



Porta anche in auto il tuo stile di vita



Controllo smartphone per Android™

[KW-V51BT/V31BT]



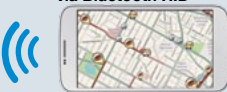
Controllo del dispositivo Android con la App Smartphone Control di JVC

Quando questa App è installata sullo smartphone Android o sul tablet, l'immagine video del dispositivo Android può essere visualizzata sul sintonizzatore e controllata dal suo Touch Panel.

Tutte le applicazioni del dispositivo Android si possono gestire dal sintonizzatore.



Coordina le informazioni via Bluetooth HID



Uscita video via HDMI o MHL*

* È richiesto un cavo di conversione opzionale KS-U60 HDMI o KS-U61 MHL-HDMI.

Drive Mode per Android

La Smartphone Control App di JVC offre la funzione Drive Mode, che visualizza un elenco di applicazioni che si possono usare mentre il veicolo è in movimento, per consentire un utilizzo sicuro delle applicazioni mentre si sta guidando.

Nota: dal mese di dicembre 2014 le App utilizzabili mentre si guida sono Waze, Tunel Radio (sintonizzazione della radio) e Smart Music Control (controllo intelligente della musica) di JVC, con piani futuri di espansione delle App compatibili.

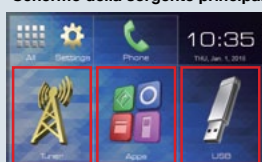


GUI personalizzabile

[KW-V51BT/V31BT]

Lo schermo delle sorgenti principali o di tutte le sorgenti può essere assegnato come schermo iniziale (HOME), ed è molto facile passare dall'uno all'altro. Si possono anche assegnare allo schermo della sorgente principale tre delle sorgenti più usate per facilitarne l'accesso.

Schermo della sorgente principale



Schermo di tutte le sorgenti



Si può selezionare la visualizzazione di tre sorgenti sullo schermo delle sorgenti principali.

Modalità App Link per iPod™/iPhone™



Le App supportate si possono visualizzare sul grande display dell'unità principale. L'audio può essere trasmesso anche attraverso gli altoparlanti dell'automobile. Guarda la mappa di navigazione sullo schermo o crea un elenco dei tuoi artisti preferiti. Alcune App si possono persino controllare dall'unità principale.

Riconoscimento vocale Bluetooth® 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

[KW-V51BT/V31BT]

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

Pairing automatico iPhone/Bluetooth

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

Dual Zone

[KW-V51BT/V31BT]



I passeggeri dei sedili anteriori e posteriori possono ascoltare/guardare simultaneamente sorgenti separate, come ad esempio radio e DVD.



Radio



DVD

Tutti i modelli sono compatibili con iPod/iPhone.



KW-V51BT

7" WVGA

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



Bluetooth® HDMI™ MHL



Compatibile FLAC



Il FLAC (Free Lossless Audio Codec) è un Codec che permette di comprimere l'audio digitale senza nessuna perdita, al fine di ridurre le dimensioni del file senza perdere nessuna informazione.



KW-V31BT

6.1" WVGA

Monitor con schermo touch WVGA da 6,1 pollici, con sintolettore DVD/CD/USB, ingresso HDMI e tecnologia wireless Bluetooth® integrata



Bluetooth® HDMI™ MHL



Controllo Touch del monitor

[KW-V215DBT/V41BT/V21BT/V11]



Dovrai semplicemente toccare e spostare le dita sullo schermo per le varie operazioni di gestione. Il controllo intuitivo fornisce una gestione sicura per l'intrattenimento in automobile.



Regolazione del volume

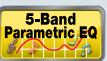
Scorrimento delle cartelle

Saltare avanti/indietro



11 EQ preimpostate ed EQ parametrica a 5 bande

[KW-V215DBT/V41BT/V21BT/V11]



Con 11 modelli EQ preimpostati tra cui scegliere, è facile creare il suono desiderato, in base al genere musicale o alle proprie preferenze personali. C'è di più, l'EQ parametrica a 5 bande ti permette di regolare separatamente le impostazioni del Q e della frequenza per ciascuna banda (bassa/medio-bassa/media/medio-alta/alta) per sintonizzare finemente il suono e ottimizzare ulteriormente il tuo ambiente di ascolto.



Amplificazione dei bassi	Classica	Dance	Piatta
Hard Rock	Jazz	Pop	R & B
Conversazioni	Amplificazione vocale	Utente 1	

Sintolettore multimediale con sintonizzatore 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

Bluetooth® DAB+

App Link Mode for iPod/iPhone | Siri CALL Eyes Free | USB 1A Charging | High Voltage 3 pre-out | Rear View Camera Ready

5-Band Parametric EQ | Monitor Touch Control | Steering Remote Ready | Remote Control Ready

Audio DAB+/DMB

DAB+

Ascolta le trasmissioni radio digitali da stazioni audio DAB+/DMB.

KW-V41BT

7" WVGA

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



Microfono con cavo incluso

Bluetooth®

App Link Mode for iPod/iPhone | Siri CALL Eyes Free | USB 1A Charging | High Voltage 3 pre-out | Rear View Camera Ready | Variable-Colour Illumination

5-Band Parametric EQ | Monitor Touch Control | Steering Remote Ready | Remote Control Ready

KW-V21BT

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

Bluetooth®

App Link Mode for iPod/iPhone | Siri CALL Eyes Free | USB 1A Charging | High Voltage 3 pre-out | Rear View Camera Ready | 5-Band Parametric EQ

Monitor Touch Control | Steering Remote Ready | Remote Control Ready

KW-V11

6.2" WVGA

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

App Link Mode for iPod/iPhone | USB 1A Charging | High Voltage 3 pre-out | Rear View Camera Ready | 5-Band Parametric EQ | Monitor Touch Control

Steering Remote Ready | Remote Control Ready

Made for iPod iPhone

Tutti i modelli sono compatibili con iPod/iPhone.

Accessori opzionali

	KS-U59	KS-U60	KS-U61	KS-U62
	Cavo video per iPod (30 poli)	Prolunga per HDMI	Cavo di conversione HDMI - MHL	Cavo Lightning - USB
KW-V51BT	•	•	•	•
KW-V31BT	•	•	•	•
KW-V215DBT	•	•	•	•
KW-V41BT	•	•	•	•
KW-V21BT	•	•	•	•
KW-V11	•	•	•	•

RM-RK258

Telecomando wireless per sintolettori multimediali



Resta collegato a ciò che ti piace.



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



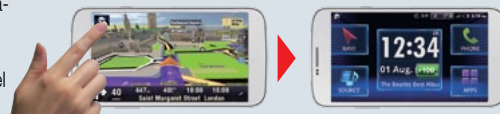
Collega semplicemente il tuo smartphone Android o tablet al sintolettore via USB e goditi una riproduzione musicale totalmente "plug and play". Il protocollo AOA2 (Android Open Accessory) è supportato, affinché non sia assolutamente necessaria nessuna preparazione o configurazione – basta solo inserirlo 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.

JVC Smart Music Control (Android*)



Icona collegamento Home / Schermo di avvio App

Un'icona di collegamento veloce è sempre visibile su qualsiasi schermata delle App per consentire il ritorno immediato allo schermo Home JSMC. Questa schermata ha una funzione di collegamento veloce che ti consente di selezionare le App da visualizzare nel menu di avvio veloce.



* Sono richiesti Android 2.3 o superiore e la porta seriale Bluetooth.

Controllo EQ/dissolvenza/bilanciamento/HPF/LPF

Le impostazioni di equalizzazione e dissolvenza/bilanciamento del sintolettore si possono controllare dallo Smartphone, usando delle interfacce grafiche facili da usare.



Controllo intelligente della musica

Usa il tuo telefono Android come un telecomando, completo di funzione "finger gesture" (riconoscimento dei movimenti delle dita). Permetti alla funzione Mood Blender di generare una playlist che si adatti al modo in cui ti senti.

Controllo versatile con riconoscimento di 11 gesti

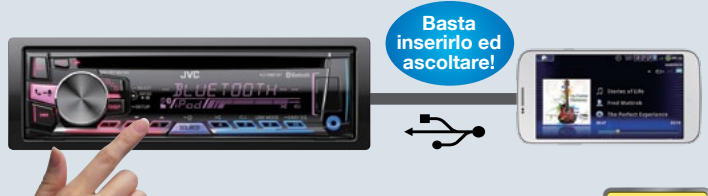
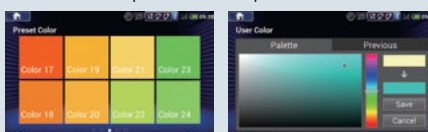


Mood Blender

Sposta la pallina per cambiare "stato d'animo" e generare delle playlist che si sintonizzino con il tuo umore.

Impostare il colore del display del sintolettore via Smartphone [KD-R961BT]

L'illuminazione a colori variabili del sintolettore può essere impostata facilmente toccando i colori predefiniti o la tavolozza dei colori visualizzata sullo schermo del tuo smartphone.



12 EQ preimpostate ed EQ parametrica a 3 bande



Con 12 modelli EQ preimpostati tra cui scegliere, è facile creare il suono desiderato, in base al genere musicale o alle proprie preferenze personali. C'è di più, l'EQ parametrica a 3 bande ti permette di regolare separatamente i livelli dei bassi, medi e alti, per sintonizzare finemente il suono e ottimizzare ulteriormente il tuo ambiente di ascolto.

Amplificazione dei bassi	Classica	Dance	Piatta
Hard Rock	Jazz	Pop	R & B
Conversazioni	Amplificazione vocale	Utente 1	Utente 2

Illuminazione a colori variabili con 3 zone



Potrai combinare l'illuminazione del pannello frontale utilizzando 32 colori, separati in 3 zone. Inoltre si possono selezionare 6 modelli di colore mobili per l'illuminazione al fine di creare un aspetto originale.



Radio Timer

Potrai fare in modo che la sorgente sia commutata automaticamente sulla radio a un orario predefinito.

JVC Smart Music Control: che cosa puoi fare tramite Bluetooth

- Riproduzione musicale via Bluetooth
- Mood Play / Mood Blender
- Controllo tramite gesti / controllo vocale
- Lettura di SMS
- Postare/twittare messaggi predefiniti su Facebook/Twitter
- Impostazione illuminazione a colori variabili (KD-R961BT)
- Impostazione di EQ/dissolvenza/bilanciamento/HPF/LPF
- Collegamento Mood Blender con modelli predefiniti di illuminazione a colori variabili (KD-R961BT/KW-R910BT)
- Interruzione guida alla navigazione
- Display informazioni sui tag dell'unità principale
- Icona Home fluttuante
- Schermo di avvio App
- Lista contenuto originale collegata con l'App VOIP

Un'ampia varietà di sintolettori CD/Digital Media Receiver

Sintolettori CD 1-DIN



KD-R961BT

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



Illuminazione a colori variabili a 3 zone



KD-R861BT



KD-R862BT

KD-R861BT/R862BT

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



Tutti i modelli eccetto KD-R561/R461/R462 sono compatibili con iPod/iPhone.

Made for
iPod iPhone



KD-R761

Sintoretore CD con USB/ingresso AUX frontali



Illuminazione a colori variabili a 3 zone

KD-R661

Sintoretore CD con USB/ingresso AUX frontali



KD-R561

Sintoretore CD con USB/ingresso AUX frontali



Illuminazione a colori variabili



KD-R461



KD-R462

KD-R461/R462

Sintoretore CD con USB/ingresso AUX frontali



* Solo modalità AUDIO (richiede l'aggiornamento del firmware dell'utente)

Digital Media Receiver



KD-X320BT

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

- Microfono con cavo incluso
- Bluetooth®
- Music Playback via USB
- Siri CALL Eyes Free
- USB Charging
- Radio Timer
- flac
- 12 Preset EQ
- Steering Remote Ready

Compatibile FLAC



Il FLAC (Free Lossless Audio Codec) è un Codec che permette di comprimere l'audio digitale senza nessuna perdita, al fine di ridurre le dimensioni del file senza perdere nessuna informazione.



KD-X220

Digital Media Receiver con USB/ingresso AUX frontali

- Music Playback via USB
- USB Charging
- Radio Timer
- flac
- 12 Preset EQ
- Steering Remote Ready
- Ready for Bluetooth Adaptor

Sintolettori CD 2-DIN



KW-R910BT

Sintolettore CD 2-DIN con tecnologia wireless Bluetooth® e USB/ingresso AUX frontali

- Microfono con cavo incluso
- Bluetooth®
- Music Playback via USB
- Siri CALL Eyes Free
- USB Charging
- Radio Timer
- Variable-Colour 3-Zone
- 12 Preset EQ
- Steering Remote Ready



Illuminazione a colori variabili a 3 zone



KW-R710

Sintolettore CD 2-DIN con USB/ingresso AUX frontali

- Music Playback via USB
- USB Charging
- Radio Timer
- Variable-Colour 3-Zone
- 12 Preset EQ
- Steering Remote Ready
- Ready for Bluetooth Adaptor



KW-R510

Sintolettore CD 2-DIN con USB/ingresso AUX frontali

- Music Playback via USB
- USB Charging
- Radio Timer
- Variable-Colour Illumination
- 12 Preset EQ
- Steering Remote Ready
- Ready for Bluetooth Adaptor

Accessorio opzionale



RM-RK52P

Telecomando wireless per sintolettori audio

* Solo modalità AUDIO (richiede l'aggiornamento del firmware dell'utente)

Per altre informazioni, visita il sito di supporto di JVC:
<http://www.jvc.net/cs/car/>



Sintolettori multimedia

	Schermo	Touch Panel	Controllo Touch del monitor	Illuminazione tasti a colori variabili	Ingresso HDMI (supporto MHL 2)	Controllo smartphone per Android (via Bluetooth HID)	Riproduzione musicale iPod/iPhone	Riproduzione video iPod/iPhone	Modalità App Link per iPod/iPhone	Bluetooth	Modalità Siri Eyes Free per iPhone	Pairing automatico iPhone/Bluetooth	Porta USB
KW-V51BT	7" WGA	●	–	●	●	●*1	● (USB)	●*2	●*2	● Streaming audio	●	● (via USB)	Retro (1A)
KW-V31BT	6,1" WGA	●	–	●	●	●*1	● (USB)	●*2	●*2	● Streaming audio	●	● (via USB)	Retro (1A)
KW-V215DBT	6,2" WGA	●	●	–	–	–	● (USB)	●*3	●*3	● Streaming audio	●	● (via USB)	Frontale (1A)
KW-V41BT	7" WGA	●	●	●	–	–	● (USB)	●*3	●*3	● Streaming audio	●	● (via USB)	Retro (1A)
KW-V21BT	6,2" WGA	●	●	–	–	–	● (USB)	●*3	●*3	● Streaming audio	●	● (via USB)	Frontale (1A)
KW-V11	6,2" WGA	●	●	–	–	–	● (USB)	●*3	●*3	–	–	–	Frontale (1A)

	Formato video USB	Formato audio USB	Ingresso/uscita AV	Preuscita audio	EQ parametrica / EQ preimpostata	AMP MOS-FET 50 W x 4	Sintonizzatore FM/AM/Radio Broadcast Data System	Sintonizzatore DAB integrato	Dual Zone	Predisposizione interfaccia per comandi sul volante	Ingresso telecamera per visione posteriore	Telecomando
KW-V51BT	AVI/MKV/H.264/WMV/MPEG1,2/MPEG4	FLAC/AAC/MP3/WMA/WAV	1 / 1	3 preuscite/4,0 V	3 bande/7 preimpostate	●	●	–	●	●	●	Predisposizione *4
KW-V31BT	AVI/MKV/H.264/WMV/MPEG1,2/MPEG4	FLAC/AAC/MP3/WMA/WAV	1 / 1	3 preuscite/4,0 V	3 bande/7 preimpostate	●	●	–	●	●	●	Predisposizione *4
KW-V215DBT	MPEG1,2	MP3/WMA/WAV	1 / 1	3 preuscite/4,0 V	5 bande/11 preimpostate	●	●	●	–	●	●	Predisposizione *4
KW-V41BT	MPEG1,2	MP3/WMA/WAV	1 / 1	3 preuscite/4,0 V	5 bande/11 preimpostate	●	●	–	–	●	●	Predisposizione *4
KW-V21BT	MPEG1,2	MP3/WMA/WAV	1 / 1	3 preuscite/4,0 V	5 bande/11 preimpostate	●	●	–	–	●	●	Predisposizione *4
KW-V11	MPEG1,2	MP3/WMA/WAV	1 / 1	3 preuscite/4,0 V	5 bande/11 preimpostate	●	●	–	–	●	●	Predisposizione *4

*1 KS-U60 richiesto per dispositivi Android con HDMI. KS-U61 richiesto per dispositivi Android con MHL. La compatibilità dipende dallo smartphone.

*2 KS-U60 e adattatore Lightning Digital AV Apple® (per iPhone 5 / 5S / 5C, iPhone 6 / 6 Plus) o KS-U59 (per iPod, iPhone 4 / 4S) richiesti per riproduzione video/modalità App Link. La compatibilità dipende dall'iPod/iPhone.

*3 KS-U59 (per iPod, iPhone 4 / 4S) richiesto per riproduzione video/modalità App Link. La compatibilità dipende dall'iPod/iPhone.

*4 RM-RK258 richiesto

Sintolettori audio

	Illuminazione a colori variabili	Riproduzione musicale Android via USB	Riproduzione musicale iPod/iPhone	Bluetooth	Modalità Siri Eyes Free per iPhone	Pairing automatico Android/iPhone-Bluetooth	Controllo intelligente della musica di JVC per Android	Porta USB	Formato audio USB
KD-R961BT	● (3 zone)	● (Modalità AUTO / Modalità AUDIO)*2	●	● Streaming audio	●	● (via USB)	●	Frontale (1A)	AAC/MP3/WMA/WAV
KD-R861BT/R862BT	–	● (Modalità AUTO / Modalità AUDIO)*2	●	● Streaming audio	●	● (via USB)	●	Frontale (1A)	AAC/MP3/WMA/WAV
KD-R761	● (3 zone)	● (Modalità AUTO / Modalità AUDIO)*2	●	– Predisposizione *3	–	–	–	Frontale (1A)	MP3/WMA/WAV
KD-R661	–	● (Modalità AUTO / Modalità AUDIO)*2	●	– Predisposizione *3	–	–	–	Frontale (1A)	MP3/WMA/WAV
KD-R561	●	● (Modalità AUTO / Modalità AUDIO)*2	–	– Predisposizione *3	–	–	–	Frontale (1A)	MP3/WMA/WAV
KD-R461/R462	–	● (Modalità AUTO / Modalità AUDIO)*2	–	– Predisposizione *3	–	–	–	Frontale (1A)	MP3/WMA/WAV
KD-X320BT	–	● (Modalità AUTO / Modalità AUDIO)*2	●	● Streaming audio	●	● (via USB)	●	Frontale (1A)	FLAC/AAC/MP3/WMA/WAV
KD-X220	–	● (Modalità AUTO / Modalità AUDIO)*2	●	– Predisposizione *3	–	–	–	Frontale (1A)	FLAC/MP3/WMA/WAV
KW-R910BT	● (3 zone)	● (Modalità AUDIO)*1	●	● Streaming audio	●	–	●	Frontale (1A)	MP3/WMA/WAV
KW-R710	● (3 zone)	● (Modalità AUDIO)*1	●	– Predisposizione *3	–	–	–	Frontale (1A)	MP3/WMA/WAV
KW-R510	●	● (Modalità AUDIO)*1	–	– Predisposizione *3	–	–	–	Frontale (1A)	MP3/WMA/WAV

	Ingresso AUX	Preuscita audio	EQ parametrica / EQ preimpostata	AMP MOS-FET 50 W x 4	Sintonizzatore FM/AM/Radio Broadcast Data System	Predisposizione interfaccia per comandi sul volante	Pannello estraibile	Telecomando
KD-R961BT	● (Frontale)	3 preuscite/4,8 V	5 bande/12 preimpostate	●	●	●	●	Predisposizione *4
KD-R861BT/R862BT	● (Frontale)	1 preuscita/2,5 V	3 bande/12 preimpostate	●	●	●	●	–
KD-R761	● (Frontale)	2 preuscite/2,5 V	3 bande/12 preimpostate	●	●	●	●	–
KD-R661	● (Frontale)	2 preuscite/2,5 V	3 bande/12 preimpostate	●	●	●	●	–
KD-R561	● (Frontale)	1 preuscita/2,5 V	3 bande/12 preimpostate	●	●	●	●	–
KD-R461/R462	● (Frontale)	1 preuscita/2,5 V	3 bande/12 preimpostate	●	●	●	●	–
KD-X320BT	● (Frontale)	2 preuscite/2,5 V	3 bande/12 preimpostate	●	●	●	●	–
KD-X220	● (Frontale)	1 preuscita/2,5 V	3 bande/12 preimpostate	●	●	●	●	–
KW-R910BT	● (Frontale)	2 preuscite/2,5 V	3 bande/12 preimpostate	●	●	●	–	Predisposizione *4
KW-R710	● (Frontale)	2 preuscite/2,5 V	3 bande/12 preimpostate	●	●	●	–	Predisposizione *4
KW-R510	● (Frontale)	1 preuscita/2,5 V	3 bande/12 preimpostate	●	●	●	–	–

*1 Android (ver. 4.1 e superiore) modalità AUDIO richiede l'aggiornamento del firmware dell'utente.

*2 Android (ver. 4.1 e superiore) modalità AUTO richiede applicazione Music Play di JVC.

*3 KS-BTA100 richiesto.

*4 RM-RK52 richiesto.

Altoparlanti serie drvn XX

Cono 3D in carbonio e mica

Il woofer a cono 3D in fibra aramidica, carbonio e mica fornisce una maggiore intensità con minore distorsione, un'ampiezza precisa e una risposta veloce.



Griglia con sagoma 3D

Le griglie semi-aperte hanno l'effetto di una cassa, diffondendo un suono ambientale caldo in tutto il veicolo.

Suono mid-range migliore

I coni più grandi offrono un vivace suono mid e high-range come pure una voce nitida.

Sospensione in gomma

La sospensione in gomma è durevole, ha una risposta veloce e supporta un ingresso audio ad alta potenza, con bassi senza distorsioni.



Cono più grande

Sospensione in gomma

Altoparlanti serie drvn XX



CS-ZX6940 **550W Peak**
80W RMS
Altoparlanti coassiali a 4 vie da 15 x 23 cm



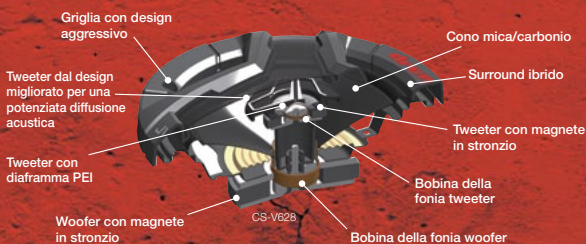
CS-ZX640 **350W Peak**
50W RMS
Altoparlanti coassiali a 4 vie da 16 cm

CS-ZX630 **300W Peak**
40W RMS
Altoparlanti coassiali a 3 vie da 16 cm

CS-ZX530 **300W Peak**
40W RMS
Altoparlanti coassiali a 3 vie da 13 cm

Altoparlanti drvn

Gli altoparlanti drvn offrono una risposta estrema con prestazioni precise. Il rapporto carbonio/mica ottimizzato del cono, come pure il bordo con Surround ibrido e la forma PEI del tweeter, migliorano la riproduzione delle gamme medio-basse per voci e bassi più potenti ed estesi.



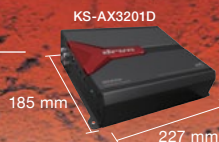
Amplificatori drvn

Terminali di ingresso ad alto livello

Prontamente integrati nel sistema audio di serie.

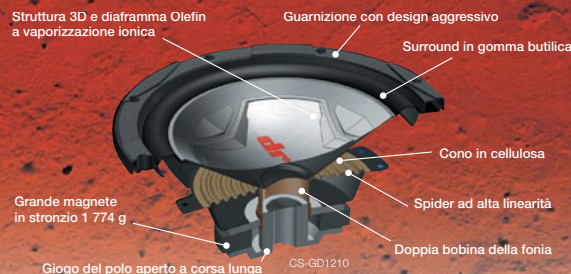
Dimensione più compatta

Nuova forma del dissipatore per una maggiore efficienza e una riduzione delle dimensioni del 10%.



Subwoofer drvn

I subwoofer drvn sono stati realizzati da una struttura in materiale ottimizzato per ottenere dei bassi potenti. Il concetto audio del CS-GD1210 è di offrire dei bassi forti e profondi, mentre quello del CS-G1210 è di offrire dei bassi forti, veloci e reattivi.



Altoparlanti drvn



CS-VS608
Altoparlanti Component a 2 vie da 16 cm

300W Peak
60W RMS

CS-V628 **250W Peak**
40W RMS
Altoparlanti coassiali a 2 vie da 16 cm

CS-V528 **220W Peak**
27W RMS
Altoparlanti coassiali a 2 vie da 13 cm

CS-V428 **200W Peak**
20W RMS
Altoparlanti coassiali a 2 vie da 10 cm



CS-V6948 **400W Peak**
60W RMS
Altoparlanti coassiali a 4 vie da 15 x 23 cm

CS-V6938 **400W Peak**
60W RMS
Altoparlanti coassiali a 3 vie da 15 x 23 cm



CS-V628

Altoparlanti serie J



CS-J6930 **400W Peak**
45W RMS

Altoparlanti coassiali a 3 vie da 15 x 23 cm



CS-J1720X **300W Peak**
30W RMS

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



CS-J620

CS-J620 **300W Peak**
30W RMS

Altoparlanti coassiali a 2 vie da 16 cm

CS-J620X **300W Peak**
30W RMS

Altoparlanti coassiali a 2 vie da 16 cm
(senza griglia dell'altoparlante)

CS-J520X **250W Peak**
30W RMS

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

CS-J420X **210W Peak**
21W RMS

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

Amplificatori

drvn



KS-AX3204



KS-AX202

KS-AX3201D

Amplificatore di potenza mono classe D

800W MAX.

250W RMS x 1 @ 4Ω
400W RMS x 1 @ 2Ω

KS-AX3202

Amplificatore di potenza a 2 canali

400W MAX.

65W x 2 @ 4Ω
90W x 2 @ 2Ω
180W x 1 @ 4Ω, Bridged

KS-AX3204

Amplificatore di potenza a 4 canali

800W MAX.

60W x 4 @ 4Ω
90W x 4 @ 2Ω
180W x 2 @ 4Ω, Bridged

KS-AX202

Amplificatore di potenza a 2 canali

300W MAX.

40W x 2 @ 4Ω
60W x 2 @ 2Ω
120W x 1 @ 4Ω, Bridged

KS-AX204

Amplificatore di potenza a 4 canali

600W MAX.

40W x 4 @ 4Ω
60W x 4 @ 2Ω
120W x 2 @ 4Ω, Bridged

Subwoofer

drvn



CS-GD1210

Unità subwoofer a doppia bobina mobile da 30 cm

1400W Peak
400W RMS



CS-G1210

Unità subwoofer da 30 cm

1200W Peak
250W RMS



CS-W120

Unità subwoofer da 30 cm

1000W Peak
150W RMS

Riferimento rapido di compatibilità

		Sintolettori multimedia					Digital Media Receiver		
		KW-V51BT	KW-V31BT	KW-V215DBT	KW-V41BT	KW-V21BT	KW-V11	KD-X320BT	KD-X220
Bluetooth	Controllo Bluetooth*1	●	●	●	●	●	–	●	Predisposizione *6
	Verifica della compatibilità	–	–	–	–	–	–	●	–
	Chiamate in viva voce	●	●	●	●	●	–	●	Predisposizione *6 *7
	Streaming audio e gestione (A2DP, AVRCP)	●	●	●	●	●	–	●	Predisposizione *6
	JVC Smart Music Control (Android)	–	–	–	–	–	–	●	–
	Notifica con messaggio di testo	–	–	● *8	● *8	● *8	–	–	–
	Riconoscimento vocale*2	●	●	●	●	●	–	●	–
	Modalità Siri Eyes Free per iPod/iPhone	●	●	●	●	●	–	●	–
	Pairing Bluetooth via USB	● (iPhone)	● (iPhone)	● (iPhone)	● (iPhone)	● (iPhone)	–	● (iPhone/Android)	–
	PBAP (Phone Book Access Profile)	●	●	●	●	●	–	●	–
iPod/iPhone*3	Controllo iPod/iPhone	●	●	●	●	●	●	●	●
	Riproduzione file audio iPod/iPhone	●	●	●	●	●	●	●	●
	Riproduzione file video iPod/iPhone	● *9	● *9	● *10	● *10	● *10	● *10	–	–
	Modalità App Link per iPod/iPhone	● *9	● *9	● *10	● *10	● *10	● *10	–	–
	Carica della batteria	● (1A)	● (1A)	● (1A)	● (1A)	● (1A)	● (1A)	● (1A)	● (1A)
USB*4	Posizione	Retro	Retro	Lato frontale	Retro	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale
	Alimentazione USB 1A	●	●	●	●	●	●	●	●
	MP3/WMA	●	●	●	●	●	●	●	●
	WAV	●	●	●	●	●	●	●	●
	AAC*5	●	●	–	–	–	–	●	–
	FLAC	●	●	–	–	–	–	●	●
	JPEG	●	●	●	●	●	●	–	–
	PNG, BMP	●	●	–	–	–	–	–	–
	DivX	–	–	●	●	●	●	–	–
	MPEG-1, MPEG-2	●	●	●	●	●	●	–	–
	MPEG-4	●	●	–	–	–	–	–	–
	H.264	●	●	–	–	–	–	–	–
	WMV	●	●	–	–	–	–	–	–
AVI, MKV	●	●	–	–	–	–	–	–	
USB Mass Storage Class	●	●	●	●	●	●	●	●	

		Sintolettori CD 1-DIN					Sintolettori CD 2-DIN			
		KD-R961BT	KD-R861BT/862BT	KD-R761	KD-R661	KD-R561	KD-R461/462	KW-R910BT	KW-R710	KW-R510
Bluetooth	Controllo Bluetooth*1	●	●	Predisposizione *6	Predisposizione *6	Predisposizione *6	Predisposizione *6	●	Predisposizione *6	Predisposizione *6
	Verifica della compatibilità	●	●	–	–	–	–	●	–	–
	Chiamate in viva voce	●	●	Predisposizione *6 *7	Predisposizione *6 *7	Predisposizione *6 *7	Predisposizione *6 *7	●	Predisposizione *6 *7	Predisposizione *6 *7
	Streaming audio e gestione (A2DP, AVRCP)	●	●	Predisposizione *6	Predisposizione *6	Predisposizione *6	Predisposizione *6	●	Predisposizione *6	Predisposizione *6
	JVC Smart Music Control (Android)	●	●	–	–	–	–	●	–	–
	Notifica con messaggio di testo	● *8	● *8	–	–	–	–	● *8	–	–
	Riconoscimento vocale*2	●	●	–	–	–	–	●	–	–
	Modalità Siri Eyes Free per iPod/iPhone	●	●	–	–	–	–	●	–	–
	Pairing Bluetooth via USB	● (iPhone/Android)	● (iPhone/Android)	–	–	–	–	–	–	–
	PBAP (Phone Book Access Profile)	●	●	–	–	–	–	●	–	–
iPod/iPhone*3	Controllo iPod/iPhone	●	●	●	●	–	–	●	●	–
	Riproduzione file audio iPod/iPhone	●	●	●	●	–	–	●	●	–
	Carica della batteria	● (1A)	● (1A)	● (1A)	● (1A)	–	–	● (1A)	● (1A)	–
	Posizione	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	
	USB*4	Alimentazione USB 1A	●	●	●	●	●	●	●	●
MP3/WMA		●	●	●	●	●	●	●	●	
WAV		●	●	●	●	●	●	●	●	
AAC*5		●	●	–	–	–	–	–	–	
FLAC		●	●	–	–	–	–	–	–	
USB Mass Storage Class		●	●	●	●	●	●	●	●	

*1 Le funzioni disponibili dipendono dal telefono cellulare. Visita il sito www.jvc.net/cs/car/ per i dettagli di compatibilità Bluetooth®.

*2 La compatibilità dipende dal telefono cellulare.

*3 Visita il sito www.jvc.net/cs/car/ per i dettagli di compatibilità iPod/iPhone.

*4 Riproduzione USB non supportata per dispositivi formattati NTFS. Se vengono create delle partizioni, si potrà leggere solo la prima partizione. (Corrente di alimentazione massima 1A)

*5 Non compatibile con musica con protezione DRM acquistata da iTunes Store.

*6 KS-BTA100 richiesto.

*7 Solo ricomposizione.

*8 Solo notifica ricevimento.

*9 KS-U60 e adattatore Lightning Digital AV Apple® (per iPhone 5 / 5S / 5C, iPhone 6 / 6 Plus) o KS-U59 (per iPod, iPhone 4 / 4S) richiesti per riproduzione video/modalità App Link.

*10 KS-U59 (per iPod, iPhone 4 / 4S) richiesto per riproduzione video/modalità App Link.

Microsoft, Windows e il logo Windows sono marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. La tecnologia wireless Bluetooth® può non essere disponibile in alcuni paesi. Il marchio e il logo Bluetooth appartengono a Bluetooth SIG, Inc. e il loro utilizzo da parte di JVCKENWOOD Corporation è autorizzato. Altri marchi e denominazioni di marchi appartengono ai loro rispettivi proprietari. DivX®, DivX Certified® e relativi loghi sono marchi della DivX, Inc. e vengono usati in licenza. 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 e iPod Touch sono marchi della Apple Inc. registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. Android è un marchio della Google Inc.

S.E.&O. I modelli e le caratteristiche tecniche sono soggetti a modifiche senza preavviso.

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 © 2015, JVCKENWOOD Corporation. All Rights Reserved.



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