

KD-X172DB

L'Autoradio USB
Code EAN : 4975769462382



SPECIFICITES



Bouton volume rotatif



Menu en Français
Afficheur LCD 13 Digits / 204 seg.



Port USB éclairé avec
trappe de protection



Châssis court 100 mm



SECURITE		
Façade détachable / Mécanisme de façade	Oui [TDF] / -	
Code de sécurité	-	
EXT. INTERFACE		
OEM Commande au volant	Oui [via une interface optionnelle]	
ILLUMINATION		
Afficheur / Touches / Touche d'Accès direct	Blanc / Rouge / Non [Bouton Volume rotatif]	
Réglage du dimmer	ON / OFF / Automatique	
Réglage de la luminosité	Oui [Jour / Nuit]	
Analyseur de spectres	-	
AFFICHEUR		
Type	1 ligne VA LCD	
Segment	13 digits / 204 seg.	
Réglage du Contraste : Afficheur	-	
Réglages d'affichage : ZONES Couleur - Luminosité	- / 2 Zones	
Music Sync. Effect	Oui	
LANGAGE		
Menu	Anglais, Espagnol, Français, Russe	
Tag	Anglais, Espagnol, Français, Russe	
Mode démonstration	Oui [Anglais]	
TELECOMMANDE		
Télécommande infrarouge	-	
TUNER		
RDS avec Radio Text	RDS / Radio Text Plus	
Présélections FM/ LW / MW	24 Présélections [FM : 18ch x1 / AM : 6ch x1]	
Digital Processing Tuner	-	
Mémoires des stations en cas de coupure batterie	Oui	
Seek mode	Auto 1 / Auto 2 / Manuel	
Tuner DAB+ intégré / Antenne DAB	Oui / Optionnelle [CX-DAB1]	
Présélections	18 Présélections [DAB : 18ch x1]	
Bandes	Band III : 174.928 - 239.200MHz	
CD		
Mécanisme CD	-	
Convertisseur intégré DAC	-	
0 Bit Mute	-	
Formats compatibles CD	-	
Formats Audio - CD	-	
USB		
Port USB	USB 2.0 x1 en façade avec trappe de protection	
Fichiers / Stockage max / Max Power	FAT16, 32 / 32Gb / 1.5A	
Formats Audio - USB	MP3 / WMA / WAV / FLAC [96kHz-24bit]	
Drive Change	Oui	
AUX		
Entrée / Type	1 entrée AUX jack 3.5 en façade	
ANDROID		
Music Control [JVC Music Control App]	-	
AOA2	-	
AOA2 avec "JVC Music Play App"	-	
iPod - iPhone		
Compatible iPod / iPhone	-	
iPod Direct Control [1 Wire] via KS-U59 [USB - 30 broches] en option	-	
iPod Direct Control [1 Wire] via KS-U62 [USB - Lightning] en option	-	
iPod EQ Mode [FLAT]	-	
App & iPod Control Mode	-	
App mode	-	
LINK App		
Spotify	-	

AUDIO		
Puissance (MOSFET)	4 x 50W MOSFET	
Egaliseur Easy EQ	Oui [13 bandes Graphiques EQ]	
Preset EQ	11	
Bass Boost	Oui [OFF/+01/+02/+03/+04/+05]	
Loudness	Oui [OFF / Bas / Haut]	
Filtres HPF / LPF intégrés	HFP / LPF	
Pré-sorties	Pré-sorties	1 RCA Silver 2.5V [Arrière]
Rear / Subwoofer switchable	Oui	
Niveau ajustable du Subwoofer	Oui [-50 à +10]	
DSP		
Digital Track Expander	-	
K2 Technologie	Oui	
Space Enhancement	Oui	
Sound Response	Oui	
Sound Lift	Oui	
Volume LinkEQ	Oui	
Time Alignment	Oui	
Drvn EQ	-	
Speaker Size Control	Oui	
2Way X'Over (Fréquence & Gain)	-	
3Way X'Over (Fréquence & Gain)	Oui	
Installer Memory / Backup Memory	- / Oui [Menu settings]	
Built-in amplifier cut off	-	
BLUETOOTH		
Module	-	
Mains-libres [HFP]	-	
Audio Streaming [A2DP]	-	
5 téléphones Audio Streaming [A2DP]	-	
Wireless Music Browsing [AVRCP]	-	
Reconnaissance vocale	-	
Siri [CAR MODE]	-	
SMS Profile	-	
PBAP [Répertoire / Alphabet]	-	
SSP [Appairage Simplifié et Sécurisé]	-	
Connexion de 2 téléphones	-	
Appairage automatique iPhone / Android	-	
Réglages du Bruit / de l'Echo	-	
NFC	-	
Microphone fourni / Branchement	-	
DIVERS		
Ultra low backup power consumption (<1mA)	Oui	
AMAZON ALEXA App // JVC Remote App Link	- // -	
GENERALITES		
Mise à jour	Software par USB	
DC connecteur	Mitsumi 16 Pin to ISO	
Tension de fonctionnement / Conso. Max.	14,4V [10,5 - 16V permis] / 10A	
Plage température Fonctionnement / Stockage	-10°C à 60°C / -20°C à 85°C	
Dimensions d'installation / Carton [L x P x H]	[châssis court] 182 x 100 x 53 mm / 235 x 238 x 114 mm	
Poids Net / Poids Brut	Poids Net : 0.640Kg / Poids Brut : 1.18Kg	
Code EAN	4975769462382	



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 et doit s'achever en 2020. Le DAB+ est déjà disponible à Paris et sa région, Lille, Nice, Marseille, Lyon et Strasbourg. En 2019, 15 autres villes de France seront couvertes.

