

JVC



Gamme 2021



MOBILE ENTERTAINMENT



La Radio Numérique Terrestre

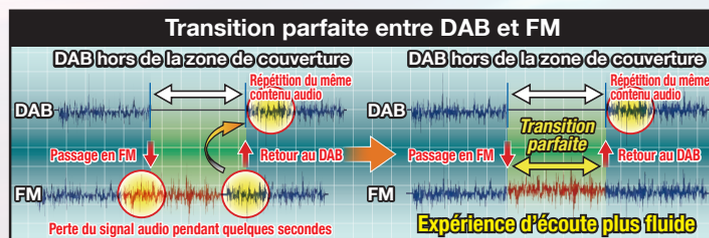


Qu'est-ce que le DAB+ ?

Le DAB+, l'abréviation de Digital Audio Broadcasting, est le successeur numérique de la FM. Le '+' signifie la norme mondiale utilisée pour le DAB. En France, le DAB+, connu sous le nom de Radio Numérique Terrestre [RNT], propose aux auditeurs un flux audio numérique, contrairement à la FM qui propose une diffusion analogique. Vous pouvez capter le DAB+ partout par les ondes, gratuit sans abonnement d'un opérateur mobile.

Diffusion parfaite

La diffusion DAB présente généralement un décalage de quelques secondes par rapport à la diffusion FM. L'autoradio diffère la diffusion FM afin d'assurer une transition parfaite entre DAB et FM.



L'avantage

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

Plus de confort d'utilisation : les récepteurs numériques DAB+ fonctionnent de manière intuitive. Il est facile de faire une recherche automatique. Le récepteur affiche ensuite les noms de toutes les radios trouvées, souvent par ordre alphabétique.



Compatible avec la FM

L'avantage du DAB+ est qu'il peut également recevoir les programmes FM analogiques. Pour les chaînes disponibles en FM et en DAB+, le récepteur choisit la meilleure réception en fonction de l'endroit où vous vous trouvez, en privilégiant le numérique [DAB+]. Si le réseau DAB+ fait défaut, vous repassez en réception FM jusqu'à ce que le signal DAB+ soit récupéré de manière optimale.

Déploiement du DAB+ en France

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

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

Actuellement sur Paris :

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

Lancement de 25 radios DAB+ en France métropolitaine

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

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

L'antenne

Profitez des stations de radiodiffusion numérique DAB+ / DMB Audio grâce à l'antenne optionnelle CX-DAD1*.

Pour de plus amples informations sur l'installation de notre antenne DAB+, vous pouvez consulter une vidéo à l'adresse ci-dessous :
<https://www.youtube.com/watch?v=cEKGrC4srV4>

*Antenne adhésive de pare-brise.



Multimédia

Sans lecteur CD - DVD



KW-M565DBT

6.8" WVGA



Système Multimédia sans lecteur CD
Ecran tactile capacitif 6.8" WVGA
Bluetooth & Tuner DAB+ intégrés



android auto



*Android seulement



Avec lecteur CD - DVD



KW-V255DBT

6.2" WVGA

Système Multimédia CD / DVD / USB
Ecran tactile résistif 6.2" WVGA
Bluetooth & Tuner DAB+ intégrés



*iPhone seulement



Caractéristiques

		KW-M565DBT	KW-V255DBT
			
DVD / CD		Non	Oui
Écran	Taille / Résolution	6.8" WVGA 800 x 480	6.2" WVGA 800 x 480
	Type d'écran	Capacitif	Résistif
	Music Sync. Illumination	Non Compatible	Oui, 1 couleur
	Touche personnalisable	Non Compatible	Oui, 4 touches
Intégration Smartphone	Apple CarPlay	Oui, via USB	Non Compatible
	Android Auto	Oui, via USB	Non Compatible
	Smartphone Mirroring	Oui, via USB pour Android	Non Compatible
	Connexion simultanée de 2 téléphones	Non Compatible	Oui
	Bluetooth Audio-Streaming	Oui	Oui jusqu'à 5 téléphones
	Appairage automatique iPhone / Android	Oui [Android uniquement]	Oui [iPhone uniquement]
	JVC Remote App	Non Compatible	Oui
	Spotify	Non Compatible	Oui [Android via Bluetooth® / iPhone via USB ou Bluetooth®]
USB	Port USB	Arrière x1	Façade x1
	Format USB Vidéo	MPEG 1, 2, 4 / H.264 / AVI / MKV / WMV	MPEG 1, 2 / DivX®
	Format USB Audio	MP3 / WMA / AAC / WAV / FLAC	MP3 / WMA / AAC / WAV / FLAC
Audio	13-Band EQ / Time Alignment	13 Bandes EQ / Oui	13 Bandes EQ / Oui
	Pré-sorties Audio	2 Pré-sorties + Sub [mono] 2.0V	13 Bandes EQ / Oui
	Technologie K2	Non Compatible	Oui
Évolutivité	Caméra entrée / AV entrée Vidéo sortie	x1 RCA / x1 mini-jack / x1 RCA	x1 RCA / x1 mini-jack / x1 RCA
	Châssis court	Oui, 75mm	Non
	Tuner DAB+ intégré	Oui	Oui
	Compatible commande au volant	Oui, via une interface optionnelle	Oui, via une interface optionnelle

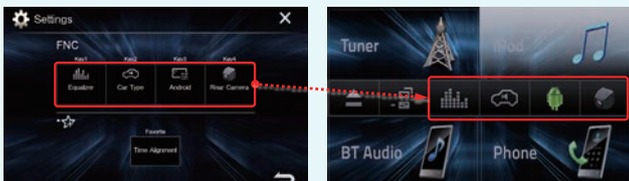
Touche personnalisable KW-V255DBT

Vous permet d'accéder facilement aux fonctions fréquemment utilisées. Deux options sont disponibles.



1. Fonction Menu personnalisable

Les fonctions enregistrées dans le menu des fonctions peuvent être facilement appelées en appuyant simplement sur la touche «FNC».



Remarque: Pour le KW-M450BT, seules deux touches de fonction peuvent être enregistrées.

2. Touche Favorite

Appuyez sur la touche "FNC" et maintenez-la enfoncée pour accéder directement à la fonction enregistrée pour la touche de favori.



Audio

Autoradios DAB+



KD-DB912BT

Autoradio CD - USB - iPod - Bluetooth® - 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
- Low Battery Information
- Steering Remote Ready
- French Menu Français
- German Menu Deutsch

*iPhone seulement

KD-DB622BT

Autoradio CD - USB - Bluetooth® - DAB+



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

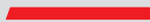
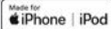
Audio

Caractéristiques

KD-DB912BT

KD-DB622BT

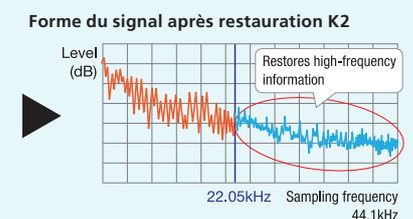
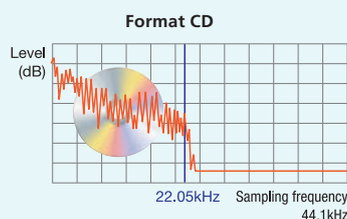


Tuner DAB+ intégré (Antenne CX-DAB1)		Oui / Non en option	Oui / Non en option
Lecteur CD		Oui	Oui
Afficheur	Type	2 lignes VA Type LCD 13 + 8 digits / 376 segments	2 lignes VA Type LCD 13 digits / 204 segments
	Illumination afficheur	Blanc	Blanc
	Illumination des touches		
Intégration Smartphone	Bluetooth Main-libres	Connexion 2 téléphones	Connexion 2 téléphones
	Bluetooth Audio Streaming	A2DP x 5 téléphones	A2DP x 5 téléphones
	Alexa / JVC Remote App	Oui / Oui [iOS - Android]	Non / Oui [Android]
	Spotify	Oui [iOS - Android]	Oui [Android]
USB	Port USB	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	13 - Bandes G-EQ
	Time Alignment	Oui	Oui
	Pré-sorties Audio	3 pré-sorties / 2.5V	1 pré-sortie / 2.5V
Télécommande infrarouge		Non Compatible	Non Compatible
Compatible commande au volant		Oui via une interface optionnelle	Oui via une interface optionnelle



K2 : Une qualité audio numérique

La technologie exclusive K2 de JVC KENWOOD 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.



Audio

Autoradios Numériques DAB+



KD-X472DBT

Autoradio mechaless - USB - iPod - Bluetooth® - DAB+



*iPhone seulement



KD-X272DBT

Autoradio mechaless - USB - Bluetooth® - DAB+



KD-X172DB

Autoradio mechaless - USB - DAB+



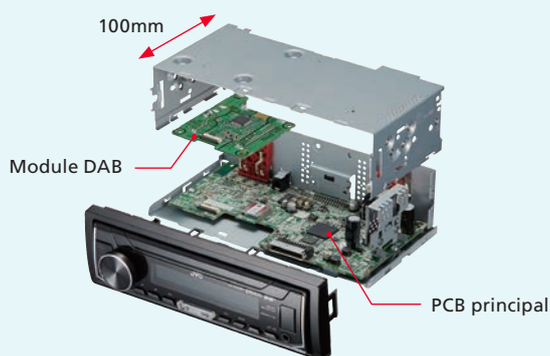
Audio

Caractéristiques



		KD-X472DBT	KD-X272DBT	KD-X172DB
				
Tuner DAB+ intégré (Antenne CX-DAB1)		Oui / Option : CX-DAB1	Oui / Option : CX-DAB1	
Lecteur CD		Non Compatible		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			
Intégration Smartphone	Bluetooth Main-libres	Connexion 2 téléphones	Connexion 2 téléphones	Non Compatible
	Bluetooth Audio Streaming	A2DP x 5 téléphones	A2DP x 5 téléphones	Non Compatible
	Alexa / JVC Remote App	Oui / Oui [iOS -Android]	Non / Oui [Android]	Non Compatible
	Spotify	Oui [iOS -Android]	Oui [Android]	Non Compatible
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		13 - Bandes G-EQ
	Time Alignment	Oui		Oui
	Pré-sorties Audio	3 pré-sorties / 2.5V		1 pré-sortie / 2.5V
Télécommande infrarouge		Non Compatible		Non Compatible
Compatible commande au volant		Oui via une interface optionnelle		Oui via une interface optionnelle

Autoradio DAB avec châssis court



Châssis court

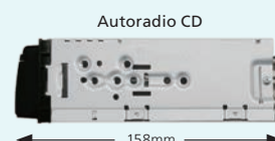
La profondeur réduite du châssis permet de réduire le poids du produit et de l'installer plus facilement.

Short Body
Easy Installation

Châssis court 
Autoradio mechaless (Sans CD)



Châssis traditionnel



Audio

Autoradios 2DIN



KW-DB93BT

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



KW-DB93BT

Caractéristiques



Tuner DAB+ intégré (Antenne CX-DAB1)	Oui / Non en option	
Lecteur CD	Oui	
Afficheur	Type	2 lignes VA Type LCD 13 + 8 digits
	Illumination afficheur	Blanc
	Illumination des touches	
Intégration Smartphone	Bluetooth Main-libres	Connexion 2 téléphones
	Bluetooth Audio Streaming	A2DP x 5 téléphones
	Alexa / JVC Remote App	Non / Oui
	Spotify	Oui
USB	Port USB	x1 en façade
	Format Audio - USB	MP3 / WMA / AAC WAV / FLAC
Audio	Egaliseur EQ	13 - Bandes G-EQ
	Technologie K2	Oui
	Time Alignment	Oui
	Pré-sorties Audio	3 pré-sorties / 4V
Télécommande infrarouge	Non Compatible	
Compatible commande au volant	Oui via une interface optionnelle	



Illuminations à couleurs variables

Vous pouvez choisir des couleurs d'éclairage parmi les 49 pré-réglages ou personnalisez votre propre couleur en ajustant l'intensité du RVB [Rouge,Vert,Bleu]

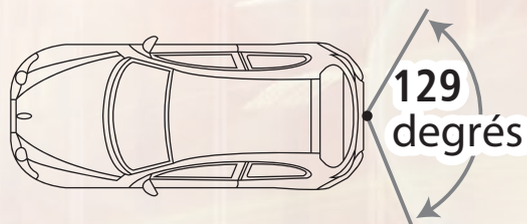
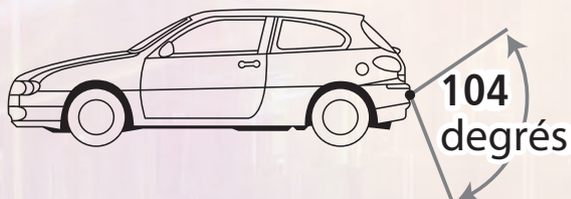


Le format audio FLAC

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.

Accessoires

KV-CM30 Caméra de recul



CX-DAB1 Antenne DAB



KS-U62 Câble Lightning-USB



- Câble audio pour iPod - iPhone
iPod Touch 6^{ème} génération
iPhone 5, 5C, 5S, 6, 6+, 6S, 6S+, SE, 7, 7+, 8, 8+, X, XS, XR, 11, XPro, 11 Pro Max

CAW-RCAEXT10X



- Rallonge RCA de 10 mètres
Pour la caméra de recul KV-CM30

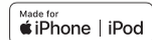
Audio

Autoradio Spécifique compatible caméra de recul



KD-X561DBT

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



*Profondeur 117mm

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

Châssis court

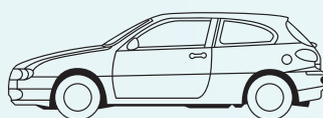


117mm

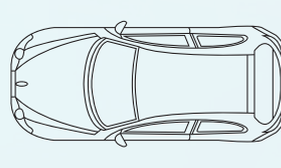


Accessoire en option

KV-CM30 Caméra de recul



104 degrés



129 degrés



- Caméra de recul étanche, 1 angle de vue
- Capteur CMOS couleur 1/4", 380 000 pixels
- Dimensions [LxHxP] : 23.4mm x 23.4mm x 23.9mm

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

M Marine

Autoradio Numérique



Marine
MotorSports



KD-X38MDBT

Autoradio sans lecteur CD - USB - Bluetooth® - DAB+

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

*CEA2031



Caractéristiques

	KD-X561DBT	KD-X38MDBT
Tuner DAB+ intégré [Antenne CX-DAB1]	Oui / Non : en option	Oui / Non : en option
Bluetooth	HFP + A2DP	HFP x2 + 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	Non Compatible
Compatible commande au volant	Oui via une interface optionnelle	Oui via une interface optionnelle

Haut-parleurs

Série DR

drvn

/ Ressentir chaque son et chaque vibration



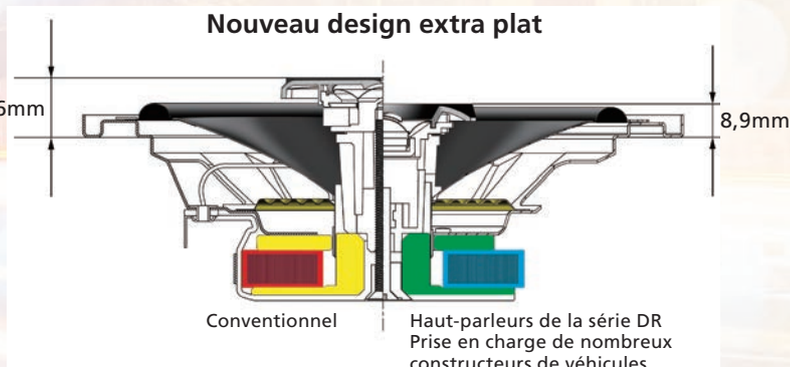
CS-DR1700C

Kit haut-parleurs
2 voies séparées
17cm



CS-DR1720

Haut-parleurs coaxial
2 voies
17cm



Série drvn



CS-DR1700C

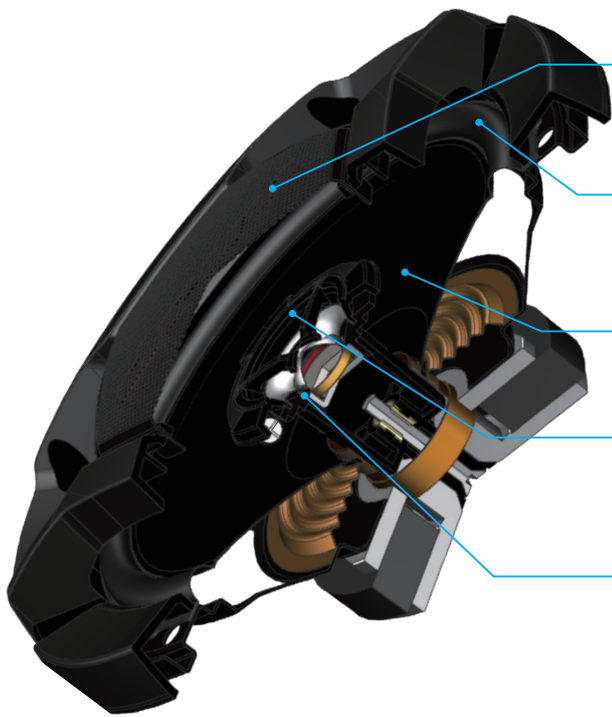


CS-DR6940



CS-DR6930

*CTA2031	CS-DR1700C	CS-DR6940	CS-DR6930
Puissance de crête	360W	550W	500W
Puissance RMS à 4Ω*	55W	90W	70W
Taille	Kit 2 voies séparées, 17cm	15 x 23cm 4voies	15 x 23cm 3voies
Taille du Tweeter	Dôme en PEI, 2.5cm	Dôme en PEI, 2.5 & 1.5cm	Dôme en PEI, 1.5cm
Aimant du Tweeter	Néodyme	Ferrite (Médium)	Ferrite (Médium)
Aimant du Woofer	Ferrite	Ferrite	Ferrite
Impédance	4ohms	4ohms	4ohms
Réponse en fréquence*	66Hz - 23.8kHz	56Hz - 21kHz	58Hz - 21kHz
Sensibilité (dB/W à 1m)	88dB	86dB	88dB
Profondeur de montage	45mm	79mm	79mm



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

Haut-parleurs

Série J

CS-JS600

Kit haut-parleurs
2 voies séparées
16cm



CS-DR1720



CS-DR520



CS-DR420

Série J



CS-JS600

360W 55W	260W 40W	220W 35W	300W 30W
Coaxial 17cm, 2voies Dôme en PEI, 2.5cm Néodyme Ferrite 4ohms 74Hz - 25kHz 89dB 45mm	Coaxial 13cm, 2voies Dôme en PEI, 2.5cm Néodyme Ferrite 4ohms 85Hz - 25kHz 88dB 44.5mm	Coaxial 10cm, 2voies Dôme en PEI, 2.5cm Néodyme Ferrite 4ohms 114Hz - 23kHz 88dB 45.5mm	Kit 2 voies séparées, 16cm Dôme en PEI, 2.5cm Ferrite 4ohms 35Hz - 22kHz 92dB 43mm

Amplificateurs

Série DR & J

Boostez votre Système. **drvn**



Entrée 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.



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.

KS-DR3004 Amplificateur - Classe AB, 4ch

Amplificateurs drvn



KS-DR3001D



KS-DR3002



KS-DR3004

	KS-DR3001D	KS-DR3002	KS-DR3004
Puissance maximale	800W	400W	800W
Puissance RMS à 4ohms	250W	65W x 2ch	60W x 4ch
Puissance RMS à 2ohms	400W	90W x 2ch	90W x 4ch
Avec pontage à 4ohms	-	180W x 1ch	180W x 2ch
Réponse en fréquence	20Hz - 200Hz [+0dB, -3dB]	5Hz - 50kHz [+0dB, -3dB]	5Hz - 50kHz [+0dB, -3dB]
Filtre passe - haut	-	120Hz, -12dB/oct	120Hz, -12dB/oct
Filtre passe - bas	50Hz- 200Hz, -18dB/oct	80Hz, -12dB/oct	80Hz, -12dB/oct
Entrée niveau haut-parleur	Oui	Oui	Oui
Rapport Signal / Bruit	60dB	80dB	80dB
Dimensions L x P x H [mm]	227 x 185 x 52	194 x 185 x 52	322 x 185 x 52

Amplificateurs AX



KS-AX204



KS-AX202

	KS-AX204	KS-AX202
Puissance maximale	600W	300W
Puissance RMS à 4ohms	40W x 4ch	40W x 2ch
Puissance RMS à 2ohms	60W x 4ch	60W x 2ch
Avec pontage à 4ohms	120W x 2ch	120W
Réponse en fréquence	5Hz - 50kHz (+0dB, -3dB)	5Hz - 50kHz (+0dB, -3dB)
Filtre passe - haut	150Hz, -12dB/oct	150Hz, -12dB/oct
Filtre passe - bas	80Hz, -12dB/oct	80Hz, -12dB/oct
Entrée niveau haut-parleur	Oui	Oui
Rapport Signal / Bruit	80dB	80dB
Dimensions L x P x H [mm]	300 x 185 x 49.5	187 x 185 x 49.5

Subwoofers

Caissons d'extrêmes graves

CW-DRA8 **drvn**

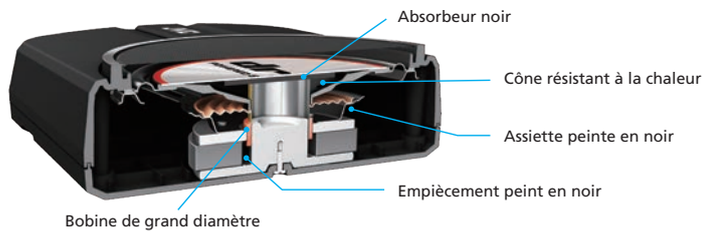
Caisson d'extrêmes graves amplifié Série DR — Compact, et Puissant



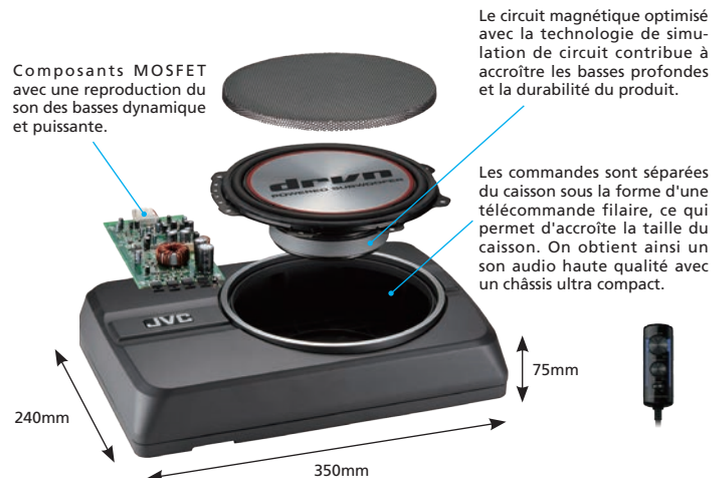
	CW-DRA8
Puissance maximale	250W
Puissance RMS	150W
Taille	20cm
Filtre passe - bas	50Hz - 125Hz, -12dB/oct
Contrôle du gain	Oui [sur la télécommande]
Contrôle de la phase	0°/180° [sur télécommande]
Entrée niveau haut-parleur	Oui
Allumage par détection de signal	Oui
Dimensions L x P x H [mm]	350 x 240 x 75
Entrée RCA	Oui

Conception robuste

Chaque élément utilisé résiste à la chaleur pour atteindre une durabilité élevée



Technologie "Deep Bass" sans perte d'espace



CS-BW120

Subwoofer de 30cm avec caisson



	CS-BW120
Caisson	Type bass-reflex
Puissance admissible de crête	1300 W
Puissance admissible RMS	150 W
Taille	30cm
Aimant du Woofer	Ferrite
Impédance	4 ohms
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
Profondeur de montage	128 mm

Intégration Smartphone

Apple CarPlay™

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 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

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/aut/



USB Mirroring



A partir de l'application "Mirroring OA for JVC" installée sur votre smartphone, vous pouvez afficher l'écran de votre smartphone sur l'écran du multimédia JVC et écouter le son de votre smartphone ou la source actuelle du multimédia.

Utilisation

Étape 1: Téléchargez l'App gratuite "Mirroring OA for JVC".
Étape 2: Connectez votre smartphone via Bluetooth et USB.



Mirroring OA for JVC App [pour le modèle KW-M565DBT]
Pour plus d'informations, visitez https://www.jvc.net/car/app/jvc_mirroring_OA/



Compatibilité Amazon Alexa

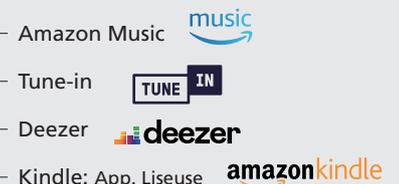


Alexa est le service vocal de cloud mis au point par Amazon. Vous pouvez demander à Alexa de lire de la musique, de passer des appels, d'écouter des livres audio, d'obtenir des bulletins météo, des informations routières, de trouver un parking, de contrôler des appareils domestiques intelligents, d'effectuer 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.



Fonctions disponibles

- Musique
- Météo
- Informations
- Questions générales
- 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/>



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

Glossaire

Multimédia / Autoradios



Amazon Alexa

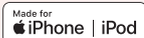
Alexa est le service vocal de cloud mis au point par Amazon. Vous pouvez demander à Alexa de lire de la musique, de passer des appels, d'écouter des livres audio, d'obtenir des bulletins météo, des informations routières, de trouver un parking, de contrôler des appareils domestiques intelligents, d'effectuer 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.



Tuner DAB+

Le DAB+ est la technologie de transmission de la Radio Numérique Terrestre. La Radio Numérique Terrestre, aussi appelée RNT, propose aux auditeurs un flux audio numérique, contrairement à la FM qui propose une diffusion analogique. L'avantage du DAB+ est la garantie d'un son clair d'une qualité exceptionnelle, sans interférence, ni grésillements grâce au flux numérique plus stable que l'analogique. Et dans une zone où les signaux DAB sont faibles, le tuner DAB de l'autoradio peut passer de la DAB à la FM sans interruption audible.

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. Le déploiement du DAB+ est en cours en France et doit s'achever en 2020. Le DAB+ est déjà disponible à Paris et sa région, Lille, Nice, Marseille, Lyon et Strasbourg.



Conçu pour iPhone / iPod

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

Compatible avec iPod Touch 6^{ème} Génération, iPhone 5 et supérieur.



Mains libres HFP

Les signaux vocaux large bande HFP 1.6 sont pris en charge. Vous pouvez ainsi profiter du confort de la téléphonie mains libres, lecture de musique, services SMS, téléchargement du répertoire téléphonique, d'un panneau de contrôle intuitif ainsi que d'une qualité vocale supérieure et d'une meilleure réduction de bruit.



Une qualité audio numérique

La technologie exclusive K2 de JVCENWOOD restitue le son du master original en étendant la gamme de fréquences et le débit. Elle est compatible avec toutes les sources, y compris les CD. 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 la plage des hautes fréquences au-dessus de 20kHz qui est coupée durant le formatage de CD.



Contenus Spotify

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

Spotify est un service de musique qui vous donne accès à des millions de titres.



Appairage automatique

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



Connexion simultanée de deux 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!



Application télécommande JVC via bluetooth®

Grâce à l'application smartphone "JVC Remote", contrôlez la plupart des fonctions de l'autoradio via la connexion bluetooth du téléphone apparié [iPhone ou Android].



Touches personnalisables

Deux options vous permettent d'accéder facilement aux fonctions fréquemment utilisées :

1. Personnalisation du "Menu Fonction"
2. touche "Favorite"



2 ports USB

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



Charge rapide

Chargez rapidement votre smartphone au moyen du port USB, avec un courant de charge pouvant atteindre 1.5A.



Sorties pré-amplifiées

La tension élevée du circuit audio vers les amplificateurs réduit le niveau de sensibilité du système aux bruits externes produits par le véhicule. Il en résulte un meilleur son audio.



Alignement temporel

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.



Éclairage à couleurs variables

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



Music Sync. illumination

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



Entrée vidéo pour caméra de recul

Pour ajouter une caméra de recul à votre système multimédia, une entrée vidéo dédiée [RCA] est disponible. En enclenchant la marche arrière, l'écran détecte le signal et commute automatiquement à la caméra de recul.



Compatible commande au volant constructeur

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



Châssis court

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



Touche "Accent" à couleur variable

Vous pouvez personnaliser votre propre couleur en ajustant l'intensité du RVB (Rouge, Vert et Bleu).



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.

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.
- Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales.
- 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 © 2020, JVCKENWOOD Corporation. Tous droits réservés



JVCKENWOOD Europe B.V. Succursale France

5 allée des Bas Tilliers
92230 GENNEVILLIERS
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.