

Smartphone-Lifestyle für dein Auto



Smartphone-Anbindung

Handy-Anwendungen gehören als fester Bestandteil zum neuen Fahrerlebnis. Die enge Kopplung an das Smartphone erleichtert dir im Auto die Nutzung deiner favorisierten Apps.

• HDMI-Eingang mit MHL 2-Unterstützung (Android™) (KW-V50BT/V30BT)

Über die HDMI-Verbindung holst du dein Smartphone-Display ohne Zeitverzögerung auf den Receiver-Monitor. Die Bildqualität des Originals bleibt erhalten, so dass alle Details der HD-Inhalte oder Straßenkarten dargestellt werden. Und da MHL 2 eine 900 mA-Stromversorgung einschließt, wird auch der Akku deines angeschlossenen Smartphones in kurzer Zeit geladen.



• App Link-Mode (iPod™/iPhone™*)

Bildschirminhalte unterstützter Apps können auf dem größeren Display des Multimedia-Receivers angezeigt werden. Zudem geben die Lautsprecher im Fahrzeug die Audio-Informationen aus. So lassen sich die Straßenkarten der Navigationsanwendung oder auch die Playliste mit den favorisierten Interpreten bequem am Monitor in der Mittelkonsole anzeigen. Darüber hinaus kannst du einige Apps auch direkt über den Multimedia-Receiver steuern.



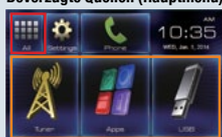
* Geeignet für iPhone 4/4S.



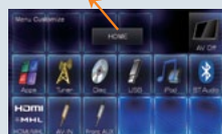
Anpassbare grafische Bedienoberfläche (GUI) (KW-V50BT/V30BT)

Als HOME-Screen stehen die bevorzugten Wiedergabemedien (Hauptmenü) oder die Übersicht mit allen Quellen zur Wahl. Der Wechsel zwischen beiden Bildschirmansichten ist einfach. Für eine komfortable Steuerung kannst du im Hauptmenü-Screen drei favorisierte Quellen zuweisen.

Bevorzugte Quellen (Hauptmenü)



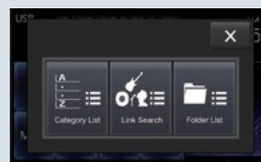
Alle Wiedergabemedien



Wähle drei Quellen für den Startbildschirm (Hauptmenü-Screen) aus.

Neue Suchfunktion (KW-V50BT/V30BT)

Einfacher Zugriff auf deine Musik via Kategorieliste oder die Link-Suche, die anhand des Interpreten, des Albumnamens, Genres oder Titels verknüpfte Ergebnisse liefert. Eine im Bildschirm eingblendete, virtuelle „QWERTY“-Tastatur erleichtert die Eingabe der Suchbegriffe.



Unterstützte Wiedergabe-Dateiformate (Disc/USB) (KW-V50BT/V30BT)

Zahlreiche Audio- und Videoformate wie beispielsweise FLAC, MKV und AVI werden unterstützt.

	Auf Disc	Via USB
Format	DVD Video, DivX, MPEG-1, MPEG-2, MP3, WMA, AAC, Audio CD, VCD	MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, H.264 / MPEG-4 AVC, MP3, WMA, WAV, AAC, FLAC, AVI, MKV, WMV, JPEG, PNG, BMP



HINWEIS:
Es ist geplant, die Smartphone-Anbindung künftig weiter auszubauen. Nähere Informationen findest du auf der JVC Internetseite unter <http://www.jvc.net/cs/car/index.php>

Alle unsere Multimedia-Receiver sind für iPod/iPhone geeignet

Made for
iPod iPhone



KW-V50BT

7" WVGA

17,7 cm 16:9-Touch-Panel mit WVGA-Auflösung & DVD/CD/USB-Receiver mit HDMI-Eingang und integrierter Bluetooth®-Technologie



KW-V30BT

6,1" WVGA

15,4 cm 16:9-Touch-Panel mit WVGA-Auflösung & DVD/CD/USB-Receiver mit HDMI-Eingang und integrierter Bluetooth®-Technologie



	Smartphone-Konnektivität*1		Touch-Panel	Anpassbare grafische Bedienoberfläche (GUI)	Eigene Fotos als Hintergrundbild (Wallpaper Capture)	HDMI-Eingang (MHL 2-Unterstützung)	Smartphone-Steuerung (Android)*2	Bluetooth®*3	Audio-Streaming & Control-Profil (A2DP, AVRCP)	PBAP (Phone Book Access Profile)	Permanente Verbindung zu 2 Handys	USB Audio und Video für iPod/iPhone	App Link-Mode für iPod/iPhone*4	2-Wege-Steuerung für iPod/iPhone*5	Laufwerkmodus für Mass Storage Class-Medien	Dual-Zone	AUX-Eingang	IEQ (Equalizer)	RDS (Radio Data System)	Für Original-Lenker-Fernbedienung geeignet	MOS-FET-Verstärker mit 4 x 50 W (max.)	PreOut (Vorstufen-Ausgang)	Video-Eingang für Kamera
	iPhone	Android™**2																					
KW-V50BT	•	•	•	•	•	• (800 mA)	•	•	•	•	•	• (1 A)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KW-V30BT	•	•	•	•	•	• (800 mA)	•	•	•	•	•	• (1 A)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

*1 Die im Smartphone gespeicherten Audio-Dateien können via Bluetooth (A2DP) oder USB-Verbindung über das Steuergerät abgespielt werden. *2 Verfügbarkeit der Funktionen vom Smartphone abhängig. *3 Verfügbarkeit der Funktionen vom Mobiltelefon abhängig. *4 KS-U59/U60 für den Anschluss des iPhone 4/4S & iPhone 5 erforderlich. Unterstützung vom iPod/iPhone-Modell abhängig. *5 Ob die 2-Wege-Steuerung für iPod/iPhone nutzbar ist, hängt vom Modell ab.

Bluetooth®-Funktechnologie



Die Bluetooth®-Technologie für kabellose Geräteverbindungen ist bei den Modellen KW-V50BT/V40BT/V30BT/V20BT verfügbar.



* Welche Funktionen verfügbar sind, hängt von dem Handy und dem Steuergerät ab. Nähere Informationen im Internet unter <http://www.jvc.net/cs/car/index.php>

Mikrofon mit Kabel für eine optimale Platzierung im Lieferumfang

Hochwertiges LC-Display mit WVGA-Auflösung

WVGA

Das brandneue WVGA-LCD-Panel hat 4-mal mehr Bildpunkte als herkömmliche QVGA-Displays und zeigt Bilder sowie die grafische Bedienoberfläche (GUI) bestehend klar an.

QVGA



WVGA



Mehr Details

Bluetooth®-Spracherkennung

• Siri Sprach-Modus für iPod/iPhone

Der komfortable Informationsaustausch mit dem digitalen persönlichen Assistenten namens „Siri“ über Sprachkommunikation klappt auch über das Steuergerät, so dass du während der Fahrt weder die Hände vom Lenkrad nehmen noch den Blick von der Straße abwenden musst. Ohne das iPhone zu berühren, gibst du die Musiktitel des Smartphones wieder. Oder du startest einen Anruf via Sprachsteuerung. Das iPhone wählt dann die gespeicherte Nummer automatisch.



• Weiterentwickelte Spracherkennung (HFP 1.6)

(KW-V50BT/V30BT)

Die Verwendung des höherwertigeren Audio-Standards HD Voice* führt zu einer verbesserten Tonqualität und einer genaueren Spracherkennung.

* Ein Produkt/Dienstleistung der Deutschen Telekom AG sowie Vodafone Deutschland GmbH, Stand: 20.01.2014; Nach einer internen JVC Recherche

• Eigene Taste für die Spracherkennung

Du aktivierst Siri einfach mit einem Knopfdruck am Receiver und schon kannst du die komfortable Spracherkennungsfunktion auch im Fahrzeug nutzen.



Dual-Zone-Entertainment

Die Passagiere auf den vorderen und hinteren Plätzen können zur gleichen Zeit unabhängig voneinander unterschiedliche Unterhaltungsprogramme genießen. Während beispielsweise die Eltern Radio hören, können sich die Kinder mit DVD-Filmen die Zeit vertreiben.



Radio



DVD

Alle unsere Multimedia-Receiver sind für iPod/iPhone geeignet



KW-V40BT 7" WVGA
 17,7 cm 16:9-Touch-Panel mit WVGA-Auflösung & DVD/CD/USB-Receiver mit integrierter Bluetooth®-Technologie



KW-V20BT 6.1" WVGA
 15,4 cm 16:9-Touch-Panel mit WVGA-Auflösung & DVD/CD/USB-Receiver mit integrierter Bluetooth®-Technologie



KW-V10 6.1" WVGA
 15,4 cm 16:9-Touch-Panel mit WVGA-Auflösung & DVD/CD/USB-Receiver



	Smartphone-Konnektivität*1		Touch-Panel	Anpassbare grafische Bedienoberfläche (GUI)	Eigene Fotos als Hintergrundbild (Wallpaper Capture)	HDMI-Eingang (MHL 2-Unterstützung)	Smartphone-Steuerung (Android)*2	Bluetooth®*3	Audio-Streaming & Control-Profil (A2DP, AVRCP)	PBAP (iPhone Book Access Profile)	Permanente Verbindung zu 2 Handys	USB Audio und Video für iPod/iPhone	App Link-Mode für iPod/iPhone*4	2-Wege-Steuerung für iPod/iPhone*5	Laufwerkmodus für Mass Storage Class-Medien	Dual-Zone	AUX-Eingang	iEQ (Equalizer)	RDS (Radio Data System)	Für Original-Lenker/Fernbedienung geeignet	MOS-FET-Verstärker mit 4 x 50 W (max.)	PreOut (Vorstufen-Ausgang)	Video-Eingang für Kamera
	iPhone	Android™*2																					
KW-V40BT	•	•	•	-	•	-	-	•	•	•	-	• (1 A)	•	•	•	-	-	3-Band, parametrisch	•	•	•	•	•
KW-V20BT	•	•	•	-	•	-	-	•	•	•	-	• (1 A)	•	•	•	-	-	3-Band, parametrisch	•	•	•	•	•
KW-V10	•	•	•	-	•	-	-	•	•	•	-	• (1 A)	•	•	•	-	-	3-Band, parametrisch	•	•	•	•	•

*1 Die im Smartphone gespeicherten Audio-Dateien können via Bluetooth (A2DP) oder USB-Verbindung über das Steuergerät abgespielt werden. *2 Verfügbarkeit der Funktionen vom Smartphone abhängig. *3 Verfügbarkeit der Funktionen vom Mobiltelefon abhängig. *4 KS-U59/U60 für den Anschluss des iPhone 4/4S & iPhone 5 erforderlich. Unterstützung vom iPod/iPhone-Modell abhängig. *5 Ob die 2-Wege-Steuerung für iPod/iPhone nutzbar ist, hängt vom Modell ab.

Optionales Zubehör

KS-U59
 Video-Kabel für iPod (30-polig)



KS-U60
 HDMI-Verlängerungskabel



KS-U61
 HDMI-MHL-Adapterkabel



KS-U62
 USB-Adapterkabel für Lightning-Anschluss

RM-RK252
 Kabellose, ergonomische Fernbedienung für Multimedia-Receiver





Gib deiner Musik mehr Drive

Neue JVC Smart Music Control (Android™*)



Übergeordneter Home-Button/App Launcher-Screen

Auf allen im Smartphone-Display dargestellten App-Inhalten wird permanent ein zusätzliches Tastenfeld für die direkte Rückkehr zum JSMC-Startbildschirm angezeigt. Mit der Shortcut-Funktion legst du fest, welche Smartphone-Anwendungen im Menü des Receivers eingeblendet werden. Damit lassen sich die favorisierten Apps schneller starten.



* Smartphones mit Android™-Version 2.2 oder höher.

EQ/Fader/Balance-Einstellung via Smartphone

Equalizer (EQ), Fader und Balance des Receivers können über die benutzerfreundliche grafische Bedienoberfläche im Smartphone individuell angepasst werden.



Smart Music Control

Den Car-Receiver mit Fingergesten steuern: Diese App macht Android™-Smartphones zur Fernbedienung und sorgt zudem für „Stimmungsmusik“. Denn der „Mood Blender“ erstellt Wiedergabelisten mit Musiktiteln, die der Gefühlslage des Hörers nahekomen.

Intuitive Bedienung mit 11 verschiedenen Fingergesten



Mood Blender

Rockmusik gegen schlechte Laune. Kuschelsongs für Verliebte. Erstelle Wiedergabelisten, die zu deinen Emotionen passen und für gute Stimmung sorgen.



Was du alles machen kannst:

Via Bluetooth*

- Kabellos die Musikdateien des Smartphones abspielen
- Mit dem Receiver das Smartphone steuern
- Stimmungsbabhängige Musikprogramme erstellen/hören (Mood Play/Mood Blender)
- Gestensteuerung nutzen
- Quellenabhängige Zusatzinfos ansehen
- SMS-Nachrichten ausgeben
- Vorgegebene Botschaften via Facebook/Twitter senden
- Equalizer steuern
- Bildhintergrund (Wallpaper) ändern
- EQ/Fader/Balance einstellen
- Mood Blender mit den Farbmustern der variablen Displaybeleuchtung verknüpfen
- Routenführung der Navigation unterbrechen
- ID Tag-Informationen im Receiver-Display anzeigen
- Mit übergeordnetem Home-Button zum Startbildschirm zurückkehren
- Mit dem App Launcher-Screen Anwendungen starten
- Originaliste der Medieninhalte mit der VOIP-App verlinken

Via USB-Anschluss

- Mit dem Receiver das Smartphone steuern
- Titel auswählen
- Stimmungsbabhängige Musikprogramme hören (Mood Play)

12 EQ-Presets

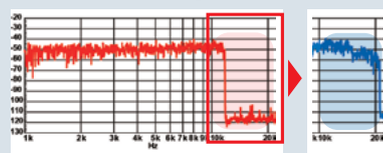
Unter den 12 werkseitigen Voreinstellungen des Equalizers findest du schnell die passende Klangeinstellung. Optimierte den Sound in deinem Fahrzeug mit den EQ-Settings, die sich an deiner favorisierten Musikrichtung orientieren oder die dir einfach am besten gefallen.

12 EQ-Klangeinstellungen:

Bass-Boost	Klassik	Dance
Flat	Hardrock	Jazz
Pop	R & B	Sprache
Gesang	Benutzerdefiniert-1	Benutzerdefiniert-2

Digital Track Expander

Mit Hilfe aufwändiger Interpolationsverfahren werden fehlende Signalanteile aus dem hohen Frequenzbereich zurückgewonnen, die in der Regel verloren gehen, wenn die Musik in MP3 oder WMA Dateien umgewandelt wird.



Bluetooth®-Technologie

Du kannst beim Telefonieren im Auto freisprechen, die Rufnummern aus dem Handy kabellos ins Steuergerät übertragen und mit dem Smartphone die Audio-Streaming-Wiedergabe samt komfortabler Steuerung genießen. Oder verwalde dein Smartphone einfach als Funkfernbedienung für den JVC Receiver. Zu den Bluetooth®-Highlights zählt auch die permanente Anbindung zweier Handys.

Permanente Verbindung zu 2 Handys

Das Steuergerät kann via Bluetooth® über die sichere, einfache Profil-Paarung (Pairing) Kontakt zu zwei Mobiltelefonen aufnehmen und die kabellosen Verbindungen die ganze Zeit halten. Eingehende Anrufe kannst du mit einem Knopfdruck am Steuergerät annehmen.



Automatischer Farbwechsel!



Für welches Handy ein Anruf bestimmt ist, zeigt die Farbe der blinkenden Beleuchtung. (z.B. BLAU = Geschäftlich, ROT = Privat). Zum Annehmen des Gesprächs drückst du einfach auf den Volume-Knopf. * Gilt nur für Receiver, die über eine Front-Panel-Beleuchtung mit frei wählbaren Farben verfügen und die mit Bluetooth® ausgestattet sind.

Integriertes Digitalradio (DAB+/DMB-Audio)



Höre Radio so klar und rauscharm wie noch nie.

Backup-Speicher

In dem Backup-Speicher sind Ihre voreingestellten Radio-Stationen gesichert.

Radio-Timer

Du kannst den Timer so einstellen, dass das Steuergerät zu der gewählten Uhrzeit automatisch auf Radio-Wiedergabe umschaltet.



Individuelle Farbwahl in 3-Zonen

Wie das Front-Panel leuchtet, bleibt dir überlassen. In 3 Bereichen kannst du aus 32 Grundfarben für jede Zone einen individuellen Farbton festlegen. Für noch mehr Abwechslung sorgen 6 wählbare Beleuchtungsmuster mit changierenden Farben.



Geringe Einbautiefe (um 30% reduziert)

Die kürzeren Gehäuse der Digital Media-Receiver tragen zur Gewichtsersparnis bei und erleichtern den Einbau.



10,6 cm

Weitere Information erhältst du bei JVC im Internet unter <http://www.jvc.net/cs/car/index.php>



Digital Media-Receiver/CD-Receiver

Bis auf das KW-R510 sind alle auf dieser Seite vorgestellten Modelle für iPod/iPhone geeignet.

Made for   iPod iPhone

Digital Media-Receiver



KD-X310BT
Digital Media-Receiver mit Bluetooth®-Technologie und Front-USB/AUX-Eingang



KD-X210
Digital Media-Receiver mit Front-USB/AUX-Eingang

 Mikron mit Kabel im Lieferumfang
 Siri Eyes Free
 JVC Control App
 Remote Control Ready
 FLAC
 Application Control for Smartphone
 JVC Control App for Android™
 Steering Wheel Remote Ready
 Short Body
 FLAC
 Application Control for Smartphone
 Steering Wheel Remote Ready
 Short Body

(106 mm Einbautiefe)

CD-Receiver im Doppel-DIN-Format



KW-R910BT
Doppel-DIN CD-Receiver mit Bluetooth®-Technologie und Front-USB/AUX-Eingang

 Mikron mit Kabel im Lieferumfang
 Siri Eyes Free
 JVC Control App
 Remote Control Ready
 Bluetooth
 COMPACT DISC
 Application Control for Smartphone
 JVC Control App for Android™
 Variable-CDD 3-Zone
 Steering Wheel Remote Ready



3-Zonen-Farbwahl mit Mood Blender-Anbindung
In 3 Bereichen kannst du aus 32 Grundfarben für jede Zone einen individuellen Farbton festlegen. Für noch mehr Abwechslung sorgen 6 wählbare, über den Mood Blender steuerbare Beleuchtungsmuster mit automatisch wechselnden Farben.



KW-R710
Doppel-DIN CD-Receiver mit Front-USB/AUX-Eingang

 Remote Control Ready
 Ready for Bluetooth Adapter
 COMPACT DISC
 Application Control for Smartphone
 Variable-CDD 3-Zone
 Steering Wheel Remote Ready



KW-R510
Doppel-DIN CD-Receiver mit Front-USB/AUX-Eingang

 JVC Control App
 Ready for Bluetooth Adapter
 COMPACT DISC
 Application Control for Smartphone
 Variable-CDD 3-Zone
 Steering Wheel Remote Ready

1-DIN CD-Receiver mit DAB-Tuner



KD-DB95BT
CD-Receiver mit Bluetooth®-Technologie, DAB-Tuner und Front-USB/AUX

 Mikron mit Kabel im Lieferumfang
 Siri Eyes Free
 JVC Control App
 Remote Control Ready
 Bluetooth
 COMPACT DISC
 DAB+
 Application Control for Smartphone
 JVC Control App for Android™
 Variable-CDD 3-Zone
 Steering Wheel Remote Ready



KD-DB65
CD-Receiver mit DAB-Tuner und Front-USB/AUX-Eingang

 Ready for Bluetooth Adapter
 COMPACT DISC
 DAB+
 Application Control for Smartphone
 Steering Wheel Remote Ready

	Smartphone-Konnektivität ¹		Bluetooth® ^{2,3}	Audio-Streaming & Control-Profil (A2DP, AVRCP)	PBAP (Phone Book Access Profile)	Permanente Verbindung zu 2 Hands	JVC Smart Music Control für Android™	JVC Playlist Creator	USB-Anschluss	2-Wege-Steuerung für iPod/iPhone ⁴	Laufwerkmodus für Mass Storage Class-Medien	AUX-Eingang	iEQ (Equalizer)	RDS (Radio Data System)	Radio-Timer	Helligkeitsanpassung (32-Stufen)	Für Original-Lenkrad-Fernbedienung geeignet	Abnehmbares Bedienteil	MOS-FET-Verstärker mit 4 x 50 W (max.)	PreOut (Vorlaufenausgang)
	iPhone	Android™ ²																		
KD-X310BT	•	•	Bereit ⁵	Bereit ⁵	-	-	-	•	• (1 A)	•	•	•	3-Band, parametrisch	•	•	•	•	•	•	2 x 2,5 V
KD-X210	•	•	Bereit ⁵	Bereit ⁵	-	-	-	•	• (1 A)	•	•	•	3-Band, parametrisch	•	•	•	•	•	•	1 x 2,5 V
KW-R910BT	•	•	Bereit ⁵	Bereit ⁵	-	-	-	•	• (1 A)	•	•	•	3-Band, parametrisch	•	•	•	•	•	•	2 x 2,5 V
KW-R710	•	•	Bereit ⁵	Bereit ⁵	-	-	-	•	• (1 A)	•	•	•	3-Band, parametrisch	•	•	•	•	•	•	2 x 2,5 V
KW-R510	-	-	Bereit ⁵	Bereit ⁵	-	-	-	•	• (1 A)	-	•	•	3-Band, parametrisch	•	•	•	•	•	•	1 x 2,5 V
KD-DB95BT	•	•	Bereit ⁵	Bereit ⁵	-	-	-	•	• (1 A)	•	•	•	3-Band, parametrisch	•	•	•	•	•	•	2 x 2,5 V
KD-DB65	•	•	Bereit ⁵	Bereit ⁵	-	-	-	•	• (1 A)	•	•	•	3-Band, parametrisch	•	•	•	•	•	•	1 x 2,5 V

¹ Der CD-Digital Media-Receiver kann die im Smartphone installierte App steuern. ² Verfügbarkeit der Funktionen von dem Smartphone abhängig. ³ Verfügbarkeit der Funktionen von dem Mobiltelefon abhängig. ⁴ Ob die 2-Wege-Steuerung für iPod/iPhone nutzbar ist, hängt vom Modell ab. ⁵ KS-BTA100 erforderlich.

Die Modelle KD-R90BT, KD-SD80BT, KD-R951BT, KD-R851BT, KD-R852BT, KD-R751, KD-R651 sind für iPod/iPhone geeignet.

Made for
iPod iPhone

1-DIN CD-Receiver



KD-R90BT
CD-Receiver mit Bluetooth®-Technologie und zwei USB-Anschlüssen



KD-SD80BT
CD-Receiver mit Bluetooth®-Technologie, SD Card-Slot und zwei USB-Anschlüssen



KD-R951BT
CD-Receiver mit Bluetooth®-Technologie und Front-USB/AUX



KD-R851BT



KD-R751
CD-Receiver mit Front-USB/AUX-Eingang



KD-R852BT



Individuelle Farbwahl in 3-Zonen



KD-R651
CD-Receiver mit Front-USB/AUX-Eingang



KD-R551
CD-Receiver mit Front-USB/AUX-Eingang



KD-R451/R452/R453
CD-Receiver mit Front-USB/AUX-Eingang



KD-R331/R332
CD-Receiver mit zwei AUX-Eingängen



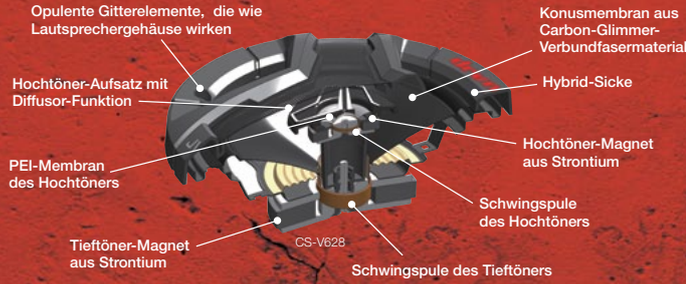
	Smartphone-Konnektivität*1	Bluetooth®*3	Audio-Streaming & Control-Profil (A2DP, AVRCP)	PBAP (Phone Book Access Profile)	Permanente Verbindung zu 2 Handys	JVC Smart Music Control für Android™	JVC Playlist Creator	USB-Anschluss	2-Wege-Steuerung für iPod/iPhone*4	Laufwerkmodus für Mass Storage Class-Medien	AUX-Eingang	iEQ (Equalizer)	RDS (Radio Data System)	Radio-Timer	Helligkeitsanpassung (32-Stufen)	Für Original-Lenkrad-Fernbedienung geeignet	Abnehmbares Bedienteil	MOS-FET-Verstärker mit 4 x 50 W (max.)	PreOut (Vorstufen-Ausgang)
	iPhone	Android™*2						(1 A)				5-Band/GSP							
KD-R90BT	•	•	•	•	•	•	•	(1 A)	•	•	•	5-Band/GSP	•	•	•	•	•	•	3 x 5,0 V
KD-SD80BT	•	•	•	•	•	•	•	(1 A)	•	•	•	3-Band, parametrisch	•	•	•	•	•	•	1 x 2,5 V
KD-R951BT	•	•	•	•	•	•	•	(1 A)	•	•	•	3-Band, parametrisch	•	•	•	•	•	•	3 x 4,8 V
KD-R851BT/R852BT	•	•	•	•	•	•	•	(1 A)	•	•	•	3-Band, parametrisch	•	•	•	•	•	•	1 x 2,5 V
KD-R751	•	•	Bereit*5	Bereit*5	•	•	•	(1 A)	•	•	•	3-Band, parametrisch	•	•	•	•	•	•	2 x 2,5 V
KD-R651	•	•	Bereit*5	Bereit*5	•	•	•	(1 A)	•	•	•	3-Band, parametrisch	•	•	•	•	•	•	1 x 2,5 V
KD-R551	•	•	Bereit*5	Bereit*5	•	•	•	(1 A)	•	•	•	3-Band, parametrisch	•	•	•	•	•	•	1 x 2,5 V
KD-R451/R452/R453	•	•	Bereit*5	Bereit*5	•	•	•	(1 A)	•	•	•	3-Band, parametrisch	•	•	•	•	•	•	1 x 2,5 V
KD-R331/R332	•	•	Bereit*5	Bereit*5	•	•	•	•	•	•	•	3-Band, parametrisch	•	•	•	•	•	•	2 x 2,5 V

*1 Der CD-/Digital Media-Receiver kann die im Smartphone installierte App steuern. *2 Verfügbarkeit der Funktionen von dem Smartphone abhängig. *3 Verfügbarkeit der Funktionen von dem Mobiltelefon abhängig. *4 Ob die 2-Wege-Steuerung für iPod/iPhone nutzbar ist, hängt vom Modell ab. *5 KS-BTA100 erforderlich.



drvn Lautsprecher

Diese Lautsprecher-Serie hinterlässt mit exzellentem Ansprechverhalten und klanglicher Präzision bleibenden Eindruck. Der Materialmix der Konus-Membranen aus Carbon-Glimmer-Verbundfasern wurde ebenso nochmals optimiert wie die Hybrid-Sicke und die Form des PEI-Hochtöners. Dadurch verbessert sich die Wiedergabe in mittleren und tieferen Tonlagen. Stimmen klingen kräftiger. Die Bässe machen mehr Druck und reichen noch tiefer.



drvn Subwoofer

Das Membranmaterial der drvn Subwoofer wurde im Hinblick auf eine extrem kraftvolle Tieftonreproduktion optimiert. Während eine druckvolle, abgründige Basswiedergabe zu den Stärken des CS-GD1210 zählt, zeichnet sich der CS-G1210 durch einen wuchtigen, zugleich präzisen und impulsiven Bass-Sound aus.



drvn Verstärker

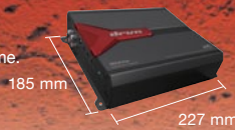
High Level-Eingänge

(Anschlüsse für Receiver ohne Line-Ausgänge)
Einfache Integration in die ab Werk eingebauten Audio-Systeme.

Kompaktere Baugröße

Neu entwickelte Kühlkörper mit höherer Effizienz und einem um 10% verringerten Platzbedarf.

KS-AX3201D



drvn Lautsprecher



CS-VS608

16 cm getrennte 2-Wege-Lautsprecher

300W Peak
60W RMS



CS-V6948

CS-V6948

15 x 23 cm 4-Wege-Koaxial-Lautsprecher

400W Peak
60W RMS

CS-V6938

15 x 23 cm 3-Wege-Koaxial-Lautsprecher

400W Peak
60W RMS



CS-V628

CS-V628

16 cm 2-Wege-Koaxial-Lautsprecher

250W Peak
40W RMS

CS-V528

13 cm 2-Wege-Koaxial-Lautsprecher

220W Peak
27W RMS

CS-V428

10 cm 2-Wege-Koaxial-Lautsprecher

200W Peak
20W RMS

CS-V618

16 cm Doppelkonus

230W Peak
30W RMS

CS-V518

13 cm Doppelkonus

200W Peak
25W RMS

CS-V418

10 cm Doppelkonus

180W Peak
18W RMS

drvn Verstärker



KS-AX3204

KS-AX3201D

Mono-Leistungsverstärker mit Class D-Endstufen

800W Max.
250W RMS x 1 @ 4Ω
400W RMS x 1 @ 2Ω

KS-AX3202

2-Kanal-Leistungsverstärker

400W Max.
65W x 2 @ 4Ω
90W x 2 @ 2Ω
180W x 1 @ 4Ω, Bridged

KS-AX3204

4-Kanal-Leistungsverstärker

800W Max.
60W x 4 @ 4Ω
90W x 4 @ 2Ω
180W x 2 @ 4Ω, Bridged

drvn Subwoofer



CS-GD1210

30 cm Subwoofer-Einheit mit doppelter Schwingspule

1400W Peak
400W RMS



CS-G1210

30 cm Subwoofer-Einheit

1200W Peak
250W RMS

	CS-ZX6940	CS-ZX640	CS-ZX630	CS-ZX530	CS-VS608	CS-V6948	CS-V6938	CS-V628	CS-V528	CS-V428	CS-V618
Membranmaterial Tieftöner	Glimmer-Carbonfaser-3D-Konus				Glimmer-Carbonfaser-Konus						
Membranbefestigung	Einfach gewölbte Gummisicke				Hybrid-Sicke (Gummi & Gewebe)						
Frequenzbereich	35 - 25.000 Hz		40 - 25.000 Hz		35 - 28.000 Hz	33 - 25.000 Hz	31 - 24.000 Hz	45 - 26.000 Hz	49 - 27.000 Hz	70 - 27.000 Hz	42 - 20.000 Hz

	CS-V518	CS-V418	CS-JS600	CS-J6930	CS-J6820	CS-J620/J620X	CS-J520X	CS-J420X	CS-J610/J610X	CS-J510X	CS-J410X
Membranmaterial Tieftöner	Glimmer-Carbonfaser-Konus		Konus aus Glimmer-Verbundfasermaterial								
Membranbefestigung	Hybrid-Sicke (Gummi & Gewebe)		Hybrid-Sicke (Gummi & Gewebe)								
Frequenzbereich	52 - 20.000 Hz	70 - 20.000 Hz	35 - 22.000 Hz	30 - 22.000 Hz	35 - 22.000 Hz	40 - 22.000 Hz	45 - 22.000 Hz	35 - 20.000 Hz	40 - 20.000 Hz	45 - 20.000 Hz	

drvn Lautsprecher der ZX-Serie

3D-Konus-Tieftöner aus Carbon-Glimmer-Verbundfasermaterial

Präzise Membranauslenkungen und flinkes Ansprechverhalten für eine beeindruckend starke Musikwiedergabe: Die Membranen der 3D-Konustieftöner bestehen aus einem Aramid & Carbon-Glimmer-Verbundfasermaterial, das die Stabilität der Lautsprecher erhöht und damit zu einer störungsfreien Audioreproduktion beiträgt.



Gitterelemente in 3D-Form

Die halbdurchlässigen Gitterelemente vor den Membranen wirken wie Lautsprechergehäuse und erzeugen im gesamten Fahrzeuginnenraum ein angenehm saftes, räumliches Klangbild.

Naturgetreuer Klang in mittleren Tonlagen

Größere Konusmembranen verleihen der Stimmenreproduktion mehr Klarheit und führen insgesamt zu einer lebendigeren Wiedergabe in mittleren und hohen Tonbereichen.

Gummisicken als Membraneinfassungen

Die langlebigen, belastbaren und reaktionsschnellen Gummimembraneinfassungen erfüllen auch die hohen Anforderungen leistungsstarker Audiosignale souverän und tragen ihren Teil zu einer verzerrungsarmen Basswiedergabe bei.



Größerer Konus



Gummisicke

Lautsprecher der ZX-Serie



CS-ZX6940

15 x 23 cm 4-Wege-Koaxial-Lautsprecher

550W Peak
80W RMS



CS-ZX640

CS-ZX640

16 cm 4-Wege-Koaxial-Lautsprecher

350W Peak
50W RMS

CS-ZX630

16 cm 3-Wege-Koaxial-Lautsprecher

300W Peak
40W RMS

CS-ZX530

13 cm 3-Wege-Koaxial-Lautsprecher

300W Peak
40W RMS

Lautsprecher der J-Serie



CS-JS600

16 cm getrennte 2-Wege-Lautsprecher

300W Peak
30W RMS

CS-J6820

15 x 20 cm 2-Wege-Koaxial-Lautsprecher

250W Peak
30W RMS

CS-J6930

15 x 23 cm 3-Wege-Koaxial-Lautsprecher

400W Peak
45W RMS



CS-J610



CS-J6820



CS-J620

16 cm 2-Wege-Koaxial-Lautsprecher

300W Peak
30W RMS

CS-J520X

13 cm 2-Wege-Koaxial-Lautsprecher

250W Peak
30W RMS

CS-J610

16 cm Doppelkonus

300W Peak
30W RMS

CS-J510X

13 cm Doppelkonus

250W Peak
30W RMS

CS-J620X

16 cm 2-Wege-Koaxial-Lautsprecher

300W Peak
30W RMS

CS-J420X

10 cm 2-Wege-Koaxial-Lautsprecher

210W Peak
21W RMS

CS-J610X

16 cm Doppelkonus

300W Peak
30W RMS

CS-J410X

10 cm Doppelkonus

210W Peak
21W RMS

Verstärker



KS-AX202

2-Kanal-Leistungsverstärker

300W Max. 40W x 2 @ 4Ω
60W x 2 @ 2Ω
120W x 1 @ 4Ω, Bridged

KS-AX204

4-Kanal-Leistungsverstärker

600W Max. 40W x 4 @ 4Ω
60W x 4 @ 2Ω
120W x 2 @ 4Ω, Bridged

Subwoofer



CS-W120

30 cm Subwoofer-Einheit

1000W Peak
150W RMS

Technische Daten

Multimedia-Receiver

	KW-V50BT	KW-V30BT	KW-V40BT	KW-V20BT	KW-V10
Monitor					
Bildschirm (Größe, Format, Auflösung)	7-Zoll (17,7 cm), 16:9, VGA	6,1-Zoll (15,4 cm), 16:9, VGA	7-Zoll (17,7 cm), 16:9, VGA	6,1-Zoll (15,4 cm), 16:9, VGA	6,1-Zoll (15,4 cm), 16:9, VGA
Anzahl Pixel	1.152.000 (800 x 480 x RGB)				
Touch-Panel	■	■	■	■	■
Anpassbare grafische Bedienoberfläche (GUI)	■	■	■	■	■
Frei wählbare Farben (Belichtung Front-Panel)	■	■	■	■	■
Auto-Dimmer	■	■	■	■	■
Mehrstrahlige Anzeige	■ ²				
Selbst erstellte Fotos als Monitor-Hintergrundbild (Wallpaper Capture)	■	■	■	■	■
CD-Player					
MP3/WMA-kompatibel mit ID3-Tag/WMA-Tag-Informationen	■ ²				
WAV-kompatibel mit Tag-Informationen	■	■	■	■	■
AAC-kompatibel mit Tag-Informationen	■	■	■	■	■
JPEG/MPEG 1/2-kompatibel	■ (nur MPEG 1/2)	■ (nur MPEG 1/2)	■	■	■
DivX®-kompatibel	■	■	■	■	■
CD-R/RW- und CD-Text-kompatibel	■	■	■	■	■
DVD-Player					
DVD-R/RW, -R/RW-kompatibel / Video-CD-Wiedergabe	■	■	■	■	■
Video-D/A-Wandler	108 MHz/12-bit				
GIGA MP3 MULTI	■ ²				
WAV-kompatibel mit Tag-Informationen	■	■	■	■	■
AAC-kompatibel mit Tag-Informationen	■	■	■	■	■
JPEG/MPEG 1/2-kompatibel	■ (nur MPEG 1/2)	■ (nur MPEG 1/2)	■	■	■
DivX®-kompatibel	■	■	■	■	■
Dual-Zone-Funktion	■	■	■	■	■
Bluetooth-Steuerung¹⁾					
Steuerung über integriertes Bluetooth und Mikrofon-Einheit	■	■	■	■	■
Fresprecheinrichtung	■	■	■	■	■
Audio-Streaming & Control-Profil (A2DP, AVRCP)	■	■	■	■	■
Internetradio-Wiedergabe & Steuerung via Smartphone (A2DP, AVRCP)	■	■	■	■	■
Anzeige von Textnachrichten/SMS (Short Message Service)	■	■	■	■	■
Sprachgesteuerte Wählfunktion ²⁾	■	■	■	■	■
Siri Sprach-Modus für iPod/iPhone	■	■	■	■	■
Bluetooth Auto-Pairing für iPhone	■	■	■	■	■
Phone Book Access Profile (PBAP1.0)	■	■	■	■	■
Telefonbuch-Übertragung	■ (max. 600)	■ (max. 600)	■ (max. 400)	■ (max. 400)	■
Alphabetische Suche im Telefonbuchspeicher des Handys	■	■	■	■	■
Smartphone-Steuerung					
iPhone-Steuerung (unterstützte Apps) ³⁾	■ (2-Wege-Steuerung, App Link-Modell ⁴⁾)				
iPod/iPhone-Steuerung	■ (USB; max. Ladestrom 1 A)				
iPod/iPhone-Steuerung mit Akku-Ladefunktion	■ (USB; max. Ladestrom 1 A)				
2-Wege-Steuerung für iPod/iPhone (Steuergeräte- oder iPod/iPhone-Modus) ⁵⁾	■ (USB; nur Audio)				
Wiedergabe von iPod/iPhone-Video-dateien	■ ²⁾				
App Link-Modus für iPod/iPhone ⁶⁾	■ ²⁾				
USB					
Platzierung USB-Anschlüsse	Rückseite (Kabel)				
MP3/WMA-kompatibel mit ID3-Tag/WMA-Tag-Informationen	■ ²⁾				
WAV-kompatibel mit Tag-Informationen	■	■	■	■	■
AAC-kompatibel mit Tag-Informationen	■	■	■	■	■
FLAC-kompatibel mit Tag-Informationen	■	■	■	■	■
AVI/MKV-kompatibel	■ (SD-Video) ⁷⁾	■ (SD-Video) ⁸⁾	■	■	■
JPEG/MPEG 1/2-kompatibel	■	■	■	■	■
MPEG 4-kompatibel	■	■	■	■	■
DivX®-kompatibel	■	■	DivX®-zertifiziert	DivX®-zertifiziert	DivX®-zertifiziert
Video-Wiedergabe vom iPod/iPhone	■ ¹¹⁾	■ ¹¹⁾	■ ¹²⁾	■ ¹²⁾	■ ¹²⁾
Audio-Wiedergabe vom iPod/iPhone	■	■	■	■	■
USB 1A-Stromversorgung	■	■	■	■	■
USB Mass Storage Class-Unterstützung (für Musik-/Video-/Bilddateien)	■	■	■	■	■
Laufwerkmodus für Mass Storage Class-Medien (Zugriff auf intern austauschbaren Speicher)	■	■	■	■	■
Tuner					
Radio Data System (RDS)	■	■	■	■	■
Tuner-Typ	Analog-Tuner mit Digital-Processing				
Anzahl speicherbarer Radiostationen (MW/LW + UKW)	6 + 18	6 + 18	6 + 18	6 + 18	6 + 18
SSM (Sequenzielle Speicherung starker UKW-Sender)	■	■	■	■	■
UKW					
Frequenzbereich	87,5 - 108,0 MHz				
Nutzbare Empfindlichkeit	9,3 dBf (0,8 µV/75 Ω)				
Empfindlichkeit bei 46 dB	15,2 dBf (1,6 µV/75 Ω)				
Stereo-Kanaltrennung	45 dB				
MW					
Frequenzbereich	531 - 1.611 kHz				
Empfindlichkeit	25 µV				
LW					
Frequenzbereich	153 - 279 kHz				
Empfindlichkeit	45 µV				
Verstärker					
Maximale Ausgangsleistung	4 x 50 W				
Nennleistung (PWR DIN45324, +B=14,4 V)	4 x 30 W				
MOS-FET-Verstärker	■	■	■	■	■
Audio-D/A-Wandler	192 kHz/24-bit				
Parametrischer 3-Band EQ (Equalizer)	■	■	■	■	■
Easy EQ-Setting und 7-EQ-Presets für eine einfache Abstimmung	■	■	■	■	■
Hochpassfilter/Tiefpassfilter	■	■	■	■	■
HDMI-Anschluss (HDMI-Eingang mit MHL-Unterstützung)	■ (Rückseite, MHL 2)	■ (Rückseite, MHL 2)	■	■	■
AV-Eingang (Video + Audio-L/R)	■	■	■	■	■
Front-AUX-Eingang	■	■ (Audio)	■	■ (Audio)	■ (Audio)
Video-Eingang (Kamera)	■	■	■	■	■
Line-Audio-Ausgang (Anzahl Paare)	3 (Vorne + Heck + Subwoofer)				
Zweiter Audio-Ausgang	■	■	■	■	■
Subwoofer-Ausgang mit Pegel-/Frequenzeinstellung	■	■	■	■	■
FBAS-Video-Ausgang	■	■	■	■	■
Pre-Out (Vorstufeausgang)-Pegel/Impedanz	4,0 V/10 kΩ				
Allgemeines					
Verstellbares Front-Panel	■ (7-Stufen)	■	■ (7-Stufen)	■	■
Kabellose Fernbedienung	Bereit (RM-RK252P erforderlich)				
Für Original-Lenkrad-Fernbedienung geeignet	■	■	■	■	■
Für Rückfahr-Kamera geeignet	■	■	■	■	■
ISO-Steckverbinder	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Maße Steuerung (B x H x T)	182 x 111 x 162 mm				
Maße Front-Panel	188 x 117 x 7 mm				
Gewicht	2,8 kg	2,2 kg	2,8 kg	2,2 kg	2,2 kg

¹⁾ Verfügbar bei Funktionen von dem Mobiltelefon abhängig. ²⁾ Für die Sprachsteuerung wird ein kompatibles Mobiltelefon benötigt. ³⁾ In Kombination mit dem iPhone 4/4S. ⁴⁾ Ob die 2-Wege-Steuerung für iPod/iPhone nutzbar ist, hängt von Modell ab. ⁵⁾ 5 Tage in mehreren Sprachen (Englisch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Schwedisch, Dänisch, Russisch). ⁶⁾ 7-KS-U59 (bei iPhone 5) oder KS-U59 (bei iPod, iPhone 4/4S) für Video-Wiedergabe/Link-Mode erforderlich. Die Unterstützung hängt von dem iPod/iPhone und der App ab. ⁷⁾ 7-KS-U59 (bei iPhone 5) oder KS-U59 (bei iPod, iPhone 4/4S) für Video-Wiedergabe/Link-Mode erforderlich. Die Unterstützung hängt von dem iPod/iPhone und der App ab. ⁸⁾ KS-U59 (bei iPhone 4 & 4S/iPhone 5) erforderlich. Kompatibilität von dem iPod/iPhone-Modell abhängig. ⁹⁾ 7-KS-U59 (bei iPhone 4 & 4S/iPhone 5) erforderlich. Kompatibilität von dem iPod/iPhone-Modell abhängig. ¹⁰⁾ KS-U59 (bei iPhone 4 & 4S/iPhone 5) erforderlich. Kompatibilität von dem iPod/iPhone-Modell abhängig. ¹¹⁾ KS-U60 und Apple® Lightning Digital-Adapter für iPhone 5 erforderlich. ¹²⁾ KS-U59 für iPod/iPhone erforderlich. Kompatibilität von dem iPod/iPhone-Modell abhängig. ¹³⁾ KS-U59 für iPod/iPhone erforderlich. Kompatibilität von dem iPod/iPhone-Modell abhängig.

Verstärker

	KS-AX320D	KS-AX3202	KS-AX3204	KS-AX202	KS-AX204
Leistungsmerkmale					
Erdfestigkeit	800 W	2 oder 1	4, 3, oder 2	2 oder 1	4, 3, oder 2
Max. Ausgangsleistung	800 W	400 W	800 W	320 W	620 W
Effektive Ausgangsleistung	1 x 250 W @ 4 Ω (20 - 200 Hz), 1 x 400 W @ 2 Ω (20 - 200 Hz)	2 x 65 W @ 4 Ω (20 - 2000 Hz), 2 x 90 W @ 2 Ω (20 - 2000 Hz), 1 x 180 W @ 4 Ω, gebückt (20 - 2000 Hz)	4 x 60 W @ 4 Ω (20 - 2000 Hz), 4 x 90 W @ 2 Ω (20 - 2000 Hz), 2 x 180 W @ 4 Ω, gebückt (20 - 2000 Hz)	2 x 40 W @ 4 Ω (20 - 2000 Hz), 2 x 60 W @ 2 Ω (20 - 2000 Hz), 1 x 120 W @ 4 Ω, gebückt (20 - 2000 Hz)	4 x 40 W @ 4 Ω (20 - 2000 Hz), 4 x 60 W @ 2 Ω (20 - 2000 Hz), 2 x 120 W @ 4 Ω, gebückt (20 - 2000 Hz)
Schaltungsbauplastik Verstärker	Class-D	Class-AB	Class-AB	Class-AB	Class-AB
Frequenzbereich (kHz, -3 dB)	20 - 200 Hz	5 - 50.000 Hz	5 - 50.000 Hz	5 - 50.000 Hz	5 - 50.000 Hz
Gesamtclipping	< 0,08% @ 4 Ω, 100 Hz	< 0,04% @ 4 Ω, 1.000 Hz	< 0,04% @ 4 Ω, 1.000 Hz	< 0,08% @ 4 Ω, 1.000 Hz	< 0,08% @ 4 Ω, 1.000 Hz
Signal-Rauschabstand (Referenzwert: 1W @ 4 Ω, nach CEA-2006 ermittelt)	60 dBA @ 4 Ω, 1W	80 dBA @ 4 Ω, 1W	80 dBA @ 4 Ω, 1W	80 dBA @ 4 Ω, 1W	80 dBA @ 4 Ω, 1W
Lastimpedanz	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω
Zulässige Lastimpedanz	2 - 8 Ω	2 - 8 Ω	2 - 8 Ω	2 - 8 Ω	2 - 8 Ω
Zulässige Lastimpedanz (gebückt)	4 - 8 Ω	4 - 8 Ω	4 - 8 Ω	4 - 8 Ω	4 - 8 Ω
Line-Eingang: Pegel/Impedanz	2 V/21 kΩ	2 V/21 kΩ	2 V/21 kΩ	2 V/21 kΩ	2 V/21 kΩ
MOS-FET-Einstufe / Stromversorgung	■	■	■	■	■
Frequenzweiche					
HFF		120 Hz, -12 dB/oct	120 Hz, -12 dB/oct	150 Hz, -12 dB/oct	150 Hz, -12 dB/oct
LF		80 Hz, -12 dB/oct			
Stützpunkt-Einstellungen					
Subsonic-Filter	■	■	■	■	■
RCA-Pegelsteller für unterschiedliche Eingangsspannungen	0,2 - 5 V	0,2 - 5 V	0,2 - 5 V	0,2 - 5 V	0,2 - 5 V
Pegelsteller für unterschiedliche Lautsprecheranspannungen	0,6 - 15 V	0,6 - 15 V	0,6 - 15 V	0,6 - 15 V	0,6 - 15 V
Erweiterer für unterschiedliche Base Boost-Pegel	■ (45 Hz, 0 - 18 dB)	■	■	■	■
Anschlüsse					
RCA-Ein-/Ausgänge	1 Paar (nickelbeschichteter Ein-/Ausgang)	1 Paar (nickelbeschichteter Eingang)	2 Paar (nickelbeschichteter Eingang)	1 Paar (nickelbeschichteter Eingang)	2 Paar (nickelbeschichteter Eingang)
Klemmschlüsse (Stromversorgung)	1 Paar (nickelbeschichtet)	1 Paar (nickelbeschichtet)	1 Paar (nickelbeschichtet)	1 Paar (nickelbeschichtet)	1 Paar (nickelbeschichtet)
Klemmschlüsse (Lautsprecher)	1 Paar (nickelbeschichtet)	1 Paar (nickelbeschichtet)	2 Paar (nickelbeschichtet)	1 Paar (nickelbeschichtet)	2 Paar (nickelbeschichtet)
Allgemeines					
Schutzschaltungen gegen Überhitzung/Kurzschluss/Überlast/DC-Offset	■	■	■	■	■
Schutz gegen Schaltknacker	■	■	■	■	■
LED-Signalerhellung (Power On / Schutzschaltung)	■ (GRÜN/AUS)	■ (GRÜN/AUS)	■ (GRÜN/AUS)	■ (GRÜN/AUS)	■ (GRÜN/AUS)
Abmessungen (B x H x T)	227 x 53,5 x 185 mm	207 x 53,5 x 185 mm	340 x 53,5 x 185 mm	187 x 49,5 x 185 mm	300 x 49,5 x 185 mm
Abmessungen Kühlkörper (B x H x T)	200 x 52 x 185 mm	180 x 52 x 185 mm	300 x 52 x 185 mm	160 x 49,5 x 185 mm	280 x 49,5 x 185 mm
Gewicht	1,7 kg	1,48 kg	2,3 kg	1,2 kg	1,8 kg

Subwoofer

	CS-GD1210	CS-G1210	CS-W120
Konus-Durchmesser	30 cm	30 cm	30 cm
Membranmaterial	Metalbeschichtetes Olefin mit 3D-Struktur	Olefin mit 3D-Struktur	Gepresster Polypropylen (PP)-Konus
Membranbefestigung	Butyl-Gummischeibe	Ferri-Magnet	Hochverdichtete Schaumstoffische
Magnet-Typ	Ferri-Magnet	Ferri-Magnet	Ferri-Magnet
Anschlüsse	Silberbeschichtete Klappen für ca. 10 m ² starke Kabel (8 AWG) geeignet	Faston-Flachstecker	Faston-Flachstecker
Frequenzbereich	20 - 2.000 Hz	25 - 2.500 Hz	25 - 2.500 Hz
Belastbarkeit (Spitze / RMS)	1400 W / 400 W	1200 W / 250 W	1000 W / 150 W
Impedanz	4 Ω + 4 Ω (zwei Eingänge)	4 Ω	4 Ω
Ausschnitt-D	278 mm	278 mm	282 mm
Schalldruckpegel	86,5 dB	87,5 dB	87,5 dB
Gewicht	5,1 kg	3,7 kg	2,4 kg
Einbautiefe	146,4 mm	136,6 mm	128,3 mm

Digital Media-Receiver / CD-Receiver

	Digital Media-Receiver	CD-Receiver
	KD-X310BT	
CD-Player		
MP3/WMA-kompatibel mit ID3-Tag/WMA-Tag-Informationen	■	■
CD-R/RW- und CD-Text-kompatibel	■	■
Bluetooth-Steuerung		
Bluetooth-Steuerung	■ ¹⁾	■ ¹⁾
Handy-Kompatibilitätstest	■	■
Permanente Verbindung zu 2 Handys	■	■
Fresprecheinrichtung (HFP1.5)	■	■
Audio-Streaming & Control-Profil (A2DP, AVRCP)	■	■
Internetradio-Wiedergabe & Steuerung via Smartphone (A2DP, AVRCP)	■	■
Anzeige von Textnachrichten/SMS (Short Message Service)	■	■
Sprachgesteuerte Wählfunktion (geeignetes Mobiltelefon erforderlich)	■	■
Siri Sprach-Modus für iPod/iPhone	■	■
Phone Book Access Profile (PBAP1.0)	■	■

Receiver	CD-Receiver im Doppel-DIN-Format										CD-Receiver im DIN-Format				
	KD-X210	KW-R910BT	KW-R710	KW-R510	KD-D956BT	KD-D865	KD-R908T	KD-SD908T	KD-R951BT	KD-R751	KD-R651	KD-R551	KD-R451/R452/R453	KD-R331/R332	
Bereit*	■	■	Bereit**	Bereit**	■ (Integriert)	Bereit**	■	■	■	Bereit**	Bereit**	Bereit**	Bereit**	Bereit**	
■ (Wahlwiederholung)*	■	■	■ (Wahlwiederholung)*	■ (Wahlwiederholung)*	■	■ (Wahlwiederholung)*	■	■	■	■ (Wahlwiederholung)*	■ (Wahlwiederholung)*	■ (Wahlwiederholung)*	■ (Wahlwiederholung)*	■ (Wahlwiederholung)*	
■ (USB)*	■ (USB)*	■ (USB)*	■ (USB)*	■ (USB)*	■ (USB)*	■ (USB)*	■ (USB)*	■ (USB)*	■ (USB)*	■ (USB)*	■ (USB)*	■ (USB)*	■ (USB)*	■ (USB)*	
Vorderseite	Vorderseite	Vorderseite	Vorderseite	Vorderseite	Vorderseite	Vorderseite	Rückseite (2 x)	Rückseite (2 x)	Vorderseite	Vorderseite	Vorderseite	Vorderseite	Vorderseite	Vorderseite	
■ (nur WAV)	■ (nur WAV)	■ (nur WAV)	■ (nur WAV)	■ (nur WAV)	■ (nur WAV)	■ (nur WAV)	■ (nur WAV)	■ (nur WAV)	■ (nur WAV)	■ (nur WAV)	■ (nur WAV)	■ (nur WAV)	■ (nur WAV)	■ (nur WAV)	
■ (Android)	■ (Android)	■ (Android)	■ (Android)	■ (Android)	■ (Android)	■ (Android)	■ (Android)	■ (Android)	■ (Android)	■ (Android)	■ (Android)	■ (Android)	■ (Android)	■ (Android)	
■ (Ver. 3)	■ (Ver. 3)	■ (Ver. 3)	■ (Ver. 3)	■ (Ver. 3)	■ (Ver. 3)	■ (Ver. 3)	■ (Ver. 3)	■ (Ver. 3)	■ (Ver. 3)	■ (Ver. 3)	■ (Ver. 3)	■ (Ver. 3)	■ (Ver. 3)	■ (Ver. 3)	
18 UKW + 6 MW/LW	18 UKW + 6 MW/LW	18 UKW + 6 MW/LW	18 UKW + 6 MW/LW	18 UKW + 6 MW/LW	18 UKW + 6 MW/LW	18 UKW + 6 MW/LW	18 UKW + 6 MW/LW	18 UKW + 6 MW/LW	18 UKW + 6 MW/LW	18 UKW + 6 MW/LW	18 UKW + 6 MW/LW	18 UKW + 6 MW/LW	18 UKW + 6 MW/LW	18 UKW + 6 MW/LW	
87,5 - 108,0 MHz	87,5 - 108,0 MHz	87,5 - 108,0 MHz	87,5 - 108,0 MHz	87,5 - 108,0 MHz	87,5 - 108,0 MHz	87,5 - 108,0 MHz	87,5 - 108,0 MHz	87,5 - 108,0 MHz	87,5 - 108,0 MHz	87,5 - 108,0 MHz	87,5 - 108,0 MHz	87,5 - 108,0 MHz	87,5 - 108,0 MHz	87,5 - 108,0 MHz	
8,2 dBf (0,71 µV/75 Ω)	8,2 dBf (0,71 µV/75 Ω)	8,2 dBf (0,71 µV/75 Ω)	8,2 dBf (0,71 µV/75 Ω)	8,2 dBf (0,71 µV/75 Ω)	8,2 dBf (0,71 µV/75 Ω)	8,2 dBf (0,71 µV/75 Ω)	8,2 dBf (0,8 µV/75 Ω)	8,2 dBf (0,8 µV/75 Ω)	8,2 dBf (0,71 µV/75 Ω)	8,2 dBf (0,71 µV/75 Ω)	8,2 dBf (0,71 µV/75 Ω)	8,2 dBf (0,71 µV/75 Ω)	8,2 dBf (0,71 µV/75 Ω)	8,2 dBf (0,71 µV/75 Ω)	
40 dB	40 dB	40 dB	40 dB	40 dB	40 dB	40 dB	40 dB	40 dB	40 dB	40 dB	40 dB	40 dB	40 dB	40 dB	
531 - 1,611 kHz	531 - 1,611 kHz	531 - 1,611 kHz	531 - 1,611 kHz	531 - 1,611 kHz	531 - 1,611 kHz	531 - 1,611 kHz	531 - 1,611 kHz	531 - 1,611 kHz	531 - 1,611 kHz	531 - 1,611 kHz	531 - 1,611 kHz	531 - 1,611 kHz	531 - 1,611 kHz	531 - 1,611 kHz	
28,2 µV	28,2 µV	28,2 µV	28,2 µV	28,2 µV	28,2 µV	28,2 µV	20 µV	20 µV	28,2 µV	28,2 µV	28,2 µV	28,2 µV	28,2 µV	20 µV	
153 - 279 kHz	153 - 279 kHz	153 - 279 kHz	153 - 279 kHz	153 - 279 kHz	153 - 279 kHz	153 - 279 kHz	153 - 279 kHz	153 - 279 kHz	153 - 279 kHz	153 - 279 kHz	153 - 279 kHz	153 - 279 kHz	153 - 279 kHz	153 - 279 kHz	
50 µV	50 µV	50 µV	50 µV	50 µV	50 µV	50 µV	50 µV	50 µV	50 µV	50 µV	50 µV	50 µV	50 µV	50 µV	
4 x 50 W	4 x 50 W	4 x 50 W	4 x 50 W	4 x 50 W	4 x 50 W	4 x 50 W	4 x 50 W	4 x 50 W	4 x 50 W	4 x 50 W	4 x 50 W	4 x 50 W	4 x 50 W	4 x 50 W	
4 x 30 W	4 x 30 W	4 x 30 W	4 x 30 W	4 x 30 W	4 x 30 W	4 x 30 W	4 x 20 W	4 x 20 W	4 x 30 W	4 x 30 W	4 x 30 W	4 x 30 W	4 x 30 W	4 x 20 W	
3-Band	3-Band	3-Band	3-Band	3-Band	3-Band	3-Band	5-Band	3-Band	5-Band	3-Band	3-Band	3-Band	3-Band	3-Band	
2 Varianten	2 Varianten	2 Varianten	2 Varianten	2 Varianten	2 Varianten	2 Varianten	3 Varianten	1 Variante	2 Varianten	2 Varianten	2 Varianten	2 Varianten	2 Varianten	1 Variante	
1 (Vorderseite)	1 (Vorderseite)	1 (Vorderseite)	1 (Vorderseite)	1 (Vorderseite)	1 (Vorderseite)	1 (Vorderseite)	1 (Rückseite)	1 (Rückseite)	1 (Vorderseite)	1 (Vorderseite)	1 (Vorderseite)	1 (Vorderseite)	1 (Vorderseite)	2 (Vorder-/Rückseite)	
2,5 V/2,5 V	2,5 V/2,5 V	2,5 V/2,5 V	2,5 V/2,5 V	2,5 V/2,5 V	2,5 V/2,5 V	2,5 V/2,5 V	5,0 V/5,0 V	2,5 V/2,5 V	4,8 V/4,8 V	2,5 V/2,5 V	2,5 V/2,5 V	2,5 V/2,5 V	2,5 V/2,5 V	2,5 V/2,5 V	
■ (3-Zonen)	■ (3-Zonen)	■ (3-Zonen)	■ (3-Zonen)	■ (3-Zonen)	■ (3-Zonen)	■ (3-Zonen)	■ (getrennt einstellbar)	■ (getrennt einstellbar)	■ (3-Zonen)	■ (3-Zonen)	■ (3-Zonen)	■ (3-Zonen)	■ (3-Zonen)	■ (3-Zonen)	
■ (getrennt einstellbar)	■ (3-Zonen)	■ (3-Zonen)	■ (getrennt einstellbar)	■ (3-Zonen)	■ (getrennt einstellbar)	■ (3-Zonen)	■ (getrennt einstellbar)	■ (getrennt einstellbar)	■ (getrennt einstellbar)						
Bereit**	Bereit**	Bereit**	Bereit**	Bereit**	Bereit**	Bereit**	■ (oval)	■ (oval)	Bereit**	Bereit**	Bereit**	Bereit**	Bereit**	Bereit**	
Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	
182 x 53 x 158 mm	182 x 112 x 158 mm	182 x 112 x 158 mm	182 x 112 x 158 mm	182 x 112 x 158 mm	182 x 53 x 158 mm	182 x 53 x 158 mm	181,6 x 51,6 x 159,2 mm	181,6 x 51,6 x 159,2 mm	182 x 53 x 158 mm	182 x 53 x 158 mm	182 x 53 x 158 mm	182 x 53 x 158 mm	182 x 53 x 158 mm	182 x 52 x 158 mm	
188 x 56,5 x 12 mm	188 x 117 x 13,2 mm	188 x 117 x 13,2 mm	188 x 117 x 13,2 mm	188 x 117 x 13,2 mm	188 x 56,5 x 12 mm	188 x 56,5 x 12 mm	188 x 56,5 x 12,8 mm	188 x 56,5 x 12,8 mm	188 x 56,5 x 12 mm	188 x 56,5 x 12 mm	188 x 56,5 x 12 mm	188 x 56,5 x 12 mm	188 x 56,5 x 12 mm	188 x 59,9 x 9 mm	
169,8 x 46,4 x 19,75 mm	1,6 kg	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg	1,3 kg	1,2 kg	1,40 kg	1,40 kg	1,26 kg	1,26 kg	1,2 kg	1,2 kg	1,2 kg	1,2 kg	

*1 Verfügbarkeit der Funktionen von dem Mobiltelefon abhängig. *2 Ob die 2-Wege-Steuerung für iPod/iPhone nutzbar ist, hängt vom Modell ab. *3 Nicht geeignet für DRM-geschützte Musik, die über den Apple iTunes-Store im Internet erworben wurde. *4 Integriert, Mikrofon mit Kabel enthalten. *5 KS-BTA100 erforderlich. *6 USB Bluetooth®-Adapter und Mikrofon mit Kabel im Lieferumfang enthalten. *7 Nur Empfangsbereich. *8 Maximaler Akku-Ladestrom via USB: 1 A. *9 Auto Drive Router. *10 USB Festplatte/Speicherstick. *11 Android via Bluetooth®. *12 iPhone via USB. *13 Android via Bluetooth® & USB. *14 Tu/Burr-Brown 24-bit Audio-D/A-Wandler. *15 24-bit Audio-D/A-Wandler. *16 Wahlweise für Front-/Hecklautsprecher oder Subwoofer. *17 Wahlweise für Hecklautsprecher oder Subwoofer. *18 Front + Heck + Subwoofer. *19 Pegelbereich von -8 bis +8. *20 Goldbeschichtete. *21 RM-RK52P erforderlich.

CS-ZX630	CS-ZX530	CS-VS606	CS-V6948	CS-V6938	CS-V628	CS-V528	CS-V428	CS-V618	CS-V518	CS-V418	CS-J600	CS-J6930	CS-J6820	CS-J620	CS-J620X	CS-J520X	CS-J420X	CS-J610	CS-J610X	CS-J510X	CS-J410X
300 W	300 W	300 W	400 W	400 W	250 W	220 W	200 W	230 W	200 W	180 W	300 W	400 W	250 W	300 W	300 W	250 W	210 W	300 W	300 W	250 W	210 W
40 W	40 W	60 W	60 W	60 W	40 W	27 W	20 W	30 W	25 W	20 W	45 W	30 W	30 W	30 W	30 W	21 W	30 W	30 W	30 W	30 W	21 W
4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω
89 dB/W/m	88 dB/W/m	88 dB/W/m	89 dB/W/m	89 dB/W/m	91 dB/W/m	90 dB/W/m	89 dB/W/m	90 dB/W/m	90 dB/W/m	89 dB/W/m	92 dB/W/m	92 dB/W/m	92 dB/W/m	92 dB/W/m	92 dB/W/m	91 dB/W/m	92 dB/W/m	92 dB/W/m	92 dB/W/m	91 dB/W/m	90 dB/W/m
40 - 25.000 Hz	40 - 25.000 Hz	35 - 28.000 Hz	33 - 25.000 Hz	31 - 24.000 Hz	45 - 26.000 Hz	49 - 27.000 Hz	70 - 27.000 Hz	42 - 20.000 Hz	52 - 20.000 Hz	70 - 20.000 Hz	35 - 22.000 Hz	30 - 22.000 Hz	35 - 22.000 Hz	35 - 22.000 Hz	35 - 22.000 Hz	40 - 22.000 Hz	45 - 22.000 Hz	35 - 20.000 Hz	35 - 20.000 Hz	40 - 20.000 Hz	45 - 20.000 Hz
16 cm	13 cm	16 cm	15 x 23 cm	15 x 23 cm	16 cm	13 cm	10 cm	16 cm	13 cm	10 cm	16 cm	15 x 23 cm	15 x 20 cm	16 cm	16 cm	13 cm	10 cm	16 cm	16 cm	13 cm	10 cm
Koaxial 3-Wege	Koaxial 3-Wege	Getrennt 2-Wege	Koaxial 4-Wege	Koaxial 3-Wege	Koaxial 2-Wege	Koaxial 2-Wege	Koaxial 2-Wege	Doppelkonus	Doppelkonus	Doppelkonus	Getrennt 2-Wege	Koaxial 3-Wege	Koaxial 2-Wege	Koaxial 2-Wege	Koaxial 2-Wege	Koaxial 2-Wege	Koaxial 2-Wege	Doppelkonus	Doppelkonus	Doppelkonus	Doppelkonus
Carbonfaser-3D-Konus gewölbte Gummisicke Magnet					Glimmer-Carbonfaser-Konus Hybrid-Sicke (Gummi & Gewebe)	Ferrite-Magnet												Konusmembran aus Glimmer-Verbundfasermaterial			
5,2 cm	5,2 cm		6,6 cm	6,6 cm										5,2 cm							
Imid-Konus			Polyether-Imid-Konus													Polyether-Imid-Konus					
Magnet			Ferrite-Magnet													Ferrite-Magnet					
1,2 cm	1,2 cm	2,5 cm	2,5 cm	1,5 cm	2,5 cm	2,5 cm	2,5 cm				2,5 cm	1,2 cm	2,5 cm	2,5 cm	2,5 cm	2,5 cm	2,5 cm				
Imid-Kalotte			Ausbalancierte Polyether-Imid-Membran	Polyether-Imid-Kalotte	Ausbalancierte Polyether-Imid-Membran						Ausbalancierte Polyether-Imid-Membran	Polyether-Imid-Kalotte				Ausbalancierte Polyether-Imid-Membran					
				1,5 cm																	
0,88 kg	0,70 kg	0,80 kg	1,43 kg	1,07 kg	0,66 kg	0,55 kg	0,44 kg	0,55 kg	0,45 kg	0,35 kg	0,41 kg	0,84 kg	0,53 kg	0,4 kg	0,37 kg	0,34 kg	0,23 kg	0,4 kg	0,36 kg	0,34 kg	0,22 kg
45,6 mm	44 mm	56,5 mm	78,5 mm	78,5 mm	43,5 mm	44 mm	45 mm	43,5 mm	44 mm	45 mm	43 mm	76 mm	59 mm	43 mm	43 mm	43,5 mm	43,1 mm	43 mm	43 mm	43,5 mm	43,1 mm

Kompatibilitätstabelle

	Multimedia-Receiver					Digital Media-Receiver		CD-Receiver im Doppel-DIN-Format			CD-Receiver im DIN-Format											
	KW-V30BT	KW-V30BT	KW-V40BT	KW-V20BT	KW-V10	KD-X310BT	KD-X210	KW-R910BT	KW-R710	KW-R510	KD-DB95BT	KD-DB65	KD-R90BT	KD-SD80BT	KD-R951BT	KD-R851BT/R82BT	KD-R751	KD-R651	KD-R551	KD-R451/R42/R453	KD-R351/R32	Vorder-/Rückseite
Bluetooth®	AUX-Eingang																					
	Bluetooth®-Steuerung*1																					
	Handy-Kompatibilitätscheck																					
	Verbindung zu 2 Handys																					
	Freisprechen																					
	Audio-Streaming & Control-Profil (A2DP, AVRCP)																					
	Internetradio-Wiedergabe & Steuerung mit dem Smartphone (A2DP, AVRCP)																					
	JVC Smart Music Control (Android™)																					
	Empfangsbenachrichtigung bei Textmeldungen																					
	Spracherkennung*2																					
	Siri Sprach-Modus für iPod/iPhone																					
	Bluetooth Auto-Pairing für iPhone																					
Zugriff auf Handy-Telefonbuch																						
Übernahme Handy-Telefonbuch																						
Mikrofon mit Kabel																						
iPod/iPhone®	iPod/iPhone-Steuerung																					
	2-Wege-Steuerung für iPod/iPhone*4																					
	Wiedergabe von iPod/iPhone Audio-Dateien																					
	Wiedergabe von iPod/iPhone Video-Dateien																					
	App Link-Mode für iPod/iPhone																					
	App-Mode für iPod/iPhone																					
	iPod/iPhone-Modus																					
USB-Anschlüsse®	Akkuladen																					
	Platzierung																					
	MP3/WMA																					
	WAV																					
	AAC*6																					
	FLAC																					
	JPEG																					
	PNG, BMP																					
	DivX®																					
	MPEG-1, MPEG-2																					
	MPEG-4																					
	H.264/MPEG-4 AVC																					
	WMV																					
	AVI, MKV																					
	Flash-Speicher																					
	Wiedergabe iPod/iPhone Audio-Dateien																					
	Wiedergabe iPod/iPhone Video-Dateien																					
	USB 1A-Stromversorgung																					
	USB Mass Storage Class-Unterstützung																					
	JVC Playlist Creator																					
	Laufwerkmodus für Massenspeicher																					
	HDMI-Anschluss (HDMI-Eingang mit MHL 2-Unterstützung)																					
SD-Speicherkarten																						
DAB-Radio																						

*1 Die Verfügbarkeit der Funktionen hängt von dem Mobiltelefon ab. Weitere Informationen zu der Bluetooth®-Kompatibilität erhältst du im Internet unter www.jvc.net/cs/car/index.php
 *2 Kompatibilität von dem Mobiltelefon abhängig.
 *3 Weitere Informationen zur iPod/iPhone-Unterstützung erhältst du im Internet unter www.jvc.net/cs/car/index.php
 *4 Die Unterstützung der 2-Wege-Steuerung für iPod/iPhone hängt vom Modell ab. Weitere Informationen erhältst du im Internet unter www.jvc.net/cs/car/index.php
 *5 Keine USB-Wiedergabe bei NTFS-formatierten Datenträgern. Ist der Speicherplatz in mehrere Partitionen aufgeteilt, kann nur die erste Partition gelesen werden. (Maximaler Strom: 1,0 A)
 *6 Nicht geeignet für DRM-geschützte Musik, die über den Apple iTunes-Store im Internet erworben wurde.
 *7 Nur Empfangsbenachrichtigung.
 *8 Für den Anschluss des iPhone 5 benötigst du die Kabel KS-U60, KS-U62 und den Apple® Lightning Digital AV-Adapter
 *9 Nur Wahlwiederholung.

Optional erhältliches Zubehör

●	KS-BTA100 erforderlich
△	KS-U59 erforderlich

Optionales Zubehör

KS-BTA100
Bluetooth®-Adapter



RM-RK52P
Optionale drahtlose Fernbedienung (Ovales Gehäuse)



Über DualDisc

- Die 'Nicht-DVD'-Seite einer DualDisc kann auf JVC-Geräten eventuell nicht abgespielt werden.
- Beim Einlegen oder Auswerfen einer DualDisc in/aus einem JVC-Gerät wird die Oberfläche der DualDisc wahrscheinlich zerkratzt.
- Bitte beachte, dass allein der Nutzer für den Gebrauch der DualDisc verantwortlich ist und JVC für dadurch verursachte Schäden nicht haftet.

Microsoft, Windows und das Windows-Logo sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Google Maps ist ein eingetragenes Warenzeichen der Google Inc. Die Bluetooth®-Technologie steht ggf. nicht in allen Ländern zur Verfügung. Der Name Bluetooth und die zugehörigen Logos sind Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. und die JVCENWOOD Corporation benutzt sie unter Lizenz. Weitere Warenzeichen oder Handelsmarken gehören ihren jeweiligen Eigentümern. DivX, DivX Certified® und die zugehörigen Logos sind Warenzeichen der DivX®, Inc. und werden unter Lizenz benutzt. 'Dolby', das doppelte 'Dolby'-Zeichen, 'Dolby Digital' und 'Dolby Pro Logic' sind eingetragene Warenzeichen der Dolby Laboratories. 'Made for iPod' und 'Made for iPhone' bedeuten, dass ein elektronisches Zubehör speziell für den Anschluss an einen iPod oder ein iPhone entwickelt wurde und dass der Entwickler die Einhaltung der Apple-Leistungskriterien bestätigt hat. Apple übernimmt für diese Geräte keine Haftung im Hinblick auf deren Funktionsfähigkeit oder die Einhaltung von Sicherheitsstandards oder Vorschriften. Bitte beachte, dass die Verwendung dieses Zubehörs mit einem iPod oder iPhone die Leistungsfähigkeit kabelloser Verbindungen beeinträchtigen kann. iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano und iPod touch sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Warenzeichen der Apple Inc. Android ist ein Warenzeichen der Google Inc. DVD-Logos sind Warenzeichen der DVD Format/Logo Licensing Corporation. Das SDHC-Logo ist ein Warenzeichen der SD-3, LLC.

Änderungen der Ausstattungsmerkmale und der technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

Einige der in diesem Katalog abgebildeten Produkte sind unter Umständen in deinem Land nicht lieferbar.

Alle genannten Marken- oder Produktnamen können Handelsmarken oder eingetragene Handelsmarken der jeweiligen Rechte-Inhaber sein. Alle hierin nicht ausdrücklich genannten Rechte vorbehalten.

Copyright © 2014, JVCENWOOD Corporation. All Rights Reserved.



JVC in Deutschland:
JVC DEUTSCHLAND GmbH
 Konrad-Adenauer-Allee 1-11
 61118 Bad Vilbel
www.jvc.de

Vertrieb für die Schweiz:
soundtrade AG
 Erlenstrasse 27
 CH-2555 Brügg
 Tel.: 032 366 85 58
 Fax: 032 366 85 86
 E-Mail: info@soundtrade.ch