

JVC

Gamme 2023

MOBILE
ENTERTAINMENT



Linked
to your *Life**



*Connecté à votre quotidien

La Radio Numérique Terrestre



+ de radio

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.

Qu'est-ce que le DAB+ ?

Le DAB+ [Digital Audio Broadcasting, en anglais] utilise le réseau de diffusion hertzien terrestre et offre des bénéfices majeurs, aux auditeurs comme aux radios. Technologie de modulation et de transmission numériques de la radio, le DAB+ est déployé dans de nombreux pays européens et couvrira 50 % de la population métropolitaine d'ici 2022. Avec le démarrage des émissions le long de l'axe Paris-Lyon-Marseille, à Avignon, à Dijon et Toulon, 6,5 millions d'habitants supplémentaires pourront écouter une offre radio en numérique. Au total, 52 radios commencent à émettre en DAB+ le 12 octobre 2021.

Quels sont 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 il suffit à l'auditeur de cliquer sur le nom de la radio que l'on veut écouter. 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

Le déploiement du DAB+ : la radio numérique par les ondes, s'accélère en France métropolitaine. Le 12 octobre 2021, 25 stations (6 publiques et 19 privées) seront disponibles en DAB+ sur l'axe Paris-Lyon-Marseille et toutes les villes qui se situent sur ce trajet autoroutier. BFM Business, Chérie FM, Europe 1, FIP, France Culture, France Info, France Inter, France Musique, Fun, Radio, Latina, Mouv', M Radio, Nostalgie, NRJ, Radio, Classique, Rire et Chansons, RFM, RMC, RTL, RTL 2, Skyrock et Virgin Radio, seront donc disponibles en DAB+ dès le 12 octobre.

À ces radios nationales, s'ajoutent trois programmes inédits et disponibles uniquement en DAB+ : Air Zen, Skyrock Klassiks et BFM Radio. Cette date marquera aussi l'arrivée pour la première fois d'une offre de radios en numérique à Avignon, Dijon et Toulon.

Le démarrage des antennes nationales en DAB+ sur l'axe Paris-Lyon-Marseille et ses 2 000 km de réseau routier et autoroutier constitue une étape significative du déploiement de la radio numérique et représente donc une avancée majeure sur le terrain de la modernisation du média radio.

D'ici 2022, 50 % de la population française sera couverte en DAB+. La radio, qui fête ses 100 ans cette année est, grâce au DAB+, résolument tournée vers l'avenir.

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.



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

6.8" WVGA



INTÉGRATION SMARTPHONE

Apple CarPlay™ – Connectez-vous sans fil ou via USB

Apple CarPlay est le moyen plus sûr d'utiliser votre iPhone en voiture. Vous pouvez obtenir un itinéraire via Apple Map, passer des appels via Siri et d'écouter de la musique tout en restant concentré sur la route. Avec la dernière version iOS [iOS 15.0 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

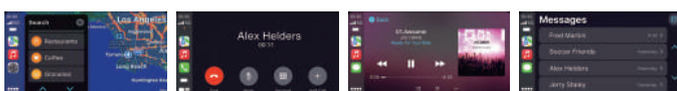
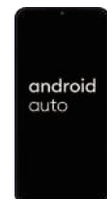


Android Auto™ - Connectez-vous sans fil ou via USB

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. 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/





KW-M785DBW

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

6.8" WVGA



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/

HDMI™ – Mirroring pour Smartphones

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].



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.



PLUS DE COMMODITÉ

— 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



Analyseur de spectres – Bleu

Split Widget



Date / Heure + Photos

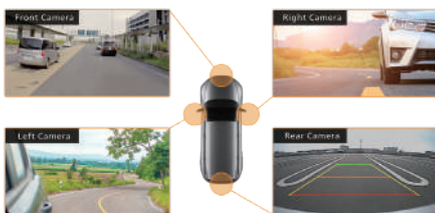
— Compatible JVC Portal App

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/



— 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.



— Entrées 2 caméras

Permet aux utilisateurs d'ajouter une caméra de recul et une caméra avant supplémentaire.



— USB Type-C® 5V 3.0A

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



TECHNOLOGIE BLUETOOTH



— Appairage automatique iPhone/Android™

Il vous suffit de brancher votre iPhone ou 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.



— 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.



— 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!



— App télécommande JVC via bluetooth

Contrôlez la musique directement depuis le smartphone via de simples gestes du doigt avec l'application* "JVC Remote" désormais disponible pour iOS et Android.

*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/



Multimédia

Sans lecteur CD - DVD



KW-M565DBT

Système multimédia sans lecteur CD
Écran tactile capacitif 6.8" WVGA
Tuner DAB+ et Bluetooth® intégrés



*Android seulement



KW-M27DBT

Système multimédia sans lecteur CD
Écran tactile capacitif 6.8" WVGA
Tuner DAB+ et Bluetooth® intégrés



MULTIMÉDIA CARACTÉRISTIQUES

KW-M875DBW

KW-M785DBW

KW-M565DBT

KW-M27DBT



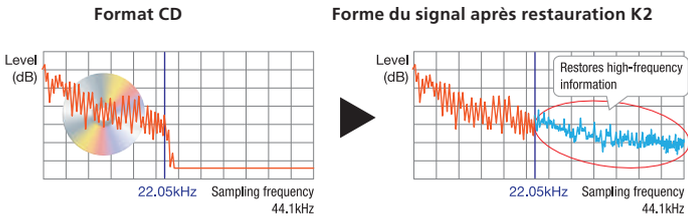
Lecteur	CD / DVD	Non		
Écran	Taille / Résolution	6.8" Wide VGA / 800 x 480		
	Type d'écran	Résistif	Capacitif	
	Dynamique GUI	Oui	Non	
Intégration Smartphone	Wi-Fi intégré	Oui		Non
	Apple CarPlay	Oui [via Wi-Fi ou USB]		Oui [via USB] / Non
	Android Auto	Oui [via Wi-Fi ou USB]		Oui [via USB] / Non
	Mirroring	Oui [via Wi-Fi pour Android ou HDMI]	Oui [via USB pour Android]	
	Microphone	Externe		
Bluetooth	Connexion simultanée de 2 téléphones	Oui		Non
	Audio-Streaming	Oui / JVC Streaming DJ [jusqu'à 5 téléphones]		Oui
	Appairage automatique iPhone/Android	Oui [iPhone - Android]		Oui [Android] / Non
	JVC Portal App	Oui	Non	
	JVC Remote App	Oui	Non	
USB	Port USB	x 1 [Arrière Type C]	x 1 [Arrière]	
	Format USB Vidéo	MPEG1, 2, 4 / H.264 / MKV / WMV		MPEG1, 2, 4 / H.264 / MKV
	Format USB Audio	MP3 / WMA / AAC / WAV / FLAC		
Audio	Hi-Res Audio	Oui [192kHz/24bit]	Non	
	K2 Technologie	Oui	Non	
	Digital Time Alignment / X'Over	Oui / 3-Way X'Over		Oui / X'Over
	Sound Lift / Volume Link EQ	Oui / Oui		Non / Non
	Égaliseur graphique	13 Bandes EQ		
	Pré-sorties Audio	3 Pré-sorties 5.0V	3 Pré-sorties 2.5V	2 Pré-sorties + Sub [Câble Mono] 2.0V
Évolutivité	Tuner DAB+ / Antenne	Oui / Optionnelle		
	Entrée HDMI	x 1 [Type D]	Non	
	Entrée Caméra / Entrée AV / Sortie Vidéo	x 4 / Vidéo : RCA [AV-IN ou CAM4 switchable], Audio : mini-jack / RCA	x 1 [RCA arrière] / x 1 [mini-jack] / x 1 [RCA]	
	Télécommande infrarouge	Oui [via RM-RK258 en option]		
Installation	Châssis court	Oui [85mm]	Oui [75mm]	
Compatible commande au volant	Oui [via une interface optionnelle]			

AUDIO

— K2 : Une qualité audio numérique



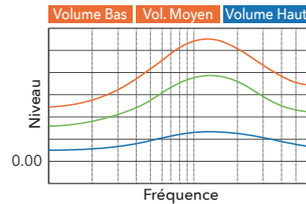
La technologie exclusive K2 de JVCケンウッド restitue le son du master original en étendant la gamme de fréquences et le débit. Par exemple, la technologie K2 étend les données numériques d'un CD audio enregistré à 44.1kHz/16bits pour les faire passer à 48kHz/24bits, et recrée un son de résolution supérieure.



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.

— Volume Link EQ

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



— 13 Band EQ

Adaptez la qualité sonore à vos goûts uniques.

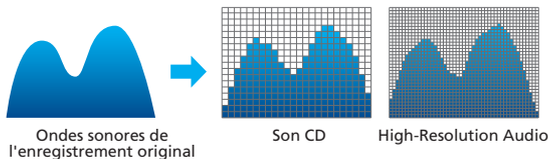


— Son Haute Définition



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.



— 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.

— Informations sur la batterie faible

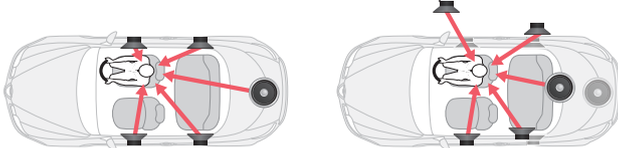
Lorsque la batterie de votre smartphone Bluetooth connecté est faible, un bip sonore se fait entendre et « LOW BATTERY » apparaît sur le récepteur.



— 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.



AUTRES

— 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:

Select an initial of model name:



— Sound Lift

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



— Châssis court

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



Châssis court



Châssis traditionnel



Multimédia CD / DVD

A Audio

Autoradios CD - DAB+



KD-DB922BT

Autoradio 1DIN

CD - USB - iPhone - Bluetooth - DAB+ - Alexa



*iPhone seulement

— 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 sur les KD-X472DBT, KD-DB912BT ne peut être activé en appuyant sur la touche microphone.



Fonctions disponibles

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

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

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



Touche
Microphone

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



KW-DB95BT

Autoradio 2DIN

CD - USB - iPhone - Bluetooth - DAB+ - Alexa



*iPhone seulement



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.



KD-DB622BT

Autoradio 1DIN

CD - USB - Bluetooth - DAB+



Audio

Autoradios Numériques DAB+



KD-X482DBT

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



*iPhone seulement



KD-X282DBT

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



KD-X182DB

Autoradio 1DIN sans lecteur CD
USB - DAB+



TECHNOLOGIE BLUETOOTH



— Appairage automatique iPhone/Android™

Il vous suffit de brancher votre iPhone ou 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.



— 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.



— JVC Streaming DJ



Connectez jusqu'à 5 smartphones Bluetooth simultanément, vous permettant ainsi qu'à vos amis de diffuser de la musique à tour de rôle comme un DJ. Déplacez-vous vers le groove et faites monter la fête au maximum.



— 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.



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

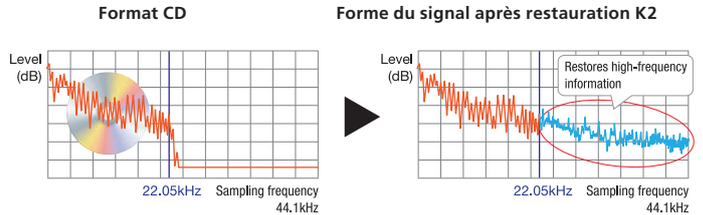


AUDIO

— K2 : Une qualité audio numérique



La technologie exclusive K2 de JVCケンウッド 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.



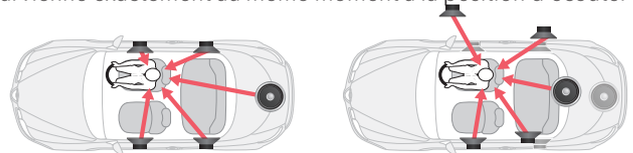
La plage des hautes fréquences au-dessus de 20kHz est coupée.

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

— 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.



AUTRES

— Informations sur la batterie faible

Lorsque la batterie de votre smartphone Bluetooth connecté est faible, un bip sonore se fait entendre et « LOW BATTERY » apparaît sur le récepteur.



— 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/>



— Châssis court

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



Châssis court

Châssis traditionnel



Autoradio CD

Audio

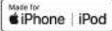
Caractéristiques Autoradios CD - DAB+

KD-DB922BT

KD-DB622BT

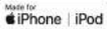
KW-DB95BT



Tuner DAB+ intégré [Antenne DAB en option]		Oui - [Antenne optionnelle : CX-DAB1]		
Lecteur CD		Oui		
Afficheur	Type	2 lignes VA Type LCD 13 + 8 digits / 376 segments	2 lignes VA Type LCD 13 digits / 204 segments	2 lignes VA Type LCD 13 + 8 digits / 376 segments
	Illumination afficheur	Blanc		
	Illumination des touches			
	Music Sync. illumination	Oui		
Bluetooth Main-libres		Connexion 2 téléphones		
Bluetooth Audio Streaming		A2DP x 5 téléphones		
Intégration Smartphone	Appairage automatique iPhone / Android	Oui [via USB] / -	- / -	Oui [via USB] / -
	Alexa	Oui	-	Oui
	JVC Remote App	Oui [iOS - Android]	Oui [Android]	Oui [iOS -Android]-
	iPod / iPhone Music	Oui	-	Oui
USB	Port USB	x1 en façade 	x1 en façade	x1 en façade 
	Format Audio - USB	MP3 / WMA / AAC WAV / FLAC	MP3 / WMA / WAV / FLAC	MP3 / WMA / AAC WAV / FLAC
Egaliseur EQ		13 - Bandes G-EQ		
Audio	Technologie K2	Oui		
	Time Alignment	Oui		
	Pré-sorties Audio	3 pré-sorties / 2.5V	1 pré-sortie / 2.5V	3 pré-sorties / 2.5V
Évolutivité	Format	1 DIN		2 DIN
	Entrée AUX	En façade		
	Low battery information	Oui		
	Châssis court	-		
	Télécommande infrarouge	Non Compatible		
	Compatible commande au volant	Oui via une interface optionnelle		

Audio

Caractéristiques Autoradios Numériques DAB+

		KD-X482DBT	KD-X282DBT	KD-X182DB
				
Tuner DAB+ intégré (Antenne CX-DAB1 en option)		Oui / Option : CX-DAB1		
Lecteur CD		Non Compatible		
Afficheur	Type	2 lignes VA Type LCD 13 + 8 digits 376 segments	1 ligne VA Type LCD 13 digits / 204 segments	
	Illumination afficheur	Blanc		
	Illumination des touches			
	Music Sync. illumination	Oui		
Intégration Smartphone	Bluetooth Main-libres	Connexion 2 téléphones		Non Compatible
	Bluetooth Audio Streaming	A2DP x 5 téléphones		Non Compatible
	Appairage automatique iPhone / Android	Oui [via USB] / -	-	-
	Alexa	Oui	-	-
	JVC Remote App	Oui [iOS - Android]	Oui [Android]	-
	iPod / iPhone Music	Oui	-	-
USB	Port USB	x1 en façade 	x1 en façade	x1 en façade
	Format Audio - USB	MP3 / WMA / AAC WAV / FLAC	MP3 / WMA / WAV / FLAC	
Audio	Egaliseur EQ	13 - Bandes G-EQ		
	Technologie K2	Oui		
	Time Alignment	Oui		
	Pré-sorties Audio	3 pré-sorties / 2.5V	1 pré-sortie / 2.5V	
Évolutivité	Format	1 DIN		
	Entrée AUX	En façade		
	Low battery information	Oui	-	
	Châssis court	Oui [100mm]		
	Télécommande infrarouge	Non Compatible		
	Compatible commande au volant	Oui via une interface optionnelle		

A Audio

Autoradio Spécifique compatible caméra de recul



KD-X561DBT

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



Châssis court



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



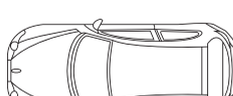
Caractéristiques

Caractéristiques		KD-X561DBT
Tuner DAB+ intégré [Antenne CX-DAB1]		Oui / Non : en option
Bluetooth		HFP + A2DP
USB	Port USB	x1 en façade
	Format Audio	MP3 / AAC / WMA / WAV / FLAC
Audio	Egaliseur	13 - Bandes G-EQ / DTA
	Pré-sorties	2 Pré-sorties + Sub [mono] / 2.0V
Illumination Touches		
Entrée caméra de recul		Oui
Compatible commande au volant		Oui via une interface optionnelle

KV-CM30 Caméra de recul en option



104 degrés



129 degrés



- ☑ Caméra de recul étanche, 1 angle de vue
- ☑ Capteur CMOS couleur 1/4", 380 000 pixels

- ☑ Poids : 21g [Caméra seule]
- ☑ Longueur du câble : 75 cm

- ☑ Dimensions [LxHxP] : 23.4mm x 23.4mm x 23.9mm

Haut-parleurs

Série DR

drvn

/ Ressentir chaque son et chaque vibration



CS-DR1700C

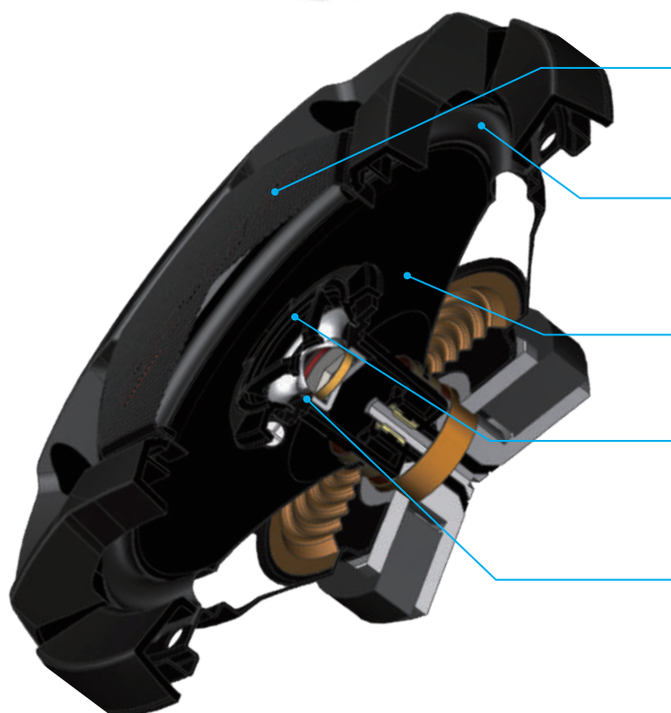
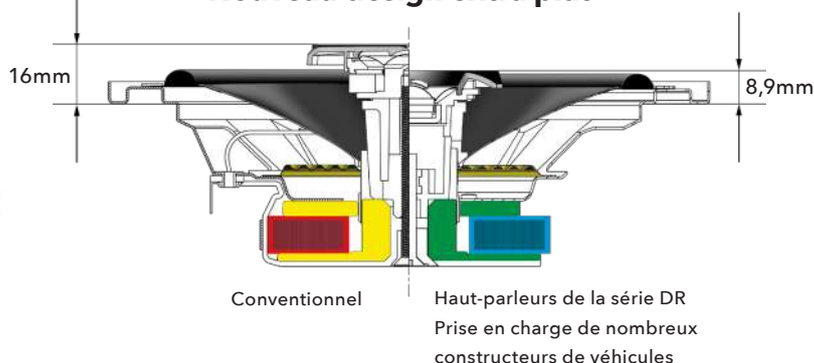
Kit haut-parleurs
2 voies séparées
17cm



CS-DR1720

Haut-parleurs coaxial
2 voies
17cm

Nouveau design extra plat



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 abaissée, il peut s'installer dans un plus grand nombre de véhicules.

Haut-parleurs

Série J

CS-JS600

Kit haut-parleurs
2 voies séparées
16cm



Série drvn



CS-DR1700C



CS-DR6940



CS-DR6930



CS-DR1720

*CTA2031

	CS-DR1700C	CS-DR6940	CS-DR6930	CS-DR1720
Puissance de crête	360W	550W	500W	360W
Puissance RMS à 4Ω*	55W	90W	70W	55W
Taille	Kit 2 voies séparées, 17cm	15 x 23cm 4voies	15 x 23cm 3voies	Coaxial 17cm, 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
Aimant du Tweeter	Néodyme	Ferrite (Médium)	Ferrite (Médium)	Néodyme
Aimant du Woofer	Ferrite	Ferrite	Ferrite	Ferrite
Impédance	4ohms	4ohms	4ohms	4ohms
Réponse en fréquence*	66Hz - 23.8kHz	56Hz - 21kHz	58Hz - 21kHz	74Hz - 25kHz
Sensibilité (dB/W à 1m)	88dB	86dB	88dB	89dB
Profondeur de montage	45mm	79mm	79mm	45mm



CS-DR520



CS-DR420

Série J



CS-JS600

*CTA2031

	CS-DR520	CS-DR420	CS-JS600
Puissance de crête	260W	220W	300W
Puissance RMS à 4Ω*	40W	35W	30W
Taille	Coaxial 13cm, 2voies	Coaxial 10cm, 2voies	Kit 2 voies séparées, 16cm
Taille du Tweeter	Dôme en PEI, 2.5cm	Dôme en PEI, 2.5cm	Dôme en PEI, 2.5cm
Aimant du Tweeter	Néodyme	Néodyme	
Aimant du Woofer	Ferrite	Ferrite	Ferrite
Impédance	4ohms	4ohms	4ohms
Réponse en fréquence*	85Hz - 25kHz	114Hz - 23kHz	35Hz - 22kHz
Sensibilité (dB/W à 1m)	88dB	88dB	92dB
Profondeur de montage	44.5mm	45.5mm	43mm

CS-DR6201MW

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

*CEA2031

Accessoires

KS-AP320 / AP120

Purificateur d'air photocatalytique

KS-AP120

Commande activée par un capteur tactile

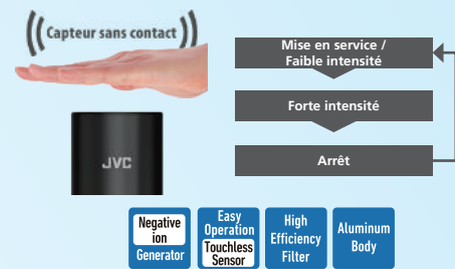
Ajustez facilement le taux de filtration via le capteur tactile.



KS-AP320

Commande activée par un capteur sans contact

Ajustez facilement la vitesse de filtration via un mouvement de la main.



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.



Chargeur USB 12V et Câble inclus



Chargeur USB

Câble USB DC [70cm]

KS-AP20F

Filtre 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.

KCA-HD200

Câble HDMI Type D



CX-DAB1

Antenne DAB+



CS-BW120

Subwoofer de 30cm avec caisson



Caisson	Type bass-reflex
Puissance admissible de crête	1300 W
Puissance admissible RMS	150 W
Réponse en fréquence	37Hz - 2.5 kHz
Sensibilité (dB/W à 1m)	87 dB
Dimensions L x P x H [mm]	486 x 269 x 342

CAW-RCAEXT10X CAW-RCABUSMM

Rallonge RCA 10 mètres
+ Adaptateur RCA
pour la caméra de recul
KV-CM30



KV-CM30

Caméra de recul





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 JVCKENWOOD 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 © 2023, JVCKENWOOD Corporation. Tous droits réservés

JVC

JVCKENWOOD 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

Imprimé en France

"JVC" est la marque de JVCKENWOOD Corporation.