

# JVC

**Receptor 1DIN fara CD, cu USB (1A)  
Aux-IN, Aplicatii Android™,  
Egalizator pe 3 benzi cu 15 presetari  
Iluminare taste: rosu**



### Muzica de pe Android™ direct la bord

**Modul Audio** permite conectarea smartphone-ului sau a tabletei Android™ la receptor prin USB pentru a asculta muzica in regim „plug and play”.

**Modul Automat** ofera functii imbunatatite, inclusiv *Folder Sus/Jos* si *Cautare artist/album/melodie*.

### Muzica nelimitata si autonomie mai mare

Pe langa redarea melodiilor, portul USB 1A furnizeaza energie pentru incarcarea smartphone-ului.

### Zona de afisaj mare

Ecranul LCD are dimensiuni generoase ce permit vizualizarea cu usurinta a informatiilor afisate despre postul de radio ascultat sau despre artistul/melodia redata.

### Calitatea sunetului de la JVC

**EQ cu 15 presetari.** Avand de ales dintre 15 presetari, este usor sa creati sunetul dorit. Optimizati mediul acustic folosind presetari EQ bazate pe genul muzical sau pe preferintele personale.

**EQ parametric pe 3 benzi.** Permite reglarea separata a nivelului de joase, medii si inalte, ajustand cu precizie sunetul si optimizand mediul acustic.

**Digital Track Expander.** Aceasta tehnologie de interpolare a frecventelor inalte le reproduce pe cele cuprinse intre 20 kHz – 44,1 kHz, care se pierd de obicei la comprimarea melodiilor intr-un fisier MP3 sau WMA.

**Digital Processing Tuner.** Blocheaza interferentele radio aparute atunci cand circulati in oras, printre cladiri, oferindu-va un sunet clar si fara bruiaje.

**Compatibil FLAC.** Oferă acces la mai multe fișiere audio de calitate.



# JVC KDX162

## FUNCTII

## BENEFICII

Music Playback via USB	Permite redarea muzicii de pe dispozitivele Android™ in regim "plug&play"
USB 1A Frontal	Permite redarea instantanee a muzicii digitale stocate pe un dispozitiv USB; permite incarcarea dispozitivelor mobile
Aux-IN Frontal	Permite redarea muzicii digitale stocate, pe un player MP3 compatibil, prin sistemul stereo auto
EQ cu 15 presetari	Mediul acustic poate fi optimizat folosind 15 presetari EQ bazate pe genul muzical sau pe preferintele personale.
Control iPod/iPhone	Permite conectarea prin USB si controlul bidirectional intre unitatea centrala si iPod/iPhone
Subwoofer control	Permite conectarea unui subwoofer pentru un sunet impecabil.

## SPECIFICATII TEHNICE

### Media Playback

Compatibil MP3 cu Tag	Da (USB)
Compatibil WMA cu Tag	Da (USB)
Compatibil WAV cu Tag	Da (USB)
Compatibil FLAC cu Tag	Da (USB pana la 48kHz/16 bit)

### Control Android

Mod Audio si Mod Auto pentru Android	Da
Incarcare baterie	Da (USB: 1A)

### USB

Pozitie	Frontal
Sursa de alimentare USB 1A	Da
Drive Change Mode for Mass Storage Class (selectabil din memoria interna/externa)	Da

### Tuner

Radio Data System (RDS)	Da (cu Radio Text Plus)
Tip tuner	Digital Processing Tuner
Statii presetate	18FM + 6AM
SSM (pentru FM)	Da
Radio Timer	Da (Odata, Zilnic, Saptamanal)
Memorie de rezerva	Da

### Afisa j

Tip afisaj	Iluminare alba (rosu - butoane)
Auto Dimmer	Da
Controlul stralucirii	Da

### Amplificator

Putere maxima de iesire	50W x 4 / 50W x 2 +Subwoofer (4 ohms) 50W x 1
Amplificator MOS-FET	Da
Subwoofer Direct Connection (Mono Lch)	Da
EQ	
iEQ parametric pe 3 benzi	Da
EQ presetat	Da (15 presetari)
Digital Track Expander	Da
Control nivel sunet	Da
High-Pass Filter/Low-Pass Filter	Nu/Da

### Intrari/ Iesiri

Intrare AUX frontala	Da
Terminale iesire linie	Spate/Subwoofer
Iesire subwoofer cu controlul nivelului/frecventei	Da (Nivel -8 - +8)
Pre-Output Level	2.5V
Subwoofer Output Level	2.5V

### General

Fata detasabila	Da
Compatibil cu telecomanda de pe volan	Da (cu modul optional)
Conector ISO	Cablu
Dimensiuni (L x l x A)	
Dimensiuni de instalare	182 x 53 x 100 mm
Greutate	0.6kg