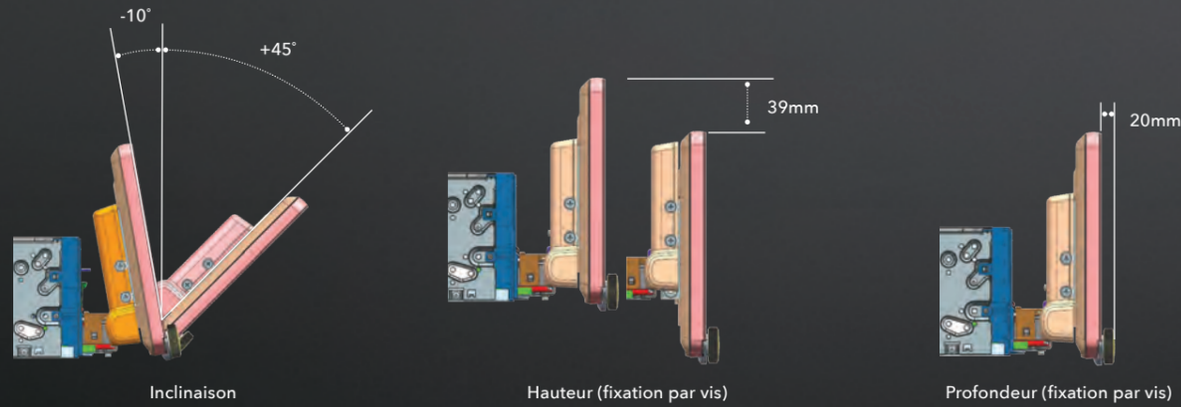
L'écran LCD vous assure un angle de vision plus large de 170° dans les sens horizontal et vertical. Avec le film protecteur qui minimise les reflets et l'éblouissement du soleil, vous pouvez profiter d'une meilleure visibilité d'informations depuis les sièges passager ou arrière.



### Mécanisme de façade ajustable

Le DMX9720XDS s'intègre parfaitement au design intérieur des véhicules équipés au format 2DN, donnant l'illusion de flotter sur le tableau de bord. La façade, entièrement réglable, vous permet de modifier la hauteur, l'angle et la profondeur pour une adaptateur parfaite.

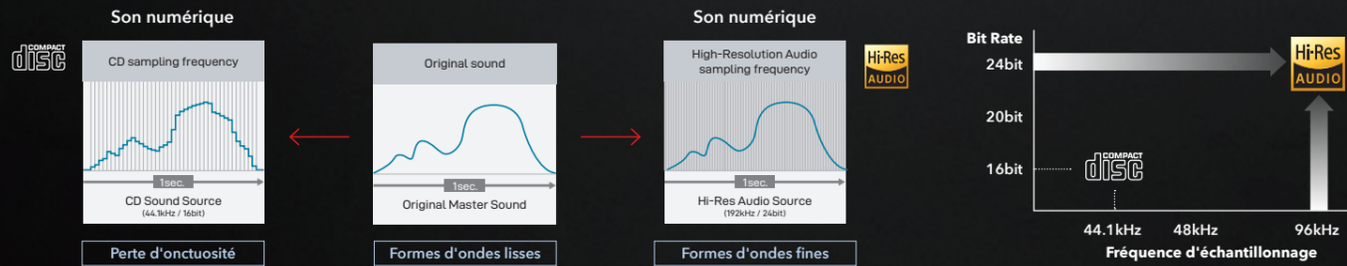
\* Configurez la position de profondeur avant d'installer le DMX9720XDS dans son emplacement.  
\* L'angle d'inclinaison est réglable après l'installation.



### High-Resolution Audio

- Capturer tous les détails, de chaque respiration de vos artistes préférés -

L'audio haute résolution est un son de haute qualité qui dépasse de loin les normes CD et peut lire des fichiers audio 192 kHz / 24 bits. Il capture et exprime magnifiquement les détails et les nuances des ultra-hautes aux basses fréquences.



\* Les logos "Hi-Res Audio" et "Hi-Res Audio Wireless" sont utilisés sous licence de Japan Audio Society.

### Hi-Res Audio sans fil – Prise en charge de LDAC



LDAC est une technologie de compression audio qui permet de transmettre des sources audio haute résolution via Bluetooth. Il est possible de transmettre environ 3 fois la quantité de données par rapport au codec Bluetooth conventionnel (SBC). Les sources audio haute résolution peuvent être traitées sans les convertir en fréquences plus basses et en nombres de bits inférieurs. Grâce à ces fonctionnalités, un son de haute qualité sans précédent est réalisé.

\* LDAC et le logo LDAC sont des marques commerciales de Sony Corporation.

### Lecteur Hi-Res Audio

| Codec audio           | Jusqu'à        |
|-----------------------|----------------|
| FLAC                  | 192kHz / 24bit |
| WAV                   | 192kHz / 24bit |
| DSD (DMX9720XDS only) | 11.2MHz / 1bit |

### Technologie de réglage du son

Time Alignment

13 - Band EQ

3 - Way X'over Mode

High Voltage **5.0V** 3 Pré-sorties

### Égaliseur paramétrique

Vous pouvez affiner les propriétés sonores avancées pour obtenir une qualité audio professionnelle dans votre véhicule. Il vous permet de régler séparément les paramètres du facteur Q, de la pente, de la fréquence et du gain à 14 points [Commun: 9 / Avant: 2 / Arrière: 2 / Caisson de basse: 1]. Avec des ajustements tels que les filtres passe-hauts et bas, un son plus réaliste est délivré.



### Composants audio de haute qualité

Pour garantir la meilleure qualité sonore possible, des composants sur mesure et soigneusement sélectionnés sont utilisés, tels que des condensateurs d'alimentation et de couplage de haute qualité. Ces composants sont optimisés grâce à un réglage minutieux de leurs valeurs.



### Complétez votre installation

Complétez l'ensemble de votre système audio avec les amplificateurs de la série X et le haut-parleur KFC-XS1704, qui sont conçus pour l'audio haute résolution. Vous pouvez vous immerger dans une expérience d'écoute vraiment authentique de Hi-Res Audio.



### Écran Multi-Widgets personnalisable

L'écran d'accueil de 10,1 pouces est composé d'un widget de conduite ainsi que d'un widget de contrôle de source superposé en arrière-plan. Vous pouvez déplacer le widget de conduite d'un côté à l'autre ou agrandir le widget de contrôle de la source pour optimiser l'écran pour un fonctionnement intuitif. Le widget de conduite est sélectionnable à partir de l'horloge, de la boussole, du réglage de l'égaliseur, etc., tandis que l'arrière-plan est sélectionnable à partir de la pochette d'album de la chanson en cours, du visualiseur audio et de la photo.



SANS LECTEUR CD - DVD / CHÂSSIS COURT

SANS LECTEUR CD - DVD / CHÂSSIS COURT



**DMX8021DABS**

Système multimédia sans lecteur DVD - 7.0" WVGA  
Bluetooth - Tuner DAB+ intégré **3 PRE-OUTS 5V**

|                        |                    |                    |             |                 |                       |               |
|------------------------|--------------------|--------------------|-------------|-----------------|-----------------------|---------------|
| CAPACITIVE TOUCH PANEL | WIRELESS MIRRORING | MULTI WIDGET       | REMOTE APP  | MUSIC MIX x5    | DUAL PHONE CONNECTION | 13Band EQ DTA |
| DASH CAM LINK          | 4x CAMERA INPUTS   | PARKING GuideLines | HDMI Type-D | USB Type-C      | SHORT CHASSIS         |               |
| WiFi CERTIFIED         | Hi-Res AUDIO       | dab+               | Bluetooth   | Made for iPhone | HDMI                  |               |



**USB Type-C**  
Un câble USB Type-C et un adaptateur USB Type-A sont inclus dans la boîte. Chargez rapidement votre smartphone Android compatible via le port USB, jusqu'à un maximum de 3.0A.



**DMX7722DABS**

Système multimédia sans lecteur DVD - 6.8" WVGA  
Bluetooth - Tuner DAB+ intégré **3 PRE-OUTS 2.5V**

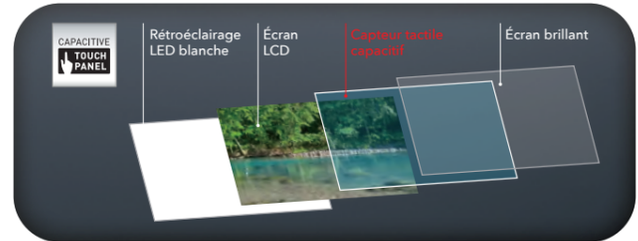
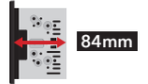
|                        |                       |              |                       |               |                   |                    |
|------------------------|-----------------------|--------------|-----------------------|---------------|-------------------|--------------------|
| CAPACITIVE TOUCH PANEL | Android USB MIRRORING | MUSIC MIX x5 | DUAL PHONE CONNECTION | 13Band EQ DTA | DUAL CAMERA INPUT | PARKING GuideLines |
|                        |                       |              | SHORT CHASSIS         |               |                   |                    |
| WiFi CERTIFIED         | dab+                  | Bluetooth    | Made for iPhone       |               |                   |                    |



**DMX5022DABS**

Système multimédia sans lecteur DVD - 6.8" WVGA  
Bluetooth - Tuner DAB+ intégré **2 PRE-OUTS + SW 2.5V**

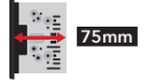
|                        |                       |              |               |                    |               |
|------------------------|-----------------------|--------------|---------------|--------------------|---------------|
| CAPACITIVE TOUCH PANEL | Android USB MIRRORING | MULTI WIDGET | 13Band EQ DTA | PARKING GuideLines | SHORT CHASSIS |
|------------------------|-----------------------|--------------|---------------|--------------------|---------------|



**DMX125DAB**

Système multimédia sans lecteur DVD - 6.8" WVGA  
Bluetooth - Tuner DAB+ intégré **2 PRE-OUTS + SW 2V**

|                        |                       |               |                    |               |
|------------------------|-----------------------|---------------|--------------------|---------------|
| CAPACITIVE TOUCH PANEL | Android USB MIRRORING | 13Band EQ DTA | PARKING GuideLines | SHORT CHASSIS |
|------------------------|-----------------------|---------------|--------------------|---------------|

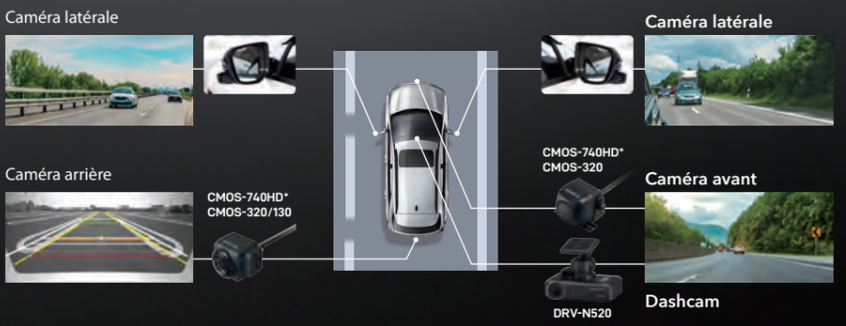


**Entrée 4 Caméras**



Pour permettre une expérience de conduite plus intelligente, les systèmes "multimédia" dotés de 4 entrées de caméra offrent un maximum de confort, de flexibilité et de sécurité. Avec 4 entrées de caméra, vous pouvez connecter une caméra frontale, une caméra de tableau de bord KENWOOD [DRV-N520 vendue séparément], des caméras arrière et latérales [angle mort]. Alternativement, 4 entrées de caméra peuvent prendre en charge plusieurs autres configurations, y compris la connexion de 2 caméras latérales, une caméra avant et une caméra de recul.

L'entrée "AV in" est assignable comme 4<sup>ème</sup> entrée de caméra.



\*Compatible avec le DMX9720XDS & DNX9190DABS seulement.

**Mirroring pour Android\* via USB**



Connectez votre smartphone Android via un câble USB et bluetooth pour afficher et contrôler les applications préférées de votre smartphone sur l'écran tactile de votre multimédia. Application gratuite. \* si smartphone Android compatibles..



**Entrée HDMI**



Affichez l'écran de votre smartphone ou d'un autre produit via un câble HDMI [et un adaptateur tiers, le cas échéant] sur votre produit multimédia.



**KCA-HD200**

Câble HDMI [Type A] vers HDMI [Type D]  
Longueur du câble : 1.8m  
Câble HDMI optionnel pour DMX8021DABS



CAMÉRAS EMBARQUÉES

**DASH CAM LINK** **DRV-N520**

Caméra de tableau de bord

117 degrés

63 degrés

\* Compatible avec les modèles suivants : DNX9190DABS, DNX8180DABS, DNX7190DABS, DNX5190DABS, DNX4190DABS, DNX518VDABS, DNX451RVS, DMX8020DABS & DMX7520DABS.

**FullHD** 1920x1080  
Full HD Recording

**HDR** High Dynamic Range

**LIEN DE NAVIGATION BIDIRECTIONNEL**

La caméra embarquée DRV-N520 très discrète se connecte à votre système 2-Din compatible. Vous visualisez et commandez directement les vidéos de votre caméra de bord depuis votre écran 2-Din et vous offre une multitude de fonctionnalités supplémentaires.

**Bidirectionnel**

**Contrôle tactile [véhicule à l'arrêt]**

Les vidéos enregistrées peuvent être affichées sur le grand écran multimédia 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

**Fonction GPS**

Reliée à votre système multimédia, des informations de localisation précises sont envoyées par celui-ci et stockées sur votre caméra embarquée.

Satellite GPS

Informations de localisation

**Alertes de sécurité**

Le DRV-N520 est équipé de la fonction d'alertes de sécurité. Des situations dangereuses telles qu'un franchissement de lignes ou une collision avant sont détectées. Un bip sonore ainsi qu'une fenêtre contextuelle d'avertissement s'affichent sur votre système multimédia.

Franchissement de ligne

Collision frontale

Retard au départ

**DRV-A601W**

Dashcam 4K à écran tactile LCD couleur 3 pouces, Wireless Smartphone Link

4K 3.0" LCD Micro SD XC 64GB

129 degrés

72 degrés

Wireless Link Rear Cam Ready

HDR PL Filter G-Sensor GPS REC Quick Release

KCA-R200

Accessoires fournis : Carte micro SD 64 Go / Filtre polarisant / Câble adaptateur allume-cigare / Support de montage

Caméra arrière optionnelle

**DRV-A501W**

Dashcam WQHD à écran tactile LCD couleur 3 pouces, Wireless Smartphone Link

Wide Quad HD 2560 x 1440 3.0" LCD Micro SD XC 16GB

EISA AWARD Best Product 2020-2021 IN-CAR DASHCAM KENWOOD DRV-A501W

126 degrés

110 degrés

Wireless Link Rear Cam Ready

HDR PL Filter G-Sensor GPS REC Quick Release

KCA-R100

Accessoires fournis : Carte micro SD 16 Go / Filtre polarisant / Câble adaptateur allume-cigare / Support de montage

Caméra arrière optionnelle

**DRV-A301W**

Dashcam Full HD à écran tactile LCD couleur 2.7 pouces, Wireless Smartphone Link

FullHD 1920x1080 2.7" LCD Micro SD XC 16GB

115 degrés

61 degrés

Wireless Link

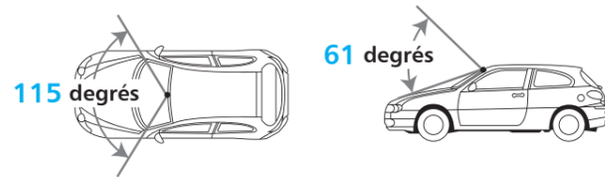
HDR G-Sensor GPS REC Quick Release

Accessoires fournis : Carte micro SD 16 Go / Câble adaptateur allume-cigare / Support de montage

CAMÉRAS EMBARQUÉES

### DRV-A201

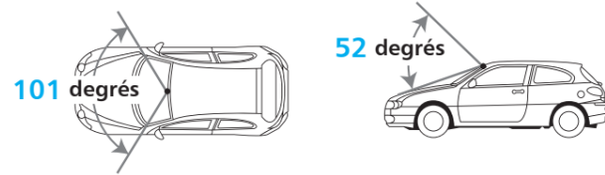
Dashcam Full HD à écran LCD couleur 2.7 pouces



Accessoires fournis : Carte micro SD 16 Go / Câble adaptateur allume-cigare / Support de montage

### DRV-A100

Dashcam HD à écran LCD couleur 2 pouces



Accessoires fournis : Carte micro SD 16 Go / Câble adaptateur allume-cigare / Support de montage

## SPÉCIFICITÉS CAMÉRA DE TABLEAU DE BORD

#### Enregistrement 4K

Grâce à son capteur CMOS 8,3 mégapixels, la DRV-A601W enregistre de la vidéo en 4K à 30 fps, soit plus de 2 fois plus de pixels que la Wide Quad HD, permettant un enregistrement et une lecture en super haute définition.



#### HDR & WDR pour le rétro-éclairage

Grâce à la technologie HDR [High Dynamic Range] ou WDR [Wide Dynamic Range], la caméra embarquée peut enregistrer des vidéos dans des lieux clairs ou sombres, sans surexposer ou surexposer l'image.



#### Capteur G-Sensor intégré

Lorsque le capteur G-Sensor détecte un mouvement brusque, la caméra embarquée enregistre et verrouille 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.



#### Wireless Smartphone Link

L'application KENWOOD DASHCAM MANAGER vous permet de changer facilement les réglages de votre Dashcam et de parcourir vos vidéos enregistrées ou regarder l'avant du véhicule en temps réel sur votre smartphone. En téléchargeant les vidéos et photos sur celui-ci, vous pouvez les consulter tout en utilisant Google Maps™ grâce aux informations GPS, telles que vitesse, G-Capteur et distance, et d'éditer les vidéos pour pouvoir les partager sur les réseaux sociaux. Téléchargez l'application sur votre smartphone depuis l'App Store (iOS) ou Google Play (Android™).



#### Attache magnétique rapide\*

Ce système de fixation magnétique breveté, contrairement aux systèmes classiques de verrouillage, vous permet de fixer ou de retirer aisément et instantanément la Dashcam, sans devoir connecter ou déconnecter de câble.



\*Série DRV-A uniquement sauf DRV-A100

#### Mode Parking Intelligent

Lorsque votre véhicule est stationné, moteur éteint, le mode Parking intelligent devient actif. Si votre véhicule subit une collision ou autre impact physique, votre Dashcam s'allume grâce à son G-Capteur et enregistre automatiquement 30 secondes de vidéo. Le kit CA-DR1030 [en option] est nécessaire pour une alimentation électrique constante.

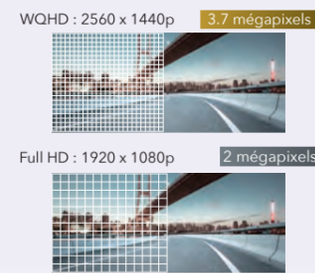


### CA-DR1030



#### Enregistrement Wide Quad HD

Grâce à son capteur CMOS à 3,7 mégapixels, la DRV-A501W enregistre de la vidéo en Wide Quad HD à 30 fps, soit 1,8 fois plus de pixels que la Full HD, permettant un enregistrement et une lecture en super haute définition.



#### Filtre polarisant - Réduit les reflets -

Les DRV-A601W - A510W sont livrées avec un filtre polarisant. Il réduit les reflets du tableau de bord sur le pare-brise apparaissant dans certaines positions ou selon les conditions météo, et réduit les éblouissements les jours de soleil, permettant ainsi d'enregistrer des images extérieures claires.



#### Combinaison de 2 caméras

Combiner la caméra arrière optionnelle KCA-R200 à la DRV-A601W ou la KCA-R100 à la DRV-A501W vous permet de visualiser et d'enregistrer simultanément des vidéos avant et arrière en résolution Wide Quad HD [KCA-R200] ou Full HD [KCA-R100].



## CAMÉRAS ARRIÈRES OPTIONNELLES

### KCA-R200

Caméra arrière en option pour DRV-A601W



#### Caractéristiques communes

Objectif rotatif 180°  
Il permet d'obtenir une vision claire à 180° de toute la lunette arrière



Accessoire fourni : Câble mini USB de 8 m

### KCA-R100

Caméra arrière en option pour DRV-A501W



Accessoire fourni : Câble mini USB de 8 m

| Modèles   | Taille de l'écran | Nombre de pixels   | HDR / WDR | Angle de vue [Horizontale / Verticale] | Filtre polarisant inclus | Wireless Link | G-Capteur intégré / GPS | Mode Parking*  | Compatible 12V/24V | Carte micro SD fournie | Dashcam Link | ADAS* | Dimensions [L x H x P]  |
|-----------|-------------------|--------------------|-----------|--|--------------------------|---------------|-------------------------|----------------|--------------------|------------------------|--------------|-------|-------------------------|
| DRV-A601W | 3.0"              | 8.3M [3840 x 2160] | WDR       | 129° / 72°                             | •                        | •             | • / •                   | • <sup>1</sup> | • / •              | 64GB                   | -            | -     | 106mm x 50.5mm x 40.5mm |
| DRV-A501W | 3.0"              | 3.7M [2560 x 1440] | HDR       | 126° / 110°                            | •                        | •             | • / •                   | • <sup>1</sup> | • / •              | 16GB                   | -            | -     | 106mm x 50.5mm x 40.5mm |
| DRV-A301W | 2.7"              | 2M [1920 x 1080]   | HDR       | 115° / 61°                             | -                        | •             | • / •                   | • <sup>1</sup> | • / •              | 16GB                   | -            | -     | 92mm x 46mm x 37mm      |
| DRV-A201  | 2.7"              | 2M [1920 x 1080]   | -         | 115° / 61°                             | -                        | -             | • / •                   | • <sup>1</sup> | • / •              | 16GB                   | -            | -     | 88mm x 51mm x 37.5mm    |
| DRV-A100  | 2.0"              | 1M [1280 x 720]    | -         | 101° / 52°                             | -                        | -             | • / -                   | • <sup>1</sup> | • / •              | 16GB                   | -            | -     | 54mm x 58mm x 37mm      |
| KCA-R200  | -                 | 3.7M [2560 x 1440] | -         | 129° / 66°                             | -                        | -             | -                       | • <sup>1</sup> | • / •              | -                      | -            | -     | 63mm x 66mm x 36mm      |
| KCA-R100  | -                 | 2M [1920 x 1080]   | -         | 129° / 66°                             | -                        | -             | -                       | • <sup>1</sup> | • / •              | -                      | -            | -     | 63mm x 66mm x 36mm      |
| DRV-N520  | -                 | 3M [2304 x 1296]   | HDR       | 117° / 63°                             | -                        | -             | • / •                   | -              | • / -              | 8GB                    | •            | •     | 79mm x 22mm x 48mm      |

\*1 Le mode Parking intelligent nécessite un câble d'alimentation en option

\*2 ADAS [système avancé d'assistance au conducteur] : Avertisseur de franchissement de ligne / Avertisseur de collision avant / Avertisseur de retard de départ



# AUTORADIOS



Antenne DAB fournie

## KDC-BT960DAB

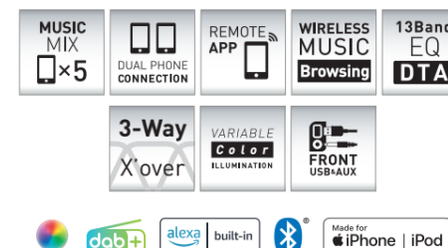
Autoradio CD - USB - iPod - Bluetooth - Tuner DAB+ intégré **3 PRE-OUTS 5V**



Antenne DAB fournie

## KDC-BT760DAB

Autoradio CD - USB - iPod - Bluetooth - Tuner DAB+ intégré **2 PRE-OUTS 2.5V**



Antenne DAB fournie

## KDC-BT560DAB

Autoradio CD - USB - iPod - Bluetooth - Tuner DAB+ intégré **1 PRE-OUT 2.5V**



### Compatible Amazon Alexa



Alexa est le service vocal de cloud mis au point par Amazon. Vous pouvez demander à Alexa d'écouter de la musique, de passer des appels, d'écouter des livres audio, d'écouter les actualités, de consulter la météo, de contrôler les appareils domestiques intelligents, d'obtenir des itinéraires, de trouver un parking, etc... – tout en gardant les mains sur le volant et les yeux sur la route.



Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales.

Utiliser Alexa est simple - Téléchargez l'application (gratuite) Amazon Alexa sur Apple App Store® ou Google Play™ pour configurer Alexa sur votre récepteur KENWOOD. Appuyez sur la touche Microphone de votre autoradio pour obtenir le contrôle vocal.

\*Pour les instructions de configuration et plus d'informations, veuillez visiter le site internet : [https://www.kenwood.com/car/app/amazon\\_alex/eng/](https://www.kenwood.com/car/app/amazon_alex/eng/)

### Fonctions disponibles

- Musique — Amazon Music
- Météo — Tune-In
- Informations — Deezer
- Questions générales — Deezer
- Timer / Alarme — Kindle: App. liseuse
- Wikipédia — Kindle: App. liseuse

\*Certains services et fonctions ne sont pas disponibles dans toutes les régions.

### CONNECTIVITÉ SMARTPHONE

#### Music Mix



Jusqu'à 5 périphériques Bluetooth® peuvent être connectés en même temps à l'autoradio, 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



Permet de connecter 2 téléphones pour un fonctionnement en mains libres à tout moment, de basculer facilement entre les 2 téléphones via une seule touche.

#### Contrôle à distance



Grâce à une application smartphone, contrôlez la plupart des fonctions de l'autoradio via la connexion Bluetooth® du téléphone appairé [iPhone ou Android].



ALEXA - CD - USB - IPOD - BLUETOOTH - DAB+

FORMAT 2DIN



Certification mark  
**digitalradio** ✓  
Approved Product



**DPX-7300DAB**

Autoradio 2DIN - CD - USB - iPod - Bluetooth - Tuner DAB+ intégré

3 PRE-OUTS  
2.5V



Certification mark  
**digitalradio** ✓  
Approved Product

Fonction mains libres :  
Répondre et passer un appel



Fonction Alexa  
Appuyez sur la touche pour parler avec Alexa



Touches d'accès directs



**KMM-BT508DAB**

Autoradio sans lecteur CD - USB - iPod - Bluetooth - Tuner DAB+ intégré

2 PRE-OUTS  
2.5V



CD - USB - BLUETOOTH - DAB+



**KDC-BT450DAB**

Autoradio CD - USB - Bluetooth - Tuner DAB+ intégré

1 PRE-OUT  
2.5V



**KMM-BT408DAB**

Autoradio sans lecteur CD - USB - Bluetooth - Tuner DAB+ intégré

1 PRE-OUT  
2.5V



ALEXA - USB - IPOD - BLUETOOTH - DAB+

USB - BLUETOOTH - DAB+

**CONÇU POUR UNE UTILISATION FACILE**



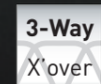
Les touches Bluetooth directes vous permettent d'accéder rapidement à la réponse et à l'émission d'un appel, ainsi qu'à la saisie de la source audio Bluetooth.



Et l'écran LCD à alignement vertical garantit une meilleure visibilité pendant la conduite de jour.

**QUALITÉ DE SON**

**3-Way X'over**



Les paramètres de fréquence peuvent être ajustés en fonction du type d'enceinte [tweeter, médium ou woofer]. Vous pouvez créer un système audio avancé qui utilise le potentiel de chaque haut-parleur au maximum.

**13 Band EQ / Digital Time Alignment**



L'égaliseur 13 bandes et le DTA offrent des réglages audio exceptionnels afin d'adapter le son à vos goûts et à votre environnement.



### KMR-M508DAB

Autoradio USB - iPod - Bluetooth - Tuner DAB+ intégré

2 PRE-OUTS  
2.5V



### KAC-M1814

Amplificateur compact numérique 4 canaux

MAX POWER **400W**  
RMS POWER 45W x 4 4Ω  
45W x 4 2Ω  
90W x 2 Bridged



### KFC-1653MRW

Haut-parleurs Marine 2 voies 16 cm

PEAK POWER **150W**  
RMS POWER **50W**



Une meilleure résistance à l'humidité des circuits imprimés afin d'éviter toute corrosion.



### Hi-Res AUDIO XH401-4

Amplificateur compact 4 canaux Classe D avec télécommande filaire

MAX POWER **1000W**  
RMS POWER 75W x 4 4Ω  
100W x 4 2Ω  
200W x 2 Bridged



### KCA-RC01A

Télécommande filaire optionnelle  
Pour X802-5 / X502-1



### Hi-Res AUDIO X802-5

Amplificateur compact 5 canaux Classe D Télécommande filaire optionnelle

MAX POWER **1600W**  
RMS POWER 50W x 4 + 300W 4Ω  
75W x 4 + 500W 2Ω  
150W x 2 + 300W Bridged

### Hi-Res AUDIO X302-4

Amplificateur compact 4 canaux Classe D

MAX POWER **600W**  
RMS POWER 50W x 4 4Ω  
75W x 4 2Ω  
150W x 2 Bridged

### X502-1

Amplificateur compact Mono Classe D Télécommande filaire optionnelle

MAX POWER **1000W**  
RMS POWER 300W x 1 4Ω  
500W x 1 2Ω



### KAC-M1814

Amplificateur compact numérique 4 canaux

MAX POWER **400W**  
RMS POWER 45W x 4 4Ω  
45W x 4 2Ω  
90W x 2 Bridged



Pour Automobile Pour Marine Pour ATV Pour Moto



#### Multiple applications

Le KAC-M1814 est de petite taille et s'adapte facilement dans des zones d'installation les plus limitées. Son circuit imprimé principal [PCB] recouvert d'un vernis de protection, appelé vernis de tropicalisation, le protège d'une multitude d'environnements différents tels que l'humidité, le brouillard salin et de températures extrêmes afin de prévenir la corrosion.

| Modèles   | Type         | Puissance max. | Puissance RMS 4Ω | Puissance RMS 2Ω | Puissance RMS pontée | Filtre Passe-haut | Filtre Passe-bas | Filtre infrasonique | Entrée niveau haut-parleur | Activation détection du signal | Bass Boost | Dimensions (LxHxP)   |
|-----------|--------------|----------------|------------------|------------------|----------------------|-------------------|------------------|---------------------|----------------------------|--------------------------------|------------|----------------------|
| XH401-4   | Class D 4ch  | 800W           | 75Wx4            | 100Wx4           | 200Wx2               | Variable          | Variable         | -                   | Oui                        | Oui                            | -          | 220mm x 35mm x 169mm |
| X802-5    | Class D 5ch  | 1600W          | 50Wx4 +300W      | 75Wx4 +500W      | 150Wx2               | Variable          | Variable         | -                   | Oui                        | Oui                            | Oui (Sub)  | 248mm x 53mm x 169mm |
| X302-4    | Class D 4ch  | 600W           | 50Wx4            | 75Wx4            | 150Wx2               | Variable          | Variable         | -                   | Oui                        | Oui                            | Oui (Bch)  | 213mm x 53mm x 149mm |
| X502-1    | Class D Mono | 1000W          | 300Wx1           | 500Wx1           | -                    | -                 | Variable         | 25Hz, -24dB/oct     | Oui                        | Oui                            | Oui        | 213mm x 53mm x 149mm |
| KAC-M1814 | Class D 4ch  | 400W           | 45Wx4            | 45Wx4            | 90Wx2                | Variable          | Variable         | -                   | Oui                        | Oui                            | -          | 145mm x 45mm x 99mm  |



**KSC-PSW8**

Caisson compact amplifié d'extrêmes graves avec télécommande filaire

MAX POWER **250W**  
RMS POWER **150W**

Woofer de 20cm

Amplificateur de classe D

Volume  
Fréquence  
Phase



Installation sous le siège



**KSC-W1200T**

Tube Subwoofer de 30 cm

PEAK POWER **1200W**  
RMS POWER **200W**



**KSC-W1200B**

Box Subwoofer de 30 cm

PEAK POWER **1200W**  
RMS POWER **300W**



**KSC-SW11**

Caisson amplifié d'extrêmes graves avec télécommande filaire

MAX POWER **150W**  
RMS POWER **75W**



**KFC-PS3017W**

Subwoofer de 30 cm

PEAK POWER **2000W**  
RMS POWER **400W**



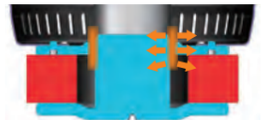
**Cône à motif en X avec Diamond Array Pattern\***

Contrôle la fréquence de résonance et élimine les hautes fréquences inutiles pour produire des basses pures et puissantes.

\*Disposition en diamant

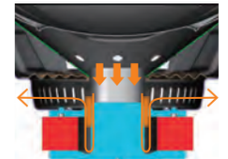
**Amélioration de la durabilité**

Bobine en aluminium résistante à la chaleur offre une conductivité thermique plus élevée.



**Nouvelle conception du contrôle du flux d'air**

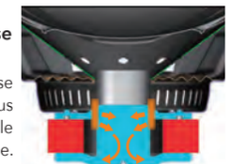
Refroidit la bobine mobile lorsque l'air passe au travers.



Flux de chaleur

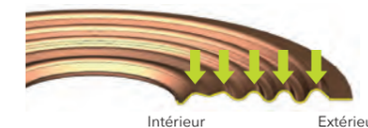
**Concept de la culasse ø122mm**

La culasse fermée réalise un circuit magnétique plus grand pour augmenter le rayonnement thermique.



**Dumper optimisé**

Contrôle les contraintes et augmente la durabilité mécanique.



**KFC-PS2517W**

Subwoofer de 25 cm

PEAK POWER **1300W**  
RMS POWER **300W**

| Modèle   | Puissance de crête | Puissance RMS | Membrane              | Réponse en fréquence | Filtre passe-bas        | Télécommande filaire | Activation détection signal | Dimensions (LxHxP)    |
|----------|--------------------|---------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|
| KSC-SW11 | 150W               | 75W           | Membrane en aluminium | 35Hz - 150Hz         | 50Hz - 125Hz, -18dB/oct | •                    | •                           | 280mm x 70mm x 190mm  |
| PA-W801B | 400W               | 200W          | Membrane en P.P       | 32Hz - 250Hz         | 50Hz - 200Hz, -18dB/oct | •                    | •                           | 450mm x 300mm x 150mm |

| Modèle      | Puissance de crête | Puissance RMS | Membrane                            | Impédance | Fréquence de coupure | Dimensions (LxHxP)    | Profondeur de montage |
|-------------|--------------------|---------------|-------------------------------------|-----------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 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 | -                     |
| KFC-PS3017W | 2000W              | 400W          | PP X-motif avec renforts en losange | 4Ω        | 29Hz - 300Hz         |                       | 137mm                 |
| KFC-PS2517W | 1300W              | 400W          | PP X-motif avec renforts en losange | 4Ω        | 33Hz - 300Hz         |                       | 124mm                 |

**TABLEAU DE RECOMMANDATIONS : SUBWOOFERS - AMPLIFICATEURS**

|                     | RMS  | XH401-4   | X502-1 | X302-4    | X802-5 |
|---------------------|------|-----------|--------|-----------|--------|
| Puissance RMS à 4 Ω |      | 200W(BTL) | 300W   | 150W(BTL) | 300W   |
| Puissance RMS à 2 Ω |      |           | 500W   |           | 500W   |
| KFC-PS3017W         | 400W |           | BON    |           | BON    |
| KFC-PS2517W         | 400W |           | BON    |           | BON    |
| KSC-W1200B          | 300W |           |        |           |        |
| KSC-W1200T          | 200W |           |        |           |        |

Remarque : Pour obtenir les meilleures performances d'amplificateur / haut-parleur sans défaillance et conformément au tableau suivant :

- 1) NE PAS augmenter le volume de l'autoradio au maximum.
  - 2) NE PAS régler la sensibilité d'entrée de l'amplificateur au maximum, et toujours l'ajuster pour qu'elle corresponde au niveau de pré-amplification de l'autoradio combiné.
- Si vous ne respectez pas ces deux règles, les signaux d'écrêtage seront émis par l'amplificateur, ce qui endommagera le haut-parleur.

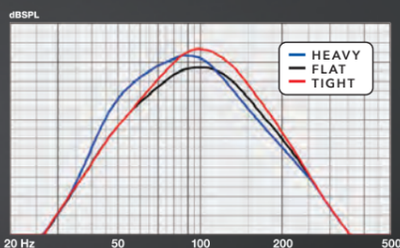
**ACTIVE EQ TECHNOLOGY**



**KSC-PSW7EQ**

Caisson d'extrêmes graves amplifié - Classe D avec télécommande filaire

MAX POWER **160W**



3 types de basses pour correspondre à la musique de différents genres équipés de la TECHNOLOGIE ACTIVE EQ.

**HEAVY**  
Qualité sonore profonde et intense.

**FLAT**  
Qualité sonore naturel et doux.

**TIGHT**  
Qualité sonore riche et propre.

Série XS. La nouvelle gamme phare de haut-parleurs "High-Resolution" offre un son réaliste de haute densité et une impression sonore spatiale.



**Circuit magnétique avec aimant en aluminium**

L'anneau en aluminium minimise la distorsion indésirable causée par l'induction électromagnétique de la bobine mobile et il garantit un son clair.

**Diaphragme en fibre de verre haute rigidité**

La fibre de verre est un matériau à forte résistance et à haute rigidité. Le diaphragme en fibre de verre tissé offre proprement tous les détails et l'effet que vous attendez.

**Tweeter 2 voies**

La combinaison unique de deux tweeters offre une plus grande amplitude tandis que chaque tweeter reproduit une bande de fréquences différente.

**Diffuseur à correction de phase**

Les incisions spécialement dessinées corrigent le décalage de phase indésirable et offre une expérience sonore plus réaliste alors que la forme concave sur une partie centrale du diffuseur reproduit clairement une image sonore vocale.



**KFC-XS1704**

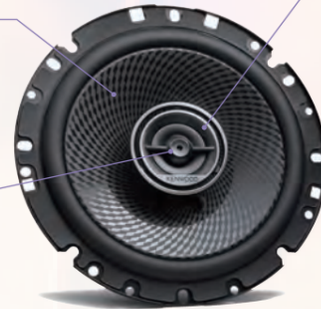
**Hi-Res AUDIO** PEAK POWER 180W  
RMS POWER 45W

Système de haut-parleurs 3 voies 17 cm certifié Hi-Resolution Audio

Les haut-parleurs de la série "Performance Standard" offrent une haute tenue en puissance et un son de meilleure qualité, un remplacement idéal pour des haut-parleurs d'origine.

**Cône de woofer à motif Diamond Array Pattern\***  
Atténue les vibrations et supprime les distorsions sonores pour obtenir un son clair et dynamique.

**Image Enhancer**  
La forme unique du tweeter réduit les distorsions et raisonnances et améliore les performances pour un son plus doux, magnifiquement contrôlé et plus naturel.



**Acoustic Sound Harmonizer**

harmonise les différents sons du woofer et du tweeter pour reproduire un son naturel.

**Emplacement d'origine**

La conception basse du tweeter permet aux haut-parleurs de s'adapter facilement dans les emplacements d'origine des véhicules.

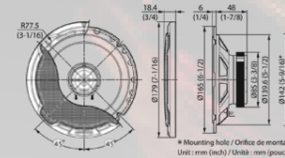


Nouvelle série PS Modèle courant



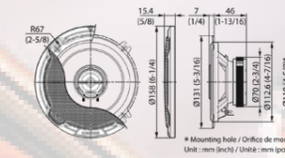
**KFC-PS1796** PEAK POWER 330W  
RMS POWER 100W

Haut-parleurs 2 voies - 17 cm



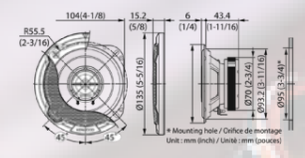
**KFC-PS1396** PEAK POWER 320W  
RMS POWER 75W

Haut-parleurs 2 voies - 13 cm



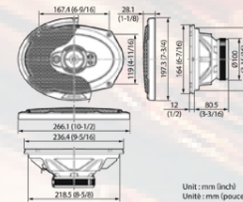
**KFC-PS1096** PEAK POWER 220W  
RMS POWER 50W

Haut-parleurs 2 voies - 10 cm



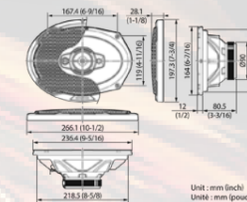
**KFC-PS6996** PEAK POWER 650W  
RMS POWER 150W

Haut-parleurs elliptiques - 5 voies - 15 x 23 cm



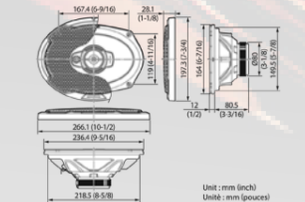
**KFC-PS6986** PEAK POWER 600W  
RMS POWER 140W

Haut-parleurs elliptiques - 4 voies - 15 x 23 cm



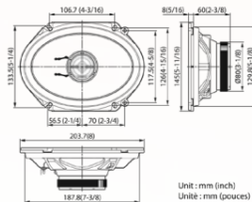
**KFC-PS6976** PEAK POWER 550W  
RMS POWER 130W

Haut-parleurs elliptiques - 3 voies - 15 x 23 cm



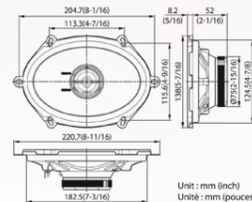
**KFC-PS6896C** PEAK POWER 360W  
RMS POWER 81W

Haut-parleurs elliptiques Custom Fit 2 voies - 15 x 20 cm



**KFC-PS5796C** PEAK POWER 320W  
RMS POWER 80W

Haut-parleurs elliptiques Custom Fit 2 voies - 13 x 18 cm



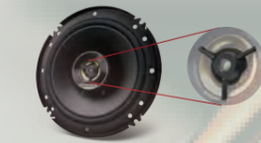
| Modèle      | Taille             | Puissance crête | Puissance RMS | Impédance | Sensibilité (dB à 1m) | Réponse en fréquence | Aimant woofer | Tweeter Membrane / Aimant           | Profondeur de montage |
|-------------|--------------------|-----------------|---------------|-----------|-----------------------|----------------------|---------------|-------------------------------------|-----------------------|
| KFC-XS1704  | (W) 17cm (T) 2.5cm | 180W            | 45W           | 4Ω        | 83dB                  | 34Hz - 56kHz         | Ferrite       | Soft Dome & Titanium / Dome Néodyme | 57mm                  |
| KFC-PS1796  | 17cm               | 330W            | 100W          | 4Ω        | 88dB                  | 72Hz - 24kHz         | Ferrite       | Dôme équilibré / Néodyme            | 48mm                  |
| KFC-PS1396  | 13cm               | 320W            | 75W           | 4Ω        | 85dB                  | 80Hz - 25kHz         | Ferrite       | Dôme équilibré / Néodyme            | 46mm                  |
| KFC-PS1096  | 10cm               | 220W            | 50W           | 4Ω        | 85dB                  | 114Hz - 25kHz        | Ferrite       | Dôme équilibré / Néodyme            | 43.4mm                |
| KFC-PS6996  | 15 x 23cm          | 650W            | 150W          | 4Ω        | 88dB                  | 58Hz - 22kHz         | Ferrite       | Dôme équilibré / Ferrite            | 80.5mm                |
| KFC-PS6986  | 15 x 23cm          | 600W            | 140W          | 4Ω        | 88dB                  | 60Hz - 22kHz         | Ferrite       | Dôme équilibré / Ferrite            | 80.5mm                |
| KFC-PS6976  | 15 x 23cm          | 550W            | 130W          | 4Ω        | 88dB                  | 63Hz - 22kHz         | Ferrite       | Dôme équilibré / Ferrite            | 80.5mm                |
| KFC-PS6896C | 15 x 20cm          | 360W            | 81W           | 4Ω        | 88dB                  | 58Hz - 24kHz         | Ferrite       | Dôme équilibré / Néodyme            | 60mm                  |
| KFC-PS5796C | 13 x 18cm          | 320W            | 80W           | 4Ω        | 88dB                  | 64Hz - 24kHz         | Ferrite       | Dôme équilibré / Néodyme            | 52mm                  |

Les haut-parleurs de la série Stage Sound / E offrent un son exceptionnel pour un excellent rapport qualité-prix



**KFC-S6976EX** PEAK POWER 500W RMS POWER 80W

Haut-parleurs elliptiques 3 voies - 15 x 23 cm



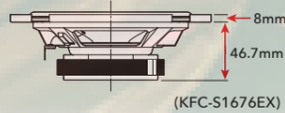
**Image Enhancer**

La forme unique du tweeter réduit les distorsions et résonances et améliore les performances pour un son plus doux, magnifiquement contrôlé et plus naturel.



**Large circuit magnétique**

crée suffisamment de puissance pour entraîner le cône du woofer et reproduire un son de haute densité.



**KFC-S1676EX** PEAK POWER 330W RMS POWER 60W

Haut-parleurs 2 voies - 16 cm



**KFC-S6966** PEAK POWER 400W RMS POWER 45W

Haut-parleurs elliptiques 3 voies - 15 x 23 cm



**KFC-S1766** PEAK POWER 300W RMS POWER 30W

Haut-parleurs 2 voies - 17 cm

**KFC-S1366** PEAK POWER 260W RMS POWER 30W

Haut-parleurs 2 voies - 13 cm

**KFC-S1066** PEAK POWER 220W RMS POWER 21W

Haut-parleurs 2 voies - 10 cm



**KFC-S1756** PEAK POWER 300W RMS POWER 30W

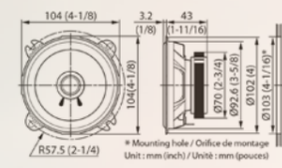
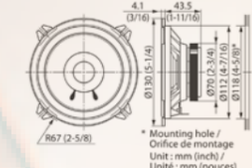
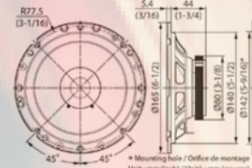
Haut-parleurs bi-cônes - 17 cm

**KFC-S1356** PEAK POWER 260W RMS POWER 30W

Haut-parleurs bi-cônes - 13 cm

**KFC-S1056** PEAK POWER 220W RMS POWER 21W

Haut-parleurs bi-cônes - 10 cm



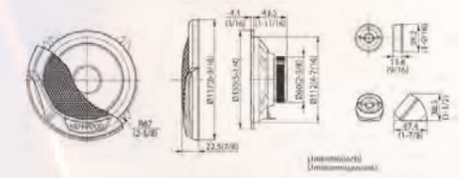
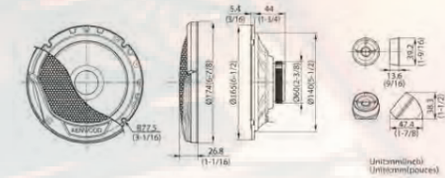
**KFC-E170P** PEAK POWER 300W RMS POWER 30W

Système de haut-parleurs 17 cm - 2 voies séparées



**KFC-E130P** PEAK POWER 250W RMS POWER 30W

Système de haut-parleurs 13 cm - 2 voies séparées



| Modèle    | Taille | Puissance de crête | Puissance RMS | Réponse en fréquence | Profondeur de montage |
|-----------|--------|--------------------|---------------|----------------------|-----------------------|
| KFC-S1766 | 17cm   | 300W               | 30W           | 35Hz - 22kHz         | 44.2mm                |
| KFC-S1756 | 17cm   | 300W               | 30W           | 35Hz - 18kHz         | 44mm                  |
| KFC-S1366 | 13cm   | 260W               | 30W           | 45Hz - 22kHz         | 43.7mm                |
| KFC-S1356 | 13cm   | 260W               | 30W           | 45Hz - 18kHz         | 43.5mm                |
| KFC-S1066 | 10cm   | 220W               | 21W           | 50Hz - 22kHz         | 43mm                  |
| KFC-S1056 | 10cm   | 220W               | 21W           | 50Hz - 18kHz         | 43mm                  |

| Modèle      | Taille             | Puissance de crête | Puissance RMS | Réponse en fréquence | Profondeur de montage |
|-------------|--------------------|--------------------|---------------|----------------------|-----------------------|
| KFC-S6976EX | 15 x 23cm          | 500W               | 80W           | 44Hz - 18KHz         | 79.3mm                |
| KFC-S1676EX | 160mm              | 330W               | 60W           | 80Hz - 22kHz         | 46.7mm                |
| KFC-S6966   | 15 x 23cm          | 400W               | 45W           | 35Hz - 20kHz         | 76.8mm                |
| KFC-E170P   | (W) 17cm (T) 2.5cm | 300W               | 30W           | 30Hz - 22kHz         | 44mm                  |
| KFC-E130P   | (W) 13cm (T) 2.5cm | 250W               | 30W           | 40Hz - 22kHz         | 43.5mm                |

**TABLEAU DE RECOMMANDATION : HAUT-PARLEURS - AMPLIFICATEURS**

|                           | RMS  | XH401-4 | X302-4 | X802-5 | KAC-M1814 |
|---------------------------|------|---------|--------|--------|-----------|
| <b>Puissance RMS à 4Ω</b> |      | 75W     | 50W    | 50W    | 45W       |
| KFC-XS1704                | 45W  |         | BON    | BON    |           |
| KFC-PS5796C               | 80W  |         |        |        |           |
| KFC-PS6896C               | 81W  |         |        |        |           |
| KFC-PS1096                | 50W  |         |        |        | OPTIMAL   |
| KFC-PS1396                | 75W  |         |        |        |           |
| KFC-PS1796                | 100W |         |        |        |           |
| KFC-PS6996                | 150W |         |        |        |           |
| KFC-PS6986                | 140W |         |        |        |           |
| KFC-PS6976                | 130W |         |        |        |           |
| KFC-S1676EX               | 60W  |         |        |        | BON       |
| KFC-S6976EX               | 80W  |         |        |        |           |
| KFC-1653MRW               | 50W  |         |        |        | OPTIMAL   |

## CMOS-740HD



Caméra de recul HD / Caméra avant pour DMX9720XDS exclusivement

### Protection contre la poussière et l'eau

Avec la protection certifiée IP67, vous pouvez installer votre caméra en toute sécurité à l'extérieur de votre véhicule même dans des environnements humides ou poussiéreux.

### Caméra de recul réalisant des vues en haute-définition

La CMOS-740HD peut être connectée uniquement au multimédia DMX9720XDS. Grâce à l'angle de vue horizontale à 180°, l'image s'affiche sur votre multimédia en qualité HD et vous permet de stationner facilement en toute sécurité. Grâce à la technologie HD-TVI, les vidéos HD peuvent être transmises et affichées sur l'écran HD de votre multimédia à l'aide d'un câble RCA analogique.



Caméra WVGA



CMOS-740HD



### HDR (High Dynamic Range)

– Pour lumières aveuglantes et pénombres –

Le HDR aide à réduire les éclairages extrêmes pour fournir des images claires même en environnement compliqué : contre-jours, éclairages nocturnes et lieux à forts contrastes, comme les entrées et sorties de tunnels.



Caméra conventionnelle



CMOS-740HD

## CMOS-320

Caméra de recul multi-angles

\* Switch pour CMOS-320 seulement.



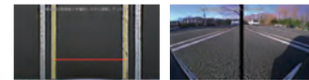
Installation en mode caméra arrière

Installation en mode caméra avant



Grand angle

Super grand angle



Vue de dessus

Vue d'angle

## CMOS-230

Caméra de recul - 1 angle de vue



Grand angle de vue

Installation en mode caméra arrière



### Parking Guide Lines

Lignes de guidage de stationnement (nécessite l'installation d'une caméra de recul compatible) qui améliorent l'efficacité du stationnement.



| Caméra de recul                      | CMOS-740HD  | CMOS-320  | CMOS-230  |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Capteur                              | Capteur CMOS couleur 1/3.8"                         | Capteur CMOS couleur 1/3.6"                         | Capteur CMOS couleur 1/3.6"                         |
| Objectif                             | Grand angle, Focale f = 1.86mm, Valeur F2.0         | Grand angle, Focale f = 1.05mm, Valeur F2.0         | Grand angle, Focale f = 1.12 mm, Valeur F2.2        |
| Nombre de pixels                     | Approx. 1.3 méga pixels                             | Approx. 330 000 pixels                              | Approx. 330 000 pixels                              |
| Angles de vue                        | Horizontal : approx. 180° / Vertical : approx. 103° | Horizontal : approx. 195° / Vertical : approx. 145° | Horizontal : approx. 129° / Vertical : approx. 104° |
| Mode de visualisation                | Grand angle   | Super grand angle, Grand angle, Vue d'angle, Dessus | Grand angle   |
| Valeur d'éclairage                   | approx. 1 lux à 100 k lux                           | approx. 0.9 à 100 000 lux                           | approx. 0.9 à 100 000 lux                           |
| Dimensions [LxHxP]                   | 31.1 x 23 x 25.2mm                                  | 23.4 x 23.4 x 26.1mm / [switch] 27.5 x 32.8 x 12mm  | 23.4 x 23.4 x 23.9mm                                |
| Poids [sans câble]                   | 33.2g / [bloc alimentation : 69.2 x 23.6 x 15.5mm]  | 23g / [switch] 10g                                  | 21g   |
| Longueur câble Caméra / Alimentation | 3 m / 6 m [y compris le bloc d'alimentation]        | 1.5 m / 7.5 m + Commutateur 1 m                     | 1.5 m / 7.5 m                                       |



## CAX-HL10QI

Support & Chargeur à induction pour smartphone



## CA-C3AV

Câble RCA Audio-Vidéo / Mini-jack 3.5mm



## KCA-iP103

Câble Lightning audio iPod - iPhone  
iPod Touch 6<sup>ème</sup> génération  
iPhone 5, 5C, 5S, 6, 6+, 6S, 6S+, SE, 7, 7+, 8, 8+, X, XI



## CX-DAB1

Antenne DAB de pare-brise



## CA-DR150

Kit d'alimentation pour dashcam DRV-330



## CA-DR100

Kit d'alimentation pour dashcam DRV-830



## KCA-RC01A

Télécommande filaire optionnelle

Pour X802-5 / X502-1



## CA-DR1030

Kit d'alimentation pour dashcam série DRV-A



## KNA-RCDV331/ KCA-RCDV340

Télécommande infrarouge pour DDX, DMX & DNX

**Écran tactile capacitif**  
L'écran en verre transparent avec fonctionnalité de "balayage" offre une image supérieure et un parfait contrôle de l'écran tactile.

**Écran tactile résistif clair**  
L'affichage sur l'écran avec un rapport de contraste élevé vous procure un meilleur confort visuel sur les textes.

**Angle de vue**  
Ajustez facilement l'angle de vue de l'écran pour une meilleure lisibilité.

**Mirroring sans fil pour Android**  
La solution sans fil "Mirroring" pour les smartphones Android permet d'afficher et de contrôler vos propres applications sur l'écran de votre multimédia sans utiliser de câble.

**USB Mirroring**  
USB Mirroring via USB pour iPhone & Android, contrôle tactile bidirectionnel pour Android.

**Android USB Mirroring**  
Connectez votre smartphone Android via USB pour reproduire son affichage sur votre multimédia. Profitez de vos applications Android via l'écran tactile de votre multimédia.

**Écran Multi-Widgets personnalisable**  
Vous pouvez personnaliser votre écran d'accueil en sélectionnant quatre widgets. Selon le modèle, les options de widget peuvent inclure les pochettes d'album de la chanson en cours, une horloge, une boussole, un cadre photo, un visualiseur, la météo, la navigation Garmin, et plus.

**Composants électroniques de haute qualité**  
Les composants électroniques de haute qualité (condensateur sur mesure ou soigneusement sélectionné, etc...) sont adaptés pour une reproduction sonore de grande qualité.

**Contrôle à distance**  
Grâce à une application smartphone, contrôlez la plupart des fonctions de l'autoradio via la connexion bluetooth du téléphone apparié (iPhone ou Android).

**Connexion simultanée de deux téléphones**  
Permet de connecter 2 téléphones pour un fonctionnement en mains libres à tout moment, de basculer facilement entre les 2 téléphones via une seule touche.

**13 Band EQ/Digital Time Alignment**  
L'égaliseur 13 bandes et le DTA offrent des réglages audio exceptionnels afin d'adapter le son à vos goûts et à votre environnement.

**3-Way X'over**  
Les paramètres de fréquence peuvent être ajustés en fonction du type d'enceinte [tweeter, médium ou woofers].

**Dash Cam Link**  
La caméra de tableau de bord [DRV-N520] peut être contrôlée et visualisée à partir de l'écran tactile du multimédia compatible.

**Entrées caméra de recul / Avant HD**  
La caméra avant HD / de recul [CMOS-740HD] peut être connectée pour une visualisation en haute définition.

**4 entrées caméra**  
Méthode de connexion pour 4 caméras optionnelles dans différentes configurations.

**3 entrées caméra**  
Les multimédias dotés de 3 entrées de caméra offrent un maximum de confort, de flexibilité et de sécurité.

**Lignes repères de stationnement**  
Des lignes repères de stationnement [nécessite l'installation d'une caméra de recul compatible] améliorent l'efficacité du stationnement.

**MAJ 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 chargez les sur votre système de navigation.

**Photo Real Junction View**  
Photo Real Junction View propose des intersections réelles, qui ont été numérisées pour un affichage incroyablement détaillé, jusqu'aux arbres et pylônes.

**Lane Assist**  
L'assistant de voies de circulation indique les voies à emprunter, en fonction des intersections et sorties à venir.

**USB Type-C**  
Un câble USB Type-C et un adaptateur USB Type-A sont inclus dans la boîte. Chargez rapidement votre smartphone Android compatible via le port USB, jusqu'à un maximum de 3.0A.

**2 ports USB**  
Plusieurs ports USB fournissent des entrées supplémentaires pour les sources de musique ou le chargement de batterie de smartphone.

**Chassis court**  
En réduisant la profondeur du châssis de certains de nos produits, l'installation devient beaucoup plus facile et aisée.

**Conformal Coating**  
Meilleure résistance à l'humidité des circuits imprimés afin d'éviter toute corrosion.





Il est possible que les produits présentés dans ce catalogue ne soient pas disponibles dans certaines régions. Toutes les images d'écran figurant dans ce catalogue sont non contractuelles. Les iPod, iPhone, cartes SD, clés USB, CD ou accessoires présentés dans ce catalogue ne sont pas fournis, et doivent être achetés séparément.

iPhone et iPod sont des marques déposées d'Apple Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Les mentions "Conçu pour iPod" et "Conçu pour iPhone" signifient qu'un accessoire électronique a été spécialement conçu pour être branché sur un iPod ou iPhone, respectivement, et qu'il a été certifié par son constructeur comme conforme aux normes de performances 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 embarquée est conforme aux standards de performance de Apple. Apple n'est responsable ni du fonctionnement de cet appareil, ni de sa conformité aux normes de sécurité ou à la réglementation. Veuillez noter que l'utilisation de cet appareil avec un produit Apple - iPhone, iPod, ou iPad pourrait affecter la performance sans fil.

Apple, iPad, iPhone, iPod, et iPod Touch sont des marques déposées d'Apple Inc., enregistrées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Apple CarPlay est une marque déposée d'Apple Inc. Lightning est une marque déposée d'Apple Inc.

Google, Google Play, Android Auto et Waze sont des marques déposées de Google LLC.  
Le logo Garmin est une marque déposée de Garmin Ltd. ou de ses filiales, déposée dans un ou plusieurs pays, y compris aux Etats-Unis. ecoRoute™ est une marque déposée de Garmin Ltd. ou de ses filiales.  
Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales.  
Le logo Wi-Fi CERTIFIED™ est une marque de certification de Wi-Fi Alliance®.  
DivX®, DivX® Certified, et les logos associés sont des marques déposées de DivX, Inc. utilisées sous licence.  
Les logos SD, SDHC et microSD sont des marques déposées de SD Card Association.  
La marque et les logos Bluetooth appartiennent à Bluetooth SIG, Inc.  
Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface, et le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées d'HDMI Licensing LLC aux Etats-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 Japan Audio Society.  
LDAC et le logo LDAC sont des marques commerciales de Sony Corporation.  
SPOTIFY et le logo Spotify sont parmi les marques déposées de Spotify AB.  
DSD™ est une marque commerciale ou une marque déposée de Sony Corporation.

Les autres marques, désignations de produits, logos ou marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

\*1 Le service Apple CarPlay n'est pas disponible dans certains pays.

Pour plus de détail, veuillez visiter le site : <http://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay>

\*2 Le service Android Auto n'est pas disponible dans certains pays.

Pour plus de détails, veuillez visiter le site : <http://www.android.com/auto/>

\*3 Pour plus de détails sur la compatibilité iPod/iPhone, veuillez visiter le site : [www2.jvckenwood.com/cs/ce/ipod](http://www2.jvckenwood.com/cs/ce/ipod)

\*4 Pour plus de détails sur la compatibilité Bluetooth, veuillez visiter le site : [www2.jvckenwood.com/cs/ce/bt/index.php](http://www2.jvckenwood.com/cs/ce/bt/index.php)

\*5 Pour plus de détails sur la compatibilité des fichiers Audio / Vidéo, veuillez visiter le site : [www2.jvckenwood.com/cs/ce/audiophile](http://www2.jvckenwood.com/cs/ce/audiophile)

JVCKENWOOD Corporation suit une politique de développement permanente.

C'est pourquoi les informations figurant dans ce catalogue et les spécifications peuvent être modifiées sans avis préalable.

**JVCKENWOOD Europe B.V.**

**Succursale FRANCE**

145 rue Michel Carré  
Parc des Algorithmes - Bâtiment "EURIPIDE"  
95100 ARGENTEUIL



Service Consommateurs

0 825 800 811 [0,15€ TTC/mn]

[www.kenwood-electronics.fr](http://www.kenwood-electronics.fr)

Si vous avez besoin d'assistance ou d'informations techniques, veuillez visiter le site : [www.kenwood.com/cs/ce](http://www.kenwood.com/cs/ce)