

JVC

LINKED TO YOUR LIFE.



2019 MOBILE
ENTERTAINMENT

*Restez connecté.



Intégration Smartphone

Apple CarPlay™

Apple CarPlay est le moyen le plus sûr d'utiliser votre iPhone en voiture. Vous pouvez obtenir un itinéraire via Apple Map, 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 prises en charge.

Certaines fonctionnalités, applications et services ne sont pas disponibles dans certains pays. Pour plus de détails, veuillez visiter le site : www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay



Mirroring pour Android

La solution Mirroring pour les smartphones Android permet d'afficher et de contrôler les applications de votre smartphone sur votre écran multimédia via un câble USB. *Si smartphones Android compatibles



Fonctions Illumination

Music Sync. Illumination

L'illumination clignote sur le rythme de la musique. Les couleurs des touches d'éclairage peuvent être prédéfinies selon vos envies.



Optimisation Sonore

13 bandes EQ

Utilisez l'égaliseur à 13 bandes pour régler le son à votre goût.



Android Auto™

Android Auto a été conçu pour garantir votre sécurité. Grâce à une interface simple et intuitive, similaire à celle de votre smartphone Android, des commandes intégrées au volant et de nouvelles commandes vocales, supprimez les sources de distraction au maximum et restez concentré sur la route tout en utilisant les fonctions connectées de votre smartphone Android. Avec la dernière version du système d'exploitation ANDROID (PIE et ultérieures), Google Maps™ et Waze™ sont également pris en charge.

Certaines fonctionnalités, applications et services ne sont pas disponibles dans certains pays. Pour plus de détails, veuillez visiter le site : www.android.com/auto/



Waze™ Compatible

Avec Android Auto et Apple CarPlay vous avez un contrôle total sur Waze, application trafic et navigation ayant la plus grande communauté au monde.



Illumination Couleur Variable

Vous pouvez choisir les couleurs d'éclairage parmi l'un des 49 préréglages ou personnaliser votre propre couleur en ajustant l'intensité du RVB (rouge, vert et bleu).



Alignement temporel

En sélectionnant le type de haut-parleur et la distance par rapport au centre de la position d'écoute, l'autoradio synchronise automatiquement le flux audio.



Les distances différentes des haut-parleurs par rapport au conducteur créent un retard dans la propagation du son.

L'alignement temporel permet de retarder le son des enceintes les plus proches afin que le son de chaque enceinte arrive en même temps aux oreilles du conducteur.



Radio DAB intégrée

DAB+/DMB-Audio

La radio DAB intégrée vous permet de profiter de la diffusion de la radio numérique émise par des stations audio DAB+ et DMB. Et lorsque la réception du signal DAB est trop faible, la radio passe en mode FM sans interruption audible.



Contrôle de Spotify (iPhone/Android)

Écoutez Spotify depuis votre smartphone avec un contrôle aisé sur l'autoradio via USB ou connexion Bluetooth pour iPhone, et via la connexion Bluetooth pour Android.



Restez connecté, Prêt pour la route.

Technologie sans fil Bluetooth®



JVC Streaming DJ

Connectez jusqu'à 5 périphériques Bluetooth simultanément, pour que vous puissiez avec vos amis, les uns après les autres, faire du streaming musical tel un DJ.



Information Batterie faible

Lorsque la batterie du périphérique Bluetooth connecté est faible, un bip retentit et «LOW BATTERY» apparaît sur le récepteur.



Connexion permanente de 2 téléphones

Vous pouvez connecter deux téléphones en permanence via Bluetooth, grâce à un appairage simple et sécurisé.



Avantages supplémentaires

Application télécommande JVC via Bluetooth®

Contrôlez directement la source de l'autoradio à partir de votre smartphone par simples gestes en utilisant l'app* "JVC Remote" désormais disponible sur iOS et Android. Vous pouvez personnaliser votre réglage audio, et afficher des informations détaillées telles que le titre de la chanson, le nom de l'artiste, la pochette de l'album, etc...depuis votre smartphone.

*Pour plus d'informations, visitez le site web de chaque application



JVC Remote: www.jvc.net/car/app/jvc_remote/



JVC Remote S: www.jvc.net/car/app/jvc_remote_s/



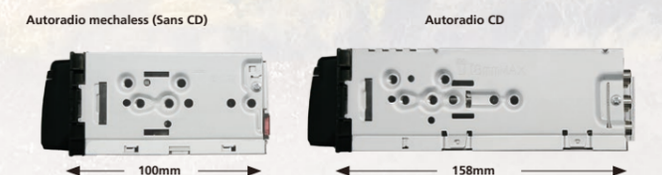
Réglage de l'angle de vision

Ajuste l'angle de vision pour un contraste plus élevé et une meilleure visibilité.



Châssis court

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



Pour plus d'informations, visitez la page de support sur le site Web de JVC : <http://www.jvc.net/cs/car/>

KW-M745DBT

Système Multimédia sans lecteur CD Ecran capacitif 6.8" WVGA, Bluetooth intégré Radio DAB+ intégrée



DOES NOT PLAY DVDS



KW-M741BT

Système Multimédia sans lecteur CD Ecran capacitif 6.8" WVGA Bluetooth intégré



DOES NOT PLAY DVDS



KW-M25BT

Système Multimédia sans lecteur CD Ecran tactile résistant 6.8" WVGA Bluetooth intégré



DOES NOT PLAY DVDS



KW-V255DBT

Système Multimédia CD/DVD/USB Ecran tactile résistif 6.2", Bluetooth intégré Radio DAB+ intégrée



*iPhone seulement



KW-V250BT

Système Multimédia CD/DVD/USB Ecran tactile résistif 6.2", Bluetooth intégré



*iPhone seulement

Accessoires en option

KS-U60

Câble prolongateur HDMI



KS-U61

Câble HDMI - MHL



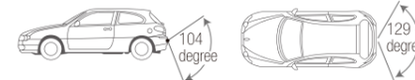
KS-U62

Câble Lightning - USB



Caméra de recul

KV-CM30



- Conception étanche
- Capteur CMOS couleur 1/4 "avec 380 000 pixels effectifs
- Support de montage flexible inclus
- Dimensions de la caméra (LxHxP): 23,4 mm x 23,4 mm x 23,9 mm
- Poids: 21 g (caméra uniquement)

RM-RK258

Télécommande sans fil pour les autoradios multimédia



Compatible avec les récepteurs multimédia 2-DIN

Spécifications Récepteurs Multimédia

	DVD/CD	Ecran						Intégration Smartphone	
	DVD/CD	Taille Ecran / Résolution	Type Ecran	Illumination sync. musique	Personnalisation des touches	Illumination des touches	Ajustement Angle de Vision	Apple CarPlay	Android Auto
KW-M745DBT	-	6.8" Wide VGA 800x480	Capacitif	-	-	Oui (via USB)	Oui (via USB)	-	-
KW-V255DBT	Oui	6.2" Wide VGA 800x480	Résistif	Oui (1 couleur)	Oui (4 touches)	-	-	-	Oui (Android via Bluetooth® / iPhone via USB ou Bluetooth®)
KW-V250BT	Oui	6.2" Wide VGA 800x480	Résistif	Oui (1 couleur)	Oui (4 touches)	-	-	-	Oui (Android via Bluetooth® / iPhone via USB ou Bluetooth®)
KW-M741BT	-	6.8" Wide VGA 800x480	Capacitif	-	-	Oui (via USB)	Oui (via USB)	-	-
KW-M25BT	-	6.8" Wide VGA 800x480	Résistif	-	-	-	-	Oui	-

	USB Mirroring pour Android	Intégration Smartphone			Contrôle Bluetooth			
		Contrôle Waze	Contrôle Spotify	Connexion simultanée de 2 téléphones	Flux Audio & Contrôle	Appairage auto. iPhone/Android	Application télécommande JVC	Microphone Externe
KW-M745DBT	-	via Android Auto ou Apple CarPlay-	-	-	Oui	Oui	Oui	Inclus
KW-V255DBT	-	-	Oui (Android via Bluetooth® / iPhone via USB ou Bluetooth®)	Oui	Oui (jusqu'à 5 téléphones)	Oui (iPhone uniquement)	Oui (iPhone uniquement)	Inclus
KW-V250BT	-	-	Oui (Android via Bluetooth® / iPhone via USB ou Bluetooth®)	Oui	Oui (jusqu'à 5 téléphones)	Oui (iPhone uniquement)	Oui (iPhone uniquement)	Inclus
KW-M741BT	-	via Android Auto ou Apple CarPlay-	-	-	Oui	Oui	Oui	Inclus
KW-M25BT	Oui	-	-	-	Oui	-	-	Inclus

	USB					Optimisation du son			Evolutivité, etc.
	Port	Type	Charging	Formats Audio	Formats Vidéo	Technologie K2	Alignement temporel	Egaliseur graphique	
KW-M745DBT	Arrière x 1	2.0 Haute Vitesse	1.5 A	AAC / FLAC / MP3 WMA / WAV	H.264 / WMV MPEG1,2 MPEG4 / AVI MKV	-	Oui	13 Bandes	Oui
KW-V255DBT	Façade x 1	2.0 Haute Vitesse	1.5 A	AAC / FLAC / MP3 WMA / WAV	MPEG1,2 / DivX	Oui	Oui	13 Bandes	-
KW-V250BT	Façade x 1	2.0 Haute Vitesse	1.5 A	AAC / FLAC / MP3 WMA / WAV	MPEG1,2 / DivX	Oui	Oui	13 Bandes	-
KW-M741BT	Arrière x 1	2.0 Haute Vitesse	1.5 A	AAC / FLAC / MP3 WMA / WAV	H.264 / WMV MPEG1,2 MPEG4 / AVI MKV	-	Oui	13 Bandes	Oui
KW-M25BT	Arrière x 1	2.0 Haute Vitesse	1.5 A	AAC / FLAC / MP3 WMA / WAV	H.264 / WMV MPEG1,2 MPEG4 / AVI MKV	-	-	7 Bandes	Oui

	Evolutivité, etc.					
	Radio DAB intégrée	Entrée AV / Sortie Vidéo	Entrée Caméra de recul	Pré-sorties	Télécommande	Compatible commande au volant
KW-M745DBT	Oui	RCA / RCA	Oui	2 Pré-sorties + Sub (Mono) / 4.0V	Prêt (RM-RK258 nécessaire)	Oui (Interface requise)
KW-V255DBT	Oui	mini jack / RCA	Oui	3 Pré-sorties / 4.0V	Prêt (RM-RK258 nécessaire)	Oui (Interface requise)
KW-V250BT	-	mini jack / RCA	Oui	3 Pré-sorties / 4.0V	Prêt (RM-RK258 nécessaire)	Oui (Interface requise)
KW-M741BT	-	RCA / RCA	Oui	2 Pré-sorties + Sub (Mono) / 4.0V	Prêt (RM-RK258 nécessaire)	Oui (Interface requise)
KW-M25BT	-	RCA / RCA	Oui	2 Pré-sorties + Sub (Mono) / 2.0V	Prêt (RM-RK258 nécessaire)	Oui (Interface requise)



KW-DB93BT
Autoradio 2DIN CD - USB - iPod - Bluetooth® - DAB+

Made for iPhone | iPod

Bluetooth®

dab+

Spotify

K2 TECHNOLOGY

Bluetooth Automatic Pairing

2Phones Full-Time Connection

Streaming DJ

Remote Control App

USB 1.5 A Charging

Time Alignment

2-Line VA LCD Display

Variable Color Illumination

Music Sync. Illumination

Steering Remote Ready



KD-DB902BT
Autoradio 1DIN CD - USB - iPod - Bluetooth® - DAB+

Made for iPhone | iPod

Bluetooth®

dab+

Spotify

K2 TECHNOLOGY

Bluetooth Automatic Pairing

2Phones Full-Time Connection

Streaming DJ

Remote Control App

USB 1.5 A Charging

Time Alignment

2-Line VA LCD Display

Variable Color Illumination

Music Sync. Illumination

Low Battery Information

Steering Remote Ready

*iPhone seulement



KD-DB98BT
Autoradio 1DIN CD -USB/AUX front - Bluetooth® - DAB+

Made for iPhone | iPod

Bluetooth®

dab+

K2 TECHNOLOGY

Bluetooth Automatic Pairing

2Phones Full-Time Connection

Streaming DJ

Remote Control App

USB 1.5 A Charging

Time Alignment

2-Line VA LCD Display

Variable Color Accent Key

Steering Remote Ready

Radio DAB intégrée

DAB (Digital Audio Broadcasting ou système de radiodiffusion Numérique) délivre un son d'une clarté exceptionnelle comparé aux stations FM, il propose diverses stations exclusivement numériques aux contenus variés : infos, débats, musique classique, rock, etc. Profitez d'une meilleure qualité et d'un contenu plus riche grâce au DAB.





KW-R930BT
Autoradio 2DIN CD - USB - iPod - Bluetooth®

- Bluetooth Automatic Pairing
- 2Phones Full-Time Connection
- Streaming DJ
- Remote Control App
- USB 1.5 A Charging
- Time Alignment
- 2-Line VA LCD Display
- Variable Color Illumination
- Music Sync. Illumination
- Steering Remote Ready



KD-R992BT
Autoradio CD - USB - iPod - Bluetooth®



- Bluetooth Automatic Pairing
- 2Phones Full-Time Connection
- Streaming DJ
- Remote Control App
- USB 1.5 A Charging
- Time Alignment
- 2-Line VA LCD Display
- Variable Color Illumination
- Music Sync. Illumination
- Steering Remote Ready



KD-T801BT
Autoradio CD - USB - iPod - Bluetooth®



- Bluetooth Automatic Pairing
- 2Phones Full-Time Connection
- Streaming DJ
- Remote Control App
- USB 1.5 A Charging
- Time Alignment
- 2-Line VA LCD Display
- Variable Color Accent Key
- Music Sync. Illumination
- Low Battery Information
- Steering Remote Ready

*iPhone seulement



KD-T702BT
Autoradio CD - USB - Bluetooth®



- 2Phones Full-Time Connection
- Streaming DJ
- Remote Control App
- USB 1.5 A Charging
- Time Alignment
- Steering Remote Ready
- Music Sync. Illumination
- Low Battery Information



KW-R520
Autoradio 2DIN CD - USB



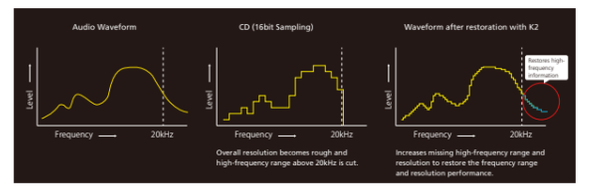
Illumination couleur variable

Vous pouvez choisir les couleurs d'éclairage parmi l'un des 49 préréglages ou personnaliser votre propre couleur en ajustant l'intensité du RVB (rouge, vert et bleu).



Technologie K2 pour une qualité sonore numérique améliorée

La technologie K2 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.



KD-R691
Autoradio CD - USB - iPod



KD-T401
Autoradio CD - USB



KD-T402
Autoradio CD - USB



Récepteurs Multimédia Numériques

KW-X830BT DOES NOT PLAY CDS
 Autoradio 2DIN sans lecteur CD - USB - iPod - Bluetooth®



Made for **iPhone | iPod** | **Bluetooth®** | **Spotify** | **K2 TECHNOLOGY**

- Bluetooth Automatic Pairing
- 2Phones Full-Time Connection
- Streaming DJ
- Remote Control App
- USB 1.5A Charging
- Time Alignment
- 2-Line VA LCD Display
- Variable Color Illumination
- Music Sync. Illumination
- Steering Remote Ready

Récepteurs Multimédia Numériques avec Bluetooth

KD-X361BT DOES NOT PLAY CDS
 Autoradio sans lecteur CD - USB - iPod - Bluetooth®



Made for **iPhone | iPod** | **Bluetooth®** | **Spotify** | **K2 TECHNOLOGY**

- Bluetooth Automatic Pairing
- 2Phones Full-Time Connection
- Streaming DJ
- Remote Control App
- USB 1.5A Charging
- Time Alignment
- Steering Remote Ready
- Variable Color Accent Key
- Music Sync. Illumination
- Low Battery Information
- Short Body Easy Installation

*iPhone seulement

KD-X362BT DOES NOT PLAY CDS
 Autoradio sans lecteur CD - USB - iPod - Bluetooth®



Made for **iPhone | iPod** | **Bluetooth®** | **Spotify** | **K2 TECHNOLOGY**

- Bluetooth Automatic Pairing
- 2Phones Full-Time Connection
- Streaming DJ
- Remote Control App
- USB 1.5A Charging
- Time Alignment
- Steering Remote Ready
- Music Sync. Illumination
- Low Battery Information
- Short Body Easy Installation

*iPhone seulement

Récepteurs Multimédia Numériques

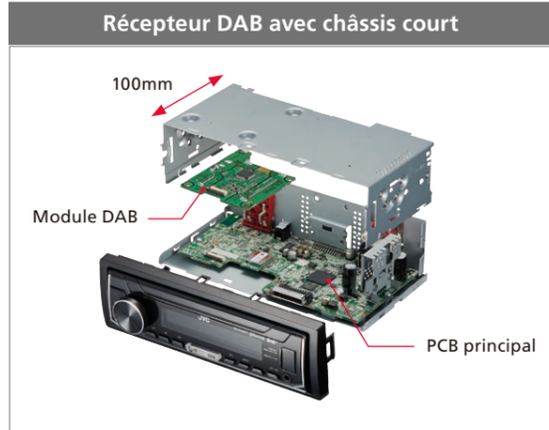


KD-X451DBT DOES NOT PLAY CDS
 Autoradio sans lecteur CD - USB - iPod - Bluetooth® - DAB+

Made for **iPhone | iPod** | **Bluetooth®** | **Spotify** | **K2 TECHNOLOGY** | **dab+**

- Bluetooth Automatic Pairing
- 2Phones Full-Time Connection
- Streaming DJ
- Remote Control App
- USB 1.5A Charging
- Time Alignment
- 2-Line VA LCD Display
- Variable Color Illumination
- Music Sync. Illumination
- Steering Remote Ready
- Short Body Easy Installation

Radio DAB intégrée
 Le système de radiodiffusion numérique DAB (Digital Audio Broadcasting) délivre un son d'une clarté exceptionnelle comparé aux stations FM, il propose diverses stations exclusivement numériques aux contenus variés : infos, débats, musique classique, rock, etc. Profitez d'une meilleure qualité et d'un contenu plus riche grâce au système DAB.



KD-X262 DOES NOT PLAY CDS
 Autoradio sans lecteur CD - USB - iPod



Steering Remote Ready | **Short Body Easy Installation** | Made for **iPhone | iPod**

KD-X161 DOES NOT PLAY CDS
 Autoradio sans lecteur CD - USB



Variable Color Accent Key | **Steering Remote Ready** | **Short Body Easy Installation** | Distribution limitée

KD-X162 DOES NOT PLAY CDS
 Autoradio sans lecteur CD - USB



Steering Remote Ready | **Short Body Easy Installation** | Distribution limitée

Récepteur Multimédia Numérique avec écran couleur 3" et entrée caméra

KD-X561DBT

Autoradio sans lecteur CD - Ecran 3" - USB - iPod - Bluetooth® - DAB+



Made for iPhone | iPod



KD-X560BT

Autoradio sans lecteur CD - Ecran 3" - USB - iPod - Bluetooth®



Made for iPhone | iPod



Entrée Caméra de recul

Les KD-X561BT et KD-X560BT sont équipés d'une entrée pour caméra de recul. En connectant une caméra de recul optionnelle, vous augmentez votre sécurité au volant.



Connectée à la marche arrière

Connectée à la marche arrière de votre véhicule, l'image de la caméra de recul s'affiche automatiquement sur votre écran.

Touche directe "CAMERA"

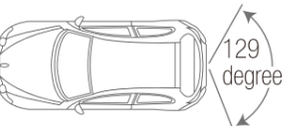
Associé à une caméra de recul optionnelle, vous pouvez contrôler la situation arrière à tout moment en appuyant simplement sur la touche directe "CAMERA".



Il suffit d'appuyer sur la touche "CAMERA" et l'image de la caméra s'affiche.

Caméra de Recul

Caméra de Recul KV-CM30



- Conception étanche
- Capteur CMOS couleur 1/4 "avec 380 000 pixels effectifs
- Support de montage flexible inclus
- Dimensions de la caméra (LxHxP): 23,4 mm x 23,4 mm x 23,9 mm
- Poids: 21 g (caméra uniquement)

Connectée à la marche arrière, l'image de la caméra de recul s'affiche automatiquement sur votre écran.

Spécifications Récepteurs Audio

	Cosmetic / Display		Intégration Smartphone		Contrôle Bluetooth	
	Illumination des touches	Illumination sync. musique	Lecture musique iPod/iPhone	Contrôle Spotify	Connexion simultanée de 2 téléphones	Flux Audio & Contrôle
KW-DB93BT	Couleurs variables (2 Zones)	Oui	Oui	Oui (Android via Bluetooth® / iPhone via USB ou Bluetooth®)	Oui	Oui (jusqu'à 5 téléphones)
KD-DB902BT	Couleurs variables (2 Zones)	Oui	Oui	Oui (Android via Bluetooth® / iPhone via USB ou Bluetooth®)	Oui	Oui (jusqu'à 5 téléphones)
KD-DB98BT	Couleur variable (Touche Accent)	-	Oui	-	Oui	Oui (jusqu'à 5 téléphones)
KW-R930BT	Couleurs variables (2 Zones)	Oui	Oui	Oui (Android via Bluetooth® / iPhone via USB ou Bluetooth®)	Oui	Oui (jusqu'à 5 téléphones)
KD-R992BT	Couleurs variables (2 Zones)	Oui	Oui	Oui (Android via Bluetooth® / iPhone via USB ou Bluetooth®)	Oui	Oui (jusqu'à 5 téléphones)
KD-T801BT	Couleurs variables (Touche accès directe)	Oui	Oui	Oui (Android via Bluetooth® / iPhone via USB ou Bluetooth®)	Oui	Oui (jusqu'à 5 téléphones)
KD-T702BT / T706BT	Rouge / Bleu	Oui	-	Oui (Android via Bluetooth®)	Oui	Oui (jusqu'à 5 téléphones)
KW-R520	Couleurs variables	-	-	-	-	-
KD-R691	Couleurs variables (Touche accès directe)	-	Oui	-	-	-
KD-T401 / T402	KD-T401: Couleurs variables (touche accès directe) / KD-T402: Rouge	-	-	-	-	-
KW-X830BT	Couleurs variables (2 Zones)	Oui	Oui	Oui (Android via Bluetooth® / iPhone via USB ou Bluetooth®)	Oui	Oui (jusqu'à 5 téléphones)
KD-X451DBT	Couleurs variables	Oui	Oui	Oui (Android via Bluetooth® / iPhone via USB ou Bluetooth®)	Oui	Oui (jusqu'à 5 téléphones)
KD-X361BT / X362BT	KD-X361BT: Couleurs variables (touche accès directe) / KD-X362BT: Rouge	Oui	Oui	Oui (Android via Bluetooth® / iPhone via USB ou Bluetooth®)	Oui	Oui (jusqu'à 5 téléphones)
KD-X262	Rouge	-	Oui	-	-	-
KD-X161 / X162	KD-X161: Couleurs variables (touche accès directe) / KD-X162: Rouge	-	-	-	-	-
KD-X561DBT	Bleu	-	Oui	-	-	Oui
KD-X560BT	Bleu	-	Oui	-	-	Oui
KD-X33MBT	Bleu	-	Oui	-	Oui	Oui

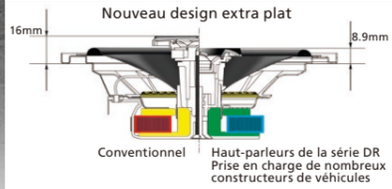
	Contrôle Bluetooth		USB		Optimisation Sonore		
	Appairage automatique iPhone & Android	Application Contrôle à distance	Entrée	Format Audio	EQ	Technologie K2	Alignement temporel
KW-DB93BT	Oui	Oui	Façade x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13 Bandes	Oui	Oui
KD-DB902BT	Oui (iPhone uniquement)	Oui	Façade x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13 Bandes	Oui	Oui
KD-DB98BT	Oui	Oui	Façade x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13 Bandes	Oui	Oui
KW-R930BT	Oui	Oui	Façade x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13 Bandes	Oui	Oui
KD-R992BT	Oui	Oui	Façade x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13 Bandes	Oui	Oui
KD-T801BT	Oui (iPhone uniquement)	Oui	Façade x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13 Bandes	Oui	Oui
KD-T702BT	-	Oui (Android only)	Façade x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	13 Bandes	Oui	Oui
KW-R520	-	-	Façade x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3 Bandes (Paramétriques)	-	-
KD-R691	-	-	Façade x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3 Bandes (Paramétriques)	-	-
KD-T401 / T402	-	-	Façade x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3 Bandes (Paramétriques)	-	-
KW-X830BT	Oui	Oui	Façade x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13 Bandes	Oui	Oui
KD-X451DBT	Oui	Oui	Façade x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13 Bandes	Oui	Oui
KD-X361BT / X362BT	Oui (iPhone uniquement)	Oui	Façade x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13 Bandes	Oui	Oui
KD-X262	-	-	Façade x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3 Bandes (Paramétriques)	-	-
KD-X161 / X162	-	-	Façade x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3 Bandes (Paramétriques)	-	-
KD-X561DBT	-	-	Façade x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13 Bandes	-	Oui
KD-X560BT	-	-	Façade x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13 Bandes	-	Oui
KD-X33MBT	Oui	-	Façade x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13 Bandes	Oui	-

	Evolutivité, etc.						
	Châssis court	Radio DAB intégrée	Information Batterie faible	Présortie Audio	Entrée AUX	Entrée Caméra de Recul	Compatible Contrôle Commande Volant
KW-DB93BT	-	Oui	-	3 Pré-sorties / 4.0V	Façade	-	Oui
KD-DB902BT	-	Oui	Oui	3 Pré-sorties / 4.0V	Façade	-	Oui
KD-DB98BT	-	Oui	-	3 Pré-sorties / 4.0V	Façade	-	Oui
KW-R930BT	-	-	-	2 Pré-sorties / 2.5V	Façade	-	Oui
KD-R992BT	-	-	-	3 Pré-sorties / 4.0V	Façade	-	Oui
KD-T801BT	-	-	Oui	2 Pré-sorties / 2.5V	Façade	-	Oui
KD-T702BT	-	-	Oui	1 Pré-sortie / 2.5V	Façade	-	Oui
KW-R520	-	-	-	1 Pré-sortie / 2.5V	Façade	-	Oui
KD-R691	-	-	-	2 Pré-sorties / 2.5V	Façade	-	Oui
KD-T401 / T402	-	-	-	1 Pré-sortie / 2.5V	Façade	-	Oui
KW-X830BT	-	-	-	2 Pré-sorties / 2.5V	Façade	-	Oui
KD-X451DBT	Oui	Oui	-	2 Pré-sorties / 2.5V	Façade	-	Oui
KD-X361BT / X362BT	Oui	-	Oui	2 Pré-sorties / 2.5V	Façade	-	Oui
KD-X262	Oui	-	-	1 Pré-sortie / 2.5V	Façade	-	Oui
KD-X161 / X162	Oui	-	-	1 Pré-sortie / 2.5V	Façade	-	Oui
KD-X561DBT	Oui	Oui	-	3 Pré-sorties / 2.0V	Façade	Oui	Oui
KD-X560BT	Oui	-	-	3 Pré-sorties / 2.0V	Façade	Oui	Oui
KD-X33MBT	Oui	-	-	3 Pré-sorties / 4.0V	Façade	-	Oui

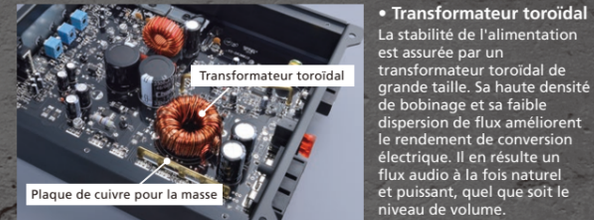
Ressentir chaque son et chaque vibration

Haut-parleurs de la série DR

- 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.
- Tweeter à aimant néodyme symétrique**
Restitue des aigus nets et des médiums harmonieux. Avec sa hauteur abaissée, il peut s'installer dans un plus grand nombre de véhicules.
- 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.
- 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.



Amplificateurs Série DR



- Transformateur toroïdal**
La stabilité de l'alimentation est assurée par un transformateur toroïdal de grande taille. Sa haute densité de bobinage et sa faible dispersion de flux améliorent le rendement de conversion électrique. Il en résulte un flux audio à la fois naturel et puissant, quel que soit le niveau de volume.
- Meilleure mise à la masse**
Le modèle KS-DR3001D comprend une plaque de cuivre pour la masse. Sa faible valeur de résistance réduit la perte de tension pour produire un son clair avec une distorsion moindre.
- Entrées de niveau haut-parleur pour une installation aisée**
Les amplificateurs de la série DR comprennent des entrées de niveau haut-parleur avec une fonction de mise en marche automatique. Inutile de retirer l'autoradio pour procéder à l'installation.

Caisson d'extrêmes graves amplifié Série DR



Les commandes sont séparées du caisson sous la forme d'une télécommande filaire, ce qui permet d'accroître la taille du caisson. On obtient ainsi un son audio haute qualité avec un châssis ultra compact.

- Dimensions réduites pour une installation aisée dans tout type de véhicule.



CW-DRA8	
Type	Caisson d'extrêmes graves amplifié
Puissance Max	250W
Puissance RMS	125W
Réponse en fréquence	35 - 150Hz
Télécommande	Volume / Fréquence / Phase
Entrée niveau haut-parleur	Oui
Allumage par détection du signal	Oui

Haut-parleurs de la série DR



CS-DR1700C
Kit haut-parleurs 2 voies séparées, 17cm

CS-DR6940
Haut-parleurs coaxiaux 4 voies, 15 x 23cm

CS-DR6930
Haut-parleurs coaxiaux 3 voies, 15 x 23cm

CS-DR6820
Haut-parleurs coaxiaux 2 voies, 15 x 20cm

CS-DR1720
Haut-parleurs coaxiaux 2 voies, 17cm

CS-DR520
Haut-parleurs coaxiaux 2 voies, 13cm

CS-DR420
Haut-parleurs coaxiaux 2 voies, 10cm

	CS-DR1700C	CS-DR6940	CS-DR6930	CS-DR6820	CS-DR1720	CS-DR520	CS-DR420
Puissance de crête	360W	550W	500W	300W	300W	260W	220W
Puissance RMS à 4Ω*	55W	90W	70W	45W	50W	40W	35W
Réponse en fréquence*	66Hz - 23.8kHz	56Hz - 21kHz	58Hz - 21kHz	65Hz - 25.4kHz	74Hz - 25kHz	85Hz - 25kHz	114Hz - 23kHz

*CTA2031

Amplificateurs Série DR



- KS-DR3001D** Amplificateur de puissance Mono
- KS-DR3002** Amplificateur de puissance 2 canaux
- KS-DR3004** Amplificateur de puissance 4 canaux

	KS-DR3001D	KS-DR3002	KS-DR3004
Canaux	Mono	2-ch	4-ch
Puissance Max.	800W	400W	800W
Puissance RMS (2Ω)	400W x 1	90W x 2	90W x 4
Puissance RMS (4Ω)	250W x 1	65W x 2	60W x 4
Avec pontage (4Ω)	-	180W x 1	180W x 2
Réponse en fréquence	20Hz - 200Hz	5Hz - 50kHz	5Hz - 50kHz

Haut-Parleurs Série V



CS-V618
16cm, Haut-Parleurs à double cône

CS-V518
13cm, Haut-Parleurs à double cône

CS-V418
10cm, Haut-Parleurs à double cône

	CS-V618	CS-V518	CS-V418
Puissance de crête	230W	200W	180W
Puissance RMS à 4Ω	30W	25W	20W
Réponse en fréquence	42Hz - 20kHz	52Hz - 20kHz	70Hz - 20kHz

Haut-parleurs Série J



CS-JS600
Kit haut-parleurs 2 voies séparées, 16cm

CS-J6930
15 x 23cm, Haut-Parleurs Coaxiaux 3 voies

CS-J1720X
17cm, Haut-Parleurs Coaxiaux 2 voies (sans grille d'enceinte)

CS-J6820
15 x 20cm, Haut-Parleurs Coaxiaux 2 voies (sans grille d'enceinte)

CS-J620
16cm, Haut-Parleurs Coaxiaux 2 voies

CS-J610
16cm, Haut-Parleurs à double cône

CS-J620X
16cm, Haut-Parleurs Coaxiaux 2 voies (sans grille d'enceinte)

CS-J610X
16cm, Haut-Parleurs à double cône (sans grille d'enceinte)

CS-J520X
13cm, Haut-Parleurs Coaxiaux 2 voies (sans grille d'enceinte)

CS-J420X
10cm, Haut-Parleurs Coaxiaux 2 voies (sans grille d'enceinte)

CS-J510X
13cm, Haut-Parleurs à double cône (sans grille d'enceinte)

CS-J410X
10cm, Haut-Parleurs à double cône (sans grille d'enceinte)

	CS-JS600	CS-J6930	CS-J6820	CS-J1720X	CS-J620/J620X	CS-J520X	CS-J420X	CS-J610/J610X	CS-J510X	CS-J410X
Puissance de crête	300W	400W	250W	300W	300W	250W	210W	300W	250W	210W
Puissance RMS à 4Ω	30W	45W	30W	30W	30W	30W	21W	30W	30W	21W
Réponse en fréquence	35Hz - 22kHz	30Hz - 22kHz	35Hz - 22kHz	30Hz - 22kHz	35Hz - 22kHz	40Hz - 22kHz	45Hz - 22kHz	35Hz - 20kHz	40Hz - 20kHz	45Hz - 20kHz

Amplificateurs



KS-AX202

KS-AX202
Amplificateur de puissance
4 canaux

KS-AX204
Amplificateur de puissance
2 canaux

	KS-AX202	KS-AX204
Canaux	2-ch	4-ch
Puissance Max	300W	600W
Puissance RMS (4Ω)	60W x 2	60W x 4
Puissance RMS (2Ω)	40W x 2	40W x 4
Avec pontage (4Ω)	120W x 1	120W x 2
Réponse en fréquence	5Hz - 50kHz	5Hz - 50kHz

Subwoofer



CS-BW120
Haut-parleur de graves
cube de 30 cm

	CS-BW120
Puissance de crête	1300W
Puissance RMS à 4Ω	150W
Réponse en fréquence	37Hz - 2,500Hz
Suspension	Mousse haute densité

Autoradio et Haut-parleurs de la gamme marine

KD-X33MBT

Autoradio numérique - USB - iPod - Bluetooth®



**Votre musique préférée
gagne le large**

**Marine
MotorSports**



Revêtement Conforme

Un revêtement conforme est un revêtement chimique protecteur destiné à protéger les circuits électroniques des environnements difficiles pouvant contenir de l'humidité ou des contaminants chimiques. Il constitue une barrière contre les contaminants atmosphériques présents dans l'environnement, tels que les embruns salés et assure une protection efficace contre la corrosion.



CS-DR6201MW

Haut-parleurs coaxiaux 2 voies, 16 cm

Caractéristiques

- Haut-parleurs de graves avec cône résistant à l'eau
- Grilles résistantes aux UV
- Saladiers de haut-parleur en composite
- Pièces en acier inoxydable
- Puissance RMS : 50W
- Grille à large ouverture



Type	16cm 2 voies Haut-parleurs coaxiaux
Puissance de crête	150W
Puissance RMS à 4Ω*	50W
Réponse en fréquence*	60Hz - 18.4kHz

*CEA2031

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.
- Android Auto, Android, le logo Android, Google Play™ et le logo Google Play™ sont des marques déposées ou des marques commerciales de Google Inc. Le robot Android est reproduit ou modifié à partir de l'œuvre créée et partagée par Google et est utilisé selon les conditions décrites dans la licence Attribution 3.0 de Creative Commons.
- 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.
- 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 CarPlay est une marque d'Apple Inc.
- Lightning est une marque commerciale d'Apple Inc.
- La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG Inc., et JVCKENWOOD Corporation les utilise sous licence. Toutes les autres marques ou dénominations commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
- Le logo "AAC" est une marque de Dolby Laboratories.
- SPOTIFY et le logo Spotify sont des marques déposées de Spotify AB.
- DSD est une marque commerciale ou une marque déposée de Sony Corporation.
- Les autres marques, 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 © 2019, JVCKENWOOD Corporation. Tous droits réservés

JVC

DISTRIBUTED BY

JVCKENWOOD Belgium N.V.
Chaussée de Louvain 248J, 1800 Vilvoorde
Belgique
E-mail: info@be.jvckenwood.com
www.jvc.be