

*Linked*  
to your *Life\**

MOBILE  
ENTERTAINMENT

\*Connecté à votre quotidien

GAMME 2024

**JVC**





# DAB+

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

"DAB" pour Digital Audio Broadcasting en anglais. Le "+" correspond à une évolution de la norme mondiale de diffusion de la radio numérique terrestre (RNT). Le DAB+ est une technologie de modulation et de transmission numériques de la radio. Tout comme la télévision numérique terrestre (TNT) ou la FM, cette technologie utilise le réseau de diffusion hertzien terrestre. Regroupées dans des multiplex ou ensembles, plusieurs radios numériques terrestres (environ treize services de radio) peuvent émettre sur la même fréquence. Contrairement à la TNT pour la télévision, le DAB+ présente l'avantage de pouvoir cohabiter avec le mode de diffusion "traditionnel" de la radio, à savoir la bande FM. La radio numérique terrestre peut ainsi fonctionner de pair avec la diffusion FM, là où la TNT avait remplacé très rapidement la diffusion analogique de la télévision en France. Enfin, la réception de la radio DAB+ est, comme pour la bande FM, totalement gratuite.

## Les Atouts du DAB+ :

Le DAB+ c'est avant tout une grande qualité d'écoute notamment sur votre autoradio, un son numérique, sans souffle et sans parasites. Nul besoin de chercher la bonne fréquence, les stations sont indexées par nom et par ordre alphabétique. C'est aussi, sur les produits multimédia qui ont un écran, plus d'informations disponibles : le titre musical, l'émission, l'animateur... Et comme il y a plus de places disponibles sur le DAB+ que sur la FM, de nouvelles radios enrichissent encore l'offre.

## Déploiement du DAB+ en France

Depuis 2015, dabplus.fr est en ligne (via radiodigi.fr) pour vous informer sur les avantages du DAB+ et l'offre des programmes dans les bassins de vie où le DAB+ est déjà présent. Le site dabplus.fr a été lancé en juin 2018 à l'occasion du lancement du DAB+ à Lille et dans les Hauts-de-France. Depuis octobre 2021, 25 radios nationales sont disponibles en DAB+ sur l'axe Paris-Lyon-Marseille. En 2023, le DAB+ continue à s'étendre sur le territoire. Le DAB+ est désormais disponible à Montpellier, Perpignan, Reims, Troyes, Rennes, Brest, Besançon, Belfort, Montbéliard, Clermont-Ferrand, Bayonne et Pau. Le 30 novembre 2023, la deuxième phase du déploiement du DAB+ métropolitain a commencé avec l'arrivée progressive des 26 radios nationales dans plusieurs villes et sur des axes routiers. En date du 29 février 2024, il s'agit de : A1 Paris-Lille, A2 Cambrai- Valenciennes, A4 Paris-Reims, Verdun, Metz, Saverne-Strasbourg, A8 Fréjus-Menton, A10 Paris-Tours, A10 Poitiers, Niort (M2), A10, A630, A63, A62, Bordeaux, A11 Paris-Nantes (M2, M1 partielle), N11 Niort-La Rochelle (M2), A13/A131 Paris-Le Havre (partielle), A16 Abeville, A26 Arras-Calais, A29 Saint-Quentin-Amiens, A31 Langres (M2), Vittel (M2), Nancy-Thionville, A35 Strasbourg-Mulhouse, A36 Dijon-Mulhouse, A40-A43 Lyon-Alpes, A57 Toulon-A8, Annemasse, A61, A62 Toulouse-Agen, A63 Bayonne-Hendaye, A65 Mont-de-Marsan (M2), A71/A75 Clermont-Ferrand (M1). N12/N157 Rennes, N12 Saint-Brieuc.

## L'antenne

Profitez des stations de radiodiffusion numérique DAB+ / DMB Audio grâce à l'antenne optionnelle CX-DAB1\*. 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.



## Le DAB+ c'est :

- 👉 une offre élargie, gratuite et illimitée
- 👉 une qualité de son exceptionnelle
- 👉 une diffusion plus stable
- 👉 une écoute en mobilité plus confortable, libérée du souci des changements de fréquences.



# Multimédia

Sans lecteur CD - DVD

**KW-M875DBW**  
 Système multimédia sans lecteur CD  
 Écran tactile résistif 6.8" WVGA  
 Wi-Fi®, Tuner DAB+ et Bluetooth® intégrés



Works with **Apple CarPlay** | works with **androidauto** | **Wi-Fi CERTIFIED** | **Hi-Res AUDIO** | **dab+**

**Bluetooth** | Made for **iPhone | iPod** | **HDMI** | **K2 TECHNOLOGY** | **Wi-Fi Mirroring for Android** | **3 PRE-OUTS 5V**

**Bluetooth Automatic Pairing** | **2 Phones Full-Time Connection** | **JVC Portal App** | **Streaming DJ** | **Remote Control App** | **Dynamic GUI**

**USB 3.0A Charging Type-C** | **High 5.0V Voltage 3 Pre-out** | **4-Camera Inputs x4** | **Time Alignment**

**Steering Remote Ready** | **Short Body Easy Installation** | **85mm**

RESTEZ CONNECTÉS

**— Apple CarPlay™ - Connectez-vous sans fil ou via USB**

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. (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/>

**— Android Auto™ - Connectez-vous sans fil ou 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. (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>

**INTÉGRATION SMARTPHONE**

**— Mirroring sans fil pour smartphones 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.

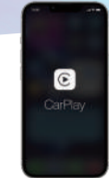
\*Si smartphones Android compatibles.



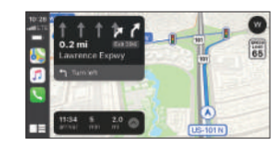
**— HDMI™ Mirroring**

Affichez l'écran de votre smartphone sur l'écran de votre KW-M875DBW via un câble HDMI et un adaptateur tiers.

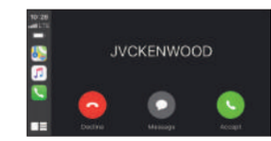
\*Un câble HDMI en option et un adaptateur tiers spécifique au smartphone sont requis. [vendus séparément].



Accueil



Plans



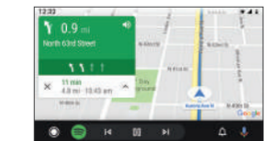
Téléphone



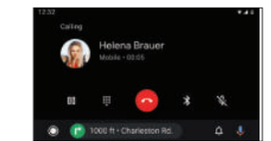
Musique



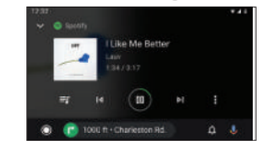
Accueil



Navigation



Téléphone



Musique

# Dynamic GUI



Diverses informations, y compris l'heure, les photos, les images de pochettes d'album et plus encore, peuvent être affichées sur l'écran d'accueil de votre multimédia. Faire glisser le moniteur avec deux doigts vous permet de diviser l'écran ou de modifier la fenêtre d'informations.

## Big Widget



Texte volant



Diaporama de photos

## Split Widget



Boussole & Photo



Horloge & pochette d'album

## Gesture Touch Control

Effectuez une variété d'autres actions avec les commandes tactiles intuitives.



Changez de type de widget avec un balayage à 2 doigts.



Contrôle du volume avec mouvement circulaire.



Contrôle de la musique avec mouvement haut/bas/droite/gauche.

## Compatible JVC Portal App

JVC Portal APP est une application qui transférera les photos de votre smartphone vers le récepteur multimédia KW-M875DBW via Bluetooth® ou USB [iOS et Android]. Vous pouvez définir votre image préférée sur le fond d'écran du KW-M875DBW et profiter du diaporama.

\*Pour plus d'information, visitez : [www.jvc.net/car/app/](http://www.jvc.net/car/app/)



## USB Type-C® 5V 3.0A

Compatible USB Type-C®. Alimentation maximale 5V / 3A. \*Dépend de l'appareil connecté.



## JVC Streaming DJ

Connectez jusqu'à 5 appareils Bluetooth simultanément afin que vous et vos amis puissiez à tour de rôle, comme un DJ, diffuser de la musique stockée sur votre smartphone via l'installation audio JVC de votre véhicule. Ambiance garantie!



## Connexion simultanée de 2 téléphones

Vous pouvez connecter deux téléphones simultanément via Bluetooth grâce à un appariement sécurisé et simple. Les appels vers l'un ou l'autre téléphone peuvent être reçus en appuyant sur une touche de l'unité principale.

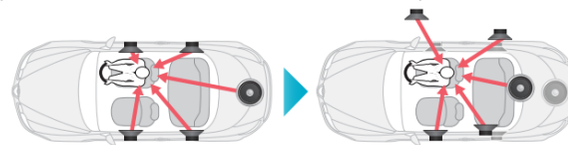


Phone 1 Conversation

Phone 2 Appel entrant

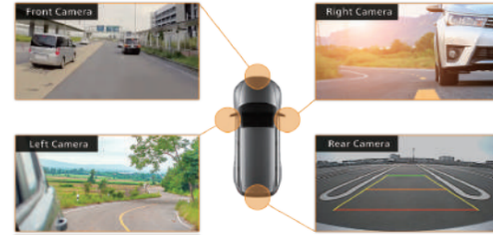
## Digital Time Alignment

En sélectionnant le type d'enceinte et la distance au centre de point d'écoute, l'appareil JVC ajustera automatiquement la synchronisation du son émis par chacune des enceintes afin que le son de chacune d'entre elles parvienne exactement au même moment à la position d'écoute.



## Entrées 4 caméras

Permet aux utilisateurs d'ajouter une caméra de recul, une caméra avant et 2 caméras d'angle mort supplémentaires, améliorant la sécurité et la commodité du conducteur.



## Son Haute Définition

Supporte jusqu'à 192kHz/24bit de résolution dans les formats FLAC ou WAV offrant une expérience audio supérieure. En outre, certains modèles intègrent également le format audio Direct-Stream Digital (DSD) pour une expérience inégalée !!!



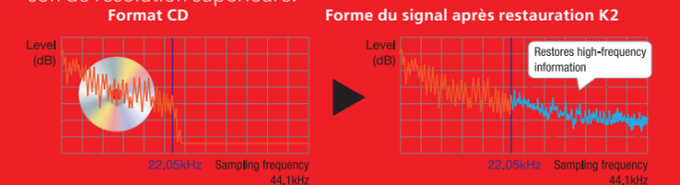
\* Le produit portant ce logo est conforme à la norme "High-Resolution Audio" définie par la Japan Audio Society. Ce logo est utilisé sous licence de la Japan Audio Society.



## K2 : Une qualité audio numérique

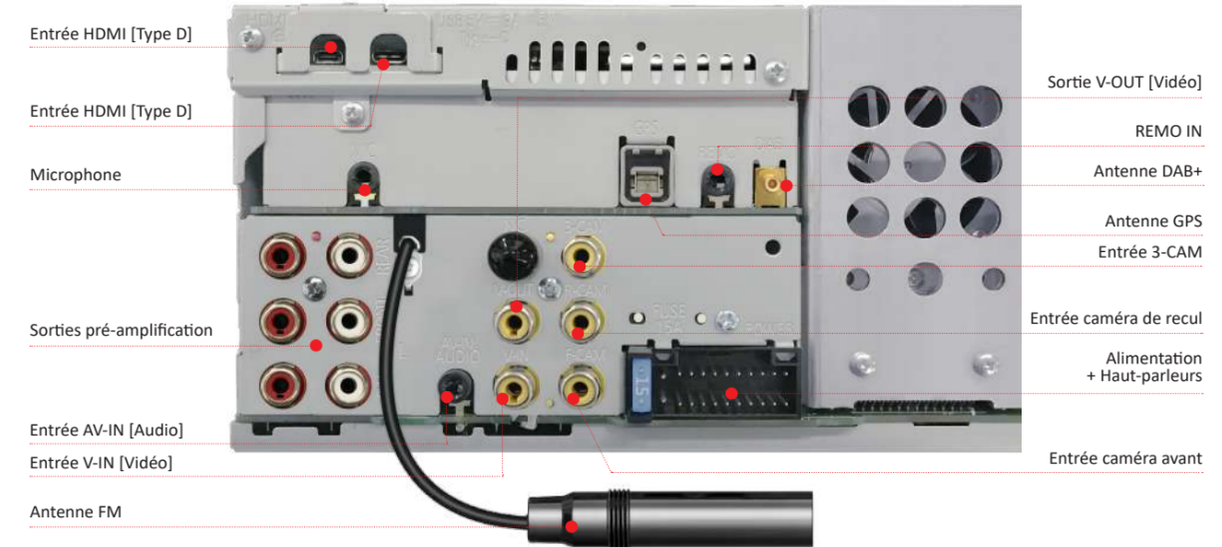


La technologie exclusive K2 de JVCケンウッド restitue le son du master original en étendant la gamme de fréquences et le débit. Par exemple, la technologie K2 étend les données numériques d'un CD audio enregistré à 44.1kHz/16bits pour les faire passer à 48kHz/24bits, et recrée un son de résolution supérieure.



La plage des hautes fréquences au-dessus de 20kHz est coupée. Augmente la plage et la résolution des hautes fréquences manquantes pour restaurer la plage de fréquences et les performances de résolution.

# KW-M875DBW ..... MULTIMÉDIA 6.8"





**KW-M785DBW**  
 Système multimédia sans lecteur CD  
 Écran tactile capacitif 6.8" WVGA  
 Wi-Fi\*, Tuner DAB+ et Bluetooth\* intégrés



# Multimédia

Sans lecteur CD - DVD

RESTEZ CONNECTÉS

**— Apple CarPlay™ - Connectez-vous sans fil ou via USB**

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. (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/>

**— Android Auto™ - Connectez-vous sans fil ou 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. (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>

INTÉGRATION SMARTPHONE



**— Mirroring pour Android\* via USB**

Connectez votre smartphone Android via un câble USB pour afficher et contrôler vos applications préférées de votre smartphone sur l'écran tactile de votre multimédia. Application gratuite.  
 \* Si smartphones Android™ Vers.7.0 et supérieure compatibles.

Application "Mirroring OA for JVC" requise. Le lien de téléchargement s'affichera sur l'écran de votre smartphone lorsque vous vous connecterez via l'USB.  
 Pour plus d'informations, visitez : [https://www.jvc.net/car/app/jvc\\_mirroring\\_OA/](https://www.jvc.net/car/app/jvc_mirroring_OA/)



## L'avantage

### — 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.

- + **de radios** : en complément de la FM, jusqu'à 50 radios gratuitement écoutables en métropole.
- + **diversifié** : grâce à un plus grand choix de programmes locaux, régionaux ou nationaux, thématiques ou généralistes.
- + **intuitif** : une recherche des stations par leur nom et des récepteurs faciles à utiliser.
- + **moderne** : la qualité de réception numérique, sans passer par internet.
- + **qualitatif** : une meilleure qualité sonore grâce à la technologie de réception numérique.
- + **mobile** : un plus grand confort sur la route, avec une continuité de l'écoute.
- + **riche** : des informations sous forme de texte ou d'image, complémentaires du programme en cours.
- + **vert** : le DAB+ est la solution la moins énergivore pour écouter la radio. Elle nécessite moins d'antennes et sa consommation d'énergie n'augmente pas avec le nombre d'auditeurs, contrairement au streaming.
- + **attrayant** : le moment de changer pour un nouveau récepteur bi-mode FM et DAB+, au design plus moderne ou plus classique.
- + **en + de couverture** : 60 % de la population française d'ici début 2024.

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+ grâce à l'antenne optionnelle CX-DAB1\*.

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.



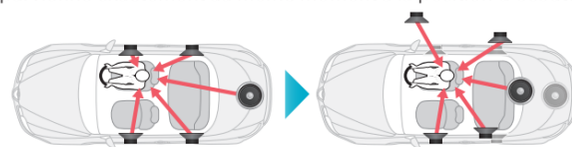
### — Format Audio FLAC

Le format FLAC [Free Lossless Audio Codec] est un algorithme de compression dédié à la musique, qui contrairement aux formats MP3, WMA ou AAC permet une compression des fichiers sans perte de données avec un taux d'échantillonnage qui peut atteindre 24-bits/192 kHz. Il est particulièrement adapté à l'archivage sonore en qualité studio ou en qualité CD. Par ailleurs, il prend en charge les métadonnées et les images de couverture, ce qui facilite l'indexation. Une source audio encodée en Flac peut diminuer de 30 à 70 % la taille initiale du fichier.

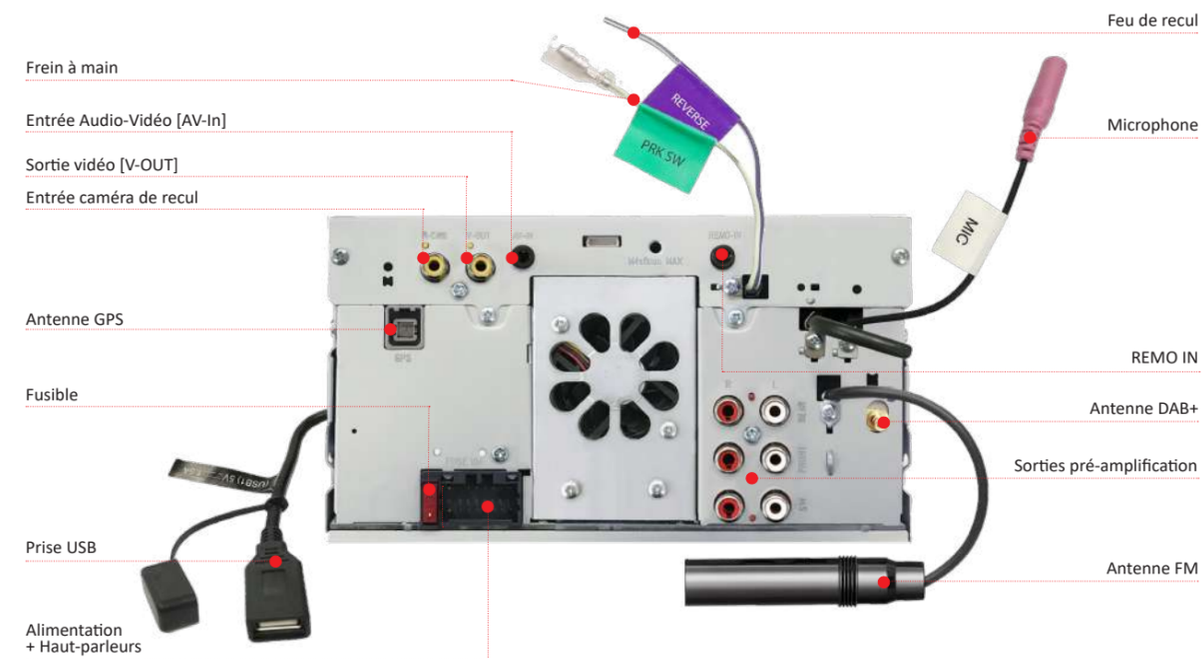


### — Digital Time Alignment

En sélectionnant le type d'enceinte et la distance au centre de point d'écoute, l'appareil JVC ajustera automatiquement la synchronisation du son émis par chacune des enceintes afin que le son de chacune d'entre elles parvienne exactement au même moment à la position d'écoute.



## KW-M785DBW ..... MULTIMÉDIA 6.8"



### — Gesture Touch Control

Effectuez une variété d'autres actions avec les commandes tactiles intuitives.



Contrôle du volume avec mouvement circulaire.



Contrôle de la musique avec mouvement haut/bas/droite/gauche.

### — Connexion simultanée de 2 téléphones

Vous pouvez connecter deux téléphones simultanément via Bluetooth grâce à un appariement sécurisé et simple. Les appels vers l'un ou l'autre téléphone peuvent être reçus en appuyant sur une touche de l'unité principale.



### — Appairage automatique iPhone/Android™

Il vous suffit de brancher votre iPhone ou votre smartphone Android\* sur le port USB et la fonction d'appariement automatique Bluetooth s'occupe du reste.



\*L'application JVC Music Play est requise.

### — JVC Streaming DJ

Connectez jusqu'à 5 appareils Bluetooth simultanément afin que vous et vos amis puissiez à tour de rôle, comme un DJ, diffuser de la musique stockée sur votre smartphone via l'installation audio JVC de votre véhicule. Ambiance garantie!



### — Sound Lift

Augmentez virtuellement la position du son reproduit par les haut-parleurs en ajustant les fréquences sonores.



### — Volume Link EQ

Amplifiez des fréquences spécifiques dans le signal audio pour compenser l'impact du bruit de la route.



# Multimédia

Sans lecteur CD - DVD

**KW-M565DBT**  
 Système multimédia sans lecteur CD  
 Écran tactile capacitif 6.8" WVGA  
 Tuner DAB+ et Bluetooth\* intégrés



RESTEZ CONNECTÉS

Works with **Apple CarPlay** | works with **androidauto** | **dab+**

**Bluetooth** | Made for **iPhone** | **USB Mirroring for Android** | **2 PRE-OUTS + SW 2V**

**Bluetooth Automatic Pairing** | **USB 1.5A Charging** | **Time Alignment** | **Rear View Camera Ready**

**Steering Remote Ready** | **Short Body Easy Installation** | **75mm**

\*Android seulement



— **Apple CarPlay™ - Connectez-vous via USB**

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. (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/>

— **Android Auto™ - Connectez-vous 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. (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>

**INTÉGRATION SMARTPHONE**



— **Mirroring pour Android\* via USB**

Connectez votre smartphone Android via un câble USB pour afficher et contrôler vos applications préférées de votre smartphone sur l'écran tactile de votre multimédia. Application gratuite.  
 \* Si smartphones Android™ Vers.7.0 et supérieure compatibles.

Application "Mirroring OA for JVC" requise. Le lien de téléchargement s'affichera sur l'écran de votre smartphone lorsque vous vous connecterez via l'USB.  
 Pour plus d'informations, visitez : [https://www.jvc.net/car/app/jvc\\_mirroring\\_OA/](https://www.jvc.net/car/app/jvc_mirroring_OA/)



**Accueil** | **Plans** | **Accueil** | **Navigation**

**Téléphone** | **Musique** | **Téléphone** | **Musique**

## L'avantage

### — 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.

- + **de radios** : en complément de la FM, jusqu'à 50 radios gratuitement écoutables en métropole.
- + **diversifié** : grâce à un plus grand choix de programmes locaux, régionaux ou nationaux, thématiques ou généralistes.
- + **intuitif** : une recherche des stations par leur nom et des récepteurs faciles à utiliser.
- + **moderne** : la qualité de réception numérique, sans passer par internet.
- + **qualitatif** : une meilleure qualité sonore grâce à la technologie de réception numérique.
- + **mobile** : un plus grand confort sur la route, avec une continuité de l'écoute.
- + **riche** : des informations sous forme de texte ou d'image, complémentaires du programme en cours.
- + **vert** : le DAB+ est la solution la moins énergivore pour écouter la radio. Elle nécessite moins d'antennes et sa consommation d'énergie n'augmente pas avec le nombre d'auditeurs, contrairement au streaming.
- + **attrayant** : le moment de changer pour un nouveau récepteur bi-mode FM et DAB+, au design plus moderne ou plus classique.
- + **en + de couverture** : 60 % de la population française d'ici début 2024.

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+ grâce à l'antenne optionnelle CX-DAB1\*.

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.



### — Écran capacitif



### — Appairage automatique Android™

Il vous suffit de brancher votre smartphone Android\* sur le port USB et la fonction d'appairage automatique Bluetooth s'occupe du reste.

\*L'application JVC Music Play est requise.

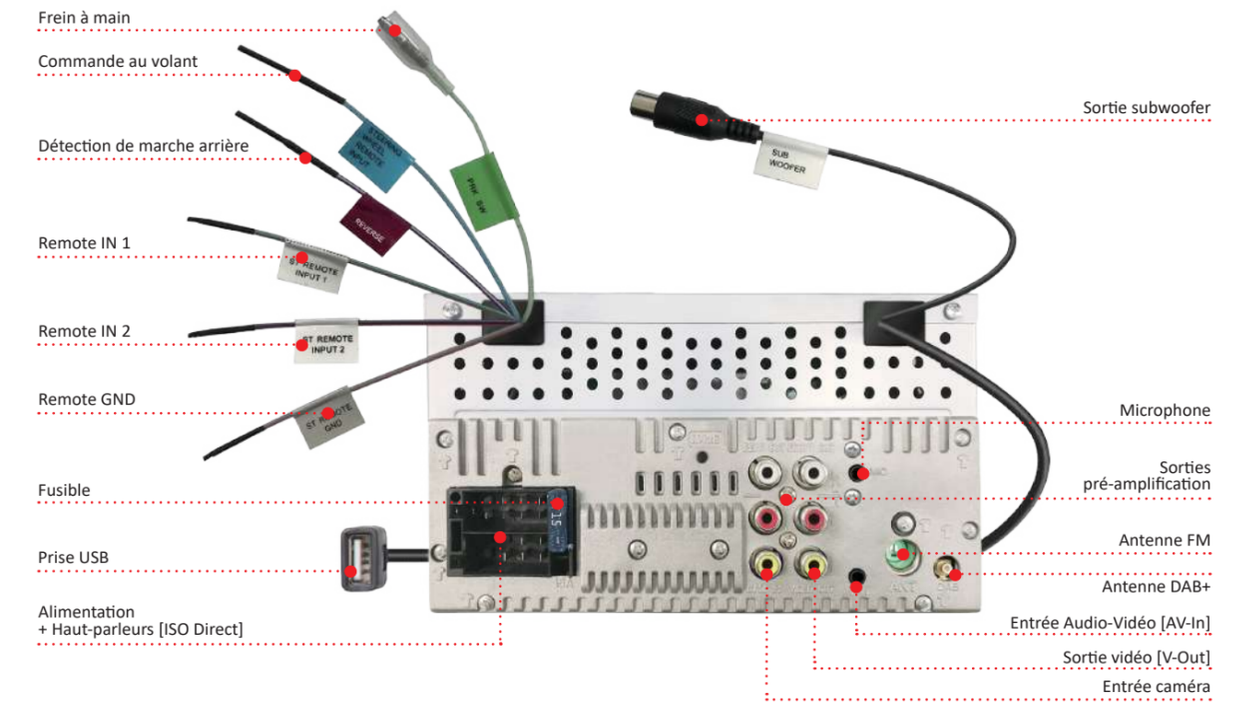


### — 13 Bandes EQ

Adaptez la qualité sonore à vos goûts uniques.

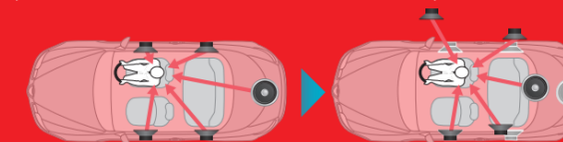


## KW-M565DBT ..... MULTIMÉDIA 6.8"



### — Digital Time Alignment

En sélectionnant le type d'enceinte et la distance au centre de point d'écoute, l'appareil JVC ajustera automatiquement la synchronisation du son émis par chacune des enceintes afin que le son de chacune d'entre elles parvienne exactement au même moment à la position d'écoute.



### — Format Audio FLAC

Le format FLAC [Free Lossless Audio Codec] est un algorithme de compression dédié à la musique, qui contrairement aux formats MP3, WMA ou AAC permet une compression des fichiers sans perte de données avec un taux d'échantillonnage qui peut atteindre 24-bits/192 kHz. Il est particulièrement adapté à l'archivage sonore en qualité studio ou en qualité CD. Par ailleurs, il prend en charge les métadonnées et les images de couverture, ce qui facilite l'indexation. Une source audio encodée en Flac peut diminuer de 30 à 70 % la taille initiale du fichier.





## KW-M180DBT

Système multimédia sans lecteur CD  
Écran tactile capacitif 6.75" WVGA  
Tuner DAB+ et Bluetooth\* intégrés

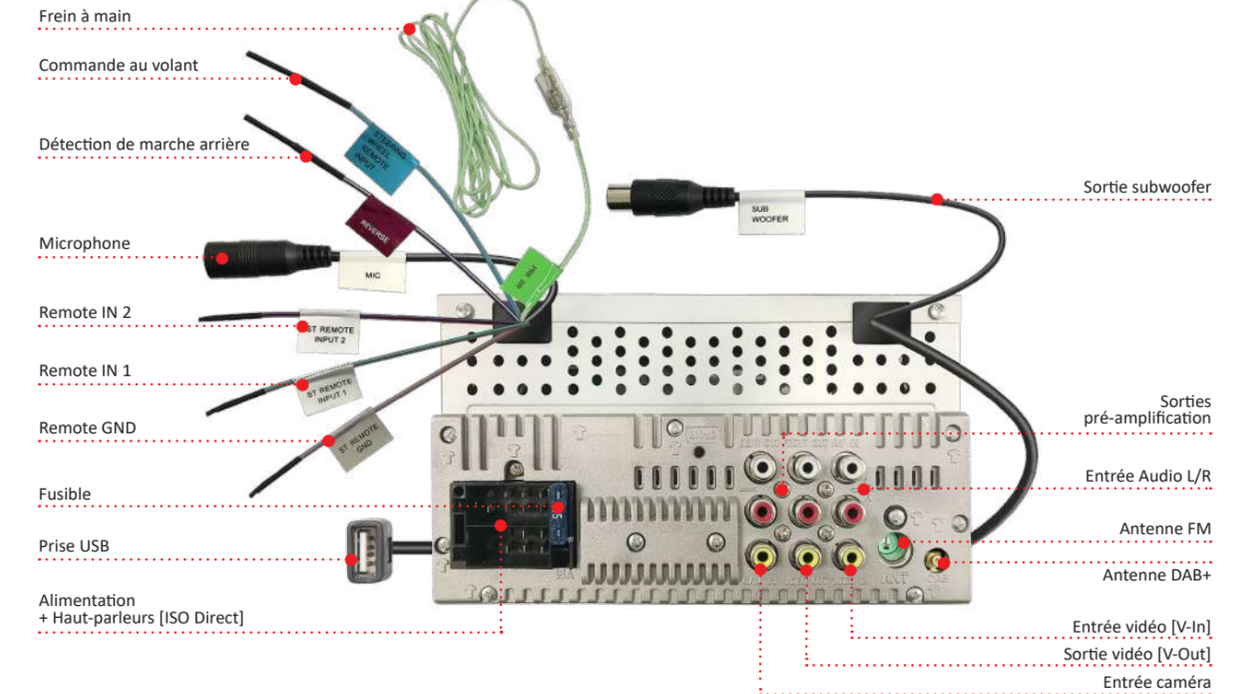
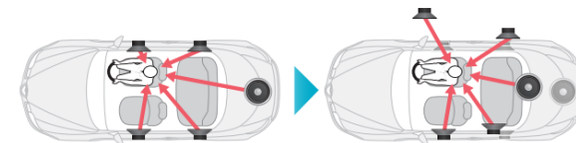


# Multimédia

## Sans lecteur CD - DVD

### — Digital Time Alignment

En sélectionnant le type d'enceinte et la distance au centre de point d'écoute, l'appareil JVC ajustera automatiquement la synchronisation du son émis par chacune des enceintes afin que le son de chacune d'entre elles parvienne exactement au même moment à la position d'écoute.



## INTÉGRATION SMARTPHONE



### — Mirroring pour Android\* via USB

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

\* Si smartphones Android™ Vers.7.0 et supérieure compatibles.

Application "Mirroring OB for JVC" requise. Le lien de téléchargement s'affichera sur l'écran de votre smartphone lorsque vous vous connecterez via l'USB. Pour plus d'informations, visitez : [https://www.jvc.net/car/app/jvc\\_mirroring\\_OB/](https://www.jvc.net/car/app/jvc_mirroring_OB/)



### — Châssis court

La profondeur réduite du châssis permet de réduire le poids du produit et de l'installer plus facilement.



Multimédia CD / DVD

### — Format Audio FLAC

Le format FLAC [Free Lossless Audio Codec] est un algorithme de compression dédié à la musique, qui contrairement aux formats MP3, WMA ou AAC permet une compression des fichiers sans perte de données avec un taux d'échantillonnage qui peut atteindre 24-bits/192 kHz. Il est particulièrement adapté à l'archivage sonore en qualité studio ou en qualité CD. Par ailleurs, il prend en charge les métadonnées et les images de couverture, ce qui facilite l'indexation. Une source audio encodée en FLAC peut diminuer de 30 à 70 % la taille initiale du fichier.



## SPECIFICITÉS MULTIMÉDIA



	KW-M875DBW	KW-M785DBW	KW-M565DBT	KW-M180DBT
Installation				
Type de façade	Façade fixe	Façade fixe	Façade fixe	Façade fixe
Châssis court	Oui - 85mm	Oui - 75mm	Oui - 75mm	Oui - 75mm
Taille DIN	2 DIN	2 DIN	2 DIN	2 DIN
Lecteur DVD / CD	—	—	—	—
Afficheur				
Taille / Nombre de Pixels	6.8" WVGA / 800 x 480	6.8" WVGA / 800 x 480	6.8" WVGA / 800 x 480	6.8" WVGA / 800 x 480
Angle de vision	Oui (0° - 20°)	Oui (0° - 20°)	—	—
Type d'écran tactile	Résistif	Capacitif	Capacitif	Capacitif
Éclairage des touches				
Widgets	Oui	Oui	Oui	—
Langage	22 langues	14 langues	14 langues	13 langues
Intégration Smartphone				
Wi-Fi® intégré	Oui	Oui	—	—
Apple CarPlay	Wireless / via USB	Wireless / via USB	via USB	—
Android Auto	Wireless / via USB	Wireless / via USB	Via USB	—
Wireless Mirroring pour Android	Oui	—	—	—
USB Mirroring pour Android	—	Oui Mirroring OA for JVC	Oui Mirroring OA for JVC	Oui Mirroring OB for JVC
Bluetooth Mains-libres	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.) AAC / SBC	Music Mix (x 5 Tél.) AAC / SBC	Oui - AAC / SBC	Oui - AAC / SBC
JVC Remote "S" App	iPhone / Android	—	—	—
Photo Slide show (JVC Portal App)	Oui iPhone / Android	—	—	—
USB Interface				
Port USB	USB Type-C x 1 [3A] + adaptateur Type C vers Type A	x 1 [1.5A]	x 1 [1.5A]	x 1 [1.5A]
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
Lecteur Image	JPEG / PNG / BMP	JPEG / PNG / BMP	JPEG	—
Lecteur Audio	FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC	FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC	FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC	FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC



## SPECIFICITÉS MULTIMÉDIA

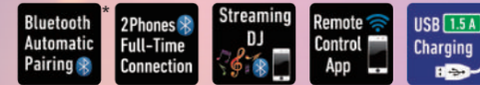


	KW-M875DBW	KW-M785DBW	KW-M565DBT	KW-M180DBT
Audio				
Hi-Res Audio Wireless / Hi-Res Audio	— / Oui	— / —	— / —	— / —
Puissance	4 x 50W	4 x 50W	4 x 50W	4 x 45W
Égaliseur / Preset EQ	13 Band Graphic EQ / 8 + 4 Users	13 Band Graphic EQ / 8 + 4 Users	13 Band Graphic EQ / 7 + 3 Users	13 Band Graphic EQ / 7 + 3 Users
Time Alignment / X'Over	Oui / 3-Way X'Over	Oui / 3-Way X'Over	Oui / X'Over (HPF & LPF)	Oui / X'Over (HPF & LPF)
Technologie K2 / Sound Lift / VLink EQ	Oui / Oui / Oui	— / Oui / Oui	— / — / —	— / — / —
Space Enhancement / Sound Response	Oui / Oui	Oui / Oui	— / —	— / —
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
Présélections FM / AM	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			
Présélections DAB+	15ch x1	15 - 5ch x3	15ch x1	15 - 5ch x3
Connectivité				
Entrée HDMI	Oui - (Type D Micro HDMI)	—	—	—
Dash Cam Link <sup>1</sup>	—	—	—	—
Entrée Caméra / Entrée AV / Sortie Vidéo	x 3 / 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
Entrée Caméra HD	—	—	—	—
OEM Display In / Out	—	—	—	—
Entrée antenne DAB	En option	En option	En option	En option
Entrée antenne GPS	Oui	Oui	—	—
Navigation				
Compatible commande au volant	Oui	Oui	Oui	Oui
Mise à jour	Software par USB	Software par USB	Software par USB	Software par USB
Télécommande	Oui - Optionnelle RM-RK258			
Connecteur DC	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) / 10A	14.4V (10.5 - 16V permis) / 15A
Dimensions d'installation	182 x 112 x 85mm	182 x 112 x 85mm	182 x 112 x 74.5mm	182 x 112 x 75mm
Poids Net	1.5Kg	1Kg	1.1Kg	1.1Kg
Généralités				

# KD-DB922BT



Autoradio 1DIN  
CD - USB - iPhone - Bluetooth - DAB+ - Alexa



\*iPhone seulement



# Audio

## Autoradio CD - DAB+ - Alexa



### Compatible Amazon Alexa

Alexa est le service vocal de cloud mis au point par Amazon. Vous pouvez demander à Alexa de lire de la musique, de passer des appels, d'écouter des livres audio, d'obtenir des bulletins météo, des informations routières, de trouver un parking, de contrôler des appareils domestiques intelligents, d'effectuer des achats sur Amazon, des recherches sur internet, de programmer des rappels, etc..., tout en gardant les mains sur le volant et les yeux sur la route.

### Alexa : Préparation -

- 1\_ Créez un compte sur <www.amazon.com>
- 2\_ installez la dernière version de l'application mobile "Alexa" sur votre iPhone ou smartphone Android™
- 3\_ Connectez vous à l'application.
- 4\_ Assurez vous d'activer la connexion internet sur votre smartphone.

### Alexa : Configuration - Ex : iPhone

- 1\_ Appairez votre périphérique avec cet appareil via Bluetooth
- 2\_ Démarrez l'application "Alexa" mobile sur votre appareil
- 3\_ Appuyez sur à partir de l'autoradio pour accéder à la source Alexa
- 4\_ Appairez cet autoradio à l'application mobile Alexa
- 5\_ Réalisez l'option : liaison directe :  
Accédez à l'URL suivant ou scannez le code QR avec votre smartphone



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



<https://www.jvc.net/car/alexa/>

### Fonctions disponibles

- Musique
- Météo
- Informations
- Questions générales
- Timer / Alarme
- Wikipédia



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



## INTÉGRATION SMARTPHONE

### Appairage automatique iPhone

Il vous suffit de brancher votre iPhone sur le port USB et la fonction d'appairage automatique Bluetooth s'occupe du reste.



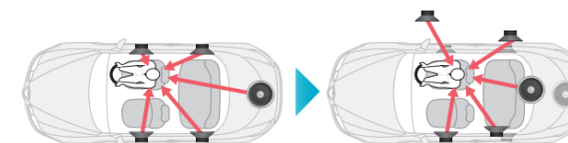
### Connexion simultanée de 2 téléphones

Vous pouvez connecter deux téléphones simultanément via Bluetooth grâce à un appariement sécurisé et simple. Les appels vers l'un ou l'autre téléphone peuvent être reçus en appuyant sur une touche de l'unité principale.



### Digital Time Alignment

En sélectionnant le type d'enceinte et la distance au centre de point d'écoute, l'appareil JVC ajustera automatiquement la synchronisation du son émis par chacune des enceintes afin que le son de chacune d'entre elles parvienne exactement au même moment à la position d'écoute.



### JVC Streaming DJ

Connectez jusqu'à 5 appareils Bluetooth simultanément afin que vous et vos amis puissiez à tour de rôle, comme un DJ, diffuser de la musique stockée sur votre smartphone via l'installation audio JVC de votre véhicule. Ambiance garantie!



# KD-DB922BT



Autoradio 1DIN  
CD - USB - iPhone - Bluetooth - DAB+ - Alexa



# Audio

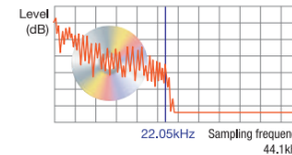
## Autoradio CD - DAB+ - Alexa

### — K2 : Une qualité audio numérique

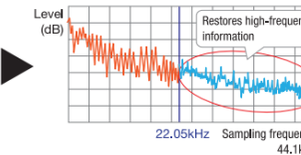


La technologie exclusive K2 de JVCKENWOOD restitue le son du master original en élargissant la gamme de fréquences et le débit. Par exemple, la technologie K2 étend les données numériques d'un CD audio enregistré à 44.1kHz/16bits pour les faire passer à 48kHz/24bits, et recrée un son de résolution supérieure.

Format CD

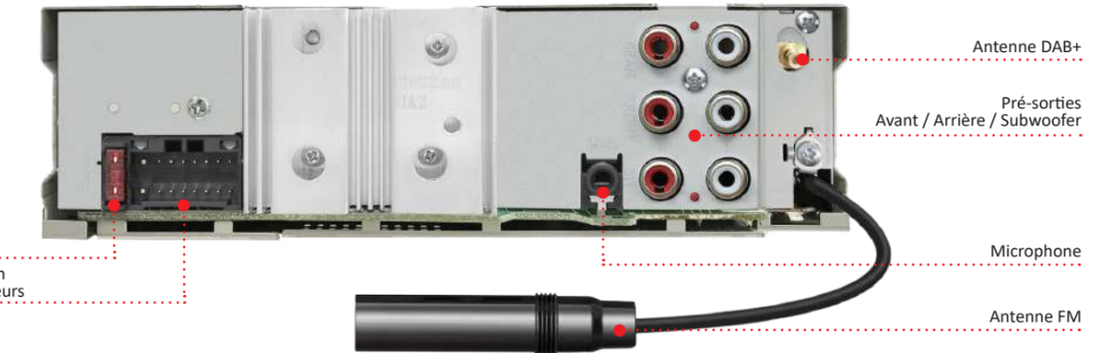


Forme du signal après restauration K2



La plage des hautes fréquences au-dessus de 20kHz est coupée.

Augmente la plage et la résolution des hautes fréquences manquantes pour restaurer la plage de fréquences et les performances de résolution.



### — 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.



Antenne DAB+ optionnelle CX-DAB1

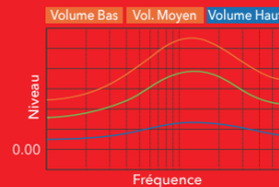
### — Format Audio FLAC



Le format FLAC [Free Lossless Audio Codec] est un algorithme de compression dédié à la musique, qui contrairement aux formats MP3, WMA ou AAC permet une compression des fichiers sans perte de données avec un taux d'échantillonnage qui peut atteindre 24-bits/192 kHz. Il est particulièrement adapté à l'archivage sonore en qualité studio ou en qualité CD. Par ailleurs, il prend en charge les métadonnées et les images de couverture, ce qui facilite l'indexation. Une source audio encodée en FLAC peut diminuer de 30 à 70 % la taille initiale du fichier.

### — Volume Link EQ

Amplifie des fréquences spécifiques dans le signal audio pour compenser l'impact du bruit de la route.



### — Sound Lift

Augmentez virtuellement la position du son reproduit par les haut-parleurs en ajustant les fréquences sonores.



### — 13 Band EQ

Adaptez la qualité sonore à vos goûts uniques.



### — App télécommande JVC via bluetooth

Personnalisez vos paramètres audio, changez de source depuis votre smartphone. Téléchargement gratuit depuis l'App Store ou Google Play.

\*Pour plus d'informations, visitez le site Web de l'application.



### — Information sur la batterie faible

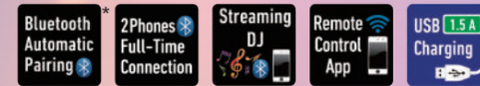
Lorsque que la batterie du smartphone bluetooth connecté est faible, un bip sonore se fait entendre et "LOW BATTERY" apparaît sur l'écran de l'autoradio.





## KW-DB95BT

Autoradio 2DIN  
CD - USB - iPhone - Bluetooth - DAB+ - Alexa



\*iPhone seulement



# Audio

## Autoradio CD - DAB+ - Alexa



### Compatible Amazon Alexa

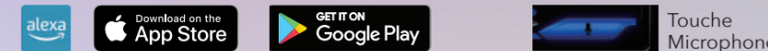
Alexa est le service vocal de cloud mis au point par Amazon. Vous pouvez demander à Alexa de lire de la musique, de passer des appels, d'écouter des livres audio, d'obtenir des bulletins météo, des informations routières, de trouver un parking, de contrôler des appareils domestiques intelligents, d'effectuer des achats sur Amazon, des recherches sur internet, de programmer des rappels, etc..., tout en gardant les mains sur le volant et les yeux sur la route.

#### Alexa : Préparation -

- 1\_ Créez un compte sur <www.amazon.com>
- 2\_ installez la dernière version de l'application mobile "Alexa" sur votre iPhone ou smartphone Android™
- 3\_ Connectez vous à l'application.
- 4\_ Assurez vous d'activer la connexion internet sur votre smartphone.

#### Alexa : Configuration - Ex : iPhone

- 1\_ Appairez votre périphérique avec cet appareil via Bluetooth
- 2\_ Démarrez l'application "Alexa" mobile sur votre appareil
- 3\_ Appuyez sur à partir de l'autoradio pour accéder à la source Alexa
- 4\_ Appairez cet autoradio à l'application mobile Alexa
- 5\_ Réalisez l'option : liaison directe :  
Accédez à l'URL suivant ou scannez le code QR avec votre smartphone



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



<https://www.jvc.net/car/alexa/>

#### Fonctions disponibles

- Musique
- Météo
- Informations
- Questions générales
- Timer / Alarme
- Wikipédia



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



## INTÉGRATION SMARTPHONE

### — Illuminations 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.



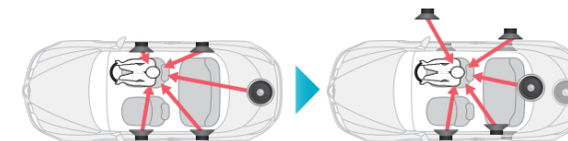
### — Connexion simultanée de 2 téléphones

Vous pouvez connecter deux téléphones simultanément via Bluetooth grâce à un appariement sécurisé et simple. Les appels vers l'un ou l'autre téléphone peuvent être reçus en appuyant sur une touche de l'unité principale.



### — Digital Time Alignment

En sélectionnant le type d'enceinte et la distance au centre de point d'écoute, l'appareil JVC ajustera automatiquement la synchronisation du son émis par chacune des enceintes afin que le son de chacune d'entre elles parvienne exactement au même moment à la position d'écoute.



### — JVC Streaming DJ

Connectez jusqu'à 5 appareils Bluetooth simultanément afin que vous et vos amis puissiez à tour de rôle, comme un DJ, diffuser de la musique stockée sur votre smartphone via l'installation audio JVC de votre véhicule. Ambiance garantie!





## KW-DB95BT

Autoradio 2DIN  
CD - USB - iPhone - Bluetooth - DAB+ - Alexa



\*iPhone seulement



# Audio

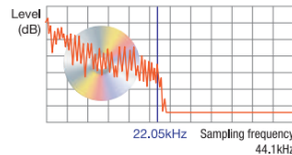
## Autoradio CD - DAB+ - Alexa

### — K2 : Une qualité audio numérique



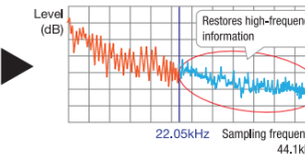
La technologie exclusive K2 de JVCKENWOOD restitue le son du master original en étendant la gamme de fréquences et le débit. Par exemple, la technologie K2 étend les données numériques d'un CD audio enregistré à 44.1kHz/16bits pour les faire passer à 48kHz/24bits, et recrée un son de résolution supérieure.

Format CD

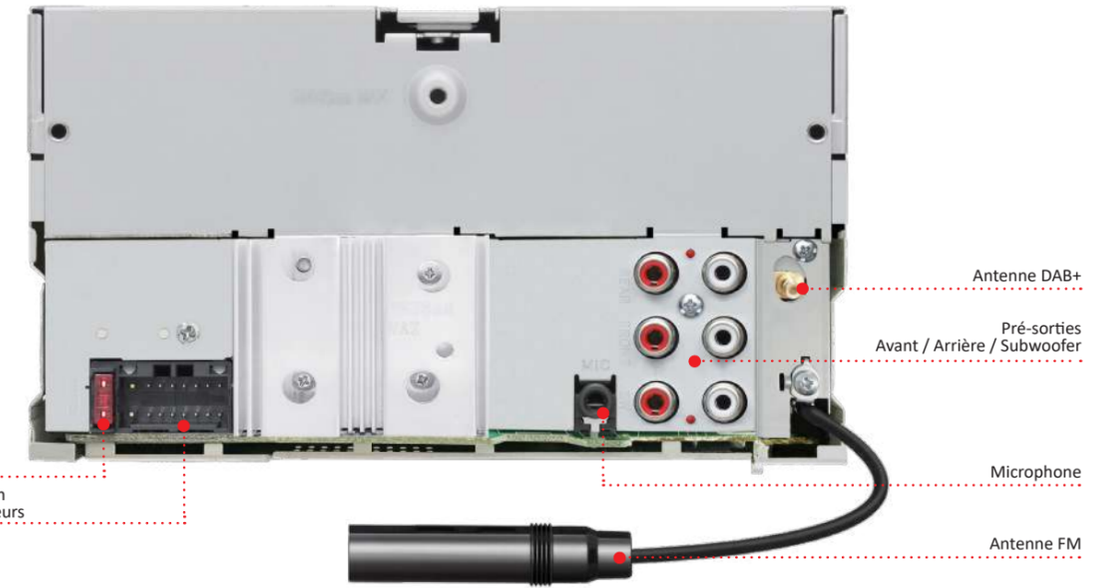


La plage des hautes fréquences au-dessus de 20kHz est coupée.

Forme du signal après restauration K2



Augmente la plage et la résolution des hautes fréquences manquantes pour restaurer la plage de fréquences et les performances de résolution.



Fusible  
Alimentation  
+ Haut-parleurs

Antenne DAB+

Pré-sorties  
Avant / Arrière / Subwoofer

Microphone

Antenne FM

### — 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.



Antenne DAB+ optionnelle CX-DAB1

### — Format Audio FLAC



Le format FLAC [Free Lossless Audio Codec] est un algorithme de compression dédié à la musique, qui contrairement aux formats MP3, WMA ou AAC permet une compression des fichiers sans perte de données avec un taux d'échantillonnage qui peut atteindre 24-bits/192 kHz. Il est particulièrement adapté à l'archivage sonore en qualité studio ou en qualité CD. Par ailleurs, il prend en charge les métadonnées et les images de couverture, ce qui facilite l'indexation. Une source audio encodée en Flac peut diminuer de 30 à 70 % la taille initiale du fichier.

### — Sound Lift

Augmentez virtuellement la position du son reproduit par les haut-parleurs en ajustant les fréquences sonores.



### — 13 Band EQ

Adaptez la qualité sonore à vos goûts uniques.



### — App télécommande JVC via bluetooth

Personnalisez vos paramètres audio, changez de source depuis votre smartphone. Téléchargement gratuit depuis l'App Store ou Google Play.

\*Pour plus d'informations, visitez le site Web de l'application.



### — Information sur la batterie faible

Lorsque que la batterie du smartphone bluetooth connecté est faible, un bip sonore se fait entendre et "LOW BATTERY" apparaît sur l'écran de l'autoradio.



## KD-DB622BT

Autoradio 1DIN  
CD - USB - Bluetooth - DAB+



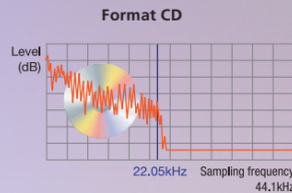
# Audio

## Autoradio CD - DAB+

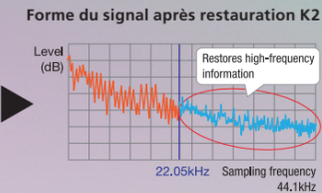
### — K2 : Une qualité audio numérique



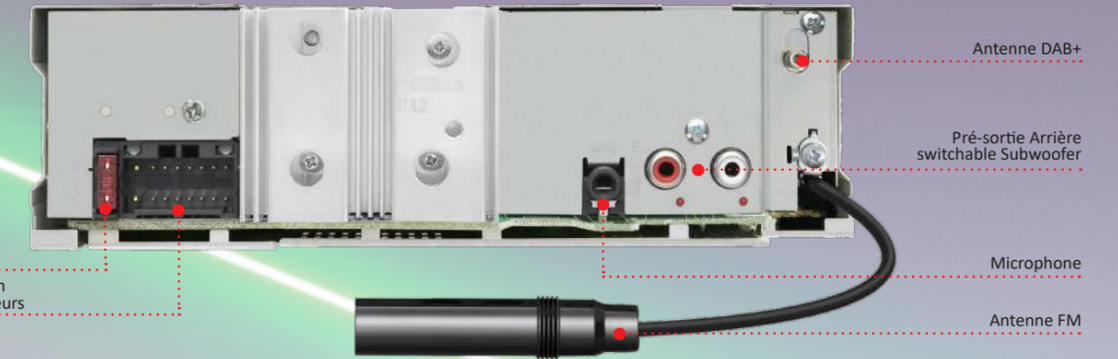
La technologie exclusive K2 de JVCケンウッド restitue le son du master original en étendant la gamme de fréquences et le débit. Par exemple, la technologie K2 étend les données numériques d'un CD audio enregistré à 44.1kHz/16bits pour les faire passer à 48kHz/24bits, et recrée un son de résolution supérieure.



La plage des hautes fréquences au-dessus de 20kHz est coupée.



Augmente la plage et la résolution des hautes fréquences manquantes pour restaurer la plage de fréquences et les performances de résolution.



## INTÉGRATION SMARTPHONE

### — 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.



Antenne DAB+ optionnelle CX-DAB1

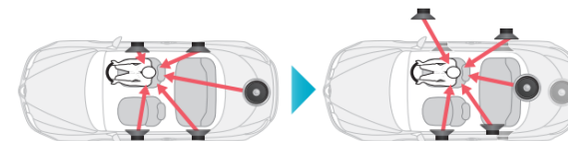
### — Connexion simultanée de 2 téléphones

Vous pouvez connecter deux téléphones simultanément via Bluetooth grâce à un appariement sécurisé et simple. Les appels vers l'un ou l'autre téléphone peuvent être reçus en appuyant sur une touche de l'unité principale.



### — Digital Time Alignment

En sélectionnant le type d'enceinte et la distance au centre de point d'écoute, l'appareil JVC ajustera automatiquement la synchronisation du son émis par chacune des enceintes afin que le son de chacune d'entre elles parvienne exactement au même moment à la position d'écoute.



### — JVC Streaming DJ

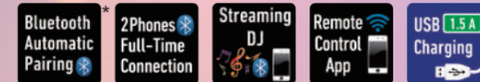
Connectez jusqu'à 5 appareils Bluetooth simultanément afin que vous et vos amis puissiez à tour de rôle, comme un DJ, diffuser de la musique stockée sur votre smartphone via l'installation audio JVC de votre véhicule. Ambiance garantie!



# KD-X482DBT



Autoradio Numérique 1DIN sans lecteur CD  
USB - iPhone - Bluetooth - DAB+ - Alexa



\*iPhone seulement



# Audio

## Autoradio sans lecteur CD - DAB+ - Alexa



### Compatible Amazon Alexa

Alexa est le service vocal de cloud mis au point par Amazon. Vous pouvez demander à Alexa de lire de la musique, de passer des appels, d'écouter des livres audio, d'obtenir des bulletins météo, des informations routières, de trouver un parking, de contrôler des appareils domestiques intelligents, d'effectuer des achats sur Amazon, des recherches sur internet, de programmer des rappels, etc..., tout en gardant les mains sur le volant et les yeux sur la route.

### Alexa : Préparation -

- 1\_ Créez un compte sur <www.amazon.com>
- 2\_ installez la dernière version de l'application mobile "Alexa" sur votre iPhone ou smartphone Android™
- 3\_ Connectez vous à l'application.
- 4\_ Assurez vous d'activer la connexion internet sur votre smartphone.

### Alexa : Configuration - Ex : iPhone

- 1\_ Appairez votre périphérique avec cet appareil via Bluetooth
- 2\_ Démarrez l'application "Alexa" mobile sur votre appareil
- 3\_ Appuyez sur à partir de l'autoradio pour accéder à la source Alexa
- 4\_ Appairez cet autoradio à l'application mobile Alexa
- 5\_ Réalisez l'option : liaison directe :  
Accédez à l'URL suivant ou scannez le code QR avec votre smartphone



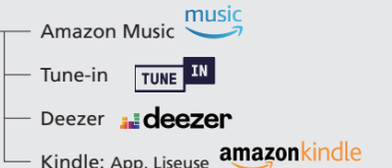
Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales.



<https://www.jvc.net/car/alexa/>

### Fonctions disponibles

- Musique
- Météo
- Informations
- Questions générales
- Timer / Alarme
- Wikipédia



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



## INTÉGRATION SMARTPHONE

### — Illuminations 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.



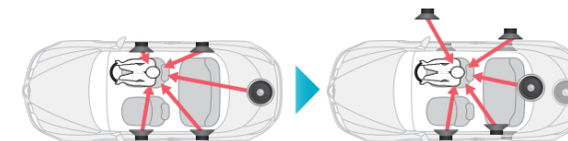
### — Connexion simultanée de 2 téléphones

Vous pouvez connecter deux téléphones simultanément via Bluetooth grâce à un appariement sécurisé et simple. Les appels vers l'un ou l'autre téléphone peuvent être reçus en appuyant sur une touche de l'unité principale.



### — Digital Time Alignment

En sélectionnant le type d'enceinte et la distance au centre de point d'écoute, l'appareil JVC ajustera automatiquement la synchronisation du son émis par chacune des enceintes afin que le son de chacune d'entre elles parvienne exactement au même moment à la position d'écoute.



### — JVC Streaming DJ

Connectez jusqu'à 5 appareils Bluetooth simultanément afin que vous et vos amis puissiez à tour de rôle, comme un DJ, diffuser de la musique stockée sur votre smartphone via l'installation audio JVC de votre véhicule. Ambiance garantie!



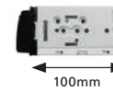
## KD-X482DBT



Autoradio Numérique 1DIN sans lecteur CD  
USB - iPhone - Bluetooth - DAB+ - Alexa



\*iPhone seulement



# Audio

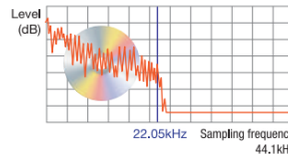
## Autoradio sans lecteur CD - DAB+ - Alexa

### — K2 : Une qualité audio numérique

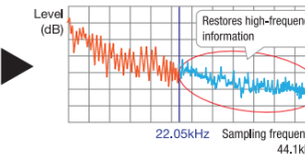


La technologie exclusive K2 de JVCKENWOOD restitue le son du master original en étendant la gamme de fréquences et le débit. Par exemple, la technologie K2 étend les données numériques d'un CD audio enregistré à 44.1kHz/16bits pour les faire passer à 48kHz/24bits, et recrée un son de résolution supérieure.

#### Format CD

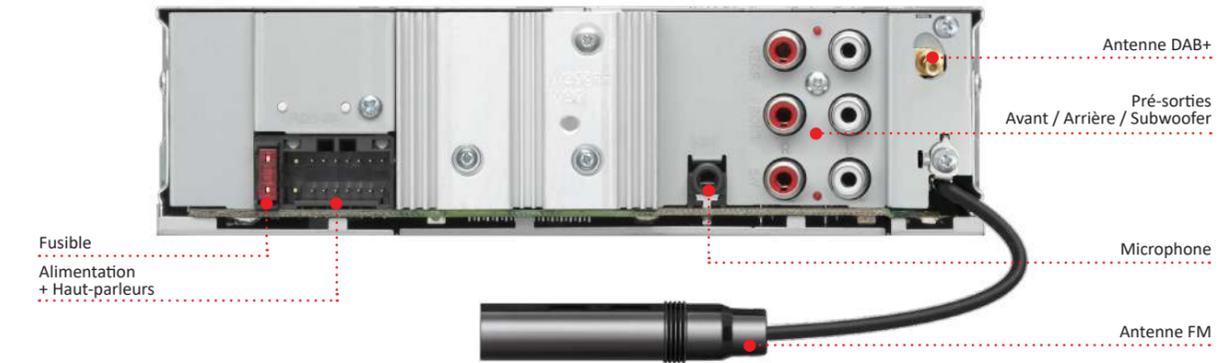


#### Forme du signal après restauration K2



La plage des hautes fréquences au-dessus de 20kHz est coupée.

Augmente la plage et la résolution des hautes fréquences manquantes pour restaurer la plage de fréquences et les performances de résolution.



### — 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.



Antenne DAB+ optionnelle CX-DAB1

### — Format Audio FLAC



Le format FLAC [Free Lossless Audio Codec] est un algorithme de compression dédié à la musique, qui contrairement aux formats MP3, WMA ou AAC permet une compression des fichiers sans perte de données avec un taux d'échantillonnage qui peut atteindre 24-bits/192 kHz. Il est particulièrement adapté à l'archivage sonore en qualité studio ou en qualité CD. Par ailleurs, il prend en charge les métadonnées et les images de couverture, ce qui facilite l'indexation. Une source audio encodée en Flac peut diminuer de 30 à 70 % la taille initiale du fichier.

### — App télécommande JVC via bluetooth

Personnalisez vos paramètres audio, changez de source depuis votre smartphone. Téléchargement gratuit depuis l'App Store ou Google Play.

\*Pour plus d'informations, visitez le site Web de l'application.



### — Information sur la batterie faible

Lorsque que la batterie du smartphone bluetooth connecté est faible, un bip sonore se fait entendre et "LOW BATTERY" apparaît sur l'écran de l'autoradio.



### — Châssis court

La profondeur réduite du châssis permet de réduire le poids du produit et de l'installer plus facilement.



Châssis court



100mm

Châssis traditionnel / Autoradio CD

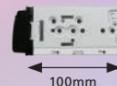


158mm

# KD-X282DBT



Autoradio Numérique 1DIN sans lecteur CD  
USB - Bluetooth - DAB+



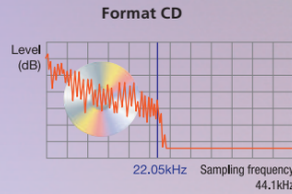
# Audio

Autoradio sans lecteur CD - DAB+

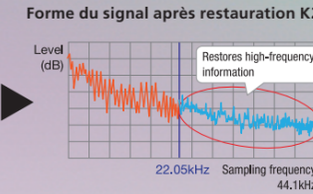
## - K2 : Une qualité audio numérique



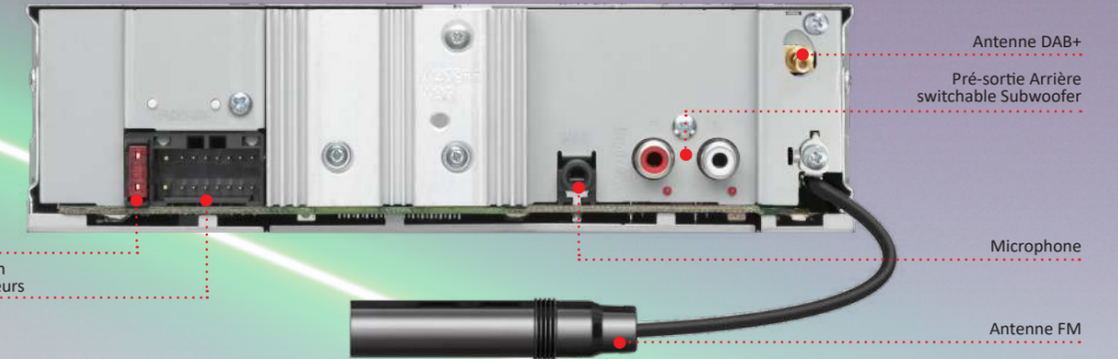
La technologie exclusive K2 de JVCケンウッド restitue le son du master original en étendant la gamme de fréquences et le débit. Par exemple, la technologie K2 étend les données numériques d'un CD audio enregistré à 44.1kHz/16bits pour les faire passer à 48kHz/24bits, et recrée un son de résolution supérieure.



La plage des hautes fréquences au-dessus de 20kHz est coupée.



Augmente la plage et la résolution des hautes fréquences manquantes pour restaurer la plage de fréquences et les performances de résolution.



Fusible  
Alimentation  
+ Haut-parleurs

## INTÉGRATION SMARTPHONE

### - 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.

### - Connexion simultanée de 2 téléphones

Vous pouvez connecter deux téléphones simultanément via Bluetooth grâce à un appariement sécurisé et simple. Les appels vers l'un ou l'autre téléphone peuvent être reçus en appuyant sur une touche de l'unité principale.



### - App télécommande JVC via bluetooth

Personnalisez vos paramètres audio, changez de source depuis votre smartphone. Téléchargement gratuit depuis l'App Store ou Google Play.

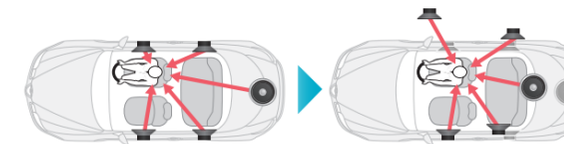


JVC Remote:  
[www.jvc.net/car/app/jvc\\_remote/](http://www.jvc.net/car/app/jvc_remote/)



### - Digital Time Alignment

En sélectionnant le type d'enceinte et la distance au centre de point d'écoute, l'appareil JVC ajustera automatiquement la synchronisation du son émis par chacune des enceintes afin que le son de chacune d'entre elles parvienne exactement au même moment à la position d'écoute.



### - JVC Streaming DJ



Connectez jusqu'à 5 appareils Bluetooth simultanément afin que vous et vos amis puissiez à tour de rôle, comme un DJ, diffuser de la musique stockée sur votre smartphone via l'installation audio JVC de votre véhicule. Ambiance garantie!



### - Châssis court

La profondeur réduite du châssis permet de réduire le poids du produit et de l'installer plus facilement.



Autoradio numérique [sans CD]

Châssis court



100mm

Châssis traditionnel / Autoradio CD



158mm

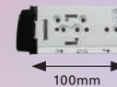
## KD-X182DB



Autoradio Numérique 1DIN sans lecteur CD  
USB - DAB+



1 PRE-OUT  
2.5V



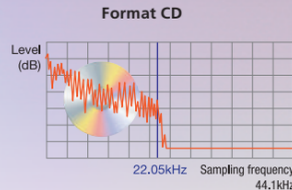
# Audio

## Autoradio sans lecteur CD - DAB+

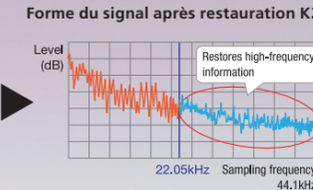
### — K2 : Une qualité audio numérique



La technologie exclusive K2 de JVCKENWOOD restitue le son du master original en étendant la gamme de fréquences et le débit. Par exemple, la technologie K2 étend les données numériques d'un CD audio enregistré à 44.1kHz/16bits pour les faire passer à 48kHz/24bits, et recrée un son de résolution supérieure.



La plage des hautes fréquences au-dessus de 20kHz est coupée.



Augmente la plage et la résolution des hautes fréquences manquantes pour restaurer la plage de fréquences et les performances de résolution.



## SPÉCIFICITÉS

### — 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.

### — Format Audio FLAC



Le format FLAC [Free Lossless Audio Codec] est un algorithme de compression dédié à la musique, qui contrairement aux formats MP3, WMA ou AAC permet une compression des fichiers sans perte de données avec un taux d'échantillonnage qui peut atteindre 24-bits/192 kHz. Il est particulièrement adapté à l'archivage sonore en qualité studio ou en qualité CD. Par ailleurs, il prend en charge les métadonnées et les images de couverture, ce qui facilite l'indexation. Une source audio encodée en Flac peut diminuer de 30 à 70 % la taille initiale du fichier.

### — Mise à jour du Firmware

#### Car Electronics Support Information

Veillez consulter le site ci-dessous et obtenir les dernières informations d'assistance.

<http://www.jvc.net/cs/car/>

Search for a model name

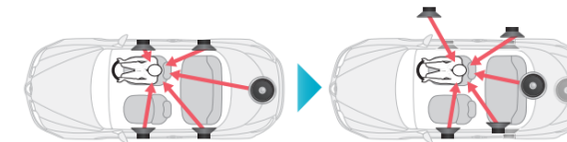
Enter a model name:  search

Select an initial of model name:  search



### — Digital Time Alignment

En sélectionnant le type d'enceinte et la distance au centre de point d'écoute, l'appareil JVC ajustera automatiquement la synchronisation du son émis par chacune des enceintes afin que le son de chacune d'entre elles parvienne exactement au même moment à la position d'écoute.



### — Châssis court

La profondeur réduite du châssis permet de réduire le poids du produit et de l'installer plus facilement.



#### Châssis court



100mm

#### Châssis traditionnel / Autoradio CD



158mm

## SPECIFICITÉS AUTORADIOS



	KD-DB922BT	KD-DB622BT	KW-DB95BT	KD-X482DBT	KD-X282DBT	KD-X182DB
Installation	Type de façade	Façade détachable	Façade détachable	Façade fixe	Façade détachable	Façade détachable
	Code de sécurité	—	—	—	—	—
	Châssis court	Non	Non	Non	Oui - 100mm	Oui - 100mm
	Taille DIN	1 DIN	1 DIN	2 DIN	1 DIN	1 DIN
Lecteur DVD / CD	Mécanisme CD	Oui	Oui	Oui	—	—
	Convertisseur intégré DAC	Oui (24Bit)	Oui (24Bit)	Oui (24Bit)	—	—
	Formats compatibles CD	CD-R, -RW, CD Text	CD-R, -RW, CD Text	CD-R, -RW, CD Text	—	—
	Formats Audio	MP3 / WMA / AAC	MP3 / WMA	MP3 / WMA / AAC	—	—
Afficheur	Type	2 lignes VA2 LCD 13 + 8 Digits / 376 segments	1 ligne VA2 LCD 13 Digits / 204 segments	2 lignes VA2 LCD 13 + 8 Digits / 376 segments	2 lignes VA2 LCD 13 + 8 Digits / 376 segments	1 ligne VA2 LCD 13 Digits / 204 segments
	Eclairage de l'afficheur	○	○	○	○	○
	Eclairage des touches	●	●	●	●	●
	Réglage d'affichage ZONE : Couleur-Luminosité	2 Zones / 3 Zones	— / 2 Zones	2 Zones / 3 Zones	2 Zones / 3 Zones	— / 2 Zones
	Analyseur de spectres	Oui	—	Oui	Oui	—
	Music Sync. Effect	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Langage		All, En, Es, Fr, Ru	En, Es, Fr, Ru	All, En, Es, Fr, Ru	En, Es, Fr, Ru	En, Es, Fr, Ru
	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
Intégration Smartphone	Bluetooth Audio Streaming	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	Streaming DJ	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)
	Appairage automatique iPhone / Android	Oui (via USB) / -	— / —	Oui (via USB) / -	Oui (via USB) / -	— / —
	Assistant vocal ALEXA	Oui	—	Oui	Oui	—
	iPod / iPhone Music	Oui	—	Oui	Oui	—
	JVC Remote App.	Oui - iOS (USB & BT) - Android (BT)	Oui - Android(BT)	Oui - iOS (USB & BT) - Android (BT)	Oui - iOS (USB & BT) - Android (BT)	Oui - 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
	Lecteur Audio	MP3 / WMA / AAC / WAV / FLAC	MP3 / WMA / WAV / FLAC	MP3 / WMA / AAC / WAV / FLAC	MP3 / WMA / AAC / WAV / FLAC	MP3 / WMA / WAV / FLAC

## SPECIFICITÉS AUTORADIOS



	KD-DB922BT	KD-DB622BT	KW-DB95BT	KD-X482DBT	KD-X282DBT	KD-X182DB
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	11 (par défaut : Plat)	11	11 (par défaut : Plat)	11 (par défaut : Plat)	11 (par défaut : Plat)
	K2 technologie	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	Time Alignment / X'Over	Oui / 2 & 3-Way X'Over	Oui / 3-Way X'Over	Oui / 2 & 3-Way X'Over	Oui / 2 & 3-Way X'Over	Oui / 3-Way X'Over
	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
	Space Enhancement / Sound Response	Oui / Oui	Oui / Oui	Oui / Oui	Oui / Oui	Oui / Oui
	Sound Lift / Volume Link EQ	Oui / Oui	Oui / Oui	Oui / Oui	Oui / Oui	Oui / Oui
	Pré-sorties	3 Pré-sorties 2.5V	1 Pré-sortie 2.5V	3 Pré-sorties 2.5V	3 Pré-sorties 2.5V	1 Pré-sortie 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	RDS - Radio Text Plus
	Présélections FM / AM	24 - FM 18ch x1 / AM 6ch x1	24 - FM 18ch x1 / AM 6ch x1	24 - FM 18ch x1 / AM 6ch x1	24 - FM 18ch x1 / AM 6ch x1	24 - FM 18ch x1 / AM 6ch x1
	DAB+ / Antenne DAB	Oui / Option [Tpe SMB]	Oui / Option [Tpe SMB]	Oui / Option [Tpe SMB]	Oui / Option [Tpe SMB]	Oui / Option [Tpe SMB]
	Présélections DAB+	18ch x1	18ch x1	18ch x1	18ch x1	18ch x1
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)	1 entrée (jack 3.5 en façade)
	iPod - iPhone control	Oui	—	Oui	Oui	—
iPod iPhone	Compatibilité iPod - iPhone Direct control (1 Wire) via KS-U62 (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.	—
	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
Généralités	Mise à jour	Software par USB	Software par USB	Software par USB	Software par USB	Software par USB
	Low battery Information	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	Télécommande	—	—	—	—	—
	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	182 x 158 x 53mm	182 x 158 x 53mm	182 x 158 x 111mm	182 x 100 x 53mm	182 x 100 x 53mm
Dimensions du carton	243 x 230 x 101mm	243 x 230 x 101mm	236 x 176 x 269mm	226 x 196 x 101mm	226 x 196 x 101mm	
Poids Net / Poids brut	1.3Kg / 1.6Kg	1.22Kg / 1.52Kg	1.6Kg / 2.3Kg	0.6Kg / 0.9Kg	0.6Kg / 0.9Kg	

## KD-X561DBT



Autoradio Numérique 1DIN sans lecteur CD  
Écran 3" - USB - iPhone - Bluetooth - DAB+

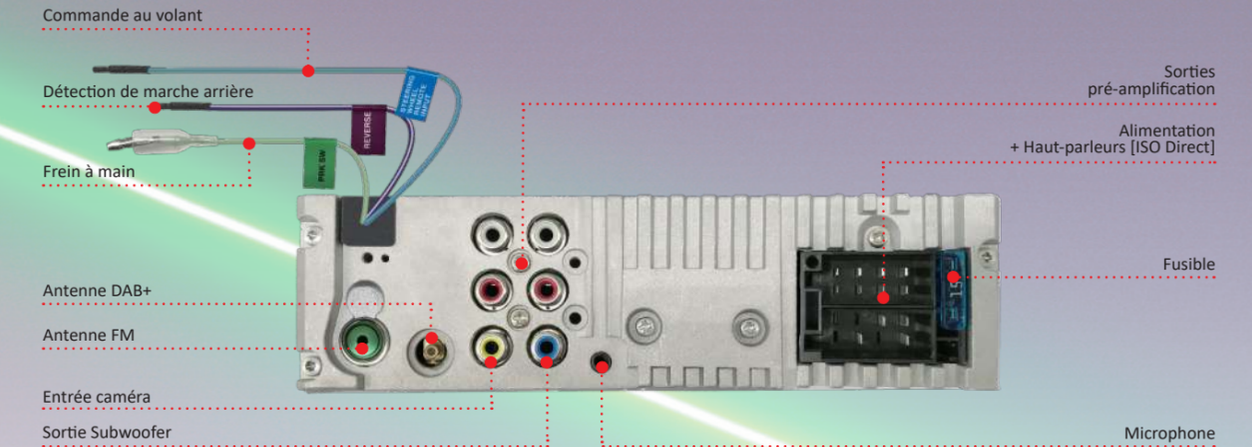
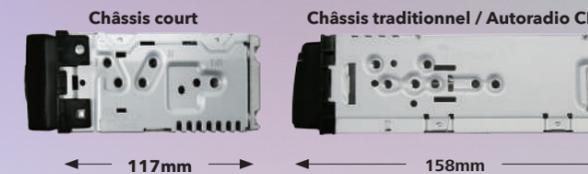
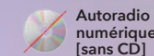


# Audio

Autoradio spécifique compatible caméra de recul

### — Châssis court

La profondeur réduite du châssis permet de réduire le poids du produit et de l'installer plus facilement.



## ENTRÉE POUR CAMÉRA DE REcul



### — Entrée pour caméra de recul

Le KD-X561DBT est équipé d'une entrée pour caméra de recul.

Associé à une caméra de recul optionnelle, vous pouvez contrôler la situation arrière à tout moment en appuyant simplement sur la touche directe «CAMERA». Connecté à la marche arrière de votre véhicule, l'affichage passe automatiquement à la vue de la caméra de recul.



Touche directe "CAMERA"



Entrée caméra de recul



# Audio

Autoradio spécifique compatible caméra de recul



**KD-X561DBT**



Autoradio Numérique 1DIN sans lecteur CD  
Écran 3" - USB - iPhone - Bluetooth - DAB+



## Tuner DAB+



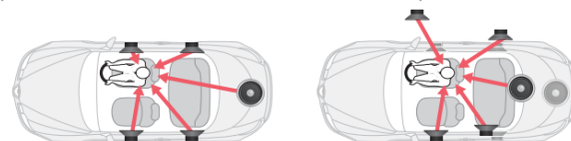
L'avantage du DAB+ est la garantie d'un son clair d'une qualité exceptionnelle, sans interférence, ni grésillement grâce au flux numérique plus stable que l'analogique. La Radio Numérique permet également d'obtenir des informations sous forme de texte ou de vignette qui apparaîtront sur les multimédias compatibles, pendant la diffusion.



Antenne DAB+ optionnelle CX-DAB1

## Digital Time Alignment

En sélectionnant le type d'enceinte et la distance au centre de point d'écoute, l'appareil JVC ajustera automatiquement la synchronisation du son émis par chacune des enceintes afin que le son de chacune d'entre elles parvienne exactement au même moment à la position d'écoute.



## SPECIFICITÉS KD-X561DBT



	KD-X561DBT	
Installation	Type de façade	Façade fixe
	Code de sécurité	—
	Châssis court	Oui - 117mm
	Taille DIN	1 DIN
Lecteur DVD / CD	Mécanisme CD	—
	Convertisseur intégré DAC	—
	Formats compatibles CD	—
	Formats Audio	—
Afficheur	Type	3" couleur à LED
	Eclairage de l'afficheur	○
	Eclairage des touches	●
	Réglage d'affichage ZONE : Couleur-Luminosité	— / —
Langage	Analyseur de spectres	—
	Music Sync. Effect	—
	Bluetooth Mains-libres / 2 téléphones	Oui (Vers.1.6) / —
	Bluetooth Audio Streaming	Oui (SBC)
Intégration Smartphone	Streaming DJ	—
	Wireless Music Browsing (AVRCP)	Oui (Vers.1.5)
	Appairage automatique iPhone / Android	— / —
	Assistant vocal ALEXA	—
	iPod / iPhone Music	Oui
	JVC Remote App.	—
USB Interface	Port USB	USB 2.0 x1 en façade
	Fichier / Stockage max. / Max Power	FAT16 - 32 / 64Gb / 1A
	Drive change	—
	Lecteur Audio	MP3 / WMA / AAC / WAV / FLAC / Ogg
	Lecteur Vidéo	AVI / FLV / MPEG1-2-4 / H264 / MKV
	Lecteur Images	JPEG / PNG / BMP

## SPECIFICITÉS KD-X561DBT



	KD-X561DBT	
Audio	Puissance	4 x 45W
	Égaliseur	13 Band Graphic EQ
	Preset EQ	8 + 1 USER
	K2 technologie	—
	Time Alignment / X'Over	Oui / X'Over
	Bass Boost / Loudness	Oui / Oui
	Filtres intégrés	HPF / LPF
	Space Enhancement / Sound Response	— / —
	Sound Lift / Volume Link EQ	— / —
	Pré-sorties	3 Pré-sorties 2V
Tuner	Niveau ajustable du subwoofer	—
	RDS avec Radio Text	RDS - Radio Text
	Présélections FM / AM	30 - FM 15ch x1 / AM 15ch x1
	DAB+ / Antenne DAB	Oui / Option [Tpe SMB]
AUX	Présélections DAB+	15ch x1
	Entrée AUX	1 entrée (jack 3.5 en façade)
iPod iPhone	iPod - iPhone control	Oui
	Compatibilité iPod - iPhone Direct control (1 Wire) via KS-U62 (USB - Lightning) en option	- iPod touch (6th) - iPhone 5S, 6, 6Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X
Généralités	Compatible commande au volant	Oui via une interface optionnelle
	Mise à jour	—
	Low battery Information	—
	Télécommande	Oui via RM-RK258 en option
	Connecteur DC	ISO Direct
	Tensions fonction. / Conso. Max	14.4V (10.5 - 16V permis) / 10A
Dimensions d'installation (LxPxH)	182 x 117 x 53mm	
Dimensions du carton (LxPxH)	235 x 238 x 114mm	
Poids Net / Poids brut	0.64Kg / 1.18Kg	

RESSENTIR CHAQUE SON ET CHAQUE VIBRATION

**drvn**

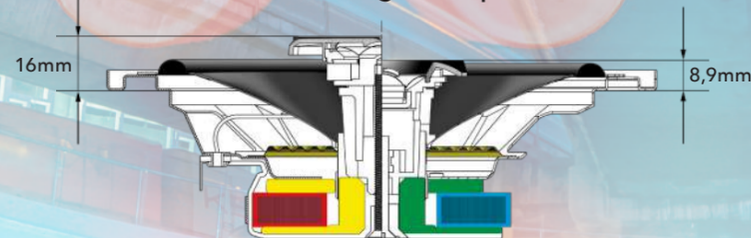


PEAK POWER 360W  
RMS POWER 55W

**CS-DR1700C**

Kit haut-parleurs  
2 voies séparées  
17cm

Nouveau design extra plat



Conventionnel  
Haut-parleurs de la série DR  
Prise en charge de nombreux  
constructeurs de véhicules

# Haut-parleurs

Série DR

Haut-parleurs Série DR

**drvn**



- Grille à large ouverture**  
Le ratio d'ouverture de la grille est supérieur de 30% à celui des modèles classiques, ce qui améliore la durabilité et la clarté du son.
- Suspension hybride**  
Le tissu enduit de caoutchouc beaucoup plus mobile assure un haut rendement et une meilleure réactivité aux signaux audio.
- Cône en fibres de carbone mica-aramide**  
Le cône robuste et léger en fibres de carbone et mica-aramide assure une grande réactivité et un son clair sans distorsion.
- Couvercle de tweeter compact**  
Le nouveau couvercle de petite taille réduit considérablement les zones interférant avec le cône du haut-parleur de graves. Un son de haute qualité est ainsi assuré.
- Tweeter à aimant néodyme symétrique**  
Restitue des aigus nets et des médiums harmonieux. Avec sa hauteur rabaissée, il peut s'installer dans un plus grand nombre de véhicules.

**CS-DR1720**

Haut-parleurs coaxiaux  
2 voies  
17cm

PEAK POWER 300W  
RMS POWER 50W



Série drvn



*CTA2031	cs-DR1700C	cs-DR6940	cs-DR6930	cs-DR1720	cs-DR520	cs-DR420
Puissance de crête	360W	550W	500W	360W	260W	220W
Puissance RMS à 4Ω*	55W	90W	70W	55W	40W	35W
Taille	Kit 2 voies séparées, 17cm	15 x 23cm 4voies	15 x 23cm 3voies	Coaxial 17cm, 2voies	Coaxial 13cm, 2voies	Coaxial 10cm, 2voies
Taille du Tweeter	Dôme en PEI, 2.5cm	Dôme en PEI, 2.5 & 1.5cm	Dôme en PEI, 1.5cm	Dôme en PEI, 2.5cm	Dôme en PEI, 2.5cm	Dôme en PEI, 2.5cm
Aimant du Tweeter	Néodyme	Ferrite (Médium)	Ferrite (Médium)	Néodyme	Néodyme	Néodyme
Aimant du Woofer	Ferrite	Ferrite	Ferrite	Ferrite	Ferrite	Ferrite
Impédance	4ohms	4ohms	4ohms	4ohms	4ohms	4ohms
Réponse en fréquence*	66Hz - 23.8kHz	56Hz - 21kHz	58Hz - 21kHz	74Hz - 25kHz	85Hz - 25kHz	114Hz - 23kHz
Sensibilité (dB/W à 1m)	88dB	86dB	88dB	89dB	88dB	88dB
Profondeur de montage	45mm	79mm	79mm	45mm	44.5mm	45.5mm

# Haut-parleurs

Série J

Haut-parleurs Série J



PEAK POWER 300W  
RMS POWER 30W

## CS-JS600

Kit haut-parleurs  
2 voies séparées  
16cm

### Série J



#### CS-JS600

Puissance de crête	300W
Puissance RMS à 4Ω*	30W
Taille	Kit 2 voies séparées, 16cm
Taille du Tweeter	Dôme en PEI, 2,5cm
Aimant du Tweeter	
Aimant du Woofer	Ferrite
Impédance	4ohms
Réponse en fréquence*	35Hz - 22kHz
Sensibilité (dB/W à 1m)	92dB
Profondeur de montage	43mm

# Haut-parleurs

Série Sport Marine

Haut-parleurs Série Marine



## CS-DR6201MW

Haut-parleurs coaxiaux  
2 voies  
16cm

PEAK POWER 150W  
RMS POWER 50W

### Série M



#### CS-DR6201MW

Puissance de crête	150W
Puissance RMS à 4Ω*	50W
Taille	Coaxial 16cm, 2voies
Taille du Tweeter	Dôme en PEI, 2,5cm
Aimant du Tweeter	Ferrite
Aimant du Woofer	Ferrite
Impédance	4ohms
Réponse en fréquence*	60Hz - 18,4kHz
Sensibilité (dB/W à 1m)	87dB
Profondeur de montage	61,5mm



**KCA-HD200**  
Câble HDMI Type D



**CX-DAB1**  
Antenne DAB



**CAW-RCAEXT10X / CAW-RCABUSMM**  
Rallonge RCA 10 mètres + Adaptateur RCA pour la caméra de recul KV-CM30



**CS-BW120**  
Subwoofer de 30cm avec caisson



Caisson	Type bass-reflex
Puissance admissible de crête	1300 W
Puissance admissible RMS	150 W
Taille du cône	30cm
Aimant	Ferrite
Réponse en fréquence	37Hz - 2.5 kHz
Sensibilité (dB/W à 1m)	87 dB
Impédance (ohms)	4ohms
Dimensions L x P x H [mm]	486 x 269 x 342
Connecteurs	A poussoir, 8AWG compatibles
Poids	8.5Kg

# Accessoires

**KS-AP320**  
Purificateur d'air photocatalytique



Commande activée par un capteur sans contact  
Ajustez facilement la vitesse de filtration via un mouvement de la main.



- Negative ion Generator
- Easy Operation Touchless Sensor
- High Efficiency Filter
- Aluminum Body



Chargeur USB 12V et Câble inclus



**KS-AP20F**

Filtere de remplacement en option



Spécifications communes

Tension de fonctionnement : DC 5V (Unité principale)  
DC 12V/24V (chargeur de voiture USB)  
Diamètre : 70mm, Hauteur : 185mm  
Accessoires : Chargeur de voiture USB, Câble USB-DC : 85cm.



**GÉNÉRATEUR D'IONS**

Génère des quantités infimes de dioxyde de carbone et de molécules d'eau pour libérer de l'air pur.

**PHOTOCATALYSEUR / UV**

Décompose les substances nocives dans l'air telles que le pollen, les PM2.5, les virus, les bactéries et des odeurs par réaction photocatalytique.

**FILTRE HAUTE EFFICACITÉ**

L'entrée d'air à 360°, aspire les minuscules particules telles que la poussière, le pollen, les PM2.5, ect... de l'air dans toutes les directions.



Le produit avec ce logo est conforme à la norme Hi-Res Audio définie par Japan Audio Society. Le logo "Hi-Res Audio" est une marque déposée de Japan Audio Society.

Toutes les images d'écran figurant dans ce catalogue sont non contractuelles.

- Les iPod, iPhone, smartphones Android ou accessoires présentés dans ce catalogue ne sont pas fournis et doivent être achetés séparément.
- L'utilisation du logo Apple CarPlay signifie que l'interface utilisateur embarquée est conforme aux standards de performance 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 des transmissions sans fil.
- Google, Android, Android Auto, Google Maps et autres marques sont des marques déposées de Google LLC.
- Google Play et le logo Google Play sont des marques déposées de Google LLC.
- YouTube et les autres marques sont des marques déposées de Google LLC.
- Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface, et le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées d'HDMI Licensing Administrator, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays.
- Les mentions "Made for iPod" et "Made for iPhone" signifient qu'un accessoire électronique a été spécialement conçu pour être branché sur un iPod ou un 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 de cet accessoire avec un iPod ou un iPhone peut avoir des répercussions sur les performances des transmissions sans fil.
- Apple, iPad, iPhone, iPod, et iPod touch sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays.
- Apple, Siri, Apple CarPlay, Apple Music et le logo Apple CarPlay sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.
- App Store est une marque de service d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Lightning est une marque commerciale d'Apple Inc.
- La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG Inc., et JVCケンウッド Corporation les utilise sous licence. Toutes les autres marques ou dénominations commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
- Le logo Wi-Fi CERTIFIED™ est une marque de certification de Wi-Fi Alliance®.
- Wi-Fi® est une marque déposée de Wi-Fi Alliance®.
- USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées de USB Implementers Forum.
- Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales. Alexa n'est pas disponible dans toutes les langues et tous les pays.
- Les autres marques, désignations de produits, logos ou marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Modèles et caractéristiques sous réserve de modifications sans préavis préalable.

Les photos des appareils présentés dans ce catalogue peuvent être différentes des produits réellement disponibles dans votre pays.

Copyright © 2024, JVCケンウッド Corporation. Tous droits réservés

# JVC

JVCケンウッド Europe B.V. Succursale France

145 rue Michel Carré  
Immeuble Euripide  
95100 ARGENTEUIL  
Service Consommateurs  
0 825 800 811  
(0,15€ TTC/mn)  
Site internet : [fr.jvc.com](https://fr.jvc.com)



<https://fr.jvc.com/mobile-entertainment/>

Imprimé en France

"JVC" est la marque de JVCケンウッド Corporation.