

JVC

MOBILE
ENTERTAINMENT



*Linked
to Your
LIFE*



2021



Perfekte Smartphone Integration



Apple CarPlay



CarPlay fasst alles, was man mit dem iPhone im Auto machen möchte zusammen und stellt es auf dem großen Touchscreen-Monitor des KW-M565DBT dar. Die Bedienung läuft wahlweise per Touchscreen oder über die Sprachsteuerung Siri. Per Siri können Ziele für die Navigation mit der Apple Maps App eingegeben, Telefonanrufe initiiert oder Nachrichten verfasst werden. Auch die Steuerung des Musikplayers ist mit Siri möglich - so bleiben die Hände am Lenkrad und die Augen auf der Straße! Mit der neuesten iOS-Version (iOS 12.0 und höher) werden Navigationsanwendungen wie Google Maps™ und Waze™ unterstützt.

Einige Funktionen, Anwendungen und Dienste sind nicht in allen Ländern verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen finden Sie unter: www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay



Android Auto™

androidauto

Nutzer eines Android basierten Smartphones können ihre gewohnte Bedienoberfläche dank "Android Auto" komfortabel mit ins Auto nehmen. Die Menüoberfläche von Android Auto ist auf eine besonders einfache und intuitive Bedienung ausgelegt, alternativ zur Steuerung über die großzügig dimensionierten Touch-Buttons können viele der von Android Auto zur Verfügung gestellten Anwendungen auch komfortabel und ganz ohne die Hände vom Lenkrad zu nehmen per Sprachsteuerung bedient werden.

Einige Funktionen, Anwendungen und Dienste sind nicht in allen Ländern verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen finden Sie unter: www.android.com/auto

USB-Mirroring



Mit USB-Mirroring kann der komplette Display-Inhalt eines kompatiblen Android Smartphones auf den großen Bildschirm des JVC Receivers KW-M565DBT gespiegelt werden. So lassen sich beispielsweise Navigations-Apps wie Google Maps oder andere hilfreiche Anwendungen bequem und sicher im Auto nutzen. Voraussetzung ist allerdings die Anbindung über ein USB-Kabel.

Installation:

Schritt 1: Einfach die kostenfreie Mirroring OA für JVC App herunterladen.

Schritt 2: Verbinden Sie Ihr Smartphone via USB und Bluetooth.



Mirroring OA JVC App

Weitere Informationen finden Sie unter: https://www.jvc.net/car/app/jvc_mirroring_OA/



Bluetooth® Technologie



JVC Streaming DJ

JVCs Streaming DJ Funktion ermöglicht das gleichzeitige Koppeln von bis zu 5 Audio-Zuspielern mit dem Autoradio, zwischen denen jederzeit hin- und hergeschaltet werden kann. Das Starten des Musikplayers eines verbundenen Smartphones startet automatisch die Wiedergabe auf dem Autoradio.



Automatisches Pairing für iPhone®/Android™

Zur erstmaligen Kopplung muss das Smartphone lediglich via USB mit dem Autoradio verbunden werden, den Rest erledigt die Automatic-Pairing-Funktion ganz alleine: Alle zur Erstkopplung relevanten Daten werden ausgetauscht und das Handy fortan automatisch verbunden.



Akkuladeanzeige mit Warnfunktion

Sobald ein Smartphone über Bluetooth verbunden ist, wird der Ladezustand des Telefons angezeigt. Ein Akkuwarnton und die "LOW BATTERY"-Anzeige informieren über einen geringen Ladezustand.

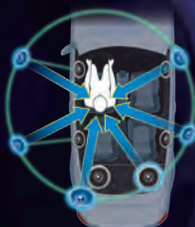


Sound Optimierung



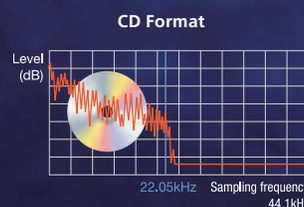
Laufzeitkorrektur

Durch einfaches Einstellen von Lautsprechergröße und der Entfernung zum Hörplatz errechnet das Autoradio automatisch die ideale Verzögerung jedes einzelnen Kanals um ein zeitkorrektes Eintreffen des Schalls an der Hörposition zu gewährleisten. So wird eine ideale Räumlichkeit und Ortung erreicht.

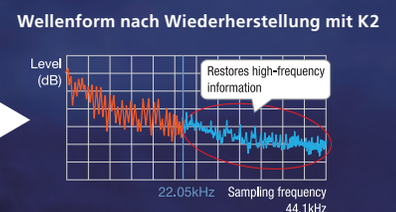


K2 Technologie für besseren Klang

Die von JVC KENWOOD entwickelte K2 Technologie stellt den ursprünglichen Klang einer Aufnahme wieder her, indem die Bitrate und der Frequenzumfang erweitert wird. Die K2 Technologie funktioniert bei allen Quellen inklusive der CD und erweitert deren Aufnahmespektrum beispielsweise von 44.1kHz/16Bit auf 96kHz/24Bit um so unter anderem die Hochtonanteile oberhalb von 20kHz wiederherzustellen und für einen ursprünglichen Klang zu sorgen.



Der Hochfrequenzbereich über 20kHz ist eingeschränkt.



K2 rekonstruiert die fehlenden Hochtonanteile und erweitert die Auflösung.



JVC Support Informationen und Firmware Updates finden Sie unter: <https://www.jvc.net/cs/car/>

Linked to Your Life. Ready for Your Road.

Digitalradio DAB+



Mehr digitaler Radiokomfort

Der DAB+ Tuner empfängt das umfangreiche Angebot der digitaler Radioprogramme in fantastischer Qualität frei von Rauschen, Knacken und Pegelschwankungen - und das nicht nur in Deutschland, denn DAB+ ist der neue europäische Rundfunkstandard, der bereits in vielen Ländern verfügbar ist.

Gerade im Auto kann DAB+ seine Vorzüge voll ausspielen, denn neben der Empfangsstabilität auch bei hohen Geschwindigkeiten, punktet Digitalradio mit einem exzellenten Bedienkomfort und bietet eine übersichtliche Senderliste, über die man ganz komfortabel den

gewünschten Radiosender auswählen kann. Dank "Seamless Blending*" ist die unterbrechungsfreie Umschaltung zwischen DAB+ und UKW Programmen möglich, da Pegel- und Zeitunterschiede digital ausgeglichen werden.

Angesichts der seit 2021 in Deutschland gültigen Digitalradiopflicht lohnt sich jetzt der Umstieg auf ein DAB-Radio von JVC!



*KW-M565DBT und KD-X561DBT haben diese Funktion nicht.

Mehr Bedienkomfort

Individuelle Bedienmenüs mit "Key Customize"

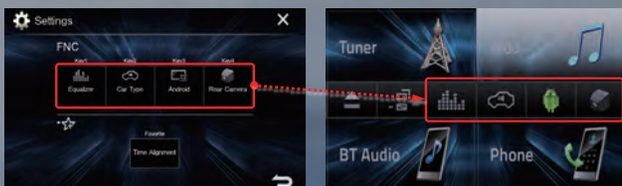
Mit dieser Funktion lässt sich die Bedienoberfläche nach Ihren Wünschen gestalten:

1. Funktionsmenü

Im Funktionsmenü können besonders häufig genutzte Bedienfunktionen als Favorit abgespeichert werden.

2. Favoritentaste

Über die Favoritentaste lassen sich diese Funktionen direkt abspeichern und mit einem Tastendruck aufrufen.



Key
Customize
POP-UP
Shortcut Menu

Variable Tastenbeleuchtung

Sie können die Beleuchtungsfarbe aus einem der 49 voreingestellten Farbspeicher wählen oder Ihre eigene Farbe per RGB völlig frei anpassen.



Music Sync. Illumination

Die Beleuchtung verändert sich im Rhythmus der Musik.

Music
Sync.
Illumination



JVC Remote Control App via Bluetooth®

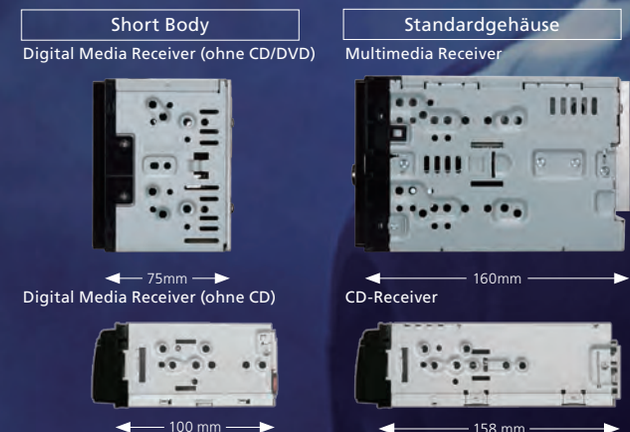
Mit der JVC Remote App (Android & iOS) können Sie ihr Bluetooth Autoradio bequem über das Smartphone fernbedienen. Neben der Quellenauswahl können auch Sender umgeschaltet und die Lautstärke angepasst werden. Sogar der Equalizer und die Laufzeitkorrektur lassen sich bequem per Smartphone-App einstellen.



Geringe Einbautiefe

Durch den Verzicht auf ein integriertes CD/DVD-Laufwerk konnte die Einbautiefe deutlich reduziert werden. Dadurch können diese "Short Body"-Receiver auch bei besonders beengtem Einbauplatz genutzt werden.

Short Body
Easy
Installation



*Weitere Informationen finden Sie unter



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



JVC Remote S:
www.jvc.net/car/app/jvc_remote_s/

Multimedia Receiver

KW-M565DBT

6.8" WVGA



Digital Media Receiver mit 17,3 cm kapazitivem Touch-Monitor, DAB+ und Bluetooth®



androidauto



Apple CarPlay™



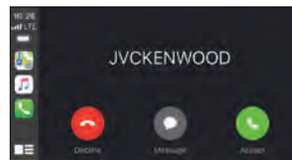
CarPlay - der smarte und sichere Weg Ihr iPhone im Auto zu bedienen. Mit dem KW-M565DBT wird diese Art der iPhone-Integration auf ein neues Level gehoben: Sprachbefehle werden verlässlich über die Siri-Funktion umgesetzt, alternativ können die übersichtlich großen Buttons genutzt werden um Apple Maps, Telefonfunktionen oder den Musikplayer zu steuern.



Home



Apple Maps



Telefon

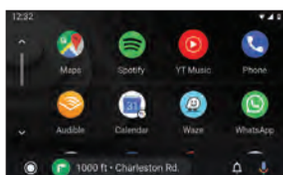


Musik

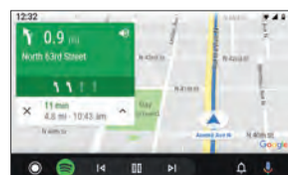
Android Auto™

androidauto

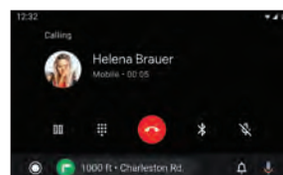
Android Auto wurde mit dem Fokus auf Sicherheit und der Minimierung von Ablenkungen beim Autofahren entwickelt. JVC's KW-M565DBT vereint die intuitive Android Auto Sprachsteuerung und die übersichtliche Bedienoberfläche mit herausragenden Multimedia-Features zur perfekten Entertainment-Lösung für Ihr Fahrzeug. Mit der neuesten ANDROID OS Version (PIE und höher), werden Google Maps™ und Waze™ unterstützt.



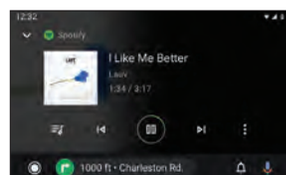
Home



Navigation



Telefon



Musik

KW-V255DBT

6.2" WVGA



DVD/CD/USB-Receiver mit 15,7 cm Clear Resistive Touch Monitor, DAB+ und Bluetooth®



Bluetooth Automatic Pairing	2Phones Full-Time Connection	Streaming DJ	Remote Control App	Key Customize POP-UP Shortcut Menu	USB 1.5 A Charging
High 4.0V Voltage 3 Pre-out	Time Alignment	Rear View Camera Ready	Music Sync. Illumination	Steering Remote Ready	

*Nur iPhone

JVC KW-V255DBT
 Absolute Spitzenklasse
 Spitzenklasse
Oberklasse

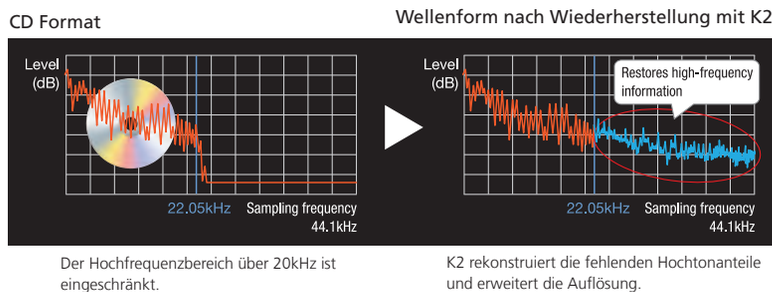
1,1
 Preis/Leistung: sehr gut

CAR, HiFi
 Ausgabe 6/2018
 „Volles Entertainment fürs Armaturenbrett“

K2 Technologie für besseren Klang



Die von JVC KENWOOD entwickelte K2 Technologie stellt den ursprünglichen Klang einer Aufnahme wieder her, indem die Bitrate und der Frequenzumfang erweitert wird. Die K2 Technologie funktioniert bei allen Quellen inklusive der CD und erweitert deren Aufnahmespektrum beispielsweise von 44.1kHz/16Bit auf 96kHz/24Bit um so unter anderem die Hochtonanteile oberhalb von 20kHz wiederherzustellen und für einen ursprünglichen Klang zu sorgen.



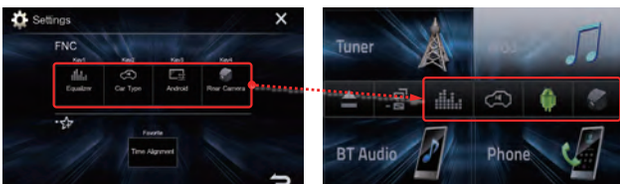
Individuelle Bedienmenüs mit "Key Customize"

Mit dieser Funktion lässt sich die Bedienoberfläche nach Ihren Wünschen gestalten:



1. Funktionsmenü

Im Funktionsmenü können besonders häufig genutzte Bedien-funktionen als Favorit abgespeichert werden.



2. Favoritentaste

Über die Favoritentaste lassen sich diese Funktionen direkt abspeichern und mit einem Tastendruck aufrufen.



Multimedia Receiver

Multimedia Ausstattungsübersicht

	DVD/CD	Display				Smartphone Integration		
	DVD/CD	Bildschirmgröße / Auflösung	Display	Tastenanpassung	Musik Sync. Beleuchtung	Apple CarPlay	Android Auto	Mirroring
KW-M565DBT	-	6.8" Wide VGA / 800x480	kapazitiv	-	-	• (über USB)	• (über USB)	• (über USB für Android)
KW-V255DBT	•	6.2" Wide VGA / 800x480	Clear-coated Resistive	• (4 Tasten)	• (Einfarbig)	-	-	-

	Bluetooth Control				USB			Klangoptimierung
	2 Telefone gleichzeitig koppelbar	Audio Streaming & Control	Auto Pairing für iPhone / Android	Remote Control App	Port	Audioformat	Videoformat	K2 Technology
KW-M565DBT	-	•	-	-	Rear x 1	AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	H.264/WMV/MPEG1,2/MPEG4/AVI/MKV	-
KW-V255DBT	•	• (Bis zu 5 Geräten)	• (Nur iPhone)	•	Front x 1	AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	MPEG1,2/DivX	•

	Klangoptimierung		Anschlüsse etc.						
	Laufzeitkorrektur	Grafischer EQ	Short Body	DAB+	AV Input / Video Out	Rückfahrkamereingang	Audio Preout	Fernbedienung	Für Original Lenkradfernbedienung bereit
KW-M565DBT	•	13-Band	•	•	mini Jack/RCA	•	3 Pre-Out/2.0V	Vorbereitet (RM-RK258 erforderlich)	•
KW-V255DBT	•	13-Band	-	•	mini Jack/RCA	•	3 Pre-Out/4.0V	Vorbereitet (RM-RK258 erforderlich)	•



KW-M565DBT



KW-V255DBT

KD-X561DBT

Digital Media Receiver mit 7,6 cm Monitor, DAB+, Rückfahrkameraeingang und Bluetooth®



Testfazit KD-X561DBT

"Vollausstattung, beste Empfangs- und Soundqualitäten sowie vorbildliche Bedienbarkeit machen das JVC KD-X561DBT bereits zu einem hervorragenden Autoradio. Mit dem TFT-Farbdisplay und der Möglichkeit zum Anschluss einer Rückfahrkamera wird es zum konkurrenzlosen Highlight unter den 1-DIN Markenradios."

Guido Randerath

Mehr Radio mit DAB+

Der neue Rundfunkstandard DAB+ ist mittlerweile in vielen europäischen Ländern verfügbar und erlaubt glasklaren Radioempfang frei von Rauschen, Knacken oder Pegelschwankungen. Und angesichts des umfangreichen Senderangebots und der ab Ende 2020 in Deutschland beschlossenen Digitalradiopflicht lohnt sich der Umstieg auf ein DAB-Radio von JVC jetzt ganz besonders.



Eingang für Rückfahrkamera



Über den rückseitigen Cinch-Eingang können Sie eine beliebige Rückfahrkamera anschließen.

Kamera-Direktzugriffstaste



Bei angeschlossener Rückfahrkamera können Sie den rückwärtigen Straßenverkehr jederzeit durch Drücken der "CAMERA"-Taste überprüfen.

Short Body



9-Preset EQ und 13-Band Graphic EQ



Hard Rock	Hip Hop	Jazz
Pop	R&B	Classical
DRVN	Flat	User

Bass, Mitten und Höhen individuell einstellen, um den Klang fein abzustimmen und Ihre Hörumgebung weiter zu optimieren.

Mit den 9 voreingestellten EQ-Profilen kann der Klang je nach Musikgenre oder Ihrem persönlichen Geschmack angepasst werden. Darüber hinaus können Sie mit dem 13-Band-Gratik-EQ die Pegel von

Digitalradio Receiver DAB+



KD-DB912BT

CD-Receiver mit Bluetooth®, DAB+ und Front USB/AUX



HIGHLIGHT
Oberklasse
CAR & HiFi 3/2021



*Nur iPhone

Amazon Alexa



Mit der Amazon Alexa App können Sie Musik hören, die aktuelle Verkehrslage abfragen, Einkaufslisten erstellen, die neuesten Nachrichten abrufen, nach dem Wetter fragen, Ihre Smart-Home Geräte steuern und vieles mehr – All das während Sie Ihre Hände sicher am Lenkrad und die Augen auf der Straße haben.



Funktionen

- Spiel Musik
- Wetter
- Lokalnachrichten
- Allgemeine Fragen
- Timer / Alarm
- Wikipedia



*Nicht alle Dienste und Funktionen sind in jeder Region verfügbar.

Zur Nutzung von Alexa muss die Amazon Alexa Companion App (kostenlos) auf dem Smartphone installiert und mit Ihrem Amazon Konto verbunden sein. Das JVC Radio wird einfach als neues Gerät in der App hinzugefügt und die Alexa Funktion über die Mic-Taste am Autoradio aktiviert.



Mikrofon Taste

Anmerkung: Für Installationsanleitungen und weitere Informationen besuchen Sie:

https://www.jvc.net/car/app/amazon_alexa/

Amazon, Alexa und alle damit verbundenen Logos sind Marken von Amazon.com, Inc. oder deren Tochtergesellschaften.



HIGHLIGHT
Oberklasse
CAR & HiFi 3/2020



*Nur iPhone

KD-X472DBT

Digital Media Receiver mit Bluetooth®, DAB+ und Front USB/AUX





KW-DB93BT

CD-Receiver mit Bluetooth®, DAB+ und Front USB/AUX



KD-DB622BT

CD-Receiver mit Bluetooth®, DAB+ und Front USB/AUX



KD-X272DBT

Digital Media Receiver mit Bluetooth®, DAB+ und Front USB/AUX



Digitaler Radioempfang

Die JVC Autoradios mit DAB+ Tuner empfangen die digital ausgestrahlten Rundfunkprogramme in fantastischer Qualität frei von jeglichen Störgeräuschen - und das nicht nur in Deutschland, denn DAB+ ist der neue digitale Rundfunkstandard, der mittlerweile in fast allen europäischen Ländern verfügbar ist. Bei der automatischen Umschaltung zwischen DAB und UKW ermöglicht "Seamless Blending" einen unterbrechungsfreien Empfang auch dann, wenn das digitale Signal vorübergehend nicht verfügbar ist. Dabei wechselt der Empfänger blitzschnell und praktisch unhörbar auf den entsprechenden UKW-Sender und wieder zurück. Ermöglicht wird dieser Hörkomfort durch einen Datenpuffer, der permanent das digitale und analoge Signal speichert und beim Umschalten aufeinander abstimmt.



KD-T812BT*

CD-Receiver mit Bluetooth® und Front USB/AUX



*Nur iPhone



KD-T402*

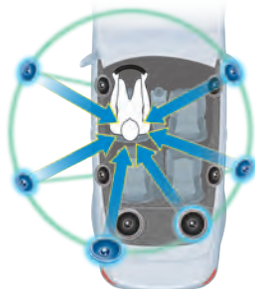
CD-Receiver mit Front USB/AUX



Sound Optimierung

Laufzeitkorrektur

Durch einfaches Einstellen von Lautsprechergröße und der Entfernung zum Hörplatz errechnet das Autoradio automatisch die ideale Verzögerung jedes einzelnen Kanals um ein zeitkorrektes Eintreffen des Schalls an der Hörposition zu gewährleisten. So wird eine ideale Räumlichkeit und Ortung erreicht.



JVC Remote Control App via Bluetooth®

Mit der JVC Remote App (Android & iOS) können Sie ihr Bluetooth Autoradio bequem über das Smartphone fernbedienen. Neben der Quellenauswahl können auch Sender umgeschaltet und die Lautstärke angepasst werden. Sogar der Equalizer und die Laufzeitkorrektur lassen sich bequem per Smartphone-App einstellen.



*Dieses Produkt ist nicht in Deutschland erhältlich.



KD-X272BT*

Digital Media Receiver mit Bluetooth® und Front USB/AUX

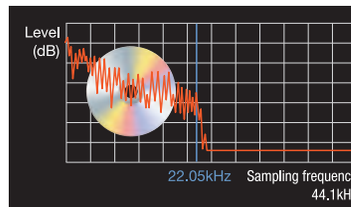


K2 Technologie für besseren Klang



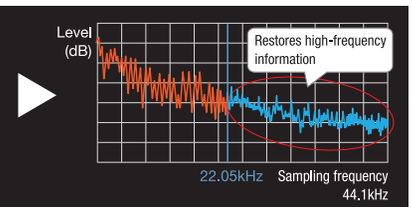
Die von JVC KENWOOD entwickelte K2 Technologie stellt den ursprünglichen Klang einer Aufnahme wieder her, indem die Bitrate und der Frequenzumfang erweitert wird. Die K2 Technologie funktioniert bei allen Quellen inklusive der CD und erweitert deren Aufnahmespektrum beispielsweise von 44.1kHz/16Bit auf 96kHz/24Bit um so unter anderem die Hochtonanteile oberhalb von 20kHz wiederherzustellen und für einen ursprünglichen Klang zu sorgen.

CD Format



Der Hochfrequenzbereich über 20kHz ist eingeschränkt.

Wellenform nach Wiederherstellung mit K2



K2 rekonstruiert die fehlenden Hochtonanteile und erweitert die Auflösung.



KD-X262*

Digital Media Receiver mit Front USB/AUX



Geringe Einbautiefe

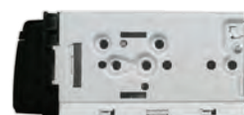
Durch den Verzicht auf ein integriertes CD/DVD-Laufwerk konnte die Einbautiefe deutlich reduziert werden. Dadurch können diese "Short Body"-Receiver auch bei besonders beengtem Einbauplatz genutzt werden.



Short Body

← 75mm →

Digital Media Receiver (ohne CD)



← 100 mm →

Standardgehäuse

← 160mm →

CD-Receiver



← 158 mm →

*Dieses Produkt ist nicht in Deutschland erhältlich.

Alles an Bord für erstklassigen Sound.



KD-X38MDBT

Digital Media Receiver mit Bluetooth®, DAB+ und Front USB/AUX



*Nur Android

Für den maritimen Einsatz besten gerüstet

Herkömmliche Autoradios eignen sich nicht für einen maritimen Einsatz, da Elektronik und Mechanik weder Wasser, Salz noch der hohen Luftfeuchtigkeit widerstehen können. Daher bietet JVC ein Radio mit speziellen Schutzverfahren für den Bootseinbau an, die erstklassigen Klang, optimalen Bedienkomfort und hohe Materialbeständigkeit vereint.



CS-DR6201MW

16 cm 2-Wege-Koaxial-Lautsprecher

Typ	16 cm 2-Wege Koaxial
Max Leistung	150W
RMS Leistung an 4Ω*	50W
Frequenzbereich*	60Hz – 18,4kHz

Ausstattung

- Wasserfeste Membran
- UV resistente Lautsprecherabdeckung
- Stabiler Lautsprecherkorb
- Rostfrei
- 50W RMS
- Frequenzbereich 60Hz - 18,4kHz

*CEA2031

Ausstattungsübersicht

		Display		Smartphone Integration		Bluetooth	
		Tastenbeleuchtung	Musik Sync.-Beleuchtung	iPod/iPhone Musik Wiedergabe	Amazon Alexa	2 Telefone gleichzeitig koppelbar	Audio Streaming & Control
Digitalradio Receiver	KD-DB912BT	Vario Colour (2-Zonen)	•	•	•	•	• (Bis zu 5 Geräte)
	KD-X561DBT	Blau	-	•	-	-	•
	KD-X472DBT	Vario Colour (2-Zonen)	•	•	•	•	• (Bis zu 5 Geräte)
	KD-X272DBT	Rot	-	-	-	•	• (Bis zu 5 Geräte)
	KW-DB93BT	Vario Colour (2-Zonen)	•	•	-	•	• (Bis zu 5 Geräte)
	KD-DB622BT	Rot	-	-	-	•	• (Bis zu 5 Geräte)
CD-Receiver	KD-T812BT	Rot	•	•	•	•	• (Bis zu 5 Geräte)
	KD-T402	Rot	-	-	-	-	-
Digital Media Receiver	KD-X272BT	Rot	•	-	-	•	• (Bis zu 5 Geräte)
	KD-X262	Rot	-	•	-	-	-
Mainline Receiver	KD-X38MDBT	Vario Colour (2-Zonen)	•	-	-	•	• (Bis zu 5 Geräte)

		Bluetooth		USB		Klangoptimierung		
		iPhone & Android Automatic Pairing	Remote Control App	USB Port	Audio Format	EQ	K2 Technologie	Laufzeitkorrektur
Digitalradio Receiver	KD-DB912BT	• (Nur iPhone)	•	Front x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13-Band	•	•
	KD-X561DBT	-	-	Front x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13-Band	-	•
	KD-X472DBT	• (Nur iPhone)	•	Front x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13-Band	•	•
	KD-X272DBT	-	•	•	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13-Band	-	•
	KW-DB93BT	•	•	Front x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13-Band	•	•
	KD-DB622BT	• (Nur Android)	• (Nur Android)	Front x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13-Band	•	•
CD-Receiver	KD-T812BT	• (Nur iPhone)	•	Front x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13-Band	•	•
	KD-T402	-	-	Front x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3-Band (Parametrisch)	-	-
Digital Media Receiver	KD-X272BT	-	•	Front x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	13-Band	•	•
	KD-X262	-	-	Front x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3-Band (Parametrisch)	-	-
Mainline Receiver	KD-X38MDBT	• (Nur Android)	• (Nur Android)	Front x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	13-Band	•	•

		Anschlüsse etc.							
		CD-Laufwerk	Short Body	DAB+	Low Battery Information	Audio Preout	AUX-Eingang	Rückfahrkameraanschluss	Lenkradfernbedienung
Digitalradio Receiver	KD-DB912BT	•	-	•	•	3 Pre-Out/2.5V	Front	-	•
	KD-X561DBT	-	•	•	-	3 Pre-Out/2.0V	Front	•	•
	KD-X472DBT	-	•	•	•	3 Pre-Out/2.5V	Front	-	•
	KD-X272DBT	-	•	•	•	1 Pre-Out/2.5V	Front	-	•
	KW-DB93BT	•	-	•	-	3 Pre-Out/4.0V	Front	-	•
	KD-DB622BT	•	-	•	•	1 Pre-Out/2.5V	Front	-	•
CD-Receiver	KD-T812BT	•	-	-	•	1 Pre-Out/2.5V	Front	-	•
	KD-T402	•	-	-	-	1 Pre-Out/2.5V	Front	-	•
Digital Media Receiver	KD-X272BT	-	•	-	•	1 Pre-Out/2.5V	Front	-	•
	KD-X262	-	•	-	-	1 Pre-Out/2.5V	Front	-	•
Mainline Receiver	KD-X38MDBT	-	•	•	•	3 Pre-Out/2.5V	Front	-	•

Sense Every Sound, Feel Every Beat

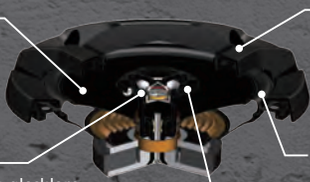
DR Serie Lautsprecher

Carbon Mica Membran

Das robuste und leichte Carbon Mica Material ermöglicht ein gutes Ansprechverhalten und klare, unverzerrte Klangreproduktion.

Neodym Hochtöner

Der Neodym-Hochtöner liefert glasklare Höhen. Durch die besonders flache Bauweise kann der Lautsprecher in viele PKW-Typen eingebaut werden.



Durchlässiges Schutzgitter

Das Lautsprecherschutzgitter ist 30% durchlässiger als herkömmliche Gitter und steht dem guten Sound somit nicht im Weg.

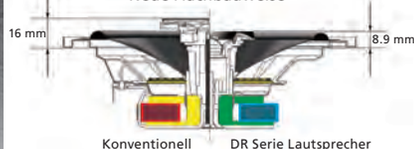
Hybrid Sicke

Das besonders elastische, gummibeschichtete Sicke material macht den Lautsprecher besonders effizient und reaktionsschnell.

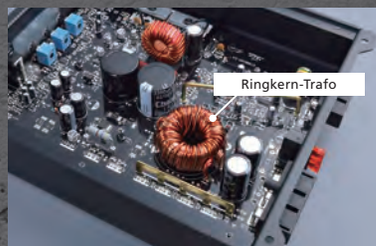
Kompakte Hochtöner-Abdeckung

Die neu entworfene Hochtönerabdeckung ist besonders kompakt und stört die Membran des Tieftöners daher weniger in seinem Abstrahlverhalten.

Neue Flachbauweise



DR Serie Verstärker



Ringkern Transformator

Der großzügig dimensionierte Ringkern-Trafo garantiert eine stabile Stromversorgung. Seine hohe Wicklungsdichte und geringe Verlustleistung verbessern die Effizienz des Verstärkers. Daraus resultiert eine natürliche und satte Musikwiedergabe über die gesamte Lautstärke-Range hinweg.

Verbessertes Massepotential

Der KS-DR3001D setzt auf eine massive Kupferschiene zur Masseverteilung. Deren niedriger Widerstand reduziert den Spannungsabfall und ermöglicht einen störungsfreien, klaren Klang.

Hochpegelgänge

Die Verstärker der DR-Serie sind mit Hochpegelgängen inklusive einer Anschaltautomatik ausgestattet. So kann der Einbau ohne das Verlegen von neuen Signalkabeln erledigt werden.

DR Serie Lautsprecher



CS-DR1720

CS-DR1700C

17 cm 2-Wege Komponenten Lautsprecher

CS-DR6940

15 x 23 cm 4-Wege Koaxial-Lautsprecher

CS-DR6930

15 x 23 cm 3-Wege Koaxial-Lautsprecher

CS-DR6820

15 x 20 cm 2-Wege Koaxial-Lautsprecher

CS-DR1720

17 cm 2-Wege Koaxial-Lautsprecher

CS-DR520

13 cm 2-Wege Koaxial-Lautsprecher

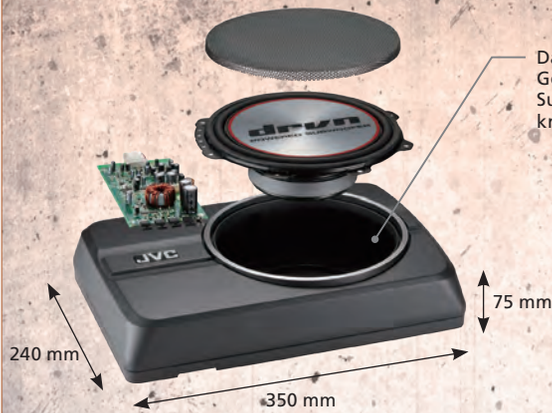
CS-DR420

10 cm 2-Wege Koaxial-Lautsprecher

	CS-DR1700C	CS-DR6940	CS-DR6930	CS-DR6820	CS-DR1720	CS-DR520	CS-DR420
Max Leistung	360W	550W	500W	300W	300W	260W	220W
RMS Leistung an 4Ω*	55W	90W	70W	45W	50W	40W	35W
Frequenzbereich*	66Hz - 23.8kHz	56Hz - 21kHz	58Hz - 21kHz	65Hz - 25.4kHz	74Hz - 25kHz	85Hz - 25kHz	114Hz - 23kHz

*CTA2031

DR Serie 20 cm Aktiv Subwoofer



Das massive Aluminiumdruckguss-Gehäuse beherbergt neben dem Subwoofer-Chassis auch das kräftige Verstärkermodul.

Kompakte Abmessungen



Dank der kompakten Abmessungen lässt sich der JVC CW-DRA8 einfach und unkompliziert an verschiedenen Stellen, wie zum Beispiel unter dem Sitz oder im Kofferraum, verbauen.

	CW-DRA8
Typ	Aktiv Subwoofer
Max Leistung	250W
Nennleistung	125W
Frequenzbereich	35 - 150Hz
Fernbedienung	Volume/Frequenz/Phase
Hochpegeleingang	Ja
Einschaltautomatik	Ja

V Serie Lautsprecher

drvn



CS-V618
16 cm Doppelkonus



CS-V518
13 cm Doppelkonus



CS-V418
10 cm Doppelkonus

	CS-V618	CS-V518	CS-V418
Max Leistung	230W	200W	180W
RMS Leistung an 4Ω	30W	25W	20W
Frequenzbereich	42Hz - 20kHz	52Hz - 20kHz	70Hz - 20kHz

HX Serie Lautsprecher

HX Series

CS-HX6959
15 x 23 cm 5-Wege Koaxial-Lautsprecher



CS-HX6959

CS-HX6949
15 x 23 cm 4-Wege Koaxial-Lautsprecher

CS-HX649
16 cm 4-Wege Koaxial-Lautsprecher

CS-HX639
16 cm 3-Wege Koaxial-Lautsprecher

CS-HX539
13 cm 3-Wege Koaxial-Lautsprecher



CS-HX649

	CS-HX6959	CS-HX6949	CS-HX649	CS-HX639	CS-HX539
Max Leistung	650W	600W	350W	320W	320W
RMS Leistung an 4Ω	80W	80W	50W	40W	40W
Frequenzbereich	25Hz - 30kHz	25Hz - 25kHz	30Hz - 25kHz	30Hz - 25kHz	30Hz - 25kHz

J Serie Lautsprecher



CS-JS600

16 cm 2-Wege Komponenten Lautsprecher



CS-J1720X

17 cm 2-Wege Koaxial-Lautsprecher (ohne Lautsprecherhalter)

CS-J620

16 cm Wege Koaxial-Lautsprecher

CS-J620X

16 cm 2-Wege Koaxial-Lautsprecher (ohne Lautsprecherhalter)

CS-J610X

16 cm Doppelkonus Lautsprecher (ohne Lautsprecherhalter)

CS-J520X

13 cm 2-Wege Koaxial-Lautsprecher (ohne Lautsprecherhalter)

CS-J420X

10 cm 2-Wege Koaxial-Lautsprecher (ohne Lautsprecherhalter)

	CS-JS600	CS-J1720X	CS-J620/J620X	CS-J520X	CS-J420X	CS-J610X
Max Leistung	300W	300W	300W	250W	210W	300W
RMS Leistung an 4Ω	30W	30W	30W	30W	21W	30W
Frequenzbereich	35Hz - 22kHz	30Hz - 22kHz	35Hz - 22kHz	40Hz - 22kHz	45Hz - 22kHz	35Hz - 20kHz

Subwoofer

CS-BW120

30 cm Gehäuse Subwoofer



	CS-BW120
Max. Leistung	1300W
RMS Leistung an 4Ω	150W
Frequenzbereich	37Hz - 2,500Hz
Lautsprechersicke	Gummi

- Die Displaydarstellung der Bilder in diesem Katalog sind simuliert.
- iPods, iPhones, Android Smartphones und weiteres in diesem Prospekt dargestelltes Zubehör gehören grundsätzlich nicht zum Lieferumfang.
- Die Verwendung des Apple CarPlay Logos bedeutet, dass das jeweilige Fahrzeug-User-Interface den Apple Leistungsstandard erfüllt. Apple ist nicht für die Funktionsweise mit dem Fahrzeug oder die Einhaltung entsprechender Sicherheits- oder sonstiger Standards verantwortlich. Bitte beachten Sie dass die Nutzung dieses Produktes mit iPhone/iPod/iPad die Leistungsfähigkeit der W-LAN-Übertragung beeinträchtigen kann.
- Android Auto, Android, Google Play, Google Maps und Google sind Warenzeichen der Google Inc. Der "Android Robot" wird dargestellt oder modifiziert basierend auf den Vorgaben von Google und entsprechend der "Creative Commons 3.0 Attribution License" verwendet.
- "Made for iPod" und "Made for iPhone" bedeutet dass entsprechende Zubehörtartikel speziell für den Anschluss und die Steuerung eines iPods oder iPhones gemäß den Vorgaben entwickelt wurden und vom Entwickler nach Apple-Standard zertifiziert sind. Apple ist nicht dafür verantwortlich, dass für diese Artikel die entsprechenden Sicherheits- und sonstige Standards eingehalten werden.

- Apple, iPad, iPhone, iPod, Apple Car Play und Lightning sind Warenzeichen der Apple Inc., eingetragen in den U.S.A. und anderen Ländern.
- Der Name Bluetooth® und die zugehörigen Logos sind Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. und werden von der JVCKENWOOD Corporation unter Lizenz benutzt.
- SPOTIFY und das Spotify Logo sind eingetragene Warenzeichen der Spotify AB.
- Amazon, Alexa und die dazugehörigen Logos sind Warenzeichen von Amazon.com, Inc. oder der betreffenden Halter.
- Alle anderen Marken- und Produktnamen sowie Logos sind Warenzeichen, eingetragene Warenzeichen oder Warennamen der betreffenden Halter.

Änderungen der Ausstattungsmerkmale und der technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Sämtliche Bildschirmdarstellungen in diesem Katalog sind simuliert. Copyright © 2020, JVCKENWOOD Corporation. Alle Rechte vorbehalten.



JVCKENWOOD Deutschland GmbH
Konrad-Adenauer-Allee 1-11
61118 Bad Vilbel
www.jvc.de

Vertrieb für die Schweiz:



Sacom AG
Erlenstr. 27
CH-2555 Brügg
Tel. 032 366 85 85
E-Mail: mail@sacom.ch
www.sacom.ch