

JVC

Car Entertainment 2022

MOBILE
ENTERTAINMENT



Linked
to your *Life*





KD-DB922BT

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



*Nur iPhone



KD-DB622BT

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



KW-DB95BT

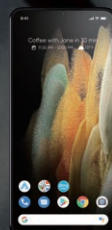
CD-Receiver mit DAB+, Bluetooth® und Front USB/AUX



*Nur iPhone

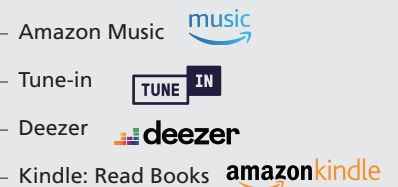
Amazon Alexa

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 Sprachsteuerung oder Mic-Taste am Autoradio aktiviert.



KD-X482DBT

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



*Nur iPhone



KD-X282DBT

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



KD-X182DB

Digital Media Receiver mit DAB+ und Front USB/AUX



DAB+ mit Seamless Blending



Der DAB+ Tuner empfängt das umfangreiche Angebot digitaler Radioprogramme in fantastischer Qualität - und das nicht nur in Deutschland, denn digitaler Rundfunk gibt es in fast allen europäischen Ländern. Und steht einmal kein ausreichend starkes DAB-Sendesignal zur Verfügung, wechselt der Tuner automatisch vorübergehend auf die passende UKW-Frequenz. Dabei sorgt „Seamless Blending“, ein intelligenter Datenpuffer, für nahtlose Überblendungen ohne störende Pegel- und Zeitversätze.

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.



Multimedia Receiver



KW-M785DBW

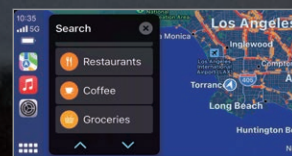
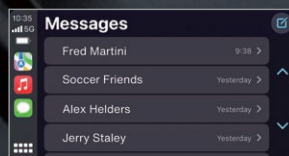
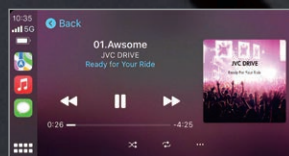
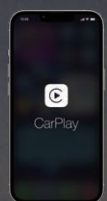
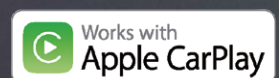
Digital Media Receiver mit 17,3 cm kapazitivem Touch-Monitor, Wi-Fi®, DAB+ und Bluetooth®



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-M785DBW und 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. Dank der WiFi-Funktion des KW-M785DBW können Apple sowie Android Smartphones sogar kabellos verbunden werden (kompatibles Smartphone erforderlich).

Einige Funktionen, Anwendungen und Dienste sind nicht in allen Ländern verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter: www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay



2 Kamera-Eingänge

An die Kamera-Eingänge können beispielsweise eine Front- und eine Rückfahrkamera angeschlossen werden, so daß ein Höchstmaß an Komfort und Sicherheit gewährleistet ist.





KW-M565DBT

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

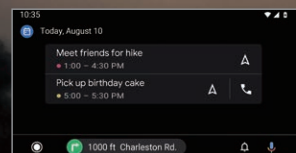
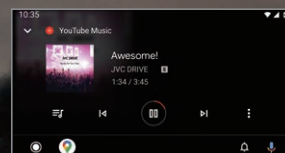
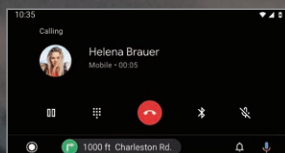
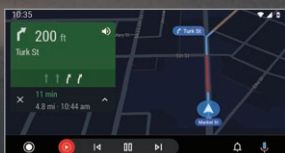


*Nur Android

Android Auto™

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. Dank der WiFi-Funktion des KW-M785DBW können Android Smartphones sogar kabellos verbunden werden (kompatibles Smartphone erforderlich).

Einige Funktionen, Anwendungen und Dienste sind nicht in allen Ländern verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter: www.android.com/auto



Geringe Einbautiefe

Durch den Verzicht auf ein CD-Laufwerk konnte die Einbautiefe deutlich reduziert werden. So lässt sich der Moniceiver auch in extrem knapp bemessenen Einbauschächten problemlos installieren.

Short Body
Digital Media Receiver (ohne CD/DVD)



75mm

Standardgehäuse
Multimedia Receiver



160mm

Short Body
Easy Installation



KW-M27DBT

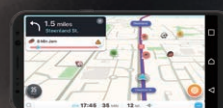
Digital Media Receiver mit 17,3 cm kapazitivem Touch-Monitor, DAB+ und Bluetooth®



USB-Mirroring



Mit USB-Mirroring kann der komplette Display-Inhalt eines kompatiblen Android Smartphones auf die großen Bildschirme der JVC Receiver 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.



Digitale Laufzeitkorrektur

Durch die Eingabe von Lautsprechergröße und Entfernung zur Hörposition errechnet der Soundprozessor die optimale Verzögerung jedes einzelnen Kanals, und sorgt so für das zeitkorrekte Eintreffen des Schalls beim Hörer. Dadurch wird eine ideale Räumlichkeit und Ortung erreicht.



- Die Displaydarstellung der Bilder in diesem Katalog sind simuliert.
- 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.