

# JVC



2017 **MOBILE**  
ENTERTAINMENT

Sali a bordo: scopri le ultime tecnologie di connessione per smartphone e vivi un'esperienza di guida senza precedenti. Porta con te le tue app preferite, visualizza i contenuti su uno schermo grande, e controlla tutte le funzioni tramite touch screen. Immergiti in un suono di qualità da personalizzare secondo i tuoi desideri. JVC—Il viaggio è appena cominciato.



## Apple CarPlay™ tramite USB

Apple CarPlay permette di usare l'iPhone in auto in tutta sicurezza. Puoi parlare a Siri, toccare il display del sintonizzatore e ottenere indicazioni stradali da Apple Map, fare telefonate, ascoltare la segreteria, inviare e ricevere sms, ascoltare musica, continuando a mantenere la concentrazione sulla strada.

Nota: Apple CarPlay è disponibile con iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 5s, iPhone 5c e iPhone 5 con iOS 7.1 o successivi. Il servizio potrebbe non essere disponibile in alcuni paesi.



## Android Auto™ tramite USB

Porta la praticità Android nella tua auto. Con il sintonizzatore JVC collegati via USB e accedi a tutte le applicazioni, dalle app Google a Google Maps. Utilizzando il comando touch o vocale, puoi fare e ricevere telefonate, ascoltare musica e, soprattutto, continuare a guidare in tutta sicurezza.

Nota: Android Auto è compatibile con gli smartphone Android con sistema operativo Android 5.0 (Lollipop) o successivi. Il servizio potrebbe non essere disponibile in alcuni paesi.



## Android™ Music Playback tramite USB

Collega il tuo smartphone o tablet Android al sintonizzatore tramite USB e vivi un'esperienza musicale completa plug and play.

## Ottimizzazione del suono

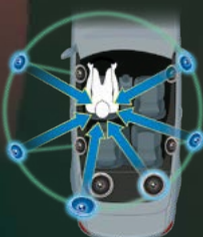
### Riproduzione audio ad alta risoluzione

La riproduzione audio 96kHz/24bit contiene il triplo dati musicali rispetto ai tradizionali CD (44.1kHz/16bit), mentre i file audio ad alta risoluzione 192kHz/24bit hanno una capienza di 6,5 volte superiore.



### Allineamento temporale

Selezionando il tipo di altoparlante e la distanza dal centro della posizione ascolto, l'unità principale sincronizza l'emissione sonora degli altoparlanti, in modo che il suono arrivi alla posizione di ascolto nello stesso istante.



### Tecnologia K2 per una migliore qualità del suono digitale

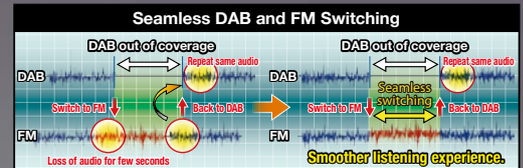
La tecnologia K2 riproduce il suono originale convertendo la gamma delle frequenze e il bit rate, ad esempio trasformando i dati di un CD (44.1kHz/16bit) in 48kHz/24bit, per una risoluzione audio più elevata.



## Tuner DAB integrato

### Audio DAB+/DMB

Il tuner DAB integrato permette di ascoltare le emittenti radio digitali DAB+ e DMB. Se il segnale DAB è debole, il tuner DAB integrato nel sintonizzatore passa senza interruzioni alla stazione FM.



# Segui la strada. Connettiti alla vita.

## Tecnologia wireless Bluetooth®

### JVC Streaming DJ

Collega fino a 5 dispositivi Bluetooth contemporaneamente e trasmetti musica in streaming come un DJ. Alza il volume e crea l'atmosfera!



### Collegamento automatico iPhone®/Android™

Connetti il tuo dispositivo\* iPhone o Android tramite USB: la funzione collegamento automatico Bluetooth farà il resto.

\* È necessaria l'app JVC Music Play.



### Collegamento permanente di 2 telefoni

Permette di collegare due telefoni tramite Bluetooth in modo semplice e sicuro.



## Massima praticità

### App JVC Remote Control tramite Bluetooth®

L'app\*, disponibile per iOS e Android, permette di controllare il sintonizzatore dallo smartphone con pochi, semplici gesti, personalizzando le impostazioni audio e visualizzando informazioni dettagliate come il titolo del brano, il nome dell'artista e dell'album direttamente dallo smartphone.

\* Per maggiori informazioni: [www.jvc.net/car/app/jvc\\_remote/](http://www.jvc.net/car/app/jvc_remote/)



## Internet Radio

### Controllo Spotify (iPhone/Android)

Ascolta Spotify dallo smartphone con controllo intuitivo dell'unità principale tramite USB o Bluetooth per i dispositivi iPhone e Bluetooth per i dispositivi Android.



Visita il sito di assistenza JVC per maggiori informazioni, incluso l'aggiornamento del firmware.  
<http://www.jvc.net/cs/car/>





## KW-M730BT

Multimediale digitale Mechaless con pannello touch resistivo 6.8" (6.8" WVGA) e tecnologia wireless Bluetooth® integrata

6.8" WVGA



android auto



\*Solo per iPhone



### Pannello touch resistivo 6.8"

#### Display WVGA dal design minimalista

Il design minimalista trasforma il look dell'unità, che diventa nera quando l'auto è spenta, armonizzandosi con gli interni. Basta riavviare la vettura per visualizzare il display 6.8" WVGA 6.8".

#### Pannello touch resistivo con schermata di informazioni

Con il pannello touch resistivo ad elevata trasparenza e luminosità le icone sono più facili da vedere e le funzioni più semplici da utilizzare. La schermata HOME con schermata di informazioni offre una migliore usabilità e accessibilità.



Il frontalino diventa nero quando l'auto è spenta.



Power ON



Power OFF



Orologio



Informazioni sul brano e grafica album



Analizzatore di spettro



Tutti i modelli sono compatibili con iPod/iPhone.



## KW-V820BT

Sintolettore DVD/CD/USB con monitor touch resistivo 6.8" (6.2" WVGA) e tecnologia wireless Bluetooth® integrata

6.2" WVGA



\* Solo per iPhone



## KW-V620BT

Sintolettore DVD/CD/USB con monitor touch resistivo 6.8" (6.2" WVGA), ingresso HDMI e tecnologia wireless Bluetooth® integrata

6.2" WVGA



\* Solo per iPhone



## KW-V420BT

Sintorettore DVD/CD/USB con monitor touch resistivo 7.0" WVGA e tecnologia wireless Bluetooth® integrata

7.0" WVGA



## KW-V330BT

Sintorettore DVD/CD/USB con monitor touch resistivo 6.8" (6.2" WVGA) e tecnologia wireless Bluetooth® integrata

6.2" WVGA



## KW-V235DBT

Sintorettore DVD/CD/USB con monitor touch resistivo 6.2" (6.2" WVGA), tuner DAB e tecnologia wireless Bluetooth® integrati

6.2" WVGA



## KW-V230BT

Sintorettore DVD/CD/USB con monitor touch resistivo 6.2" (6.2" WVGA) e tecnologia wireless Bluetooth® integrata

6.2" WVGA



Tutti i modelli sono compatibili con iPod/iPhone.

## Specifiche monitor multimediali

	Display		Integrazione smartphone				Bluetooth®	
	Dimensioni schermo	Tipo Touch Screen	Android Auto	Apple CarPlay	Android Music Playback tramite USB	Spotify	Collegamento perm. 2 telefoni	Streaming & Controllo audio
<b>KW-V820BT</b>	6.2" Wide VGA	6.8" resistivo	-	•	-	•	•	•
<b>KW-V620BT</b>	6.2" Wide VGA	6.8" resistivo	-	-	-	•	•	•
<b>KW-M730BT</b>	6.8" Wide VGA	6.8" resistivo	•	•	-	•	•	•
<b>KW-V420BT</b>	7.0" Wide VGA	7.0" resistivo	-	-	•	•	•	•
<b>KW-V330BT</b>	6.2" Wide VGA	6.8" resistivo	-	-	•	•	•	• (JVC Streaming DJ)
<b>KW-V235DBT</b>	6.2" Wide VGA	6.2" resistivo	-	-	•	•	•	• (JVC Streaming DJ)
<b>KW-V230BT</b>	6.2" Wide VGA	6.2" resistivo	-	-	•	•	•	• (JVC Streaming DJ)

	Bluetooth®		USB			Ottimizzazione del suono	
	Collegamento automatico per iPhone/Android	Controllo remoto JVC Applicazione	Formati video	Formati audio	Porta	Audio ad alta risoluzione	Tecnologia K2
<b>KW-V820BT</b>	• (solo per iPhone)	-	H.264/WMV/MPEG1,2/MPEG4/AVI/MKV	AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	Rear x 2/1.5A	-	•
<b>KW-V620BT</b>	• (solo per iPhone)	-	H.264/WMV/MPEG1,2/MPEG4/AVI/MKV	AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	Rear x 1/1.0A	-	-
<b>KW-M730BT</b>	• (solo per iPhone)	•	H.264/WMV/MPEG1,2/MPEG4/AVI/MKV	DSD/AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	Rear x 2/1.5A	-	•
<b>KW-V420BT</b>	•	-	MPEG1,2/DvX	AAC/MP3/WMA/WAV	Rear x 1/1.5A	-	•
<b>KW-V330BT</b>	•	•	MPEG1,2/DvX	AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	Rear x 1/1.5A	-	•
<b>KW-V235DBT</b>	•	•	MPEG1,2/DvX	AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	Front x 1/1.5A	-	•
<b>KW-V230BT</b>	•	•	MPEG1,2/DvX	AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	Front x 1/1.5A	-	•

	Ottimizzazione del suono		Espandibilità, ecc.					
	Allineamento temporale	EQ 13 bande	Tuner DAB integrato	Ingresso AV/Uscita Video	R-CAM	Preout audio	Telecomando	Predisp. comando a volante Predisp.
<b>KW-V820BT</b>	•	•	-	mini jack/RCA	•	3 Pre-Outs/4.0V	Predisp. (RM-RK258 necessario)	•
<b>KW-V620BT</b>	-	-	-	mini jack/RCA	•	3 Pre-Outs/4.0V	Predisp. (RM-RK258 necessario)	•
<b>KW-M730BT</b>	•	•	-	mini jack/RCA	•	3 Pre-Outs/4.0V	Predisp. (RM-RK258 necessario)	•
<b>KW-V420BT</b>	•	•	-	mini jack/RCA	•	3 Pre-Outs/4.0V	Predisp. (RM-RK258 necessario)	•
<b>KW-V330BT</b>	•	•	-	mini jack/RCA	•	3 Pre-Outs/4.0V	Predisp. (serve RM-RK258)	•
<b>KW-V235DBT</b>	•	•	•	mini jack/RCA	•	3 Pre-Outs/4.0V	Predisp. (RM-RK258 necessario)	•
<b>KW-V230BT</b>	•	•	-	mini jack/RCA	•	3 Pre-Outs/4.0V	Predisp. (RM-RK258 necessario)	•

### KS-U59

Cavo video iPod (30 poli)



### KS-U60

Prolunga HDMI

### KS-U61

Cavo di conversione HDMI - MHL



### KS-U62

Cavo da Lightning a USB



### RM-RK258

Telecomando wireless per sintonizzatori multimediali





### KD-R981BT

Sintolettore CD con tecnologia wireless Bluetooth® e ingresso USB & AUX frontale



- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 



Tutti i modelli sono compatibili con iPod/iPhone tranne il KD-R784BT.

# Edizione Midnight Blue



## KD-R889BT

Sintolettore CD con tecnologia wireless  
Bluetooth® e ingresso USB/AUX frontale



## KD-R881BT

Sintolettore CD con tecnologia wireless  
Bluetooth® e ingresso USB & AUX frontale





### KD-R784BT

Sintolettore CD con tecnologia wireless Bluetooth® e ingresso USB & AUX frontale



\* Solo per iPhone



### KD-R681

Sintolettore CD con ingresso USB/AUX frontale



I modelli KD-X441DBT, KD-X341BT/X342BT, KD-X241 sono compatibili con iPod/iPhone.



## KD-R481

Sintolettore CD con ingresso USB/AUX frontale



## KD-R482

Sintolettore CD con ingresso USB/ AUX frontale



## KD-R484

Sintolettore CD con ingresso USB/ AUX frontale. Colorazione tasti rossa. Modello derivativo.



KD-X341BT

### KD-X341BT/X342BT

Sintolettore multimediale digitale con tecnologia wireless Bluetooth® e ingresso USB/AUX frontale



KD-X342BT



### KD-X241

Sintolettore multimediale digitale con ingresso USB/AUX frontale



### KD-X141

Sintolettore multimediale digitale con ingresso USB/AUX frontale





### KW-R920BT

Sintolettore CD con tecnologia wireless Bluetooth® e ingresso USB/AUX frontale



### KW-R520

Sintolettore CD con ingresso USB/AUX frontale



## Specifiche sintolettori audio

	Display	Integrazione smartphone		Bluetooth® v3.0	
	Illuminazione variabile	Android Music Playback tramite USB	Riproduzione musicale da iPod/iPhone	Collegamento perm. 2 telefoni	Streaming & controllo audio
<b>KD-R981BT</b>	• (3 Zone)	• (MOD. AUDIO & MOD. AUTO)	•	•	• (JVC Streaming DJ)
<b>KD-R889BT</b>	• (Tasto Accent Key)	• (MOD. AUDIO & MOD. AUTO)	•	•	• (JVC Streaming DJ)
<b>KD-R881BT</b>	• (Tasto Accent Key)	• (MOD. AUDIO & MOD. AUTO)	•	•	• (JVC Streaming DJ)
<b>KD-R784BT</b>	-	• (MOD. AUDIO & MOD. AUTO)	-	•	• (JVC Streaming DJ)
<b>KD-R681</b>	• (Tasto Accent Key)	• (MOD. AUDIO & MOD. AUTO)	•	-	-
<b>KD-R481</b>	• (Tasto Accent Key)	• (MOD. AUDIO & MOD. AUTO)	-	-	-
<b>KD-R482</b>	-	• (MOD. AUDIO & MOD. AUTO)	-	-	-
<b>KD-X341BT/X342BT</b>	-	• (MOD. AUDIO & MOD. AUTO)	•	•	• (JVC Streaming DJ)
<b>KD-X241</b>	-	• (MOD. AUDIO & MOD. AUTO)	•	-	-
<b>KD-X141</b>	-	• (MOD. AUDIO & MOD. AUTO)	-	-	-
<b>KW-R920BT</b>	• (3 Zone)	• (MOD. AUDIO & MOD. AUTO)	•	•	•
<b>KW-R520</b>	• (1 Zona)	• (MOD. AUDIO & MOD. AUTO)	-	-	-

	Bluetooth® v3.0		USB		Ottimizzazione del suono
	Collegamento automatico per iPhone/Android	Applicazione controllo remoto	Formati audio	Porta	Tecnologia K2
<b>KD-R981BT</b>	•	•	MP3/WMA/WAV/FLAC/AAC	Frontale (1.5A)	•
<b>KD-R889BT</b>	•	•	MP3/WMA/WAV/FLAC/AAC	Frontale (1.5A)	•
<b>KD-R881BT</b>	•	•	MP3/WMA/WAV/FLAC/AAC	Frontale (1.5A)	•
<b>KD-R784BT</b>	• (solo per Android)	•	MP3/WMA/WAV/FLAC	Frontale (1.5A)	•
<b>KD-R681</b>	-	-	MP3/WMA/WAV/FLAC	Frontale (1A)	-
<b>KD-R481</b>	-	-	MP3/WMA/WAV/FLAC	Frontale (1A)	-
<b>KD-R482</b>	-	-	MP3/WMA/WAV/FLAC	Frontale (1A)	-
<b>KD-X341BT/X342BT</b>	•	•	MP3/WMA/WAV/FLAC/AAC	Frontale (1.5A)	•
<b>KD-X241</b>	-	-	MP3/WMA/WAV/FLAC	Frontale (1A)	-
<b>KD-X141</b>	-	-	MP3/WMA/WAV/FLAC	Frontale (1A)	-
<b>KW-R920BT</b>	•	-	MP3/WMA/WAV/FLAC/AAC	Frontale (1.5A)	•
<b>KW-R520</b>	-	-	MP3/WMA/WAV/FLAC	Frontale (1A)	-

	Ottimizzazione del suono		Espandibilità, ecc.			
	Allineamento temporale	EQ 13 bande	Tuner DAB integrato	Preout audio	Ingresso AUX	Predisp. comando a volante
<b>KD-R981BT</b>	•	•	-	3 Pre-Out/4.0V	Frontale	•
<b>KD-R889BT</b>	•	•	-	2 Pre-Out/4.0V	Frontale	•
<b>KD-R881BT</b>	•	•	-	2 Pre-Out/4.0V	Frontale	•
<b>KD-R784BT</b>	•	•	-	1 Pre-Out/4.0V	Frontale	•
<b>KD-R681</b>	-	-	-	2 Pre-Out/2.5V	Frontale	•
<b>KD-R481</b>	-	-	-	1 Pre-Out/2.5V	Frontale	•
<b>KD-R482</b>	-	-	-	1 Pre-Out/2.5V	Frontale	•
<b>KD-X341BT/X342BT</b>	•	•	-	2 Pre-Out/4.0V	Frontale	•
<b>KD-X241</b>	-	-	-	1 Pre-Out/2.5V	Frontale	•
<b>KD-X141</b>	-	-	-	1 Pre-Out/2.5V	Frontale	•
<b>KW-R920BT</b>	-	•	-	3 Pre-Out/4.0V	Frontale	•
<b>KW-R520</b>	-	-	-	1 Pre-Out/2.5V	Frontale	•



## Altoparlanti serie J



### CS-J1720X

Altoparlanti coassiali a 2 vie  
17 cm (senza griglia)

### CS-J6930

Altoparlanti coassiali a 3  
vie 15 x 23 cm

### CS-J620

Altoparlanti coassiali  
a 2 vie 16 cm



CS-J1720X

### CS-J520X

Altoparlanti coassiali a 2 vie  
13 cm (senza griglia)

### CS-J420X

Altoparlanti coassiali a 2  
vie 10 cm (senza griglia)

	CS-J1720X	CS-J6930	CS-J620	CS-J520X	CS-J420X
Potenza di picco	300W	400W	300W	250W	210W
Potenza RMS a 4Ω	30W	45W	30W	30W	21W
Risposta in frequenza	30Hz - 22kHz	30Hz - 22kHz	35Hz - 22kHz	40Hz - 22kHz	45Hz - 22kHz

## Amplificatori



KS-AX202

### KS-AX204

Amplificatore finale a 4 canali

### KS-AX202

Amplificatore finale a 2 canali

	KS-AX202	KS-AX204
Canali	2-ch	4-ch
Potenza max	300W	600W
Potenza RMS a 2Ω	60W x 2	60W x 4
Potenza RMS a 4Ω	40W x 2	40W x 4
A ponte (4Ω)	120W x 1	120W x 2
Risposta in frequenza	5Hz - 50kHz	5Hz - 50kHz

Tutte le immagini del catalogo sono simulate.

- Gli iPod, gli smartphone iPhone, Android o qualsiasi altro accessorio illustrato in questo catalogo non viene fornito, e deve essere acquistato separatamente.
- L'uso del logo Apple CarPlay implica la conformità agli standard Apple dell'interfaccia utente del veicolo. Apple non è responsabile del funzionamento di tale veicolo o della sua conformità a standard di sicurezza e normativi. Importante: l'uso di questo prodotto con iPhone, iPod o iPad può pregiudicarne le prestazioni wireless.
- Android Auto, Android, Google Play, Google e altri marchi sono marchi registrati di Google Inc. Il robot Android è una riproduzione o modifica dell'opera creata e condivisa da Google, utilizzata secondo i termini indicati nella licenza di attribuzione Creative Commons 3.0.
- I termini HDMI, High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi di HDMI Licensing LLC depositati negli Stati Uniti e in altri paesi.
- MHL, Mobile High-Definition Link e il logo MHL sono marchi registrati di MHL, LLC.
- Le diciture "Made for iPod" e "Made for iPhone" significano che un accessorio elettronico è stato progettato specificamente per la connessione iPod o iPhone, ed è stato certificato dallo sviluppatore per soddisfare gli standard Apple. Apple non è responsabile del funzionamento di tale dispositivo o della sua conformità a standard di sicurezza e normativi. Importante: l'uso di questo accessorio con iPod o iPhone può pregiudicarne

le prestazioni wireless.

- Apple, iPod, iPhone, e iPod touch sono marchi di Apple Inc. depositati negli Stati Uniti e in altri paesi. Apple CarPlay è un marchio registrato di Apple Inc.
- Lightning è un marchio registrato di Apple Inc.
- Il marchio e il logo Bluetooth® sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e il loro utilizzo è concesso in licenza a JVCKENWOOD Corporation.
- Il logo "AAC" è un marchio registrato di Dolby Laboratories.
- SPOTIFY e il logo Spotify sono marchi registrati di Spotify AB.
- Il prodotto con il logo "Hi-Res Audio" è conforme all'omonimo standard definito dalla Japan Audio Society, che ne concede l'uso in licenza.
- DSD è un marchio registrato di Sony Corporation.
- Tutti gli altri marchi, nomi di prodotti, loghi o marchi di fabbrica sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Modelli e specifiche soggetti a modifiche senza preavviso.

Le foto presenti in questo catalogo possono riferirsi a prodotti non disponibili in alcuni paesi.  
Copyright © 2017, JVCKENWOOD Corporation. All Rights Reserved.

# JVC

JVCKENWOOD Italia S.p.A.  
Via Sirtori 7/9, 20129 Milano - Italy  
Tel. : 02 - 20482.1  
Fax : 02 - 29516281  
info@it.jvckenwood.com  
www.jvckitalia.it