

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.



08 _MULTIMÉDIA

- 8 Navigation Camping-Car
- 14 Navigation
- 22 Navigation - Caractéristiques
- 24 Multimédia sans lecteur CD - 10"
- 28 Multimédia sans lecteur CD
- 38 Multimédia - Caractéristiques



40 _CAMÉRAS

- 40 Caméras embarquées
- 50 Caméras - Caractéristiques



52 _AUTORADIOS

- 52 Compatible Amazon Alexa
- 58 Autoradios CD - DAB - BT
- 62 Autoradios CD - Caractéristiques
- 64 Autoradios sans CD
- 68 Autoradios Marine sans CD
- 70 Autoradios sans CD - Caractéristiques



72 _MARINE

- 72 Système Marine



78 _SUBWOOFERS

- 78 Subwoofers



82 _HAUT-PARLEURS

- 82 Série X
- 84 Série PS
- 90 Série S
- 95 Série E

98 _CAMÉRAS DE RECU

100 _ACCESSOIRES

101 _GLOSSAIRE



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.
- + **attractif** : 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.

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.

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, Mouvi.

Les villes de Dijon, Avignon et Toulon reçoivent le DAB+ pour la 1^{ère} 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

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.

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.



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.



Navigation intégrée

Powered by **GARMIN**

Équipée 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.



DNR992RVS PAGE 08

10.1" **WiFi CERTIFIED**



DNX9190DABS PAGE 14

6.8" **WiFi CERTIFIED**



DNX5190DABS PAGE 18

6.8"



DNX7190DABS PAGE 16

7.0"



DNR4190DABS PAGE 20

6.2"

Connexions sans fil pour smartphones

KENWOOD propose une solution révolutionnaire pour afficher et contrôler de manière transparente les applications de votre smartphone sur l'écran de votre multimédia sans câble ni connexion réseau. Cette fonctionnalité est disponible pour Android Auto™, Apple CarPlay™ et Mirroring sans fil pour Android, si smartphones compatibles.



DMX8021DABS PAGE 28

7.0" **WiFi CERTIFIED**

Multimédia sans lecteur DVD

Solutions USB intégrées



10.1" **WiFi CERTIFIED**



DMX9720XDS PAGE 24

Android Auto™ et CarPlay™ ont été conçus dans un souci de sécurité pour vous aider à réduire les distractions et à rester concentré sur la route. Les systèmes multimédias KENWOOD associent une interface à commande vocale intuitive, à un large écran tactile et un son de qualité supérieure, ce qui en fait l'accessoire idéal pour votre voiture. Les applications de navigation tierces telles que Google Maps™ et Waze™ sont également supportées.



DMX5020DABS PAGE 32

6.8"



DMX7722DABS PAGE 30

6.8" **WiFi CERTIFIED**

USB Mirroring pour Android™



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..



DMX129DAB PAGE 34

6.8"



DMX125DAB PAGE 36

6.8"



DNR992RVS GARMIN

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

works with androidauto Works with Apple CarPlay

WiFi CERTIFIED Hi-Res AUDIO Hi-Res AUDIO WIRELESS LDAC

GARMIN INRIX dab+ Bluetooth Conçu pour iPod iPhone HDMI MICRO USB 3 PRE-OUTS SV

CAPACITIVE TOUCH PANEL WIRELESS MIRRORING HIGH QUALITY SOUND PARTS REMOTE APP MUSIC MIX x5 DUAL PHONE CONNECTION 13Band EQ DTA

DASH CAM LINK REAR MIC IN 4x CAMERA INPUTS PARKING GuideLines 3 YEARS MAP CARE

PHOTO-REAL JUNCTION VIEW LANE ASSIST 3D TERRAIN VIEW

Guidance by GARMIN

Équipée 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.



2023 NAVIGATION 10.1" HD

Navigation spécifique Camping-car & Poids lourds

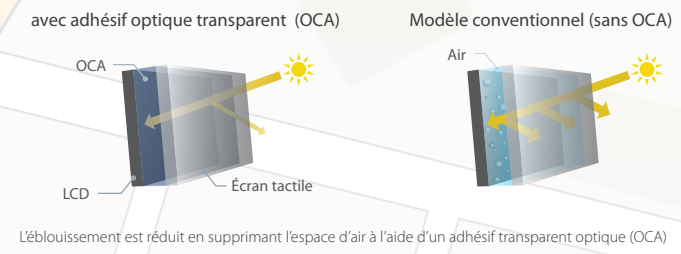


Le nouveau système multimédia DNR992RVS intègre la navigation Garmin pour voiture, camping-car et poids lourds. Lors de l'installation de ce système, un menu de configuration facile et personnalisable vous permettra de saisir facilement la hauteur, la largeur, le poids et le nombre d'essieux de votre véhicule. Une fois que le système dispose de ces informations, le DNR992RVS vous sélectionnera 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 les alertes de dangers spécifiques en gris, orange et rouge selon la gravité. Le DNR992RVS dispose, également, de 3 bases de données POI (Points d'intérêts) préchargées spécifiques aux camping-cars (ACSI™, HERE & NKC).



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.



Haute Définition — Un pouvoir d'expression

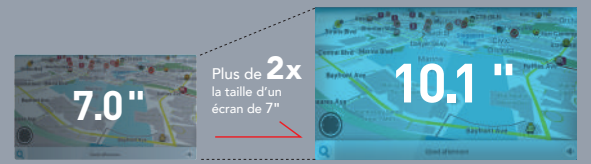
La série 9 de KENWOOD est doté d'un tout nouvel écran tactile capacitif via un LCD Haute Définition. Cet écran LCD offre des couleurs vives avec un contraste et une netteté élevés grâce à un rétro-éclairage lumineux à LED blanche et d'un large angle de vue.



Écran Haute Définition



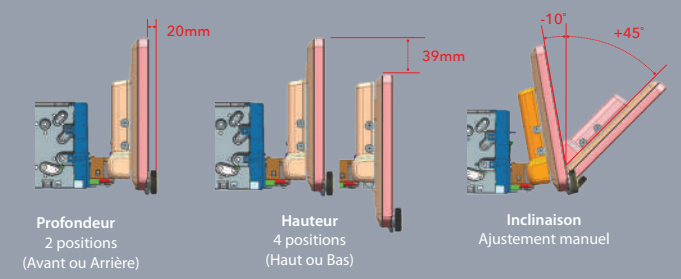
Le DNR992RVS adoptent un grand écran tactile HD anti-reflet de 10.1". Il vous permet de consulter d'un simple coup d'oeil un grand nombre d'informations.



Mécanisme de façade ajustable

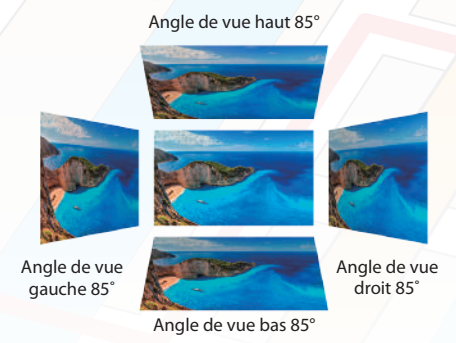
Le DNR992RVS s'intègre parfaitement au design intérieur des véhicules équipés au format 2DN, donnant l'illusion de flotter sur le tableau de bord. La façade, entièrement réglable, vous permet de modifier la hauteur, l'angle et la profondeur pour une adaptation parfaite.

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



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.



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^{ème} entrée de caméra.



Entrée caméra avant/arrière HD

La caméra optionnelle CMOS-740HD* peut être connectée aux entrées caméra avant/arrière, affichant l'image grand angle en HD (1280 x 720 pixels) sur l'écran du multimédia.

*DNR992RVS : Entrée caméra HD avant/arrière uniquement



*Compatible avec DNR992RVS

RESTEZ CONNECTÉS

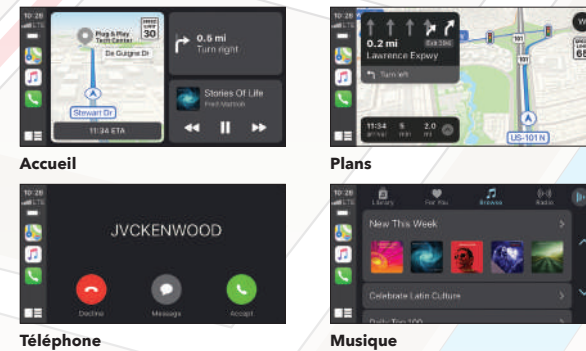
Apple CarPlay™



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 ultérieures), 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 (si téléphone compatible requis).

Certaines fonctionnalités, applications et services ne sont pas disponibles dans toutes les régions.

Pour plus de d'informations, visitez : <https://www.apple.com/fr/ios/carplay/>



Accueil

Plans

Téléphone

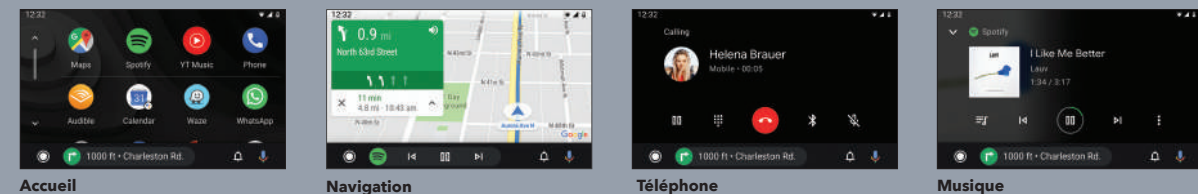
Musique



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. (si téléphone* compatible requis). *fonctionne sous la version Android 5.0 ou supérieures, et l'application Android Auto. Certaines fonctionnalités, applications et services ne sont pas disponibles dans toutes les régions.

Pour plus de d'informations, visitez : <https://www.android.com/auto>



Accueil

Navigation

Téléphone

Musique

Mirroring sans fil pour Android*

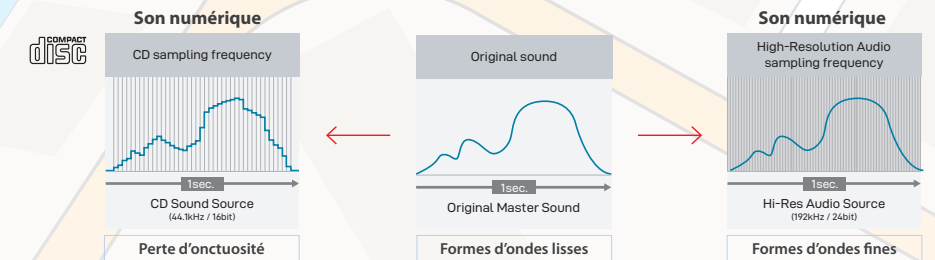
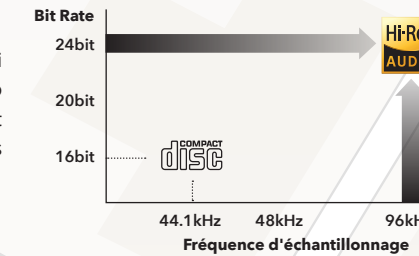
La solution sans fil "Mirroring" pour les smartphones Android permet d'afficher et de contrôler vos propres applications sur l'écran de votre multimédia sans utiliser de câble. (*si téléphone Android compatible)



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.

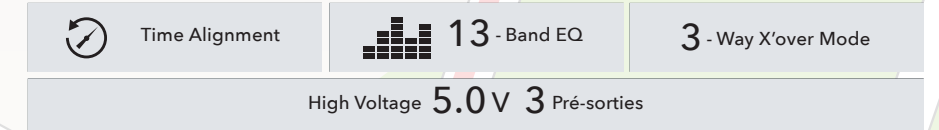


- Lecteur Hi-Res Audio -

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

Son de qualité audiophile

- Technologie de réglage du son -



- 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.



13 Bandes Graphic EQ

Digital Time Alignment

Mode 3-Way X'over

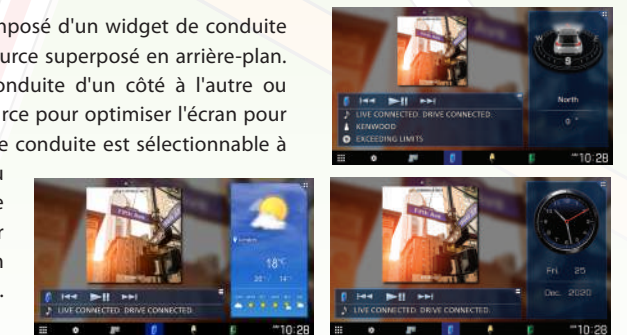
- Composants audio de haute qualité -

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.



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.



Guidance by GARMIN.

Équipée 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.

*3 ans "Map Care", pour garder vos cartes à jour, inclus..



Navigation spécifique Camping-car & Poids lourds

Le DNR992RVS inclut la navigation Garmin pour Camping-Cars, Poids-Lourds, Utilitaires, Caravanes. Ce nouveau logiciel de "Navigation RV" tient compte des limites de vitesse spécifiques liées au profil de votre véhicule sélectionné dans le DNR992RVS.

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 DNR992RVS, 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 DNR992RVS 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.



- 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.



- Assistance de jonction & Photo réelle de jonction

guidance by **GARMIN.**

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 DNR992RVS est doté d'un écran qui se divise afin d'indiquer au conducteur "en vue réelle" la jonction à prendre.



- Alertes de dangers spécifiques

Des symboles d'avertissement et d'alerte peuvent apparaître sur la carte ou dans les directions d'itinéraire afin de vous avertir des dangers potentiels, de l'état de la route et des stations de pesage à proximité.



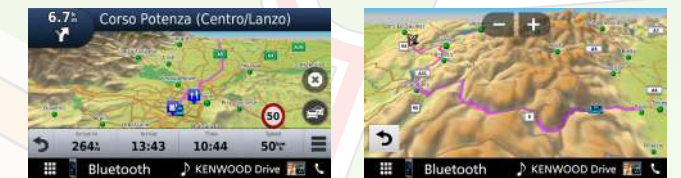
- Trouvez un emplacement de camping -

Le DNR992RVS 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.



- Vue du terrain en 3D -

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.



- Cartographie "Map Care" - 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/>



- 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.



HD
1280x720
DISPLAY



DN9190DABS

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

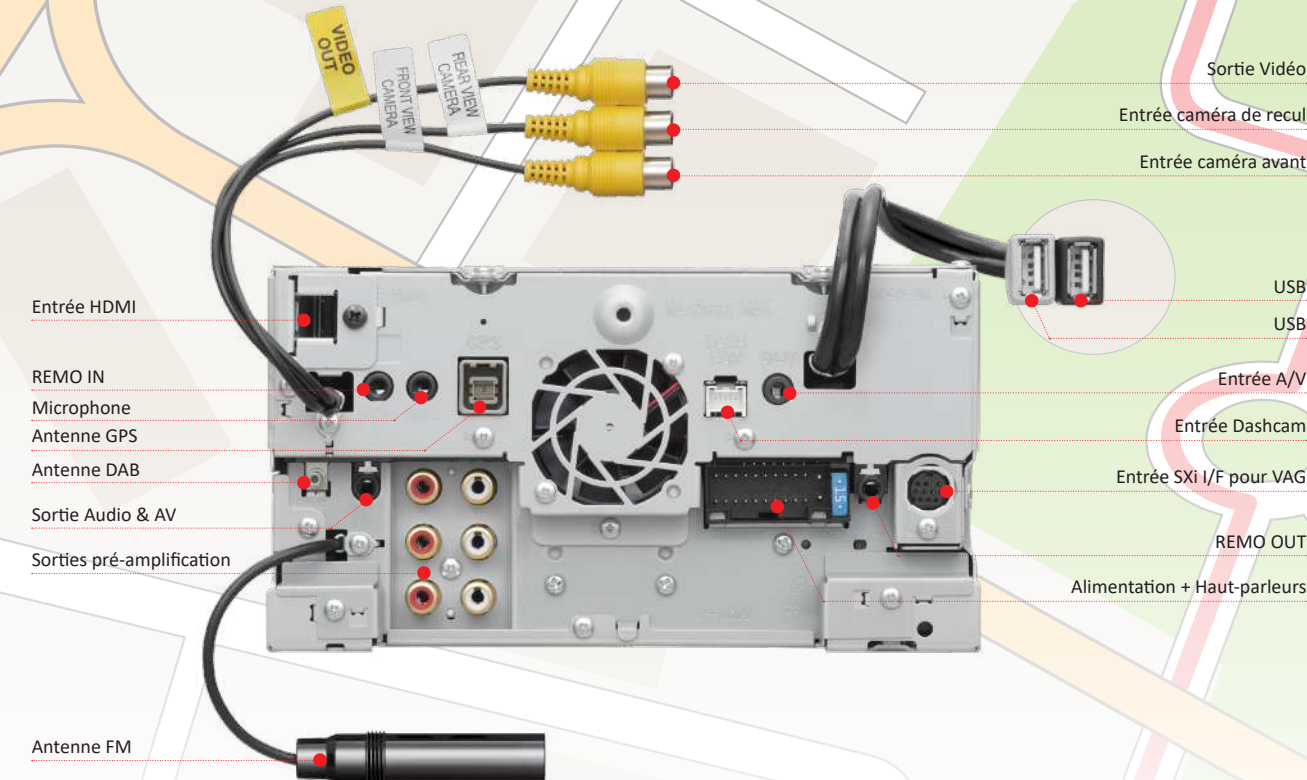


MIRRORING SANS FIL POUR ANDROID*

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



DNX9190DABS NAVIGATION 6.8" HD



Écran Haute Définition

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.



Guidance by GARMIN

Équipée 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.

*3 ans "Map Care", pour garder vos cartes à jour, inclus.



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 ultrasones aux basses fréquences.

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/>



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 DNX9190DABS est doté d'un écran qui se divise afin d'indiquer au conducteur "en vue réelle" la jonction à prendre.



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.



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...



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



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.



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.





DNX7190DABS

Système de navigation 7" WVGA - DVD - Bluetooth
Tuner DAB+ intégré.

works with androidauto | Works with Apple CarPlay | Hi-Res AUDIO | GARMIN | INRIX | Job+

Bluetooth | Compu pour iPod iPhone | HDMI | SD | 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

Apple CarPlay™

Apple CarPlay™ est un moyen intuitif de passer des appels, d'utiliser Maps, d'écouter de la musique et d'accéder à des messages d'un simple mot ou d'une touche tout en restant concentré sur la route. Avec la dernière version iOS 12.0 et ultérieure, les applications de navigation tierces telles que Google Maps™ et Waze™ sont également prises en charge.

Certaines fonctionnalités, applications et services ne sont pas disponibles dans certaines régions. Pour plus de d'informations, visitez : <https://www.apple.com/fr/ios/carplay/>

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.

Certaines fonctionnalités, applications et services ne sont pas disponibles dans certaines régions. Pour plus de d'informations, visitez : <https://www.android.com/auto>

DNX7190DABS NAVIGATION 7"

Entrée HDMI

REMO IN

Microphone

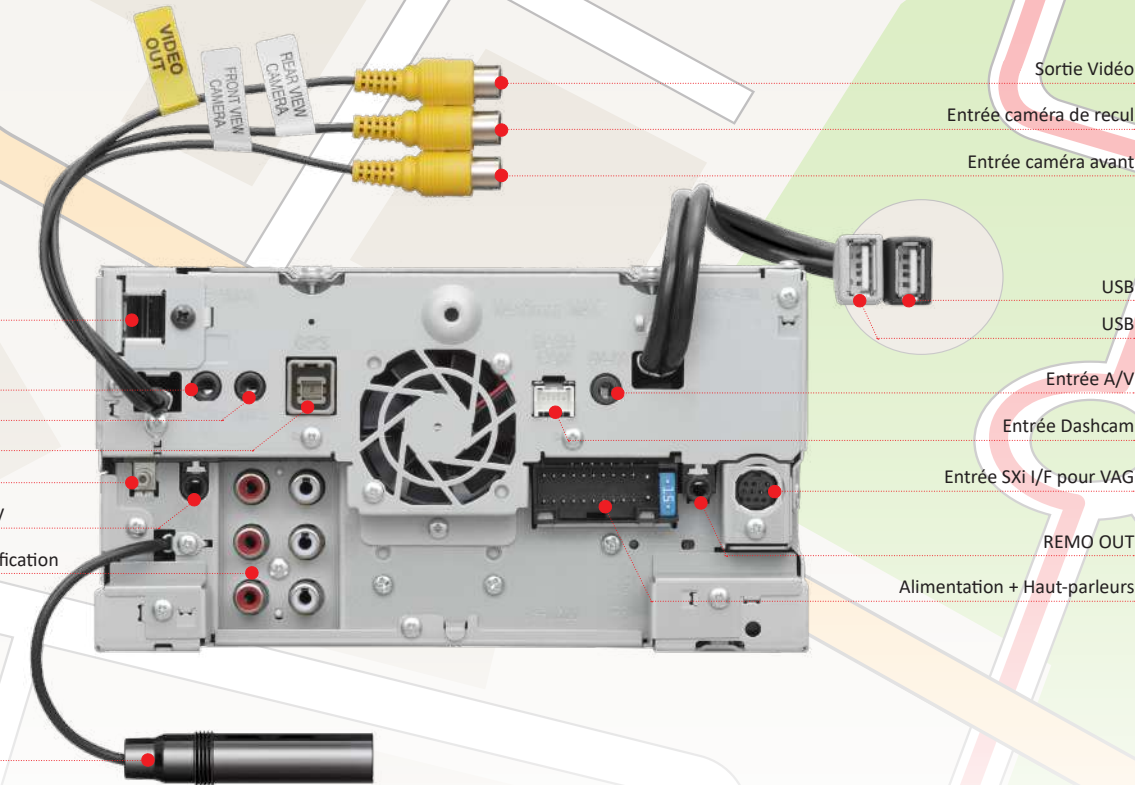
Antenne GPS

Antenne DAB

Sortie Audio & AV

Sorties pré-amplification

Antenne FM



Guidance by GARMIN®

Équipée du logiciel de navigation Garmin, nos systèmes multimédia vous offrent une variété d'options d'affichage pour faciliter votre conduite telle que Lane Assist.

*3 ans "Map Care", pour garder vos cartes à jour, inclus.

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/>



Guidance by GARMIN®

L'assistance de jonction vous guide sur la bonne voie à l'approche d'un carrefour ou d'une jonction.



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



VIEWING ANGLE

Bluetooth®

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.

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.

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



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...



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



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.



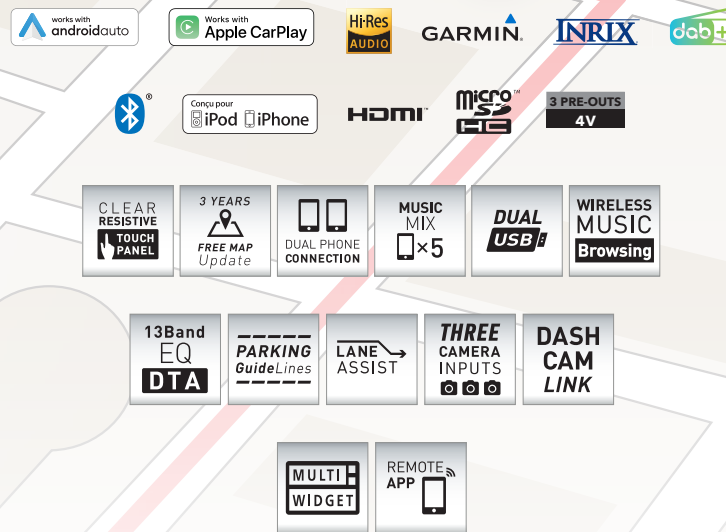
La caméra de tableau de bord optionnelle DRV-N520 se connecte aux systèmes Navigation/Multimédia compatibles KENWOOD, permettant facilement d'afficher et de contrôler les vidéos enregistrées à partir de l'écran tactile. La DRV-N520 est équipée d'un système avancé d'assistance à la conduite.





DNX5190DABS

Système de navigation 6.8" WVGA - DVD - Bluetooth
Tuner DAB+ intégré.

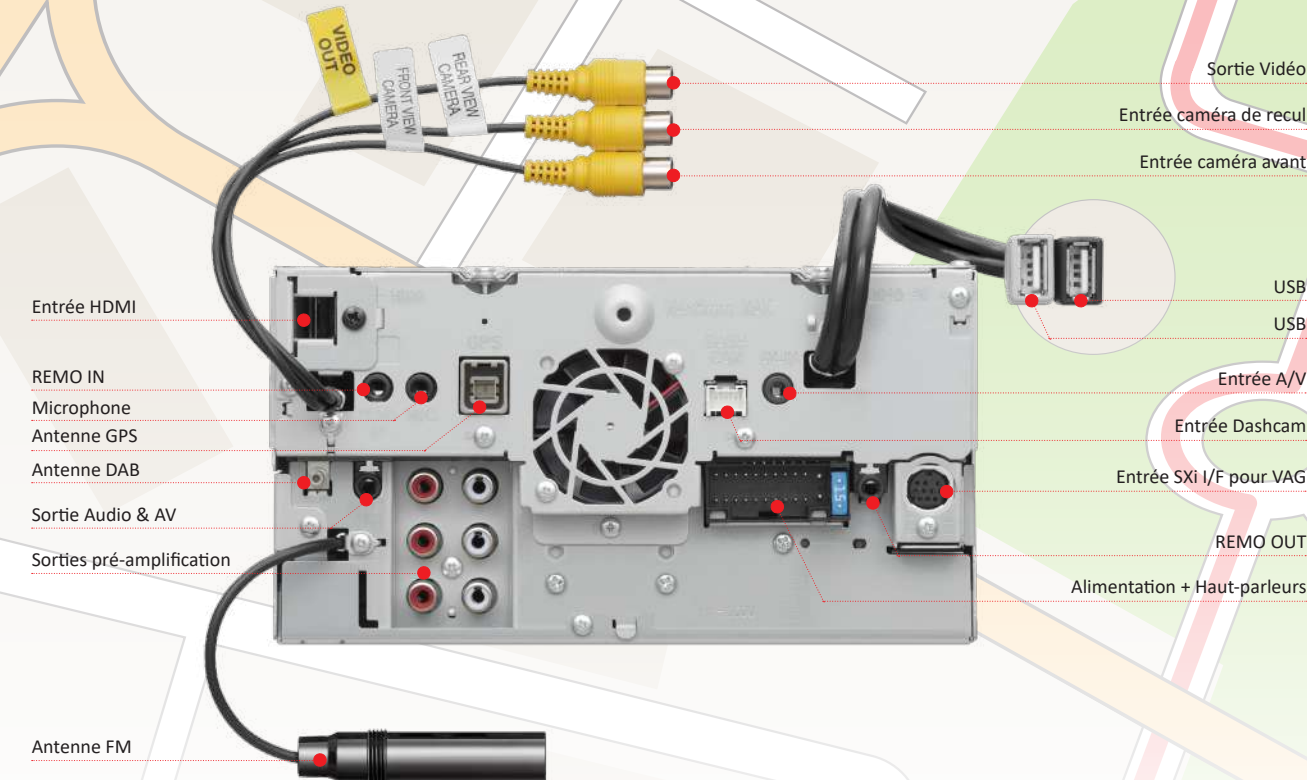


LECTEUR CARTE SD

Lisez des fichiers musicaux (AAC / WMA / MP3 / WAV / FLAC), des fichiers vidéo (MPEG1, 2, 4 / H.264 / WMV / MKV) et des fichiers photo (JPEG) stockés sur des cartes microSD via le lecteur SD intégré en façade du multimédia. L'appareil est capable de lire des cartes mémoire microSD / microSDHC / microSDXC conformes à la norme micro SD, micro SDHC ou micro SDXC. Le lecteur microSD permet également d'effectuer la mise à jour de la cartographie.



DNX5190DABS NAVIGATION 6.8"



Guidance by GARMIN

Équipée du logiciel de navigation Garmin, nos systèmes multimédia vous offrent une variété d'options d'affichage pour faciliter votre conduite telle que Lane Assist.

*3 ans "Map Care", pour garder vos cartes à jour, inclus.



Guidance by GARMIN

L'assistance de jonction vous guide sur la bonne voie à l'approche d'un carrefour ou d'une jonction.



Tuner DAB+

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.



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/>



Ecran tactile résistif clair

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



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



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...



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.



Entrée 3 Caméras

Pour permettre une expérience de conduite plus intelligente, les systèmes "multimédia" dotés de 3 entrées de caméra offrent un maximum de confort, de flexibilité et de sécurité. Avec 3 entrées de caméra, vous pouvez connecter une caméra avant, une caméra de tableau de bord et une arrière. Alternativement, 3 entrées de caméra prennent en charge plusieurs autres configurations, y compris la connexion de 2 caméras d'angle mort et d'une caméra de recul.

L'entrée "AV in" est assignable comme 3^{ème} entrée de caméra.





DNR4190DABS

Système de navigation 6.2" WVGA - Sans lecteur CD - Bluetooth
Tuner DAB+ intégré.

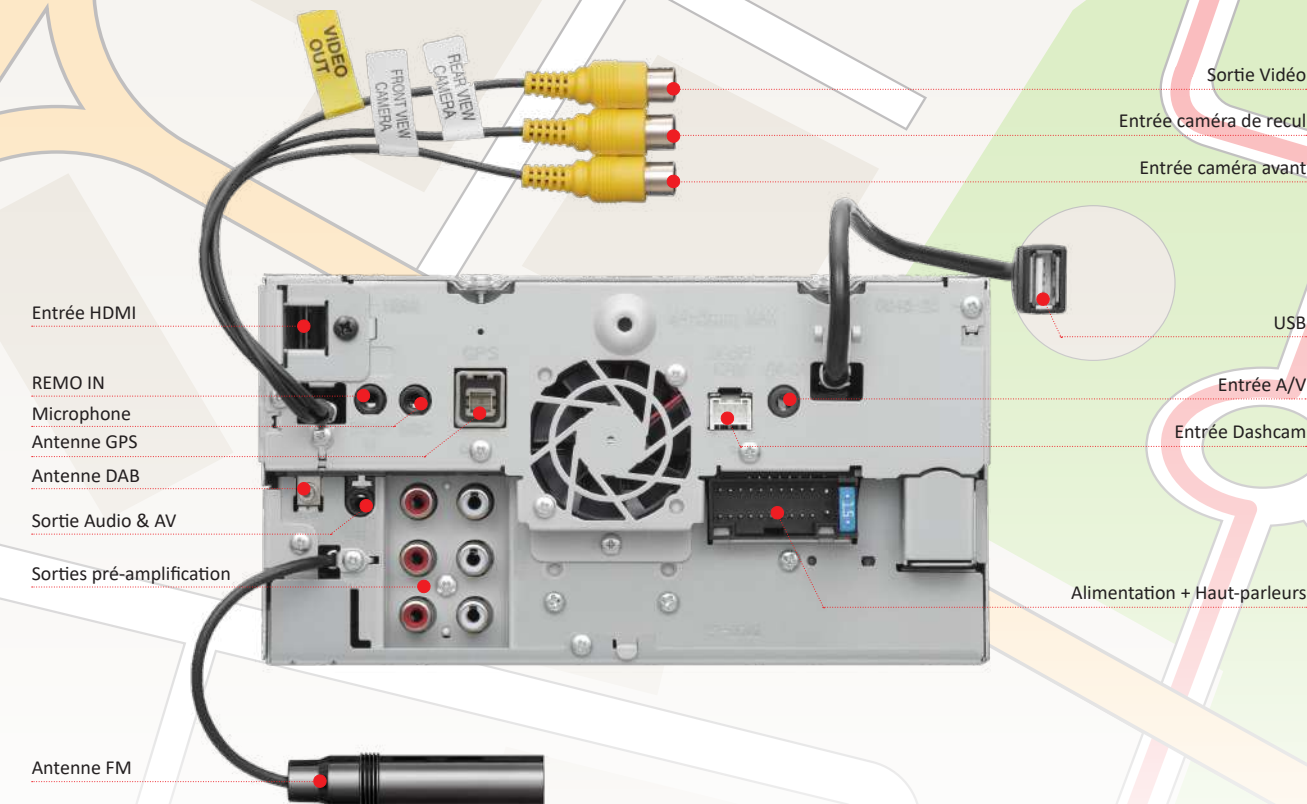


ÉCRAN MULTI-WIDGETS PERSONNALISABLE

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...



DNR4190DABS NAVIGATION 6.8"



Guidance by GARMIN

Équipée du logiciel de navigation Garmin, nos systèmes multimédia vous offrent une variété d'options d'affichage pour faciliter votre conduite telle que Lane Assist.

*3 ans "Map Care", pour garder vos cartes à jour, inclus.



Guidance by GARMIN

L'assistance de jonction vous guide sur la bonne voie à l'approche d'un carrefour ou d'une jonction.



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/>



Écran tactile résistif clair

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



Tuner DAB+

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.



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



Bluetooth

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.

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.

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



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



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.



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.



SPECIFICITÉS NAVIGATION



| | DNR992RVS | DNX9190DABS | DNX7190DABS | DNX5190DABS | DNR4190DABS | |
|------------------------|---------------------------------------|---|--|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Installation | Type de façade | Écran "flottant" non détachable avec diverses inclinaisons : vers l'avant ou l'arrière / Hauteur : fixation par vis / Profondeur : fixation par vis | Façade non détachable coulissante avec diverses inclinaisons | Façade non détachable coulissante | Fixe | Fixe |
| | Châssis court | — | — | — | — | — |
| | Taille DIN | 2 DIN | 2 DIN | 2 DIN | 2 DIN | 2 DIN |
| Lecteur DVD / CD | — | Oui | Oui | Oui | — | |
| Afficheur | Taille / Nombre de Pixels | 10.1" HD / 1280 x 720 | 6.8" HD / 1280 x 720 | 7.0" WVGA / 800 x 480 | 6.8" WVGA / 800 x 480 | 6.2" WVGA / 800 x 480 |
| | Type d'écran tactile | Capacitif | Capacitif | Clear Resistif | Clear Resistif | Clear Resistif |
| | Éclairage des touches | | | | | |
| | Widgets | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| Intégration Smartphone | Wi-Fi® intégré | Oui | Oui | — | — | — |
| | Apple CarPlay | Wireless / via USB | Wireless / via USB | Via USB | Via USB | Via USB |
| | Android Auto | Wireless / via USB | Wireless / via USB | Via USB | Via USB | — |
| | Wireless Mirroring pour Android | Oui | Oui | — | — | — |
| | USB Mirroring pour Android | — | — | — | — | — |
| | Bluetooth Mains-libres | Oui (Vers.1.7) - 2 Téléphones | Oui (Vers.1.7) - 2 Téléphones | Oui (Vers.1.7) - 2 Téléphones | Oui (Vers.1.7) - 2 Téléphones | Oui (Vers.1.7) - 2 Téléphones |
| | Bluetooth Audio Streaming | Music Mix (x 5 Tél.) AAC / SBC | Music Mix (x 5 Tél.) AAC / SBC | Music Mix (x 5 Tél.) AAC / SBC | Music Mix (x 5 Tél.) AAC / SBC | Music Mix (x 5 Tél.) AAC / SBC |
| Interface USB | KENWOOD Remote "S" App | iPhone / Android | iPhone / Android | iPhone / Android | iPhone / Android | iPhone / Android |
| | Photo Slide show (KENWOOD Portal App) | iPhone / Android | — | — | — | — |
| | Port USB | x 1 | x 2 | x 2 | x 2 | 1 |
| | Lecteur Vidéo | MPEG1, 2, 4 / H.264 / MKV / WMV | MPEG1, 2, 4 / H.264 / MKV / WMV | MPEG1, 2, 4 / H.264 / MKV / WMV | MPEG1, 2, 4 / H.264 / MKV / WMV | MPEG1, 2, 4 / H.264 / MKV / WMV |
| | Lecteur Image | JPEG / PNG / BMP | JPEG / PNG / BMP | JPEG / PNG / BMP | JPEG / PNG / BMP | JPEG / PNG / BMP |
| Audio | Lecteur Audio | FLAC / WAV / DSD / MP3 / WMA / AAC | FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC | FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC | FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC | FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC |
| | Hi-Res Audio Wireless / Hi-Res Audio | — / Oui | — / Oui | — / Oui | — / Oui | — / Oui |
| | Puissance | 4 x 50W | 4 x 50W | 4 x 50W | 4 x 50W | 4 x 50W |
| | Égaliseur | 13 Band Parametric EQ | 13 Band Graphic EQ | 13 Band Graphic EQ | 13 Band Graphic EQ | 13 Band Graphic EQ |
| | Time Alignment / X'Over | Oui / 3-Way X'Over | Oui / 3-Way X'Over | Oui / 3-Way X'Over | Oui / 3-Way X'Over | Oui / 3-Way X'Over |
| | Pré-sorties | 5.0V / 3 Pré-sorties | 5.0V / 3 Pré-sorties (plaquée or) | 4.0V / 3 Pré-sorties | 4.0V / 3 Pré-sorties | 4.0V / 3 Pré-sorties |

SPÉCIFICITÉS NAVIGATION



| | DNR992RVS | DNX9190DABS | DNX7190DABS | DNX5190DABS | DNR4190DABS | |
|---------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Tuner | RDS avec Radio Text | RDS - Radio Text Plus | RDS - Radio Text Plus | RDS - Radio Text Plus | RDS - Radio Text Plus | |
| | Présélections FM / AM | 20 - FM 15ch x1 / 5ch x1 | 20 - FM 15ch x1 / 5ch x1 | 20 - FM 15ch x1 / 5ch x1 | 20 - FM 15ch x1 / 5ch x1 | |
| | DAB+ / Antenne DAB / DAB-FM auto switch | Oui / Option [Tpe SMB] / Oui | Oui / Option [Tpe SMB] / Oui | Oui / Option [Tpe SMB] / Oui | Oui / Option [Tpe SMB] / Oui | Oui / Option [Tpe SMB] / Oui |
| Connectivité | Présélections | 15ch x1 | 15ch x1 | 15ch x1 | 15ch x1 | |
| | Entrée HDMI | Oui | Oui | Oui | Oui | |
| | Dashcam Link ¹ | Oui (DRV-N520) | Oui (DRV-N520) | Oui (DRV-N520) | Oui (DRV-N520) | Oui (DRV-N520) |
| | Entrée Caméra / Entrée AV / Sortie Vidéo | x 4 ¹ / x 1 / x 1 | x 3 ² / x 1 / x 1 | x 3 ² / x 1 / x 1 | x 3 ² / x 1 / x 1 | x 3 ² / x 1 / x 1 |
| | Parking Guide Line | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| | Entrée Caméra HD | Arrière / Avant (CMOS-740HD) | — | — | — | — |
| | Compatible commande au volant | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| Navigation intégrée | OEM Display In / Out | Oui | Oui | Oui | Oui | |
| | Entrée antenne DAB | Oui | Oui | Oui | Oui | |
| | Entrée antenne GPS | Oui | Oui | Oui | Oui | |
| | | guidance by | guidance by | guidance by | guidance by | guidance by |
| | Monuments 3D | Oui ¹ | — | — | — | |
| | 3D Terrain | Oui | Oui | — | — | |
| | Bird's Eyes | Oui | Oui | — | — | |
| | Lane Assist | Oui | Oui | Oui | Oui | |
| | Photo Real Junction View | Oui | Oui | — | — | |
| | Informations TMC | INRIX [BT] 2 ans gratuit | INRIX [BT] 2 ans gratuit | INRIX [BT] 2 ans gratuit | INRIX [BT] 2 ans gratuit | |
| Généralités | Camping Car - Poids Lourds [POI] | ACSI™ - HERE - CAMPERCONTACT™ | — | — | | |
| | Mise à jour cartographie / Téléchargement | OUI / 3 ans Map Care | OUI / 3 ans Map Care | OUI / 3 ans Map Care | | |
| | Compatible commande au volant | Oui | Oui | Oui | | |
| | Mise à jour | Software par USB | Software par USB | Software par USB | | |
| | Télécommande | Oui - Optionnelle KCA-RCDV340 | Oui - Optionnelle KCA-RCDV340 | Oui - Optionnelle KCA-RCDV340 | | |
| Connecteur DC | Molex 22 Pin to ISO | Molex 22 Pin to ISO | Molex 22 Pin to ISO | | | |
| Dimensions d'installation | 178 x 100 x 155 mm | 182 x 163 x 112 mm | 182 x 162 x 112 mm | | | |
| Poids Net | 3.25Kg | 2.5Kg | 2.4Kg | | | |



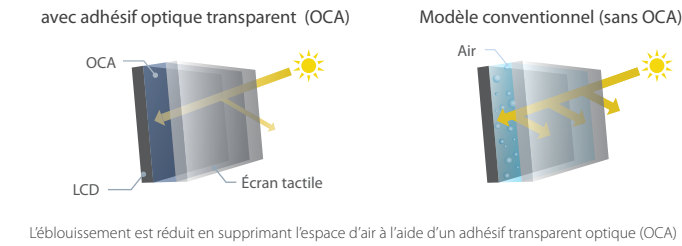
DMX9720XDS

Système multimédia sans lecteur DAVD - 10.1" HD - Wi-Fi - Bluetooth - Tuner DAB+ - CarPlay - Android Auto

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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.



Haute Définition — 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.



Écran Haute Définition

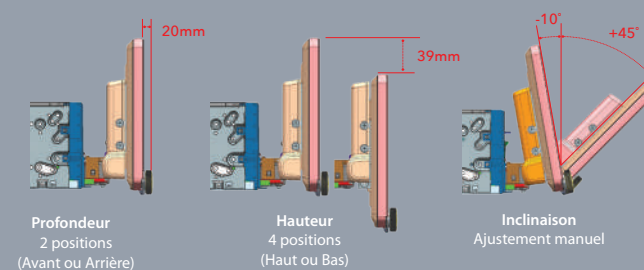
Le DMX9720XDS adoptent un grand écran tactile HD anti-reflet de 10.1". Il vous permet de consulter d'un simple coup d'oeil un grand nombre d'informations.



Mécanisme de façade ajustable

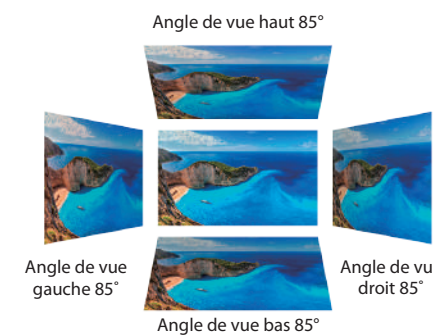
Le DMX9720XDS s'intègre parfaitement au design intérieur des véhicules équipés au format 2DN, donnant l'illusion de flotter sur le tableau de bord. La façade, entièrement réglable, vous permet de modifier la hauteur, l'angle et la profondeur pour une adaptation parfaite.

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



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.



Entrée 4 Caméras

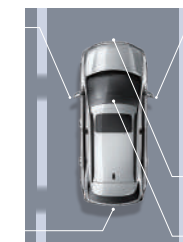
Pour permettre une expérience de conduite plus intelligente, les systèmes "multimédia" dotés de 4 entrées de caméra offrent un maximum de confort, de flexibilité et de sécurité. Avec 4 entrées de caméra, vous pouvez connecter une caméra frontale, une caméra de tableau de bord KENWOOD [DRV-N520 vendue 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^{ème} entrée de caméra.



Caméra latérale



Caméra arrière



Caméra latérale



Caméra avant



CMOS-740HD* CMOS-320/230



Caméra avant



*Compatible avec DNR992RVS

Entrée caméra avant/arrière HD

La caméra optionnelle CMOS-740HD* peut être connectée aux entrées caméra avant/arrière, affichant l'image grand angle en HD (1280 x 720 pixels) sur l'écran du multimédia.

*DMX9720XDS : Entrée caméra HD avant/arrière uniquement





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 ultérieures), 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 (si téléphone compatible requis).

Certaines fonctionnalités, applications et services ne sont pas disponibles dans toutes les régions.

Pour plus de d'informations, visitez : <https://www.apple.com/fr/ios/carplay/>



Accueil

Plans

Téléphone

Musique

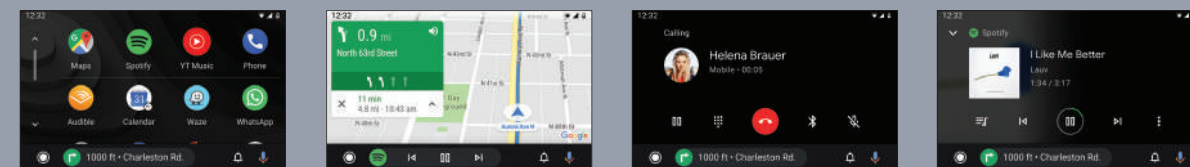


Android Auto™

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. (si téléphone* compatible requis). *fonctionne sous la version Android 5.0 ou supérieures, et l'application Android Auto.

Certaines fonctionnalités, applications et services ne sont pas disponibles dans toutes les régions.

Pour plus de d'informations, visitez : <https://www.android.com/auto>



Accueil

Navigation

Téléphone

Musique

Mirroring sans fil pour Android*

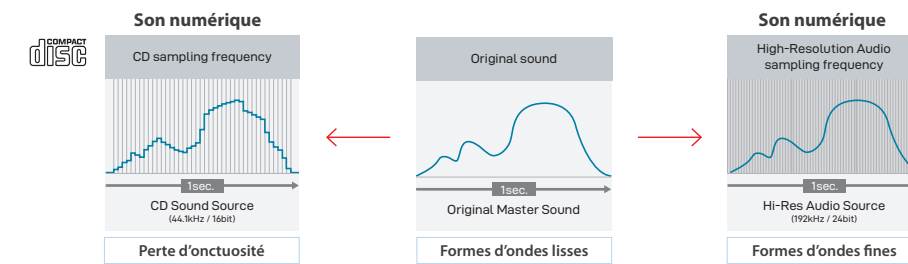
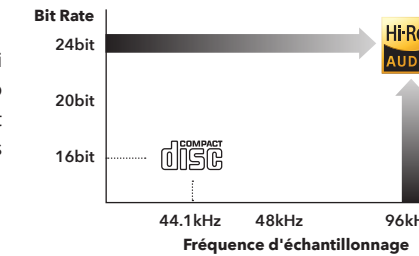
La solution sans fil "Mirroring" pour les smartphones Android permet d'afficher et de contrôler vos propres applications sur l'écran de votre multimédia sans utiliser de câble. (*si téléphone Android compatible)



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.

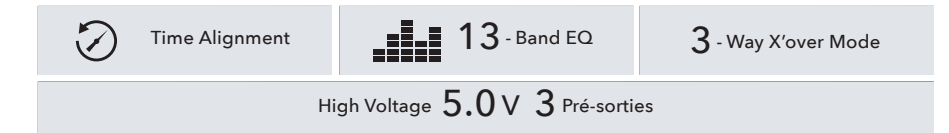
* LDAC et le logo LDAC sont des marques commerciales de Sony Corporation.

- Lecteur Hi-Res Audio -

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

Son de qualité audiophile

- Technologie de réglage du son -



- 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.



13 Bandes Graphic EQ

Digital Time Alignment

Mode 3-Way X'over

- 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.



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.



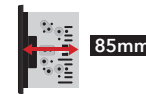
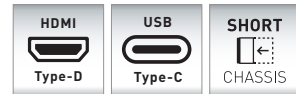


Charge rapide 3.0A avec USB Type-C



DMX8021DABS

Système multimédia sans lecteur DVD - 7" WVGA - Wi-Fi - Bluetooth - Tuner DAB+ intégré.



Apple CarPlay™



Apple CarPlay™ est un moyen intuitif de passer des appels, d'utiliser Maps, d'écouter de la musique et d'accéder à des messages d'un simple mot ou d'une touche tout en restant concentré sur la route. Avec la dernière version iOS 12.0 et ultérieure, les applications de navigation tierces telles que Google Maps™ et Waze™ sont également prises en charge.



Certaines fonctionnalités, applications et services ne sont pas disponibles dans certaines régions. Pour plus de d'informations, visitez : <https://www.apple.com/fr/ios/carplay/>

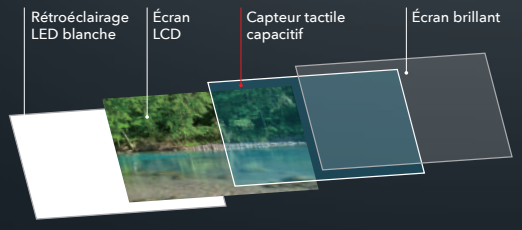
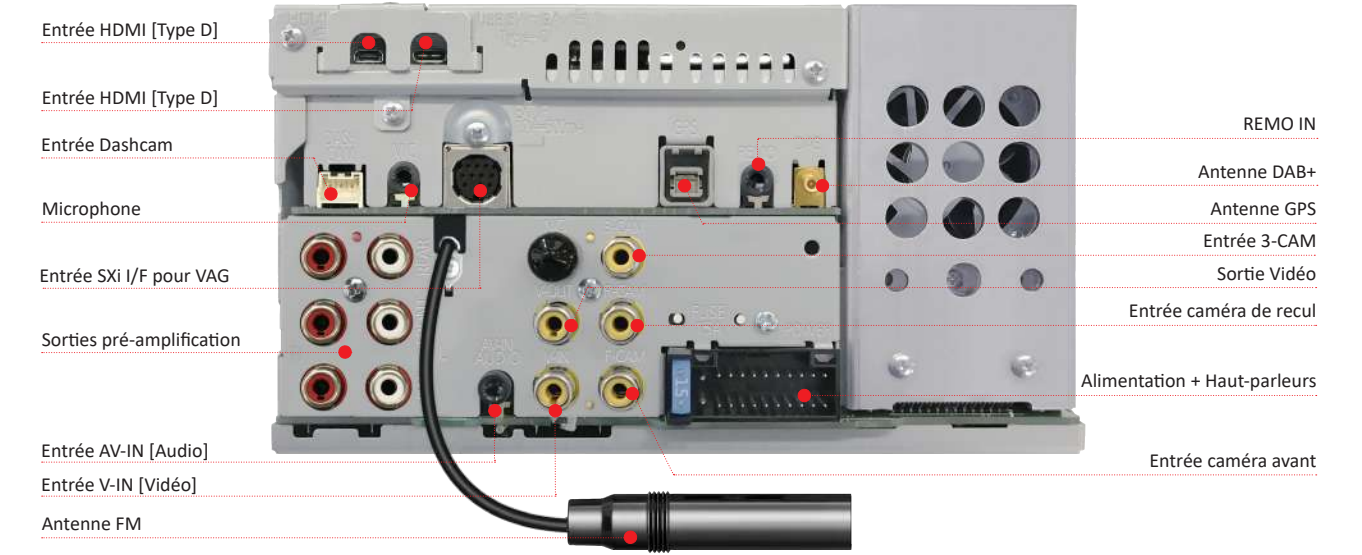
Android Auto™



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.



Certaines fonctionnalités, applications et services ne sont pas disponibles dans certaines régions. Pour plus de d'informations, visitez : <https://www.android.com/auto>



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.



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^{ème} entrée de caméra.



Caméra latérale



Caméra arrière



CMOS-320/130



CMOS-320



DRV-N520



Dashcam



Caméra avant



Dashcam

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...



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

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



Chassis court

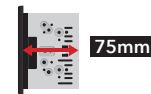
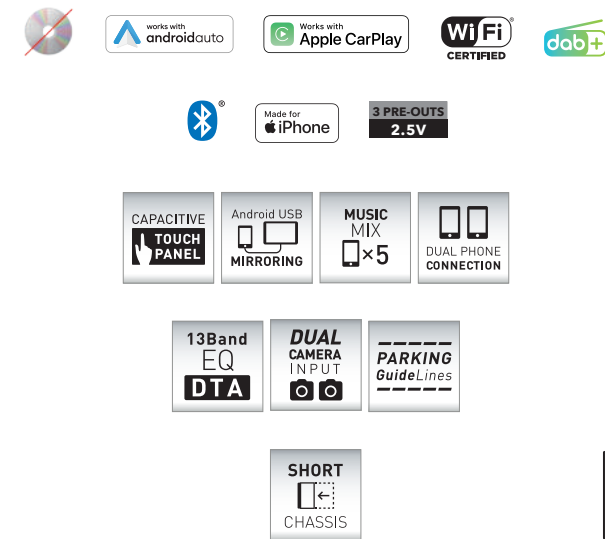
En réduisant la profondeur du châssis de certains de nos produits, l'installation devient beaucoup plus facile et aisée.





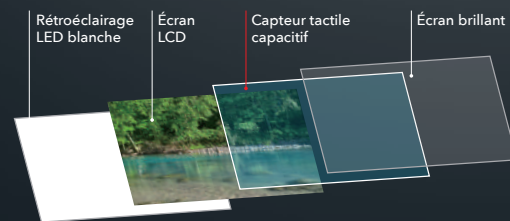
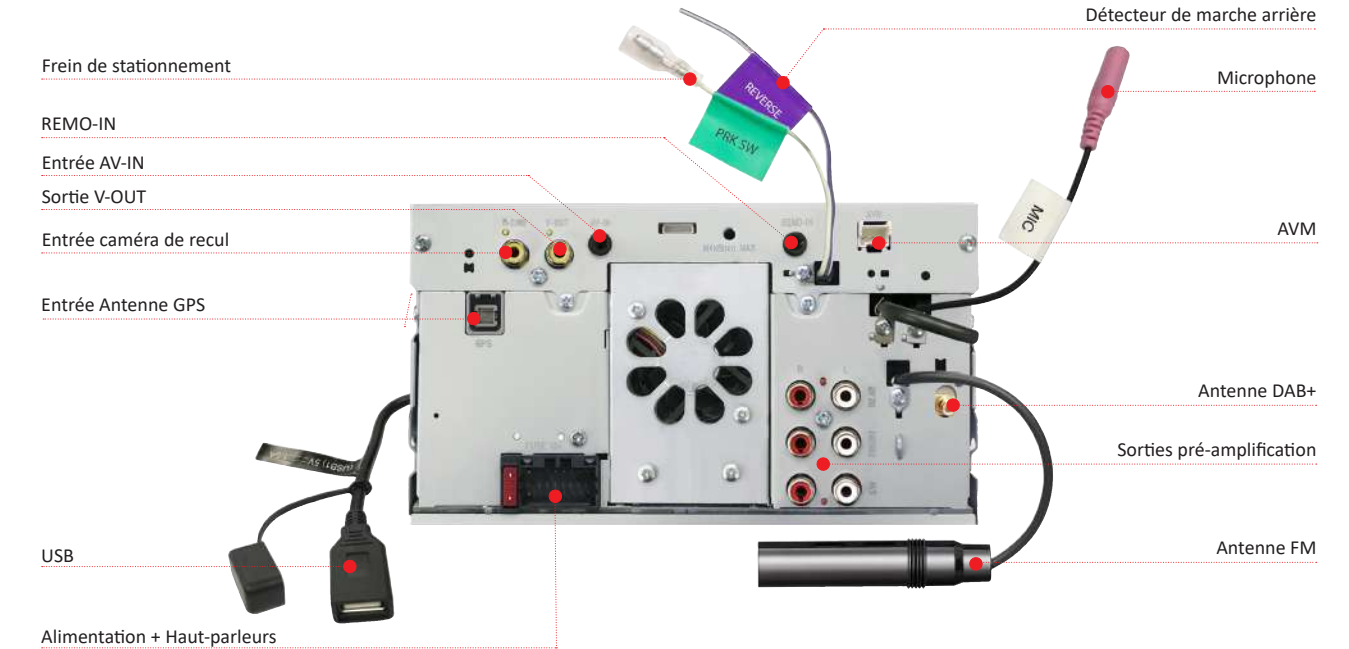
DMX7722DABS

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



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..



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.



Apple CarPlay™

Apple CarPlay™ est un moyen intuitif de passer des appels, d'utiliser Maps, d'écouter de la musique et d'accéder à des messages d'un simple mot ou d'une touche tout en restant concentré sur la route. Avec la dernière version iOS 12.0 et ultérieure, les applications de navigation tierces telles que Google Maps™ et Waze™ sont également prises en charge.

Certaines fonctionnalités, applications et services ne sont pas disponibles dans certaines régions. Pour plus de d'informations, visitez : <https://www.apple.com/fr/ios/carplay/>



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.

Certaines fonctionnalités, applications et services ne sont pas disponibles dans certaines régions. Pour plus de d'informations, visitez : <https://www.android.com/auto>



Bluetooth

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.

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.



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



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.



Le DMX7722DABS doté de deux entrées de caméra offre un maximum de confort, de flexibilité et de sécurité. [caméras avant & arrière]

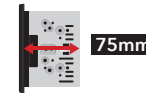
En réduisant la profondeur du châssis de certains de nos produits, l'installation devient beaucoup plus facile et aisée.





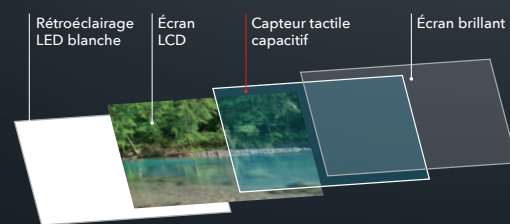
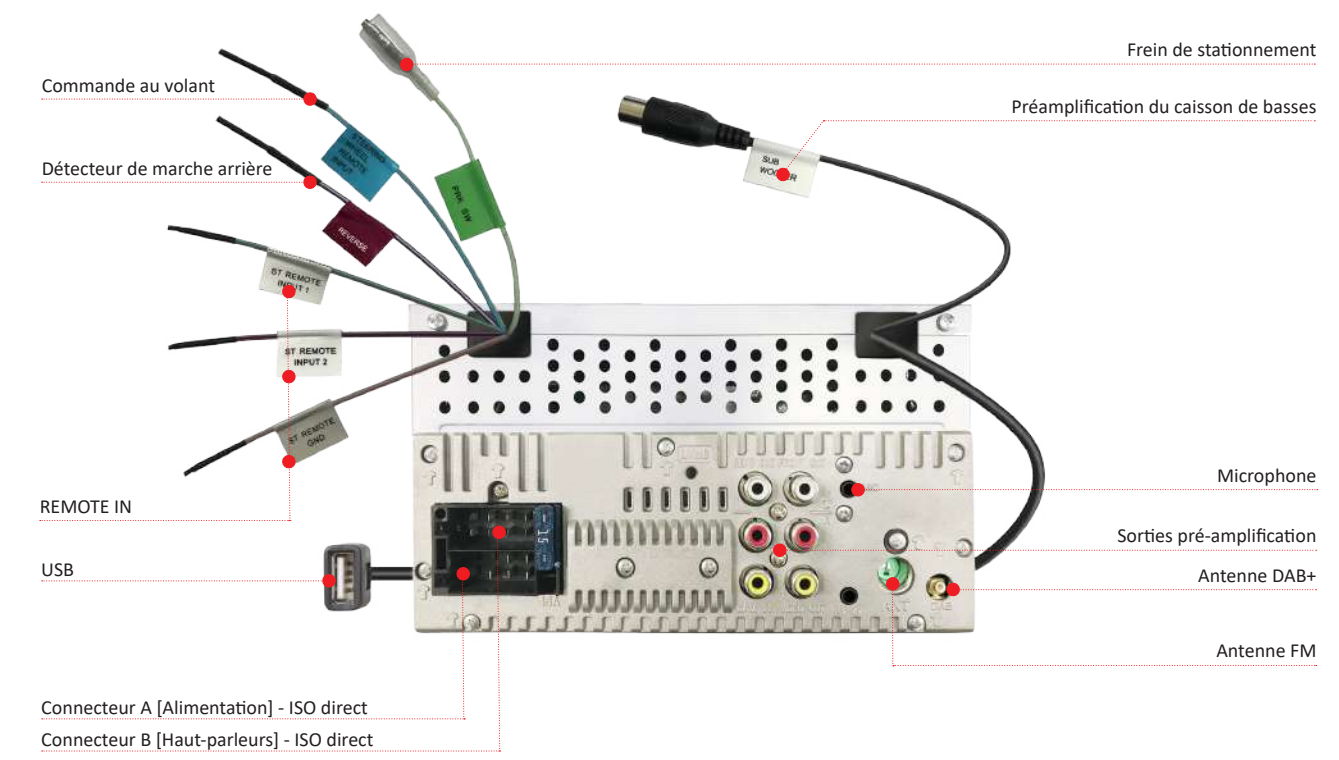
DMX5020DABS

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



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..



Apple CarPlay™ via USB

Apple CarPlay™ est un moyen intuitif de passer des appels, d'utiliser Maps, d'écouter de la musique et d'accéder à des messages d'un simple mot ou d'une touche tout en restant concentré sur la route. Avec la dernière version iOS 12.0 et ultérieure, les applications de navigation tierces telles que Google Maps™ et Waze™ sont également prises en charge.

Certaines fonctionnalités, applications et services ne sont pas disponibles dans certaines régions. Pour plus de d'informations, visitez : <https://www.apple.com/fr/ios/carplay/>



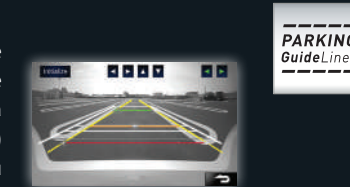
Android Auto™ via USB

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.

Certaines fonctionnalités, applications et services ne sont pas disponibles dans certaines régions. Pour plus de d'informations, visitez : <https://www.android.com/auto>



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

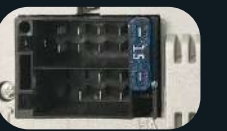


Un égaliseur 13 bandes et l'alignement temporel vous offre des réglages audio exceptionnels, afin d'adapter le son à vos goûts et à votre environnement.

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



Connecteur ISO direct sur châssis court.



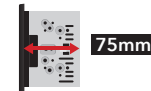
En réduisant la profondeur du châssis de certains de nos produits, l'installation devient beaucoup plus facile et aisée.





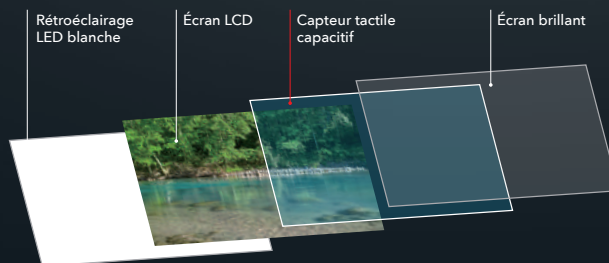
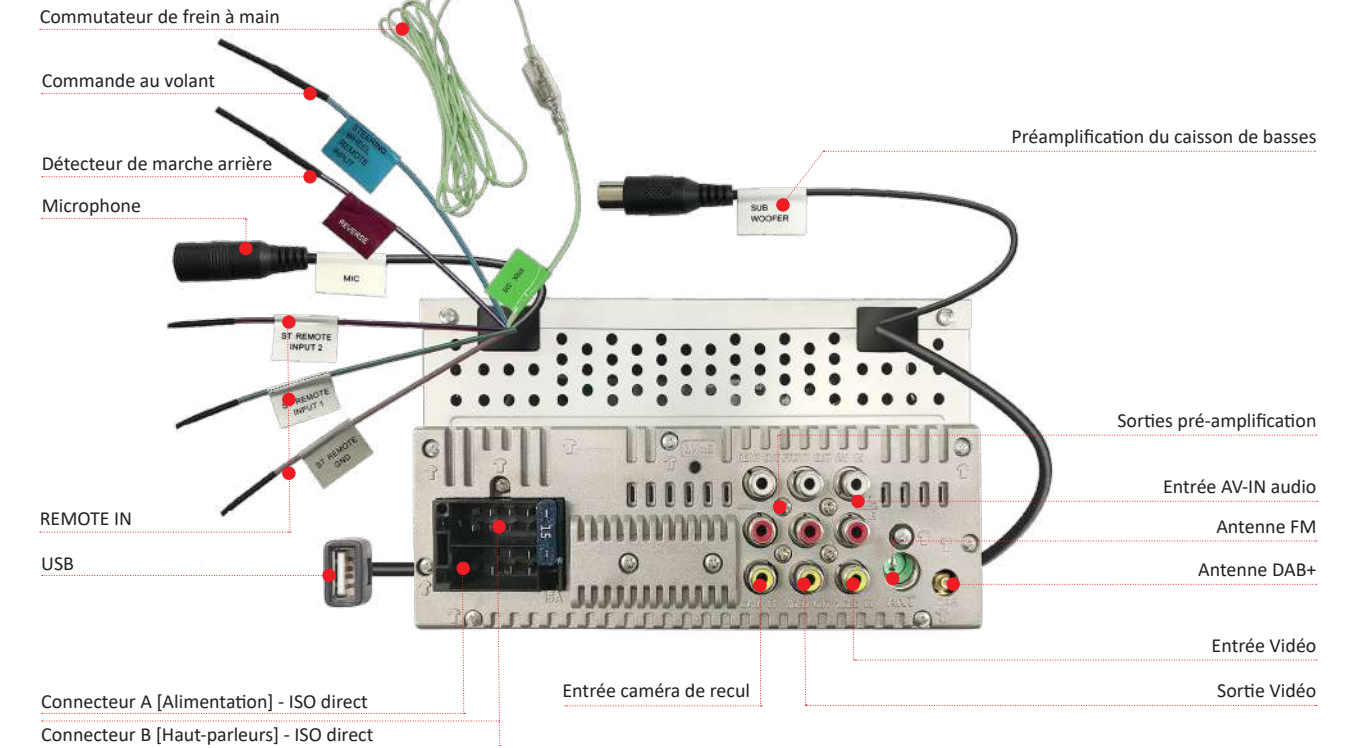
DMX129DAB

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



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..



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.

Antenne DAB+ optionnelle CX-DAB1



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



Vous pouvez connecter votre iPhone par le câble USB pour profiter de vos contenus audio et sélectionnez directement à partir de votre autoradio vos chansons, vos artistes, vos albums ou votre playlist.



Compatible commande au volant constructeur

Cette mention signifie que votre système permet l'utilisation de la commande au volant d'origine de votre véhicule pour contrôler votre système audio via une interface optionnelle.



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



Téléchargez l'application gratuite "Mirroring OB for KENWOOD" à partir de Google Play et installez celle-ci sur votre smartphone Android compatible. Connectez votre smartphone à votre DMX129DAB et lancez l'application à partir de votre smartphone. Appuyez sur "OK" puis "Start now" pour démarrer la capture d'écran de votre smartphone Android. Vous pouvez maintenant bénéficier du Mirroring.
Nécessite la version Android 7.0 ou ultérieure.



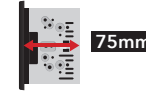
Connecteur ISO direct sur châssis court.





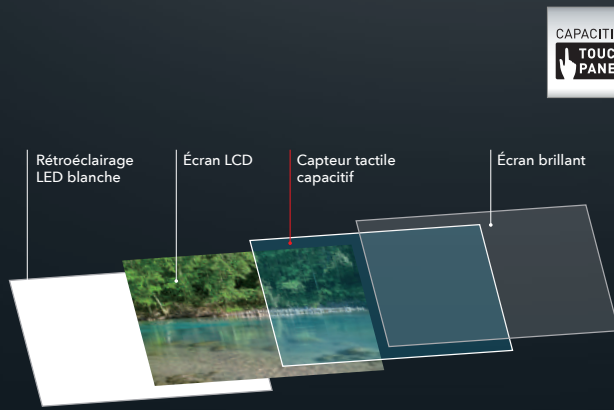
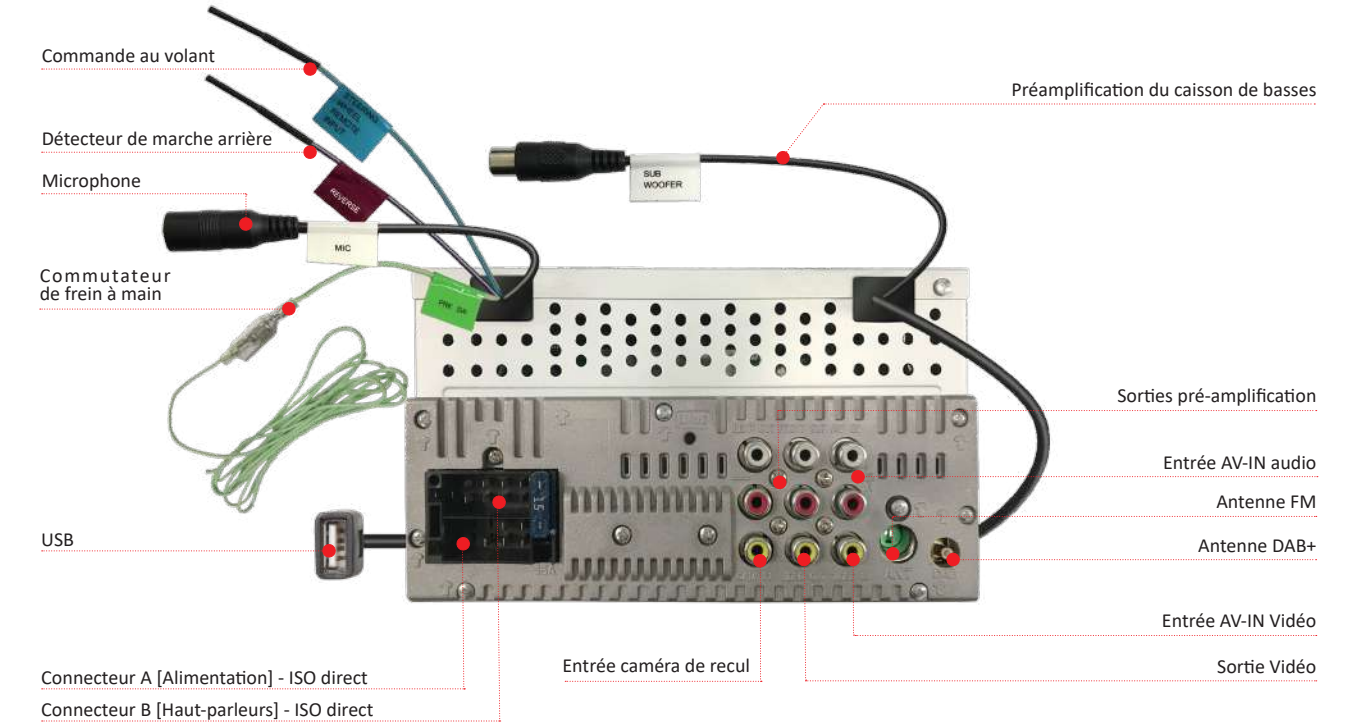
DMX125DAB

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



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..



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.

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.



Antenne DAB+ optionnelle CX-DAB1



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



Vous pouvez connecter votre iPhone ou iPod par le câble USB pour profiter de vos contenus audio et sélectionnez directement à partir de votre autoradio vos chansons, vos artistes, vos albums ou votre playlist.



Compatible commande au volant constructeur
Cette mention signifie que votre système permet l'utilisation de la commande au volant d'origine de votre véhicule pour contrôler votre système audio via une interface optionnelle.



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



Téléchargez l'application gratuite "Mirroring OB for KENWOOD" à partir de Google Play et installez celle-ci sur votre smartphone Android compatible. Connectez votre smartphone à votre DMX125DAB et lancez l'application à partir de votre smartphone. Appuyez sur "OK" puis "Start now" pour démarrer la capture d'écran de votre smartphone Android. Vous pouvez maintenant bénéficier du Mirroring.
Nécessite la version Android 7.0 ou ultérieure.



Connecteur ISO direct sur châssis court.



SPECIFICITÉS MULTIMÉDIA



| | DMX9720XDS | DMX8021DABS | DMX7722DABS | DMX5020DABS | DMX129DAB | DMX125DAB |
|------------------------|---|---------------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Installation | Écran "flottant" non détachable avec diverses inclinaisons : vers l'avant ou l'arrière / Hauteur : fixation par vis / Profondeur : fixation par vis | | Façade fixe | Façade fixe | Façade fixe | Façade fixe |
| Châssis court | — | Oui - 85mm | Oui - 74mm | Oui - 75mm | Oui - 75mm | Oui - 75mm |
| Taille DIN | 2 DIN | 2 DIN | 2 DIN | 2 DIN | 2 DIN | 2 DIN |
| Lecteur DVD / CD | — | — | — | — | — | — |
| Afficheur | Taille / Nombre de Pixels | 10.1" HD / 1280 x 720 | 7.0" WVGA / 1280 x 720 | 6.8" WVGA / 1280 x 720 | 6.8" WVGA / 800 x 480 | 6.8" WVGA / 800 x 480 |
| | Angle de vision | Oui (0° - 20°) | Oui (0° - 20°) | Oui (0° - 20°) | — | — |
| | Type d'écran tactile | Capacitif | Capacitif | Capacitif | Capacitif | Capacitif |
| | Éclairage des touches | | | | | |
| | Widgets | Oui | Oui | — | — | — |
| Langage | 22 langues | 22 langues | 14 langues | 14 langues | 12 langues | 12 langues |
| Intégration Smartphone | Wi-Fi® intégré | Oui | Oui | Oui | — | — |
| | Apple CarPlay | Wireless / via USB | Wireless / via USB | Wireless / via USB | Via USB | — |
| | Android Auto | Wireless / via USB | Wireless / via USB | Wireless / via USB | Via USB | — |
| | Wireless Mirroring pour Android | Oui | Oui | — | — | — |
| | USB Mirroring pour Android | — | — | Oui Mirroring OA for KENWOOD | Oui Mirroring OA for KENWOOD | Oui Mirroring OB for KENWOOD |
| | Bluetooth Mains-libres | Oui (Vers.1.7) - 2 Téléphones | Oui (Vers.1.7) - 2 Téléphones | Oui (Vers.1.8) - 2 Téléphones | Oui (Vers.1.6) | Oui (Vers.1.6) |
| | Bluetooth Audio Streaming | Music Mix (x 5 Tél.) LDAC / AAC / SBC | Music Mix (x 5 Tél.) AAC / SBC | Music Mix (x 5 Tél.) AAC / SBC | Oui - AAC / SBC | Oui - SBC |
| | KENWOOD Remote "S" App | iPhone / Android | iPhone / Android | — | — | — |
| | Photo Slide show (KENWOOD Portal App) | Oui iPhone / Android | Oui iPhone / Android | — | — | — |
| USB Interface | Port USB | x 1 | USB Type-C x 1 (3.0A Charge rapide) | x 1 | x 1 | x 1 |
| | Lecteur Vidéo | MPEG1, 2, 4 / H.264 / MKV / WMV | MPEG1, 2, 4 / H.264 / MKV / WMV | MPEG1, 2, 4 / H.264 / MKV / WMV | MPEG1, 2, 4 / H.264 / MKV / WMV | MPEG1, 2, 4 / H.264 / MKV / WMV |
| | Lecteur Image | JPEG / PNG / BMP | JPEG / PNG / BMP | JPEG / PNG / BMP | JPEG | — |
| | Lecteur Audio | FLAC / WAV / DSD / MP3 / WMA / AAC | FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC | FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC | FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC | FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC |

*1: L'entrée AV est attribuable comme 4^{ème} entrée de caméra. *2: L'entrée AV est attribuable comme 3^{ème} entrée de caméra. *3: AL'entrée AV est attribuable comme 2^{ème} entrée de caméra.

SPECIFICITÉS MULTIMÉDIA



| | DMX9720XDS | DMX8021DABS | DMX7722DABS | DMX5020DABS | DMX129DAB | DMX125DAB |
|--------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Audio | Hi-Res Audio Wireless / Hi-Res Audio | Oui / Oui | — / Oui | — / — | — / — | — / — |
| | Puissance | 4 x 50W | 4 x 50W | 4 x 50W | 4 x 50W | 4 x 50W |
| | Égaliseur | 13 Band Graphic EQ | 13 Band Graphic EQ | 13 Band Graphic EQ | 13 Band Graphic EQ | 13 Band Graphic EQ |
| | Time Alignment / X'Over | Oui / 3-Way X'Over | Oui / 3-Way X'Over | Oui / 3-Way X'Over | Oui / X'Over(HPF & LPF) | Oui / X'Over(HPF & LPF) |
| | 2 ZONES | Oui | — | — | — | — |
| | Pré-sorties | 5.0V / 3 Pré-sorties | 5.0V / 3 Pré-sorties | 2.5V / 3 Pré-sorties | 2.0V / 2 Pré-sorties & Subwoofer | 2.0V / 2 Pré-sorties & Subwoofer |
| Tuner | RDS avec Radio Text | RDS - Radio Text Plus | RDS - Radio Text Plus | RDS - Radio Text Plus | RDS - Radio Text Plus | RDS - Radio Text Plus |
| | Présélections FM / AM | 20 - FM 15ch x1 / AM 5ch x1 | 20 - FM 15ch x1 / AM 5ch x1 | 20 - FM 5ch x3 / AM 5ch x1 | 36 - FM 24ch x1 / AM 12ch x1 | 30 - FM 6ch x3 / AM 6ch x2 |
| | DAB+ / Antenne DAB / DAB-FM auto switch | Oui / Option [Tpe SMB] / Oui | Oui / Option [Tpe SMB] / Oui | Oui / Option [Tpe SMB] / Oui | Oui / Option [Tpe SMB] / Oui | Oui / Option [Tpe SMB] / Oui |
| | Présélections DAB+ | 15ch x1 | 15ch x1 | 5ch x3 | 15ch x1 | 15ch x1 |
| Connectivité | Entrée HDMI | Oui | Oui - (Type D Micro HDMI) | — | — | — |
| | Dash Cam Link ^{*1} | Oui (DRV-N520 en option) | Oui (DRV-N520 en option) | — | — | — |
| | Entrée Caméra / Entrée AV / Sortie Vidéo | x 4 ^{*1} / x 1 / x 1 | x 3 ^{*2} / x 1 / x 1 | x 1 / x 1 / x 1 | x 1 / x 1 / x 1 | x 1 / x 1 / x 1 |
| | Parking Guidelines | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| | Entrée Caméra HD | CMOS-740 en option | — | — | — | — |
| | Compatible commande au volant | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| | OEM Display In / Out | Oui | Oui | — | — | — |
| | Entrée antenne DAB | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| | Entrée antenne GPS | Oui | Oui | — | — | — |
| Navigation | Compatible commande au volant | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| | Mise à jour | Software par USB | Software par USB | Software par USB | Software par USB | — |
| | Télécommande | Oui - Optionnelle KCA-RCDV340 | Oui - Optionnelle KCA-RCDV340 | Oui - Optionnelle KCA-RCDV340 | Oui - Optionnelle KCA-RCDV340 | Oui - Optionnelle KCA-RCDV340 |
| Généralités | Connecteur DC | Molex 22 Pin to ISO | Molex 22 Pin to ISO | Mitsumi 16 Pin to ISO | ISO Direct sur châssis | ISO Direct sur châssis |
| | Tensions fonction. / Conso. Max | 14.4V (10.5 - 16V permis) / 15A | 14.4V (10.5 - 16V permis) / 15A | 14.4V (10.5 - 16V permis) / 15A | 14.4V (10.5 - 16V permis) / 15A | 14.4V (10.5 - 16V permis) / 10A |
| | Dimensions d'installation | 178 x 155 x 100mm | 182 x 112 x 85mm | 182 x 112 x 75mm | 182 x 112 x 75mm | 182 x 112 x 75mm |
| | Poids Net | 3.25Kg | 1.28Kg | 1Kg | 1.1Kg | 1.1Kg |

DRV-N520

Caméra de tableau de bord



DASH CAM LINK



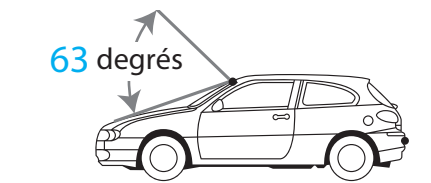
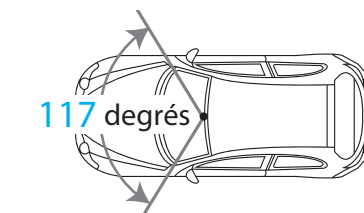
Application PC

KENWOOD DRIVE REVIEWER est une application PC gratuite qui affiche la vidéo enregistrée par le DRV-N520. <http://www.kenwood.com/cs/ce/>



DASHCAM LINK - Contrôle depuis l'écran tactile du système multimédia

La DRV-N520 se connecte aux récepteurs KENWOOD AV compatibles, ce qui permet d'afficher et de gérer facilement les vidéos enregistrées à partir de l'écran tactile du multimédia Kenwood.

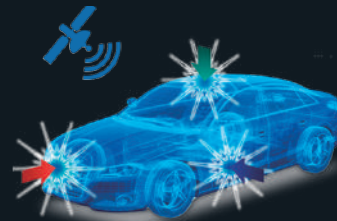


G-Capteur 3 axes & récepteur GPS

Le G-Capteur 3 axes intégré à sensibilité réglable détecte les chocs externes, obligeant l'appareil à sauvegarder automatiquement l'enregistrement. Le récepteur GPS permet d'ajouter à la vidéo les données de localisation et de vitesse.



Le G-Capteur 3 axes détecte une force externe.



Fonction ADAS simplifiées

Équipée d'un ADAS* [Advanced Driver Assistance System] simplifié, la plus récente technologie d'assistance à la conduite.

*ADAS aide la conduite mais n'empêche pas les accidents. Elle n'avertit pas de tous les dangers possibles.



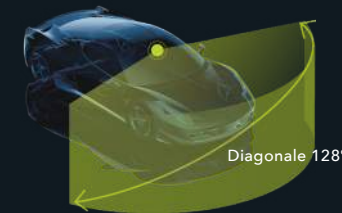
Avertisseur de franchissement de lignes



Avertisseur de collision avant

Large angle de vision

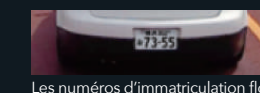
La DRV-N520 intègre un objectif grand angle de 117° à l'horizontale, 63° à la verticale et 128° en diagonale. La large prise de vue à l'avant du véhicule permet de capter tous les éléments importants sur la route.



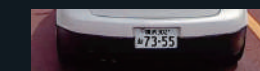
Diagonale 128°

HDR - 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 tunnel.



Les numéros d'immatriculation flous...



...devient clairs à l'image.

Enregistrement 3 mégapixels - 2304 x 1296p

La DRV-N520 procure une résolution plus haute que le Full HD [1920 x 1080p] pour enregistrer et visualiser plus de détails, comme les numéros d'immatriculation et panneaux de signalisation.

Mode parking intelligent

Lorsque votre véhicule est stationné, moteur arrêté, le mode Parking intelligent devient actif. Si votre véhicule est soumis à une collision ou à d'autres impacts physiques, votre caméra de bord s'allume grâce au G-capteur intégré et enregistre automatiquement 30 secondes de vidéo.



Super condensateur - Batterie de secours

Elle empêche le fichier vidéo en cours d'enregistrement d'être corrompu si l'alimentation électrique est coupée à cause d'une collision ou à d'autres impacts physiques. Elle fournit suffisamment d'énergie pour sauvegarder correctement le fichier en cours.



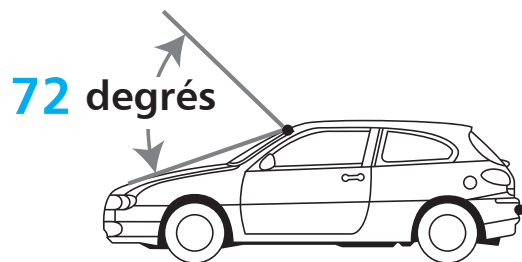
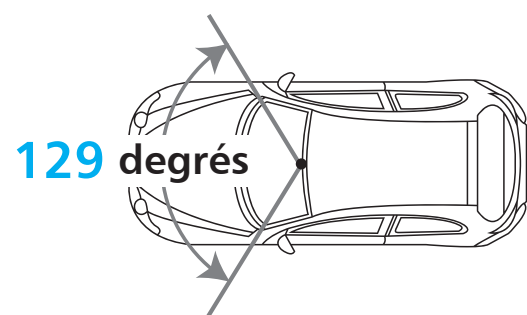


AVANT
130°
GRAND ANGLE

Application Smartphone KENWOOD DASHCAM MANAGER



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



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.

*Connecter la caméra KCA-R200 en option permet d'enregistrer l'avant et l'arrière en Wide Quad HD.

4K : 3840 x 2160p 8.3 mégapixels WQHD : 1920 x 1080p 3.7 mégapixels



Objectif F1.8 – la meilleure luminosité du marché –

La DRV-A601W intègre un objectif F1.8 doté d'une luminosité ultra performante. Vous enregistrez ainsi des images claires que vous conduisez de nuit ou dans les tunnels.



Wireless Smartphone Link



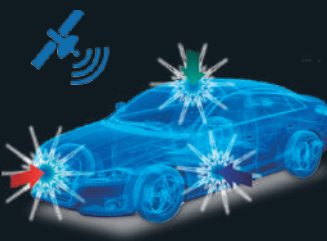
L'application KENWOOD DASHCAM MANAGER vous permet de changer facilement les réglages de votre Dashcam et de parcourir vos vidéos enregistrées ou regarder l'avant du véhicule en temps réel sur votre smartphone. En téléchargeant les vidéos et photos sur celui-ci, vous pouvez les consulter tout en utilisant 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™).



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.

4K 3.0" LCD micro SD XC 64Go



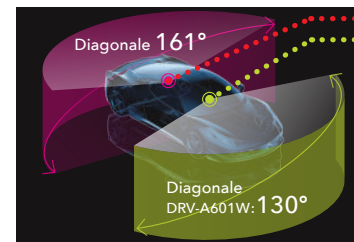
DRV-A601W

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



Filmez l'avant et l'arrière en combinant 2 caméras

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



Avant (DRV-A601W)



Arrière (KCA-R200)

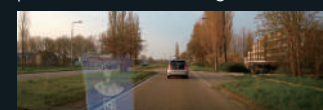
Écran tactile LCD couleur 3 pouces

La DRV-A601W est équipée d'un écran 3 pouces couleur parfaitement adapté à sa caméra, sans perte de résolution. Il permet de visionner correctement et instantanément ce que vous venez de filmer. Grâce aux larges caractères des textes de l'interface graphique, toutes les fonctions sont facilement visibles et accessibles.

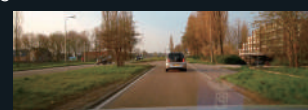
Filtre polarisant – Réduit les reflets du pare-brise –



La DRV-A601W est livrée 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

HDR – 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 tunnel.



Sans HDR



Avec HDR

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.

KCA-R200 – Caméra arrière optionnelle

Wide Quad HD 2560 x 1440 ARRIÈRE 161° ULTRA-WIDE VIEW



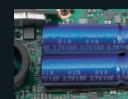
CA-DR1030

Kit connexion mode parking intelligent



Super Condensateur [batterie de secours]

Elle empêche le fichier vidéo en cours d'enregistrement d'être corrompu si l'alimentation électrique est coupée à cause d'une collision ou à d'autres impacts physiques. Elle fournit suffisamment d'énergie pour sauvegarder correctement le fichier en cours.



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.





AVANT
126°
GRAND ANGLE

Application Smartphone KENWOOD DASHCAM MANAGER



Wide Quad HD
2560 x 1440



DRV-A501W

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



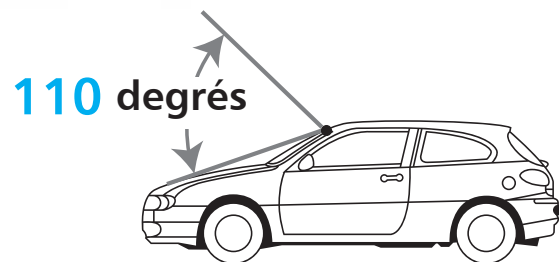
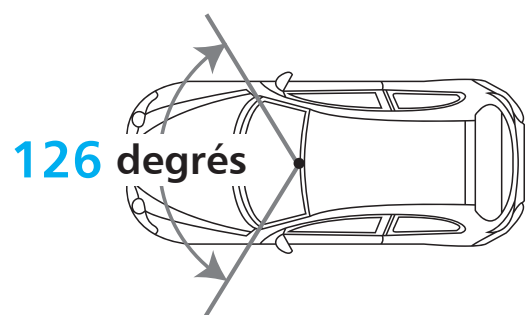
KCA-R100 – Caméra arrière optionnelle

Full HD
1920x1080

ARRIÈRE
161°
ULTRA-WIDE VIEW

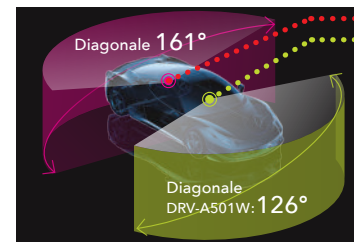


Accessoires fournis : Carte micro SD 16Go / Filtre polarisant / Câble adaptateur allume-cigare / Support de montage



Filmez l'avant et l'arrière en combinant 2 caméras

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



Avant (DRV-A501W)



Arrière (KCA-R100)

CA-DR1030

Kit connexion mode parking intelligent



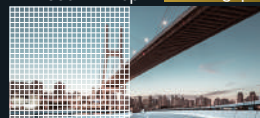
Enregistrement Wide Quad HD

Wide Quad HD
2560 x 1440

Grâce à leur capteur CMOS à 3,7 mégapixels, la DRV-A501W enregistre 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.

*Connecter la caméra KCA-R100 en option permet d'enregistrer l'avant et l'arrière en Full HD.

WQHD : 2560 x 1440p 3.7 mégapixels Full HD : 1920 x 1080p 2 mégapixels



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™).



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.

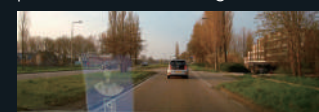
Écran tactile LCD couleur 3 pouces

La DRV-A501W est équipée d'un écran 3 pouces couleur parfaitement adapté à sa caméra, sans perte de résolution. Il permet de visionner correctement et instantanément ce que vous venez de filmer. Grâce aux larges caractères des textes de l'interface graphique, toutes les fonctions sont facilement visibles et accessibles.

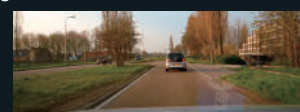
Filtre polarisant – Réduit les reflets du pare-brise –



La DRV-A501W est livrée 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

HDR – 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 tunnel.



Sans HDR



Avec HDR

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.

Super Condensateur [batterie de secours]

Elle empêche le fichier vidéo en cours d'enregistrement d'être corrompu si l'alimentation électrique est coupée à cause d'une collision ou à d'autres impacts physiques. Elle fournit suffisamment d'énergie pour sauvegarder correctement le fichier en cours.



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.





AVANT
136°
GRAND ANGLE

Application Smartphone KENWOOD DASHCAM MANAGER

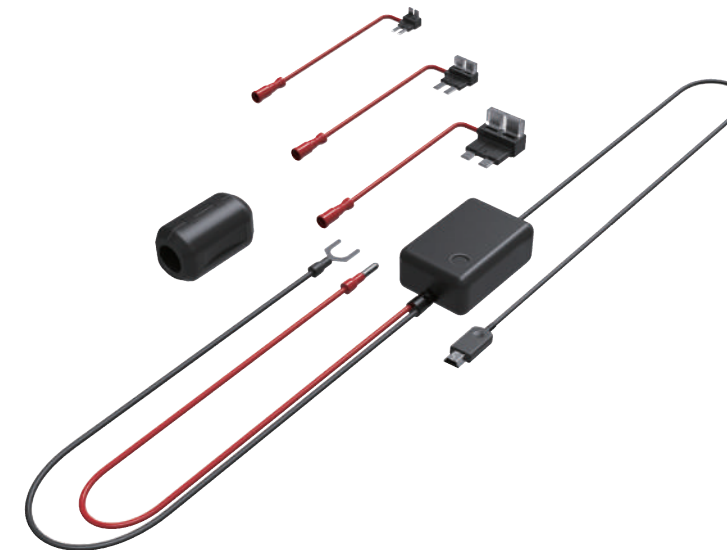


DRV-A301W

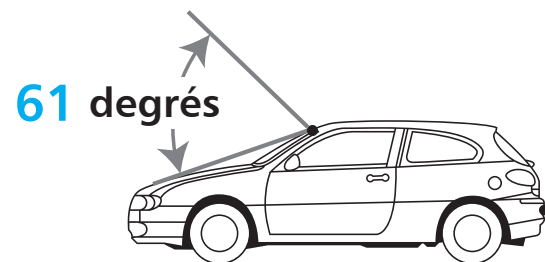
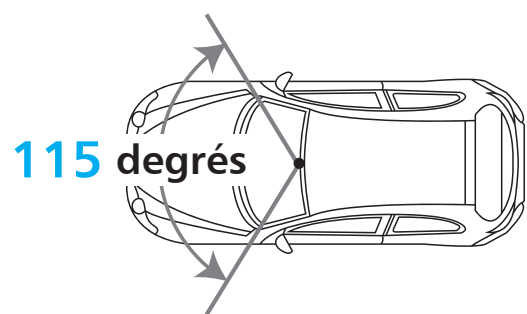
Dashcam Full HD à écran tactile LCD couleur 2.7 pouces,
Wireless Smartphone Link



CA-DR1030 Kit connexion mode parking intelligent



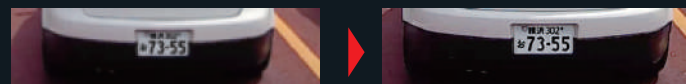
Accessoires fournis : Carte micro SD 16Go / Câble adaptateur allume-cigare / Support de montage



Enregistrement Full HD 2 mégapixels



La DRV-A301W enregistre la vidéo en Full HD à 30 fps, permettant d'enregistrer et de lire de manière détaillée plaques d'immatriculation et panneaux de signalisation.



Les plaques d'immatriculation floues...
... apparaissent de manière lisible.

Objectif F1.8 – la meilleure luminosité du marché –

La DRV-A301W intègre un objectif F1.8 doté d'une luminosité ultra performante. Vous enregistrez ainsi des images claires que vous conduisez de nuit ou dans les tunnels.



Wireless Smartphone Link



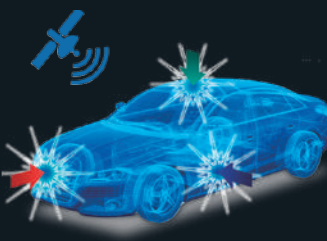
L'application KENWOOD DASHCAM MANAGER vous permet de changer facilement les réglages de votre Dashcam et de parcourir vos vidéos enregistrées ou regarder l'avant du véhicule en temps réel sur votre smartphone. En téléchargeant les vidéos et photos sur celui-ci, vous pouvez les consulter tout en utilisant 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™).



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.

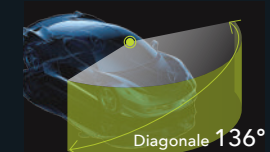


Le G-Capteur 3 axes détecte une force externe.

Large angle de vision



La DRV-A301W intègre un objectif grand angle pour une vision à 115° à l'horizontale, 61° à la verticale et 136° en diagonale. Le volume de prise de vue à l'avant du véhicule capte tous les éléments importants sur la route.



2 modes de montage

Une ventouse et un support adhésif sont fournis avec nos Dashcams. La ventouse permet un montage et un démontage rapides, tandis que le support adhésif constitue une attache de caméra plus solide.



HDR – 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 tunnel.



Sans HDR
Avec HDR

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.

Super Condensateur [batterie de secours]

Elle empêche le fichier vidéo en cours d'enregistrement d'être corrompu si l'alimentation électrique est coupée à cause d'une collision ou à d'autres impacts physiques. Elle fournit suffisamment d'énergie pour sauvegarder correctement le fichier en cours.



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.

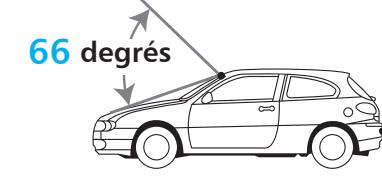
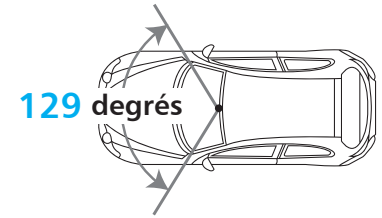




Wide Quad HD
2560 x 1440

KCA-R200

Dashcam arrière optionnelle pour DRV-A601W



Objectif rotatif 180°

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

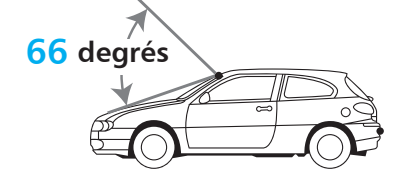
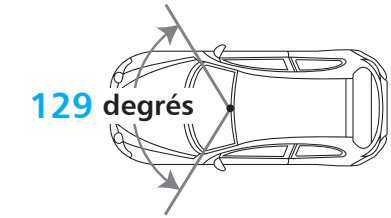


Accessoire fourni : Câble mini USB de 8 m.

Full HD
1920 x 1080

KCA-R100

Dashcam arrière optionnelle pour DRV-A501W



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.





| TABLEAU COMPARATIF | | DRV-A601W | DRV-A501W | DRV-A301W |
|--|--|--|--|--|
| Connexion caméra arrière | | KCA-R200 (en option) | KCA-R100 (en option) | - |
| Liaison sans fil (Wireless Smartphone Link) *1 | | Intégré | Intégré | Intégré |
| Ecran | | TFT 3 pouces couleur | TFT 3 pouces couleur | TFT 2.7 pouces couleur |
| langage | | En, De, Fr, NI, It, Es, Pt, Ru, Pl, Cz, Ro | En, De, Fr, NI, It, Es, Pt, Ru, Pl, Cz, Ro | En, De, Fr, NI, It, Es, Pt, Ru, Pl, Cz, Ro |
| Dashcam Link | | - | - | - |
| Caméra | Capteur d'image | CMOS 1/2.8 couleur | CMOS 1/2.8 couleur | CMOS 1/2.8 couleur |
| | Angle de vision (diagonal / horizontal / vertical) | 130° / 129° / 72° | 126° / 126° / 110° | 136° / 115° / 61° |
| | Objectif | F1.8 | F1.6 | F1.8 |
| | Résolution d'enregistrement | 4K (3840 x 2160p) *3 8.3 mégapixels | WQHD (2560 x 1440p) *2 3.7 mégapixels | Full HD (1920 x 1080p) 2 mégapixels |
| | Fréquence de trame | 30fps | 30fps | 30fps |
| | HDR / WDR | HDR | HDR | HDR |
| | G-Capteur / GPS | Oui / Oui | Oui / Oui | Oui / Oui |
| | Mode enregistrement | Continu / Manuel / Incident / Parking *4 / Photo | Continu / Manuel / Incident / Parking *4 / Photo | Continu / Manuel / Incident / Parking *4 / Photo |
| Enregistrement | Temps d'enregistrement mode Incident | 1 / 3 / 5 mn | 1 / 3 / 5 mn | 1 / 3 / 5 mn |
| | Temps d'enregistrement mode Parking | 30 sec. | 30 sec. | 30 sec. |
| | Enregistrement voix (micro & haut-parleur) | Oui (ON / OFF) | Oui (ON / OFF) | Oui (ON / OFF) |
| | Support d'enregistrement | Carte micro SDXC/SDHC 8 Go - 256 Go, UHS Speed Classe (U3) | Carte micro SDXC/SDHC 8 Go - 256 Go, Classe10 | Carte micro SDXC/SDHC 8 Go - 256 Go, Classe10 |
| | Format fichier | MOV | MOV | MP4 |
| | Format vidéo / audio / image | H.264 / Linear PCM / JPEG | H.264 / Linear PCM / JPEG | H.264 / Linear PCM / JPEG |
| Autres fonctions | Attache magnétique rapide | Oui | Oui | Oui |
| | Super Condensateur (Batterie de secours) | Intégré | Intégré | Intégré |
| | Logiciel PC | KENWOOD VIDEO PLAYER | KENWOOD VIDEO PLAYER | KENWOOD VIDEO PLAYER |
| Dimensions (L x H x P) (unité principale) | | 106 x 50.5 x 40.5mm | 106 x 50.5 x 40.5mm | 92 x 46 x 37mm |
| Poids (unité principale) | | 102g | 102g | 82g |
| Accessoires fournis | Carte MicroSD | Oui (64Go) | Oui (16Go) | Oui (16Go) |
| | Filtre polarisant | Oui | Oui | - |
| | Câble d'alimentation | Câble adaptateur allume-cigare | Câble adaptateur allume-cigare | Câble adaptateur allume-cigare |
| | Support | Ventouse Support adhésif | Oui Oui | Oui Oui |

*1 : L'application pour smartphone KENWOOD DASHCAM MANAGER (DRV-A601W / A501W / A301W) doit être téléchargée depuis l'App Store (iOS) ou Google Play (Android) sur votre terminal.

*2 : Pour une connexion de la caméra arrière KCA-R100 au DRV-A501W, la résolution d'enregistrement est Full HD (1920 x 1080p) pour l'avant et l'arrière.

| TABLEAU COMPARATIF | | KCA-R200 | KCA-R100 | DRV-N520 |
|--|--|---------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Connexion caméra arrière | | - | - | - |
| Liaison sans fil (Wireless Smartphone Link) *1 | | - | - | - |
| Ecran | | - | - | - |
| langage | | - | - | Dépend du multimédia associé |
| Dashcam Link | | - | - | Oui (avec récepteurs AV KENWOOD compatibles) |
| Caméra | Capteur d'image | CMOS 1/2.8 couleur | CMOS 1/2.8 couleur | CMOS 1/3 couleur |
| | Angle de vision (diagonal / horizontal / vertical) | 161° / 129° / 66° | 161° / 129° / 66° | 128° / 117° / 63° |
| | Objectif | F2.0 | F2.0 | F2.0 |
| | Résolution d'enregistrement | WQHD (2560 x 1440p) *2 3.7 mégapixels | Full HD (1920 x 1080p) 2 mégapixels | 2304 x 1296p 3 mégapixels |
| | Fréquence de trame | 30fps | 30fps | 27fps |
| | HDR / WDR | - | - | HDR |
| | G-Capteur / GPS | - | - | Oui / - |
| | Mode enregistrement | - | - | Continu / Manuel / Incident / Parking / Photo |
| Enregistrement | Temps d'enregistrement mode Incident | - | - | Max. 72 sec. |
| | Temps d'enregistrement mode Parking | - | - | 10 / 20 / 30 sec. |
| | Enregistrement voix (micro & haut-parleur) | - | - | Oui (ON / OFF) |
| | Support d'enregistrement | - | - | Carte micro SDHC 8Go - 32Go, Classe 6 ou plus |
| | Format fichier | - | - | MOV |
| | Format vidéo / audio / image | - | - | H.264 / Linear PCM / JPEG |
| Autres fonctions | Attache magnétique rapide | - | - | - |
| | Super Condensateur (Batterie de secours) | - | - | Intégré |
| | Logiciel PC | - | - | KENWOOD DRIVE REVIEWER |
| Dimensions (L x H x P) (unité principale) | | 63 x 66 x 36mm | 63 x 66 x 36mm | 79 x 22 x 48mm |
| Poids (unité principale) | | 334g | 334g | 77g |
| Accessoires fournis | Carte MicroSD | - | - | Oui (8Go) |
| | Filtre polarisant | - | - | - |
| | Câble d'alimentation | - | - | Câble |
| | Support | Ventouse Support adhésif | - Oui | - Oui |

*3 : Pour une connexion de la caméra arrière KCA-R200 au DRV-A601W, la résolution d'enregistrement est Wide Quad HD (2560 x 1440p) pour l'avant et l'arrière.

*4 : Pour permettre l'enregistrement en mode Parking, le kit de connexion en option doit être connecté à l'alimentation continue. Le kit de connexion CA-DR1030 (pour DRV-A601W / A501W / A301W / A201 / A100) est vendu séparément.



KDC-BT960DAB

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



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.

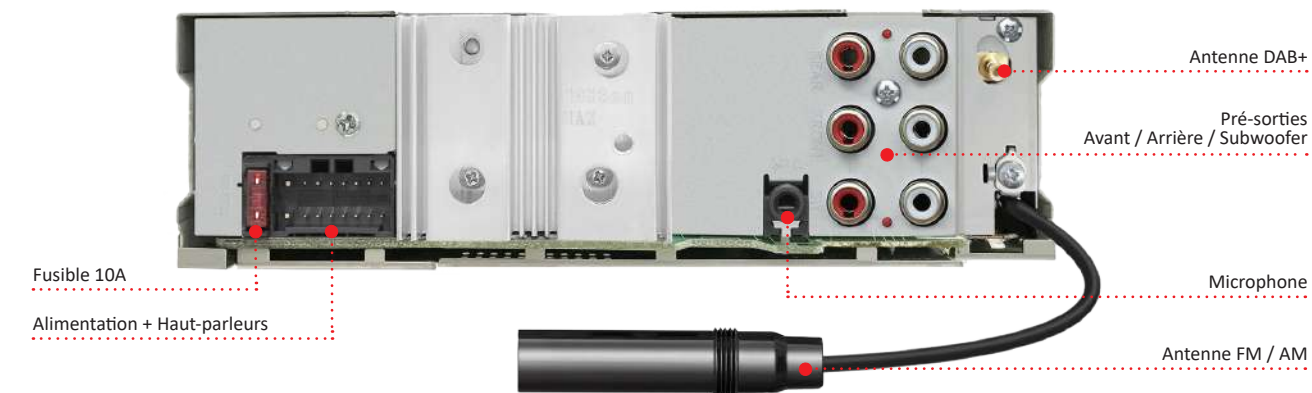


Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales.

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/

KDC-BT960DAB AUTORADIO CD




INTÉGRATION 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 apparié [iPhone ou Android].




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.



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.



KDC-BT760DAB



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



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.

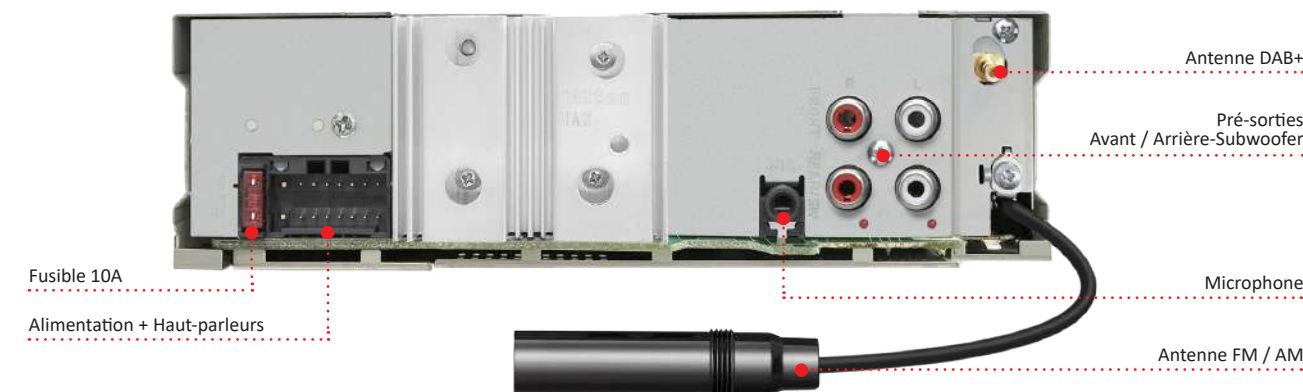


Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales.

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/

KDC-BT760DAB AUTORADIO CD



Éclairage à couleurs variables



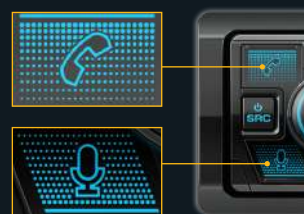
Personnalisez votre autoradio à votre goût grâce à l'éclairage à couleurs variables qui offre une large palette de couleurs. Cette fonction permet également d'adapter l'autoradio à la couleur de l'éclairage intérieur du véhicule.



Contrôle direct

Fonction mains-libres :
Répondre et passer un appel.

Fonction Amazon Alexa :
Il suffit de demander ou d'appuyer sur la touche Alexa pour parler avec Alexa.



INTÉGRATION 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 apparié [iPhone ou Android].





KDC-BT560DAB



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



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.

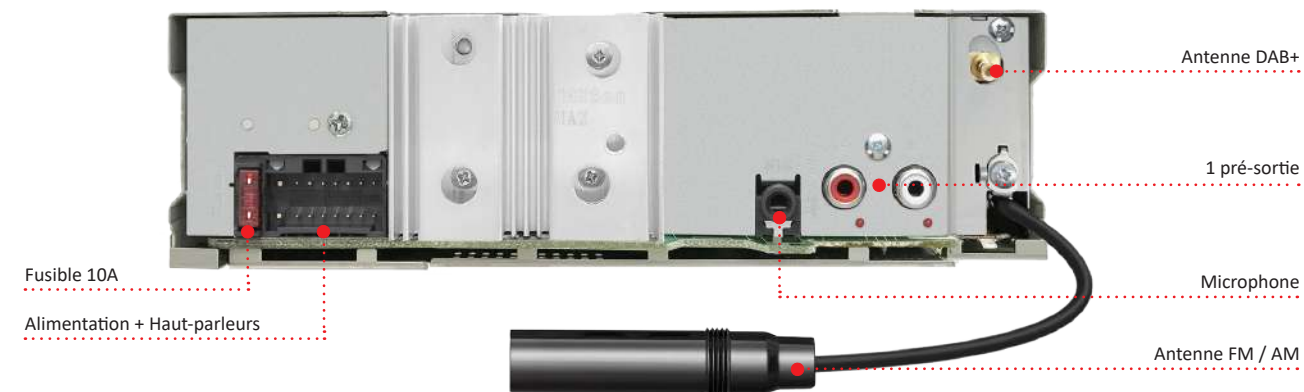


Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales.

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/

KDC-BT560DAB AUTORADIO CD



INTÉGRATION SMARTPHONE

Music Mix

MUSIC MIX x5
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

DUAL PHONE CONNECTION
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

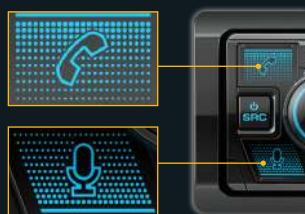
REMOTE APP
Grâce à une application smartphone, contrôlez la plupart des fonctions de l'autoradio via la connexion Bluetooth® du téléphone apparié [iPhone ou Android].



Contrôle direct

Fonction mains-libres :
Répondre et passer un appel.

Fonction Amazon Alexa :
Il suffit de demander ou d'appuyer sur la touche Alexa pour parler avec Alexa.



QUALITÉ DE SON

13 Band EQ / Digital Time Alignment

13 Band EQ DTA
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

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.



Tuner DAB+




dab+
Le DAB+ est la technologie de transmission de la Radio Numérique Terrestre. La Radio Numérique Terrestre, aussi appelée RNT, propose aux auditeurs un flux audio numérique, contrairement à la FM qui propose une diffusion analogique. 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.





KDC-BT450DAB

Autoradio CD - USB - Bluetooth
Tuner DAB+ intégré.

  **1 PRE-OUT 2.5V**

 **WIRELESS MUSIC Browsing**  **MUSIC MIX x5**  **REMOTE APP**

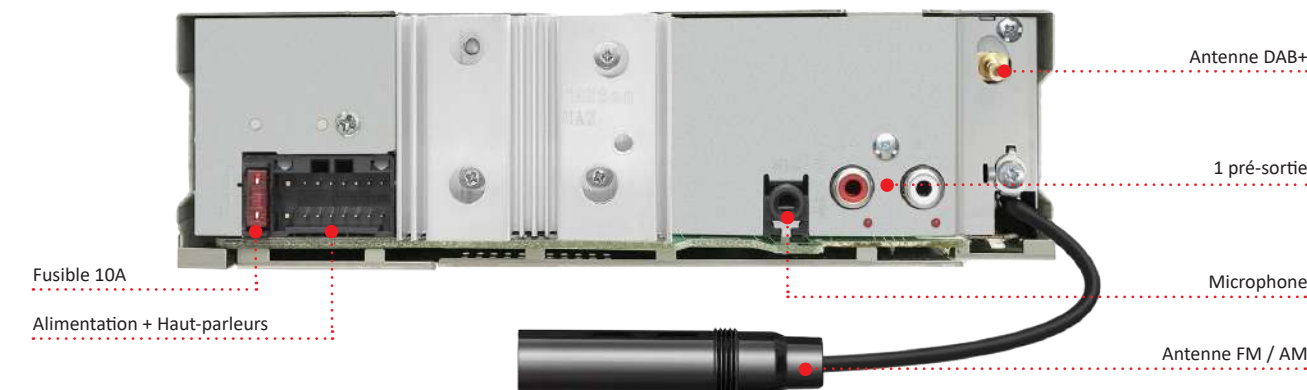
13Band EQ DTA **3-Way X'over**  **FRONT USB/AUX**  **Antenne DAB fournie**

ENTRÉES USB & AUX EN FAÇADE



L'entrée AUX peut être utilisée pour la connexion d'un iPod ou d'un autre lecteur audio numérique via un câble jack 3.5. L'entrée USB peut être utilisée pour connecter une clé USB, connecter un lecteur audio numérique compatible USB ou un iPod/iPhone.

Les 2 entrées sont protégées par une trappe coulissante afin d'éviter la poussière. L'entrée USB dispose d'un éclairage pour une connexion facile de votre appareil externe en pénombre.



INTÉGRATION SMARTPHONE

Tuner DAB+



Le DAB+ est la technologie de transmission de la Radio Numérique Terrestre. La Radio Numérique Terrestre, aussi appelée RNT, propose aux auditeurs un flux audio numérique, contrairement à la FM qui propose une diffusion analogique. 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.

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 apparié [iPhone ou Android].



Contrôle direct Bluetooth

Fonction mains-libres :
Répondre et passer un appel.



Fonction Audio Streaming :
Saisie de la source audio bluetooth.



QUALITÉ DE SON

13 Band EQ / Digital Time Alignment



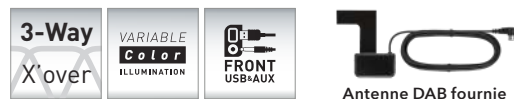
L'égaliseur 13 bandes et le DTA offrent des réglages audio exceptionnels afin d'adapter le son à vos goûts et à votre environnement.





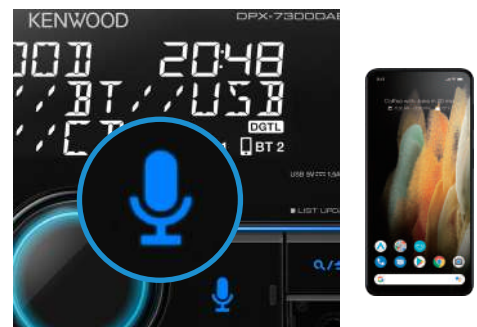
DPX-7300DAB

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



digitalradio certified
DAB+ DAB FM

DPX-7300DAB AUTORADIO 2DIN - CD



Compatible Amazon Alexa

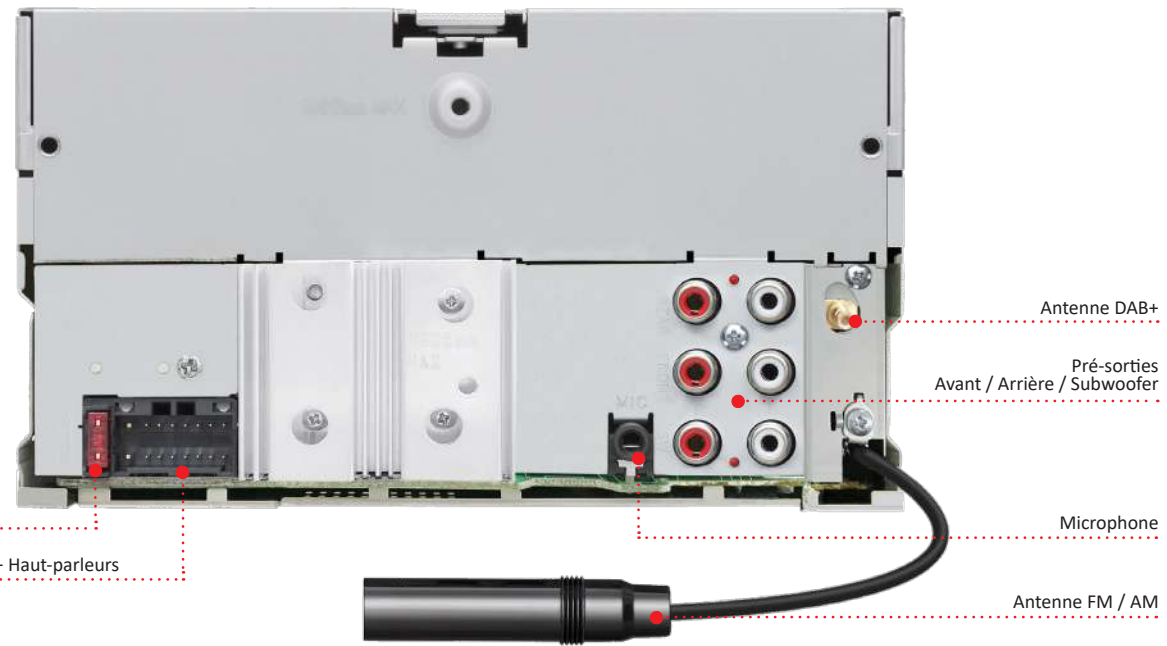
Alexa est le service vocal de cloud mis au point par Amazon. Vous pouvez demander à Alexa d'écouter de la musique, de passer des appels, d'écouter des livres audio, d'écouter les actualités, de consulter la météo, de contrôler les appareils domestiques intelligents, d'obtenir des itinéraires, de trouver 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/



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.



INTÉGRATION 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.

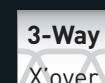
QUALITÉ DE SON

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 woofer]. Vous pouvez créer un système audio avancé qui utilise le potentiel de chaque haut-parleur au maximum.

SPECIFICITÉS AUTORADIOS



| | KDC-BT960DAB | KDC-BT760DAB | KDC-BT560DAB | KDC-BT450DAB | DPX-7300DAB | |
|------------------------|--|--|--|--|--------------------------------------|---|
| Installation | Type de façade | Façade détachable | Façade détachable | Façade détachable | Façade fixe | |
| | Code de sécurité | — | — | — | — | |
| | Châssis court | Non | Non | Non | Non | Non |
| | Taille DIN | 1 DIN | 1 DIN | 1 DIN | 1 DIN | 2 DIN |
| Lecteur DVD / CD | Mécanisme CD | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| | Convertisseur intégré DAC | Oui (24Bit) | Oui (24Bit) | Oui (24Bit) | Oui (24Bit) | Oui (24Bit) |
| | Formats compatibles CD | CD-R, -RW, CD Text | CD-R, -RW, CD Text | CD-R, -RW, CD Text | CD-R, -RW, CD Text | CD-R, -RW, CD Text |
| Formats Audio | MP3 / WMA / AAC | MP3 / WMA / AAC | MP3 / WMA / AAC | MP3 / WMA | MP3 / WMA / AAC | |
| Afficheur | Type | 2 lignes VA LCD 13 digits x 13 seg + 4 digits (Hrs) | 2 lignes VA LCD 13 digits x 13 seg + 4 digits (Hrs) | 2 lignes VA LCD 13 digits x 13 seg + 4 digits (Hrs) | 1 ligne VA LCD 13 digits x 13 seg | 3 lignes VA LCD 13D x 13S / 13D x 13S / 8D x 13S |
| | Eclairage de l'afficheur | | | | | |
| | Eclairage des touches | | | | | |
| | Réglage d'affichage ZONE : Couleur-Luminosité | Z1, Z2, Tout / Z1, Z2, Tout | Z1, Z2, Tout / Z1, Z2, Tout | Z1, Z2, Tout / Z1, Z2, Tout | — / Touches Z1 | 3Zones (Afficheur / Touches1 / Touches 2) |
| | Analyseur de spectres | — | — | — | — | — |
| | Music Sync. Effect | — | — | — | — | — |
| | Langage MENU | All, En, Es, Fr, Ru | All, En, Es, Fr, Ru | All, En, Es, Fr, Ru | En, Es, Fr, Ru | All, En, Es, Fr, Ru |
| Intégration Smartphone | Bluetooth Mains-libres | Oui (Vers.1.7.1) - 2 Téléphones | Oui (Vers.1.7.1) - 2 Téléphones | Oui (Vers.1.7.1) - 2 Téléphones | Oui (Vers.1.7.1) - 2 Téléphones | Oui (Vers.1.7.1) - 2 Téléphones |
| | Bluetooth Audio Streaming | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| | Music Mix | x 5 Téléphones | x 5 Téléphones | x 5 Téléphones | x 5 Téléphones | x 5 Téléphones |
| | Wireless Music Browsing (AVRCP) | Oui (Vers.1.6.1) | Oui (Vers.1.6.1) | Oui (Vers.1.6.1) | Oui (Vers.1.6.1) | Oui (Vers.1.6.1) |
| | Appariage automatique iPhone / Android | Oui (via USB) / Oui | Oui (via USB) / Oui | Oui (via USB) / Oui | — / — | Oui (via USB) / Oui |
| | Assistant vocal ALEXA | Oui (vocal) | Oui (vocal) | Oui (vocal) | — | Oui (vocal) |
| | Reconnaissance vocale | Oui (si smartphone compatible) | Oui (si smartphone compatible) | Oui (si smartphone compatible) | Oui (si smartphone compatible) | Oui (si smartphone compatible) |
| | KWD Remote App. | iOS (USB & BT) - Android (BT) | iOS (USB & BT) - Android (BT) | iOS (USB & BT) - Android (BT) | — / Android (BT) | iOS (USB & BT) - Android (BT) |
| USB Interface | Port USB | USB 2.0 x1 en façade | USB 2.0 x1 en façade | USB 2.0 x1 en façade | USB 2.0 x1 en façade | USB 2.0 x1 en façade |
| | Fichier / Stockage max. / Max Power | FAT16 - 32 / 32Gb / 1.5A | FAT16 - 32 / 32Gb / 1.5A | FAT16 - 32 / 32Gb / 1.5A | FAT16 - 32 / 32Gb / 1.5A | FAT16 - 32 / 32Gb / 1.5A |
| | Drive change | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| | Formats Audio | MP3 / WMA / AAC / WAV / FLAC | MP3 / WMA / AAC / WAV / FLAC | MP3 / WMA / AAC / WAV / FLAC | MP3 / WMA / AAC / WAV / FLAC | MP3 / WMA / AAC / WAV / FLAC |

SPECIFICITÉS AUTORADIOS

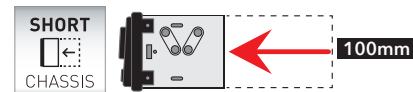


| | KDC-BT960DAB | KDC-BT760DAB | KDC-BT560DAB | KDC-BT450DAB | DPX-7300DAB | |
|------------------------------|---|---|---|---|-------------------------------------|---|
| Audio | Puissance | 4 x 50W | 4 x 50W | 4 x 50W | 4 x 50W | 4 x 50W |
| | Égaliseur | 13 Band Graphic EQ | 13 Band Graphic EQ | 13 Band Graphic EQ | 13 Band Graphic EQ | 13 Band Graphic EQ |
| | Preset EQ | 8 (par défaut : Plat) | 8 (par défaut : Plat) | 8 (par défaut : Plat) | 8 (par défaut : Plat) | 8 (par défaut : Plat) |
| | Bass Boost / Loudness | Oui / Oui | Oui / Oui | Oui / Oui | Oui / Oui | Oui / Oui |
| | Filtres intégrés | HPF / LPF | HPF / LPF | HPF / LPF | HPF / LPF | HPF / LPF |
| | Time Alignment / X'Over | Oui / 2 & 3-Way X'Over | Oui / 2 & 3-Way X'Over | Oui / 2 & 3-Way X'Over | Oui / 2 & 3-Way X'Over | Oui / 2 & 3-Way X'Over |
| | Sound Reconstruction / Space Enhancer | Oui / Oui | Oui / Oui | Oui / Oui | Oui / Oui | Oui / Oui |
| | Sound Realizer / Stage EQ (elevation) | Oui / Oui | Oui / Oui | Oui / Oui | Oui / Oui | Oui / Oui |
| | Drive EQ | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| | Pré-sorties | 3 Pré-sorties 5V | 2 Pré-sorties 2.5V | 1 Pré-sortie 2.5V | 1 Pré-sortie 2.5V | 3 Pré-sorties 2.5V |
| | Niveau ajustable du subwoofer | Oui (-50 à +10) | Oui (-50 à +10) | Oui (-50 à +10) | Oui (-50 à +10) | Oui (-50 à +10) |
| | Tuner | RDS avec Radio Text | RDS - Radio Text Plus | RDS - Radio Text Plus | RDS - Radio Text Plus | RDS - Radio Text Plus |
| Présélections FM / AM | | 24 - FM 6ch x3 / AM 6ch x1 | 24 - FM 6ch x3 / AM 6ch x1 | 24 - FM 6ch x3 / AM 6ch x1 | 24 - FM 6ch x3 / AM 6ch x1 | 24 - FM 6ch x3 / AM 6ch x1 |
| DAB+ / Antenne DAB | | Oui / Oui [Tpe SMB] CX-DAB1 fournie | Oui / Oui [Tpe SMB] CX-DAB1 fournie | Oui / Oui [Tpe SMB] CX-DAB1 fournie | Oui / Oui [Tpe SMB] CX-DAB1 fournie | Oui / Oui [Tpe SMB] CX-DAB1 fournie |
| Présélections DAB+ | | 18 - (6ch x3) | 18 - (6ch x3) | 18 - (6ch x3) | 18 - (6ch x3) | 18 - (6ch x3) |
| AUX | | Entrée AUX | 1 entrée (jack 3.5 en façade) | 1 entrée (jack 3.5 en façade) | 1 entrée (jack 3.5 en façade) | 1 entrée (jack 3.5 en façade) |
| iPod iPhone | iPod - iPhone control | Oui | Oui | Oui | — | Oui |
| | Compatibilité iPod - iPhone Direct control (1 Wire) via KCA-iP103 (USB - Lightning) en option | - iPod touch (6th) - iPhone 5S, 6, 6Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X, Xs, Xs Max, Xr, 11, 11Pro, 11ProMax, SE 2nd gén., 12, 12mini, 12Pro, 12proMax. | - iPod touch (6th) - iPhone 5S, 6, 6Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X, Xs, Xs Max, Xr, 11, 11Pro, 11ProMax, SE 2nd gén., 12, 12mini, 12Pro, 12proMax. | - iPod touch (6th) - iPhone 5S, 6, 6Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X, Xs, Xs Max, Xr, 11, 11Pro, 11ProMax, SE 2nd gén., 12, 12mini, 12Pro, 12proMax. | — | - iPod touch (6th) - iPhone 5S, 6, 6Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X, Xs, Xs Max, Xr, 11, 11Pro, 11ProMax, SE 2nd gén., 12, 12mini, 12Pro, 12proMax. |
| | Compatible commande au volant | Oui via une interface optionnelle | Oui via une interface optionnelle | Oui via une interface optionnelle | Oui via une interface optionnelle | Oui via une interface optionnelle |
| | Mise à jour | Software par USB | Software par USB | Software par USB | Software par USB | Software par USB |
| Généralités | Ultra low backup power consumption <1mA | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| | Télécommande infrarouge | — | — | — | — | — |
| | Connecteur DC | Mitsumi16pin vers ISO | Mitsumi16pin vers ISO | Mitsumi16pin vers ISO | Mitsumi16pin vers ISO | Mitsumi16pin vers ISO |
| | Tensions fonction. / Conso. Max | 14.4V (10.5 - 16V permis) / 10A | 14.4V (10.5 - 16V permis) / 10A | 14.4V (10.5 - 16V permis) / 10A | 14.4V (10.5 - 16V permis) / 10A | 14.4V (10.5 - 16V permis) / 10A |
| | Dimensions d'installation (LxPxH) | 182 x 158 x 53mm | 182 x 158 x 53mm | 182 x 158 x 53mm | 182 x 158 x 53mm | 182 x 157 x 111mm |
| Dimensions du carton (LxPxH) | 243 x 230 x 101mm | 243 x 230 x 101mm | 243 x 230 x 101mm | 243 x 230 x 101mm | 269 x 237 x 176mm | |
| Poids Net / Poids brut | 1.2Kg / 1.58Kg | 1.2Kg / 1.58Kg | 1.2Kg / 1.58Kg | 1.2Kg / 1.57Kg | 1.6Kg / 2.05Kg | |



KMM-BT508DAB

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



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.

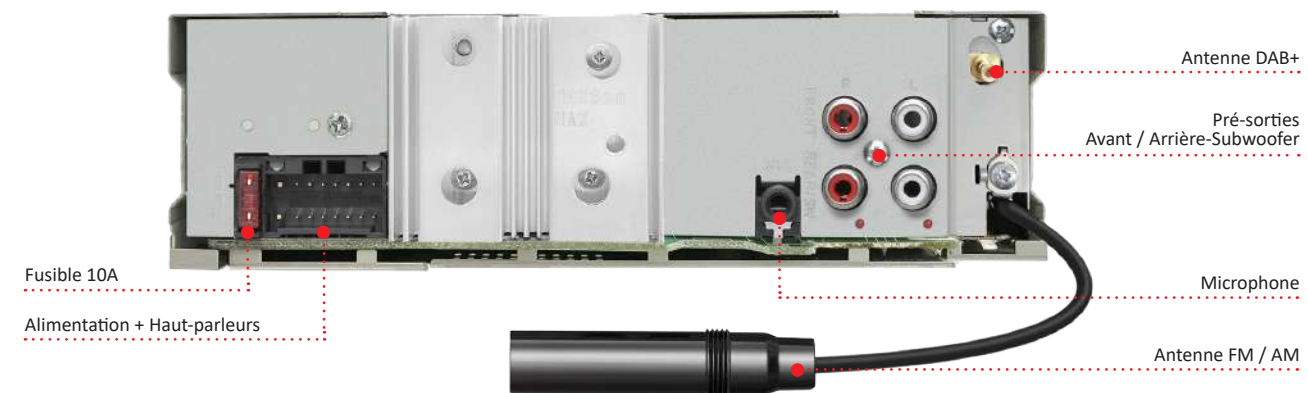


Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales.

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/

KMM-BT508DAB.....AUTORADIO sans CD



Éclairage à couleurs variables



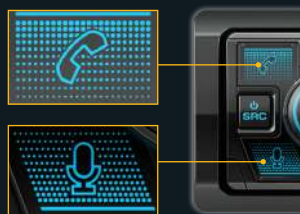
Personnalisez votre autoradio à votre goût grâce à l'éclairage à couleurs variables qui offre une large palette de couleurs. Cette fonction permet également d'adapter l'autoradio à la couleur de l'éclairage intérieur du véhicule.



Contrôle direct

Fonction mains-libres :
Répondre et passer un appel.

Fonction Amazon Alexa :
Il suffit de demander ou d'appuyer sur la touche Alexa pour parler avec Alexa.



INTÉGRATION 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.

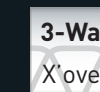
QUALITÉ DE SON

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 woofer]. Vous pouvez créer un système audio avancé qui utilise le potentiel de chaque haut-parleur au maximum.

Chassis court

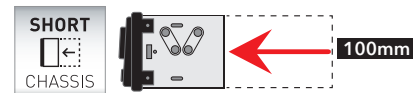


En réduisant la profondeur du châssis de certains de nos produits, l'installation devient beaucoup plus facile et aisée.



KMM-BT408DAB

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



ENTRÉES USB & AUX EN FAÇADE

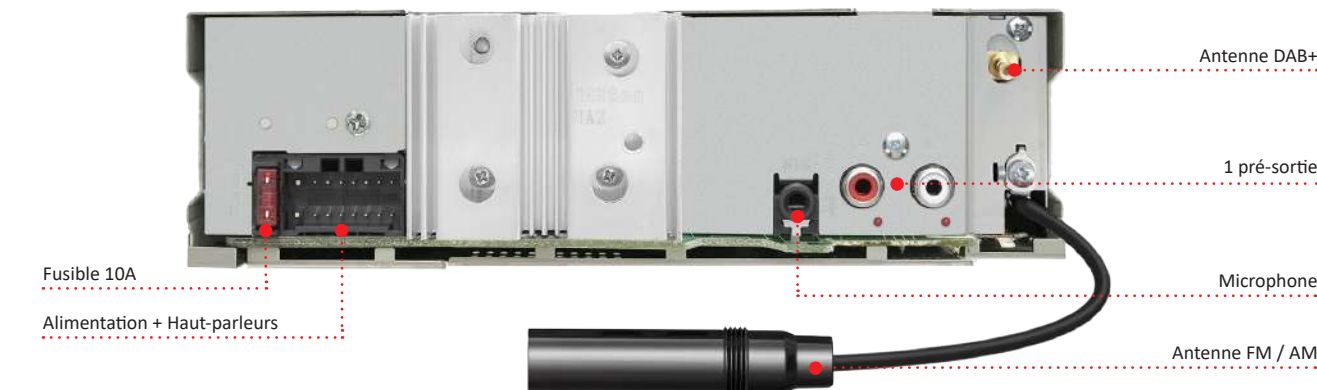


L'entrée AUX peut être utilisée pour la connexion d'un iPod ou d'un autre lecteur audio numérique via un câble jack 3.5. L'entrée USB peut être utilisée pour connecter une clé USB, connecter un lecteur audio numérique compatible USB ou un iPod/iPhone.

Les 2 entrées sont protégées par une trappe coulissante afin d'éviter la poussière. L'entrée USB dispose d'un éclairage pour une connexion facile de votre appareil externe en pénombre.



KMM-BT408DAB.....AUTORADIO sans CD



INTÉGRATION SMARTPHONE

Tuner DAB+

Le DAB+ est la technologie de transmission de la Radio Numérique Terrestre. La Radio Numérique Terrestre, aussi appelée RNT, propose aux auditeurs un flux audio numérique, contrairement à la FM qui propose une diffusion analogique. 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.

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 apparié [iPhone ou Android].



Contrôle direct Bluetooth

Fonction mains-libres :
Répondre et passer un appel.



Fonction Audio Streaming :
Saisie de la source audio bluetooth.

QUALITÉ DE SON

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.

Chassis court

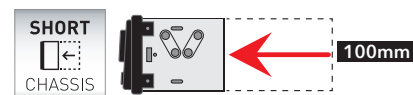
En réduisant la profondeur du châssis de certains de nos produits, l'installation devient beaucoup plus facile et aisée.

digitalradio 
DAB+ DAB FM certified



KMR-M508DAB

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



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.

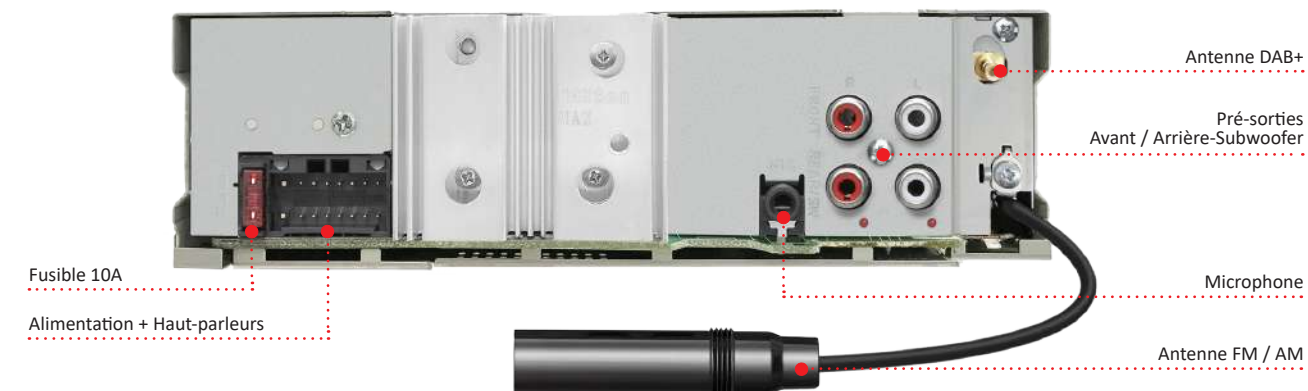




Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales.

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/


KMR-M508DAB...AUTORADIO Marine sans CD




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

INTÉGRATION 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 direct

Fonction mains-libres :
Répondre et passer un appel.



Fonction Amazon Alexa :
Il suffit de demander ou d'appuyer sur la touche Alexa pour parler avec Alexa.




 Lisible dans les endroits lumineux, les LED de couleurs variables peuvent être ajustées pour correspondre à n'importe quel éclairage de tableau de bord.




QUALITÉ DE SON

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 woofer]. Vous pouvez créer un système audio avancé qui utilise le potentiel de chaque haut-parleur au maximum.

Chassis court



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

SPECIFICITÉS AUTORADIOS



| | KMM-BT508DAB | KMM-BT408DAB | KMR-M508DAB |
|------------------------|---|--------------------------------------|--|
| Installation | Type de façade Façade détachable | Façade détachable | Façade détachable |
| | Code de sécurité — | — | — |
| | Châssis court Oui (100mm) | Oui (100mm) | Oui (100mm) |
| | Taille DIN 1 DIN | 1 DIN | 1 DIN |
| Lecteur DVD / CD | Mécanisme CD — | — | — |
| | Convertisseur intégré DAC — | — | — |
| | Formats compatibles CD — | — | — |
| | Formats Audio — | — | — |
| Afficheur | Type 2 lignes VA LCD 13 digits x 13 seg + 4 digits (Hrs) | 1 ligne VA LCD 13 digits x 13 seg | 2 lignes VA LCD 13 digits x 13 seg + 4 digits (Hrs) |
| | Eclairage de l'afficheur | | |
| | Eclairage des touches | | |
| | Réglage d'affichage ZONE : Couleur-Luminosité Z1, Z2, Tout / Z1, Z2, Tout | — / Z1 | Z1, Z2, Tout / Z1, Z2, Tout |
| | Analyseur de spectres — | — | — |
| | Music Sync. Effect — | — | — |
| Langage MENU | All, En, Es, Fr, Ru | All, En, Es, Fr, Ru | All, En, Es, Fr, Ru |
| Intégration Smartphone | Bluetooth Mains-libres Oui (Vers.1.7.1) - 2 Téléphones | Oui (Vers.1.7.1) - 2 Téléphones | Oui (Vers.1.7.1) - 2 Téléphones |
| | Bluetooth Audio Streaming Oui | Oui | Oui |
| | Music Mix x 5 Téléphones | x 5 Téléphones | x 5 Téléphones |
| | Wireless Music Browsing (AVRCP) Oui (Vers.1.6.1) | Oui (Vers.1.6.1) | Oui (Vers.1.6.1) |
| | Appairage automatique iPhone / Android Oui (via USB) / Oui | — / — | Oui (via USB) / Oui |
| | Assistant vocal ALEXA Oui (vocal) | — | Oui (vocal) |
| | Reconnaissance vocale Oui (si smartphone compatible) | Oui (si smartphone compatible) | Oui (si smartphone compatible) |
| | KWD Remote App. iOS (USB & BT) - Android (BT) | — / Android (BT) | iOS (USB & BT) - Android (BT) |
| USB Interface | Port USB USB 2.0 x1 en façade | USB 2.0 x1 en façade | USB 2.0 x1 en façade |
| | Fichier / Stockage max. / Max Power FAT16 - 32 / 32Gb / 1.5A | FAT16 - 32 / 32Gb / 1.5A | FAT16 - 32 / 32Gb / 1.5A |
| | Drive change Oui | Oui | Oui |
| | Formats Audio MP3 / WMA / AAC / WAV / FLAC | MP3 / WMA / WAV / FLAC | MP3 / WMA / AAC / WAV / FLAC |

SPECIFICITÉS AUTORADIOS



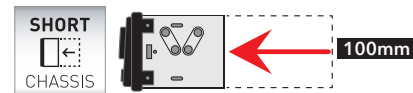
| | KMM-BT508DAB | KMM-BT408DAB | KMR-M508DAB |
|-------------|--|-------------------------------------|---|
| Audio | Puissance 4 x 50W | 4 x 50W | 4 x 50W |
| | Égaliseur 13 Band Graphic EQ | 13 Band Graphic EQ | 13 Band Graphic EQ |
| | Preset EQ 8 (par défaut : Plat) | 8 (par défaut : Plat) | 8 (par défaut : Plat) |
| | Bass Boost / Loudness Oui / Oui | Oui / Oui | Oui / Oui |
| | Filtres intégrés HPF / LPF | HPF / LPF | HPF / LPF |
| | Time Alignment / X'Over Oui / 2 & 3-Way X'Over | Oui / 2 & 3-Way X'Over | Oui / 2 & 3-Way X'Over |
| | Sound Reconstruction / Space Enhancer Oui / Oui | Oui / Oui | Oui / Oui |
| | Sound Realizer / Stage EQ (elevation) Oui / Oui | Oui / Oui | Oui / Oui |
| | Drive EQ Oui | Oui | Oui |
| | Pré-sorties 2 Pré-sorties 2.5V | 1 Pré-sortie 2.5V | 2 Pré-sorties 2.5V |
| | Niveau ajustable du subwoofer Oui (-50 à +10) | Oui (-50 à +10) | Oui (-50 à +10) |
| Tuner | RDS avec Radio Text RDS - Radio Text Plus | RDS - Radio Text Plus | RDS - Radio Text Plus |
| | Présélections FM / AM 24 - FM 6ch x3 / AM 6ch x1 | 24 - FM 6ch x3 / AM 6ch x1 | 24 - FM 6ch x3 / AM 6ch x1 |
| | DAB+ / Antenne DAB Oui / Oui [Tpe SMB] CX-DAB1 fournie | Oui / Oui [Tpe SMB] CX-DAB1 fournie | Oui / — (Type SMB) |
| | Présélections DAB+ 18 - (6ch x3) | 18 - (6ch x3) | 18 - (6ch x3) |
| AUX | Entrée AUX 1 entrée (jack 3.5 en façade) | 1 entrée (jack 3.5 en façade) | 1 entrée (jack 3.5 en façade) |
| iPod iPhone | iPod - iPhone control Oui | — | Oui |
| | Compatibilité iPod - iPhone Direct control (1 Wire) via KCA-iP103 (USB - Lightning) en option - iPod touch (6th) - iPhone 5S, 6, 6Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X, Xs, Xs Max, Xr, 11, 11Pro, 11ProMax, SE 2nd gén., 12, 12mini, 12Pro, 12proMax. | — | - iPod touch (6th) - iPhone 5S, 6, 6Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X, Xs, Xs Max, Xr, 11, 11Pro, 11ProMax, SE 2nd gén., 12, 12mini, 12Pro, 12proMax. |
| | Compatible commande au volant Oui via une interface optionnelle | Oui via une interface optionnelle | Oui via une interface optionnelle |
| | Mise à jour Software par USB | Software par USB | Software par USB |
| | Ultra low backup power consumption <1mA Oui | Oui | Oui |
| | Télécommande infrarouge — | — | — |
| Généralités | Connecteur DC Mitsumi16pin vers ISO | Mitsumi16pin vers ISO | Mitsumi16pin vers ISO |
| | Tensions fonction. / Conso. Max 14.4V (10.5 - 16V permis) / 10A | 14.4V (10.5 - 16V permis) / 10A | 14.4V (10.5 - 16V permis) / 10A |
| | Dimensions d'installation (LxPxH) 182 x 100 x 53mm | 182 x 100 x 53mm | 182 x 100 x 53mm |
| | Dimensions du carton (LxPxH) 196 x 226 x 101mm | 196 x 226 x 101mm | 196 x 226 x 101mm |
| | Poids Net / Poids brut 0.620Kg / 0.890Kg | 0.700Kg / 0.950Kg | 0.620Kg / 0.850Kg |

digitalradio 
DAB+ DAB FM certified



KMR-M508DAB

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



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.

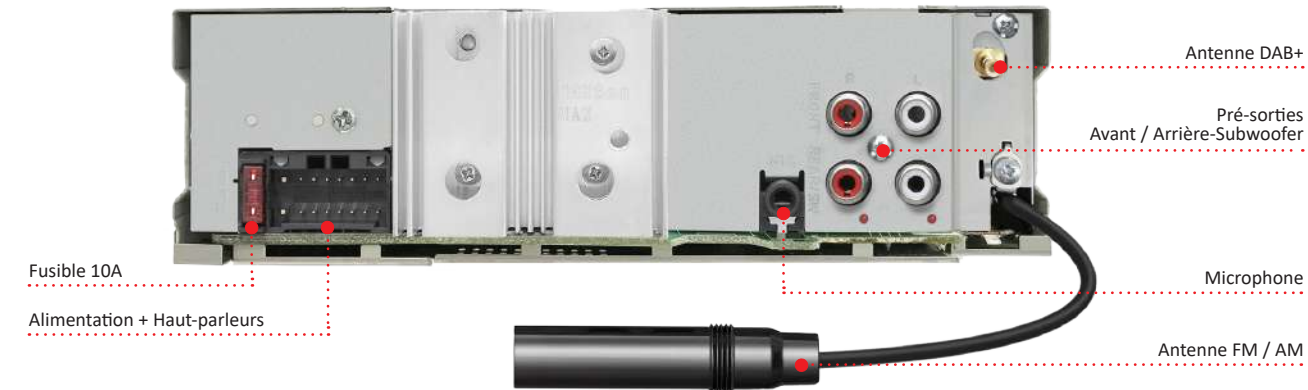




Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales.

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/


KMR-M508DAB...AUTORADIO Marine sans CD




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

INTÉGRATION 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 direct

Fonction mains-libres :
Répondre et passer un appel.



Fonction Amazon Alexa :
Il suffit de demander ou d'appuyer sur la touche Alexa pour parler avec Alexa.




 Lisible dans les endroits lumineux, les LED de couleurs variables peuvent être ajustées pour correspondre à n'importe quel éclairage de tableau de bord.




QUALITÉ DE SON

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 woofer]. Vous pouvez créer un système audio avancé qui utilise le potentiel de chaque haut-parleur au maximum.

Chassis court



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

KAC-M1814

Amplificateur compact numérique 4 canaux

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

| MODÈLE | KAC-M1814 |
|--------|-----------|
|--------|-----------|



| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Type | Classe D - 4ch |
| Puissance maximale | 400W |
| Puissance RMS à 4Ω | 45W x 4ch |
| Puissance RMS à 2Ω | 45W x 4ch |
| Puissance pontée à 4Ω | 90W x 2ch |
| Réponse en fréquence | 20Hz - 20kHz |
| Rapport signal / bruit | 98dB |
| Filtre passe bas | 50Hz - 200Hz, -12dB/oct. |
| Filtre passe haut | 50Hz - 200Hz, -12dB/oct. |
| Entrée niveau haut-parleur | Oui |
| Activation détection du signal | Oui |
| Bass Boost | Non |
| Dimensions (L x P x H) | 145 x 99 x 45mm |



Circuit pré-amplificateur

Circuit amplificateur

Les circuits de preamplification et d'amplification de puissance sont séparés pour réduire le bruit de rayonnement.

CONNECTEUR



Le connecteur recouvert de plastique aide à empêcher l'eau et la poussière d'entrer.

REVÊTEMENT



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.

MULTIPLE APPLICATIONS



Pour Automobile



Pour Marine



Pour ATV



Pour Moto

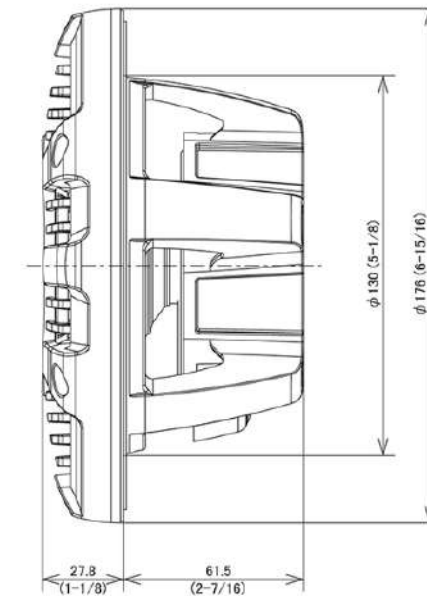
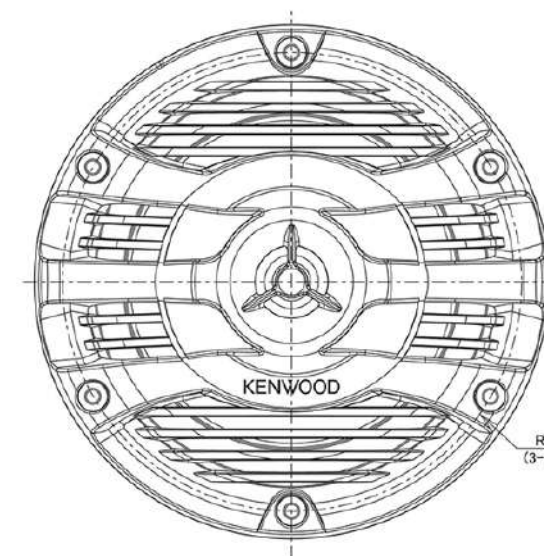
KFC-1653MRW

Haut-parleurs Marine 2 voies 16cm

| | |
|------------|------|
| PEAK POWER | 150W |
| RMS POWER | 50W |



| HAUT-PARLEUR | | KFC-1653MRW |
|-----------------------|--------------|----------------------|
| | | |
| Taille | 16cm 2 Voies | |
| Puissance crête | 150W | |
| Puissance RMS | 50W | |
| Impédance | 4Ω | |
| Sensibilité (dB à 1m) | 86dB | |
| Réponse en fréquence | 60Hz - 20kHz | |
| Aimant du Woofer | Ferrite | |
| Tweeter | Membrane | P.E.I. Balanced Dome |
| | Aimant | Ferrite |
| Profondeur de montage | 61.5mm | |



Cône en polypropylène étanche spécialement conçu pour une utilisation en extérieur et dans des conditions humides

Grille résistante aux UV



Grille résistante aux UV

Tweeter à dôme balancé de 25mm

Cône en polypropylène étanche spécialement conçu pour une utilisation en extérieur et dans des conditions humides



KSC-PSW7EQ

MAX POWER 160W

Caisson d'extrêmes graves amplifié avec télécommande filaire

Des performances incroyables ... boîtier compact ...

Installation aisée, y compris les espaces restreints tels que sous un siège ...



ACTIVE EQ TECHNOLOGY

for various genres of music

KSC-PSW7EQ



| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Taille du Woofer | 20 x 13cm |
| Puissance Maximale | 160W |
| Réponse en fréquence | 40Hz - 200Hz, (-15B) |
| Sensibilité | 89dB |
| Filtre Pass Bas | 50Hz - 125Hz, -18dB/oct |
| Egaliseur | Heavy, Tight, Flat |
| Phase | 0° / 180° |
| Entrée niveau haut-parleur | 0,4V / 10kΩ |
| Entrée RCA | 20mV / 22kΩ |
| Dimensions (L x P x H) | 280 x 200 x 70mm |
| Poids | 2,6kg |

Installation

Le KSC-PSW7EQ adopte des mensurations compactes avec seulement 7 cm d'épaisseur. Il peut donc facilement être glissé sous le siège conducteur ou passager, ou encore être installé discrètement dans le coffre.

Châssis

Le châssis en aluminium du KSC-PSW7EQ lui confère une grande rigidité, facilite la dissipation thermique et limite les vibrations parasites.

Basse profonde

Design ultra compact avec une zone de diaphragme plus large qui permet une reproduction sonore profonde.

Reproduction précise des basses

Protégé par une grille métallique, le haut-parleur du subwoofer KSC-PSW7EQ est orienté vers le haut pour une diffusion omnidirectionnelle des basses fréquences. La membrane en aluminium est associée à une suspension en uréthane. Elle contient les vibrations indésirables pour garantir un grave net et maîtrisé.

Amplificateur Classe D

Le circuit de commutation numérique délivre un niveau de performance optimal tout en assurant un consommation d'énergie minimale et en générant très peu de chaleur. Ainsi, cette amplification intégrée limite le phénomène de distorsion sonore pour vous garantir une diffusion profonde et maîtrisée des basses fréquences.

Haut-parleur elliptique

Le KSC-PSW7EQ intègre un haut-parleur elliptique de 20 x 13 cm à membrane en aluminium. Ce matériau, très rigide, assure une diffusion vive et dynamique du son tout en limitant au maximum la distorsion sonore.

Commande filaire déportée

Le KSC-PSW7EQ est livré avec sa télécommande filaire. Celle-ci peut être placée à proximité du conducteur dans l'habitacle, permettant de régler le volume et d'affiner les réglages pour adapter le rendu aux enceintes du véhicule (réglage du filtre passe bas et de la phase).

Technologie Active EQ

Le KSC-PSW7EQ intègre la technologie propriétaire Active EQ Technology. Il s'agit de 3 pré-réglages (Heavy, Tight, Flat) de courbes de basses qui s'adaptent à différents genres musicaux. Ainsi, ce subwoofer s'adapte à vos envies, quels que soit votre genre de musique !



KSC-W1200B

Tube Subwoofer de 30 cm

| | |
|------------|-------|
| PEAK POWER | 1200W |
| RMS POWER | 300W |



Subwoofer passif

Le KSC-W1200B est un subwoofer voiture passif équipé d'un haut-parleur de 30 cm de diamètre monté dans un caisson ultra rigide et bénéficiant d'une charge close.

Malgré son encombrement relativement réduit compte tenu de son haut-parleur de 30 cm de diamètre, le KSC-W1200B se destine à une installation dans la malle arrière d'une berline dans laquelle il pourra être fixé solidement grâce aux deux sangles fournies.



KSC-W1200T

Box Subwoofer de 30 cm

| | |
|------------|-------|
| PEAK POWER | 1200W |
| RMS POWER | 200W |



| | KSC-W1200B | KSC-W1200T | |
|------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| Taille du Woofer | 30cm | 30cm | |
| Puissance de crête | 1200W | 1200W | |
| Puissance RMS | 300W | 200W | |
| Réponse en fréquence | 30Hz - 300Hz | 40Hz - 800Hz | |
| Sensibilité (dB à 1m) | 84dB / W à 1m | 88dB / W à 1m | |
| Impédance | 4Ω | 4Ω | |
| Woofer | Membrane | Cône en Polypropylène | Cône en Polypropylène |
| | Aimant | Ferrite | Ferrite |
| Saladier | Acier | Acier | |
| Suspension | Caoutchouc | Caoutchouc | |
| Dimensions (L x H x P) | 486 x 342 x 272mm | 342 x 342 x 502mm | |
| Poids net | 7,8kg | 12,100kg | |

Subwoofer passif

Le KSC-W1200T est un subwoofer voiture passif équipé d'un haut-parleur de 30 cm de diamètre monté dans un tube ultra rigide et bénéficiant d'une charge bass-reflex.

Malgré son encombrement relativement réduit compte tenu de son haut-parleur de 30 cm de diamètre, le KSC-W1200T se destine à une installation dans la malle arrière d'une berline dans laquelle il pourra être fixé solidement grâce aux deux sangles fournies.



KFC-XS1704

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

| | |
|------------|------|
| PEAK POWER | 180W |
| RMS POWER | 45W |



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

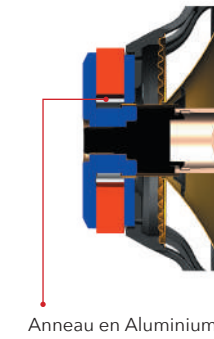


Circuit magnétique avec aimant en aluminium

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

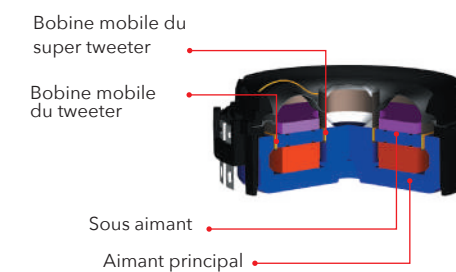
La fibre de verre est un matériau à forte résistance et à haute rigidité. Le diaphragme en fibre de verre tissé offre proprement tous les détails et l'effet que vous attendez.



Anneau en Aluminium

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.



Bobine mobile du super tweeter

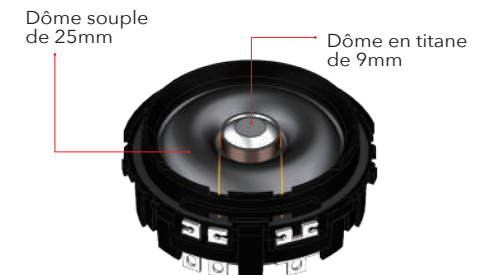
Bobine mobile du tweeter

Sous aimant

Aimant principal

Tweeter 2 voies

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



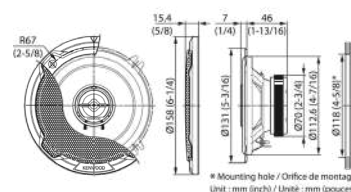
Dôme souple de 25mm

Dôme en titane de 9mm

KFC-PS1096

Haut-parleurs 2 voies 10cm

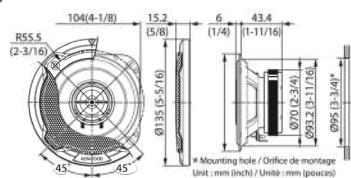
| | |
|------------|------|
| PEAK POWER | 220W |
| RMS POWER | 50W |



KFC-PS1396

Haut-parleurs 2 voies 13cm

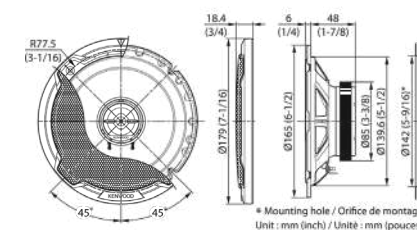
| | |
|------------|------|
| PEAK POWER | 320W |
| RMS POWER | 75W |



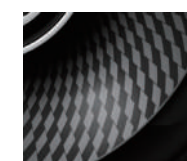
KFC-PS1796

Haut-parleurs 2 voies 17cm

| | |
|------------|------|
| PEAK POWER | 330W |
| RMS POWER | 100W |



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.



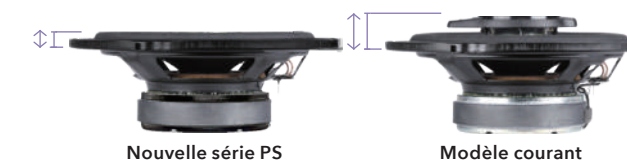
Acoustic Sound Harmonizer

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



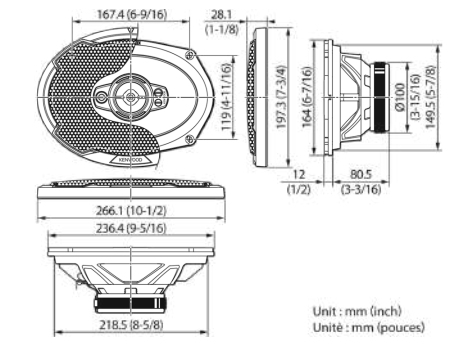
Emplacement d'origine

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



KFC-PS6996
 Haut-parleurs elliptiques
 5 voies - 15 x 23 cm

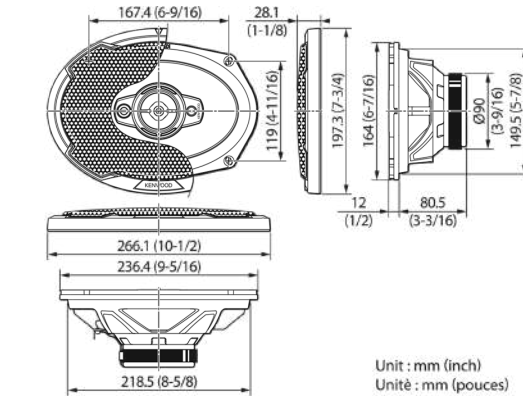
| | |
|------------|-------------|
| PEAK POWER | 650W |
| RMS POWER | 150W |



Unit : mm (inch)
 Unité : mm (pouces)

KFC-PS6986
 Haut-parleurs elliptiques
 4 voies - 15 x 23 cm

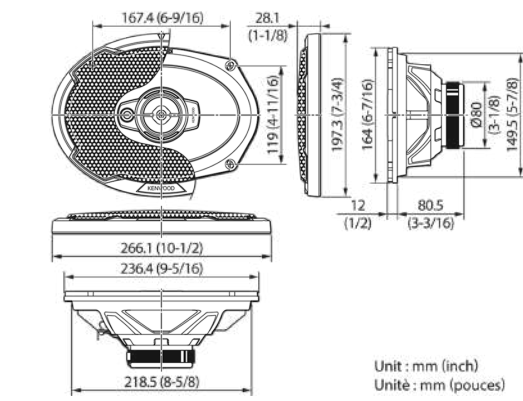
| | |
|------------|-------------|
| PEAK POWER | 600W |
| RMS POWER | 140W |



Unit : mm (inch)
 Unité : mm (pouces)

KFC-PS6976
 Haut-parleurs elliptiques
 3 voies - 15 x 23 cm

| | |
|------------|-------------|
| PEAK POWER | 550W |
| RMS POWER | 130W |

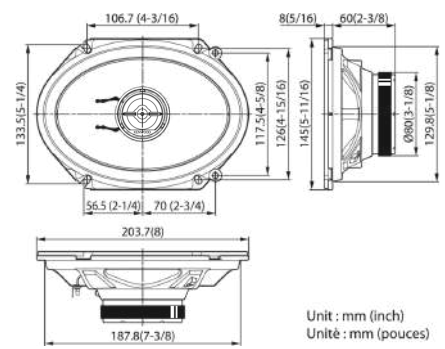


Unit : mm (inch)
 Unité : mm (pouces)

KFC-PS6896C

Haut-parleurs elliptiques
5 voies - 15 x 23 cm

| | |
|------------|-------------|
| PEAK POWER | 650W |
| RMS POWER | 150W |

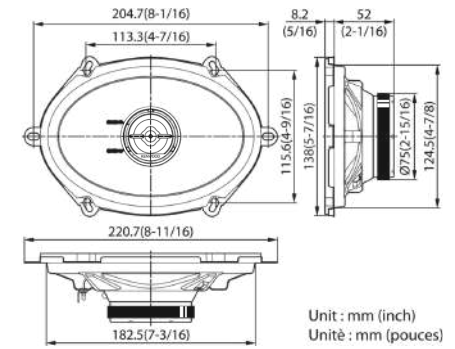


Unit : mm (inch)
Unité : mm (pouces)

KFC-PS5796C

Haut-parleurs elliptiques
4 voies - 15 x 23 cm

| | |
|------------|-------------|
| PEAK POWER | 600W |
| RMS POWER | 140W |

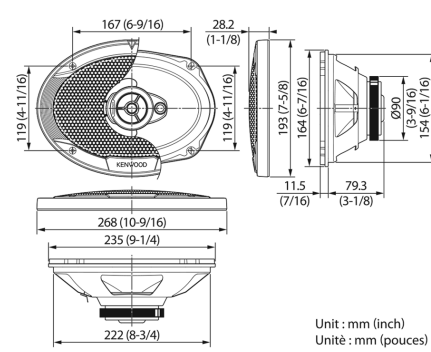


Unit : mm (inch)
Unité : mm (pouces)

KFC-S6976EX

Haut-parleurs elliptiques
3 voies - 15 x 23 cm

| | |
|------------|------|
| PEAK POWER | 500W |
| RMS POWER | 80W |

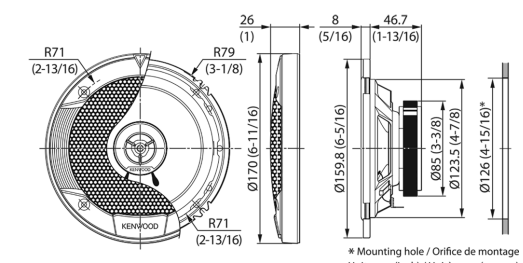


Unit : mm (inch)
Unité : mm (pouces)

KFC-S1676EX

Haut-parleurs 2 voies - 16 cm

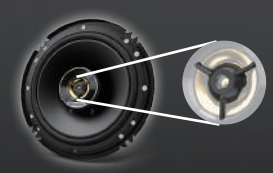
| | |
|------------|------|
| PEAK POWER | 330W |
| RMS POWER | 60W |



* Mounting hole / Orifice de montage
Unit : mm (inch) / Unité : mm (pouces)

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.



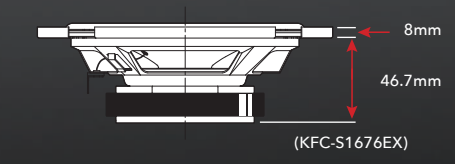
Large circuit magnétique

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



Faible profondeur

Remplacez facilement vos haut-parleurs d'origine.



KFC-S1066

Haut-parleurs 2 voies 10cm

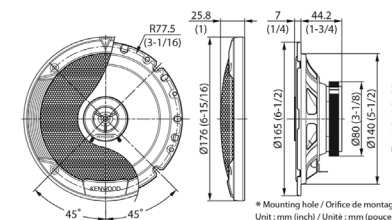
PEAK POWER **220W**
RMS POWER **21W**



KFC-S1766

Haut-parleurs 2 voies 17cm

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



KFC-S1366

Haut-parleurs 2 voies 13cm

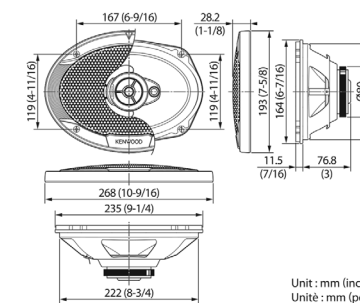
PEAK POWER **260W**
RMS POWER **30W**



KFC-S6966

Haut-parleurs elliptiques
3 voies 15 x 23 cm

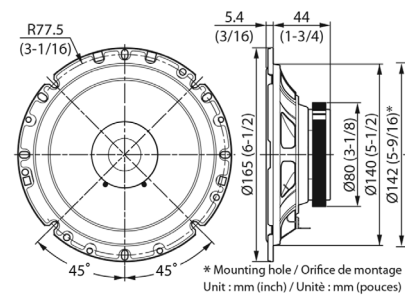
PEAK POWER **400W**
RMS POWER **45W**



KFC-S1756

Haut-parleurs bi-cônes
17 cm

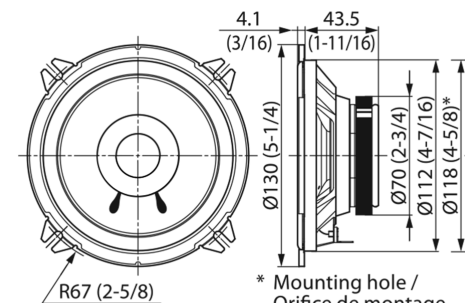
| | |
|------------|------|
| PEAK POWER | 300W |
| RMS POWER | 30W |



KFC-S1356

Haut-parleurs bi-cônes
13 cm

| | |
|------------|------|
| PEAK POWER | 260W |
| RMS POWER | 30W |

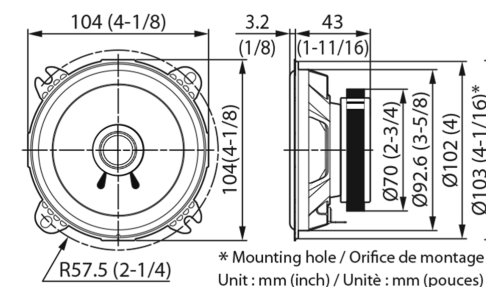


* Mounting hole /
Orifice de montage
Unit : mm (inch) /
Unité : mm (pouces)

KFC-S1056

Haut-parleurs bi-cônes
10 cm

| | |
|------------|------|
| PEAK POWER | 220W |
| RMS POWER | 21W |



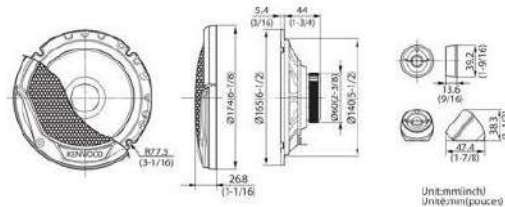
* Mounting hole / Orifice de montage
Unit : mm (inch) / Unité : mm (pouces)

..... HAUT-PARLEURS Série E

KFC-E170P

Système de haut-parleurs
17 cm - 2 voies séparées

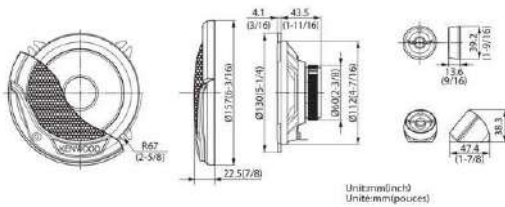
PEAK POWER **300W**
RMS POWER **30W**



KFC-E130P

Système de haut-parleurs
13 cm - 2 voies séparées

PEAK POWER **250W**
RMS POWER **30W**



..... HAUT-PARLEURS Caractéristiques

| HAUT-PARLEURS | KFC-XS1704 | KFC-PS1796 / PS1396 / PS1096 | KFC-PS6996 / PS6986 / PS6976 | KFC-PS6976EX | KFC-S1676EX | |
|-----------------------|--|--|--|--------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | |
| Taille & Système | (W) 17cm - (T) 2.5 cm - 3 voies séparées | 17cm / 16cm / 13cm / 10cm, 2 voies | 15 x 23cm, 5 voies / 4 voies / 3 voies | 15 x 23cm, 3 voies | 16cm, 2 voies | |
| Puissance de crête | 180W | 330W / 320W / 220W | 650W / 600W / 550W | 500W | 330W | |
| Puissance RMS | 45W | 100W / 75W / 50W | 150W / 140W / 130W | 80W | 60W | |
| Impédance | 4Ω | 4Ω | 4Ω | 4Ω | 4Ω | |
| Sensibilité (dB à 1m) | 83dB | 88dB / 85dB / 85dB | 88dB | 87dB | 87dB | |
| Réponse en fréquence | 34Hz - 56kHz (-10dB) | 72Hz~24kHz/80Hz~25kHz/114Hz~25kHz | 58Hz / 60Hz / 63Hz ~ 22kHz | 44Hz ~ 18kHz | 80Hz ~ 22kHz | |
| Aimant du Woofer | Ferrite | Ferrite | Ferrite | Ferrite | Ferrite | |
| Tweeter | Diaphragme | Dôme souple (25mm) & Dôme en Titane (9 mm) | Dôme équilibré | Dôme équilibré | Dôme céramique couleur or | Dôme équilibré couleur or |
| | Aimant | Néodyme | Néodyme | Ferrite | Ferrite | Néodyme |
| Profondeur de montage | 57mm | 48mm / 46mm / 43.4mm | 80.5mm | 79.3mm | 46.7mm | |

| HAUT-PARLEURS | KFC-S6966 | KFC-S1766 / S1366 / S1066 | KFC-S1756 / S1356 S1056 | KFC-E170P / E130P | |
|-----------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | | |
| Taille & Système | 15 x 23cm, 3 voies | 17cm / 13cm / 10cm, 2 voies | 17cm / 13cm / 10cm , Bi-cônes | 17cm / 13cm, 2 voies séparées | |
| Puissance de crête | 400W | 300W / 260W / 220W | 300W / 260W / 260W | 300W / 250W | |
| Puissance RMS | 45W | 30W / 30W / 21W | 30W / 30W / 21W | 30W / 30W | |
| Impédance | 4Ω | 4Ω | 4Ω | 4Ω | |
| Sensibilité (dB à 1m) | 91dB | 90dB / 89dB / 88dB | 90dB / 88dB | 92dB / 91dB | |
| Réponse en fréquence | 35Hz ~ 20kHz | 35Hz / 45Hz / 50Hz ~ 22kHz | 35Hz / 40Hz / 50Hz ~ 18kHz | 30Hz/40Hz ~ 22kHz | |
| Aimant du Woofer | Ferrite | Ferrite | Ferrite ø80 x t10 / ø70 x t10 | Ferrite | |
| Tweeter | Diaphragme | Dôme céramique | Dôme équilibré | - | Dôme équilibré |
| | Aimant | Néodyme | Néodyme | - | Néodyme |
| Profondeur de montage | 76,8mm | 43.2mm / 43.7mm / 43mm | 43mm | 44mm / 43,5mm | |

CMOS-740HD

Caméra de recul
Caméra avant pour DMX9720XDS exclusivement



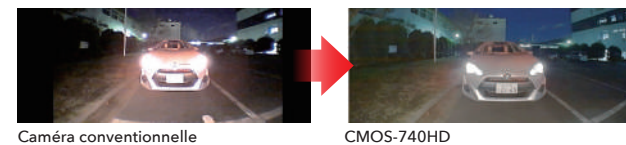
Protection contre la poussière et l'eau

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.

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.



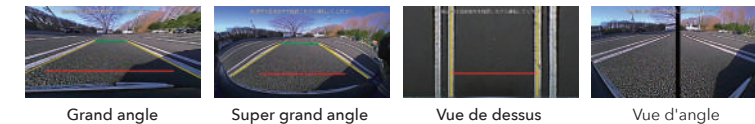
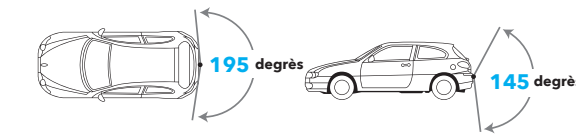
Caméra de recul réalisant des vues en haute-définition

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.



CMOS-302

Caméra de recul multi-angles
* Switch pour CMOS-320 seulement



Installation en mode caméra arrière



Installation en mode caméra avant

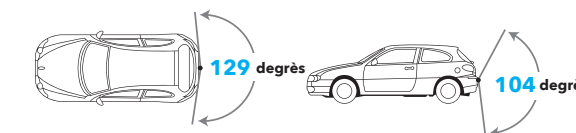
Parking Guide Lines

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



CMOS-230

Caméra de recul - 1 angle de vue



Grand angle de vue



Installation en mode caméra arrière

| | CMOS-740HD | CMOS-320 | CMOS-230 | 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" | Capteur CMOS couleur 1/3.8" | Capteur CMOS couleur 1/3.6" | Capteur CMOS couleur 1/3.6" |
| Objectif (Focal) | f = 1.86mm, Valeur F2.0 | f = 1.05mm, Valeur F2.0 | f = 1.12mm, Valeur F2.2 | f = 1.86mm, Valeur F2.0 | f = 1.05mm, Valeur F2.0 | f = 1.12mm, Valeur F2.2 |
| Nombre de pixels | 1.3 méga. pixels | 330 000 pixels | 330 000 pixels | 1.3 méga. pixels | 330 000 pixels | 330 000 pixels |
| Angle de vue (Horizontal / Vertical) | 180° / 103° | 195° / 145° | 128° / 103° | 180° / 103° | 195° / 145° | 128° / 103° |
| Valeur d'éclairage | environ 1lux à 100k lux | environ 0.9lux à 100 000 lux | environ 0.9lux à 100 000 lux | environ 1lux à 100k lux | environ 0.9lux à 100 000 lux | environ 0.9lux à 100 000 lux |
| Long. câble caméra / Alimentation | 3m / 6m (incl. bloc alim.) | 1.5m / 7.5m + commutateur 1m | 1.5m / 7.5m | 3m / 6m (incl. bloc alim.) | 1.5m / 7.5m + commutateur 1m | 1.5m / 7.5m |
| Dimensions (L x H x P) | 31.1 x 23 x 25.2 mm | 23.4 x 23.4 x 26.1 mm | 23.4 x 23.4 x 23.9 mm | 31.1 x 23 x 25.2 mm | 23.4 x 23.4 x 26.1 mm | 23.4 x 23.4 x 23.9 mm |
| Poids (sans câble) | 33.2g | 23g / switch 10g | 21g | 33.2g | 23g / switch 10g | 21g |

CX-DAB1

Antenne DAB de pare-brise



CA-DR1030

Kit d'alimentation pour Dashcam série DRV-A...



KNA-RCDV331 KCA-RCDV340

Télécommande infrarouge pour Multimédia / Navigation
Télécommande infrarouge pour Multimédia



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-Widggets 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 woofer].



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 au 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/audiofile

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

www.kenwood-electronics.fr

