

JVC

Mobile Entertainment **2016**



MOBILE ENTERTAINMENT

Comfort ed emozioni sulla strada

Le ultime innovazioni dell'interfaccia tra il tuo smartphone e la tua automobile sono a bordo; così potrai portare le tue applicazioni preferite nella guida, in modo confortevole e sicuro. Visualizza su un grande schermo dei contenuti sensibili al tuo tocco e ai tuoi desideri. Ascolta un suono di qualità, e personalizzalo per riflettere il tuo stile di vita. Metti a punto la tua automobile con JVC.



KW-V820BT

Monitor Touch Control Clear resistivo da 6,8 pollici con sintolettore DVD/CD/USB e tecnologia wireless Bluetooth® integrata



- Audio ad alta definizione
- Supporta Apple Music



*Solo iPhone



KW-V620BT

Monitor Touch Control Clear resistivo da 6,8 pollici con sintolettore DVD/CD/USB, ingresso HDMI e tecnologia wireless Bluetooth® integrata



*Solo iPhone



KW-V320BT

Monitor Touch Control Clear resistivo da 6,8 pollici con sintolettore DVD/CD/USB e tecnologia wireless Bluetooth® integrata



Supporta Apple Music



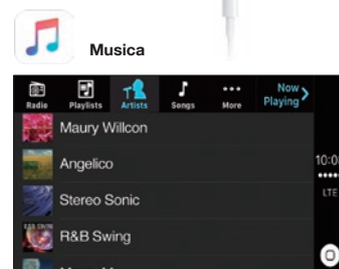
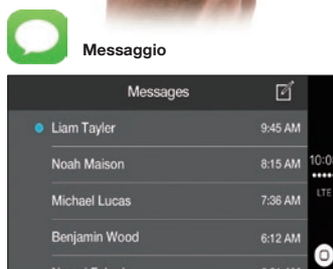
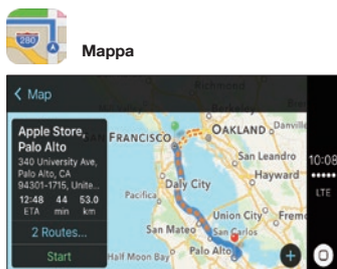
Apple CarPlay

[KW-V820BT]



CarPlay prende quello che desideri fare sul tuo iPhone e lo mette sul grande schermo. Il tutto migliora ulteriormente con un sintonizzatore multimedia di JVC – parla semplicemente con Siri o sfiora il display del sintonizzatore per le indicazioni stradali di Apple Map, effettua chiamate telefoniche, ascolta la segreteria telefonica, invia e ricevi dei testi e ascolta la tua musica, il tutto in un modo che ti permette di restare concentrato sulla strada.

Nota: Apple CarPlay è disponibile con iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 5s, iPhone 5c o iPhone 5 con iOS 7.1 o successivo



Touch Control Clear resistivo da 6,8"

[KW-V820BT/V620BT/V320BT]

Display più grande con un design minimalista

I nuovi modelli multimediali di JVC con schermo Touch Clear resistivo da 6,8" hanno un'area dedicata ai tasti Touch Control e un display WVGA ad alta definizione. Quando si spegne il motore, grazie al design sottile e minimalista, l'intera facciata dell'unità diventa nera in modo da integrarsi con gli interni senza soluzioni di continuità. Riaccendi il motore e il display da 6,8" ad alta visibilità riappare magicamente con le immagini che vorresti vedere.

La luce del frontalino si smorza e scompare quando si spegne il motore.



Acceso

Spento



Tasti Touch Control

Display WVGA

Schermo Touch Clear resistivo con interfaccia grafica utente che facilita la visione

Lo schermo Touch Clear resistivo ad alta trasparenza ed elevata luminosità facilita la visione delle icone e l'utilizzo delle funzioni. Sperimenta il suo funzionamento intuitivo grazie al design dell'interfaccia grafica utente di facile utilizzo con tasti molto grandi.



Accoppiamento Bluetooth automatico iPhone®/Android™

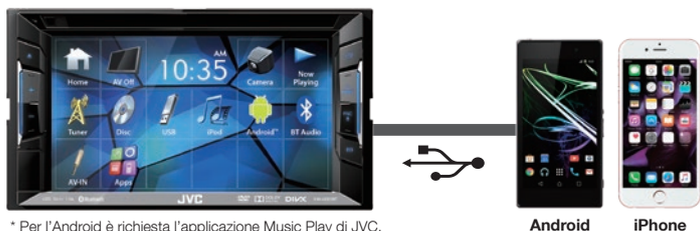


Collega semplicemente il tuo dispositivo iPhone o Android* via USB e la funzione di accoppiamento Bluetooth automatico si attiverà per completare l'accoppiamento. Non c'è nessuna procedura manuale complicata di cui preoccuparsi.

Connessione di 2 telefoni contemporaneamente



Si possono collegare due telefoni a tempo pieno via Bluetooth, con un accoppiamento semplice e sicuro. Si possono ricevere delle chiamate su ciascun telefono premendo un tasto sull'unità principale.



* Per l'Android è richiesta l'applicazione Music Play di JVC. iPhone solo per KW-V820BT/V620BT/V215DBT/V51BT



Tutti i modelli sono compatibili con iPod/iPhone.

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





KW-V420BT

7" WVGA

Monitor con schermo Touch WVGA da 7 pollici, con sintolettore DVD/CD/USB e tecnologia wireless Bluetooth® integrata



Supporta Apple Music



KW-V220BT

6.2" WVGA

Monitor con schermo Touch WVGA da 6,2 pollici, con sintolettore DVD/CD/USB e tecnologia wireless Bluetooth® integrata



Supporta Apple Music



Riconoscimento vocale Bluetooth®

Modalità Siri Eyes Free per iPod/iPhone

Permette l'accesso al comando vocale "Siri" mentre si tengono le mani sul volante e gli occhi sulla strada. Non è necessario toccare l'iPhone per riprodurre la musica memorizzata o per chiamare dei numeri preregistrati.



Migliore qualità del suono con la voce a banda larga HFP 1.6

La migliore qualità del suono grazie alla tecnologia HD Voice consente un riconoscimento vocale con una precisione di classe superiore.

Bluetooth AVRCP1.5 per selezionare le canzoni in modo versatile

Oltre alla riproduzione ripetitiva e casuale di file musicali, si possono anche cercare facilmente le canzoni usando la funzione per sfogliare cartelle e file. Cerca e scegli semplicemente la canzone che desideri ascoltare dall'elenco di nomi di cartelle e canzoni.

Riproduzione musicale Android™ via USB (modalità AUTO/modalità AUDIO) [KW-V420BT/V320BT/V220BT]



Collega semplicemente il tuo smartphone Android o tablet al sintolettore via USB e goditi una riproduzione musicale totalmente "plug and play". Il protocollo AOA2 (Android Open Accessory) è supportato, affinché non sia assolutamente necessaria nessuna preparazione o configurazione – basta solo inserirlo ed è subito pronto per riprodurre i file audio memorizzati sul tuo dispositivo Android nella cosiddetta "modalità AUDIO". Oppure, installando l'applicazione gratuita Music Play di JVC disponibile su Google Play, sarai in grado di accedere alla "modalità AUTO" per avere delle funzionalità aggiuntive incluso lo scorrimento in alto e in basso delle cartelle e la ricerca per artista/album/canzone.



Basta inserirlo ed ascoltare!



Tutti i modelli sono compatibili con iPod/iPhone.

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



Radio Digital Advantage

La radio DAB (Digital Audio Broadcasting) offre un audio nitidissimo dalle tue stazioni FM preferite, come pure un'ampia gamma di stazioni digitali a partire dalle stazioni di notizie e commenti, fino a quelle di musica classica e rock. Goditi una qualità migliore e contenuti più ricchi grazie alla radio DAB.

DAB+



KW-V215DBT

6.2" WVGA

Monitor con schermo Touch WVGA da 6,2 pollici, con sintonizzatore DVD/CD/USB e tecnologia wireless Bluetooth® integrata



Microfono con cavo incluso



*Solo iPhone

Audio DAB+/DMB

Il KW-V215DBT offre un sintonizzatore DAB integrato. Ascolta le trasmissioni radio digitali delle stazioni audio DAB+/DMB.

Accostamento scorrevole

Normalmente, la radio DAB ha un ritardo di alcuni secondi rispetto alle trasmissioni FM. L'unità disattiva la trasmissione FM in ritardo per fornire un passaggio scorrevole tra le trasmissioni DAB e quelle FM.



KW-V51BT

7" WVGA

Monitor con schermo Touch WVGA da 7 pollici, con sintonizzatore DVD/CD/USB, ingresso HDMI e tecnologia wireless Bluetooth® integrata



Microfono con cavo incluso



*Solo iPhone



KW-V11

6.2" WVGA

Monitor con schermo Touch WVGA da 6,2 pollici, con sintonizzatore DVD/CD/USB



Ottimizzazione del suono

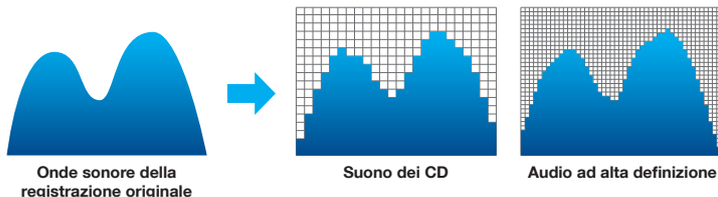
A partire dalle tecnologie avanzate che consentono la riproduzione di dispositivi audio ad alta definizione di qualità superiore, fino alla vasta gamma di funzioni di regolazione del suono per mettere a punto e personalizzare l'acustica esattamente come la desideri – potrai contare su JVC per ricevere la musica adatta al tuo orecchio.



Riproduzione audio ad alta definizione

[KW-V820BT]

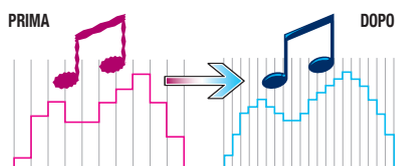
Potrai ascoltare la riproduzione di un audio a 96 kHz/24 bit che contiene una quantità di informazioni musicali di circa 3 volte superiore a quella dei CD musicali (44,1 kHz/16 bit), o persino file audio ad alta definizione a 192 kHz/24 bit con un volume di dati di circa 6,5 volte maggiore. Grazie all'elevata qualità del suono che si avvicina a quella della registrazione originale, sperimenterai una melodia con una presenza e un'atmosfera che i CD semplicemente non possono raggiungere.



Tecnologia K2 per una migliore qualità del suono digitale

[KW-V820BT/V420BT/V320BT/V220BT]

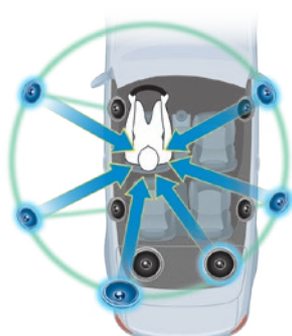
K2 è una tecnologia originale di JVC KENWOOD che riproduce il suono originale espandendo il bit rate e la gamma di frequenze. K2 è compatibile con tutti i dispositivi inclusi i CD. Per esempio, K2 espanderà i dati digitali del CD audio registrato a 44,1 kHz/16 bit fino a 48 kHz/24 bit, per ricreare la gamma ad alta frequenza superiore a 20 kHz che viene incisa durante la formattazione del CD.



Allineamento temporale

[KW-V820BT/V420BT/V320BT/V220BT]

Selezionando il tipo di altoparlante e la distanza dal centro della posizione di ascolto, l'unità principale regolerà automaticamente la tempistica di emissione sonora di ciascun altoparlante, in modo che il suono di ogni altoparlante arrivi nella posizione di ascolto esattamente nello stesso momento.



Sound Lift

[KW-V820BT/V420BT/V320BT/V220BT]

Manipola in modo virtuale l'altezza degli altoparlanti regolando le frequenze sonore.



Risposta sonora

[KW-V820BT/V420BT/V320BT/V220BT]

Questa funzione accentua le basse frequenze che possono venire perse durante la compressione a MP3, WMA o AAC.

LIVELLO 3

LIVELLO 2

LIVELLO 1

OFF

Space Enhancement

[KW-V820BT/V420BT/V320BT/V220BT]

Lo Space Enhancement è una tecnologia di Virtual Surround che utilizza 2 altoparlanti. Si seleziona semplicemente la dimensione del veicolo, affinché l'unità principale regoli automaticamente il suono in modo efficace.

GRANDE

MEDIO

PICCOLO

OFF

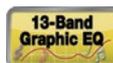
Volume Link EQ

[KW-V820BT/V420BT/V320BT/V220BT]

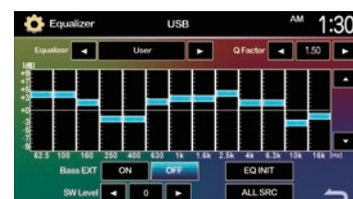
La funzione Volume Link EQ amplia delle frequenze specifiche del segnale audio per compensare l'impatto del rumore stradale. Espande le frequenze musicali influenzate dal rumore stradale.

Equalizzatore a 13 bande

[KW-V820BT/V420BT/V320BT/V220BT]



Puoi usare l'equalizzatore a 13 bande per regolare manualmente il suono in base ai tuoi gusti.



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



	Schermo	Illuminazione tasti a colori variabili	Controllo Touch del monitor	Apple CarPlay	Controllo smartphone per Android (via Bluetooth HID)	Riproduzione musicale Android via USB	Riproduzione video Android	Riproduzione musicale iPod/iPhone	Riproduzione video iPod/iPhone
KW-V820BT	Schermo Touch Clear resistivo da 6,8"	●	●	●	–	–	–	● (USB)	–
KW-V620BT	Schermo Touch Clear resistivo da 6,8"	●	●	–	●*1	–	●*1	● (USB)	●*3
KW-V420BT	7" WVGA	●	●	–	–	● (MODALITÀ AUTO*2/ MODALITÀ AUDIO)	–	● (USB)	–
KW-V320BT	Schermo Touch Clear resistivo da 6,8"	●	●	–	–	● (MODALITÀ AUTO*2/ MODALITÀ AUDIO)	–	● (USB)	–
KW-V220BT	6,2" WVGA	–	●	–	–	● (MODALITÀ AUTO*2/ MODALITÀ AUDIO)	–	● (USB)	–
KW-V215DBT	6,2" WVGA	–	●	–	–	–	–	● (USB)	–
KW-V51BT	7" WVGA	–	●	–	●*1	–	●*1	● (USB)	●*3
KW-V11	6,2" WVGA	–	●	–	–	–	–	● (USB)	–

	Bluetooth integrato	Modalità Siri Eyes Free per iPhone	Accoppiamento Bluetooth automatico iPhone/Android (via USB)	Connessione di 2 telefoni contemporaneamente	Sintonizzatore DAB integrato	Porta USB	Formato video USB	Formato audio USB	Ingresso/uscita AV
KW-V820BT	● Streaming audio	●	Solo iPhone	●	–	Retro x 2 (1,5 A)	AV/MKV/H.264/WMV/MPEG1,2/MPEG4	FLAC/AAC/MP3/WMA/WAV	1/1
KW-V620BT	● Streaming audio	●	Solo iPhone	–	–	Retro (1,0 A)	AV/MKV/H.264/WMV/MPEG1,2/MPEG4	FLAC/AAC/MP3/WMA/WAV	1/1
KW-V420BT	● Streaming audio	●	●	●	–	Retro (1,5 A)	MPEG1,2/DivX	AAC/MP3/WMA/WAV	1/1
KW-V320BT	● Streaming audio	●	●*2	●	–	Retro (1,5 A)	MPEG1,2/DivX	AAC/MP3/WMA/WAV	1/1
KW-V220BT	● Streaming audio	●	●*2	●	–	Frontale (1,5 A)	MPEG1,2/DivX	AAC/MP3/WMA/WAV	1/1
KW-V215DBT	● Streaming audio	●	Solo iPhone	–	●	Retro (1,0 A)	MPEG1,2/DivX	MP3/WMA/WAV	1/1
KW-V51BT	● Streaming audio	●	Solo iPhone	–	–	Retro (1,0 A)	AV/MKV/H.264/WMV/MPEG1,2/MPEG4	FLAC/AAC/MP3/WMA/WAV	1/1
KW-V11	–	–	–	–	–	Frontale (1,0 A)	MPEG1,2	MP3/WMA/WAV	1/1

	Uscita Pre audio	Audio ad alta definizione (192 kHz/24 bit)	Tecnologia K2	EQ/EQ predefinite	Predisposizione interfaccia per comandi sul volante	Ingresso telecamera per visione posteriore	Telecomando
KW-V820BT	3 uscite Pre (4,0 V)	●	●	13 bande/ 8 preimpostate	●	●	Predisposto (RM-RK258 richiesto)
KW-V620BT	3 uscite Pre (4,0 V)	–	–	Parametrico a 3 bande/ 7 preimpostate	●	●	Predisposto (RM-RK258 richiesto)
KW-V420BT	3 uscite Pre (4,0 V)	–	●	13 bande/ 8 preimpostate	●	●	Predisposto (RM-RK258 richiesto)
KW-V320BT	3 uscite Pre (4,0 V)	–	●	13 bande/ 8 preimpostate	●	●	Predisposto (RM-RK258 richiesto)
KW-V220BT	3 uscite Pre (4,0 V)	–	●	13 bande/ 8 preimpostate	●	●	Predisposto (RM-RK258 richiesto)
KW-V215DBT	3 uscite Pre (4,0 V)	–	–	Parametrico a 5 bande/ 11 preimpostate	●	●	Predisposto (RM-RK258 richiesto)
KW-V51BT	3 uscite Pre (4,0 V)	–	–	Parametrico a 3 bande/ 7 preimpostate	●	●	Predisposto (RM-RK258 richiesto)
KW-V11	3 uscite Pre (4,0 V)	–	–	Parametrico a 5 bande/ 11 preimpostate	●	●	Predisposto (RM-RK258 richiesto)

*1 KS-U60 richiesto per dispositivi Android con HDMI. KS-U61 richiesto per dispositivi Android con MHL. La compatibilità dipende dallo smartphone.
*2 Richiede l'applicazione Music Play di JVC. Per Android ver. 4.1 e superiore.
*3 KS-U50 è adattatore Lightning Digital AV Apple® (per iPhone 5, iPhone 6 Plus) o KS-U59 (per iPod, iPhone 4/4s) richiesti per riproduzione video/modalità App Link. La compatibilità dipende dall'iPod/iPhone.

Cavi richiesti per connettere gli Smartphone

	iPhone 6/6 Plus, iPhone 5/5s/5c				Android (4.1 o successiva)		
	Musica	Video	App		Musica	Video	App
			CarPlay	Smartphone Control per iPhone/iPod			
KW-V820BT	KS-U62	–	KS-U62	–	Streaming via Bluetooth	–	–
KW-V620BT	KS-U62	KS-U60*1	–	KS-U60*1	Streaming via Bluetooth	Con HDMI: KS-U60*2 Con MHL: KS-U61	Con HDMI: KS-U60*2 Con MHL: KS-U61
KW-V420BT	KS-U62	–	–	–	USB o Bluetooth	–	–
KW-V320BT	KS-U62	–	–	–	USB o Bluetooth	–	–
KW-V220BT	KS-U62	–	–	–	USB o Bluetooth	–	–
KW-V215DBT	KS-U62	–	–	–	Streaming via Bluetooth	–	–
KW-V51BT	KS-U62	KS-U60*1	–	KS-U60*1	Streaming via Bluetooth	Con HDMI: KS-U60*2 Con MHL: KS-U61	Con HDMI: KS-U60*2 Con MHL: KS-U61
KW-V11	KS-U62	–	–	–	–	–	–

*1 L'adattatore Lightning digitale AV (accessorio dell'iPod/iPhone) è richiesto. *2 L'adattatore Micro HDMI a HDMI (disponibile in commercio) è richiesto.

Accessori opzionali

<p>KS-U60 Prolunga per HDMI</p> 	<p>KS-U61 Cavo di conversione HDMI – MHL</p> 	<p>KS-U62 Cavo Lightning – USB</p> 	<p>RM-RK258 Telecomando wireless per sintonizzatori multimediali</p> 
--	---	--	---

Continua ad ascoltare la musica dovunque tu vada

Ascolta la tua musica sulla strada dovunque sia memorizzata, in un CD o nel tuo smartphone o dispositivo di memoria. Collega la tua musica direttamente o invia tramite connessione wireless al sistema audio della tua automobile, e guida sulla colonna sonora della tua vita.



Sintolettori CD 1-DIN



KD-R971BT

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



Microfono con cavo incluso



Illuminazione a colori variabili a 3 zone



KD-R871BT

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



Microfono con cavo incluso



KD-R971BT e KD-R871BT sono compatibili con iPod/iPhone.



Riproduzione musicale Android™ via USB (modalità AUTO/modalità AUDIO)



Collega semplicemente il tuo smartphone Android o tablet al sintonizzatore via USB e goditi una riproduzione musicale totalmente "plug and play". Il protocollo AOA2 (Android Open Accessory) è supportato, affinché non sia assolutamente necessaria nessuna preparazione o configurazione – basta solo inserirlo ed è subito pronto per riprodurre i file audio memorizzati sul tuo dispositivo Android nella cosiddetta "modalità AUDIO". Oppure, installando l'applicazione gratuita Music Play di JVC disponibile su Google Play, sarai in grado di accedere alla "modalità AUTO" per avere delle funzionalità aggiuntive incluso lo scorrimento in alto e in basso delle cartelle e la ricerca per artista/album/canzone.

Basta inserirlo ed ascoltare!



Accoppiamento Bluetooth automatico iPhone®/Android™



Collega semplicemente il tuo dispositivo iPhone o Android* via USB e la funzione di accoppiamento Bluetooth automatico si attiverà per completare l'accoppiamento. Non c'è nessuna procedura manuale complicata di cui preoccuparsi.

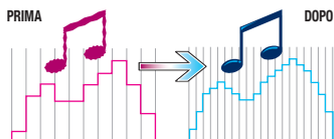


* È richiesta l'applicazione Music Play di JVC. Android solo per i modelli KD-R774/R771BT.

Funzioni versatili di regolazione del suono

Tecnologia K2

K2 riproduce il suono originale espandendo il bit rate e la gamma di frequenze. K2 è compatibile con tutti i dispositivi, inclusi i CD dove le registrazioni a 44,1 kHz/16 bit sono espanso fino a 48 kHz/24 bit, per ricreare la gamma ad alta frequenza incisa durante la formattazione del CD.



Sound Lift

Manipola in modo virtuale l'altezza degli altoparlanti regolando le frequenze sonore.

Risposta sonora

Accentua le basse frequenze che possono venire perse durante la compressione a MP3 o WMA.



Connessione di 2 telefoni contemporaneamente

[Modelli Bluetooth]



Si possono collegare due telefoni a tempo pieno via Bluetooth, con un accoppiamento semplice e sicuro. Si possono ricevere delle chiamate su ciascun telefono premendo un tasto sull'unità principale.

Bluetooth AVRCP1.5 per selezionare le canzoni in modo versatile

Oltre alla riproduzione ripetitiva e casuale di file musicali, si possono anche cercare facilmente le canzoni usando la funzione per sfogliare cartelle e file. Cerca e scegli semplicemente la canzone che desideri ascoltare dall'elenco di nomi di cartelle e canzoni.

Bluetooth con mani libere profilo 1.6

La voce a banda larga HFP 1.6 è supportata, perciò potrai fare comodamente delle chiamate telefoniche a mani libere con una qualità della voce migliore e una maggiore riduzione del rumore.

Ricarica veloce con corrente a 1,5 A



Ricarica rapidamente il tuo smartphone Android dalla porta USB, fino a un massimo di 1,5 A.

Illuminazione a colori variabili a 3 zone



Potrai combinare 32 colori per l'illuminazione, separata in 3 zone, del pannello frontale. Sono disponibili 50 schemi predefiniti per facilitare la personalizzazione.



Space Enhancement

Una tecnologia di Virtual Surround che utilizza 2 altoparlanti. Si seleziona semplicemente la dimensione del veicolo, affinché l'unità principale regoli automaticamente il suono in modo efficace.



Volume Link EQ

Amplia delle frequenze specifiche del segnale audio per compensare l'impatto del rumore stradale. Espande le frequenze musicali influenzate dal rumore stradale.

Equalizzatore a 13 bande

Puoi usare l'equalizzatore a 13 bande per regolare manualmente il suono in base ai tuoi gusti.



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



Sintolettori CD 1-DIN



KD-R774BT

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



Microfono con cavo incluso



*Solo iPhone



KD-R771BT

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



Microfono con cavo incluso



*Solo iPhone



KD-R671

Sintolettore CD con USB/AUX frontali



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

Sintolettori CD 1-DIN



KD-R571

Sintolettore CD con USB/AUX frontali



Illuminazione a colori variabili



KD-R474

Sintolettore CD con USB/AUX frontali



KD-R472

Sintolettore CD con USB/AUX frontali



KD-R471

Sintolettore CD con USB/AUX frontali



Digital Media Receiver



KD-X330BT

Digital Media Receiver con tecnologia wireless Bluetooth® e USB/ingresso AUX frontali



KD-X230

Digital Media Receiver con USB/ingresso AUX frontali



KD-X130

Digital Media Receiver con USB/ingresso AUX frontali



Sintolettori CD 2-DIN



KW-R920BT

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



Illuminazione a colori variabili a 3 zone



KW-R520

Sintolettore CD con USB/AUX frontali



Tutti i modelli eccetto KD-X130 e KW-R520 sono compatibili con iPod/iPhone.



	Illuminazione a colori variabili	Riproduzione musicale Android via USB	Riproduzione musicale iPod/iPhone	Bluetooth integrato	Modalità Siri Eyes Free per iPhone	Accoppiamento Bluetooth automatico Android/iPhone (via USB)	Porta USB	Formato audio USB	Ingresso AUX
KD-R971BT	● (3 zone)	● (MODALITÀ AUTO/ MODALITÀ AUDIO)	●	● Streaming audio	●	●	Frontale (1,5 A)	MP3/WMA/WAV/ FLAC	Frontale x 1
KD-R871BT	–	● (MODALITÀ AUTO/ MODALITÀ AUDIO)	●	● Streaming audio	●	●	Frontale (1,5 A)	MP3/WMA/WAV/ FLAC	Frontale x 1
KD-R774BT	–	● (MODALITÀ AUTO/ MODALITÀ AUDIO)	–	● Streaming audio	–	Solo Android	Frontale (1,5 A)	MP3/WMA/WAV/ FLAC	Frontale x 1
KD-R771BT	–	● (MODALITÀ AUTO/ MODALITÀ AUDIO)	–	● Streaming audio	–	Solo Android	Frontale (1,5 A)	MP3/WMA/WAV/ FLAC	Frontale x 1
KD-R671	–	● (MODALITÀ AUTO/ MODALITÀ AUDIO)	●	–	–	–	Frontale (1,0 A)	MP3/WMA/WAV/ FLAC	Frontale x 1
KD-R571	● (1 zona)	● (MODALITÀ AUTO/ MODALITÀ AUDIO)	●	–	–	–	Frontale (1,0 A)	MP3/WMA/WAV/ FLAC	Frontale x 1
KD-R474	–	● (MODALITÀ AUTO/ MODALITÀ AUDIO)	–	–	–	–	Frontale (1,0 A)	MP3/WMA/WAV/ FLAC	Frontale x 1
KD-R472	–	● (MODALITÀ AUTO/ MODALITÀ AUDIO)	–	–	–	–	Frontale (1,0 A)	MP3/WMA/WAV/ FLAC	Frontale x 1
KD-R471	–	● (MODALITÀ AUTO/ MODALITÀ AUDIO)	–	–	–	–	Frontale (1,0 A)	MP3/WMA/WAV/ FLAC	Frontale x 1
KD-X330BT	–	● (MODALITÀ AUTO/ MODALITÀ AUDIO)	●	● Streaming audio	●	●	Frontale (1,5 A)	MP3/WMA/WAV/ FLAC	Frontale x 1
KD-X230	–	● (MODALITÀ AUTO/ MODALITÀ AUDIO)	●	–	–	–	Frontale (1,0 A)	MP3/WMA/WAV/ FLAC	Frontale x 1
KD-X130	–	● (MODALITÀ AUTO/ MODALITÀ AUDIO)	–	–	–	–	Frontale (1,0 A)	MP3/WMA/WAV/ FLAC	Frontale x 1
KW-R920BT	● (3 zone)	● (MODALITÀ AUTO/ MODALITÀ AUDIO)	●	● Streaming audio	●	●	Frontale (1,5 A)	MP3/WMA/WAV/ FLAC	Frontale x 1
KW-R520	● (1 zona)	● (MODALITÀ AUTO/ MODALITÀ AUDIO)	–	–	–	–	Frontale (1,0 A)	MP3/WMA/WAV/ FLAC	Frontale x 1

	Uscita Pre audio	Tecnologia K2	EQ/EQ predefinite	AMP MOS-FET 50 W x 4	Sintonizzatore FM/AM/RDS	Predisposizione interfaccia per comandi sul volante	Pannello estraibile	Telecomando
KD-R971BT	3 uscite Pre (4,0 V)	●	13 bande/ 8 preimpostate	●	●	●	●	–
KD-R871BT	2 uscite Pre (4,0 V)	●	13 bande/ 8 preimpostate	●	●	●	●	–
KD-R774BT	1 uscita Pre (4,0 V)	●	13 bande/ 8 preimpostate	●	●	●	●	–
KD-R771BT	1 uscita Pre (4,0 V)	●	13 bande/ 8 preimpostate	●	●	●	●	–
KD-R671	2 uscite Pre (2,5 V)	–	Parametrico a 3 bande/ 12 preimpostate	●	●	●	●	–
KD-R571	1 uscita Pre (2,5 V)	–	Parametrico a 3 bande/ 12 preimpostate	●	●	●	●	–
KD-R474	1 uscita Pre (2,5 V)	–	Parametrico a 3 bande/ 12 preimpostate	●	●	●	●	–
KD-R472	1 uscita Pre (2,5 V)	–	Parametrico a 3 bande/ 12 preimpostate	●	●	●	●	–
KD-R471	1 uscita Pre (2,5 V)	–	Parametrico a 3 bande/ 12 preimpostate	●	●	●	●	–
KD-X330BT	2 uscite Pre (4,0 V)	●	13 bande/ 8 preimpostate	●	●	●	●	–
KD-X230	1 uscita Pre (2,5 V)	–	Parametrico a 3 bande/ 12 preimpostate	●	●	●	●	–
KD-X130	1 uscita Pre (2,5 V)	–	Parametrico a 3 bande/ 12 preimpostate	●	●	●	●	–
KW-R920BT	3 uscite Pre (4,0 V)	●	13 bande/ 8 preimpostate	●	●	●	–	–
KW-R520	1 uscita Pre (2,5 V)	–	Parametrico a 3 bande/ 12 preimpostate	●	●	●	–	–

* Richiede l'applicazione Music Play di JVC. Per Android ver. 4.1 e superiore.

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

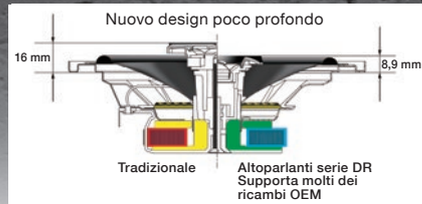


Senti ogni suono, percepisci ogni battuta

Altoparlanti serie DR

Cono in Carbon Mica
Il materiale in Carbon Mica robusto e leggero fornisce una riproduzione reattiva, nitida e senza distorsioni.

Tweeter bilanciato al neodimio
Fornisce alte frequenze precise e midrange uniformi. I tipi di velcoli su cui è installabile aumentano notevolmente grazie alla sua minore altezza.

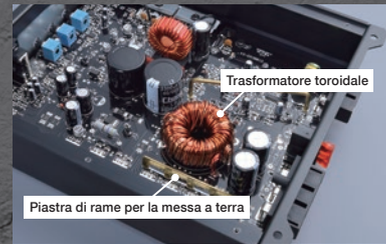


Griglia ad ampia apertura
Il rapporto di apertura della griglia è più ampio del 30% rispetto al modello tradizionale, il che consente una maggiore durata e un suono nitido.

Surround ibrido
Il tessuto ricoperto da gomma ha una maggiore mobilità e consente un'elevata efficienza e un migliore follow-up dei segnali audio.

Coperchio del tweeter con design di piccole dimensioni
Il piccolo coperchio di nuova progettazione riduce significativamente le aree che interferiscono con il cono del woofer. Questo garantisce un suono di alta qualità.

Amplificatori serie DR



• Trasformatore toroidale
Il trasformatore toroidale di grandi dimensioni garantisce un'alimentazione stabile. L'alta densità degli avvolgimenti e la bassa dispersione dei flussi migliorano l'efficienza di conversione dell'alimentazione. Il risultato è una riproduzione musicale potente e naturale per tutta la gamma del volume.

• Migliore messa a terra

KS-DR3001D offre una piastra di rame per la messa a terra. Il basso valore di resistenza riduce la perdita di tensione per fornire un suono nitido con minore distorsione.

• Ingressi al livello degli altoparlanti per facilitare l'installazione

Gli amplificatori della serie DR hanno degli ingressi al livello degli altoparlanti con una funzione di accensione automatica. Si possono installare senza staccare l'unità principale.

Altoparlanti serie DR



CS-DR1700C
Altoparlanti Component
a 2 vie da 17 cm

drvn



CS-DR1720
Altoparlanti coassiali
a 2 vie da 17 cm



CS-DR6940
Altoparlanti coassiali
a 4 vie da 15 x 23 cm

CS-DR6930
Altoparlanti coassiali
a 3 vie da 15 x 23 cm

CS-DR520
Altoparlanti coassiali
a 2 vie da 13 cm

CS-DR420
Altoparlanti coassiali
a 2 vie da 10 cm

	CS-DR1700C	CS-DR6940	CS-DR6930	CS-DR1720	CS-DR520	CS-DR420
Potenza di picco	360 W	550 W	500 W	300 W	260 W	220 W
Potenza RMS a 4Ω*	55 W	90 W	70 W	50 W	40 W	35 W
Risposta in frequenza*	66 Hz - 23,8 kHz	56 Hz - 21 kHz	58 Hz - 21 kHz	74 Hz - 25 kHz	85 Hz - 25 kHz	114 Hz - 23 kHz

*CEA2031

Amplificatori serie DR



KS-DR3001D

drvn

KS-DR3001D

Amplificatore mono
classe D

KS-DR3002

Amplificatore di potenza
a 2 canali

KS-DR3004

Amplificatore di potenza
a 4 canali

	KS-DR3001D	KS-DR3002	KS-DR3004
Canali	Mono	2 canali	4 canali
Potenza massima	800 W	400 W	800 W
Potenza RMS (2Ω)	400 W x 1	90 W x 2	90 W x 4
Potenza RMS (4Ω)	250 W x 1	65 W x 4	60 W x 4
A ponte (4Ω)	-	180 W x 1	180 W x 2
Risposta in frequenza	20 Hz - 200 Hz	5 Hz - 50 kHz	5 Hz - 50 kHz

Altoparlanti serie J



CS-J6930

Altoparlanti coassiali
a 3 vie da 15 x 23 cm



CS-J1720X

Altoparlanti coassiali a 2 vie da 17 cm
(senza griglia dell'altoparlante)



CS-J620

CS-J620

Altoparlanti coassiali
a 2 vie da 16 cm

CS-J520X

Altoparlanti coassiali a 2 vie da 13 cm
(senza griglia dell'altoparlante)

CS-J420X

Altoparlanti coassiali a 2 vie da 10 cm
(senza griglia dell'altoparlante)

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

Amplificatori



KS-AX202

KS-AX202

Amplificatore di potenza a 2 canali

KS-AX204

Amplificatore di potenza a 4 canali

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

Tutte le immagini in questo catalogo sono simulate.

- Gli iPod, iPhone, smartphone Android o tutti gli altri accessori illustrati in questo catalogo non sono in dotazione e devono essere acquistati separatamente.
- Con "Made for iPod" e "Made for iPhone" si intende che un accessorio elettronico è stato progettato per essere collegato specificatamente a un iPod o iPhone, rispettivamente, ed è stato certificato dallo sviluppatore per soddisfare gli standard di prestazioni di Apple. Apple non è responsabile per il funzionamento di questo dispositivo o la sua conformità con gli standard di sicurezza e normativi. L'uso di questo accessorio con un iPod o iPhone potrebbe influenzare le prestazioni wireless.
- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch e iTunes sono marchi di proprietà della Apple Inc. registrati negli Stati Uniti e in altri paesi.
- Lightning è un marchio di proprietà della Apple Inc.
- Il robot Android è riprodotto o modificato dal lavoro creato e condiviso da Google e utilizzato in conformità con i termini descritti nella Creative Commons 3.0 Attribution License.

- Android, il logo Android, Google Play™ e il logo Google Play™ sono marchi registrati o marchi di proprietà di Google, Inc.
- Il marchio della parola Bluetooth® e i loghi sono marchi registrati di proprietà della Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi uso di questi marchi da parte della JVCKENWOOD Corporation è soggetto alla licenza. Gli altri marchi commerciali e marchi di fabbrica appartengono ai loro rispettivi proprietari.
- Dolby Digital, il simbolo della doppia D sono marchi commerciali di proprietà della Dolby Laboratories.
- Tutte le altre marche, denominazioni di prodotti, loghi o marchi commerciali sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Le fotografie dei prodotti raffigurati nel presente catalogo potrebbero essere di prodotti non disponibili nel vostro paese. Tutti i marchi e i nomi dei prodotti possono essere marchi e/o marchi registrati, di proprietà dei rispettivi titolari. Tutti i diritti non espressamente menzionati sono comunque riservati.

Copyright © 2016, JVCKENWOOD Corporation. All Rights Reserved.

The JVC logo is displayed in a large, bold, red, sans-serif font.

DISTRIBUITO DA

JVCKENWOOD Italia S.p.A.

Via G. Sirtori 7, 20129 Milano, Italia

Tel +39 02 204821, Fax +39 02 29516281

info@kenwood.it

www.jvcitalia.it

Printed in Belgium
NCZ-1107

"JVC" è il marchio della JVCKENWOOD Corporation.