

JVC

MOBILE
ENTERTAINMENT



*Linked
to Your
LIFE**



2021



Product Catalogue

* Restez connecté

Multimédia

Sans lecteur CD - DVD



KW-M745DBT

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

6.8" WVGA



androidauto



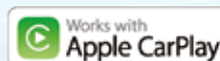
Made for iPhone | iPod



KW-M741BT

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

6.8" WVGA



androidauto



Made for iPhone | iPod



spécificité

USB 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





dab+

6.8" WVGA



KW-M565DBT

Système Multimédia sans lecteur CD

Ecran tactile capacitif 6.8" WVGA

Bluetooth & Tuner DAB+ intégrés



androidauto



Bluetooth®

Made for iPhone



*Android seulement



6.8" WVGA



KW-M560BT

Système Multimédia sans lecteur CD

Ecran tactile capacitif 6.8" WVGA

Bluetooth intégré



androidauto



Bluetooth®

Made for iPhone



*Android seulement

spécificité

Châssis court

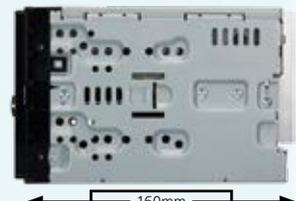
La profondeur réduite du châssis permet de réduire le poids du produit et de l'installer plus facilement.



Châssis court
Autoradio Multimédia mechaless [Sans DVD]



Châssis traditionnel
Autoradio multimédia



Multimédia

Sans lecteur CD - DVD



6.2" WVGA



KW-M450BT

Système Multimédia sans lecteur CD
Ecran tactile résistif 6.2" WVGA
Bluetooth intégré



Bluetooth® Made for iPhone | iPod



*iPhone seulement



USB Mirroring pour iPhone & Android

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

*Toutes les fonctions et applications ne sont pas disponibles.



n o u v e a u t é

6.8" WVGA



KW-M25BT

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



Bluetooth® Made for iPhone | iPod



USB 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



n o u v e a u t é

Multimédia

Avec lecteur CD - DVD



KW-V255DBT

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



*iPhone seulement



KW-V250BT

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



*iPhone seulement



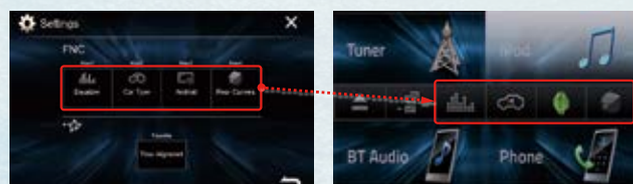
Touche personnalisable

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.



spécificité

Multimédia

Caractéristiques

		KW-M745DBT	KW-M741BT	KW-M565DBT	KW-M560BT
					
DVD / CD		Non		Non	
Écran	Taille / Résolution	6.8" WVGA 800 x 480		6.8" WVGA 800 x 480	
	Type d'écran	Capacitif		Capacitif	
	Music Sync. Illumination	Non Compatible		Non Compatible	
	Touche personnalisable	Non Compatible		Non Compatible	
Intégration Smartphone	Apple CarPlay	Oui, via USB		Oui, via USB	
	Android Auto	Oui, via USB		Oui, via USB	
	Smartphone Mirroring	Oui, via USB pour Android		Oui, via USB pour Android	
	Connexion simultanée de 2 téléphones	Non Compatible		Non Compatible	
	Bluetooth Audio-Streaming	Oui		Oui	
	Appairage automatique iPhone / Android	Non Compatible		Oui [Android uniquement]	
	JVC Remote App	Non Compatible		Non Compatible	
	Spotify	Non Compatible		Non Compatible	
USB	Port USB	Arrière x1		Arrière x1	
	Format USB Vidéo	MPEG 1, 2, 4 / H.264 / AVI / MKV / WMV		MPEG 1, 2, 4 / H.264 / AVI / MKV / WMV	
	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] / 4.0V		2 Pré-sorties + Sub [mono] / 2.0V	
	Technologie K2	Non Compatible		Non Compatible	
Évolutivité	Caméra entrée / AV entrée Vidéo sortie	x1 RCA / x1 RCA / x1 RCA		x1 RCA / x1 mini-jack / x1 RCA	
	Châssis court	Oui, 75mm		Oui, 75mm	
	Tuner DAB+ intégré	Oui	Non	Oui	Non
	Compatible commande au volant	Oui, via une interface optionnelle		Oui, via une interface optionnelle	
	Télécommande infrarouge	via une télécommande optionnelle RM-RK258		via une télécommande optionnelle RM-RK258	

Multimédia

Accessoires en option

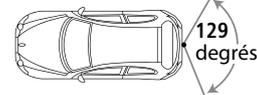
Caméra de recul



KV-CM30



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

KW-M450BT		KW-M25BT		KW-V255DBT		KW-V250BT	
							
Non		Non		Oui			
6.2" WVGA 800 x 480		6.8" WVGA 800 x 480		6.2" WVGA 800 x 480			
Résistif				Résistif			
Oui, Variable		Non Compatible		Oui, 1 couleur			
Oui, 2 touches		Non Compatible		Oui, 4 touches			
Non Compatible				Non Compatible			
Non Compatible				Non Compatible			
Oui, via USB pour Android & iPhone		Oui, via USB pour Android		Non Compatible			
Oui		Non Compatible		Oui			
Oui jusqu'à 5 téléphones		Oui		Oui jusqu'à 5 téléphones			
Oui [iPhone uniquement]		Non Compatible		Oui [iPhone uniquement]			
Oui		Non Compatible		Oui			
Oui [Android via Bluetooth® / iPhone via USB ou Bluetooth®]		Non Compatible		Oui [Android via Bluetooth® / iPhone via USB ou Bluetooth®]			
Façade x1 / Arrière x1		Arrière x1		Façade x1			
MPEG 1, 2, 4 / H.264 / AVI / MKV / WMV				MPEG 1, 2 / DivX®			
MP3 / WMA / AAC / WAV / FLAC				MP3 / WMA / AAC / WAV / FLAC			
13 Bandes EQ / Oui		7 Bandes EQ / -		13 Bandes EQ / Oui			
3 Pré-sorties / 4.0V		2 Pré-sorties + Sub [mono] / 2.0V		3 Pré-sorties / 4.0V			
Non Compatible				Oui			
x1 RCA / x1 mini-jack / x1 RCA		x1 RCA / x1 RCA / x1 RCA		x1 RCA / x1 mini-jack / x1 RCA			
Non		Oui, 75mm		Non			
Non				Oui		Non	
Oui, via une interface optionnelle				Oui, via une interface optionnelle			
via une télécommande optionnelle RM-RK258				via une télécommande optionnelle RM-RK258			

Antenne DAB



CX-DAB1

Câble Lightning-USB



KS-U62

- 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

Télécommande



RM-RK258

- Télécommande infrarouge
- Compatible avec les
produits 2DIN multimédia

Audio

Autoradios DAB+



KD-DB912BT

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



*iPhone seulement

KD-DB622BT

Autoradio CD - USB - Bluetooth® - DAB+



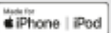
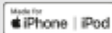
KD-DB67

Autoradio CD - USB - iPod - DAB+



Audio

Caractéristiques

		KD-DB912BT	KD-DB622BT	KD-DB67
				
Tuner DAB+ intégré (Antenne CX-DAB1)		Oui / Non en option	Oui / Non en option	Oui / Non en option
Lecteur CD		Oui	Oui	Oui
Afficheur	Type	2 lignes VA Type LCD 13 + 8 digits / 376 segments	2 lignes VA Type LCD 13 digits / 204 segments	1 ligne VA Type LCD 12 + 3 digits
	Illumination afficheur	Blanc	Blanc	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	MP3 / WMA / AAC WAV / FLAC
Audio	Egaliseur EQ	13 - Bandes G-EQ	13 - Bandes G-EQ	3 - Bandes P-EQ
	Time Alignment	Oui	Oui	Non Compatible
	Pré-sorties Audio	3 pré-sorties / 2.5V	1 pré-sortie / 2.5V	2 pré-sorties / 2.5V
Télécommande infrarouge		Non Compatible	Non Compatible	Non Compatible
Compatible commande au volant		Oui via une interface optionnelle	Oui via une interface optionnelle	Oui via une interface optionnelle

Tuner DAB+ intégré



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.

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. Le DAB+ est déjà disponible à Paris et sa région, Lille, Nice, Marseille, Lyon et Strasbourg. 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.

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+



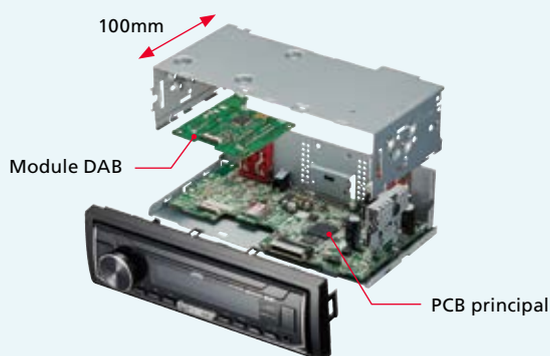
Audio

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		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

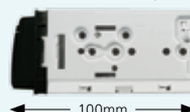


Châssis court

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

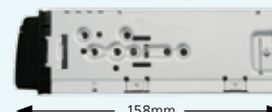
Short Body
Easy Installation

Châssis court 
Autoradio mechaless (Sans CD)



Châssis traditionnel

Autoradio CD



Audio

Autoradios Bluetooth



KD-R992BT

Autoradio CD - USB - iPod - Bluetooth®



KD-T801BT

Autoradio CD - USB - iPod - Bluetooth®



*iPhone seulement



KD-T709BT

Autoradio CD - USB - Bluetooth®



*Android seulement



KD-T702BT

Autoradio CD - USB - Bluetooth®



Audio

Caractéristiques



		KD-R992BT	KD-T801BT	KD-T709BT	KD-T702BT
					
Tuner DAB+ intégré		Non Compatible		Non Compatible	
Lecteur CD		Oui		Oui	
Afficheur	Type	2 lignes VA Type LCD 13 + 8 digits		2 lignes VA Type LCD 13 + 8 digits	1 ligne VA Type LCD 13 digits
	Illumination afficheur	Blanc		Blanc	
	Illumination des touches		 Touche accès directe	 Touche accès directe	
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	Non / Oui		Non / Oui [Android]	
	Spotify	Oui		Oui	
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	
	Technologie K2	Oui		Oui	
	Time Alignment	Oui		Oui	
	Pré-sorties Audio	3 pré-sorties / 4V	2 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	



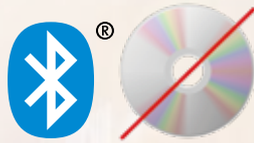
Variable Colour Illumination

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]



Audio

Autoradios Numériques Bluetooth



KD-X361BT

Autoradio sans lecteur CD - USB - iPod - Bluetooth®



Made for
iPhone | iPod

Bluetooth®

K2
TECHNOLOGY

Spotify

*iPhone seulement



KD-X351BT

Autoradio sans lecteur CD - USB - iPod - Bluetooth®

Made for
iPhone | iPod

Bluetooth®

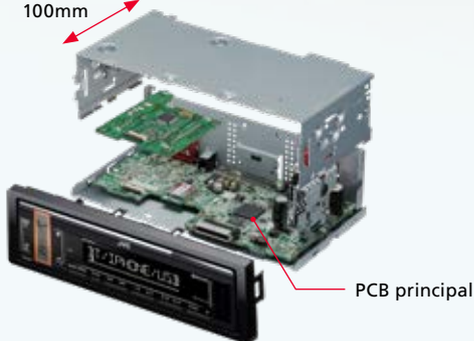
K2
TECHNOLOGY

Spotify



Autoradio avec châssis court

100mm



PCB principal

Châssis court

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

Short Body
Easy Installation

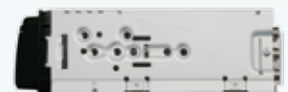
Châssis court



Châssis traditionnel

Autoradio mechaless (Sans CD)

Autoradio CD

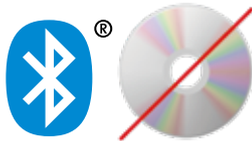


100mm

158mm

Audio

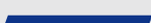
Caractéristiques



KD-X361BT

KD-X351BT

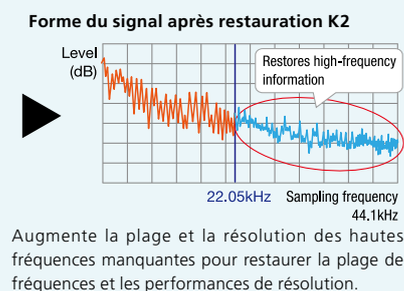
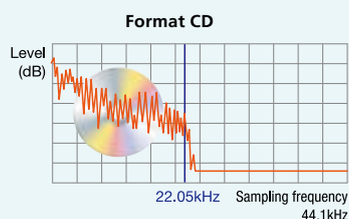


Tuner DAB+ intégré		Non Compatible	Non Compatible
Lecteur CD		Non Compatible	Non Compatible
Afficheur	Type	1 ligne VA Type LCD 13 digits	1 ligne VA Type LCD 13 digits
	Illumination afficheur	Blanc	Blanc
	Illumination des touches	 Touche accès directe	
Intégration Smartphone	Bluetooth Main-libres	Connexion 2 téléphones	Connexion 2 téléphones
	Bluetooth Audio Streaming	A2DP x 5 téléphones	A2DP x 5 téléphones
	Alexa / JVC Remote App	Non / Oui	Non / Oui
	Spotify	Oui	Oui
USB	Port USB	x1 en façade 	x1 en façade 
	Format Audio - USB	MP3 / WMA / AAC / WAV / FLAC	MP3 / WMA / AAC / WAV / FLAC
Egaliseur EQ		13 - Bandes G-EQ	3 - Bandes G-EQ
Audio	Technologie K2	Oui	Oui
	Time Alignment	Oui	Oui
	Pré-sorties Audio	2 pré-sorties / 2.5V	2 pré-sorties / 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.



Audio

Autoradios USB



KD-T402

Autoradio CD - USB



KD-T401

Autoradio CD - USB



Audio

Autoradios Numériques USB



KD-X262

Autoradio sans lecteur CD - USB



Made for
iPhone | iPod

Audio

Caractéristiques



		KD-T402	KD-T401	KD-X262
Tuner DAB+ intégré		Non Compatible	Non Compatible	Non Compatible
Lecteur CD		Oui	Oui	Non
Afficheur	Type	1 ligne VA Type LCD 13 digits	1 ligne VA Type LCD 13 digits	1 ligne VA Type LCD 13 digits
	Illumination afficheur	Blanc	Blanc	Blanc
	Illumination des touches		 Touche accès directe	
Intégration Smartphone	Bluetooth Main-libres	Non Compatible	Non Compatible	Non Compatible
	Bluetooth Audio Streaming	Non Compatible	Non Compatible	Non Compatible
	Alexa / JVC Remote App	Non Compatible	Non Compatible	Non Compatible
	Spotify	Non Compatible	Non Compatible	Non Compatible
USB	Port USB	x1 en façade	x1 en façade	x1 en façade
	Format Audio - USB	MP3 / WMA / WAV / FLAC	MP3 / WMA / WAV / FLAC	MP3 / WMA / WAV / FLAC
Audio	Egaliseur EQ	3 - Bandes P-EQ	3 - Bandes P-EQ	3 - Bandes P-EQ
	Technologie K2	Non	Non	Non
	Time Alignment	Non	Non	Non
	Pré-sorties Audio	1 pré-sortie / 2.5V	1 pré-sortie / 2.5V	1 pré-sortie / 2.5V
Télécommande infrarouge		Non Compatible	Non Compatible	Non Compatible
Compatible commande au volant		via une interface optionnelle	via une interface optionnelle	via une interface optionnelle



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.

Audio

Autoradios 2DIN

KW-DB93BT

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



KW-R930BT

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



KW-R520

Autoradio 2DIN - CD - USB



KW-X830BT

Autoradio 2DIN mechaless - USB - iPod - Bluetooth®



Audio

Caractéristiques

		KW-DB93BT	KW-R930BT	KW-R520	KW-X830BT
					
Tuner DAB+ intégré (Antenne CX-DAB1)		Oui / Non en option	Non Compatible	Non Compatible	Non Compatible
Lecteur CD		Oui	Oui	Oui	Non Compatible
Afficheur	Type	2 lignes VA Type LCD 13 + 8 digits	2 lignes VA Type LCD 13 + 8 digits	2 lignes VA Type LCD 12 + 3 digits	2 lignes VA Type LCD 13 + 8 digits
	Illumination afficheur	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
	Illumination des touches				
Intégration Smartphone	Bluetooth Main-libres	Connexion 2 téléphones	Connexion 2 téléphones	Non Compatible	Connexion 2 téléphones
	Bluetooth Audio Streaming	A2DP x 5 téléphones	A2DP x 5 téléphones	Non Compatible	A2DP x 5 téléphones
	Alexa / JVC Remote App	Non / Oui	Non / Oui	Non Compatible	Non / Oui
	Spotify	Oui	Oui	Non Compatible	Oui
USB	Port USB	x1 en façade 	x1 en façade 	x1 en façade	x1 en façade 
	Format Audio - USB	MP3 / WMA / AAC WAV / FLAC	MP3 / WMA / AAC WAV / FLAC	MP3 / WMA / WAV / FLAC	MP3 / WMA / AAC WAV / FLAC
Audio	Egaliseur EQ	13 - Bandes G-EQ	13 - Bandes G-EQ	3 - Bandes P-EQ	13 - Bandes G-EQ
	Technologie K2	Oui	Oui	Non Compatible	Oui
	Time Alignment	Oui	Oui	Non Compatible	Oui
	Pré-sorties Audio	3 pré-sorties / 4V	2 pré-sorties / 2.5V	1 pré-sortie / 2.5V	2 pré-sorties / 2.5V
Télécommande infrarouge		Non Compatible	Non Compatible	Non Compatible	Non Compatible
Compatible commande au volant		Oui via une interface optionnelle	Oui via une interface optionnelle	Oui via une interface optionnelle	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]



Audio

Autoradios Spécifiques compatibles caméra de recul



KD-X561DBT

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



KD-X560BT

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



Caractéristiques communes



*Profondeur 117mm

Entrée pour caméra de recul

Les KD-X561DBT et KD-X560BT sont équipés 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.

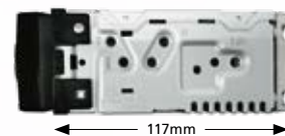


Touche directe "CAMERA"



Entrée caméra de recul

Châssis court

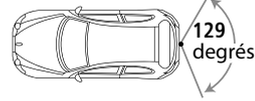


117mm



KV-CM30

Caméra de recul optionnelle



M Marine

Autoradio Numérique



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-X560BT	KD-X561DBT	KD-X38MDBT
Tuner DAB+ intégré (Antenne CX-DAB1)		Non Compatible	Oui / Non : en option	Oui / Non : en option
Bluetooth		HFP + A2DP	HFP + A2DP	HFP x2 + A2DP
USB	Port USB	x1 en façade	x1 en façade	x1 en façade
	Format Audio	MP3 / AAC / WMA / WAV / FLAC	MP3 / AAC / WMA / WAV / FLAC	MP3 / WMA / WAV / FLAC
Audio	Egaliseur	13 - Bandes G-EQ / DTA	13 - Bandes G-EQ / DTA	13 - Bandes G-EQ / DTA
	Pré-sorties	2 Pré-sorties + Sub [mono] / 2.0V	2 Pré-sorties + Sub [mono] / 2.0V	3 pré-sorties / 2.5V
Illumination Touches				
Entrée caméra de recul		Oui	Oui	Non Compatible
Compatible commande au volant		Oui via une interface optionnelle	Oui via une interface optionnelle	Oui via une interface optionnelle

Haut-parleurs

Série DR

drvn

/ Ressentir chaque son et chaque vibration



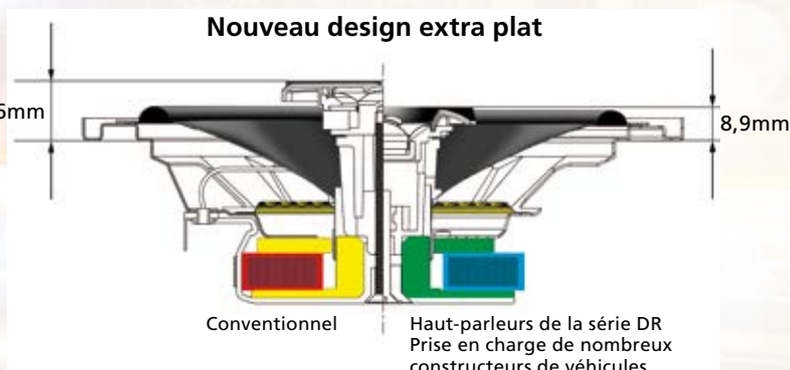
CS-DR1700C

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

360W
55W



CS-DR520

260W
40W



CS-DR420

220W
35W

Série J



CS-JS600

300W
30W

Coaxial 17cm, 2voies	Coaxial 13cm, 2voies	Coaxial 10cm, 2voies		Kit 2 voies séparées, 16cm
Dôme en PEI, 2.5cm	Dôme en PEI, 2.5cm	Dôme en PEI, 2.5cm		Dôme en PEI, 2.5cm
Néodyme	Néodyme	Néodyme		Ferrite
Ferrite	Ferrite	Ferrite		4ohms
4ohms	4ohms	4ohms		74Hz - 25kHz
74Hz - 25kHz	85Hz - 25kHz	114Hz - 23kHz		89dB
89dB	88dB	88dB		45mm
45mm	44.5mm	45.5mm		

Amplificateurs

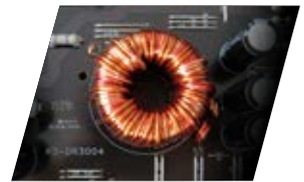
Série DR & J

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**

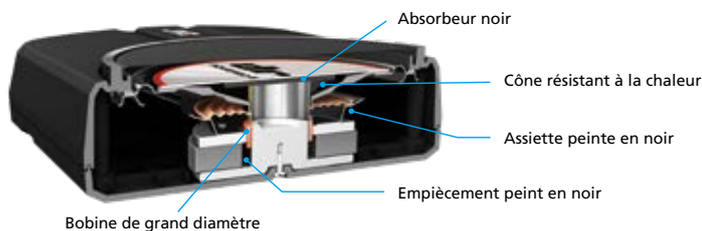
Caisson d'extrêmes graves amplifié Série DR — Compact, et Puissant



	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



Dimensions réduites pour une installation aisée dans tous types de véhicules.



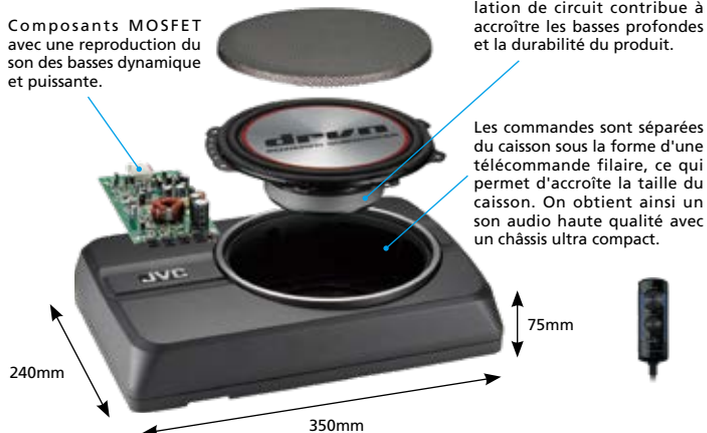
Coffre



Sous le siège

Technologie "Deep Bass" sans perte d'espace

Composants MOSFET avec une reproduction du son des basses dynamique et puissante.



CS-BW120

Subwoofer de 30cm avec caisson



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/autof/



USB Mirroring



A partir de l'application "Mirroring 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.
- *KW-M450BT nécessite le téléchargement de l'App. "Mirroring for JVC"



Mirroring OA for JVC App [pour les modèles KW-M745DBT, KW-M741BT et KW-M25BT]
Pour plus d'informations, visitez https://www.jvc.net/car/app/jvc_mirroring_OA/

Mirroring for JVC App [pour le modèle KW-M450BT]
Pour plus d'informations, visitez https://www.jvc.net/car/app/mirroring_for_jvc/



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.