



Collegato. alla tua Vita



Collegato alla tua vita. Pronto per la tua strada.

Integrazione smartphone

Apple CarPlay – Collegamento wireless o tramite USB

Un modo più intelligente, sicuro e divertente per utilizzare il tuo iPhone in auto. Apple CarPlay offre agli utenti di iPhone un modo intuitivo per telefonare, utilizzare Mappe e ascoltare musica solo con una parola o un tocco.



Alcune funzioni e applicazioni e alcuni servizi non sono disponibili in tutte le zone.
Per informazioni dettagliate, vedere: www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay









HDMI™ Mirroring per smartphone

Soluzione per visualizzare lo schermo del tuo smartphone sul display del KW-M875DBW tramite un cavo HDMI e un adattatore di terze parti.

*Sono necessari un cavo HDMI opzionale e un adattatore di terze parti specifico per smartphone (venduti separatamente).





Alignment

Android Auto™ – Collegamento wireless o tramite USB

Android Auto è un modo più semplice e sicuro di utilizzare il tuo smartphone in auto. Tutte le mappe, i media e le app di messaggistica preferite sul display della tua auto.



Alcune funzioni e applicazioni e alcuni servizi non sono disponibili in tutte le zone. Per informazioni dettagliate, vedere: www.android.com/auto













Wireless Mirroring per telefoni Android

Soluzione Wireless Mirroring for Android per visualizzare e comandare agevolmente le app del tuo smartphone su uno schermo senza cavi su determinati dispositivi Android.







Ottimizzazione del suono

Riproduzione audio ad alta risoluzione

È possibile riprodurre audio a 96 kHz/24 bit contenente circa il triplo delle informazioni musicali dei CD musicali (44,1 kHz/16 bit) o anche file audio ad alta risoluzione a 192 kHz/24 bit con un volume di dati circa 6,5 volte superiore. Con un'alta qualità del suono che si avvicina alla registrazione master originale, puoi sperimentare la presenza e l'atmosfera di un brano in un modo semplicemente impossibile con il CD.

Allineamento temporale

Se si seleziona il tipo di altoparlante e la distanza dal centro della posizione di ascolto, il sintolettore regolerà automaticamente la tempistica di emissione sonora da ciascuno degli altoparlanti in modo che il suono emesso da ciascuno degli altoparlanti giunga alla posizione di ascolto esattamente nello stesso istante.



Tecnologia K2 per una qualità del suono digitale avanzata

K2 è una tecnologia originale JVC che riproduce il suono originale master ampliando la gamma di frequenze. Per esempio, K2 espande i dati digitali di un CD audio



Hi-Res

AUDIO

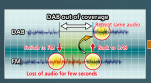
registrato a 44,1 kHz a 192 kHz. È anche possibile ricreare la gamma delle alte frequenze al di sopra dei 20 kHz che viene tagliata durante la formattazione

Sintonizzatore DAB incorporato

DAB+/DMB-Audio

Il sintonizzatore DAB incorporato permette di ascoltare le trasmissioni radio digitali da stazioni audio DAB+ e DMB. In una zona in cui i segnali DAB sono deboli, il sintonizzatore DAB di cui è dotato il sintolettore può passare agevolmente dal segnale DAB+ al segnale FM e viceversa senza interruzioni udibili.







*I modelli KW-M565DBT, KW-M27DBT e KD-X561DBT non sono dotati di questa funzione.

Tecnologia wireless Bluetooth

Abbinamento automatico iPhone/Android™

Non appena si collega il proprio dispositivo iPhone o Android* tramite cavo USB, entra in azione la funzione di abbinamento Bluetooth automatico per effettuare l'abbinamento.

*È necessaria l'applicazione JVC Music Play.

Bluetooth **Automatic** Pairing 🛠

Permette di collegare fino a 5 dispositivi Bluetooth contemporaneamente, in modo che tu e i tuoi amici possiate alternarvi nello streaming musicale come un DJ. Basta selezionare la propria scaletta musicale preferita e premere play!

Streaming DJ

Informazioni sulla batteria scarica

Quando la batteria del dispositivo Bluetooth connesso si scarica, viene emessa una segnalazione acustica e sul ricevitore compare il messaggio "LOW BATTERY" (batteria scarica).



Dynamic GUI

App JVC Remote Control tramite Bluetooth

È possibile comandare la riproduzione musicale direttamente dallo smartphone mediante semplici movimenti delle dita con l'app "JVC Remote"* ora disponibile sia per iOS sia per Android.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito web di ciascuna app



JVC Remote: www.jvc.net/car/ app/jvc_remote/

JVC Streaming DJ



JVC Remote S: app/jvc_remote_s/

Remote Control App

4-Camera

Inputs

0 x 4

Comodità straordinaria

Interfaccia grafica dinamica

È possibile visualizzare vari elementi, tra cui l'ora, foto, copertine degli album e altro ancora, sulla schermata iniziale in un formato ampio e di agevole visualizzazione. Scorrendo il display con due dita è possibile suddividere lo schermo o modificare la finestra delle informazioni.

Widget grande



Widget suddiviso



4 ingressi per telecamera

Consente di aggiungere una telecamera per la retromarcia (rivolta all'indietro), una telecamera frontale e altre 2 telecamere per gli angoli ciechi, migliorando ulteriormente la sicurezza e il comfort del conducente.





Corrente di carica USB Type-C® 5 V 3,0 A

Compatibile con USB Type-C®. Alimentazione elettrica massima 5 V/3 A.

USB 3.0 A Charging Type-C -

*Dipende dal dispositivo connesso



Corpo ridotto

La profondità ridotta dello chassis contribuisce a ridurre il peso e facilita l'installazione.





Sintolettore multimediale digitale (Non DVD)

Sintolettore multimediale (Non CD)



Installation

Sintolettore

Sintolettore

2 ingressi per telecamera

Consente di aggiungere una telecamera posteriore e una telecamera frontale supplementare.

Inputs 0 0

2-Camera

Compatibile con app JVC Portal

Puoi visualizzare le immagini memorizzate nel tuo smartphone sul sintolettore multimediale KW-M875DBW con l'app JVC Portal ora disponibile sia per iOS sia per

Android. È possibile impostare l'immagine preferita come sfondo del sintolettore e godersi la presentazione.

*Per ulteriori informazioni, visitare







JVC

Portal

Conformal Coating

Si tratta di un rivestimento chimico protettivo per proteggere i circuiti elettronici in ambienti gravosi che possono contenere umidità o contaminanti chimici. Fornisce una barriera agli

agenti atmosferici contaminanti presenti nell'ambiente operativo, come la nebbia salina, evitando così la corrosione.





Sintolettori multimediali



























































KW-M785DBW







Sintolettore multimediale digitale con monitor touchscreen capacitivo da 6,8 pollici (6,8" WVGA), Wi-Fi®, sintonizzatore DAB e tecnologia wireless Bluetooth® incorporati.



















KW-M565DBT







Sintolettore multimediale digitale con monitor touchscreen capacitivo da 6,8 pollici (6,8" WVGA), sintonizzatore DAB e tecnologia wireless Bluetooth® incorporati.

Apple CarPlay

ш

dab +

DAB

Stories of Life

5 2020

Sun. Jan

JVC

V

Phone

0









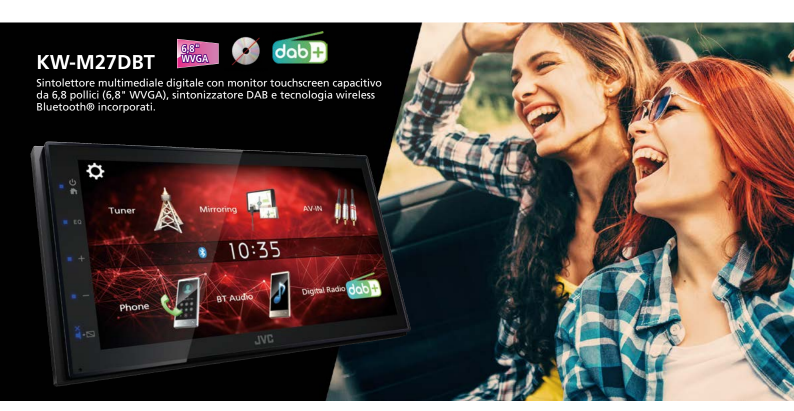




























Caratteristiche tecniche dei sintolettori multimediali

	Lettore DVD/CD		Display			Comando Bluetooth		
	Lettore DVD/CD	Dimensione schermo / Risoluzione	Tipo di display	Interfaccia grafica dinamica	Apple CarPlay	Android Auto	Mirroring	Connessione permanente di 2 telefoni
KW-M875DBW	-	6.8" Wide VGA / 800x480	Rivestimento lucido resistivo	Sì	Sì (tramite Wi-Fi o USB)	Sì (tramite Wi-Fi o USB)	Sì (tramite Wi-Fi per Android o HDMI)	Sì
KW-M785DBW	-	6.8" Wide VGA / 800x480	Capacitivo	-	Sì (tramite Wi-Fi o USB)	Sì (tramite Wi-Fi o USB)	Sì (tramite USB per Android)	Sì
KW-M565DBT	-	6.8" Wide VGA / 800x480	Capacitivo	-	Sì (tramite USB)	Sì (tramite USB)	Sì (tramite USB per Android)	-
KW-M27DBT	-	6.8" Wide VGA / 800x480	Capacitivo	-	-	-	Sì (tramite USB per Android)	-

		Comando	Bluetooth			USB	Ottimizzazione del suono		
	Streaming e comando audio	Abbinamento automati- co per iPhone/Android	Applicazione JVC Portal	Applicazione telecomando	Porta	Formato audio	Formato video	High-Resolution Audio	Tecnologia K2
KW-M875DBW	Sì (Fino a 5 dispositivi)	Sì	Sì	Sì	1 posteriore (Type-C)	AAC/FLAC/MP3/ WMA/WAV	H.264/WMV/ MPEG1,2/ MPEG4/MKV	Sì	Sì
KW-M785DBW	Sì (Fino a 5 dispositivi)	Sì	-	=	1 posteriore	AAC/FLAC/MP3/ WMA/WAV	H.264/WMV/ MPEG1,2/ MPEG4/MKV	-	-
KW-M565DBT	Sì	Sì (Solo Android)	-	=	1 posteriore	AAC/FLAC/MP3/ WMA/WAV	H.264/WMV/ MPEG1,2/ MPEG4/MKV	-	-
KW-M27DBT	Sì	-	-	=	1 posteriore	AAC/FLAC/MP3/ WMA/WAV	H.264/MPEG1,2/ MPEG4/MKV	-	-

	Ottimizzazio	ne del suono	Espandibilità, ecc.									
	Allineamento temporale	Equalizzatore grafico	Corpo ridotto	Sintonizzatore DAB incorporato	Ingresso AV/Uscita video	Ingresso telecamera	Uscita audio preamp.	Telecomando	Pronto per telecomando sterzo			
KW-M875DBW	Sì	13 bande	Sì	Sì	Video: RCA (AV-IN o CAM4 commutabile), Audio: mini-jack/RCA	4 ingressi per telecamera	3 uscite preamp./5,0 V	Pronto (necessita di RM-RK258)	Sì			
KW-M785DBW	Sì	13 bande	Sì	Sì	mini jack (AV-IN o CAM2 commutabile)/ RCA	2 ingressi per telecamera	3 uscite preamp./2,5 V	Pronto (necessita di RM-RK258)	Sì			
KW-M565DBT	Sì	13 bande	Sì	Sì	RCA/RCA	Telecamera vista posteriore	2 uscite preamp. + Sub (Mono)/2,0 V	Pronto (necessita di RM-RK258)	Sì			
KW-M27DBT	Sì	13 bande	Sì	Sì	RCA/RCA	Telecamera vista posteriore	2 uscite preamp. + Sub (Mono)/2,0 V	Pronto (necessita di RM-RK258)	Sì			

Accessorio opzionale

Telecamera vista posteriore

KV-CM30







- Struttura impermeabile
- Sensore CMOS a colori da 1/4" con 380.000 pixel efficaci
- Comprende la staffa di montaggio flessibile
- Dimensioni della telecamera L: 23,4 mm x A: 23,4 mm x P: 23,9 mm
- Peso : 21 g (solo telecamera)

Sintolettori audio















Corpo ridotto



Ingresso telecamera vista posteriore





Collegato alla retromarcia, il display passa automaticamente alla visualizzazione dalla telecamera posteriore.

Tasto "TELECAMERA" indipendente

Con una telecamera posteriore opzionale collegata, è possibile controllare in qualsiasi momento la situazione posteriore premendo semplicemente il tasto "TELECAMERA".



Sintolettori audio DAB





































KD-DB922BT

KD-DB922BT

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





music

*Alcune funzioni e alcuni servizi non sono disponibili in tutte le zone.





























Compatibile con Amazon Alexa

Con Alexa sui sintolettori JVC, puoi utilizzare la tua voce per comandare la riproduzione musicale e molto altro ancora. Utilizzare Alexa è semplice come porre una domanda Basta chiedere e Alexa può riprodurre la tua canzone preferita, passare al brano successivo, cambiare il volume, leggere le notizie e altro ancora.









L'uso di Alexa sul sintolettore JVC è semplice e in modalità vivavoce, basta chiedere e Alexa risponde immediatamente oppure è sufficiente premere il tasto Microfono sul sintolettore JVC: si può facilmente attivare Alexa e ottenere il comando vocale.









Tasto Microfono

Per ulteriori informazioni, visitare https://www.jvc.net/car/app/amazon_alexa/

Amazon, Alexa e tutti i logotipi connessi sono marchi commerciali di Amazon.com, Inc. o delle sue affiliate.



KW-DB95BT

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



































KD-DB622BT

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





























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









































Caratteristiche tecniche dei sintolettori audio

		Elementi estetici / Display		Integrazione	smartphone		Comando		USB		
		Colore illuminazione tasti	Illuminazione sincro- nizzata con la musica	Riproduzione musi- cale da iPod/iPhone	Amazon Alexa	Connessione perma- nente di 2 telefoni	Streaming e comando audio	Abbinamento automatico iPhone e Android	Applicazione telecomando	Porta	Formato audio
AB	KD-X482DBT	Colore variabile (2 zone)	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì (Fino a 5 dispositivi)	Sì (Solo iPhone)	Sì	1 frontale	MP3/WMA/WAV/ AAC/FLAC
Sintolettori DAB ompatibili con Alexa	KW-DB95BT	Colore variabile (2 zone)	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì (Fino a 5 dispositivi)	Sì (Solo iPhone)	Sì	1 frontale	MP3/WMA/WAV/ AAC/FLAC
ö		Colore variabile (2 zone)	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì (Fino a 5 dispositivi)	Sì (Solo iPhone)	Sì	1 frontale	MP3/WMA/WAV/ AAC/FLAC
Sintolettori DAB	KD-DB622BT	Rosso	Sì	-	-	Sì	Sì (Fino a 5 dispositivi)	-	Sì (Solo Android)	1 frontale	MP3/WMA/WAV/ FLAC
Sintolettori CD	KD-T401 / T402	KD-T401: Colore variabile (tasto Accent Key) / KD-T402: Rosso	-	-1	-	-	-	-	-	1 frontale	MP3/WMA/WAV/ FLAC
ori digitali	KD-X282BT	Rosso	Sì	-	-	Sì	Sì (Fino a 5 dispositivi)	-	Sì (Solo Android)	1 frontale	MP3/WMA/WAV/ FLAC
Sintolettori Iltimediali digitali	KD-X182DB	Rosso	Sì	-	=	-	-	-	-	1 frontale	MP3/WMA/WAV/ FLAC
S multir	KD-X561DBT	Blu	-	Sì	-	-	Sì	-	-	1 frontale	MP3/WMA/WAV/ AAC/FLAC

		Ot	timizzazione del suo	no				Espandibilità, ecc.			
		Equalizzatore	Tecnologia K2	Allineamento temporale	Corpo ridotto	Sintonizzatore DAB incorporato	Informazioni sulla batteria scarica	Uscita audio preamp.	Ingresso AUX	Ingresso telecamera vista posteriore	Pronto per telecomando sterzo
Sintolettori DAB	KD-X482DBT	13 bande	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	3 uscite preamp./2,5 V	Frontale	-	Sì
Sintolet	KW-DB95BT	13 bande	Sì	Sì	-	Sì	Sì	3 uscite preamp./2,5 V	Frontale	-	Sì
Sintolettori	KD-DB622BT	13 bande	Sì	Sì	-	Sì	Sì	1 uscita preamp./2,5 V	Frontale	-	Sì
Sintol	KD-X282DBT	13 bande	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	1 uscita preamp./2,5 V	Frontale	-	Sì
Sintolettori	KD-T922BT	13 bande	Sì	Sì	-	-	Sì	3 uscite preamp./2,5 V	Frontale	-	Sì
ri	KD-X282BT	13 bande	Sì	Sì	Sì	-	Sì	1 uscita preamp./2,5 V	Frontale	-	Sì
Sintolettori multimediali digitali	KD-X182DB	13 bande	Sì	Sì	Sì	Sì	-	1 uscita preamp./2,5 V	Frontale	-	Sì
Sir	KD-X561DBT	13 bande	-	Sì	Sì	Sì	-	3 uscite preamp./2,0 V	Frontale	Sì	Sì

Per percepire ogni suono, sentire ogni ritmo

Altoparlanti serie DR

Cono in mica/carbonio Il materiale di mica/carbonio robusto e leggero offre una riproduzione estremamente dinamica, nitida e indistorta.

Tweeter al neodimio bilanciato

Riproduce una gamma alta dettagliata e una gamma media morbida. I tipi di veicoli su cui è installabile sono notevolmente aumentati grazie alla sua minore altezza.



Griglia con ampia apertura

L'ampiezza di apertura della griglia è del 30% maggiore rispetto al modello tradizionale, con conseguente maggiore durata e pitidezza del suono

Sospensione elastica ibrida

Le tela gommata con la sua maggiore mobilità permette un'elevata efficienza e una migliore riproduzione dei segnali audio.

Copertura del tweeter di ampiezza ridotta

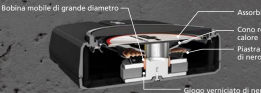
La nuova copertura di piccole dimensioni riduce in modo significativo le zone che interferiscono con il cono del woofer. In tal modo è garantito un suono di elevata qualità

Subwoofer amplificato compatto da 20 cm serie DR

La soluzione di JVC risponde alla crescente esigenza di miglioramento dei bassi nei veicoli che non dispongono di spazio sufficiente per installare subwoofer

convenzionali.

Ogni parte utilizzata è resistente al calore per ottenere un'elevata durata.



Dimensioni Vano bagagli compatte per

l'installazione in varie posizioni.



Sotto il sedile

CS-DR1720

Altoparlanti serie DR



CS-DR1700C

Altoparlanti a due vie da 17 cm a componenti separati

CS-DR6940

Altoparlanti coassiali a 4 vie da 15 x 23 cm

CS-DR6930

Altoparlanti coassiali a 3 vie da 15 x 23 cm

CS-DR1720

Altoparlanti coassiali a 2 vie da 17 cm

CS-DR6820

Altoparlanti coassiali a 2 vie da 15 x 20 cm

CS-DR520

Altoparlanti coassiali a 2 vie da 13 cm

CS-DR420

Altoparlanti coassiali a 2 vie da 10 cm

	CS-DR1700C	CS-DR6940	CS-DR6930	CS-DR6820	CS-DR1720	CS-DR520	CS-DR420
Potenza di picco	360 W	550 W	500 W	300 W	300 W	260 W	220 W
Potenza RMS su 4 Ω*	55 W	90 W	70 W	45 W	50 W	40 W	35 W
Risposta in frequenza*	66 Hz – 23,8 kHz	56 Hz – 21 kHz	58 Hz – 21 kHz	65 Hz – 25,4 kHz	74 Hz – 25 kHz	85 Hz – 25 kHz	114 Hz – 23 kHz

Altoparlanti serie J



CS-JS600

Altoparlanti a due vie da 16 cm a componenti separati

CS-J6930

Altoparlanti coassiali a 3 vie da 15 x 23 cm



CS-J1720X

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

CS-J6820

Altoparlanti coassiali a 2 vie da 15 x 20 cm (senza griglia altoparlante)

CS-J620

Altoparlanti coassiali a 2 vie da 16 cm

CS-J610

Altoparlanti biconici da 16 cm

CS-J620X

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

CS-J610X

Altoparlanti biconici da 16 cm (senza griglia altoparlante)

CS-J520X

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

CS-J420X

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

CS-J510X

n Altoparlanti biconici da 13 cm (senza griglia altoparlante)

CS-J410X

Altoparlanti biconici da 10 cm (senza griglia altoparlante)

	CS-JS600	CS-J6930	CS-J6820	CS-J1720X	CS-J620/J620X	CS-J520X	CS-J420X	CS-J610/J610X	CS-J510X	CS-J410X
Potenza di picco	300 W	400 W	250 W	300 W	300 W	250 W	210 W	300 W	250 W	210 W
Potenza RMS su 4 Ω	30 W	45 W	30 W	30 W	30 W	30 W	21 W	30 W	30 W	21 W
Risposta in frequenza	35 Hz – 22 kHz	30 Hz – 22 kHz	35 Hz – 22 kHz	30 Hz – 22 kHz	35 Hz – 22 kHz	40 Hz – 22 kHz	45 Hz – 22 kHz	35 Hz – 20 kHz	40 Hz – 20 kHz	45 Hz – 20 kHz
City of the Control o	Park and the second	CANADA DE LOS					100000000000000000000000000000000000000	OC. TO SECURE	AND STREET WAS A RES	SASS TO STATE OF THE SASS OF

Purificatori d'aria



JVC

KS-AP320 Purificatore d'aria fotocatalitico

Peso: 0,38 kg







Aluminum Body

KS-AP120 Purificatore d'aria fotocatalitico

Peso: 0,37 kg







Aluminum **Body**

Comandi attivati senza contatto

È possibile regolare facilmente la velocità di filtrazione con gesti circolari della mano sopra il purificatore.



Comandi attivati tramite sensore tattile

È possibile regolarmente facilmente il tasso di filtrazione con il sensore a sfioramento presente sul purificatore.







Facile da inserire nel portabicchieri

Specifiche comuni

Tensione di esercizio: 5 V DC (Unità principale), 12 V/24 V DC

(Caricabatteria USB per auto) Diametro: 70 mm, Altezza: 185 mm

Accessori: Caricabatterie USB per auto, cavo USB-DC



KS-AP20F Filtro di ricambio (opzionale)





audio Society. Questo logo è reso conforme allo standard High-Res Audio definito dalla Japan Audio Society. Questo logo è utilizzato dietro licenza concessa dalla Japan Audio Society.

- * Amazon, Alexa e tutti i marchi connessi sono marchi commerciali di Amazon.com, Inc. o delle sue affiliate. Alexa non è disponibile in tutte le lingue e in tutti i Paesi. Le caratteristiche e le funzionalità di Alexa possono variare a seconda della
- oll termine e i logotipi Bluetooth[®] sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di JVC KENWOOD Corporation è concesso in licenza. Altri marchi e nomi commerciali appartengono ai rispettivi
- Il logo "AAC" è un marchio commerciale di Dolby Laboratories
- L'uso del logo Apple CarPlay indica che l'interfaccia utente di un veicolo è conforme agli standard di prestazione di Apple
- Luso dei logo Appie Carriay indica che i interfaccia utente di un veicolo e conforme agli standard di prestazione di Appie.
 Apple non è responsabile del fruzionamento di tale veicolo o della sua conformità alle norme di sicurezza e regolamentari. Si noti che l'utilizzo di tale prodotto con un iPhone o un iPod può inficiare le prestazioni wireless.
 L'utilizzo dell'emblema Made for Apple indica che un accessorio è stato progettato per essere collegato specificatamente ai prodotti Apple identificati nell'emblema ed è stato certificato dallo sviluppatore come conforme agli standard di prestazione di Apple. Apple non è responsabile del funzionamento di tale dispositivo o della sua conformità alle norme di sicurezza e regolamentari. Si noti che l'utilizzo di tale accessorio con un prodotto Apple può inficiare le prestazioni wireless.
- Apple, iPhone, iPod, iPod touch e Lightning sono marchi commerciali di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti d'America e in
- Apple, Siri, Apple CarPlay, Apple Music e il logo Apple CarPlay sono marchi commerciali di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti d'America e in altri Paesi.

- App Store è un marchio di servizio di Apple Inc. registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi.
- App store e un marcino di servizio di Appie inc. registrato negli stati uniti e in attir Paesi.
 Google, Google Play, Android Auto, Google Maps e altri marchi sono marchi commerciali di Google LLC.
 Google Play e il logo Google Play sono marchi commerciali di Google LLC.
 YouTube e altri marchi sono marchi commerciali di Google LLC.
 Il logo Wi-Fi CERTIFIED™ è un marchio di certificazione di Wi-Fi Alliance®.
 Wi-Fi è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance®.
 USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum.

- Usb spe-C-* e Usb-C-* sono marchi registrati di Usb Impiementers Forum.
 I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi commerciali o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator negli Stati Uniti d'America e in altri Paesi.
 Gli iPod, gli iPhone, gli smartphone Android o qualsiasi altro accessorio mostrato nel presente catalogo non sono forniti e devono essere acquistati separatamente.

 Tutti gli altri marchi, nomi di prodotti, logotipi o marchi commerciali appartengono ai rispettivi titolari.

Tutte le immagini delle schermate nel catalogo sono simulate.

Il progetto e le caratteristiche tecniche sono soggetti a modifica senza preawiso. Le fotografie dei prodotti presentati nel presente depliant possono non essere quelle degli effettivi prodotti disponibili nel Paese in cui è distribulto il depliant. Copyright © 2022, 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