

KD-T702BT

L'Autoradio CD - USB - Bluetooth
Code EAN : 4975769455155



SPECIFICITES



Liserets et bouton volume finition chrome



Menu en Français
Afficheur LCD 13 Digits



Port USB éclairé avec trappe de protection



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	
Réglage du Contraste : Afficheur	-	
Réglages d'affichage : ZONES Luminosité - Couleur	- / 2 Zones	
Music Sync. Effect	-	
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 : 6ch x3 / 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	- / -	
Présélections	-	
Bandes	-	
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 [48kHz-16bit]	
Drive Change	Oui	
AUX		
Entrée / Type	1 entrée AUX jack 3.5 en façade	
ANDROID		
Music Control [JVC Music Control App]	-	
AOA2	Oui [Android Open Accessory App Android 4.1 & supérieure]	
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	Android OS 4.0.3 ou plus [via Bluetooth]	

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	HPF / 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	Oui	
K2 Technologie	Oui	
Space Enhancement	Oui	
Sound Response	Oui	
Sound Lift	Oui	
Volume LinkEQ	Oui	
Time Alignment	Oui	
Drvn EQ	Oui [1, 2, 3]	
Speaker Size Control	Oui	
2Way X'Over (Fréquence & Gain)	Oui	
3Way X'Over (Fréquence & Gain)	Oui	
Installer Memory / Backup Memory	- / Oui	
Built-in amplifier cut off	-	

BLUETOOTH		
Module	Oui [intégré]	
Mains-libres [HFP]	Oui [HFP 1.6]	
Audio Streaming [A2DP]	Oui	
5 téléphones Audio Streaming [A2DP]	5 [A2DP]	
Wireless Music Browsing [AVRCP]	Oui [Vers.1.5]	
Reconnaissance vocale	Oui [si smartphone compatible]	
Siri [CAR MODE]	-	
SMS Profile	-	
PBAP [Répertoire / Alphabet]	-	
SSP [Appairage Simplifié et Sécurisé]	-	
Connexion de 2 téléphones	2 [HFP]	
Appairage automatique iPhone / Android	-	
Réglages du Bruit / de l'Echo	-	
NFC	-	
Microphone fourni / Branchement	Oui / Arrière	

DIVERS		
Ultra low backup power consumption (<1mA)	Oui	
JVC Remote App	Oui [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 / 242 x 230 x 101 mm	
Poids Net / Poids Brut	Poids Net : 1.2Kg / Poids Brut : 1.50Kg	
Code EAN	4975769455155	



Vous pouvez connecter en permanence deux téléphones de façon simple et sécurisée via le Bluetooth.



Connectez jusqu'à 5 périphériques Bluetooth simultanément, pour que vous avec vos amis, les uns après les autres, faire du streaming musical comme un DJ.



Le codec FLAC [Free Lossless Audio Codec] permet une compression sans perte des flux audio numériques. La taille des fichiers est ainsi réduite sans aucune perte d'informations.



En sélectionnant le type de haut-parleur et la distance par rapport au centre de la position d'écoute, l'autoradio ajuste automatiquement le timing du flux audio.



Contrôlez directement la source de l'autoradio à partir de votre smartphone par gestes simples en utilisant l'application "JVC Remote" disponible sur Google Play. Vous pouvez personnaliser votre réglage audio et afficher des informations détaillées telles que le titre de la chanson, le nom de l'artiste, la pochette de l'album, etc...depuis votre smartphone.

