

JVC

2018 MOBILE ENTERTAINMENT

*Linked To Your Life,
Ready for Your Ride.*



Sali a bordo: scopri le innovazioni all'avanguardia che ti permettono di connettere lo smartphone all'auto, e vivi un'esperienza di guida senza precedenti. Immergiti in un suono ricco e personalizzato, in grado di valorizzare qualsiasi playlist. Lancia le tue app preferite, visualizza i contenuti su uno schermo grande e controlla tutte le funzioni tramite touch screen. JVC—Il bello di viaggiare.



Compatibilità con Apple CarPlay



Il modo più sicuro e divertente di usare l'iPhone in auto. Con CarPlay è facilissimo chiamare, usare le mappe e ascoltare la musica con l'iPhone: basta una parola o un gesto.

Alcune funzioni, applicazioni e servizi potrebbero non essere disponibili in tutte le aree. Per i dettagli: www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay



Compatibilità con Android Auto™ androidauto

Android Auto è stato progettato per garantire la massima sicurezza. Grazie all'interfaccia semplice e intuitiva e alle nuove, efficaci funzioni vocali, riduce al minimo la possibilità di distrarsi, permettendo di rimanere concentrati sulla strada.

Alcune funzioni, applicazioni e servizi potrebbero non essere disponibili in tutte le aree. Per i dettagli: www.android.com/auto/

Compatibilità con WebLink™



WebLink™ è facile da usare e permette di controllare le app compatibili dal cruscotto. Al sistema servono solo tre cose per fare magia: un sintonizzatore multimediale JVC integrato nel cruscotto, uno smartphone iPhone o Android e un'app compatibile con WebLink. L'utente potrà usare il sintonizzatore per controllare le app compatibili selezionate sullo smartphone. WebLink è la soluzione di connettività che permette di vivere l'esperienza smartphone ai massimi livelli, nel modo più semplice e rapido. WebLink è compatibile con dispositivi iOS Android.

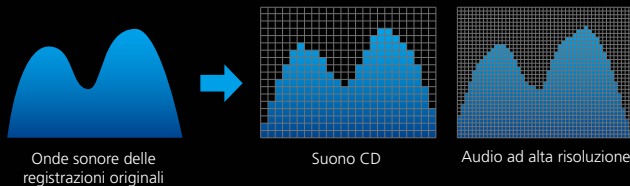


Ottimizzazione del suono

Riproduzione audio ad alta risoluzione

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

Nota: prodotto con il logo "High-Res Audio" è conforme all'omonimo standard definito dalla Japan Audio Society, che ne concede l'uso in licenza.



Allineamento temporale

Selezionando il tipo di altoparlante e

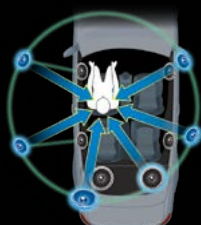
la distanza dal centro della posizione di

ascolto, l'unità principale sincronizza

l'emissione sonora degli altoparlanti, in

modo che il suono arrivi alla posizione

di ascolto nello stesso istante.



Tecnologia K2 per una migliore qualità del suono

digitale

La tecnologia K2 riproduce il suono originale convertendo la gamma delle frequenze e il bit rate, ad esempio trasformando i dati di un CD in 192kHz/32bit, per una risoluzione

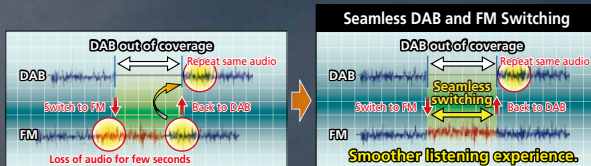
audio più elevata.



Tuner DAB integrato

Audio DAB+/DMB

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



Internet Radio

Controllo Spotify (iPhone/Android)

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



Segui la strada. Connettiti alla vita.

Bluetooth® Wireless Technology



JVC Streaming DJ

Collega fino a 5 dispositivi Bluetooth contemporaneamente e trasmetti musica in streaming come un DJ. Metti la playlist giusta e premi play!



Collegamento automatico iPhone®/Android™

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

*È necessaria l'app JVC Music Play.



Collegamento permanente di 2 telefoni

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



Massima praticità

App JVC Remote Control tramite Bluetooth®

L'app*, disponibile per iOS e Android, permette di controllare il sintonizzatore dallo smartphone con pochi, semplici gesti, visualizzando informazioni



dettagliate come il titolo del brano, il nome dell'artista e dell'album direttamente dallo smartphone.

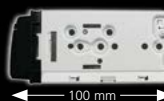
*Per maggiori informazioni:
www.jvc.net/car/app/jvc_remote/



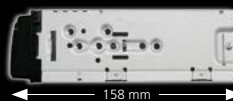
Formato compatto

Lo spessore ridotto dell'unità si traduce in un peso inferiore e semplifica l'installazione.

• Formato compatto: Sintonizzatore multimediale digitale



• Formato regolare: Sintonizzatore CD



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



Monitor multimediali

KW-M741BT

6.8" WVGA



DOES NOT PLAY DVDS

Sintonizzatore multimediale digitale con monitor touch capacitivo 6.8" (6.8" WVGA) e tecnologia wireless Bluetooth® integrata



androidauto



KW-M745DBT

6.8" WVGA



DOES NOT PLAY DVDS

Sintonizzatore multimediale digitale con monitor touch capacitivo 6.8" (6.8" WVGA), tuner DAB e tecnologia wireless Bluetooth® integrati



androidauto



Caratteristiche comuni (KW-M741BT / KW-M745DBT / KW-M540BT / KW-M24BT / KW-V235DBT)





KW-M540BT

6.8" WVGA



Sintolettore multimediale digitale con monitor touch resistente trasparente 6.8" (6.8" WVGA) e tecnologia wireless Bluetooth® integrata



*Solo per iPhone



KW-M24BT

6.8" WVGA



Sintolettore multimediale digitale con monitor touch resistente trasparente 6.8" (6.8" WVGA) e tecnologia wireless Bluetooth® integrata



KW-V235DBT

6.2" WVGA

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





KW-V340BT

6.2" WVGA

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



KW-V240BT

6.2" WVGA

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



Caratteristiche comuni (V340BT/KW-V240BT)




Specifiche monitor multimediali

	DVD/CD	Display		Integrazione smartphone				Bluetooth
	DVD/CD	Dimensioni schermo	Tipo display	CarPlay	Android Auto	WebLink	Controllo Spotify	Collegamento permanente di 2 telefoni
KW-M741BT	-	6,8" Wide VGA/800x480	Capacitivo	Si (tramite USB)	Si (tramite USB)	-	-	-
KW-M745DBT	-	6,8" Wide VGA/800x480	Capacitivo	Si (tramite USB)	Si (tramite USB)	-	-	-
KW-M540BT	-	6,8" Wide VGA/800x480	Resistivo trasparente	-	-	Si (tramite USB)	Si (Android tramite Bluetooth®/iPhone tramite USB o Bluetooth®)	Si
KW-M24BT	-	6,8" Wide VGA/800x480	Resistivo trasparente	-	-	-	-	-
KW-V235DBT	Si	6,2" Wide VGA/800x480	Resistivo trasparente	-	-	-	Si (Android tramite Bluetooth®/iPhone tramite USB o Bluetooth®)	Si
KW-V340BT	Si	6,2" Wide VGA/800x480	Resistivo trasparente	-	-	-	Si (Android tramite Bluetooth®/iPhone tramite USB o Bluetooth®)	Si
KW-V240BT	Si	6,2" Wide VGA/800x480	Resistivo trasparente	-	-	-	Si (Android tramite Bluetooth®/iPhone tramite USB o Bluetooth®)	Si

	Bluetooth			USB			Ottimizzazione del suono	
	Streaming & controllo audio	Collegamento automatico per iPhone/Android	Applicazione controllo remoto	Porta	Formati audio	Formati video	Audio ad alta risoluzione	Tecnologia K2
KW-M741BT	Si	Si	-	Rear x 1	AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	H.264/WMV/MPEG1,2/MPEG4/AVI/MKV	-	-
KW-M745DBT	Si	Si	-	Rear x 1	AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	H.264/WMV/MPEG1,2/MPEG4/AVI/MKV	-	-
KW-M540BT	Si	Si (solo per iPhone)	Si	Rear x 1	AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	H.264/WMV/MPEG1,2/MPEG4/AVI/MKV	-	-
KW-M24BT	Si	-	-	Rear x 1	AAC/MP3/WMA	MPEG1,2/MPEG4	-	-
KW-V235DBT	Si (fino a 5 dispositivi)	Si	Si	Front x 1	AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	MPEG1,2/DivX	-	Si
KW-V340BT	Si (fino a 5 dispositivi)	Si	Si	Rear x 1	AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	MPEG1,2/DivX	-	Si
KW-V240BT	Si (fino a 5 dispositivi)	Si	Si	Front x 1	AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	MPEG1,2/DivX	-	Si

	Ottimizzazione del suono		Espandibilità, ecc.						
	Allineamento temporale	EQ grafico	Formato compatto	Tuner DAB integrato	Ingresso AV/Uscita Video	Ingresso vista posteriore	Preout audio	Telecomando	Predisposizione comando a volante
KW-M741BT	Si	13 bande	Si	-	RCA/RCA	Si	2 Pre-Out+Sub (Mono)/4.0V	Predisposizione (RM-RK258 necessario)	Si
KW-M745DBT	Si	13 bande	Si	Si	RCA/RCA	Si	2 Pre-Out+Sub (Mono)/4.0V	Predisposizione (RM-RK258 necessario)	Si
KW-M540BT	Si	13 bande	-	-	mini jack/RCA	Si	3 Pre-Out/4.0V	-	Si
KW-M24BT	-	7 bande	Si	-	RCA/RCA	Si	2 Pre-Out+Sub (Mono)/2.0V	Predisposizione (RM-RK258 necessario)	Si
KW-V235DBT	Si	13 bande	-	Si	mini jack/RCA	Si	3 Pre-Out/4.0V	Predisposizione (RM-RK258 necessario)	Si
KW-V340BT	Si	13 bande	-	-	mini jack/RCA	Si	3 Pre-Out/4.0V	Predisposizione (RM-RK258 necessario)	Si
KW-V240BT	Si	13 bande	-	-	mini jack/RCA	Si	3 Pre-Out/4.0V	Predisposizione (RM-RK258 necessario)	Si

Accessori opzionali

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

KW-DB93BT

Sintolettore CD con tecnologia

wireless Bluetooth®, DAB+ e ingresso USB & AUX frontale



KD-DB98BT

Sintolettore CD con tecnologia

wireless Bluetooth®, DAB+ e ingresso USB & AUX frontale



KD-DB67

Sintolettore CD con DAB+ e ingresso USB/AUX frontale



Tuner DAB integrato

La tecnologia DAB (Digital Audio Broadcasting) offre un audio cristallino per ascoltare le emittenti radiofoniche FM e digitali, dalle notizie ai talk show, dalla musica classica al rock. Con DAB la qualità è migliore e i contenuti più ricchi.





KD-R992BT

Sintolettore CD con tecnologia

wireless Bluetooth® e ingresso USB & AUX frontale



KD-R891BT

Sintolettore CD con tecnologia

wireless Bluetooth® e ingresso USB & AUX frontale



KD-R691

Sintolettore CD con ingresso USB/AUX frontale



KD-R491

Sintolettore CD con ingresso USB/AUX frontale



Sintolettori multimediali digitali

KW-X830BT



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



KD-X451DBT



Sintolettore multimediale digitale con tecnologia wireless Bluetooth®, DAB+ e ingresso USB & AUX frontale





KD-X352BT



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

Made for
iPod iPhone



- Bluetooth Automatic Pairing
- 2Phones Full-Time Connection
- Streaming DJ
- Remote Control App
- USB 1.5 A Charging
- Time Alignment
- Steering Remote Ready
- Short Body Easy Installation



KD-X351BT



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

Made for
iPod iPhone



- Bluetooth Automatic Pairing
- 2Phones Full-Time Connection
- Streaming DJ
- Remote Control App
- USB 1.5 A Charging
- Time Alignment
- Steering Remote Ready
- Short Body Easy Installation



KD-X252



Sintolettore multimediale digitale con ingresso USB/AUX frontale

Made for
iPod iPhone

- Steering Remote Ready
- Short Body Easy Installation



KD-X151

KD-X151/X152



Sintolettore multimediale digitale con ingresso USB/AUX frontale

- Steering Remote Ready
- Short Body Easy Installation

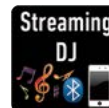


KD-X152

KW-R930BT

Sintolettore CD con tecnologia

wireless Bluetooth® e ingresso USB & AUX frontale



KW-R520

Sintolettore CD con ingresso USB/AUX frontale



Specifiche sintonizzatori audio

	Aspetto	Integrazione smartphone		Bluetooth	
	Colore illuminazione tasti	Riproduzione musica da iPod/iPhone	Controllo Spotify	Collegamento permanente di 2 telefoni	Streaming & controllo audio
KW-DB93BT	Illuminazione variabile (2 zone)	Si	Si (Android tramite Bluetooth®/iPhone tramite USB o Bluetooth®)	Si	Si (fino a 5 dispositivi)
KD-DB98BT	Illuminazione variabile (Tasto Accent Key)	Si	–	Si	Si (fino a 5 dispositivi)
KD-DB67	Rosso	Si	–	–	–
KD-R992BT	Illuminazione variabile (2 zone)	Si	Si (Android tramite Bluetooth®/iPhone tramite USB o Bluetooth®)	Si	Si (fino a 5 dispositivi)
KD-R891BT	Illuminazione variabile (Tasto Accent Key)	Si	Si (Android tramite Bluetooth®/iPhone tramite USB o Bluetooth®)	Si	Si (fino a 5 dispositivi)
KD-R691	Illuminazione variabile (Tasto Accent Key)	Si	–	–	–
KD-R491	Illuminazione variabile (Tasto Accent Key)	–	–	–	–
KW-X830BT	Illuminazione variabile (2 zone)	Si	Si (Android tramite Bluetooth®/iPhone tramite USB o Bluetooth®)	Si	Si (fino a 5 dispositivi)
KD-X451DBT	Illuminazione variabile	Si	Si (Android tramite Bluetooth®/iPhone tramite USB o Bluetooth®)	Si	Si (fino a 5 dispositivi)
KD-X352BT	Blu/Rosso	Si	Si (Android tramite Bluetooth®/iPhone tramite USB o Bluetooth®)	Si	Si (fino a 5 dispositivi)
KD-X351BT	Blu/Rosso	Si	Si (Android tramite Bluetooth®/iPhone tramite USB o Bluetooth®)	Si	Si (fino a 5 dispositivi)
KD-X252	Rosso	Si	–	–	–
KD-X151/X152	Blu/Rosso	–	–	–	–
KW-R930BT	Illuminazione variabile (2 zone)	Si	Si (Android tramite Bluetooth®/iPhone tramite USB o Bluetooth®)	Si	Si (fino a 5 dispositivi)
KW-R520	Illuminazione variabile	–	–	–	–

	Bluetooth		USB		Ottimizzazione del suono	
	Collegamento automatico iPhone/Android	Applicazione controllo remoto	Porta	Formati audio	EQ	Tecnologia K2
KW-DB93BT	Si	Si	Front x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13 bande	Si
KD-DB98BT	Si	Si	Front x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	13 bande	Si
KD-DB67	–	–	Front x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13 bande	–
KD-R992BT	Si	Si	Front x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13 bande	Si
KD-R891BT	Si	Si	Front x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13 bande	Si
KD-R691	–	–	Front x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3 bande (parametrico)	–
KD-R491	–	–	Front x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3 bande (parametrico)	–
KW-X830BT	Si	Si	Front x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13 bande	Si
KD-X451DBT	Si	Si	Front x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13 bande	Si
KD-X352BT	Si	Si	Front x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13 bande	Si
KD-X351BT	Si	Si	Front x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13 bande	Si
KD-X252	–	–	Front x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3 bande (parametrico)	–
KD-X151/X152	–	–	Front x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3 bande (parametrico)	–
KW-R930BT	Si	Si	Front x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13 bande	Si
KW-R520	–	–	Front x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3 bande (parametrico)	–

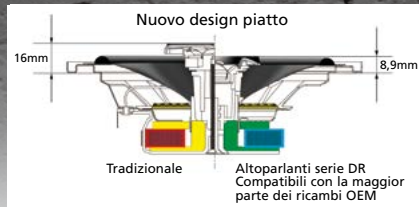
	Ottimizzazione del suono	Espandibilità, ecc.				
	Allineamento temporale	Formato compatto	Tuner DAB integrato	Preout audio	Ingresso AUX	Predisposizione comandi volante
KW-DB93BT	Si	–	Si	3 Pre-Out/4.0V	Vista anteriore	Si
KD-DB98BT	Si	–	Si	3 Pre-Out/4.0V	Vista anteriore	Si
KD-DB67	–	–	Si	2 Pre-Out/2.5V	Vista anteriore	Si
KD-R992BT	Si	–	–	3 Pre-Out/4.0V	Vista anteriore	Si
KD-R891BT	Si	–	–	2 Pre-Out/2.5V	Vista anteriore	Si
KD-R691	–	–	–	2 Pre-Out/2.5V	Vista anteriore	Si
KD-R491	–	–	–	1 Pre-Out/2.5V	Vista anteriore	Si
KW-X830BT	Si	–	–	2 Pre-Out/2.5V	Vista anteriore	Si
KD-X451DBT	Si	Si	Si	2 Pre-Out/2.5V	Vista anteriore	Si
KD-X352BT	Si	Si	–	2 Pre-Out/2.5V	Vista anteriore	Si
KD-X351BT	Si	Si	–	2 Pre-Out/2.5V	Vista anteriore	Si
KD-X252	–	Si	–	1 Pre-Out/2.5V	Vista anteriore	Si
KD-X151/X152	–	Si	–	1 Pre-Out/2.5V	Vista anteriore	Si
KW-R930BT	Si	–	–	2 Pre-Out/2.5V	Vista anteriore	Si
KW-R520	–	–	–	1 Pre-Out/2.5V	Vista anteriore	Si

Tutte le note del mondo

Altoparlanti serie DR

Cono in mica/carbonio
Questo materiale, robusto e leggero, offre una riproduzione estremamente sensibile, nitida e senza distorsioni.

Tweeter bilanciato al neodimio
Genera alti dettagliati e medi equilibrati. Grazie alla ridotta profondità, si installa su numerosi modelli di auto.



Griglia con ampia apertura

La griglia ha un'apertura del 30% più ampia rispetto ai modelli tradizionali, per una durata più lunga e un suono più nitido.

Surround ibrido

Il tessuto con rivestimento in gomma offre una maggiore mobilità, per un'elevata efficienza e un miglior controllo dei segnali audio.

Rivestimento tweeter compatto

Il nuovo rivestimento del tweeter riduce significativamente la superficie a contatto con il cono woofer, per un suono di alta qualità.

Amplificatori serie DR



Trasformatore toroidale
Il trasformatore toroidale di grandi dimensioni garantisce un'alimentazione stabile. L'elevata densità di avvolgimento e la ridotta dispersione di flusso migliorano l'efficienza di conversione dell'energia, per una riproduzione musicale naturale e potente a qualsiasi volume.

Migliore messa a terra

KS-DR3001D è dotato di lamina in rame per la messa a terra, la cui bassa resistenza riduce le cadute di tensione, generando un suono nitido con una distorsione minore.

Ingressi per altoparlanti per una facile installazione

Gli amplificatori serie DR sono dotati di ingressi per altoparlanti con funzione di accensione automatica, che ne permettono l'installazione senza staccare l'unità principale.

Altoparlanti serie DR



CS-DR1700C
Altoparlante a 2 vie 17 cm

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

CS-DR1720
Altoparlanti coassiali a 2 vie 17cm

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

CS-DR520
Altoparlanti coassiali a 2 vie 13cm

CS-DR420
Altoparlanti coassiali a 2 vie 10cm

CS-DR1720

	CS-DR1700C	CS-DR6940	CS-DR6930	CS-DR1720	CS-DR520	CS-DR420
Potenza di picco	360W	550W	500W	300W	260W	220W
Potenza RMS a 4Ω*	55W	90W	70W	50W	40W	35W
Risposta in frequenza*	66Hz - 23.8kHz	56Hz - 21kHz	58Hz - 21kHz	74Hz - 25kHz	85Hz - 25kHz	114Hz - 23kHz

*Secondo lo standard CEA2031

Amplificatori serie DR



KS-DR3001D

KS-DR3001D

Amplificatore mono classe D

KS-DR3002

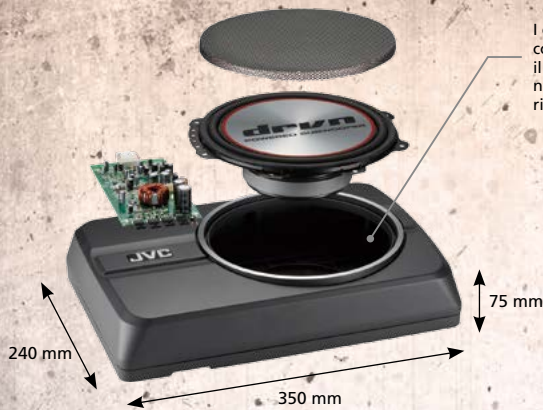
Amplificatore finale a 2 canali

KS-DR3004

Amplificatore finale a 4 canali

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

Subwoofer amplificato compatto serie DR 20 cm



I comandi principali sono separati dal corpo come telecomando, per aumentare il volume del cabinet. In questo modo, nonostante le dimensioni, si ottiene una riproduzione ricca delle frequenze basse.



• Dimensioni compatte per l'installazione in spazi diversi.
Baule



Sotto il sedile



CW-DRA8	
Tipo	Subwoofer compatto amplificato
Potenza max	250W
Potenza RMS	150W
Risposta in frequenza	35 - 150Hz
Telecomando	Volume/Frequenza/Fase
Ingresso altoparlanti	Sì
Accens. rilevamento segnale	Sì

Altoparlanti serie J



CS-J1720X

CS-J1720X

Altoparlanti coassiali a 2 vie 17cm (senza griglia)

CS-J6930

Altoparlanti coassiali a 3 vie 15 x 23 cm

CS-J520X

Altoparlanti coassiali a 2 vie 13 cm (senza griglia)

CS-J620

Altoparlanti coassiali a 2 vie 16 cm

CS-J620X

Altoparlanti coassiali a 2 vie 16 cm (senza griglia)

CS-J420X

Altoparlanti coassiali a 2 vie 10 cm (senza griglia)

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

Amplificatori



KS-AX202

KS-AX202

Amplificatore finale a 2 canali

KS-AX204

Amplificatore finale a 4 canali

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

Tutte le immagini del catalogo sono simulate.

- Gli iPod, gli smartphone iPhone, Android o qualsiasi altro accessorio illustrato in questo catalogo non viene fornito, e deve essere acquistato separatamente.
- L'uso del logo Apple CarPlay implica la conformità agli standard Apple dell'interfaccia utente del veicolo. Apple non è responsabile del funzionamento di tale veicolo o della sua conformità a standard di sicurezza e normativi. Importante: l'uso di questo prodotto con iPhone, iPod o iPad può pregiudicarne le prestazioni wireless.
- Android Auto, Android, Google Play, Google e altri marchi sono marchi registrati di Google LLC. Il robot Android è una riproduzione o modifica dell'opera creata e condivisa da Google, utilizzata secondo i termini indicati nella licenza di attribuzione Creative Commons 3.0.
- WebLink™ è un marchio registrato di Abalta Technologies, Inc.
- Waze e il logo Waze sono marchi registrati di Google LLC.
- YouTube e il logo YouTube sono marchi registrati di Google LLC.
- I termini HDMI, High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi di HDMI Licensing LLC depositati negli Stati Uniti e in altri paesi.
- MHL, Mobile High-Definition Link e il logo MHL sono marchi registrati di MHL, LLC.
- Le diciture "Made for iPod" e "Made for iPhone" significano che un accessorio elettronico è stato progettato specificamente per la connessione iPod o iPhone, ed è stato certificato dallo sviluppatore per soddisfare gli standard Apple. Apple non è responsabile del funzionamento di tale dispositivo o della sua conformità a standard di sicurezza e normativi. Importante: l'uso di questo accessorio con iPod o iPhone può pregiudicarne le prestazioni wireless.
- Apple, iPod, iPhone, e iPod touch sono marchi di Apple Inc. depositati negli Stati Uniti e in altri paesi. Apple CarPlay è un marchio registrato di Apple Inc.
- Lightning è un marchio registrato di Apple Inc.
- Il marchio e il logo Bluetooth® sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e il loro utilizzo è concesso in licenza a JVCKENWOOD Corporation.
- Il logo "AAC" è un marchio registrato di Dolby Laboratories.
- SPOTIFY e il logo Spotify sono marchi registrati di Spotify AB.
- Il logo "Hi-Res Audio" è un marchio registrato della Japan Audio Society.
- DSD è un marchio registrato di Sony Corporation.
- Tutti gli altri marchi, nomi di prodotti, loghi o marchi di fabbrica sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Modelli e specifiche soggetti a modifiche senza preavviso.

Le foto presenti in questo catalogo possono riferirsi a prodotti non disponibili in alcuni paesi.

Copyright © 2018, JVCKENWOOD Corporation. Tutti i diritti riservati.



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