

KD-DB622BT

L'Autoradio CD - USB - Bluetooth - DAB+
Code EAN : 4975769008214



SPECIFICITES



Bouton volume rotatif
Touche directe TEL



Menu en Français
Afficheur LCD 13 Digits / 204 seg.



Port USB éclairé avec
trappe de protection



Alimentation + HPs

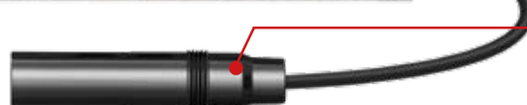
Fusible

Prise microphone

Antenne DAB+

Sorties RCA
pré-amplifiées

Antenne FM



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 VA2 LCD
Segment	13 digits / 72mm - 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]
Minuterie de radio (Radio Timer)	-
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	Oui
Convertisseur intégré DAC	Oui [24Bit]
0 Bit Mute	Oui
Formats compatibles CD	CD-R, RW, CD Text
Formats Audio - CD	MP3 / WMA
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 [USB HUB non supporté]
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	-
LINK App	
Spotify Android (BT)	- Android OS 7 ou ultérieur

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	Oui [intégré] Vers. 4.2
Mains-libres [HFP] / Information batterie faible	Oui [HFP 1.7.1] / Oui
Audio Streaming [A2DP]	Oui [SBT]
5 téléphones Audio Streaming [A2DP]	5 [A2DP]
Wireless Music Browsing [AVRCP]	Oui [Vers.1.6.1]
Reconnaissance vocale	Oui [si smartphone compatible]
Siri [CAR MODE]	-
SMS Profile	-
PBAP [Répertoire / Alphabet]	Oui / Oui
SSP [Appairage Simplifié et Sécurisé]	-
Connexion de 2 téléphones	2 [HFP]
Appairage automatique iPhone / Android	- / -
Réglages du Bruit / de l'Echo	Oui / Oui
NFC	-
Microphone fourni / Branchement	Oui / Arrière
DIVERS	
Ultra low backup power consumption (<1mA)	Oui
AMAZON ALEXA App	-
JVC Remote App Link	Android (BT)
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]	182 x 158 x 53 mm / 243 x 230 x 101 mm
Poids Net / Poids Brut	Poids Net : 1.220Kg / Poids Brut : 1.520Kg
Code EAN	4975769008214

 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, 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.

