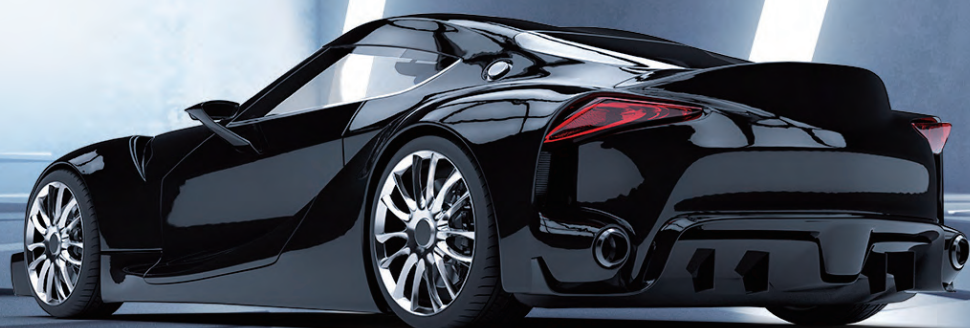


KENWOOD



ELECTRONIQUE EMBARQUÉE
2021



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.

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.

Déploiement du DAB+ en France

Depuis 2014, plusieurs radios sont disponibles en DAB+ à Paris, Marseille et Nice. Au printemps 2018, le DAB+ a démarré dans les Hauts-de-France. En décembre 2018, le DAB+ est arrivé en Auvergne Rhône-Alpes et en Alsace. En juillet 2019, le DAB+ a démarré dans la zone de Nantes et en octobre 2019 dans la zone de Rouen. En novembre 2020, le DAB+ est arrivé dans les zones de Bordeaux et Toulouse.

Démarrage 2021 : Juillet 2021 Zones: Avignon, Dijon et Toulon / 3ème trimestre 2021 Annecy, Annemasse, Chambéry, Grenoble et Saint-Étienne / 4ème trimestre 2021 Orléans, Poitiers et Tours / Décembre 2021 Bayonne, Besançon, La Rochelle et Pau.

Actuellement sur Paris :

Aasman Radio, AFRICA RADIO, Aligre, AMI, Antinéa Radio, AYP, Beur FM, Cause Commune, Chante France, CINEMUSIC Radio, Collector Radio, Crooner Radio, euradio, Espace FM, Évasion, FG Chic, FIP, France Bleu Paris, France Culture, France Info, France Inter, France Maghreb 2, France Musique, Fréquence Protestante, Générations, Hello Paris, Hope Radio, Ici & Maintenant, Jazz Radio, Latina, Les Inrocks Radio, MAXXIMUM, MBS, Medi 1, Melody, Mouv', Mouvement UP, MyZen radio, Néo, Oüi FM, Paname, Phare FM, PIMG Radio, Pi-node, Radio Alfa, Radio Bonheur 100% Chansons fr., Radio Campus Paris, Radio CAPSAO, Radio Club Paris & Île-de-France, Radio Courtoisie, Radio Emotion, Radio FG, Radio Life, Radio Lovely, Radio Mandarin d'Europe (RME), Radio Monaco, Radio Maria, Radio Notre-Dame, Radio Nova, Radio Orient, Radio Pitchoun, Radio TER, SANEF 107.7, Sensations, Séquence FM, Sud Radio, Swigg, Trace FM Paris, Tropiques FM, TSF Jazz, Urban Hit, Virage Radio, Vivre FM, Voltage, WRP.

Lancement de 25 radios DAB+ en France métropolitaine

Démarrage Juillet 2021 sur l'axe Paris - Lyon - Marseille :

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



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 grésillements 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=cEKGrC4srV4>

*Antenne adhésive de pare-brise.





MULTIMÉDIA

RESTEZ CONNECTÉS

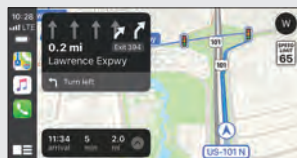
Apple CarPlay™



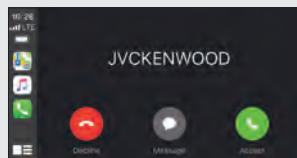
CarPlay™ est un moyen plus intelligent d'utiliser votre iPhone en voiture. Avec CarPlay™, tout ce que vous avez envie de faire avec votre iPhone sur la route apparaît directement sur l'écran KENWOOD intégré à votre véhicule. Vous pouvez obtenir un itinéraire via l'App Plans d'Apple, passer des appels 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).



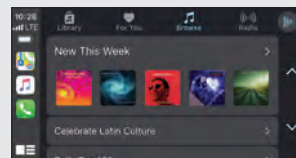
Accueil



Plans



Téléphone



Musique

Android Auto™

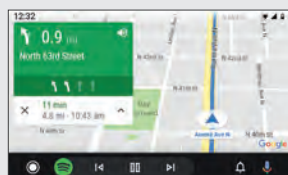
androidauto

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).

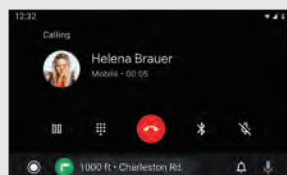
*fonctionne sous Android 5.0 ou supérieur, et l'application Android Auto.



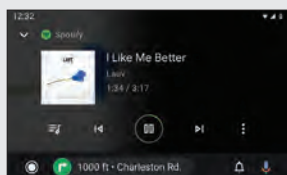
Accueil



Navigation



Téléphone



Musique

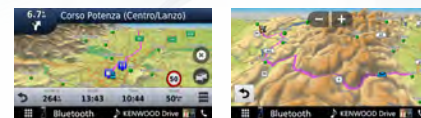


Le DNX9190DABS est doté d'un tout nouvel écran tactile capacitif via un LCD Haute Définition. Cet écran LCD offre des couleurs vives avec un contraste et une netteté élevés grâce à un rétro-éclairage lumineux à LED blanche et d'un large angle de vue.



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 seulement



DNX9190DABS

android auto

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

3 PRE-OUTS 5V GOLD PLATED

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.



DNX8180DABS

android auto

Système de navigation 7.0" WVGA - DVD - Bluetooth - Tuner DAB+ intégré. Façade détachable

3 PRE-OUTS 4V



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

android auto

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 Hi-Res AUDIO

Conçu pour iPod iPhone Spotify

NAVIGATION SANS LECTEUR CD / DVD



DNX5190DABS

android auto

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 Hi-Res AUDIO

Conçu pour iPod iPhone Spotify



DNR4190DABS

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 Hi-Res AUDIO

Conçu pour iPod iPhone Spotify

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, la météo, la navigation Garmin, et plus...





PARFAITE INTÉGRATION

DNX518VDABS

android auto



Système de navigation 7.0" WVGA - Bluetooth - Tuner DAB+ - Spécial Volkswagen, Skoda & Seat

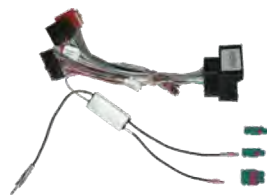
3 PRE-OUTS
4V



L'INTERFACE AU VOLANT



CAW-KIMUN1



CAW-CKIMVW1

L'interface optionnelle CAW-KIMUN1 + CAW-CKIMVW1 vous permet de récupérer les commandes au volant d'origine, les capteurs de stationnement ainsi que les indicateurs de climatisation et de les visualiser à l'écran de votre DNX518VDABS comme à l'origine !!!



Commandes au volant



Indicateurs de climatisation



Radars de stationnement

Le DNX518VDABS ainsi que l'interface au volant CAW-KIMUN1 + CAW-CKIMVW1 s'installent directement sur les véhicules suivants :

VOLKSWAGEN : AMAROK : 2013 - 2018, BEETLE : 2012 - 2015, CADDY : 2010 - 2015, CRAFTER : 2007 - 20017, EOS : 2009 - 2015, GOLF 5 : 2009 >, GOLF VARIANT : 2009 - 2013, GOLF VI : 2008 - 2012, JETTA : 2009 >, MULTIVAN : 2010 - 2015, PASSAT : 2009 - 2015, PASSAT CC : 2008 - 2017, POLO : 2010 - 2014, SCIROCCO : 2009 - 2017, SHARAN : 2010 - 2018, TIGUAN : 2009 - 2015, TOURAN : 2010 - 2017, TRANSPORTER T5 GP : 2010 - 2015, TRANSPORTER T6 : 2015 >

SEAT : ALHAMBRA : 2011 >, ALTEA : 2011 - 2015, XL : 2011 - 2015, FREETRACK : 2011 - 2015, LEON : 2010 - 2012

SKODA : FABIA : 2011 - 2014, OCTAVIA : 2011 - 2013, RAPID : 2013 >, ROOMSTER : 2011 - 2015, SUPERB : 2011 - 2015, YETI : 2011 - 2017

Le DNX518VDABS ainsi que l'interface au volant CAW-KIMUN1 + CAW-CKIMVW3 s'installent directement sur les véhicules suivants :

VOLKSWAGEN : AMAROK : 2018 >, BEETLE : 2015 >, CADDY : 2015 >, TIGUAN : 2014 - 2015, TRANSPORTER T6 : 2015 >



DNX451RVS



Système de navigation 6.2" WVGA - Tuner DAB+ - DVD - Bluetooth - Navigation GARMIN avec base de données spécifiques pour CAMPING-CARS & POIDS LOURDS

3 PRE-OUTS
4V

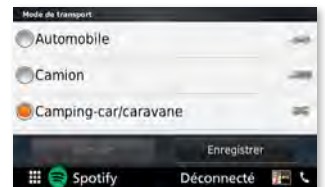
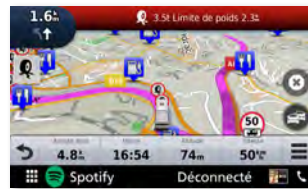
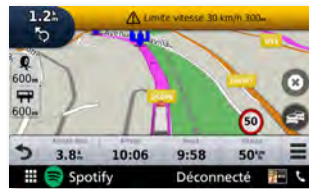


Le DNX451RVS inclut la navigation Garmin pour Camping-Cars, Poids-Lourds, Utilitaires, Caravanes.

Lors de l'installation du DNX451RVS, 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 DNX451RVS 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, orange et rouge selon la gravité.



Navigation Européenne

Il suffit de sélectionner "Où aller?" sur l'écran du DNX451RVS et de programmer votre destination. Vous pouvez profiter de très nombreux points d'intérêts [POI] déjà intégrés et/ou personnalisables qui peuvent être ajoutés comme vos sites de camping favoris.

Nouveau logiciel "Navigation RV"

Ce nouveau logiciel tient compte des limites de vitesse spécifiques liées au profil de votre véhicule sélectionné dans le DNX451RVS.





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 DNX451RVS est doté d'un écran qui se divise afin d'indiquer au conducteur "en vue réelle" la jonction à prendre.



Emplacement de camping



Le DNX451RVS dispose de points d'intérêts [POI] exclusifs spécialement pour campeurs. L'application Site camping ACSI Europe vous aide 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.

Récepteur DAB+



C'est le moment de passer à la radio numérique.

Le DAB vous offre la possibilité de vous connecter à une centaine de stations de radio. Le système "recherche facile" permet de trouver votre station très rapidement et, une fois à l'écoute, la technologie DAB vous assure une excellente réception en déplacement sans interruption ou interférence gênante.



CX-DAB1

Antenne optionnelle DAB+

Spotify



Parcourez le vaste catalogue de Spotify en utilisant le contrôle direct Spotify de Kenwood présent sur le DNX451RVS. Les pochettes d'album et les détails de l'artiste sont affichés sur le grand écran tactile. Tout ce dont vous avez besoin est l'application [gratuite] Spotify sur votre iPhone ou votre smartphone Android et c'est parti !!!





DMX8020DABS



android auto



Système multimédia sans lecteur DVD - 7.0" WVGA - Bluetooth Tuner DAB+ intégré

3 PRE-OUTS 5V

CAPACITIVE TOUCH PANEL	WIRELESS MIRRORING	USB MIRRORING	MULTI WIDGET	REMOTE APP	MUSIC MIX x5	DUAL PHONE CONNECTION
WIRELESS MUSIC Browsing	13Band EQ DTA	DASH CAM LINK	THREE CAMERA INPUTS	PARKING GuideLines	DUAL USB#	



DMX7520DABS



android auto



Système multimédia sans lecteur DVD - 7.0" WVGA - Bluetooth Tuner DAB+ intégré

3 PRE-OUTS 5V

CAPACITIVE TOUCH PANEL	USB MIRRORING	DUAL PHONE CONNECTION	MUSIC MIX x5	WIRELESS MUSIC Browsing	13Band EQ DTA	DASH CAM LINK
THREE CAMERA INPUTS	PARKING GuideLines	REMOTE APP				



DMX7018DABS



android auto



Système multimédia sans lecteur DVD - 6.8" WVGA Bluetooth - Tuner DAB+ intégré

2 PRE-OUTS + SW 4V

CAPACITIVE TOUCH PANEL	Android USB MIRRORING READY	WIRELESS MUSIC Browsing	13Band EQ DTA	PARKING GuideLines	SHORT CHASSIS
------------------------	-----------------------------	-------------------------	---------------	--------------------	---------------



MIRRORING POUR ANDROID* VIA USB

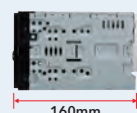


Connectez votre smartphone Android via un câble USB pour afficher et contrôler les applications préférées de votre smartphone sur l'écran tactile de votre multimédia. Application gratuite.
* Si smartphones Android compatibles

CHÂSSIS COURT



En réduisant la profondeur du châssis de certains de nos produits autoradio & multimédia, l'installation devient beaucoup plus facile.



DMX5020DABS



android auto

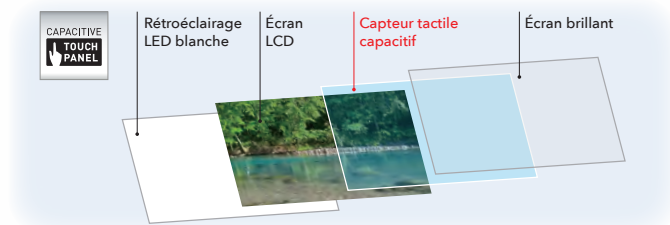


Système multimédia sans lecteur DVD - 6.8" WVGA - Bluetooth - Tuner DAB+ intégré

2 PRE-OUTS + SW
2V

CAPACITIVE TOUCH PANEL	Android USB MIRRORING	WIRELESS MUSIC Browsing	13Band EQ DTA	PARKING GuideLines	SHORT CHASSIS
------------------------	-----------------------	-------------------------	---------------	--------------------	---------------

dab+ Bluetooth Made for iPhone



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
------------------------	-----------------------	---------------	--------------------	---------------

dab+ Bluetooth Made for iPhone | iPod

DDX4019DAB

Système multimédia 6.2" WVGA - DVD - Bluetooth - Tuner DAB+

3 PRE-OUTS
4V

CLEAR RESISTIVE TOUCH PANEL	VIEWING ANGLE	REMOTE APP	MUSIC MIX x5	DUAL PHONE CONNECTION	WIRELESS MUSIC Browsing	13Band EQ DTA
PARKING GuideLines						

dab+ Bluetooth Made for iPhone | iPod Spotify DIUX



QUALITÉ DU SON



Egaliseur 13 Bandes & Alignement temporel
Un égaliseur 13 bandes et l'alignement temporel vous offre des réglages audio exceptionnels, afin d'adapter le son à vos goûts et à votre environnement.



LIGNES REPÈRES DE STATIONNEMENT



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





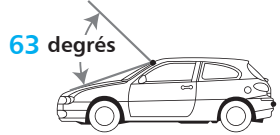
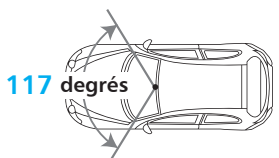
DASHCAM

CAMÉRAS EMBARQUÉES

DASH CAM LINK

DRV-N520

Caméra de tableau de bord



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



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.



Fonction GPS

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



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.



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.



DRV-A601W

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



DASHCAM

CAMÉRAS EMBARQUÉES



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



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



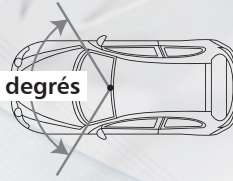
Accessoires fournis : Carte micro SD 16 Go / Câble adaptateur allume-cigare / Support de montage

DRV-A201

Dashcam Full HD à écran LCD couleur 2.7 pouces



115 degrés



61 degrés



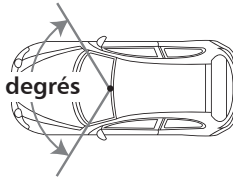
Accessoires fournis : Carte micro SD 16 Go / Câble adaptateur allume-cigare / Support de montage

DRV-A100

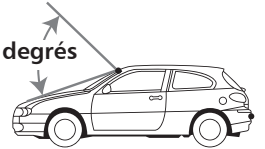
Dashcam HD à écran LCD couleur 2 pouces



101 degrés



52 degrés



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

CAMÉRAS ARRIÈRES OPTIONNELLES

KCA-R200



Caméra arrière en option pour DRV-A601W

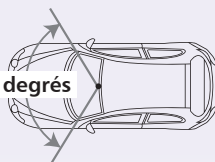
Caractéristiques communes

Objectif rotatif 180°

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



129 degrés



66 degrés



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

Enregistrement 4K

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.

4K : 3840 x 2160p

8.3 mégapixels



WQHD : 1920 x 1080p

3.7 mégapixels



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 sous-exposer ou surexposer l'image.

Sans HDR / WDR



Avec HDR / WDR



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.



Le G-Capteur 3 axes détecte une force externe.



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



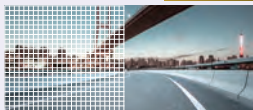
Enregistrement Wide Quad HD

Wide Quad HD
2560 x 1440

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.

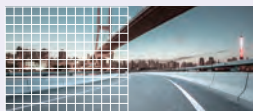
WQHD : 2560 x 1440p

3.7 mégapixels



Full HD : 1920 x 1080p

2 mégapixels



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.



Sans filtre polarisant
Avec filtre polarisant



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].



Avant [DRV-A501W]



Arrière [KCA-R100]

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°	•	•	• / •	• ¹	• / •	64GB	-	-	106mm x 50.5mm x 40.5mm
DRV-A501W	3.0"	3.7M [2560 x 1440]	HDR	126° / 110°	•	•	• / •	• ¹	• / •	16GB	-	-	106mm x 50.5mm x 40.5mm
DRV-A301W	2.7"	2M [1920 x 1080]	HDR	115° / 61°	-	•	• / •	• ¹	• / •	16GB	-	-	92mm x 46mm x 37mm
DRV-A201	2.7"	2M [1920 x 1080]	-	115° / 61°	-	-	• / •	• ¹	• / •	16GB	-	-	88mm x 51mm x 37.5mm
DRV-A100	2.0"	1M [1280 x 720]	-	101° / 52°	-	-	• / -	• ¹	• / •	16GB	-	-	54mm x 58mm x 37mm
KCA-R200	-	3.7M [2560 x 1440]	-	129° / 66°	-	-	-	• ¹	• / •	-	-	-	63mm x 66mm x 36mm
KCA-R100	-	2M [1920 x 1080]	-	129° / 66°	-	-	-	• ¹	• / •	-	-	-	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

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.



Touche Microphone



Fonctions disponibles

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

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

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://www2.jvckenwood.com/cs/ce/>

Touches d'accès directs

Fonction mains libres :
Répondre et passer un appel



Fonction Alexa :
Appuyez sur la touche pour parler avec Alexa



Antenne DAB fournie

KMM-BT506DAB

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

2 PRE-OUTS
2.5V

MUSIC MIX x5	DUAL PHONE CONNECTION	REMOTE APP	WIRELESS MUSIC Browsing	13Band EQ DTA	3-Way X'over	VARIABLE Color ILLUMINATION	FRONT USB+AUX	SHORT CHASSIS
-----------------	-----------------------	------------	-------------------------	------------------	--------------	-----------------------------	---------------	---------------



Antenne DAB fournie

KDC-BT740DAB

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

2 PRE-OUTS
2.5V

MUSIC MIX x5	DUAL PHONE CONNECTION	REMOTE APP	WIRELESS MUSIC Browsing	13Band EQ DTA
3-Way X'over	VARIABLE Color ILLUMINATION	FRONT USB+AUX		



Antenne DAB fournie

DPX-7200DAB

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

3 PRE-OUTS
4V

DUAL PHONE CONNECTION	WIRELESS MUSIC Browsing	MUSIC MIX x5	REMOTE APP	13Band EQ DTA	3-Way X'over	VARIABLE Color ILLUMINATION	FRONT USB+AUX
-----------------------	-------------------------	--------------	------------	------------------	--------------	-----------------------------	---------------



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



Certification mark
digitalradio 
 Approved Product

CD - USB - IPOD - BLUETOOTH - DAB+



Antenne DAB fournie

KDC-X7200DAB

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

3 PRE-OUTS
4V

 MUSIC MIX x5	 DUAL PHONE CONNECTION	 REMOTE APP	 WIRELESS MUSIC Browsing	 13Band EQ DTA	 3-Way X'over	 DUAL USB	 VARIABLE Color ILLUMINATION	 CD Door Cover
---	---	--	--	--	---	---	---	--



Antenne DAB fournie

KDC-BT950DAB

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

3 PRE-OUTS
5V

 MUSIC MIX x5	 DUAL PHONE CONNECTION	 REMOTE APP	 WIRELESS MUSIC Browsing	 13Band EQ DTA	 3-Way X'over	 VARIABLE Color ILLUMINATION	 FRONT USB-AUX
---	---	--	--	--	---	---	--





Antenne DAB fournie

KDC-BT740DAB

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

**2 PRE-OUTS
2.5V**

DUAL PHONE CONNECTION	WIRELESS MUSIC Browsing	MUSIC MIX x5	REMOTE APP	13Band EQ DTA	3-Way X'over	VARIABLE Color ILLUMINATION	FRONT USB-AUX
-----------------------	-------------------------	--------------	------------	---------------	--------------	-----------------------------	---------------



Antenne DAB fournie

KDC-BT450DAB

Autoradio CD - USB - Bluetooth - Tuner DAB+ intégré

**1 PRE-OUT
2.5V**

DUAL PHONE CONNECTION	WIRELESS MUSIC Browsing	MUSIC MIX x5	REMOTE APP	13Band EQ DTA	3-Way X'over	FRONT USB-AUX
-----------------------	-------------------------	--------------	------------	---------------	--------------	---------------

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.





Antenne DAB fournie

DPX-7200DAB

Autoradio 2DIN - CD - USB - iPod - Bluetooth - Tuner DAB+ intégré **3 PRE-OUTS 4V**



Éclairage multicolore à 3 zones



Antenne DAB fournie

KMM-BT506DAB

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



Éclairage à couleurs variables

Personnalisez votre autoradio à votre goût grâce à l'éclairage à couleurs variables qui offre une large palette de couleurs. Cette fonction permet également d'adapter l'autoradio à la couleur de l'éclairage intérieur du véhicule.



Écran LCD 3 Lignes à matrice de points

Les autoradios CD haut de gamme Kenwood sont équipés de superbes écrans LCD à matrice de points. Vous pouvez choisir entre trois lignes de texte d'une taille standard ou deux lignes de gros caractères. Trois lignes à l'écran permettent de rechercher de la musique plus facilement et plus rapidement.





Antenne DAB fournie

KMM-BT407DAB

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

1 PRE-OUT
2.5V

DUAL PHONE CONNECTION	WIRELESS MUSIC Browsing	MUSIC MIX x5	REMOTE APP	13Band EQ DTA	3-Way X'over	FRONT USB & AUX
SHORT CHASSIS						



KMM-DAB307

Autoradio sans lecteur CD - USB - Tuner DAB+ intégré

1 PRE-OUT
2.5V

FRONT USB & AUX	13Band EQ DTA	3-Way X'over	SHORT CHASSIS
-----------------	---------------	--------------	---------------



Contrôle direct

KMM-DAB307

Touche de contrôle audio :
Accès au menu de réglage du son



Touche de réglage de l'égaliseur EQ :
Choisissez parmi les 8 égaliseurs prédéfinis, y compris DRIVE EQ

SHORT CHASSIS

Chassis court

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



KMR-M506DAB

Autoradio USB - iPod - Bluetooth - Tuner DAB+ intégré

2 PRE-OUTS
2.5V

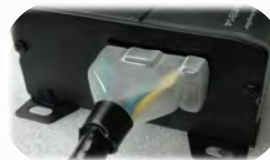


MAX POWER **400W**

RMS POWER 45W x 4 4Ω
45W x 4 2Ω
90W x 2 Bridged

KAC-M1814

Amplificateur compact numérique 4 canaux



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.



XH901-5

Amplificateur compact 5 canaux Classe D avec télécommande filaire

MAX POWER	1800W
RMS POWER	60W x 4 + 400W 4Ω 75W x 4 + 600W 2Ω



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



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



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



MAX POWER	1000W
RMS POWER	70W x 4 4Ω 100W x 4 2Ω 200W x 2 Bridged

KAC-PS704EX

Amplificateur 4/3/2 canaux

MAX POWER	550W
RMS POWER	40W x 4 4Ω 60W x 4 2Ω 130W x 2 Bridged

KAC-PS404

Amplificateur 4/3/2 canaux

MAX POWER	500W
RMS POWER	70W x 2 4Ω 85W x 2 2Ω 170W Bridged

KAC-PS702EX

Amplificateur Stéréo / Bridgeable

KAC-M1814

Amplificateur compact numérique 4 canaux

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



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.



Pour Automobile



Pour Marine



Pour ATV



Pour Moto

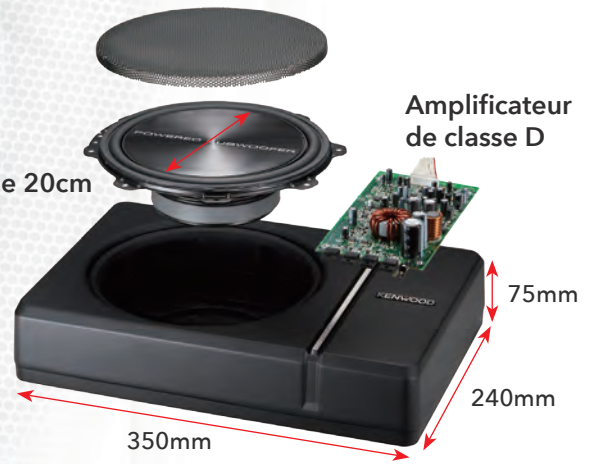
Modèles	Type	Puissance max.	Puissance RMS 4Ω	Puissance RMS 2Ω	Puissance RMS pontée	Filtre Passe-haut	Filtre Passe-bas	Filtre infrasonique	Entrée niveau haut-parleur	Activation détection du signal	Bass Boost	Dimensions (LxHxP)
XH901-5	Class D 5ch	1800W	60W x 4 + 400W	75W x 4 + 600W	-	Variable	Variable	-	Oui	Oui	Oui (Sub)	260mm x 51mm x 169mm
XH401-4	Class D 4ch	800W	75W x 4	100W x 4	200W x 2	Variable	Variable	-	Oui	Oui	-	220mm x 35mm x 169mm
X802-5	Class D 5ch	1600W	50W x 4 + 300W	75W x 4 + 500W	150W x 2	Variable	Variable	-	Oui	Oui	Oui (Sub)	248mm x 53mm x 169mm
X302-4	Class D 4ch	600W	50W x 4	75W x 4	150W x 2	Variable	Variable	-	Oui	Oui	Oui (Bch)	213mm x 53mm x 149mm
X502-1	Class D Mono	1000W	300W x 1	500W x 1	-	-	Variable	25Hz, -24dB/oct	Oui	Oui	Oui	213mm x 53mm x 149mm
KAC-PS704EX	4ch	1000W	70W x 4	100W x 4	200W x 2	Oui	Variable	-	Oui	Oui	-	335mm x 56mm x 204mm
KAC-PS702EX	2ch	500W	70W x 2	85W x 2	170W x 1	-	Oui	-	Oui	Oui	-	230mm x 56mm x 167mm
KAC-PS404	4ch	550W	40W x 4	60W x 4	130W x 2	Oui	Variable	-	Oui	Oui	-	335mm x 56mm x 204mm
KAC-M1814	Class D 4ch	400W	45W x 4	45W x 4	90W x 2	Variable	Variable	-	Oui	Oui	-	145mm x 45mm x 99mm

SUBWOOFER



Woofer de 20cm

MAX POWER 250W
RMS POWER 150W



Amplificateur de classe D

KSC-PSW8

Caisson compact amplifié d'extrêmes graves avec télécommande filaire



Installation sous le siège

Amplificateur de classe D fournit des basses profondes et puissantes.

Télécommande filaire



Membrane en PP avec renforts ajoute de la rigidité au cône et minimise la distorsion.

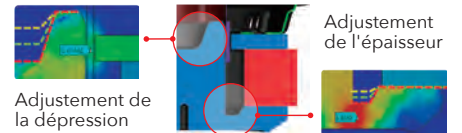
Double structures

Renforce la membrane du woofer et reproduit des basses solides.



Connecteur DC détachable

Le caisson de basses peut être retiré facilement lorsque vous souhaitez charger de gros objets dans votre coffre.



Adjustement de la dépression

Adjustement de l'épaisseur

PA-W801B

Caisson amplifié d'extrêmes graves avec télécommande filaire

MAX POWER 400W
RMS POWER 200W

Circuit magnétique puissant

avec un grand aimant et une culasse optimisée reproduit un son de basses profondes sans contraintes à l'intérieur d'un petit boîtier.



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

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

Subwoofer de 30 cm



KFC-PS2517W

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

Subwoofer de 25 cm

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



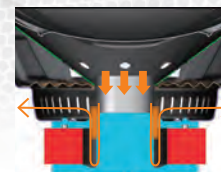
Amélioration de la durabilité

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

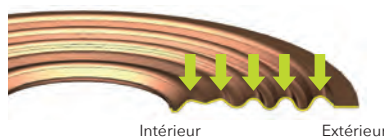
Concept de la culasse ø122mm

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



Dumper optimisé

Contrôle les contraintes et augmente la durabilité mécanique.



Intérieur

Extérieur

Modèle	Puissance de crête	Puissance RMS	Membrane	Réponse en fréquence	Filtre passe-bas	Télécommande filaire	Activation détection signal	Dimensions (LxHxP)
KSC-PSW8	250W	150W	Membrane en aluminium	35Hz - 150Hz	50Hz - 125Hz, -12dB/oct	•	•	350mm x 75mm x 240mm
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	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-PS3017W	400W		OPTIMAL	BON		BON			
KFC-PS2517W	400W		OPTIMAL	BON		BON			
KSC-W1200B	300W						OPTIMAL		BON
KSC-W1200T	200W						OPTIMAL	BON	OPTIMAL

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.

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.

*Disposition en diamant



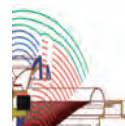
Image Enhancer

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



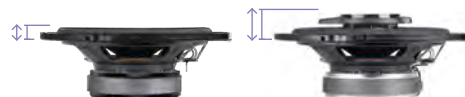
Acoustic Sound Harmonizer

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

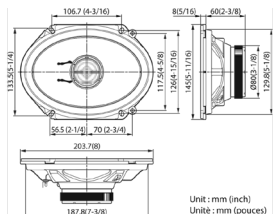
Modèle courant



KFC-PS6896C

PEAK POWER	360W
RMS POWER	81W

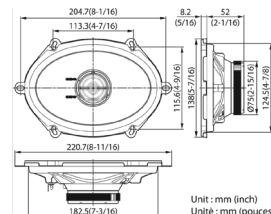
Haut-parleurs elliptiques Custom Fit 2 voies - 15 x 20 cm



KFC-PS5796C

PEAK POWER	320W
RMS POWER	80W

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





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

Haut-parleurs 2 voies - 17 cm



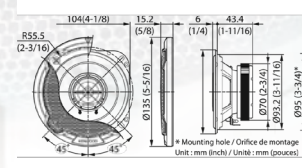
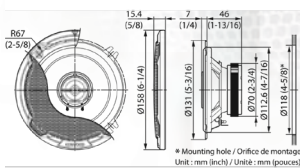
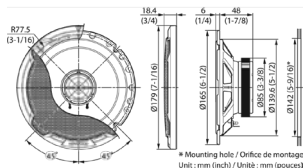
KFC-PS1396 PEAK POWER **320W**
RMS POWER **75W**

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



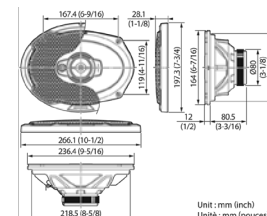
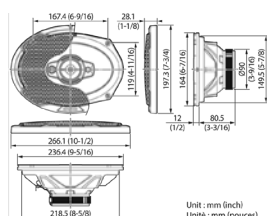
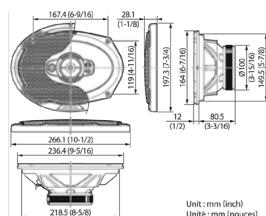
KFC-PS6986 PEAK POWER **600W**
RMS POWER **140W**

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



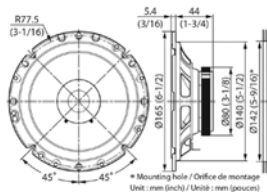
Modèle	Taille	Puissance crête	Puissance RMS	Impédance	Sensibilité (dB à 1m)	Réponse en fréquence	Aimant woofer	Tweeter Membrane / Aimant	Profondeur de montage
KFC-XS1704	(W) 17cm (T) 2.5cm	180W	45W	4Ω	83dB	34Hz - 56kHz	Ferrite	Soft Dome & Titanium / Dome Néodyme	57mm
KFC-PS1796	17cm	330W	100W	4Ω	88dB	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



KFC-S1756

PEAK POWER **300W**
RMS POWER **30W**

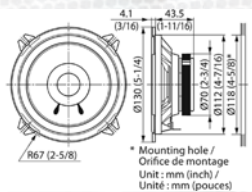
Haut-parleurs bi-cônes - 17 cm



KFC-S1356

PEAK POWER **260W**
RMS POWER **30W**

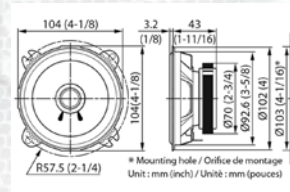
Haut-parleurs bi-cônes - 13 cm



KFC-S1056

PEAK POWER **220W**
RMS POWER **21W**

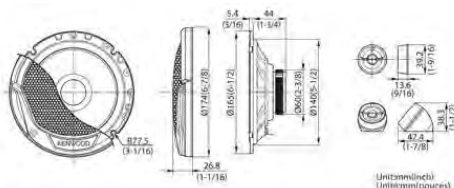
Haut-parleurs bi-cônes - 10 cm



KFC-E170P

PEAK POWER **300W**
RMS POWER **30W**

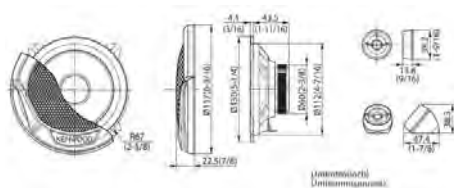
Système de haut-parleurs
17 cm - 2 voies séparées



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	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-XS1704	45W			BON	BON				
KFC-PS5796C	80W					OPTIMAL	BON	OPTIMAL	
KFC-PS6896C	81W					OPTIMAL	BON	OPTIMAL	
KFC-PS1096	50W						OPTIMAL		OPTIMAL
KFC-PS1396	75W					OPTIMAL	BON	OPTIMAL	
KFC-PS1796	100W					OPTIMAL	BON	OPTIMAL	
KFC-PS6996	150W					OPTIMAL	BON	OPTIMAL	
KFC-PS6986	140W					OPTIMAL	BON	OPTIMAL	
KFC-PS6976	130W					OPTIMAL	BON	OPTIMAL	
KFC-S1676EX	60W						OPTIMAL		BON
KFC-S6976EX	80W					OPTIMAL	BON	OPTIMAL	
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.



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 WVGA



CMOS-740HD



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, 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



KTC-500DAB

Adaptateur Tuner DAB - Bluetooth



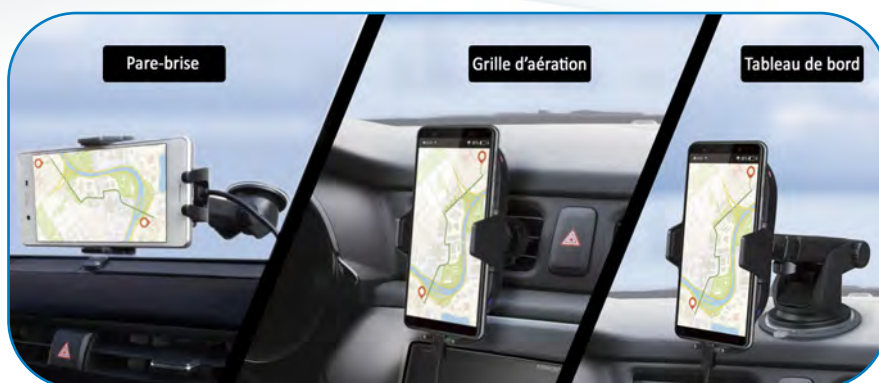
CX-DAB1

Antenne DAB de pare-brise



CAX-HL10QI

Support & Chargeur à induction pour smartphone



KCA-MH100

HDMI

Câble HDMI / Mini HDMI



CA-C3AV

Câble RCA Audio-Vidéo / Mini-jack 3.5mm



KCA-iP103

Conçu pour iPod iPhone

Câble Lightning audio iPod - iPhone
iPod Touch 6^{ème} génération
iPhone 5, 5C, 5S, 6, 6+, 6S, 6S+, SE, 7, 7+, 8, 8+, X, XI



CA-DR150

Kit d'alimentation pour dashcam DRV-330



CA-DR100

Kit d'alimentation pour dashcam DRV-830



CA-DR1030

Kit d'alimentation pour dashcam série DRV-A



KCA-MC10

Microphone déporté



KNA-RCDV331

Télécommande infrarouge pour DDX, DMX & DNX



KCA-RC406

Télécommande infrarouge pour autoradios

Le nouveau système de communication Bluetooth KENWOOD pour motos permet une communication clair et sans fil, de casque à casque, avec vos amis et votre famille. Il vous suffit d'ajouter ce système à votre équipement, et vous êtes prêt à rouler.



KCA-HX7C

Système de caméra et de communication bluetooth pour motos.



- Caméra 4K intégrée / vidéo UHD 2160p
- WiFi Norme IEEE 802.11 a/b/g/n
- Angle de vue : 125° / Angle horizontal ajustable : 30° / Angle vertical ajustable : 360°
- Enregistrement vidéo facilité via le mode Dashcam
- Intercommunication bluetooth Ver.4.1 d'une portée d' 1.6 km*
- Intercommunication jusqu'à 4 motards
- Réduction de bruit avancée
- Résistant aux éclaboussures
- Audio multitapes : volume ambiant [par défaut : Niveau 5]
- Radio FM - 10 présélections
- Poids : 90g

* Distance approximative en ligne droite. Elle peut être plus courte selon la topographie ou la météo.



KCA-HX5M

Système de communication bluetooth pour moto avec MESH INTERCOM



- Mesh intercommunication :
 - Mode Privé : jusqu'à 16 personnes pour une portée de 2 kms
 - Mode Public : nombre de personnes illimité pour une portée de 1.6 km
- Intercommunication bluetooth d'une portée de 2 kms*
- Intercommunication jusqu'à 4 motards
- Réduction de bruit avancée
- Résistant aux éclaboussures
- Audio multitapes : contrôle de volume intelligent [par défaut Désactivé]
- Commande vocale [par défaut Activé]
- Radio FM - 10 présélections
- Poids : 61g

* Distance approximative en ligne droite. Elle peut être plus courte selon la topographie ou la météo.

Enregistrement en 4K



La nouvelle caméra 4K capture les meilleures images de vos trajets, tout en vous permettant de communiquer en toute liberté avec vos amis et votre famille. Il vous suffit d'ajouter ce système à votre équipement, et vous êtes prêt à rouler.



Intercommunication Mesh

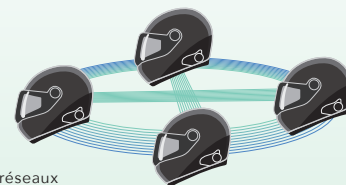


Mode Public :

Prise en charge illimitée des motards dans un rayon de 1.6 kms.

Mode Privé :

Prends en charge jusqu'à 16 motards, avec une portée étendue jusqu'à 8 kms.



- Multi-réseaux
- Connexion automatique



Écran tactile capacitif

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



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.



Lignes repères de stationnement

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



Écran tactile résistif clair

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



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.



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 chargez les sur votre système de navigation.



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.



Navigation musicale sans fil (AVRCP 1.5)

Recherchez et sélectionnez des chansons à partir de votre répertoire de musique en utilisant une connexion Bluetooth®.



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.



USB Mirroring

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



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.



Lane Assist

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



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.



Entrées caméra de recul / avant HD

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



2 ports USB

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



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.



4 entrées caméra

Méthode de connexion pour 4 caméras optionnelles dans différentes configurations.



Chassis court

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



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].



3 entrées caméra

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



3-way X'over

Les paramètres de fréquence peuvent être ajustés en fonction du type d'enceinte [tweeter, médium ou woofer].



Trappe CD

La trappe du logement CD empêche la poussière de pénétrer dans le bloc mécanique laser.

Modèles	Façade	Afficheur	Couleur des touches	Lecteur DVD	Navigation	Wi-Fi	Apple Car Play ¹	Android Auto ²	iPod/ iPhone ³	Bluetooth ⁴	Bluetooth HFP Ver.	DAB	AV IN/OUT	Entrée caméra CMOS	Dashcam Link
NAVIGATION															
DNX9190DABS	Façade non détachable coulissante avec diverses inclinaisons	6.8" HD	Eclairage à couleurs variables	•	•	•	•	•	•	(Microphone externe inclus)	• (1.7)	(Antenne en option CX-DAB1)	1 entrée AV 1 sortie AV	Arrière-Cam x 1 Avant-Cam x 1 Entrée AV	•
DNX8180DABS	Façade détachable coulissante avec diverses inclinaisons	7.0" WVGA	Eclairage à couleurs variables	•	•	-	•	•	•	(Microphone externe inclus)	• (1.7)	(Antenne en option CX-DAB1)	1 entrée AV 1 sortie AV	Arrière-Cam x 1 Avant-Cam x 1	•
DNX7190DABS	Façade non détachable coulissante	7.0" WVGA	Eclairage à couleurs variables	•	•	-	•	•	•	(Microphone externe inclus)	• (1.7)	(Antenne en option CX-DAB1)	1 entrée AV 1 sortie AV	Arrière-Cam x 1 Avant-Cam x 1 Entrée AV	•
DNX5190DABS	Fixe	6.8" WVGA	Eclairage à couleurs variables	•	•	-	•	•	•	(Microphone externe inclus)	• (1.7)	(Antenne en option CX-DAB1)	1 entrée AV 1 sortie AV	Arrière-Cam x 1 Avant-Cam x 1 Entrée AV	•
DNX518VDABS	Façade partiellement détachable	7.0" WVGA	Eclairage à couleurs variables	•	•	-	•	•	•	(Microphone externe inclus)	• (1.7)	(Antenne en option CX-DAB1)	1 entrée AV 1 sortie AV	Arrière-Cam x 1 Avant-Cam x 1	•
DNX451RVS	Fixe	6.2" WVGA	Eclairage à couleurs variables	•	•	-	•	-	•	(Microphone externe inclus)	• (1.6)	(Antenne en option CX-DAB1)	1 entrée AV 1 sortie AV	Arrière-Cam x 1 Avant-Cam x 1	•
DNR4190DABS	Fixe	6.2" WVGA	Eclairage à couleurs variables	-	•	-	•	-	•	(Microphone externe inclus)	• (1.7)	(Antenne en option CX-DAB1)	1 entrée AV 1 sortie AV	Arrière-Cam x 1 Entrée AV	•
MULTIMÉDIA															
DMX8020DABS	Fixe	7.0" WVGA	Eclairage à couleurs variables	-	-	•	•	•	•	(Microphone externe inclus)	• (1.7)	(Antenne en option CX-DAB1)	1 entrée AV 1 sortie AV	Arrière-Cam x 1 Avant-Cam x 1 Entrée AV	•
DMX7520DABS	Fixe	7.0" WVGA	Eclairage à couleurs variables	-	-	-	•	•	•	(Microphone externe inclus)	• (1.7)	(Antenne en option CX-DAB1)	1 entrée AV 1 sortie AV	Arrière-Cam x 1 Avant-Cam x 1 Entrée AV	•
DMX7018DABS	Fixe	6.8" WVGA	Blanc	-	-	-	•	•	•	(Microphone externe inclus)	• (1.6)	(Antenne en option CX-DAB1)	1 entrée AV 1 sortie AV	Arrière-Cam x 1	-
DMX5020DAB	Fixe	6.8" WVGA	Blanc	-	-	-	•	•	•*	(Microphone externe inclus)	• (1.6)	(Antenne en option CX-DAB1)	1 entrée AV 1 sortie AV	Arrière-Cam x 1	-
DMX5019DAB	Fixe	6.2" WVGA	Eclairage à couleurs variables	-	-	-	-	-	•	(Microphone externe inclus)	• (1.6)	(Antenne en option CX-DAB1)	1 entrée AV 1 sortie AV	Arrière-Cam x 1	-
DMX125DAB	Fixe	6.8" WVGA	Bleu	-	-	-	-	-	•	(Microphone externe inclus)	• (1.6)	(Antenne en option CX-DAB1)	1 entrée AV 1 sortie V	Arrière-Cam x 1	-
DDX4019DAB	Fixe	6.2" WVGA	Eclairage à couleurs variables	•	-	-	-	-	•	(Microphone externe inclus)	• (1.6)	(Antenne en option CX-DAB1)	1 entrée AV 1 sortie V	Arrière-Cam x 1	-

Modèles	Façade	Afficheur	Couleur des touches	Lecteur CD	USB	iPod / iPhone ³	Alexa	Bluetooth ⁴	Bluetooth HFP Ver.	DAB
BLUETOOTH										
KDC-X7200DAB	Détachable	2 lignes	Eclairage à couleurs variables	•	USB arrière x 2	•	-	(Microphone externe inclus)	• (1.6)	(Antenne incluse CX-DAB1)
KDC-BT950DAB	Détachable	2 lignes	Eclairage à couleurs variables	•	USB en façade	•	-	(Microphone externe inclus)	• (1.7)	(Antenne incluse CX-DAB1)
KDC-BT740DAB	Détachable	2 lignes	Eclairage à couleurs variables	•	USB en façade	•	•	(Microphone externe inclus)	• (1.7)	(Antenne incluse CX-DAB1)
KDC-BT450DAB	Détachable	1 ligne	Rouge	•	USB en façade	-	-	(Microphone externe inclus)	• (1.7)	(Antenne incluse CX-DAB1)
NUMÉRIQUE										
KMM-BT506DAB	Détachable	2 lignes	Eclairage à couleurs variables	-	USB en façade	•	•	(Microphone externe inclus)	• (1.7)	(Antenne incluse CX-DAB1)
KMM-BT407DAB	Détachable	1 ligne	Rouge	-	USB en façade	-	-	(Microphone externe inclus)	• (1.7)	(Antenne incluse CX-DAB1)
KMM-DAB307	Détachable	1 ligne	Rouge	-	USB en façade	-	-	-	-	(CX-DAB1 en option)
2 DIN										
DPX-7200DAB	Fixe	3 lignes	Eclairage à couleurs variables	•	USB en façade	•	•	(Microphone externe inclus)	• (1.7)	(Antenne incluse CX-DAB1)
MARINE										
KMR-M506DAB	Détachable	2 lignes	Eclairage à couleurs variables	-	USB en façade	•	•	(Microphone externe inclus)	• (1.7)	-

*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/>

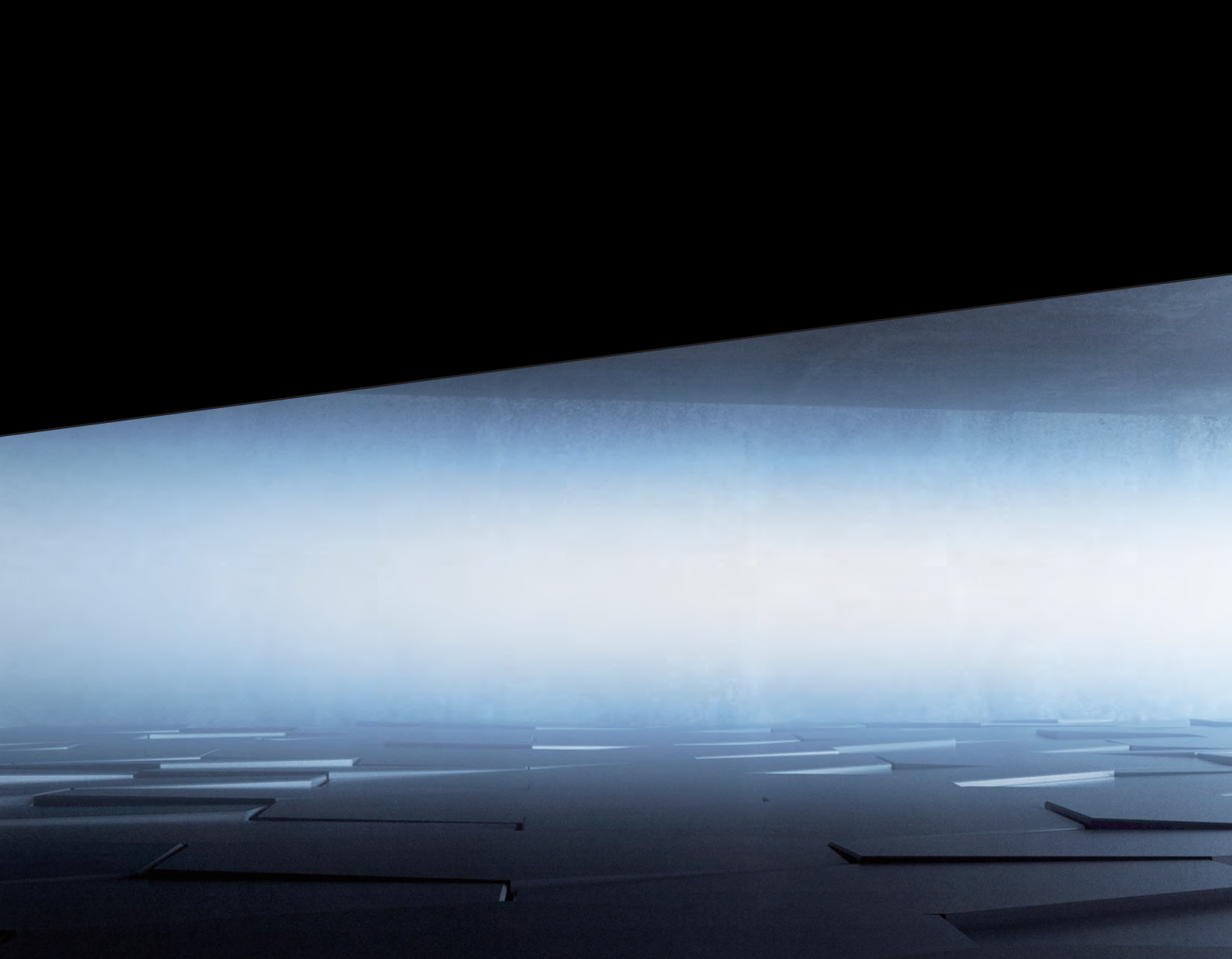
*3 Pour de plus amples informations sur la compatibilité en fonction de la génération d'iPod/iPhone, veuillez consulter : www2.jvckenwood.com/cs/ce/ipod

OEM Display In/Out	Commande au volant	Télécommande infrarouge	HDMI/MHL	USB	Puissance	Pré-sorties	Crossover Network	Lecteur Audio ^{*4}						Lecteur vidéo ^{*5}						
								MP3	WMA	AAC	WAV	FLAC	DSD	MPEG 1/2	MPEG 4 SP	WMV	H.264	DivX	MKV	JPEG
•	•	Optionnelle KNA-RCDV331	•/-	USB x 2 (Câble détachable)	50W x 4 MOSFET	3 pré-sorties 5V (plaquée or)	3 voies	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	-	•	•
•	•	Optionnelle KNA-RCDV331	•/-	USB x 2 (Câble détachable)	50W x 4 MOSFET	3 pré-sorties 4V	3 voies	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•
•	•	Optionnelle KNA-RCDV331	•/-	USB x 2 (Câble détachable)	50W x 4 MOSFET	3 pré-sorties 4V	3 voies	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	-	•	•
•	•	Optionnelle KNA-RCDV331	•/-	USB x 2 (Câble détachable)	50W x 4 MOSFET	3 pré-sorties 4V	3 voies	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	-	•	•
•	•	Optionnelle KNA-RCDV331	•/-	USB x 2 (Câble détachable)	50W x 4 MOSFET	3 pré-sorties 4V	3 voies	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•
-	•	Optionnelle KNA-RCDV331	•/-	USB x 1 (Câble détachable)	50W x 4 MOSFET	3 pré-sorties 4V	3 voies	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	-	•	•
•	•	Optionnelle KNA-RCDV331	•/-	USB x 2 (Câble détachable)	50W x 4 MOSFET	3 pré-sorties 5V	3 voies	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	-	•	•
-	•	Optionnelle KNA-RCDV331	•/-	USB x 1 (Câble détachable)	50W x 4 MOSFET	3 pré-sorties 5V	3 voies	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	-	•	•
-	•	Optionnelle KNA-RCDV331	-	USB x 1	50W x 4 MOSFET	2 pré-sorties 4V + Subwoofer	HPF & LPF	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	-	•	•
-	•	Optionnelle KNA-RCDV331	-	USB x 1	45W x 4 MOSFET	2 pré-sorties 2V + Subwoofer	HPF & LPF	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	-	•	-
-	•	Optionnelle KNA-RCDV331	-	USB x 2	50W x 4 MOSFET	3 pré-sorties 4V	3 voies	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	-	•	•
-	•	Optionnelle KNA-RCDV331	-	USB x 1	50W x 4 MOSFET	2 pré-sorties 2V + Subwoofer	HPF & LPF	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	-	•	-
-	•	Optionnelle KNA-RCDV331	-	USB x 1	50W x 4 MOSFET	3 pré-sorties 4V	3 voies	•	•	•	•	•	-	•	•	-	-	-	•	•

AUX IN	Compatible commande au volant	Télécommande infrarouge	Puissance	Pré-sorties	Crossover Network	Lecteur Audio ^{*4}				
						MP3	WMA	AAC	WAV	FLAC
•	•	-	50W x 4 MOSFET	3 pré-sorties 4V	3 voies	•	•	•	•	•
•	•	-	50W x 4 MOSFET	3 pré-sorties 5V	3 voies	•	•	•	•	•
•	•	-	50W x 4 MOSFET	2 pré-sorties 2.5V	3 voies	•	•	•	•	•
•	•	-	50W x 4 MOSFET	1 pré-sortie 2.5V	3 voies	•	•	-	•	•
•	•	-	50W x 4 MOSFET	2 pré-sorties 2.5V	3 voies	•	•	•	•	•
•	•	-	50W x 4 MOSFET	1 pré-sortie 2.5V	3 voies	•	•	-	•	•
•	•	-	50W x 4 MOSFET	1 pré-sortie 2.5V	3 voies	•	•	-	•	•
•	•	-	50W x 4 MOSFET	3 pré-sorties 2.5V	3 voies	•	•	•	•	•
•	•	-	50W x 4 MOSFET	2 pré-sorties 2.5V	3 voies	•	•	•	•	•

*4 Pour de plus amples informations sur la compatibilité en fonction du téléphone mobile, veuillez consulter : 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



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 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

*4 Pour plus de détails sur la compatibilité Bluetooth, veuillez visiter le site : 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

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

5 allée des Bas Tilliers
92230 GENNEVILLIERS



Service Consommateurs

0 825 800 811 [0,15€ TTC/mn]

www.kenwood-electronics.fr

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