

JVC®

The Perfect Experience

Mobile Entertainment
2011

L'eccellenza
nel car stereo



MOBILE ENTERTAINMENT

Una nuova era di connessioni ininterrotte



Guida con fiducia

Mettiti alla guida con un sistema di navigazione al top, provvisto di avvio/ricerca veloci, di un preciso posizionamento e di un'interfaccia facile da usare.



Nessun compromesso

Modella il suono per un ascolto perfettamente personalizzato, grazie al processore del segnale digitale (DSP) ad alte prestazioni che include My Sound EQ e filtro High-Pass (HPF).



Massimo utilizzo dell'iPod/iPhone

Ottieni di più dal tuo iPod/iPhone. Oltre alla musica, potrai ascoltare il suono delle App iPod/iPhone grazie alle modalità Esterna e Applicazioni.

Sommario

- 03: Sistemi di navigazione AV
 - 05: Sintonizzatori AV
 - 07: Glossario/comandi sul volante
 - 08: Riferimento rapido di compatibilità
 - 09: Sintonizzatori CD
 - 13: Serie drvn
 - 14: Serie drvn – Amplificatori/subwoofer
 - 15: Serie drvn – Altoparlanti
 - 16: Amplificatori/subwoofer
 - 17: Altoparlanti
 - 19: Specifiche tecniche/Tabella comparative
- Copertina posteriore: Accessori opzionali

Utilizza il wireless

Il comfort della tecnologia wireless Bluetooth® può essere sperimentato su tutti i modelli del 2011 – sia essa integrata, con adattatore in dotazione, o su modelli con predisposizione per Bluetooth® e adattatore opzionale.



Prestazioni senza precedenti

La nuova serie drvn di altoparlanti, subwoofer e amplificatori fornisce una grande dinamica e un suono di qualità, in uno stile unificato con una forte presenza nella tua automobile.

Domina la strada

Navigazione veloce per viaggiare in modo intelligente.

Funzionamento senza stress



Scorrimento rapido delle mappe

Le mappe scorrono in meno di mezzo secondo.

Immissione intelligente dell'indirizzo

Ora immettere l'indirizzo è molto più facile - non è necessario inserire degli spazi tra le parole, il che riduce lo stress e velocizza la ricerca.

Avvio rapido

Il sistema si avvia in meno di 15 secondi.



15 sec.



Funzione di sicurezza



Variable Colour illumination

Illuminazione a colori variabili

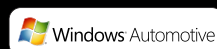
Potrai selezionare fino a 8 modalità predefinite/2 impostazioni utente o 30.000 colori personalizzabili dalle combinazioni RGB.



Pannello frontale estraibile

Sebbene l'unità abbia una dimensione 2-DIN, il pannello frontale antifurto può essere staccato per aumentare la sicurezza. Nella confezione è inclusa una custodia portatile.

Navigazione intelligente

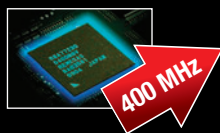


Prestazioni affidabili

Viene usato il software altamente affidabile Windows Automotive per un funzionamento stabile.

CPU e circuiti potenti

La CPU da 400 MHz e i circuiti originali di JVC offrono un sistema veloce di ricerca/scorrimento per una guida senza stress.



3 sensori

I sensori GPS, giroscopico e della velocità forniscono un posizionamento accurato del veicolo.

GPS **Giroscopico** **Velocità**



StreetDirector Assistant

È possibile recuperare facilmente gli ultimi P.O.I. e nuovi P.O.I. da Google Maps. Basta salvare i dati su una scheda SD e poi aggiungerli ai P.O.I. del sistema di navigazione.

* Funzione disponibile solo per Austria, Belgio, Danimarca, Finlandia, Francia, Germania, Italia, Liechtenstein, Olanda, Norvegia, Spagna, Svezia, Svizzera e Regno Unito.



Scarica il software gratuito PC Link e usalo con Google Maps per cercare e salvare nuovi dati sui P.O.I. in una scheda SD.

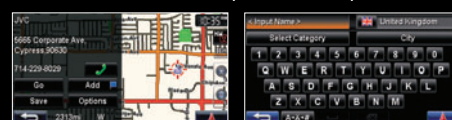


Compatibile con POIbase

Il sistema di navigazione è compatibile con POIbase, un database P.O.I. scaricabile per PC. L'applicazione POIbase e i dati standard dei punti di interesse (POI) sono disponibili per il download gratuito all'indirizzo: <http://www.poibase.com/> Sono disponibili anche dei contenuti a pagamento, come ad esempio la funzione di notifica degli autovelox.

Display informativo e di ricerca POI

Potrai visualizzare una vista ingrandita, informazioni su corsie/limiti di velocità e icone P.O.I. standard. La funzione di ricerca dei punti di interesse offre la ricerca per nome, vicinanza, numero di telefono, indirizzo, codice postale, coordinate, destinazioni precedenti e preferiti.



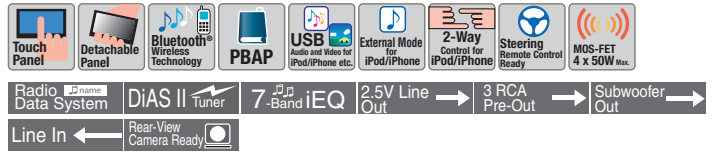
6.1" Wide



KW-NT30

Sistema di navigazione DVD/CD/USB con tecnologia wireless Bluetooth® e monitor Touch Panel da 6,1 pollici

Made for
iPod iPhone



6.1" Wide

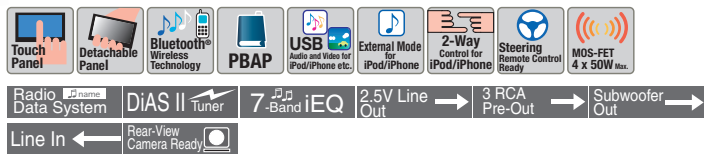


Visione notturna

KW-NT3

Sistema di navigazione DVD/CD/USB con tecnologia wireless Bluetooth® e monitor Touch Panel da 6,1 pollici

Made for
iPod iPhone



Immagini delle mappe in via di sviluppo.

Funzioni facili da usare

Visione fuori asse

Questa funzione fornisce un contrasto maggiore per migliorare la visione quando l'unità è installata con un'inclinazione.



Design a griglia

Le posizioni uniformi dei tasti e i tasti di base facili da trovare offrono una minore confusione consentendo un controllo più sicuro senza guardare il display.

Colori per mappe/itinerari

Sono disponibili diversi colori delle mappe per la notte e per il giorno al fine di migliorare la visibilità.

Sfondi selezionabili

Lo sfondo (wallpaper) può essere selezionato tra 5 opzioni.



Microfono con cavo per Bluetooth®

La configurazione flessibile offre una comunicazione chiara per le tue chiamate.



Copertura mappe

Il sistema di navigazione fornisce una copertura completa delle mappe di 34 paesi europei e la rete stradale principale di 9 paesi.

Schermo di controllo avanzato iPod/iPhone

- L'interfaccia grafica consente di cambiare facilmente la modalità di riproduzione da casuale (Shuffle) a ripetizione.
- L'interfaccia grafica munita di schede delle categorie, ricerca alfabetica e barra di scorrimento permette un facile utilizzo del prodotto.



Ampia connettività

Funzioni Bluetooth®



Tecnologia wireless Bluetooth®

Compatibile con la tecnologia wireless Bluetooth®.

* Le funzioni disponibili dipendono dal telefono cellulare e dall'unità principale. Visita il sito www.jvc.co.jp/english/car/ per i dettagli.



PBAP (Phone Book Access Profile)

Non ci sarà bisogno di trasferire la rubrica. Chiama semplicemente con accesso diretto

alla rubrica del tuo iPhone o cellulare.

* Disponibile solo sui cellulari compatibili PBAP.



Trasferimento della rubrica

Potrai trasferire fino a 500 numeri ai sistemi di navigazione.

Streaming audio per iPhone

Ascolta la musica in streaming dal tuo iPhone.

Commutazione con un solo tasto per chiamate in viva voce

Ti basterà premere un tasto durante la chiamata per passare da una chiamata con le mani libere ad una conversazione privata sul cellulare.

Appaiare più telefoni (KW-NT30)

Potrai appaiare e commutare facilmente fino a 5 telefoni.

Connessione iPod/iPhone



USB audio e video per iPod/iPhone ecc.

Goditi audio/video digitali da dispositivi iPod, iPhone o USB alla velocità di trasferimento completa. Potrai anche caricare il tuo iPod/iPhone.

* Riproduzione USB non supportata per dispositivi formattati NTFS. Se vengono create delle partizioni, si potrà leggere solo la prima partizione. (Corrente di alimentazione massima 0,5 A.)
** I file DivX® devono essere inferiori a 2 Mbps per la riproduzione tramite USB.

*** Per la riproduzione di video iPod/iPhone, sono necessari cavi KS-U39 (per sistemi di navigazione 2011), KS-U29 (per sistemi di navigazione 2010) o KS-U30 (per sintonizzatori AV). Visita il sito www.jvc.co.jp/english/car/ per i dettagli di compatibilità iPod/iPhone.



Modalità esterna per iPod/iPhone

Potrai riprodurre il suono delle tue applicazioni iPod/iPhone grazie alla predisposizione per alimentazione esterna.



Controllo iPod/iPhone bidirezionale

Gestione dall'iPod/iPhone o dall'unità principale. Le funzioni di base e la visualizzazione delle informazioni sulla canzone si possono controllare dall'unità principale indipendentemente dalla modalità.

* La compatibilità con il controllo iPod/iPhone a 2 possibilità varia a seconda del modello. Visita il sito www.jvc.co.jp/english/car/ per i dettagli.

Altre connessioni

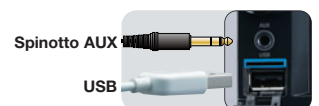
Slot scheda SD

Lo slot della scheda SD è situato sul lato del pannello frontale.



AUX e USB frontali

Il pannello frontale con USB e AUX offre delle opzioni flessibili di riproduzione audio.



Grandi e nitidi

Intrattenimento senza limiti a portata di mano

LCD WVGA di alta qualità



Più dettagliato

WVGA Monitor Wide Screen

Lo schermo LCD WVGA adottato recentemente è provvisto di un numero di pixel 4 volte superiore allo schermo QVGA dei modelli precedenti, fornendo un display sorprendentemente nitido per le immagini e per l'interfaccia grafica.

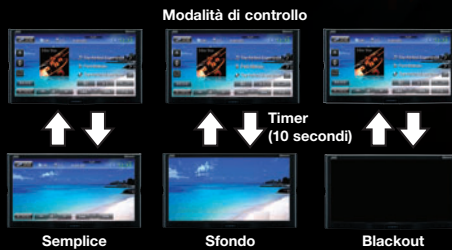
Retroilluminazione a LED ad alta tecnologia ed ecologica

(KW-AVX840/AVX740/AVX640)

La retroilluminazione a LED priva di mercurio offre alte prestazioni rispettose dell'ambiente e riproduce dei colori più simili alle fonti luminose naturali rispetto alla retroilluminazione CCFL. Il bilanciamento dei colori è immediatamente stabile, mentre nel sistema CCFL impiega più di un'ora.

Sensore di movimento

I tasti compaiono quando la mano si avvicina. L'illuminazione si spegne quando ascolti la musica. Anche i tasti dell'interfaccia grafica vengono nascosti durante i filmati, ecc. per permetterti di concentrarti sullo schermo. Questa funzione può essere disattivata nelle impostazioni del menu.



Semplice

Sfondo

Blackout



Acquisizione e personalizzazione sfondi

Acquisisci e personalizza il tuo wallpaper. Potrai usare delle immagini JPEG tramite USB, o scene video da DVD.

* Il contenuto protetto da copyright non può essere acquisito.

Funzioni Bluetooth®

Tecnologia wireless Bluetooth® (Microfono con cavo incluso)

Adattatore per predisposizione Bluetooth®
La tecnologia wireless Bluetooth® è disponibile su tutti i modelli del 2011. Per il modello KW-AVX640 è richiesto un adattatore opzionale (KS-BTA100).
* Le funzioni disponibili dipendono dal telefono cellulare e dall'unità principale. Visita il sito www.jvc.co.jp/english/car/ per i dettagli.



Verifica della compatibilità

(KW-AVX840/AVX740)

La verifica della compatibilità Bluetooth® può essere svolta nel negozio sotto la guida dell'interfaccia grafica utente (GUI).

PBAP (Phone Book Access Profile)

Non ci sarà bisogno di trasferire la rubrica. Chiama semplicemente con accesso diretto alla rubrica del tuo iPhone o cellulare.

* Disponibile solo sui cellulari compatibili PBAP.

Trasferimento della rubrica

Potrai trasferire 400 numeri sui modelli KW-AVX840/AVX740 e 100 sul KD-AVX77.

Streaming audio per iPhone

(KW-AVX840/AVX740, KD-AVX77)
Ascolta la musica in streaming.

Bluetooth® per comandi sul volante

(KW-AVX840/AVX740)

Ricevi/rifiuta le chiamate o componi il numero vocalmente mentre tieni le mani sul volante.

Commutazione con un solo tasto per chiamate con le mani libere (KW-AVX840/AVX740)

Ti basterà premere un tasto durante la chiamata per passare da una chiamata con le mani libere ad una conversazione privata sul cellulare.

Appaiare più telefoni (KW-AVX840/AVX740)

Potrai appaiare e commutare facilmente fino a 5 telefoni.

Selezione di varie GUI

(KW-AVX840/AVX740/AVX640)

Offriamo 4 modalità per l'interfaccia grafica: Normale, Semplice, Immagine 3D e Acquisizione utente. I pattern Normale e Semplice sono disponibili in 8 impostazioni predefinite o 1 impostazione utente (personalizzabile tra oltre 30.000 colori).



Illuminazione a colori variabili

Potrai selezionare fino a 8 modalità predefinite/2 impostazioni utente o 30.000 colori personalizzabili dalle combinazioni RGB.



Pannello estraibile

Pannello staccabile antifurto per una sicurezza aggiuntiva.



Connessione iPod/iPhone

Modalità esterna per iPod/iPhone

Potrai riprodurre il suono delle tue applicazioni iPod/iPhone grazie alla predisposizione per alimentazione esterna.



Display della grafica dell'album iPod/iPhone

(KW-AVX840/AVX740/AVX640)
La grafica dell'album da un iPod/iPhone può essere visualizzata sul monitor.



Sintolettori AV 2-DIN

7" Wide WVGA Motion Sensor Bluetooth®



Made for iPod iPhone



*1 Adattatore Bluetooth® incluso



Microfono con cavo incluso

KW-AVX840

Monitor Touch Screen Wide VGA da 7 pollici munito di sintonizzatore DVD/CD/USB con tecnologia wireless Bluetooth® integrata e sensore di movimento

Touch Panel	Detachable Panel	Wallpaper Capture	Bluetooth® Wireless Technology*	PBAP	USB Audio and Video for iPod/iPhone etc.	External Mode for iPod/iPhone	2-Way Control for iPod/iPhone	Steering Remote Control Ready	MOS-FET 4 x 50W Max.
Radio Data System	HS-IVI Tuner	3-Band Parametric iEQ	Dual-Zone	4.0V Line Out	3 RCA Pre-Out	Subwoofer Out	Line In	Rear-View Camera Ready	



Bluetooth®

Made for iPod iPhone



6.1" Wide WVGA
Variable Colour Illumination



*1 Adattatore Bluetooth® incluso



Microfono con cavo incluso

KW-AVX740

Monitor Touch Screen Wide VGA da 6,1 pollici munito di sintonizzatore DVD/CD/USB con tecnologia wireless Bluetooth® integrata

Touch Panel	Detachable Panel	Wallpaper Capture	Bluetooth® Wireless Technology*	PBAP	USB Audio and Video for iPod/iPhone etc.	External Mode for iPod/iPhone	2-Way Control for iPod/iPhone	Steering Remote Control Ready	MOS-FET 4 x 50W Max.
Radio Data System	HS-IVI Tuner	3-Band Parametric iEQ	4.0V Line Out	3 RCA Pre-Out	Subwoofer Out	Line In	Rear-View Camera Ready		



Made for iPod iPhone



6.1" Wide WVGA
Variable Colour Illumination



KW-AVX640

Monitor Touch Screen Wide VGA da 6,1 pollici munito di sintonizzatore DVD/CD/USB

Touch Panel	Detachable Panel	Wallpaper Capture	USB Audio and Video for iPod/iPhone etc.	External Mode for iPod/iPhone	2-Way Control for iPod/iPhone	Steering Remote Control Ready	MOS-FET 4 x 50W Max.
Radio Data System	HS-IVI Tuner	3-Band Parametric iEQ	4.0V Line Out	3 RCA Pre-Out	Subwoofer Out	Line In	Rear-View Camera Ready



Accessori opzionali

KS-BTA100

Adattatore Bluetooth®

Bluetooth®



Sintolettori AV 1-DIN

Bluetooth®



5.4" Ultra Wide
Motion Sensor

Made for iPod iPhone

KD-AVX77

Sintonizzatore DVD/CD/USB con tecnologia wireless Bluetooth®, monitor ultra-widescreen e funzione Motion Sensor

Touch Panel	Detachable Panel	Wallpaper Capture	Bluetooth® Wireless Technology*	USB Audio and Video for iPod/iPhone etc.	2-Way Control for iPod/iPhone	Steering Remote Control Ready	MOS-FET 4 x 50W Max.		
DAB Ready	Radio Data System	HS-IVI Tuner	7-Band iEQ	Dual-Zone	5.0V Line Out	5.1 RCA Pre-Out Gold	Subwoofer Out Gold	Line In Gold	J-BUS



Microfono con cavo incluso

5.4" Ultra Wide
Motion Sensor

Made for iPod iPhone

KD-AVX55

Sintonizzatore DVD/CD/USB con monitor ultra-widescreen e funzione Motion Sensor

Touch Panel	Detachable Panel	USB Audio and Video for iPod/iPhone etc.	2-Way Control for iPod/iPhone	Steering Remote Control Ready	MOS-FET 4 x 50W Max.				
DAB Ready	Radio Data System	HS-IVI Tuner	7-Band iEQ	Dual-Zone	5.0V Line Out	5.1 RCA Pre-Out Gold	Subwoofer Out Gold	Line In Gold	J-BUS



Tutte le immagini di questo catalogo sono simulate.



8 modalità predefinite/2 impostazioni utente + oltre 30.000 colori personalizzabili dalle combinazioni RGB.



I tasti compaiono quando la mano si avvicina. Si può inserire/disinserire lo schermo in base all'impostazione.



L'adattatore opzionale consente una facile connessione Bluetooth® tramite AUX.



Grazie al doppio USB, potrai collegare contemporaneamente l'adattatore USB Bluetooth® in dotazione o altri dispositivi. Potrai accedere facilmente ai file audio nel tuo dispositivo USB come ad una struttura a cartelle simile a quella di un PC. * Riproduzione USB non supportata per dispositivi formattati NTFS. Se vengono create delle partizioni, si potrà leggere solo la prima partizione. (Corrente di alimentazione massima 0,5 A.)



Selezione dei colori differenti di illuminazione per tasti e display da 30.000 x 30.000 combinazioni.



Potrai eseguire le applicazioni iPod/iPhone originali di JVC come ad esempio le mappe degli itinerari, ecc. come pure riprodurre il suono di altre App, grazie alla predisposizione per alimentazione esterna ad alta corrente.



Riproduci il suono delle tue applicazioni iPod/iPhone grazie alla predisposizione per alimentazione esterna ad alta corrente.



L'equalizzazione del suono originale di JVC personalizza l'audio per adattarlo all'orecchio e all'ambiente dell'automobile.



Ascolta i programmi della radio DAB con un suono digitale definito.



Gli ingressi AUX sono disponibili sui pannelli frontali e posteriori. Tutti i modelli con doppio ingresso AUX sono compatibili con l'adattatore opzionale Bluetooth®.



Controllo facile da usare.



Pannello staccabile antifurto per una sicurezza aggiuntiva.



Acquisisci e personalizza il tuo wallpaper. * Il contenuto protetto da copyright non può essere catturato.



Goditi la sicurezza e comodità mentre viaggi grazie alla tecnologia wireless Bluetooth®. Il microfono in dotazione offre delle prestazioni ottimali.

* Le funzioni disponibili dipendono dal telefono cellulare e dall'unità principale. Visita il sito www.jvc.co.jp/english/car/ per i dettagli.



Si possono collegare due telefoni contemporaneamente con una funzione di commutazione automatica.



Non ci sarà bisogno di trasferire la rubrica. Chiama semplicemente con accesso diretto alla rubrica del tuo iPhone o cellulare. * Disponibile solo sui cellulari compatibili PBAP. Visita il sito www.jvc.co.jp/english/car/ per i dettagli.



Goditi audio/video digitali da dispositivi iPod, iPhone o USB alla velocità di trasferimento completa. Potrai anche caricare il tuo iPod/iPhone.

* Riproduzione USB non supportata per dispositivi formattati NTFS. Se vengono create delle partizioni, si potrà leggere solo la prima partizione. (Corrente di alimentazione massima 0,5 A.)

** I file DivX® devono essere inferiori a 2 Mbps per la riproduzione tramite USB.

*** Per la riproduzione di video iPod/iPhone, sono necessari cavi KS-U39 (per sistemi di navigazione 2011), KS-U29 (per sistemi di navigazione 2010) o KS-U30 (per sintonizzatori AV). Visita il sito www.jvc.co.jp/english/car/ per i dettagli di compatibilità iPod/iPhone.



Gestione dall'iPod/iPhone o dall'unità principale. Le funzioni di base e la visualizzazione delle informazioni sulla canzone si possono controllare dall'unità principale indipendentemente dalla modalità.

* La compatibilità con il controllo iPod/iPhone a 2 possibilità varia a seconda del modello. Visita il sito www.jvc.co.jp/english/car/ per i dettagli.



È possibile ascoltare i file MP3 e WMA riproducendoli direttamente da una memoria USB. (Corrente di alimentazione massima 0,5 A.)



Facile connessione di lettori audio digitali e altri dispositivi.



Con un adattatore opzionale, potrai controllare un'unità principale avanzata di JVC dal telecomando standard sul volante adattato dalla fabbrica.



Fornisce un suono nitido e chiaro.



Offre un facile controllo della luminosità di illuminazione che si adatta all'ambiente.



Potrai ascoltare la radio DAB con il sintonizzatore KT-DB1000 opzionale.



Sintonizzatore RDS incorporato.



Sintonizzatore completamente digitale con prestazioni di prossima generazione, provvisto di un'alta sensibilità AM, una maggiore separazione FM e una migliore cancellazione del rumore per la ricezione FM.



Alta sensibilità e selettività con filtro IF a 8 larghezze di banda variabili.



Il sofisticato convertitore D/A TI/Burr-Brown a 24 bit fornisce una risoluzione più elevata per una migliore qualità del sonoro.



DAC con risoluzione a 24 bit offre un suono di alta qualità.



Sono disponibili 10 impostazioni basate sul tipo di automobile per regolare il Time Alignment alla tua posizione di ascolto.



Equalizzatore grafico a 5 bande.



Equalizzatore grafico a 7 bande.



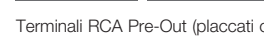
Regola la frequenza centrale, larghezza di banda e livelli per ciascuna delle 3 bande. I sintonizzatori CD vengono forniti con 5 modalità predefinite di fabbrica e 1 personalizzabile dall'utente, mentre i sintonizzatori AV hanno 9 modalità predefinite di fabbrica e 3 personalizzabili dall'utente.



I passeggeri dei sedili anteriori e posteriori possono ascoltare/guardare simultaneamente sistemi di intrattenimento separati, come ad esempio radio e DVD.



Tensione uscita linea.



Terminali RCA Pre-Out (placcati oro/standard).



Terminali di uscita subwoofer (placcati oro/standard).



Terminali di uscita posteriore/subwoofer.



Terminali ingresso di linea (placcati oro/standard).



Ingresso video della videocamera per retro visione.



Si possono collegare a questo terminale gli adattatori opzionali JVC o multilettrici CD. Le funzioni disponibili dipendono dal tipo di unità di comando.

Comandi sul volante

Controllo analogico per comandi al volante

Tabella di applicazione

Adattatore	Auto	Dettagli
KS-RC100	Audi	A4 (-12/00), A3 (-06/01), A6 (-06/01) e A8 (-08/02)
	VW	Tutti i modelli (07/01-), eccetto Delta VI Radio, Volkswagen Sharan, Touran, Touareg, Phaeton, T5, Golf V
	Seat	Tutti i modelli (-06/02) eccetto Seat Alhambra, Altea e le unità di comando con CAN-Bus
KS-RC101	BMW	E 46 (08/00-3/05) con spinotto MOST
		E 39 (08/00-01/03) con spinotto MOST
KS-RC102	Opel	Tutti i modelli (93-) eccetto Vectra C, Signum, Speedster, Agila, Corsa C, Corsa D, Combo, Meriva, Tiwin Top, Zafira B, Vivaro e Movano con spinotto MOST
		Focus (08/99-) eccetto Focus C-MAX
KS-RC103	Ford	Mondeo (01/00-04/03)
		Tutti i modelli con spinotto a 17 PIN nel cruscotto o radio 6000 RDS (8/99-)
KS-RC104	Peugeot	206 (10/98-08/99) con 4 funzioni
		306 (04/93-08/99) con 4 funzioni
		405 (11/92-8/97)
		605 (9/90-)
		XM (-6/94)
KS-RC105	Peugeot	206, 306 con 6 funzioni (9/99-9/00)
KS-RC106	Renault	Clio II con display esterno (06/98-01/02)
		Laguna con display esterno (04/97-12/00)
		Megane Scenic con display esterno (01/97-) eccetto Megane II
		Safrane con display esterno (04/97-03/01)
		Master con display esterno (01/01-)
KS-RC111	Citroën	Kangoo con display esterno (01/99-01/02)
		Espace III con display esterno (05/97-) eccetto Espace IV
		Laguna II con display esterno (01/01-)
		Laguna III con display esterno (01/01-)



Predisposizione per comandi sul volante

Con un adattatore opzionale, potrai controllare un'unità principale avanzata di JVC dal telecomando standard sul volante adattato dalla fabbrica.

Adattatore	Auto	Dettagli
KS-RC107	Renault ISO	R 19 (-06/96)
		Clio senza display esterno (01/93-5/98)
		Espace senza display esterno (-04/97)
		Laguna (-04/97)
		Megane sistema a 2 altoparlanti senza display esterno (12/96-12/99)
		Safrane senza display esterno (-04/97)
		Kangoo senza display esterno (-12/98)
		Master senza display esterno (01/98-12/00)
		Scenic senza display esterno (-12/96)
		Twingo (08/00-01/02)
		Laguna (-03/97)
KS-RC109	Citroën	Xantia (06/98-01/00)
KS-RC110	Citroën	Xsara (11/97-09/99)
KS-RC111	Alfa Romeo	147 (05/01-), 156 (10/97-06/06)
		Jumper (09/01-09/06)

Controllo digitale per comandi al volante

Adattatore CAN-BUS

Adattatori opzionali dei controlli delle sorgenti tramite i comandi sul volante. Per i dettagli sulla compatibilità, visitare il sito: www.paser.it/jvc/



		Sistemi di navigazione AV		Sintolettori AV 2-DIN			Sintolettori AV 1-DIN		Sintolettori CD 2-DIN			Sintolettori CD 1-DIN										
		KW-NT30	KW-NT3	KW-AVX840	KW-AVX740	KW-AVX640	KD-AVX77	KD-AVX55	KW-XR811	KW-XR611	KW-XR411	KD-R921BT	KD-R821BT	KD-R721BT	KD-R621	KD-DB52	KD-DB42	KD-R521	KD-R421/R422	KD-R45	KD-R321/R322	
Ingresso AUX		Lato frontale	Lato frontale	Retro	Lato frontale	Lato frontale	Retro	Retro	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale/retro	Lato frontale/retro	Lato frontale/retro	Lato frontale/retro	Lato frontale/retro	Lato frontale/retro	Lato frontale/retro	Lato frontale/retro	
Bluetooth	Controllo Bluetooth**1	✓ Incorporato	✓ Incorporato	✓	✓	●	✓ Incorporato		✓	○		✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	
	Verifica della compatibilità			✓	✓				✓			✓	✓	✓								
	Connette 2 telefoni											✓	✓	✓								
	Commutazione tra 2 telefoni cellulari								✓													
	Chiamate con le mani libere	✓	✓	✓	✓	●	✓		✓	○		✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	
	Streaming audio	✓	✓	✓	✓	●	✓		✓	○		✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	
	Display SMS			✓*7	✓*7		✓*7		✓*7	○*7		✓*7	✓*7	✓*7								
	Composizione vocale del numero di telefono			✓	✓	●	✓		✓	○		✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	
	PBAP (Phone Book Access Profile)	✓	✓	✓	✓				✓			✓	✓	✓								
	Trasferimento della rubrica	Max. 500	Max. 500	Max. 400	Max. 400		Max. 100		Max. 400	○ Max. 5.000		Max. 400	Max. 400	Max. 400								
	Microfono con cavo	✓	✓	✓	✓	●	✓		✓	○		✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	
iPod/iPhone**2	Controllo iPod/iPhone	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Controllo a 2 vie**3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Riproduzione file audio iPod/iPhone	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Riproduzione file video iPod/iPhone	▲	△	■	■	■	■	■	■	■	■											
	2 connessioni per iPod/iPhone								✓			✓	✓	✓								
	Modalità esterna per iPod/iPhone	✓	✓	✓	✓	✓			✓			✓ Modalità applicazione			✓	✓		✓				
	Carica della batteria	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
USB**4	Formato riproducibile	Posizione	Lato frontale	Lato frontale	Retro (cavo)	Retro (cavo)	Retro (cavo)	Retro (cavo)	Retro (cavo)	Lato frontale/retro	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale/retro	Lato frontale/retro	Lato frontale/retro	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	
		MP3/WMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		WAV			✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓						
		Compatibile AAC**5						✓	✓							✓	✓					
		Compatibile DivX**6			✓	✓	✓	✓	✓													
	Dispositivi riproducibili	Memoria Flash	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Riproduzione file audio iPod/iPhone	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Riproduzione file video iPod/iPhone	▲	△	■	■	■	■	■	■	■	■										
		Slot SD	✓	✓																		
		Radio DAB						◆	◆		◆							✓ Incorporato	✓ Incorporato			

*1 Le funzioni disponibili dipendono dal telefono cellulare. Visita il sito www.jvc.co.jp/english/car/ per i dettagli di compatibilità Bluetooth®.
 *2 Visita il sito www.jvc.co.jp/english/car/ per i dettagli di compatibilità iPod/iPhone.
 *3 La compatibilità con il controllo iPod/iPhone a 2 possibilità varia a seconda del modello. Visita il sito www.jvc.co.jp/english/car/ per i dettagli.
 *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 0,5 A.)
 *5 Non compatibile con musica con protezione DRM acquistata da iTunes Store.
 *6 I file DivX® devono essere inferiori a 2 Mbps per la riproduzione tramite USB.
 *7 Solo notifica ricevimento.

Accessori opzionali

●	KS-BTA100 richiesto
○	KS-BTA200 richiesto
▲	KS-U39 richiesto
△	KS-U29 richiesto
■	KS-U30 richiesto
◆	KT-DB1000 richiesto

Vedere la copertina posteriore per gli accessori opzionali

(Nota: non tutti i modelli sono disponibili in ogni regione.)

È ora di giocare

La porta d'entrata per un audio senza limiti



Connessioni Bluetooth®

Modelli con adattatore USB Bluetooth®

I modelli del 2011 sono muniti di adattatore USB Bluetooth® e consentono di fare chiamate telefoniche, eseguire lo streaming, trasferire la rubrica, collegare due telefoni, ecc. con le mani libere. Potrai passare facilmente da una chiamata con le mani libere a una conversazione privata premendo un tasto.



2 telefoni collegati a tempo pieno



Commuta automaticamente

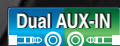
Quando ricevi una chiamata, lampeggia una luce di colore differente per ciascun telefono.

Connette 2 telefoni
Si possono collegare due telefoni a tempo pieno con una funzione di commutazione automatica.



Modelli con predisposizione Bluetooth®

La tecnologia wireless Bluetooth® può essere usata su tutti i sintolettori 2011 mediante l'adattatore opzionale KS-BTA100 disponibile per i modelli con predisposizione Bluetooth®. L'elegante adattatore all-in-one è provvisto di microfono/tasti/LED, e può essere connesso facilmente tramite AUX.



Doppio ingresso AUX

Gli ingressi AUX sono disponibili sui pannelli frontali e posteriori. Tutti i modelli con doppio ingresso AUX sono compatibili con l'adattatore opzionale Bluetooth®.



KS-BTA100

Adattatore Bluetooth®

* Le funzioni Bluetooth® disponibili dipendono dal telefono cellulare e dall'unità principale. Visita il sito www.jvc.co.jp/english/car/ per i dettagli.

Connessione iPod/iPhone

Modalità applicazione per iPod/iPhone

Potrai eseguire le applicazioni iPod/iPhone originali di JVC come ad esempio le mappe degli itinerari, ecc. come pure riprodurre il suono di altre App, grazie alla predisposizione per alimentazione esterna ad alta corrente.



Modalità esterna per iPod/iPhone

Potrai riprodurre il suono delle tue applicazioni iPod/iPhone grazie alla predisposizione per alimentazione esterna.



2 connessioni per iPod/iPhone

(KD-R921BT/R821BT/R721BT, KW-XR811) Potrai connettere e caricare simultaneamente 2 dispositivi iPod/iPhone tramite i terminali USB frontali e posteriori.



Controllo iPod/iPhone bidirezionale

Potrai controllare il tuo iPod/iPhone sia dall'unità principale che dall'iPod/iPhone, e commutare facilmente le modalità. La ricerca negli elenchi è disponibile sull'unità principale persino in modalità iPod/iPhone - usa semplicemente il tasto MENU/INDIETRO e la manopola del volume, come se stessi usando il tuo iPod/iPhone.

* La compatibilità varia a seconda del modello. Visita il sito www.jvc.co.jp/english/car/ per i dettagli.

Doppia porta USB

Grazie al doppio USB, potrai collegare contemporaneamente l'adattatore USB Bluetooth® in dotazione o altri dispositivi. Potrai accedere facilmente ai file audio del tuo dispositivo USB strutturati in cartelle, simili a quelle del PC.



Separated Variable-Colour VARIO

Colori variabili differenziati

Potrai selezionare dei colori differenti di illuminazione di tasti e display da 30.000 x 30.000 combinazioni di colori.

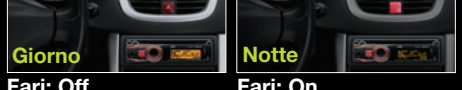
DEBOLE (colore 7)	BLU POVERE (colore 2)	CELEO (colore 2)	BLU REALE (colore 4)	MARE (colore 6)
INDACO (colore 7)	LAVANDA (colore 9)	GHACCIO (colore 9)	VIOLA (colore 10)	ROSSA (colore 8)
ROSSO (colore 8)	MELEA (colore 11)	ARANCIONE SCURO (colore 10)	ARANCIONE (colore 10)	ROSA (colore 8)
MIELE (colore 11)	SABBIA (colore 20)	AVORIO (colore 21)	MENTA (colore 22)	VERDE CHIARO (colore 24)
LIME (colore 23)	VERDE (colore 23)	ERBA (colore 23)	FOGLIE (colore 23)	ACQUA (colore 23)
				UTENTE

Sopra

Colori separati per tasti e display

Zona di controllo **30.000** x Zona del display **30.000**

Combinazioni di colori



Fari: Off **Fari: On**

Veloce controllo della luminosità
La luminosità può essere regolata con facilità per 32 incrementi, usando il tasto di scelta rapida e la manopola del volume.



Sintolettori CD 1-DIN



KD-R921BT

Sintolettore USB/CD con tecnologia wireless Bluetooth®, AUX frontale e doppia porta USB

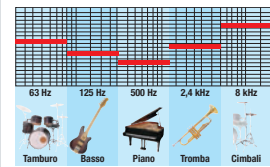
Bluetooth® Wireless Technology ¹	Connects 2 Phones	PBAP	USB Audio for iPod/iPhone etc.*	2-Way Control for iPod/iPhone	USB Playback (Dual)	AUX-IN (Front)	Steering Remote Control Ready	MOS-FET 4 x 50W Max.	Brightness Control
Oval Remote	Radio Data System	HS-IVI Tuner	TI Burr-Brown 24-bit DAC	Time Alignment	5-Band iEQ				
5.0V Line Out	3 RCA Pre-Out Gold	Subwoofer Out Gold							

*2 2 connessioni per iPod/iPhone



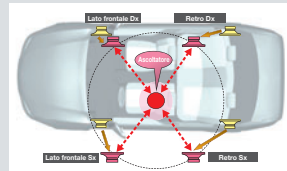
My Sound EQ

Utilizzando i DSP ad alte prestazioni, il suono può essere personalizzato in base all'orecchio e all'ambiente dell'automobile, con toni di prova a 5 bande.



Time Alignment

Sono disponibili 10 impostazioni basate sul tipo di automobile per la regolazione del Time Alignment in base alla tua posizione di ascolto.



KD-R821BT

Sintolettore USB/CD con tecnologia wireless Bluetooth®, AUX frontale e doppia porta USB

Bluetooth® Wireless Technology ¹	Connects 2 Phones	PBAP	USB Audio for iPod/iPhone etc.*	2-Way Control for iPod/iPhone	USB Playback (Dual)	AUX-IN (Front)	Steering Remote Control Ready	MOS-FET 4 x 50W Max.	Brightness Control
Oval Remote	Radio Data System	HS-IVI Tuner	TI Burr-Brown 24-bit DAC	3-Band Parametric iEQ	2.5V Line Out				
3 RCA Pre-Out	Subwoofer Out								

*2 2 connessioni per iPod/iPhone



KD-R721BT

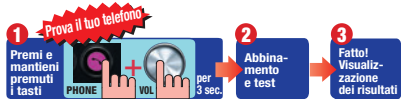
Sintolettore USB/CD con tecnologia wireless Bluetooth®, AUX frontale e doppia porta USB

Bluetooth® Wireless Technology ¹	Connects 2 Phones	PBAP	USB Audio for iPod/iPhone etc.*	2-Way Control for iPod/iPhone	USB Playback (Dual)	AUX-IN (Front)	Steering Remote Control Ready	MOS-FET 4 x 50W Max.	Brightness Control
Oval Remote	Radio Data System	HS-IVI Tuner	TI Burr-Brown 24-bit DAC	3-Band Parametric iEQ	2.5V Line Out				
2 RCA Pre-Out	Rear/Sub Switchable								

*2 2 connessioni per iPod/iPhone

PBAP (Phone Book Access Profile)
Non ci sarà bisogno di trasferire la rubrica. Chiama semplicemente con accesso diretto alla rubrica del tuo iPhone o cellulare.

Modalità di verifica della compatibilità
(KD-R921BT/R821BT/R721BT, KW-XR811)
Verifica della compatibilità Bluetooth® del tuo cellulare presso il negozio.



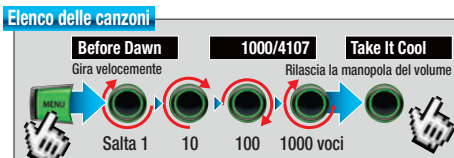
Commutazione tra 2 telefoni cellulari (KW-XR811)

La connessione Bluetooth® potrà essere commutata in qualsiasi momento tra 2 telefoni cellulari (commerciale/privato ecc.).



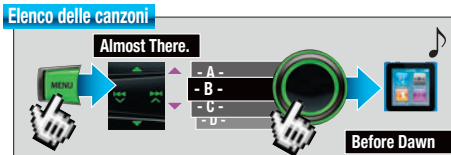
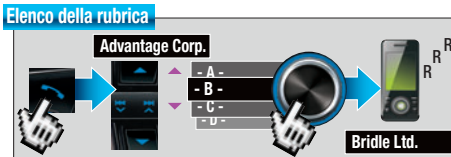
Efficiente ricerca accelerata

(KD-R921BT/R821BT/R721BT/R621/R521, KW-XR811/XR611)
Girando velocemente la manopola del volume mentre si visualizza la rubrica* o gli elenchi di file iPod/USB/CD, per saltare di voce in voce, i numeri di voci saltate aumenteranno gradualmente da 1 a 10, 100, fino a 1000.



Veloce ricerca da A a Z

(KD-R921BT/R821BT/R721BT, KW-XR811)
Premi i tasti su/giù mentre visualizzi la rubrica o gli elenchi di file iPod/USB/CD - appariranno dei caratteri alfabetici o numerici per accedere velocemente alla voce desiderata.





Made for iPod iPhone

KD-R621

Sintolettore USB/CD con doppio AUX



USB Audio for iPod/iPhone etc.	2-Way Control for iPod/iPhone	USB Playback (Front)	AUX-IN (Dual)	Steering Remote Control Ready	MOS-FET 4 x 50W max.	Brightness Control	COMPACT DIGITAL RADIO TEXT
Oval Remote	Radio Data System	HS-IVI Tuner	24-bit DAC	3-Band Parametric iEQ	2.5V Line Out		
3 RCA Pre-Out	Subwoofer Out						

Sintolettori con DAB integrato

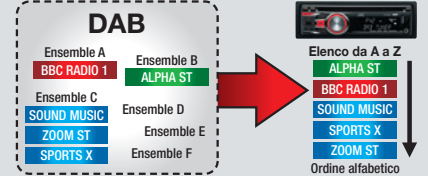


DAB+

Ascolta i programmi della radio DAB con un suono digitale definito.

Ricerca alfabetica DAB/DAB+

È disponibile una ricerca alfabetica di stazioni DAB/DAB+ facile da utilizzare.



DAB+



DAB+



KD-DB52

Sintolettore DAB/USB/CD con doppio AUX

Made for iPod iPhone

USB Audio for iPod/iPhone etc.	2-Way Control for iPod/iPhone	USB Playback (Front)	AUX-IN (Dual)	Steering Remote Control Ready	MOS-FET 4 x 50W max.	Brightness Control	Dual AUX-IN	Bluetooth
Oval Remote	Radio Data System	HS-IVI Tuner	24-bit DAC	3-Band Parametric iEQ	2.5V Line Out			
2 RCA Pre-Out	Rear/Sub Switchable							

KD-DB42

Sintolettore DAB/USB/CD con doppio AUX

USB Playback (Front)	AUX-IN (Dual)	Steering Remote Control Ready	MOS-FET 4 x 50W max.	Brightness Control	Dual AUX-IN	Bluetooth
Remote Ready	Radio Data System	HS-IVI Tuner	24-bit DAC	3-Band Parametric iEQ	2.5V Line Out	
RCA Pre-Out	Rear/Sub Switchable					



Made for iPod iPhone



KD-R521

Sintolettore USB/CD con doppio AUX



USB Audio for iPod/iPhone etc.	2-Way Control for iPod/iPhone	USB Playback (Front)	AUX-IN (Dual)	Steering Remote Control Ready	MOS-FET 4 x 50W max.	Brightness Control	Dual AUX-IN	Bluetooth
Remote Ready	Radio Data System	HS-IVI Tuner	24-bit DAC	3-Band Parametric iEQ	2.5V Line Out			
2 RCA Pre-Out	Rear/Sub Switchable							



KD-R421



KD-R422

KD-R421/R422

Sintolettore USB/CD con doppio AUX

USB Playback (Front)	AUX-IN (Dual)	Steering Remote Control Ready	MOS-FET 4 x 50W max.	Brightness Control	Dual AUX-IN	Bluetooth
Remote Ready	Radio Data System	HS-IVI Tuner	24-bit DAC	3-Band Parametric iEQ	2.5V Line Out	
RCA Pre-Out	Rear/Sub Switchable					

(Nota: non tutti i modelli sono disponibili in ogni regione.)



KD-R45

Sintolettore USB/CD con doppio AUX

Radio Data System	HS-IVI Tuner	24-bit DAC	3-Band Parametric iEQ			



KD-R321

KD-R321/R322

Sintolettore CD con doppio AUX

Radio Data System	HS-IVI Tuner	24-bit DAC	3-Band Parametric iEQ	2.5V Line Out	RCA Pre-Out
	Rear/Sub. Switchable				

KD-R322

Sintolettori CD 2-DIN



Made for iPod iPhone



KW-XR811

Sintolettore 2-DIN tecnologia wireless Bluetooth® doppio USB/CD con AUX frontale



Oval Remote	Radio Data System	HS-IVI Tuner	TI/Burr-Brown 24-bit DAC			
3-Band Parametric iEQ	2.5V Line Out	3 RCA Pre-Out	Subwoofer Out			
*2 2 connessioni per iPod/iPhone						
		*1 Adattatore USB Bluetooth® incluso		Microfono con cavo incluso		



Made for iPod iPhone



KW-XR611

Sintolettore USB/CD 2-DIN con AUX frontale

Oval Remote	DAB Ready	Radio Data System	HS-IVI Tuner	24-bit DAC			
3-Band Parametric iEQ	2.5V Line Out	2 RCA Pre-Out	Rear/Sub. Switchable				



KW-XR411

Sintolettore USB/CD 2-DIN con AUX frontale

Remote Ready	Radio Data System	HS-IVI Tuner	24-bit DAC	3-Band Parametric iEQ
RCA Pre-Out	Rear/Sub. Switchable			2.5V Line Out

Accessori opzionali

KS-BTA200

Adattatore Bluetooth®



Toni di grande effetto

Il suono che stavi aspettando



drvn

Design aggressivo e suono potente

I nuovi amplificatori, subwoofer e altoparlanti della "serie drvn" hanno un aspetto aggressivo che ben rappresenta le potenti prestazioni e qualità del suono.



Amplificatori

Migliore qualità del suono

Lo stadio di uscita MOS-FET crea un suono eccellente.

Maggiore potenza

Gli amplificatori compatti offrono un suono dinamico, con maggiore potenza massima e uscita collegabile in parallelo.

1 canale max. 800 W	2 canali max. 400 W 1 x 150 W collegabile in parallelo	4 canali max. 800 W 2 x 150 W collegabili in parallelo
----------------------------	--	--

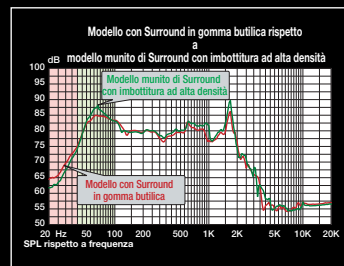
Amplificatori collegabili in parallelo con una grande potenza in uscita

Subwoofer

Modello con doppia bobina

I potenti subwoofer con doppia bobina della fonia hanno aumentato la potenza RMS e la pressione sonora, con un Surround in gomma butilica che produce bassi forti e profondi.

Modello con Surround in gomma butilica



Modello con singola bobina

I subwoofer con una sola bobina della fonia forniscono una risposta veloce grazie al Surround forte e leggero con imbottitura ad alta densità.

Modello munito di Surround con imbottitura ad alta densità

Surround in gomma butilica



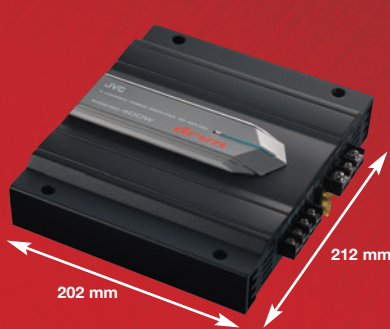
Amplificatori



KS-AX3101D

Amplificatore di potenza mono digitale

800W Max.	Mono
1 x 250W RMS @ 4Ω 1 x 400W RMS @ 2Ω	Class-D 20 - 200Hz



KS-AX3102

Amplificatore di potenza a 2 canali collegabili in parallelo

400W Max.	2- or 1-Channel
2 x 65W RMS @ 4Ω 2 x 90W RMS @ 2Ω 1 x 150W RMS @ 4Ω Bridged	Class-AB 5 - 50,000Hz



KS-AX3104

Amplificatore di potenza a 4 canali collegabili in parallelo

800W Max.	4-, 3-, or 2-Channel
4 x 60W RMS @ 4Ω 4 x 90W RMS @ 2Ω 2 x 150W RMS @ 4Ω Bridged	Class-AB 5 - 50,000Hz

Subwoofer



CS-GD1200

Unità subwoofer a doppia bobina mobile da 30 cm

1400W Peak 400W RMS	Dual Voice Coil Butyl Rubber Surround	4Ω + 4Ω
20 - 2,000Hz		



CS-G1200

Unità subwoofer da 30 cm

1200W Peak 250W RMS	High-Density Foam Surround	4Ω
25 - 2,500Hz		



Altoparlanti

Maggiore pressione sonora

Il diaframma conico sottile e rigido in carbonio/Mica assieme al Surround ibrido in gomma/tessuto ad alte prestazioni creano una maggiore pressione sonora.



Risposta elevata

Un PEI mid-range e tweeter forniscono un'ampia gamma audio e un suono ad alta efficacia.

Altoparlanti



CS-V6947

CS-V6947

Altoparlanti coassiali a 4 vie da 15 x 23 cm

350W Peak 60W RMS	Carbon Mica Cone Woofer
35 - 25,000Hz	Hybrid Surround

CS-V6937

Altoparlanti coassiali a 3 vie da 15 x 23 cm

310W Peak 60W RMS	Carbon Mica Cone Woofer
35 - 22,000Hz	Hybrid Surround



CS-VS607

Altoparlanti Component a 2 vie da 16 cm

300W Peak 60W RMS	Carbon Mica Cone Woofer
45 - 28,000Hz	Hybrid Surround



CS-V627

CS-V627

Altoparlanti coassiali a 2 vie da 16 cm

230W Peak 40W RMS	Carbon Mica Cone Woofer
45 - 25,000Hz	Hybrid Surround



CS-V617

CS-V617

Doppio cono da 16 cm

170W Peak 30W RMS	Carbon Mica Cone Woofer
45 - 20,000Hz	Hybrid Surround



CS-V6837

CS-V6837

Altoparlanti coassiali a 3 vie da 15 x 20 cm

250W Peak 30W RMS	Carbon Mica Cone Woofer
50 - 25,000Hz	Hybrid Surround

CS-V527

Altoparlanti coassiali a 2 vie da 13 cm

200W Peak 27W RMS	Carbon Mica Cone Woofer
50 - 25,000Hz	Hybrid Surround

CS-V517

Doppio cono da 13 cm

150W Peak 25W RMS	Carbon Mica Cone Woofer
55 - 20,000Hz	Hybrid Surround

CS-V427

Altoparlanti coassiali a 2 vie da 10 cm

160W Peak 20W RMS	Carbon Mica Cone Woofer
70 - 25,000Hz	Hybrid Surround

CS-V417

Doppio cono da 10 cm

120W Peak 20W RMS	Carbon Mica Cone Woofer
70 - 20,000Hz	Hybrid Surround

CS-V4627

Altoparlanti coassiali a 2 vie da 10 x 15 cm

140W Peak 20W RMS	Carbon Mica Cone Woofer
55 - 25,000Hz	Hybrid Surround

Bassi profondi

Le aggiunte più eleganti per un impatto potente

Amplificatori

Varie possibilità di installazione (serie KS-AR9000)

Gli amplificatori si possono installare in vari modi per adattarli al tuo stile: sotto il sedile anteriore, in una parete del bagagliaio, in cascata o verticalmente. La piastra può essere fissata secondo la modalità di installazione degli amplificatori.



Design elegante e pratico (serie KS-AR9000)

• Design slanciato

L'unità principale, leggermente ricurva, ha una piastra metallica piatta nella parte superiore. Il pannello illuminato è situato in una posizione facilmente raggiungibile.

• Elegante illuminazione a LED

Anche l'elegante illuminazione a LED ti aiuta a vedere i controlli. I grandi tasti di controllo non richiedono altri strumenti.



Tasti di controllo regolabili a mano (diametro 2 cm)

Subwoofer

Membrana in fibre di aramide + fibre di carbonio (CS-DX120)

La caratteristica di assorbimento delle vibrazioni delle fibre di aramide e la rigidità delle fibre di carbonio rendono la membrana robusta, con una minore risonanza. Fornisce basse frequenze e poca distorsione con livelli di riproduzione elevati.



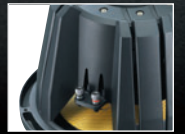
Sostegno dello smorzatore con alette di irradiazione di calore (CS-DX120)

La struttura speciale ad alette multiple permette di irradiare il calore, liberandolo nelle aperture per mezzo del flusso d'aria.

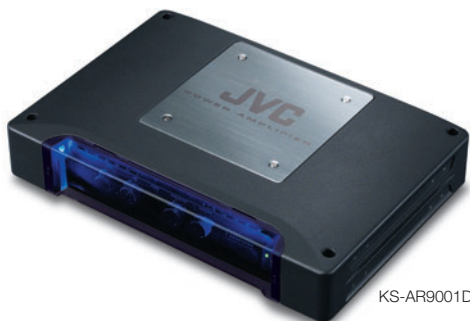


Telaio ventilato in alluminio pressofuso (CS-DX120)

Le fessure nel telaio disperdono il calore e garantiscono un funzionamento stabile persino con livelli di riproduzione elevati. Inoltre, grazie al design a cestello a pezzo singolo, l'intero telaio sostiene la forza del sistema di vibrazione, per offrire una struttura con smorzamento elevato che elimina qualsiasi risonanza indesiderata.



Amplificatori



KS-AR9001D



KS-AR8001D

KS-AR8001D

Amplificatore di potenza mono digitale

800W Max.	Mono
1 x 700W RMS @ 4Ω 1 x 700W RMS @ 2Ω	Digital Class-D Circuit 20 - 300Hz
Flexible Installation Options	

KS-AR9001D

Amplificatore di potenza mono digitale

1200W Max.	Mono
1 x 250W RMS @ 4Ω 1 x 500W RMS @ 2Ω 1 x 1000W RMS @ 1Ω	Class-D 20 - 300Hz

KS-AR9004

Amplificatore di potenza a 4 canali collegabili in parallelo

800W Max. (2 x 400W)	4-, 3-, or 2-Channel Bridgeable
4 x 100W RMS @ 4Ω 4 x 120W RMS @ 2Ω 2 x 240W RMS @ 4Ω Bridged	Class-AB 5 - 50,000Hz

KS-AR8004D

Amplificatore digitale di potenza a 4 canali collegabili in parallelo

600W Max. (2 x 300W)	4-, 3-, or 2-Channel Bridgeable
4 x 130W RMS @ 2Ω 4 x 120W RMS @ 4Ω 2 x 240W RMS @ 4Ω Bridged	Full Range Class-D Circuit 5 - 40,000Hz
Flexible Installation Options	

KS-AR8002D

Amplificatore digitale di potenza a 2 canali collegabili in parallelo

600W Max.	2- or 1-Channel Bridgeable
2 x 170W RMS @ 2Ω 2 x 150W RMS @ 4Ω 1 x 300W RMS @ 4Ω Bridged	Full Range Class-D Circuit 5 - 40,000Hz
Flexible Installation Options	

Subwoofer



CS-DX120

Unità subwoofer a doppia bobina mobile da 30 cm

2000W Peak 700W RMS	Aramid Fibre + Carbon Fibre Weaved Diaphragm	4Ω + 4Ω
20 - 1,000Hz	Dual Voice Coil	
Vented Die-Cast Aluminium Frame	Butyl Rubber Surround	
Damper Holder with Heat Radiating Fins		



CS-GX2200

Unità subwoofer a doppia bobina mobile da 30 cm

1200W Peak 400W RMS	Dual Voice Coil	4Ω + 4Ω
20 - 1,200Hz	Moulded Magnet Cover	
Aluminium Die-Cast Frame	Butyl Rubber Surround	

Suono coinvolgente

Portano a bordo un suono eccezionale

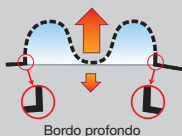


Vantaggi del Surround Twin Roll

Gli altoparlanti di JVC sono stati affinati in ogni dettaglio per offrire un suono di alta qualità. Il Surround Twin Roll sui woofer fornisce movimenti verticalmente simmetrici, aumenta l'ampiezza totale e migliora la pressione sonora per ottenere un suono senza distorsioni. Anche il crossover tra il woofer e il tweeter è stato migliorato, per tagliare la gamma ultra alta in eccesso e migliorare i segnali intermedi.

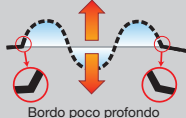


Modello precedente



Serie HX8

Movimento uniforme



Serie FS/FX

Fibra di aramide + grafite + micro polvere di alluminio

La durezza delle fibre aramid, la flessibilità della grafite e la leggerezza della finitura in alluminio sono state combinate per creare una membrana sottile e leggera con una migliore pressione e risposta sonora.

Tweeter bilanciato PEI a controllo diretto

La punta della membrana bilanciata "all-in-one" è guidata direttamente dalla bobina della fonia, il che risulta in una bassa perdita di trasmissione, una gamma di alte frequenze più ampia e una migliore risposta.

Fase Plug (CS-FS60)

La Fase Plug elimina le onde sonore ad alta frequenza irradiate dal coperchio centrale, lasciando solo quelle della membrana. Le frequenze elevate sono riflesse verso il centro. In tal modo le onde sonore vengono emesse solo in avanti, consentendo la riproduzione delle alte frequenze senza nessuna distorsione di fase non desiderata.



Serie HX

Woofer a cono con composito di fibra aramidica Mica e di carbonio (Olefin)

Il woofer a cono è rinforzato aggiungendo Mica al composito di fibra aramidica + fibra di carbonio, per fornire una riproduzione dei bassi più potente e dinamica.

Disponibili in varie misure

Con degli altoparlanti da 15 x 20 cm, 17 cm e 10 cm disponibili nella serie, la gamma offre maggiori opzioni per un'installazione completa nell'automobile.

Grandi magneti

I grandi magneti provvedono una forza sufficiente a controllare persino le frequenze più basse.



Serie FS/FX



CS-FS60

Altoparlanti separati a 2 vie da 16 cm

270W Peak 45W RMS	Aramid Fibre + Carbon Graphite Composite Metallic Olefin Cone with Fabric Texture
35 - 40,000Hz	Titanium Dome Separate Tweeter
Phase Plug	Twin Roll Butyl Rubber Surround



CS-FX6922

Altoparlanti coassiali a 2 vie da 15 x 23 cm

490W Peak 80W RMS	Aramid Fibre + Carbon Graphite Composite Metallic Olefin Cone with Fabric Texture
25 - 30,000Hz	Direct Driven Tweeter
	Twin Roll Butyl Rubber Surround



CS-FX622

Altoparlanti coassiali a 2 vie da 16 cm

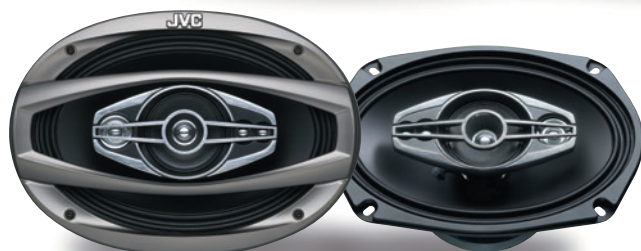
250W Peak 40W RMS	Aramid Fibre + Carbon Graphite Composite Metallic Olefin Cone with Fabric Texture
35 - 25,000Hz	Direct Driven Tweeter
	Twin Roll Butyl Rubber Surround

Serie HX

**CS-HX7158**

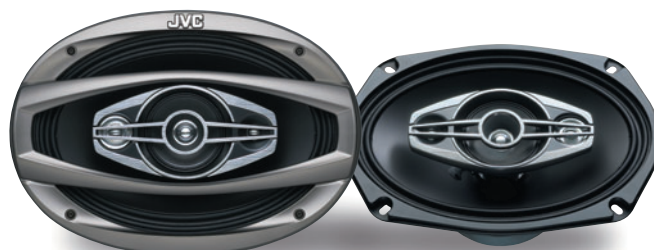
Altoparlanti coassiali a 5 vie da 18 x 25 cm

600W Peak 100W RMS	Mica Aramid Fibre + Carbon Fibre Composite Olefin Cone Woofer
25 - 30,000Hz	Twin Roll Rubber Surround

**CS-HX6958**

Altoparlanti coassiali a 5 vie da 15 x 23 cm

510W Peak 80W RMS	Mica Aramid Fibre + Carbon Fibre Composite Olefin Cone Woofer
25 - 30,000Hz	Twin Roll Rubber Surround

**CS-HX6948**

Altoparlanti coassiali a 4 vie da 15 x 23 cm

490W Peak 80W RMS	Mica Aramid Fibre + Carbon Fibre Composite Olefin Cone Woofer
25 - 30,000Hz	Twin Roll Rubber Surround

**CS-HX6848**

Altoparlanti coassiali a 4 vie da 15 x 20 cm

310W Peak 50W RMS	Mica Aramid Fibre + Carbon Fibre Composite Olefin Cone Woofer
30 - 25,000Hz	Twin Roll Rubber Surround

**CS-HX748**

Altoparlanti coassiali a 4 vie da 17 cm

310W Peak 50W RMS	Mica Aramid Fibre + Carbon Fibre Composite Olefin Cone Woofer
30 - 25,000Hz	Twin Roll Rubber Surround

**CS-HX648**

Altoparlanti coassiali a 4 vie da 16 cm

310W Peak 50W RMS	Mica Aramid Fibre + Carbon Fibre Composite Olefin Cone Woofer
30 - 25,000Hz	Twin Roll Rubber Surround

**CS-HX638**

Altoparlanti coassiali a 3 vie da 16 cm

250W Peak 40W RMS	Mica Aramid Fibre + Carbon Fibre Composite Olefin Cone Woofer
30 - 25,000Hz	Twin Roll Rubber Surround

**CS-HX538**

Altoparlanti coassiali a 3 vie da 13 cm

230W Peak 40W RMS	Mica Aramid Fibre + Carbon Fibre Composite Olefin Cone Woofer
30 - 25,000Hz	Twin Roll Rubber Surround

**CS-HX438**

Altoparlanti coassiali a 3 vie da 10 cm

160W Peak 25W RMS	Mica Aramid Fibre + Carbon Fibre Composite Olefin Cone Woofer
45 - 24,000Hz	Twin Roll Rubber Surround

Sintolettori AV

	Sintolettori AV 2-DIN			Sintolettori AV 1-DIN		
	KW-AVX840	KW-AVX740	KW-AVX640	KD-AVX77	KD-AVX55	
Letture CD						
Compatibilità MP3/WMA/AVI con Tag	■	■	■	■	■	
Compatibilità AAC*	■	■	■	■	■	
Compatibilità JPEG/MPEG-1/2	■	■	■	■	■	
Compatibilità DivX®	■	■	■	Prodotto certificato DivX®	Prodotto certificato DivX®	
Compatibilità CD-R/RW	■	■	■	■	■	
CD Text	■	■	■	■	■	
* Non compatibile con brani con protezione DRM acquistati da iTunes Store di Apple.						
Letture DVD						
Compatibilità DVD-R/RW, +R/+RW	■	■	■	■	■	
Convertitore D/A video	108 MHz/12-bit	108 MHz/12-bit	108 MHz/12-bit	108 MHz/12-bit	108 MHz/12-bit	
GIGA MP3 MULTI	■	■	■	■	■	
Compatibilità AAC*	■	■	■	■	■	
Compatibilità JPEG/MPEG-1/2	■	■	■	■	■	
Compatibilità DivX®	Prodotto certificato DivX®	Prodotto certificato DivX®	Prodotto certificato DivX®	Prodotto certificato DivX®	Prodotto certificato DivX®	
Dolby Pro Logic II	■	■	■	■	■	
Dolby Digital	2 canali	2 canali	2 canali	5,1 canali	5,1 canali	
Funzione Dual-Zone	■	■	■	■	■	
Riproduzione video CD	■	■	■	■	■	
Risposta in frequenza	16 - 22.000 Hz (DVD rf=48/96 kHz)	16 - 22.000 Hz (DVD rf=48/96 kHz)	16 - 22.000 Hz (DVD rf=48/96 kHz)	16 - 22.000 Hz (DVD rf=48 kHz) 16 - 44.000 Hz (DVD rf=96 kHz)	16 - 22.000 Hz (DVD rf=48 kHz) 16 - 44.000 Hz (DVD rf=96 kHz)	
Gamma dinamica	16 - 20.000 Hz (CD rf=44,1 kHz)	16 - 20.000 Hz (CD rf=44,1 kHz)	16 - 20.000 Hz (CD rf=44,1 kHz)	16 - 20.000 Hz (CD)	16 - 20.000 Hz (CD)	
Rapporto segnale-rumore	93 dB (rf=48 kHz)	93 dB (rf=48 kHz)	93 dB (rf=48 kHz)	93 dB (rf=48 kHz)	93 dB (rf=48 kHz)	
Separazione fra i canali	85 dB (a 1 kHz, rf=48 kHz)	85 dB (a 1 kHz, rf=48 kHz)	85 dB (a 1 kHz, rf=48 kHz)	85 dB (a 1 kHz, rf=48 kHz)	85 dB (a 1 kHz, rf=48 kHz)	
Wow & flutter	Inferiore al limite misurabile	Inferiore al limite misurabile	Inferiore al limite misurabile	Inferiore al limite misurabile	Inferiore al limite misurabile	
* Non compatibile con brani con protezione DRM acquistati da iTunes Store di Apple.						
Controllo del CD Changer						
Controllo MP3	■	■	■	■*	■*	
CD Text	■	■	■	■*	■*	
** Insieme a CH-X1500.						
Controllo del Bluetooth**						
Controllo del Bluetooth	■**	■**	Predisposizione**	Incorporato	■	
Funzione di verifica della compatibilità	■	■	■	■	■	
Telefonare senza usare le mani	■	■	■	■	■	
Streaming audio e controllo (A2DP1.2, AVRCP1.3)	■	■	■** (Ricomposizione)	■	■	
Visualizzazione SMS (Short Message Service)	■	■	■	■	■	
Chiamata con riconoscimento vocale	■	■	■	■	■	
PBAP (Phone Book Access Profile) 1.0	■	■	■	■	■	
Trasferimento da rubrica	Manuale (400 max.)	Manuale (400 max.)	■	Manuale (100 max.)	■	
Microfono	■	■	■**	■	■	
* Le funzioni disponibili dipendono dal tipo di cellulare. ** Adattatore Bluetooth** incluso. ** Riceve solo notifica. ** Richiesto KS-BTA100.						
Controllo dell'iPod/iPhone						
Controllo dell'iPod	■ (USB)	■ (USB)	■ (USB)	■ (USB/i-BUS**)	■ (USB/i-BUS**)	
Controllo dell'iPhone	■ (USB)	■ (USB)	■ (USB)	■ (USB)	■ (USB)	
Carica della batteria	■ (USB)	■ (USB)	■ (USB)	■ (USB/i-BUS**)	■ (USB/i-BUS**)	
Riproduzione file video iPod/iPhone	■**	■**	■**	■**	■**	
Controllo iPod/iPhone a 2 possibilità* (Modalità unità principale/iPod o iPhone)	■ (USB)	■ (USB)	■ (USB)	■ (USB)	■ (USB)	
Modalità esterna per iPod/iPhone	■ (USB)	■ (USB)	■ (USB)	■ (USB)	■ (USB)	
** La compatibilità con il controllo iPod/iPhone a 2 possibilità varia a seconda del modello. ** KS-U30 richiesto per riproduzione video iPod/iPhone. La compatibilità dipende dall'iPod/iPhone. ** Richiesto KS-PD100.						
USB						
Posizione	Posteriore (cavo)	Posteriore (cavo)	Posteriore (cavo)	Posteriore (cavo)	Posteriore (cavo)	
Compatibilità MP3/WMA/AVI con Tag	■	■	■	■	■	
Compatibilità AAC**	■	■	■	■	■	
Compatibilità JPEG/MPEG-1/2	■	■	■	■	■	
Compatibilità DivX®	■**	■**	■**	■**	■**	
Riproduzione video iPod/iPhone	■ (AV Plug**)	■ (AV Plug**)	■ (AV Plug**)	■ (AV Plug**)	■ (AV Plug**)	
Riproduzione audio iPod/iPhone	■	■	■	■	■	
* Non compatibile con brani con protezione DRM acquistati da iTunes Store di Apple. ** I file DivX® devono essere inferiori a 2 Mbps per la riproduzione tramite USB. ** KS-U30 richiesto per riproduzione video iPod/iPhone. La compatibilità dipende dall'iPod/iPhone.						
Sintonizzatore						
Controllo DAB	■	■	■	Predisposizione*	Predisposizione*	
Radio Data System	■	■	■	■	■	
Tipo di sintonizzatore	HS-IV	HS-IV	HS-IV	HS-IV	HS-IV	
No. memorie stazioni (FM + MB/LB)	18 + 6	18 + 6	18 + 6	18 + 6	18 + 6	
FM	Gamma delle frequenze Sensibilità utile Sensibilità con smorzamento di 50 dB	87,5 - 108,0 MHz 9,3 dBf (0,8 µV/75 Ω) 16,3 dBf (1,8 µV/75 Ω)	87,5 - 108,0 MHz 9,3 dBf (0,8 µV/75 Ω) 16,3 dBf (1,8 µV/75 Ω)	87,5 - 108,0 MHz 9,3 dBf (0,8 µV/75 Ω) 16,3 dBf (1,8 µV/75 Ω)	87,5 - 108,0 MHz 9,3 dBf (0,8 µV/75 Ω) 16,3 dBf (1,8 µV/75 Ω)	
MB	Separazione stereo Gamma delle frequenze Sensibilità Selettività	40 dB 531 - 1.611 kHz 20 µV 40 dB	40 dB 531 - 1.611 kHz 20 µV 40 dB	40 dB 531 - 1.611 kHz 20 µV 40 dB	40 dB 522 - 1.620 kHz 20 µV 40 dB	
LB	Gamma delle frequenze Sensibilità Selettività	153 - 279 kHz 20 µV 40 dB	153 - 279 kHz 20 µV 40 dB	153 - 279 kHz 50 µV 40 dB	144 - 279 kHz 50 µV 40 dB	
* Richiesto KT-DB1000.						
Amplificatore						
Potenza massima di uscita	4 x 50 W	4 x 50 W	4 x 50 W	4 x 50 W	4 x 50 W	
Potenza di uscita continua (RMS)	20 watts RMS x 4 canali con 4 Ω a non oltre lo 0,8% di DAT* + N	20 watts RMS x 4 canali con 4 Ω a non oltre lo 0,8% di DAT* + N	20 watts RMS x 4 canali con 4 Ω a non oltre lo 0,8% di DAT* + N	20 watts RMS x 4 canali con 4 Ω a non oltre lo 0,8% di DAT* + N	20 watts RMS x 4 canali con 4 Ω a non oltre lo 0,8% di DAT* + N	
Amplificatore di potenza a MOS-FET	■	■	■	■	■	
Convertitore D/A audio	192 kHz/24 bit	192 kHz/24 bit	192 kHz/24 bit	192 kHz/24 bit	192 kHz/24 bit	
IEQ parametrico	3 bande	3 bande	3 bande	■	7 bande	
IEQ	■	■	■	■	■	
HPF	■	■	■	■	■	
Cuffia con Surround	■	■	■	■	■	
Ingresso AV	■	■	■	■*	■*	
Ingresso AUX frontale	■	■	■	■	■	
Ingresso video (videocamera)	■	■	■	■	■	
Terminali di uscita in linea (coppia)	3	3	3	3*	3*	
Uscita canale centrale	■	■	■	■*	■*	
Uscita audio secondaria	■	■	■	■*	■*	
Uscita per subwoofer con controllo di livello/frequenza	■	■	■	■*	■*	
Uscita video composita	■	■	■	■*	■*	
Risposta in frequenza	40 - 20.000 Hz	40 - 20.000 Hz	40 - 20.000 Hz	40 - 20.000 Hz	40 - 20.000 Hz	
Impedenza di carico	4 Ω (4 - 8 Ω accettabile)	4 Ω (4 - 8 Ω accettabile)	4 Ω (4 - 8 Ω accettabile)	4 Ω (4 - 8 Ω accettabile)	4 Ω (4 - 8 Ω accettabile)	
Livello/Impedenza Pre-Out	4,0 V/20 kΩ	4,0 V/20 kΩ	4,0 V/20 kΩ	5,0 V/20 kΩ	5,0 V/20 kΩ	
Uscita video	1,0 Vp-p/75 Ω	1,0 Vp-p/75 Ω	1,0 Vp-p/75 Ω	1,0 Vp-p/75 Ω	1,0 Vp-p/75 Ω	
Uscita audio secondario	1,1 V/20 kΩ	1,1 V/20 kΩ	1,1 V/20 kΩ	2,5 V/20 kΩ	2,5 V/20 kΩ	
Ingresso video	1,0 Vp-p/75 Ω	1,0 Vp-p/75 Ω	1,0 Vp-p/75 Ω	1,0 Vp-p/75 Ω	1,0 Vp-p/75 Ω	
Ingresso audio	1,5 V/20 kΩ	1,5 V/20 kΩ	1,5 V/20 kΩ	1,5 V/20 kΩ	1,5 V/20 kΩ	
* Terminali placcati in oro						
Display						
Sensore di movimento	■	■	■	■	■	
Schermo tattile	■	■	■	■	■	
Illuminazione a colori variabili	■	■	■	■	■	
TFT ON/OFF	■	■	■	■	■	
Display multilingue	■*	■*	■*	■*	■*	
Dimensioni dello schermo	7" wide	6,1" wide	6,1" wide	Ultra wide (5,4" wide)	Ultra wide (5,4" wide)	
Numero di pixel	1.152.000	1.152.000	1.152.000	576.000	576.000	
Sistema di colore	NTSC/PAL	NTSC/PAL	NTSC/PAL	NTSC/PAL	NTSC/PAL	
* Inglese, spagnolo, francese, tedesco, italiano, olandese, portoghese, svedese, danese, russo						
Generalità						
Frontalino motorizzato estraibile	■	■	■	■	■	
Frontalino estraibile	■	■	■	■	■	
Apposita custodia	■	■	■	■	■	
Telecomando	Facile impugnatura	Predisposto	Predisposto	Facile impugnatura	Facile impugnatura	
Predisposizione interfaccia per comandi al volante	■	■	■	■	■	
Connettore ISO	Cavo	Cavo	Cavo	Cavo	Cavo	
Impianto	Dimensioni di installazione (L x A x P) Dimensioni pannello (L x A x P) Frontalino estraibile (L x A x P) Peso	182 x 111 x 160 mm 188 x 117 x 10 mm 171 x 97 x 35 mm 2,8 kg	182 x 111 x 160 mm 188 x 117 x 10 mm 171 x 96 x 35 mm 2,3 kg	182 x 111 x 160 mm 188 x 117 x 10 mm 171 x 96 x 35 mm 2,3 kg	182 x 52 x 160 mm 188 x 58 x 12 mm 169 x 58 x 22 mm 2,2 kg	182 x 52 x 160 mm 188 x 58 x 12 mm 169 x 58 x 22 mm 2,2 kg

Subwoofer

	Serie DX	Serie GX	Serie drvn	
	CS-DX120	CS-GX2200	CS-GD1200	CS-G1200
Dimensioni	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm
Potenza gestibile (picco)	2.000 W	1.200 W	1.400 W	1.200 W
Potenza gestibile (RMS)	700 W	400 W	400 W	250 W
Impedenza	4 Ω + 4 Ω (ingresso doppio)	4 Ω + 4 Ω (ingresso doppio)	4 Ω + 4 Ω (ingresso doppio)	4 Ω
Gamma di frequenza	20 - 1.000 Hz	20 - 1.200 Hz	20 - 2.000 Hz	25 - 2.500 Hz
Livello di pressione sonora	85 dB/W.m	83,3 dB/W.m	86,5 dB/W.m	87,5 dB/W.m
Diaphragma	Fibra aramidica + fibra di carbonio intrecciate	Olefin a vaporizzazione ionica	Olefin a vaporizzazione ionica	Olefin a vaporizzazione ionica
Telaio	Alluminio pressofuso (cestello a pezzo singolo)	Alluminio pressofuso	Acciaio laminato	Acciaio laminato
Surround	Gomma butilica	Gomma butilica	Gomma butilica	Imbottitura ad alta densità
Guarnizione		Gomma	ABS super termoresistente	ABS super termoresistente
Connettori	Vite nichelata	Vite nichelata	A innesto con predisposizione AWG 8 (argento)	A innesto con predisposizione AWG 8 (argento)
Magnete	Stronzio 3.458 g (sovrapposto doppio)	Stronzio 1.774 g	Stronzio 1.774 g	Stronzio 1.106 g
Profondità di montaggio	188,5 mm	142,2 mm	139,6 mm	140,6 mm
Peso	11.600 g	5.980 g	6.100 g	4800 g

Parametri di Subwoofer

	Serie DX	Serie GX	Serie drvn	
	CS-DX120	CS-GX2200	CS-GD1200	CS-G1200
Impedenza nominale (Ω)	4 + 4	4 + 4	4 + 4	4
SPL (dB, 1 W/1 M)	85,4	83,3	86,5	87,5
Spostamento (litro)	3,1	2,13	1,85	1,49
Diámetro ritaglio foro (mm)	289	289	278	278
Profondità montaggio (mm)	188,5	142,2	146,3	136,3
Re (Ω)	3,4 + 3,4	3,6 + 3,6	3,4 + 3,4	3,4
BL (T-M)	11,24	16,81	18,27	11,02
Vas (litro)	70,43	57,5	48,13	58,93
Vas (CuFt)	2,49	2,03	1,7	2,08
Me (gms)	223,5	206,1	168,2	121,5
D (cm)	25,6	25,6	25,2	25,2
Fs (Hz)	24,6	28,4	32,5	34,4
Qms	6,52	4,56	6,689	20,826
Qes	0,930	0,936	0,730	0,775
Qts	0,814	0,777	0,658	0,747
Pe (max.) (watt)	350 + 350	200 + 200	400	250
Xmax. (mm)	12	15	9,06	4,35
Risposta in freq. (Hz)	20 - 1.000	20 - 1.200	20 - 2.000	25 - 2.500
Massa magnete (g)	3.548	1.774	1.774	1.106
Da bobina mobile (alluminio) (mm)	65	50	65,2	50,6
Hvc (mm)	36	40	26,12	18,7
Hag (mm)	12	10	8	8

SPL: livello di pressione sonora
 Re: resistenza bobina mobile c.c.
 BL: prodotto della densità di flusso e della lunghezza effettiva del filo della bobina mobile
 Vas: volume d'aria equivalente a conformità pilota
 Me: massa effettiva
 D: diametro cono effettivo
 Fs: risonanza aria pilota
 Qms: Q pilota a Fs considerando solo la resistenza non elettrica
 Qes: Q pilota a Fs considerando solo la resistenza elettrica
 Qts: Q totale pilota a Fs
 Pe (max): potenza in ingresso massima continua
 Xmax: escursione massima effettiva della bobina mobile senza distorsione
 Hvc: altezza bobina mobile
 Hag: altezza gap

Altoparlanti serie FS/FX

Funzione chiave	CS-FS60	CS-FX622	CS-FX6922
	Tipo	Separati a 2 vie	Coassiale a 2 vie
Potenza gestibile (picco)	270 W	250 W	490 W
Potenza gestibile (RMS)	45 W	40 W	80 W
Impedenza	4 Ω	4 Ω	4 Ω
Livello di pressione sonora	87 dB/W.m	86 dB/W.m	86 dB/W.m
Risposta in frequenza	35 - 40.000 Hz	35 - 25.000 Hz	25 - 30.000 Hz
Frequenza di crossover	4 kHz	4 kHz	4 kHz
Woofer			
Dimensioni	16 cm	16 cm	15 x 23 cm
Materiale	Fibra aramidica + grafite composito metallico (polvere fine di alluminio)	Olefin	
Surround	Surround in gomma butilica Twin Roll		
Magnete	Magnete in stronzio		
Tweeter			
Dimensioni	2,5 cm	2,5 cm	5 cm
Materiale	Cupola separata in titanio	Bilanciato in polieterimmide	Cono in polieterimmide
Generalità			
Peso	Wf: 760 g, Tw: 70 g	660 g	1.480 g
Peso magnete	228 g	182 g	445 g
Profondità di montaggio	46 mm	44 mm	79 mm

Amplificatori

	Serie drvn					KS-AR9001D	KS-AR9004	KS-AR8001D	KS-AR8004D	KS-AR8002D	KS-AX3104	KS-AX3102	KS-AX3101D	
						1	4, 3 o 2	1	4, 3 o 2	2 o 1	4, 3 o 2	2 o 1	1	
Canale di funzionamento						1	4, 3 o 2	1	4, 3 o 2	2 o 1	4, 3 o 2	2 o 1	1	
Potenza di uscita massima						1.200 W	800 W (2 x 400 W)	800 W	600 W (2 x 300 W)	600 W	800 W	400 W	800 W	
Potenza di uscita RMS						1 x 250 W @ 4 Ω, 20 - 300 Hz 1 x 500 W @ 2 Ω, 20 - 300 Hz 1 x 1000 W RMS @ 1 Ω, 100 Hz	4 x 100 W @ 4 Ω, 20 - 20.000 Hz 4 x 120 W @ 2 Ω, 20 - 20.000 Hz 2 x 240 W RMS @ 4 Ω, 20 - 20.000 Hz a ponte	1 x 700 W @ 4 Ω, 20 - 300 Hz 1 x 700 W @ 2 Ω, 20 - 300 Hz	4 x 120 W @ 4 Ω, 20 - 20.000 Hz 4 x 130 W @ 2 Ω, 20 - 20.000 Hz 2 x 240 W RMS @ 4 Ω, 20 - 20.000 Hz a ponte	2 x 150 W @ 4 Ω, 20 - 20.000 Hz 2 x 170 W @ 2 Ω, 20 - 20.000 Hz 1 x 300 W RMS @ 4 Ω, 20 - 20.000 Hz a ponte	4 x 60 W @ 4 Ω, 4 x 90 W @ 2 Ω, 2 x 150 W @ 4 Ω, a ponte	2 x 65 W @ 4 Ω, 2 x 90 W @ 2 Ω, 1 x 150 W @ 4 Ω, a ponte	1 x 250 W @ 4 Ω, 1 x 400 W @ 2 Ω	
Classe circuito						Classe-D	Classe-AB	Digitale Classe-D	Full Range digitale Classe-D	Full Range digitale Classe-D	Classe-AB	Classe-AB	Classe-D	
Risposta in frequenza (0, -3 dB)						20 - 300 Hz	5 - 50.000 Hz	20 - 300 Hz	5 - 40.000 Hz	5 - 40.000 kHz	5 - 50.000 Hz	5 - 50.000 Hz	20 - 200 Hz	
THD (distorsione armonica totale)						< 0,1% @ 100 Hz	< 0,04% @ 1 kHz	< 0,04% @ 1 kHz	< 0,01% @ 1 kHz	< 0,01% @ 1 kHz	< 0,04% @ 4 Ω, 1 kHz	< 0,04% @ 4 Ω, 1 kHz	< 0,08% @ 4 Ω, 100 Hz	
S/N (a 2 Vrms)						60 dB @ 4 Ω, 1 W	80 dB @ 4 Ω, 1 W	80 dB @ 4 Ω, 1 W	80 dB @ 4 Ω, 1 W	80 dB @ 4 Ω, 1 W	76 dB @ 4 Ω, 1 W	76 dB @ 4 Ω, 1 W	60 dB @ 4 Ω, 1 W	
Impedenza di carico accettabile						da 1 a 8 Ω	da 2 a 8 Ω	da 2 a 8 Ω	da 2 a 8 Ω	da 2 a 8 Ω	da 2 a 8 Ω	da 2 a 8 Ω	da 2 a 8 Ω	
Impedenza di carico accettabile (collegamento in parallelo)						da 1 a 8 Ω	da 4 a 8 Ω	da 4 a 8 Ω	da 4 a 8 Ω	da 4 a 8 Ω	da 4 a 8 Ω	da 4 a 8 Ω	da 4 a 8 Ω	
Ingresso di linea: livello/impedenza						2 V/45 KΩ (0,3 - 6 V accettabile)	2 V/45 KΩ (0,3 - 6 V accettabile)	2 V/44 KΩ (0,3 - 6 V accettabile)	2 V/44 KΩ (0,3 - 6 V accettabile)	2 V/44 KΩ (0,3 - 6 V accettabile)	2 V/21 KΩ	2 V/21 KΩ	2 V/40 KΩ	
Alimentazione MOS-FET						■	■	■	■	■	■	■	■	
Stadio di uscita MOS-FET						■	■	■	■	■	■	■	■	
Crossover														
HPF							30 - 500 Hz, -18 dB/oct		30 - 500 Hz, -18 dB/oct	30 - 500 Hz, -18 dB/oct	30 - 500 Hz, -18 dB/oct	150 Hz, -12 dB/oct	150 Hz, -12 dB/oct	
LPF						50 - 300 Hz, -18 dB/oct	30 - 500 Hz, -18 dB/oct	50 - 300 Hz, -18 dB/oct	30 - 500 Hz, -18 dB/oct	30 - 500 Hz, -18 dB/oct	80 Hz, -12 dB/oct	80 Hz, -12 dB/oct	50 - 200 Hz, -18 dB/oct	
Filtro subsonico						20 - 50 Hz, -18 dB/oct	20 Hz (Fijo)	20 - 50 Hz, -18 dB/oct	18 Hz, -18 dB/oct	18 Hz, -18 dB/oct				
Altri comandi														
Controllo di fase (gradi/0/180)						■ (0/180)		■ (0/180)						
Controllo livello ingresso RCA variabile						0,3 - 6 V		0,3 - 6 V		0,3 - 6 V		0,3 - 6 V	0,3 - 6 V	
Controllo ingresso altoparlante variabile						1,2 - 12 V		1,2 - 12 V				1,2 - 12 V	1,2 - 12 V	
Controllo Bass Boost variabile						45 Hz, 0-18 dB		45 Hz, 0-18 dB		45 Hz, 0-18 dB			■ (45 Hz, 0 - 18 dB)	
Terminali														
Terminali RCA (In/Out)						2/2 coppie (Piaccate in oro)	4/2 coppie (Piaccate in oro)	2/2 coppie (Piaccate in oro)	4/2 coppie (Piaccate in oro)	2/2 coppie (Piaccate in oro)	2 coppie (Ingresso nichelato)	1 coppia (Ingresso nichelato)	1 coppia (Ingresso/uscita nichelato)	
Terminali blocco alimentazione						4 AWG (21 mm²)/8 AWG (8 mm²), 3 coppie (Piaccate in oro)	4 AWG (21 mm²)/8 AWG (8 mm²), 3 coppie (Piaccate in oro)	4 AWG (21 mm²)/8 AWG (8 mm²), 3 coppie (Piaccate in oro)	4 AWG (21 mm²)/8 AWG (8 mm²), 3 coppie (Piaccate in oro)	4 AWG (21 mm²)/8 AWG (8 mm²), 3 coppie (Piaccate in oro)	2 coppie (Ingresso nichelato)	1 coppia (Nichelato)	1 coppia (Nichelato)	
Terminali blocco uscita altoparlante						8 AWG (8 mm²), 4 coppie x 1 (Piaccate in oro)	8 AWG (8 mm²), 4 coppie x 2 (Piaccate in oro)	8 AWG (8 mm²), 4 coppie (Piaccate in oro)	8 AWG (8 mm²), 4 coppie x 2 (Piaccate in oro)	8 AWG (8 mm²), 4 coppie (Piaccate in oro)	1 coppia* (Nichelato)	1 coppia* (Nichelato)	1 coppia* (Nichelato)	
* Non terminali morsettiere.														
Generalità														
Circuito protezione (termico/cortocircuito/sovraccarico/offset c.c.)						■	■	■	■	■	■	■	■	
Circuito anti-pop						■	■	■	■	■	■	■	■	
Pannello di controllo superiore (copercchio)						■	■	■	■	■	■	■	■	
Illuminazione con LED						■	■	■	■	■	■	■	■	
Dimensioni (L x A x P)						360 x 60 x 245 mm	360 x 60 x 245 mm	250 x 62 x 182 mm	250 x 62 x 182 mm	250 x 62 x 182 mm	335 x 51 x 212 mm	202 x 51 x 212 mm	222 x 51 x 212 mm	
Peso						4.920 g	4.600 g	2.700 g	2.800 g	2.600 g	2.430 g	1.520 g	1.830 g	

KS-BTA100

Adattatore Bluetooth®

Funzioni

- Chiamate con le mani libere
- Ricomposizione numero
- Composizione vocale del numero di telefono
- Streaming audio
- Modalità privata
- Eliminazione rumore/eco



Specifiche

- Unità all-in-one (microfono, tasti, LED)
- Tasto TELEFONO (chiamate con le mani libere)
- Tasti PLAY/PAUSE, FWD, REV (streaming audio)
- Dimensioni (A x L x P): 52 x 26 x 15,5 mm



Installazione flessibile



KS-U30

Cavo USB audio e video per iPod/iPhone

Made for
iPod iPhone



KS-U29

Cavo USB audio e video per iPod/iPhone



Made for
iPod iPhone

RM-RK50P

Telecomando wireless opzionale (telecomando ovale)



KV-CM10K

Videocamera opzionale per retro visione



KS-U39

Cavo USB audio e video per iPod/iPhone

Made for
iPod iPhone

Intrattenimento mobile 2011 di JVC
Catalogo Web
Visitare: www.jvc.eu



Informazioni su DualDisc

- È possibile che non si riesca a riprodurre sui prodotti JVC il lato non DVD dei DualDisc.
- L'inserimento o espulsione di un DualDisc dai prodotti JVC può causare graffi sulla superficie del DualDisc.
- L'utente si assume l'intera responsabilità connessa all'uso dei DualDisc; JVC declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti dall'uso di detti dischi.

SiRF, SiRFstar e il disegno oro e viola SiRF plus sono marchi registrati di SiRF Technology, Inc.

Microsoft, Windows e il logo Windows sono marchi registrati o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Tele Atlas e il logo Tele Atlas sono marchi registrati di Tele Atlas N.V.

Google è un marchio registrato di proprietà di Google Inc.

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 Victor Company of Japan, Limited (JVC) 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.

"Dolby", il simbolo con la doppia D, "Dolby Digital" e "Dolby Pro Logic" sono marchi registrati di Dolby Laboratories.

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 di proprietà della Apple Inc. registrati negli Stati Uniti e in altri paesi.

Il logo DVD sono marchi registrati di DVD Format/Logo Licensing Corporation.

SD logo è un marchio commerciale.

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 commerciali e/o marchi depositati, di proprietà dei rispettivi titolari. Tutti i diritti non espressamente menzionati sono comunque riservati.

Copyright © 2011 Victor Company of Japan, Limited (JVC). All Rights Reserved.

JVC®

www.jvcitalia.it

DISTRIBUITO DA

JVC ITALIA S.p.A.
Centro Direzionale Milano Oltre
Palazzo Tiepolo,
Via Cassanese, 224
20090 Segrate MI
Tel: 022699161
Fax: 0226921820

Servizio Clienti:
Tel: 02/26991664
e-mail: servizioclienti@jvcitalia.it

Certificato EC98J1051
Data della certificazione:
25 agosto 1998

Lo stabilimento Victor Company of Japan, Ltd. di Maebashi ha ottenuto la Certificazione ISO 14001 ai sensi della norma generata per la gestione dell'ambiente.

