

# MONITOR MIT RECEIVER BEDIENUNGSANLEITUNG

JVCKENWOOD Corporation

# KW-M785DBW

Diese Bedienungsanleitung dient zur Beschreibung der oben aufgelisteten Modelle. Die Erhältlichkeit der Modelle und die Merkmale (Funktionen) können sich je nach Land und Vertriebsgebiet unterscheiden.

B5A-4052-11 (EN)

DEUTSCH

Um richtige Verwendung sicherzustellen, lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Verwendung des Produkts sorgfältig durch. Es ist besonders wichtig, dass Sie die WARNUNGEN und VORSICHTSHINWEISE in dieser Anleitung lesen und beachten.

Bitte bewahren Sie die Anleitung an sicherer Stelle und griffbereit zum Nachschlagen auf.

# A WARNUNGEN

### Um Unfälle und Schäden zu vermeiden

- Installieren Sie keine Komponenten und verdrahten Sie Kabel NICHT an den folgenden Orten;
- die Handhabung von Lenkrad und Schalthebel kann behindert werden.
- die Funktion von Sicherheitseinrichtungen wie etwa Airbags kann behindert werden.
- die Sicht kann behindert werden.
- Stellen Sie die Lautstärke NICHT zu hoch ein, da dadurch das Fahren gefährlich werden kann, indem Außengeräusche blockiert werden; außerdem besteht die Gefahr von Gehörschäden.
- NICHT das Gerät beim Fahren bedienen. Wenn Sie das Gerät beim Fahren bedienen müssen, dürfen Sie nicht den Blick von der Straße nehmen.
- Stoppen Sie das Fahrzeug, bevor Sie komplizierte Vorgänge ausführen.
- Der Fahrer darf während der Fahrt auf keinen Fall auf den Monitor sehen.

# 

#### Zur Pflege der Einheit

 Wenn ein Fahrzeug längere Zeit in heißem oder kaltem Wetter geparkt wurde, warten Sie, bis sich die Temperatur im Innenraum normalisiert hat, bevor Sie das Gerät betreiben.

### Zur Pflege des Monitors

- Das in diesem Receiver eingebaute Displayfenster wurde mit hoher Präzision hergestellt, aber es lässt sich nicht ausschließen, dass fehlerhafte Bildpunkte vorhanden sind. Dies ist unvermeidbar und wird nicht als Defekt betrachtet.
- Setzen Sie den Monitor keiner direkten Sonneneinstrahlung aus.
- Drücken Sie keinesfalls mit einem Kugelschreiber oder ähnlich spitz zulaufenden Gegenstand auf den Sensorschirm.

Berühren Sie die Sensordisplay-Tasten direkt mit dem Finger (immer ohne Handschuhe).

- Bei extrem niedrigen oder hohen Temperaturen...
  - Chemische Veränderungen im Geräteinneren führen zu Fehlfunktionen.
  - Unter Umständen ist die Bildwiedergabe verschwommen oder verlangsamt. Unter solchen Umständen sind Bild- und Tonwiedergabe asynchron oder die Bildqualität beeinträchtigt.

## Zur Lautstärkeeinstellung

 Digitale Geräte erzeugen im Vergleich mit anderen Tonträgern sehr geringes Rauschen. Senken Sie die Lautstärke vor dem Abspielen solcher digitalen Quellen, um Beschädigung der Lautsprecher durch plötzliche Tonspitzen zu vermeiden.

# Über GPS

Wenn Sie dieses Gerät zum ersten Mal einschalten, müssen Sie warten, bis das System GPS-Signale von Satelliten erfasst. Der Vorgang kann mehrere Minuten dauern. Stellen Sie sicher, dass sich Ihr Fahrzeug im Freien in einem offenen Bereich befindet, im Abstand zu hohen Gebäuden und Bäumen, um die schnellste Erfassung zu gewährleisten. Sobald das System GPS-Signale erfasst, übernimmt dieses Gerät diese bei jedem Einschalten schnell.



#### Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten und Batterien (anzuwenden in Ländern mit einem separaten Sammelsystem für solche Geräte)

Das Symbol (durchgestrichene Mülltonne) auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall behandelt werden darf.

Durch Ihren Beitrag zur korrekten Entsorgung dieses Produktes schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen.

Unsachgemäße oder falsche Entsorgung gefährden Umwelt und Gesundheit. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produktes erhalten Sie von Ihrer Gemeinde oder den kommunalen Entsorgungsbetrieben.

# Konformitätserklärung in Bezug auf die RE-Vorschrift 2014/53/EU Konformitätserklärung in Bezug auf die RoHS-Vorschrift 2011/65/EU

#### Hersteller:

JVCKENWOOD Corporation 3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN

#### **EU-Vertreter:**

JVCKENWOOD Europe B.V. Rendementsweg 20 B-9, 3641 SL Mijdrecht, THE NETHERLANDS

#### English

Hereby, JVCKENWOOD declares that the radio equipment "KW-M785DBW" is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.jvc.net/euukdoc/

#### Français

Par la présente, JVCKENWOOD déclare que l'équipement radio « KW-M785DBW » est conforme à la directive 2014/53/UE. L'intégralité de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : https://www.jvc.net/euukdoc/

#### Deutsch

Hiermit erklärt JVCKENWOOD, dass das Funkgerät "KW-M785DBW" der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der volle Text der EU-Konformitätserklärung steht unter der folgenden Internetadresse zur Verfügung: https://www.jvc.net/euukdoc/

#### Nederlands

Hierbij verklaart JVCKENWOOD dat de radioapparatuur "KW-M785DBW" in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming is te vinden op het volgende internetadres: https://www.jvc.net/euukdoc/

#### Italiano

Con la presente, JVCKENWOOD dichiara che l'apparecchio radio "KW-M785DBW" è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet: https://www.jvc.net/euukdoc/

#### Español

Por la presente, JVCKENWOOD declara que el equipo de radio "KW-M785DBW" cumple la Directiva 2014/53/ EU.

El texto completo de la declaración de conformidad con la UE está disponible en la siguiente dirección de internet:

https://www.jvc.net/euukdoc/

#### Português

Deste modo, a JVCKENWOOD declara que o equipamento de rádio "KW-M785DBW" está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de internet: https://www.jvc.net/euukdoc/

#### Polska

Niniejszym, JVCKENWOOD deklaruje, że sprzęt radiowy "KW-M785DBW" jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności EU jest dostępny pod adresem:

https://www.jvc.net/euukdoc/

## Český

Společnost JVCKENWOOD tímto prohlašuje, že rádiové zařízení "KW-M785DBW" splňuje podmínky směrnice 2014/53/EU. Plný text EU prohlášení o shodě je dostupný na následující internetové adrese: https://www.jvc.net/euukdoc/

#### Magyar

JVCKENWOOD ezennel kijelenti, hogy a "KW-M785DBW" rádióberendezés megfelel a 2014/53/ EU irányelvnek. Az EU konformitási nyilatkozat teljes szövege az alábbi weholdalon érhető el:

https://www.jvc.net/euukdoc/

#### Svenska

Härmed försäkrar JVCKENWOOD att radioutrustningen "KW-M785DBW" är i enlighet med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten av EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande Internetadress: https://www.jvc.net/euukdoc/

#### Suomi

JVCKENWOOD julistaa täten, että radiolaite "KW-M785DBW" on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutusvaatimus löytyy kokonaisuudessaan seuraavasta internet-osoitteesta: https://www.jvc.net/euukdoc/

#### Slovensko

S tem JVCKENWOOD izjavlja, da je radijska oprema » KW-M785DBW « v skladu z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo direktive EU o skladnosti je dostopno na tem spletnem naslovu: https://www.jvc.net/euukdoc/

#### Slovensky

Spoločnosť JVCKENWOOD týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie "KW-M785DBW" vyhovuje smernici 2014/53/ EÚ.

Celý text EÚ vyhlásenia o zhode nájdete na nasledovnej internetovej adrese: https://www.jvc.net/euukdoc/

#### Dansk

Herved erklærer JVCKENWOOD, at radioudstyret "KW-M785DBW" er i overensstemmelse med Direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde ordlyd er tilgængelig på følgende internetadresse: https://www.jvc.net/euukdoc/

#### Ελληνικά

Με το παρόν, η JVCKENWOOD δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός «KW-M785DBW» συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/EE. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: https://www.jvc.net/euukdoc/

#### Eesti

Käesolevaga JVCKENWOOD kinnitab, et "KW-M785DBW" raadiovarustus on vastavuses direktiiviga 2014/53/EL. ELi vastavusdeklaratsiooni terviktekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: https://www.jvc.net/euukdoc/

#### Latviešu

JVCKENWOOD ar šo deklarē, ka radio aparatūra "KW-M785DBW" atbilst direktīvas 2014/53/ES prasībām. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā tīmekļa adresē: https://www.jvc.net/euukdoc/

#### Lietuviškai

Šiuo JVCKENWOOD pažymi, kad radijo įranga "KW-M785DBW" atitinka 2014/53/EB direktyvos reikalavimus.

Visą EB direktyvos atitikties deklaracijos tekstą galite rasti šiuo internetiniu adresu: https://www.ivc.net/euukdoc/

#### Malti

B'dan, JVCKENWOOD jiddikjara li t-tagħmir tar-radju "KW-M785DBW" huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità huwa disponibbli fl-indirizz intranet li ġej: https://www.ivc.net/euukdoc/

#### HRVATSKI / SRPSKI JEZIK

JVCKENWOOD ovim izjavljuje da je radio oprema "KW-M785DBW" u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst deklaracije Europske unije o usklađenosti dostupan je na sljedećoj internet adresi: https://www.jvc.net/euukdoc/

#### ROMÂNĂ

Prin prezenta, JVCKENWOOD declară că echipamentul radio "KW-M785DBW" este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la urmatoarea adresă de internet: https://www.jvc.net/euukdoc/

#### БЪЛГАРСКИ

С настоящото JVCKENWOOD декларира, че радиооборудването на "KW-M785DBW" е в съответствие с Директива 2014/53/EC. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес: https://www.jvc.net/euukdoc/

#### Turkish

Burada, JVCKENWOOD "KW-M785DBW" radyo ekipmanının 2014/53/AB Direktifine uygun olduğunu bildirir.

AB uyumluluk deklarasyonunun tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur. https://www.ivc.net/euukdoc/

#### Русский

JVCKENWOOD настоящим заявляет, что радиооборудование «KW-M785DBW» соответствует Директиве 2014/53/EU.

Полный текст декларации соответствия EC доступен по следующему адресу в сети Интернет: https://www.jvc.net/euukdoc/

#### Українська

Таким чином, компанія JVCKENWOOD заявляє, що радіообладнання «KW-M785DBW» відповідає Директиві 2014/53/EU.

Повний текст декларації про відповідність ЄС можна знайти в Інтернеті за такою адресою: https://www.jvc.net/euukdoc/

# Über diese Bedienungsanleitung

Die in dieser Bedienungsanleitung dargestellten Anzeigen und Flächen dienen der Veranschaulichung der Bedienung Ihres Geräts. Aus diesem Grund können sie sich von den tatsächlichen Anzeigen oder Flächen unterscheiden.

Diese Anleitung erläutert vor allem die Bedienung über die Sensortasten am Monitorschirm und und die Sensortasten auf dem Sensordisplay. Für Bedienung mit der Fernbedienung siehe Seite 47.

< > zeigt die variablen Schirmbilder/Menüs/ Vorgänge/Einstellungen an, die auf dem Sensordisplay erscheinen.

[] zeigt die Tasten und Bezeichnungen der Quellen am Sensordisplay an.

Anzeigesprache: Englischsprachige Anzeigen werden zur Erklärung verwendet. Sie können die Anzeigesprache im **<Settings>-**Menü wählen (Seite 43).



Dieses Symbol auf dem Produkt bedeutet, dass es in dieser Anleitung wichtige Betriebs- und Wartungsanweisungen gibt. Lesen Sie die Anweisungen in dieser Anleitung sorgfältig durch.

# Inhalt

# Komponentennamen und grundlegende

Bedienungen	3
Monitorfeld	3
Home-Schirmbild	3
Einschalten	3
Ausschalten	3
Einstellen der Lautstärke	4
Dämpfen des Klangs	4
Ausschalten der AV-Quelle	4
Anfangseinstellungen	4
Datums- und Uhreinstellungen	5
Verbindungen im Fahrzeug	5
USB-Verbindung	6
Bluetooth®-Verbindung	6
Einstellung der Verbindungen	10
Verschiedene Schirmbilder und	
Bedienungen	12
Ouelle/Option-Auswahl-Schirmbild	
Quelle-Steuerschirmbild	
Listen-/Einstellschirmbild	
Anns	14
Verwendung der Apps von iPhone — Apple	
CarPlay	14
Verwendung der Apps eines Android™-Geräts	
Android Auto™	
Verwendung der Apps eines	
Android-Geräts — USB-Spiegelung	
LISB	18
Wiedergabebetrieb	18
Videowiedergabe-Bedienungen	
Suchbedienungen	
Einstellungen für die USB-Wiedergabe	

Digital Radio (DAB)	22
Rundfunkempfang	
Vorwahl von Diensten im Speicher	24
Wahl eines Festsenders	24
Einstellungen für Digital Radio	24
Tuner	25
Rundfunkempfang	25
Vorwahl von Sendern im Speicher	
Wahl eines Festsenders	27
Einstellungen für andere UKW Radio Data	System
Merkmale	27
Andere Externe Komponenten	
AV-IN-Geräte	
Kameras	29
Bluetooth®-Gerät	
Bluetooth®-Gerät Bluetooth-Handy	<b>30</b>
Bluetooth®-Gerät Bluetooth-Handy Bluetooth-Handy-Einstellungen	<b>30</b> 
Bluetooth®-Gerät Bluetooth-Handy Bluetooth-Handy-Einstellungen Bluetooth-Audioplayer	<b>30</b> 
Bluetooth®-Gerät Bluetooth-Handy Bluetooth-Handy-Einstellungen Bluetooth-Audioplayer Finstellungen	30 
Bluetooth®-Gerät Bluetooth-Handy Bluetooth-Handy-Einstellungen Bluetooth-Audioplayer Einstellungen Audioeinstellungen	
Bluetooth®-Gerät Bluetooth-Handy Bluetooth-Handy-Einstellungen Bluetooth-Audioplayer Einstellungen Audioeinstellungen Display-Einstellungen	
Bluetooth®-Gerät Bluetooth-Handy Bluetooth-Handy-Einstellungen Bluetooth-Audioplayer Einstellungen Audioeinstellungen Display-Einstellungen Eingabeeinstellungen	
Bluetooth®-Gerät Bluetooth-Handy Bluetooth-Handy-Einstellungen Bluetooth-Audioplayer Einstellungen Audioeinstellungen Display-Einstellungen Eingabeeinstellungen Systemeinstellungen	
Bluetooth®-Gerät Bluetooth-Handy Bluetooth-Handy-Einstellungen Bluetooth-Audioplayer Einstellungen Display-Einstellungen Eingabeeinstellungen Systemeinstellungen Eernbedienung	
Bluetooth®-Gerät Bluetooth-Handy Bluetooth-Handy-Einstellungen Bluetooth-Audioplayer Einstellungen Display-Einstellungen Eingabeeinstellungen Systemeinstellungen Fernbedienung Vorbereitung	<b>30</b> 30 32 33 <b>35</b> 35 39 42 43 <b>46</b> 46
Bluetooth®-Gerät Bluetooth-Handy Bluetooth-Handy-Einstellungen Bluetooth-Audioplayer Einstellungen Display-Einstellungen Eingabeeinstellungen Systemeinstellungen Fernbedienung Vorbereitung Grundlegende Bedienung (RM-RK258).	30 30 32 33 33 35 35 39 42 43 43 46 46 47

Installation und Anschluss	48
Vor dem Einbau	
Einbau der Einheit	
Ausbau des Geräts	50
Installieren der mitgelieferten GPS-Antenne	50
Anschließen der externen Komponenten	
Verdrahtungsanschluss	
Referenzen	53
Wartung	
Weitere Informationen	
Störungssuche	55
Technische Daten	58
Warenzeichen und Lizenzen	61
Important Notice on Software	62
EULA	

# Komponentennamen und grundlegende Bedienungen

# Monitorfeld



- 1 Fernbedienungssensor
- 2 Bildschirm (Sensordisplay)
- 3 Monitorfeld
- 4 FNC-D Taste
  - FNC (Drücken): Das Funktionsmenü erscheint (Seite 13)
  - 🗗 (Gedrückthalten): Wechselt das Schirmbild von der Wiedergabequelle zu anderen Bildern.
  - Während Apple CarPlay oder Android Auto verbunden ist, wird zum aktuellen Schirmbild der Hintergrundwiedergabe gewechselt und umgekehrt.
  - Während kein Gerät für Apple CarPlay oder Android Auto verbunden ist, wird zum aktuellen Schirmbild der Hintergrundwiedergabe und anderen Einstellungs-Schirmbildern, dem Home-Schirmbild oder zum Quellen-Schirmbild gewechselt und umgekehrt.

5 👤 Taste (Drücken): Aktiviert die Spracherkennung.

 Wenn kein Gerät für Apple CarPlay, Android Auto und Bluetooth-Telefon verbunden ist, wird durch Gedrückthalten dieser Taste der Wartedialog für Bluetooth-Kopplung angezeigt (Seite 7).

- 6 **⋔**∕ Ů-Taste
  - U (Drücken): Schaltet die Stromversorgung ein.
  - (Gedrückthalten): Schaltet die Stromversorgung aus.
  - (Drücken): Zeigt das Home-Schirmbild (siehe Folgendes) an, während das Gerät eingeschaltet ist.
- 7 Lautstärke +/--Tasten
- 8 USB-Anschluss von der Rückseite

Die Tasten am Monitor leuchten auf und ändern die Farbe regelmäßig bei eingeschaltetem Gerät.

• Zum Ändern der Farbe siehe Seite 40.

# Home-Schirmbild

- Sie können das Home-Schirmbild persönlich anpassen (Seite 40 bis 41)
- ・ Um das Home-Schirmbild von anderen Schirmbildern aus aufzurufen, drücken Sie die Taste か.



Durch Berühren der Bedientasten werden die folgenden Aktionen ausgeführt:

- 1 Die aktuelle Wiedergabequellen-Information. Zeigt das Steuerschirmbild für die aktuell spielende Quelle an.
  - Durch Berühren von [<] wird der Text gescrollt, wenn nicht der ganze Text gezeigt wird.
- 2 Wählt die Wiedergabequelle.
  - Zum Ändern der Quellen siehe Seite 41.
- 3 Zeigt das **<Settings>**-Schirmbild an.
- Zeigt die Uhrzeit und/oder das Cover-Schirmbild an.
  - Zum Ändern der Information siehe Seite 41.
  - Wenn Sie die Uhrzeitanzeige berühren, können Sie zum **<Clock>**-Schirmbild gehen, siehe Seite 5.
- 5 Zeigt alle wählbaren Wiedergabequellen und Optionen.

# Einschalten



 Wenn Sie dieses Gerät zum ersten Mal einschalten, müssen Sie warten, bis das System GPS-Signale von Satelliten erfasst. Der Vorgang kann mehrere Minuten dauern.

# Ausschalten

#### Am Monitorfeld:



### Im Home-Schirmbild:

1 Zeigt das Quelle/Option-Auswahl-Schirmbild an.

Im den Home-Schirmbild:



2 Schalten Sie die Stromversorgung aus. Im Quelle/Option-Auswahl-Schirmbild (Seite 12):

[Power Off

# Einstellen der Lautstärke



- Sie können die Lautstärke (00 bis 40) anpassen, indem Sie + zum Erhöhen und – zum Senken drücken.
- Wenn der Lautstärkepegel unter 15 ist, wird durch Gedrückthalten von + die Lautstärke kontinuierlich bis zum Pegel 15 gesteigert.

# Dämpfen des Klangs

Auf dem Quelle-Steuerbildschirm:

## Zum Aufheben Dämpfung:



# Ausschalten der AV-Quelle

1 Zeigt das Quelle/Option-Auswahl-Schirmbild an.

[

2 Schalten Sie die AV-Quelle aus. Im Quelle/Option-Auswahl-Schirmbild (Seite 12):

[ AV Off

• Sie können auch das Popup-Funktionsmenü verwenden (Seite 13).

# Anfangseinstellungen

Wenn Sie die Einheit zum ersten Mal einschalten oder initialisieren, erscheint das **<Initial Settings>**-Schirmbild.

# Legen Sie die Anfangseinstellungen fest.

Language English (UK) Rear Carnera Enter User Customize Enter Viewing Angle Enter	Demonstration	ON OFF
Rear Camera Enter User Customize Enter Viewing Angle Enter	Language	English (UK)
User Customize Enter Viewing Angle Enter	Rear Camera	Enter
Viewing Angle Enter	User Customize	Enter
	Viewing Angle	Enter
		Finis

Wenn die Einstellung beendet ist, erscheint das Home-Schirmbild.

### <Demonstration> (Seite 41)

- **ON** (Anfänglich): Aktivieren Sie die Displaydemonstration.
- OFF: Deaktiviert die Displaydemonstration.

<Language> (Seite 43) Wählen Sie die Textsprache für die Bildschirminformation.

- English (Amerikanisches Englisch)/English (UK) (Anfänglich)/Español/Français/Deutsch/Italiano/ Nederlands/Русский/Português/עברית/ Ελληνικά/Polski/Čeština/Magyar
- GUI Language: Local (die oben gewählte Sprache) (Anfänglich)/English: Wählt die Sprache zur Anzeige von Bedientasten und Menüelementen.

#### <Rear Camera> (Seite 42)

Nehmen Sie die Einstellungen zur Anzeige des Bildes von der angeschlossenen Rückfahrkamera vor.

<User Customize> (Seite 40) Ändern Sie das Display-Design.

#### <Viewing Angle> (Seite 42)

Wählen Sie den Sichtwinkel in Bezug auf den Monitor, um das Schirmbild besser sichtbar zu machen.

Under 0° (Anfänglich)/5°/10°/15°/20°

DEUTSCH

## **Datums- und Uhreinstellungen**

Sie können das Datum und die Uhrzeit wie folgt über das **<System>**-Schirmbild anpassen.

1 Rufen Sie das Home-Schirmbild auf.



2 Rufen Sie das Schirmbild <Settings> auf. Im den Home-Schirmbild:



3 Rufen Sie das Schirmbild <System> (①) auf, und gehen Sie zu dem Elementeinstellung-Schirmbild, das Sie ändern wollen (②).

Settings				
Audio	Language	English (UK)		
Display	Clock	Enter		
Input	Time Format	Enter		
System	Time Zone	Enter		
Ke	Clock Adjust	Enter	Ś	
			$\mathcal{C}^{(i)}$	

Z.B. beim Wählen von **<Clock>** 

#### 4 Stellen Sie Datum und die Zeit ein oder passen Sie die Elemente an.

#### <Clock> \*

Wählen Sie die Methode zum Einstellen von Datum und Uhrzeit.

- **GPS-SYNC** (Anfänglich): Synchronisiert die Uhrzeit mit GPS.
- Manual: Zum manuellen Einstellen der Uhrzeit mit <**Clock Adjust>**. Siehe Folgendes.

#### <Time Format>

Wählen Sie das Zeitanzeige-Format.

• 12-Hour/24-Hour (Anfänglich)

#### <Time Zone>

Wählen Sie die Zeitzone für Ihren Wohnbereich.

 London, Dublin (Anfänglich)/Amsterdam, Berlin usw.

### <Clock Adjust>

Berühren Sie **[▲]/[▼]** (①) um das Datum (Jahr/ Monat/Tag) anzupassen, und passen Sie dann die Stunde/Minute an. Berühren Sie **[SET]** (②), um die Uhrzeiteinstellung abzuschließen.



## <Daylight Saving Time>

(Nicht verwendet, wenn die Uhrzeit manuell eingestellt wird)

Aktivieren Sie dies, indem Sie die zusätzliche Zeit für die Sommerzeit (falls in Ihrem Wohngebiet verfügbar) auswählen.

· OFF (Anfänglich)/30min/1Hr

\* Sie können auch das <Clock>-Schirmbild durch Berühren des Uhrbereich falls im Home-Schirmbild vorhanden anzeigen.

# Verbindungen im Fahrzeug

Um Ihr Smartphone und Apps des Smartphones (Apple CarPlay, Android Auto und USB-Spiegelung) freihändig bedienen zu können, sind folgende Anschlüsse erforderlich.

- Für Wired Apple CarPlay (Seite 14) verbinden Sie das iPhone mit USB.
- Für Wireless Apple CarPlay (Seite 14) verbinden Sie das iPhone mit Bluetooth (Wi-Fi wird automatisch verbunden).
- Für Android Auto (Seite 16):
- Android-Geräte mit Android-Version 6.0 oder höher können mit USB verwendet werden (in diesem Fall ist Bluetooth automatisch verbunden, aber Wi-Fi ist nicht verfügbar).
- Um Android Auto mit diesem Gerät drahtlos zu verwenden, verbinden Sie das Android-Gerät mit Bluetooth (Wi-Fi ist automatisch verbunden).
- Sie benötigen ein kompatibles Android-Gerät (siehe unten) mit einem aktiven Datenvertrag.
- Ein Android-Gerät mit Android Version 11 oder höher und 5 GHz Wi-Fi (unterliegt örtlichen Vorschriften\*); oder
- Ein Gerät der Marke Google oder Samsung mit Android-Version 10; oder
- Ein Samsung Galaxy S8, Galaxy S8+ oder Note 8 mit Android 9
- Weitere Informationen finden Sie bei <g.co/androidauto/requirements>.
- \* Beachten Sie auch die örtlichen Vorschriften an Ihrem Wohnort.

# Verbindungen im Fahrzeug

- Für USB-Spiegelung (Seite 17) verbinden Sie das Android-Gerät sowohl mit USB als auch Bluetooth.
- Für Freisprech-Telefonieren (Seite 30) und Bluetooth-Audioplayer (Seite 33) verbinden Sie Ihr Gerät mit Bluetooth®.
- Für AV-IN-Geräteverbindung und deren Verwendung siehe Seite 28 und 51.

# **USB-Verbindung**

Verbinden Sie Ihr Smartphone (iPhone oder Android-Gerät) für die Verwendung von Apps auf dem Bildschirm dieses Geräts.

 Sie können auch ein USB-Massenspeichergerät wie einen USB-Speicher, Digitalen Audioplayer, usw. ans Gerät anschließen. Aber Sie können nicht einen PC, portable Festplatte und USB-Hub anschließen.



- ② Zum Verbinden Ihres Android-Geräts verwenden Sie das USB-Kabel (im Handel erhältlich)
- B Verwenden Sie zum Verbinden Ihres iPhones das USB-Kabel f
  ür das iPhone KS-U62 (optionales Zubehör)

## **Bluetooth®-Verbindung**

#### Information zur Verwendung von Bluetooth-Geräten

Bluetooth ist eine drahtlose

Funkkommunikationstechnologie mit kurzer Reichweite für Mobilgeräte wie Mobiltelefone (Smartphones), tragbare PCs und ähnliche Geräte. Die Bluetooth-Geräte können ohne Kabel miteinander verbunden werden und untereinander kommunizieren.

 Manche Bluetooth-Geräte lassen sich möglicherweise je nach Bluetooth-Version des Geräts nicht mit dieser Einheit verwenden.

# Führen Sie Pairing für ein Bluetooth-Gerät aus

Wenn Sie ein Bluetooth-Gerät zum ersten Mal anschließen, registrieren Sie das Gerät mit dieser Einheit (Pairing). Pairing erlaubt es Bluetooth-Geräten, miteinander zu kommunizieren.

- Das Pairing-Verfahren ist je nach der Bluetooth-Version des Geräts unterschiedlich.
- Für das Gerät mit Bluetooth 2.1:
   Sie können Pairing für das Gerät ausführen und das Gerät mit SSP (Secure Simple Pairing) verwenden, das nur Bestätigung erfordert.
- Für das Gerät mit Bluetooth 2.0:
   Sie müssen einen PIN-Code am Gerät und dieser Einheit zum Pairing eingeben.

6

# Verbindungen im Fahrzeug

- Wenn die Verbindung hergestellt ist, ist sie in der Einheit registriert, bis Sie die Bluetooth-Einstellungen (Seite 44) oder die Einheit selber (Seite 44) inidialisieren. Bis zu 5 Geräte können insgesamt registriert werden.
- Zur Verwendung der Bluetooth-Funktion müssen Sie die Bluetooth-Funktion am Gerät einschalten.

#### **Auto-Pairing**

Wenn <Auto Pairing> auf [ON] gestellt ist

(Seite 33), werden Bluetooth-Geräte automatisch gekoppelt.

• Für iPhone mit Apple CarPlay und Android-Gerät mit Android Auto: Wenn das Gerät über USB angeschlossen ist, wird es unabhängig von dieser Einstellung automatisch gekoppelt.

#### Automatische Wi-Fi-Verbindungen

Dieses Gerät ist mit der Wi-Fi-Funktion ausgestattet. Sobald Ihr iPhone oder Android-Gerät erfolgreich mit Bluetooth gekoppelt oder mit USB für Apple CarPlay oder Android Auto verbunden ist, wird es automatisch mit Wi-Fi verbunden. Und ab dem nächsten Mal wird die Wi-Fi-Verbindung automatisch hergestellt.

- Schalten Sie die Bluetooth- und Wi-Fi-Funktionen auf Ihrem iPhone oder Android-Gerät ein.
- Es ist notwendig, die GPS-Antenne anzuschließen, um drahtloses Apple CarPlay zu verwenden.

Pairing für ein Bluetooth-Gerät mit SSP (für Bluetooth 2.1)

1 Rufen Sie das Home-Schirmbild auf.



2 Rufen Sie das Schirmbild <Device List> auf.

Im Home-Schirmbild (Seite 3) wie folgt berühren:



Im **<Settings>**-Schirmbild wie folgt berühren: [System]  $\rightarrow$  **<Connections SETUP>**: [Enter]

Im Schirmbild **<Connections SETUP>** berühren Sie wie folgt:

- <Device List> : [Enter]
- Sie können auch das Popup-Funktionsmenü verwenden, um das <Device List>-Schirmbild (Seite 13) aufzurufen.

## 3 Machen Sie das Gerät für das Pairing bereit.

Im <Device List>-Schirmbild:



- 4 Suchen Sie die Einheit "KW-M785DBW" von Ihrem Bluetooth-Gerät.
- 5 Bestätigen Sie die Anforderung sowohl vom Gerät als auch von der Einheit.

Am Gerät:

Die Bestätigungsmethode variiert je nach Gerät.

#### An der Einheit:



Das Pairing ist abgeschlossen.

Zum Ablehnen der Anforderung: Berühren Sie [Cancel].

- **6** Registrieren Sie die Nutzung des Bluetooth-Geräts.
  - Siehe "Registrieren der Verwendung der Geräte" auf Seite 8)

### Wenn das Pairing abgeschlossen ist...

# Für mit Wireless Apple CarPlay kompatibles iPhone

Eine Bestätigungsmeldung erscheint.

- Berühren Sie **[Yes]**, um das Schirmbild Apple CarPlay für drahtlose Verbindung aufzurufen.
- Berühren Sie [No], um Apple CarPlay vorläufig nicht zu verwenden. Zur Verwendung von Apple CarPlay wählen Sie dies im 
   Device List>-Schirmbild.

## Für mit Android Auto kompatibles Android-Gerät

Wenn **[Android Auto]** (anfänglich) für due Einstellung **<Android Mode Select>** (Seite 11) gewählt ist, wird Android Auto automatisch aktiviert, und dieses Android-Gerät wird als Android Auto-Gerät registriert.

 Wenn Apple CarPlay derzeit aktiv ist, wird möglicherweise eine Warnmeldung angezeigt, in der gefragt wird, ob Android Auto oder Apple CarPlay verwendet werden soll (abhängig von der iPhone-Version). Pairing für ein Bluetooth-Gerät mit einem PIN-Code (für Bluetooth 2.0)

1 Rufen Sie das Home-Schirmbild auf.



# 2 Rufen Sie das Schirmbild <PIN Code Set> auf.

Im Home-Schirmbild (Seite 3) wie folgt berühren:



 $\label{eq:settings-Schirmbild wie folgt berühren: [System] \rightarrow < Connections SETUP> : [Enter]$ 

Im Schirmbild **<Connections SETUP>** berühren Sie wie folgt:

<PIN Code> : [Enter]

# **3** Geben Sie den PIN-Code ein.



- Anfänglicher PIN-Code: [0000]
- Wenn Sie den PIN-Code [0000] nicht ändern müssen, berühren Sie einfach [Enter].
- Zum Ändern des PIN-Codes siehe Seite 11.

4 Machen Sie das Gerät für das Pairing bereit.

Im <Device List>-Schirmbild:



- 5 Suchen Sie die Einheit "KW-M785DBW" von Ihrem Bluetooth-Gerät.
- **6** Wählen Sie die Einheit "KW-M785DBW" auf Ihrem Bluetooth-Gerät.

Das Pairing ist abgeschlossen.

- 7 Registrieren Sie die Nutzung des Bluetooth-Geräts.
  - Siehe "Registrieren der Verwendung der Geräte" im Folgenden.

Wenn das Pairing abgeschlossen ist, siehe ganz linke Spalte.

- Für mit Wireless Apple CarPlay kompatibles
   iPhone
- Für mit Android Auto kompatibles Android-Gerät

# Registrieren der Verwendung der Geräte

Sie können die Nutzung (Profil) der registrierten Geräte auf dem **<Device List>**-Schirmbild bestätigen und ändern.

• Sie können auch ungewünschte Geräte in der Geräteliste verbinden/trennen und löschen.

8

### Rufen Sie das Schirmbild <Device List> auf.

Im Home-Schirmbild (Seite 3) wie folgt berühren:



Im **<Settings>**-Schirmbild wie folgt berühren: [System]  $\rightarrow$  **<Connections SETUP>**: [Enter]

Im Schirmbild **<Connections SETUP>** berühren Sie wie folgt:

#### <Device List>: [Enter]

Device List	1	+0		í	0			
Device Name 1		۲	*	1	Л	4	6 5	
Device Name 2		۲	*	2	٦	ŧ		
Device Name 3		۲	*	1	٦	ŧ	0	
Device Name 4		۲	*	1	Л	\$	C	
Device Name 5		۲	*		Л		٨	-
							0	

Die aktuell aktivierten (verbundenen) Geräte werden in der Liste markiert.

- Sechs Geräte können in der Liste angezeigt werden; fünf über Bluetooth verbundene und ein über USB verbundenes.
- Sie können auch das Popup-Funktionsmenü verwenden, um das <Device List>-Schirmbild (Seite 13) aufzurufen.
- Berühren Sie [<], um den Text zu scrollen, wenn nicht der ganze Text gezeigt wird.
- Informationen zur Bedienung im Listen-/ Einstellschirmbild siehe auch Seite 13.

2 Wählen Sie das zu Verwenden gewünschte Gerät.



 Wenn Apple CarPlay oder Android Auto für das ausgewählte Gerät aktiviert ist, wird die Verbindung getrennt. Eine Warnmeldung erscheint. Berühren Sie [Yes] zum Fortfahren.

# 3 Wählen Sie das Profil für das gewählte Gerät.



- [TEL(HFP)1]/[TEL(HFP)2]: Zur Verwendung des Geräts als Freisprechtelefon 1 und 2.
- [Audio(A2DP)/APP(SPP)]: Zur Verwendung des Geräts für Bluetooth-Audio oder Apps (Apple CarPlay/Android Auto).
- [USB Mirroring]: Wählen Sie dies zur Verwendung des Geräts für USB-Spiegelung.
- 4 Berühren Sie [Close], um den Vorgang abzuschließen.

Das Schirmbild **<Device List>** erscheint erneut. Dieses Gerät sucht nach dem Gerät, für das Sie gerade die Nutzung (Profil) eingestellt haben, und aktiviert das Gerät, wenn es verbunden ist.

## Über die Profil-Symbole

- Die verfügbaren Profile für die aufgelisteten Geräte sind in Weiß dargestellt. Wenn das Profil für die Geräte aktiv ist, wird es blau. Nicht verfügbare Geräte und Profile sind grau.
- Das Bluetooth-Symbol erscheint nur, wenn das Gerät über Bluetooth verbunden ist.
- Apple CarPlay- und Android Auto-Symbole leuchten auf, wenn sie aktiv sind.
- Das Spiegelung-Symbol wird angezeigt, wenn das Gerät für Spiegelung in der Profileinstellung ausgewählt ist.

Symbol	Profil	Status (ein/aus/nicht verfügbar)
*	Bluetooth	Bluetooth-Verbindung
1	HFP1	Freisprechtelefon 1
2	HFP2	Freisprechtelefon 2
5	A2DP	Bluetooth-Audioplayer
+	SPP	Apps
C	Apple CarPlay	Apple CarPlay
٨	Android Auto	Android Auto
S	Mirroring	USB-Spiegelung

# 📕 Hinzufügen der registrierten Geräte

### Rufen Sie das Schirmbild <Device List> auf.

Im Home-Schirmbild (Seite 3) wie folgt berühren:



# $\label{eq:settings} $$ Im <Settings>-Schirmbild wie folgt berühren: $$ [System] $$ <Connections SETUP> : [Enter] $$$

Im Schirmbild **<Connections SETUP>** berühren Sie wie folgt: **<Device List> : [Enter]** 

2 Aktivieren Sie die Registrierung. Im <Device List>-Schirmbild:



# **3** Führen Sie das zuvor beschriebene Verfahren aus.

- Pairing für ein Bluetooth-Gerät mit SSP (für Bluetooth 2.1) siehe Seite 7.
- Pairing für ein Bluetooth-Gerät mit einem PIN-Code

(für Bluetooth 2.0) siehe Seite 8.

# 📕 Löschen der registrierten Geräte

1 Rufen Sie das Schirmbild <Device List> auf.

Im Home-Schirmbild (Seite 3) wie folgt berühren:



Im **<Settings>**-Schirmbild wie folgt berühren: [System]  $\rightarrow$  **<Connections SETUP>**: [Enter]

Im Schirmbild **<Connections SETUP>** berühren Sie wie folgt: **<Device List> : [Enter]** 

2 Rufen Sie das Schirmbild <Device Remove> auf.

Im <Device List>-Schirmbild:



# 3 Wählen Sie das zu löschen gewünschte Gerät.



- Um alle Geräte zu wählen, berühren Sie [📝 All].
- Um alle Geräte abzuwählen, berühren Sie [] All].
- 4 Berühren Sie [Delete].

Eine Warnmeldung erscheint. Berühren Sie **[Yes]** zum Löschen.

# Einstellung der Verbindungen

Sie können verschiedene Einstellungen für die angeschlossenen Geräte ändern.

## 1 Rufen Sie das Schirmbild <Connections SETUP> auf.

Im Home-Schirmbild (Seite 3) wie folgt berühren:



#### Im **<Settings>**-Schirmbild wie folgt berühren: [System] $\rightarrow$ **<Connections SETUP>**: [Enter]

Im Schirmbild **<Connections SETUP>** können Sie die folgenden Elementeinstellungen ändern und bestätigen.

• Informationen zur Bedienung im Listen-/ Einstellschirmbild siehe auch Seite 13.

0	Connections SETUP		
	Device List	Enter	
	PIN Code	0000	
	Device Name	(Model name)	
	Bluetooth Device Address	00:00:00:00:00:00:00	
	Initialise	Enter 💲	
	TEL SET-UP	Enter	

0	Connections SETUP			
	Wi-Fi Setup	En	ter	
	Device Audio Control	En	ter	
	Driving Position	Left	Right	
	Android Mode Select	En	iter	
	Reset Android Auto Wireless Connection	En	iter	

#### <Device List>

Für Apple CarPlay, Android Auto, USB-Spiegelung, Bluetooth phone und Bluetooth Audio verbundene Geräte werden aufgelistet. Sie können ihre Namen und ihren Status auf der Liste (Seite 9) überprüfen.

#### <PIN Code>

- Zum Ändern des PIN-Codes geben Sie einen neuen PIN-Code ein und berühren dann [Enter] zum Abschließen.
- Um die Eingabe des PIN-Codes zu korrigieren, halten Sie **[Clear]** berührt und geben Sie erneut einen neuen PIN-Code ein.
- Diese Einstellung ist nur verfügbar, wenn iPhone mit Apple CarPlay nicht angeschlossen ist.

#### <Device Name>

Zeigt den Gerätenamen dieser Einheit zur Anzeige auf dem Bluetooth-Gerät — **KW-M785DBW**.

## <Bluetooth Device Address>

Zeigt die Bluetooth-Geräte-Adresse dieser Einheit.

#### <Initialise>

Initialisieren Sie die Bluetooth-Einstellungen (Seite 44).

## <TEL SET-UP>

Siehe Schritt 2 von Seite 33.

 Diese Einstellung ist nur verfügbar, wenn iPhone mit Apple CarPlay nicht angeschlossen ist.

## <Wi-Fi Setup>

Zeigt den Gerätenamen, die Geräte-Adresse und das Passwort dieser Einheit.

<Device Audio Control>

Gehen Sie zu Schritt 2.

### <Driving Position>

Stellt die Fahrersitzposition Ihres Fahrzeugs ein — **[LEFT]** (anfänglich) oder **[RIGHT].** Diese Einstellung ändert die Seitenleiste/ Tastenposition von Apple CarPlay/Android Auto-Schirmbildern entsprechend der Fahrersitzposition.

• Diese Einstellung ist nur verfügbar, wenn ein iPhone mit Apple CarPlay und ein Android-Gerät mit Android Auto nicht angeschlossen ist.

### <Android Mode Select>

Wählen Sie Ihre Android-Nutzung — entweder [Android Auto] (anfänglich) (Seite 16) oder [Mirroring for Android] (Seite 17).

• Diese Einstellung ist nur verfügbar, wenn die AV-Quelle ausgeschaltet ist und kein Gerät über USB angeschlossen ist.

## <Reset Android Auto Wireless Connection>

Setzen Sie die drahtlose Android Auto-Verbindung zurück, wenn Sie das Passwort für die drahtlose Verbindung manuell ändern möchten. Das System dieser Einheit wird nach dem Berühren von **[Yes]** neu gestartet.

# 2 Berühren Sie [Enter], um das gewählte Element-Schirmbild anzuzeigen.

Im Schirmbild <Device Audio Control>:



- <Guidance/Voice Recognition Volume> kann getrennt für <Apple CarPlay> und <Android Auto> in einem Bereich von 00 bis 40 eingestellt werden (anfänglich: 19).
- <Phone Incoming Volume>, <Phone Calling/ Talking Volume> kann getrennt für <Apple CarPlay> und <Android Auto/Bluetooth> in einem Bereich von 00 bis 40 eingestellt werden (anfänglich: 15).
- <Speech Quality Adjust>:
   <Microphone Level> kann in einem Bereich von -10 bis +10 eingestellt werden (anfänglich: -4).
- <**Echo Cancel Level**>, **<Noise Reduction Level**> kannin einem Bereich von –5 bis +5 eingestellt werden (anfänglich: 0).
- <Media Volume> kannin einem Bereich von 00 bis 40 eingestellt werden (anfänglich: 15).

# Verschiedene Schirmbilder und Bedienungen

Sie können jederzeit andere Schirmbilder aufrufen, um Informationen anzuzeigen, die Wiedergabequelle zu ändern, die Einstellungen zu ändern usw.

# Quelle/Option-Auswahl-Schirmbild

Berühren Sie [**IIII**] auf dem Home-Bildschirm, um das Auswahlschirmbild für Quelle/Option anzuzeigen.

© Camera	Apps	Now P Bluetoc	laying ith Audio	SETUP	×
Apple CarPlay	Android Auto	Bluetooth Audio	Phone	USB	TTT AV-IN
dab+ Digital Radio	Å Tuner	USB Mirroring			AV Off
					C Power Off

Durch Berühren der Bedientasten werden die folgenden Aktionen ausgeführt:

[Camera]	Schaltet zur Kamerasicht um.
[Apps]	Schaltet auf die aktuell verfügbaren Apps um – <b>[Apple CarPlay]</b> oder <b>[Android Auto]</b> .
[Now Playing]	Zeigt die aktuell wiedergegebene Quelle an.
[SETUP]	Zeigt den <b><settings></settings></b> bildschirm an.
[X]	Schließen Sie das Schirmbild und gehen Sie zum Home-Schirmbild zurück.

[Apple CarPlay]	Zeigt das Home-Schirmbild von Apple CarPlay an.
[Android Auto]	Zeigt das Home-Schirmbild von Android Auto an.
[Bluetooth Audio]	Spielt einen angeschlossenen Bluetooth-Audioplayer ab.
[Phone]	Zeigt den Telefon-Steuerbildschirm an.
[USB]	Spielt Dateien auf einem USB-Gerät ab.
[AV-IN]	Schaltet auf die externe AV Komponente um, die an der AV-IN-Eingangsklemme angeschlossen ist.
[Digital Radio]	Schaltet auf Digital Radio (DAB) um.
[Tuner]	Schaltet auf Rundfunksendung um.
[USB Mirroring]	Zeigt das Schirmbild für USB-Spiegelung an.
[AV Off]	Schalten Sie die AV-Quelle aus.
[Power Off]	Schaltet die Stromversorgung aus.

#### Zum Zurückschalten zum Home-Schirmbild

Drücken Sie die  $\hbar/U$ -Taste auf dem Monitorfeld oder berühren Sie **[X]**.

# Quelle-Steuerschirmbild

Sie können die Wiedergabequelle auf dem Quelle-Steuerschirmbild bedienen.

 Die Bedientasten und die angezeigten Informationen sind je nach der Quelle unterschiedlich. Hier werden die allgemeinen Bedientasten erläutert. Weitere Informationen zu den anderen Bedientasten finden Sie auf der entsprechenden Seite der einzelnen Quellabschnitte.



1 Symbol und Name der aktuellen Wiedergabequelle

- Berühren Sie [>], um die Quellsymbole auf dem Home-Schirmbild zu zeigen. Berühren Sie dann [<], um die anderen Symbole auszublenden.</li>
- [ < ], um die anderen Symbole auszuble
- 2 Informationsbereich für Inhalte
  - Berühren Sie [ < ], um den Text zu scrollen, wenn nicht der ganze Text gezeigt wird.
  - Berühren Sie [<], um das Fenster zu erweitern, um detailliertere Informationen zu zeigen.
     Berühren Sie dann [>], um das Fenster zu schließen.
- 3 Anzeige des Telefon-Steuerschirmbilds
  - Berühren Sie dies, um das Telefon-Steuerschirmbild anzuzeigen (Seite 31).

# Verschiedene Schirmbilder und Bedienungen

- [4] Klangdämpfungstaste (Seite 4)
- 5 Die TEL-Anzeige erscheint, wenn ein Freisprechtelefon angeschlossen ist.
- 6 Uhrzeitanzeige
- 7 Betriebsfenster-Register
  - Berühren Sie [>], um das Bedienfenster zu erweitern, um weitere Betriebstasten neben den auf dem Betriebstastenbereich (9) gezeigten anzuzeigen. Berühren Sie dann [<], um das Fenster zu schließen.
- 8 TI-Anzeige (Seite 23 und 26)
- 9 Betriebstastenbereich

# 📕 Verwendung der Gestensteuerung

Sie können die Wiedergabe auch steuern, indem Sie einfach Ihren Finger auf dem Sensordisplay bewegen, wie folgt (für manche Quellen ist die Gestensteuerung nicht verfügbar).



- Den Finger nach oben/unten schieben: Wählen Sie einen Ordner.
- Den Finger nach links/rechts schieben: Wählt eine Datei.
- Den Finger im Uhrzeigersinn oder gegen den Uhrzeigersinn bewegen:

Wird die Lautstärke gesteigert/gesenkt.

### Verwendung des Popup-Funktionsmenüs

Sie können leicht auf die häufig verwendeten Funktionen zugreifen.

1 Rufen Sie das Popup-Funktionsmenü auf.



## 2 Berühren Sie eines der folgenden Elemente, die Sie verwenden möchten.

[[]]]	Zeigt das <b><device list=""></device></b> - Schirmbild an (Seite 9).
[0-0]	<ul> <li>(Berühren) Schaltet das Schirmbild um.</li> <li>(Gedrückthalten) Schaltet den Bildschirm aus.</li> </ul>
[ <b>۞</b> ]*	Zeigt das <b><settings></settings></b> -Schirmbild an (Seite 35).
[]*	Zeigt das Schirmbild <b><user< b=""> <b>Customize&gt;</b> an, und Sie können das Hintergrund-Schirmbild (Seite 40) ändern.</user<></b>
[[]]*	Zeigt das <b><screen adjustment=""></screen></b> Schirmbild an (Seite 42).
[ 🖳 ]*	Zeigt die Ansicht von der angeschlossenen Kamera an (Seite 29).

\* Sie können die letzten vier Elemente zur Anzeige im Popup-Funktionsmenü ändern. Einzelheiten siehe <Key Customize> auf Seite 45.

#### Zum Schließen des Popup-Funktionsmenüs

Drücken Sie **FNC-** am Monitorfeld oder berühren Sie das Schirmbild an einer anderen Stelle als im Popup-Funktionsmenü.

# Listen-/Einstellschirmbild

Im Folgenden werden die gemeinsamen Bedientasten aufgeführt, die auf dem Listen-/Einstellschirmbild erscheinen.

- Das Aussehen oder die Lage der Bedientasten kann sich unterscheiden, aber ähnliche Bedientasten haben die gleichen Funktionen.
- Die verfügbaren Bedientasten hängen von den Einstellschirmbildern ab. Nicht alle dieser Bedientasten werden auf jedem Schirmbild gezeigt.



# Verschiedene Schirmbilder und Bedienungen

Durch Berühren der Bedientasten werden die folgenden Aktionen ausgeführt:

- 1 Schalten Sie zur höheren Ebene zurück.\*1
- 2 Beendet die Einstellung und schließt das aktuelle Schirmbild.
- 3 Spielt alle Dateien im Ordner ab, der die aktuellen Datei enthält.\*2
- (Nicht angezeigt für die Ordnerliste) Gibt die alphabetische Suche zur Auflistung der Elemente in alphabetischer Reihenfolge ein. \*2
   Wenn ein Tastaturfeld angezeigt wird, führen Sie die folgenden Schritte aus.
  - Berühren Sie den ersten zu suchen gewünschten Buchstaben.
    - Zum Suchen einer Zahl berühren Sie
       [1,2,3...].
    - Zum Suchen eines Symbols berühren Sie [#].
  - ② Wählen Sie das gewünschte Element in der Suchergebnisliste aus.
- 5 Schaltet zum Grundordner zurück.\*2
- 6 Schalten Sie zur höheren Ebene zurück.\*2
- Wechselt die Seite um, um weitere Elemente anzuzeigen.
- 8 Schaltet zum vorhergehenden Schirmbild zurück.
- \*1 Nur für Bluetooth Audio
- \*2 Nur für USB

# Apps

Sie können die auf Ihrem iPhone und Android-Gerät installierten Apps verwenden, indem Sie "Apple CarPlay", "Android Auto" und "USB Mirroring" verwenden.

- Für iPhone: Sie können Apple CarPlay verwenden (siehe Folgendes).
- Für Android-Gerät: Sie können Android Auto (Seite 16) und USB-Spiegelung (Seite 17) verwenden.

#### Vorbereitung:

Stellen Sie sicher, dass das Mikrofon angeschlossen ist (Seite 52).

# Verwendung der Apps von iPhone — Apple CarPlay

#### Wissenswertes über Apple CarPlay

Apple CarPlay ist eine intelligentere, sicherere Möglichkeit, Ihr iPhone im Auto zu benutzen. Apple CarPlay erfasst die Bedienungen, die Sie mit dem iPhone beim Fahren ausführen wollen, und zeigt sie auf dem Bildschirm dieser Einheit an. Sie erhalten, Fahrtanweisungen, tätigen Anrufe, senden und empfangen Meldungen und hören Musik mit dem iPhone beim Fahren. Sie können auch Siri-Sprachsteuerung verwenden, um die Bedienung des iPhone zu erleichtern.

• Einzelheiten über Apple CarPlay finden Sie bei <https://apple.com/ios/carplay/>.

#### Kompatible iPhone-Geräte

Sie können Apple CarPlay mit den folgenden iPhone-Modellen steuern. iPhone 6S, 6S Plus, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X, XS, XS Max, XR, 11, 11 Pro, 11 Pro Max, SE (1./2. Generation), 12, 12 mini, 12 Pro, 12 Pro Max, 13, 13 mini, 13 Pro, 13 Pro Max

#### Verbinden von mit Apple CarPlay kompatiblem iPhone

Siehe Seite 5 bis 10.

Wenn zwei mit Apple CarPlay kompatible iPhone-Geräte drahtlos verbunden sind, wird das zuerst erkannte Gerät für Apple CarPlay verwendet. Zur Verwendung des anderen iPhone wählen Sie dies im **<Device List>**-Schirmbild.

# Starten von Apple CarPlay

Sobald die Drahtlos-Einstellung und Verbindung zum ersten Mal hergestellt ist, wird die Quelle automatisch geändert, und Sie können die Apps des verbundenen iPhones verwenden.

- Entsperren Sie vorher Ihr iPhone.
- Sie können Apple CarPlay nicht verwenden, wenn die Bildschirmaufnahme-Funktion auf dem iPhone aktiviert ist.

# Zum Ändern der Quelle von anderen

Berühren Sie **[Apple CarPlay]** im Quelle/ Option-Auswahl-Schirmbild (Seite 12).



Das Apple CarPlay-Schirmbild erscheint.



# Bedienung im Apple CarPlay-Schirmbild

Sie können die Apps des angeschlossenen iPhone verwenden.

Die auf dem Schirmbild angezeigten Elemente und die verwendete Sprache unterscheiden sich je nach den angeschlossenen Geräten.



- 1 Anwendungstasten Startet die Anwendung.
- 2 Shortcut-Tasten
- 3 [ ]-Taste
  - (Berühren) Zeigt das Home-Schirmbild von Apple CarPlay an.
  - (Gedrückthalten) Aktiviert Siri.
- 4 [HOME]-Taste\*

Beendet das Apple CarPlay-Schirmbild und zeigt das Home-Schirmbild an.

\* Dieses Symboldesign kann je nach iOS-Version unterschiedlich sein.

# Zum Beenden des Apple CarPlay-Schirmbilds

Berühren Sie **[HOME]** im Apple CarPlay-Schirmbild, oder drücken Sie die 个心-Taste im Monitorfeld.

# 📕 Verwendung von Siri

Sie können Siri aktivieren, während das Apple CarPlay-Schirmbild angezeigt wird.

## Am Monitorfeld:

- 1 Drücken Sie die 🖢 -Taste am Monitorfeld.
- 2 Sprechen Sie durch das Mikrofon zu Siri.

Um die Siri zu deaktivieren, drücken Sie die Taste erneut.

## Im Apple CarPlay-Schirmbild:

- 1 Halten Sie [
- 2 Sprechen Sie durch das Mikrofon zu Siri.

Zum Deaktivieren von Siri berühren Sie [

# Umschalten des Apple CarPlay-Schirmbilds und des aktuellen Wiedergabequellschirmbilds

Sie können das Apple CarPlay-Schirmbild und das aktuellen Wiedergabequelle-Schirmbild wechseln, wenn die App von Apple CarPlay ohne Audioausgabe verwendet wird.

# Halten Sie die FNC-ㄷᄀ -Taste am Monitorfeld gedrückt.

- Jedesmal wenn Sie die Taste gedrückt halten, wechselt das Schirmbild.
- Sie können auch das Popup-Funktionsmenü verwenden (Seite 13).
- Das Schirmbild kann in einigen Fällen nicht umgeschaltet werden, z. B. wenn das Bild der angeschlossenen Kamera oder ein Meldungsfenster angezeigt wird.

15

## Verwendung der Apps eines Android™-Geräts — Android Auto™

#### Wissenswertes über Android Auto

Android Auto erlaubt es Ihnen, Merkmale Ihres Android-Geräts zu verwenden, die praktisch zum Fahren sind. Sie können beim Fahren leicht auf Routenführung zugreifen, Anrufe tätigen, Musik hören, und auf praktische Merkmale auf dem Android-Gerät zugreifen.

• Einzelheiten über Android Auto finden Sie bei <https://www.android.com/auto/> und <https:// support.google.com/androidauto>.

#### Kompatible Android-Geräte

• Siehe Seite 5.

#### Anschließen eines mit Android Auto kompatiblen Android-Geräts

Siehe Seite 5 bis 10.

- Wenn zwei mit Android Auto kompatible Android-Geräte drahtlos verbunden sind, wird das zuerst erkannte Gerät für Android Auto verwendet. Zur Verwendung des anderen Android-Geräts wählen Sie dies im
- Das derzeit verbundene Bluetooth-Mobiltelefon wird getrennt, wenn ein Android-Gerät mit Android Auto mit Bluetooth verbunden ist.

# 📕 Starten von Android Auto

Wenn Sie **[Android Auto]** auf dem Schirmbild auswählen, wird das Schirmbild Android Auto angezeigt und die Verwendung der Apps des verbundenen Android-Geräts aktiviert.

Entsperren Sie Ihr Android-Gerät vorher.

#### Vorbereitung:

Wählen [Android Auto] für die Einstellung </br><Android Mode Select> (Seite 11).

# Zum Ändern der Quelle von anderen

Berühren Sie **[Android Auto]** im Quelle/ Option-Auswahl-Schirmbild (Seite 12).



Das Android Auto-Schirmbild erscheint.



# Bedientasten auf dem Android Auto-Schirmbild

Sie können die Bedienung der Apps des angeschlossenen Android-Geräts ausführen. Die auf dem Bildschirm angezeigten Elemente unterscheiden sich je nach dem angeschlossenen Android-Gerät.



Anwendung/Information-Tasten
 Startet die Anwendung oder zeigt Information an.

#### Zum Beenden des Android Auto-Schirmbilds

Drücken Sie die  $\hbar/\oplus$ -Taste am Monitorfeld.

# Verwendung der Sprachführung des Android-Geräts

Sie können die Sprachführung des Android-Geräts aktivieren, während das Android Auto-Schirmbild angezeigt wird.

- 1 Drücken Sie die **U**-Taste am Monitorfeld. Die Sprachführung ist aktiviert.
- 2 Sprechen Sie in das Mikrofon, um das Android-Gerät zu bedienen.

#### Zum Abbrechen der Sprachführung drücken Sie die Der Gereichen der Sprachführung de

Bei jedem Drücken der Taste schaltet die Sprachführung ein und aus.

# Umschalten des Android Auto-Schirmbilds und des aktuellen Wiedergabequellschirmbilds

Sie können das Android Auto-Schirmbild und das aktuellen Wiedergabequelle-Schirmbild wechseln, wenn die App von Android Auto ohne Audioausgabe verwendet wird.

# Halten Sie die FNC- - Taste am Monitorfeld gedrückt.

- Jedesmal wenn Sie die Taste gedrückt halten, wechselt das Schirmbild.
- Sie können auch das Popup-Funktionsmenü verwenden (Seite 13).
- Das Schirmbild kann in einigen Fällen nicht umgeschaltet werden, z. B. wenn das Bild der angeschlossenen Kamera oder ein Meldungsfenster angezeigt wird.

# Verwendung der Apps eines Android-Geräts — USB-Spiegelung

# Dieses Merkmal wird nur mit einem Android-Gerät verwendet.

Durch die Installation der Mirroring OA App von JVC auf Ihrem Android-Gerät wird das Schirmbild des Android-Geräts auf dem Monitorfeld dieses Geräts angezeigt, und Sie können das Android-Gerät über das Sensordisplay dieses Geräts bedienen.

• Für Einzelheiten zu JVC Spiegelung besuchen Sie <a href="https://www.jvc.net/cs/car/">https://www.jvc.net/cs/car/</a>.

#### Kompatible Android-Geräte

Android Version 7.0 oder höher

## Installieren der Mirroring OA App von JVC

Sie können "Mirroring OA for JVC" in Google Play erhalten.

- Stellen Sie sicher, dass Sie die neueste Version auf Ihrem Android-Gerät installieren.
- Wenn Sie "Mirroring OA for JVC" zum ersten Mal verwenden, werden die Nutzungsbedingungen angezeigt. Für die Nutzung dieses Merkmals ist es notwendig, den Nutzungsbedingungen zuzustimmen.

#### Verbinden eines Android-Geräts mit installierter Mirroring OA App von JVC

Verbinden Sie ein Android-Gerät mit der Mirroring OA App von JVC, die sowohl über eine USB- als auch über eine Bluetooth-Verbindung installiert wird (Seite 6).

# 📕 Starten von USB-Spiegelung

#### Vorbereitung:

- Entsperren Sie Ihr Android-Gerät vorher.
- Stellen Sie sicher, dass die Mirroring OA App von JVC installiert ist.
- Wählen Sie [Mirroring for Android] für die Einstellung <Android Mode Select> (Seite 11).

# 1 Schließen Sie das Android-Gerät an.

- 1 Verbinden Sie das Gerät mit Bluetooth.
  - -Koppeln Sie das Gerät über Bluetooth mit der Einheit.
  - Siehe "Führen Sie Pairing für ein Bluetooth-Gerät aus" auf Seite 6.
  - -Wählen Sie **[USB Mirroring]** in der Profileinstellung im **<Device List>**-Schirmbild (Seite 9).
- Verbinden Sie dann das Gerät mit USB.

Führen Sie dann die Schritte 2 bis 4 unten auf dem Bildschirm des Android-Geräts aus:

- 2 Berühren Sie das Symbol der Mirroring OA App von JVC.
- **3** Berühren Sie [OK], um die Mirroring OA App von JVC zu starten.
- 4 Berühren Sie [Start now], um das Schirmbild des Android-Geräts auf dem Schirmbild dieses Geräts zu erfassen.

## 5 Berühren Sie [USB Mirroring].

Im Quelle/Option-Auswahl-Schirmbild (Seite 12).



Das Schirmbild des Android-Geräts wird auf dem Monitor-Schirmbild dieses Geräts angezeigt. Sie können von dieser Einheit auf Ihr Android-Gerät zugreifen.

#### Zum Beenden des Android-Gerät-Schirmbilds

Drücken Sie die 👚/😃-Taste am Monitorfeld.

# USB

# Wiedergabebetrieb

# Starten Sie die Wiedergabe von USB

Alle Dateien im USB-Gerät werden wiederholt abgespielt, bis Sie die Quelle umschalten oder trennen Sie dann das USB-Gerät ab.

#### • <u>Wenn kein USB-Gerät angeschlossen ist:</u> Schließen Sie ein USB-Gerät oder den USB-Anschluss an.

Die Wiedergabequelle schaltet auf **[USB]** um, und die Wiedergabe beginnt.

### • <u>Wenn ein USB-Gerät bereits angeschlossen ist:</u> Wählen Sie [USB] als Quelle.

Im Home-Schirmbild (Seite 3) wie folgt berühren:



Wiedergabeinformation und Tastenbedienung



1	Zeigt/verstec	gt/versteckt die folgenden Bedientasten		
	[ = ][ + ]	Wählen Sie einen Ordner.		
		Wählt den Wiederhol- Wiedergabemodus durch wiederholtes Berühren.*		
	[MODE]	Zeigt das <b><usb mode=""></usb></b> -Schirmbild an.		

- Das Umschlagbild (Cover), falls vorhanden, wird gezeigt
- 3 Spielzeit/wiedergabestatus
- 4 Inhalt-Information
  - Durch Berühren von [<] wird der Text gescrollt, wenn nicht der ganze Text gezeigt wird.
- 5 Bedientasten

[]]]	Zeigt das <b><equalizer></equalizer></b> -Schirmbild an (Seite 35).
[ <b>Q</b> ]	Zeigt das Suchmethode-Wahlfenster an.
[ ◀◀]/[▶▶ ]	<ul> <li>(Berühren) Wählt eine Datei.</li> <li>(Gedrückthalten) Schaltet die Suche auf Reverse/Vorwärts.</li> </ul>
[ <b>▶</b> ]]	Zum Starten/Pausieren der Wiedergabe.
[★]	Wählt den Zufallswiedergabemodus.*

6 Wiederholung/Zufallsmodus-Anzeige

7 Dateityp-Anzeige (MUSIC/MOVIE/PICTURE)

- Playlist (PLIST)-Anzeige: Erscheint, wenn Category List/Link Search gewählt ist.
- Aktuelle Wiedergabedatei-Information (Dateityp/ Ordner-Nr./Datei-Nr.)
- \* Sie können nicht den Wiederholwiedergabe-Modus und den Zufallswiedergabe-Modus gleichzeitig aktivieren.

# 📕 Wählen des Dateityps zur Wiedergabe

Sie können den Dateityp zur Wiedergabe festlegen.



Wählen Sie den Dateityp wie folgt:

[Audio]	Wiedergabe von Audio-Dateien.
[Video]	Wiedergabe von Videodateien.
[Photo]	Wiedergabe von Bilddateien (Diashow). Sie können das Bild zur Verwendung als Display-Hinterrund wählen (siehe <b><user< b=""></user<></b>
	Customize> auf Seite 40).

 Wenn USB keine Dateien des gewählten Typs enthält, erscheint die Meldung "No File". Wählen Sie in diesem Fall den richtigen Dateityp.

# Videowiedergabe-Bedienungen

Während Sie ein Video ansehen, können Sie die folgenden Funktionen verwenden.

# Sensordisplay-Bedienungen



Durch Berühren der obigen nummerierten Bereiche werden die folgenden Aktionen ausgeführt:

- 1 Zeigt die Videomenü-Steuerung an.
- 2 Zeigt das Videoquelle-Steuerschirmbild an.
- 3 Geht zur vorherigen Datei.
- 4 Geht zur nächsten Datei.

# 📕 Videomenü-Steuerung



Durch Berühren der Bedientasten werden die folgenden Aktionen ausgeführt:

# 1 [[---]]

Zeigt das Schirmbild **<Aspect>** an.

 Berühren Sie [Aspect] zur Wahl des Seitenverhältnisses.

<Full>: Für 16:9 Originalbilder





 $^{\circ}_{\circ}^{\circ}_{\circ}^{\circ}$ 

#### <Normal>: Für 4:3 Originalbilder



16:9-Signal

<Auto>: Das Bildseitenverhältnis wird automatisch entsprechend den angelegten Signalen gewählt.

# USB

# [[]]

## Zeigt das **<Screen**

Adjustment>-Schirmbild an.

- ① Berühren Sie [DIM ON] oder [DIM OFF], um die Abblendung ein- und auszuschalten.
- ② Berühren Sie [+]/[-] zur Anpassung der anderen Elemente.
- **<Contrast>**: Stellt den Kontrast ein (-10 bis +10).
- **<Bright>**: Stellt die Helligkeit ein. (-15 bis +15).
- **<Colour>**: Stellt die Farbe ein (-10 bis +10).
- <Tint>: Stellt den Farbton ein (-10 bis +10).

# Videoquelle-Steuerschirmbild



- 1 Dateityp
- 2 Wiedergabestatus
- 3 Aktuelle Wiedergabe-Ordner-Nr./Datei-Nr.
- 4 Spielzeit
- 5 Wiedergabemodus-Anzeige (Wiederholen/Zufall)

## Suchbedienungen

Sie können Dateien zur Wiedergabe suchen.

1 Rufen Sie das Suchmethode-Auswahl-Schirmbild auf.

Auf dem Quelle-Steuerbildschirm:



# 2 Wählen Sie die Suchmethode.



[Category List]	Suchen Sie eine Datei nach ihrer Kategorie (nur nach Audiodateien).		
[Link Search]	Suchen Sie eine Datei desselben Interpreten/Albums/Genres mit der aktuell ausgewählten Audiodatei.		
[Folder List]	Wählen Sie eine Datei in der Ordnerliste.		

### 3 Führen Sie das folgende Verfahren für <Category List>, <Link Search> und <Folder List> aus.

• Informationen zur Bedienung im Schirmbild siehe auch Seite 13.

# Category Search>

Dies gilt nur für Audiodateien.

• Zum Ändern des Dateityps siehe Seite 19.

# 1 Wählen Sie ihre gewünschte Kategorie.



Die Liste der gewählten Kategorie erscheint.

2 Wählen Sie ihre gewünschte Datei auf der Liste.

# <Link Search>

Dies gilt nur für Audiodateien.

• Zum Ändern des Dateityps siehe Seite 19.

# 1 Wählen Sie die Tag-Information.



Eine Liste der Inhalte, die das gleiche Tag wie die aktuell wiedergegebene Datei enthalten, wird angezeigt.

2 Wählen Sie ihre gewünschte Datei auf der Liste.

# 📕 <Folder List>

Wählen Sie den Ordner, und dann das Element im gewählten Ordner.



• Durch Berühren von [ < ] wird der Text gescrollt, wenn nicht der ganze Text gezeigt wird.

# Einstellungen für die USB-Wiedergabe

1 Zeigen Sie das Bildschirmbild <USB Mode> an.

Auf dem Quelle-Steuerbildschirm:



# 2 Nehmen Sie die Einstellungen vor.



### <Drive Select>

• Next: Umschalten zwischen interner und externer Speicherquelle des angeschlossenen Geräts (wie ein Massenspeichergerät).

21

# Digital Radio (DAB)

DAB (Digital Audio Broadcasting) ist eines der heute verfügbaren digitalen Rundfunksendesysteme. Es kann Klang in Digitalqualität ohne störende Interferenzen oder Signalverzerrung liefern. Außerdem kann dieser Dienst Text und Daten übermitteln.

Im Gegensatz zu UKW-Sendungen, wo jedes Programm auf seiner eigenen Frequenz übertragen wird, kombiniert DAB mehrere Programme ("Dienste" genannt), um ein sogenanntes "Ensemble" zu bilden. Die "Primärkomponente" (Hauptrundfunksender) wird manchmal von einer "Sekundärkomponente" begleitet, die zusätzliche Programme oder andere Informationen enthält.

# Rundfunkempfang

Die Einheit schaltet automatisch auf DAB-Alarmszene, wenn ein Alarmsignal von einer DAB-Sendung empfangen wird.

# Wählen Sie [Digital Radio] als Quelle.

Im Home-Schirmbild (Seite 3) wie folgt berühren:



Der zuletzt ausgewählte Dienst wird optimiert, und der Quelle-Steuerschirmbild für den Dienst wird angezeigt.

# Wiedergabeinformation auf dem Quelle-Steuerschirmbild



- 1 Wählt das Frequenzband (DAB1/DAB2/DAB3)
- 2 Textinformation
  - Durch Berühren von [ < ] wird der Text gescrollt, wenn nicht der ganze Text gezeigt wird.
  - Bei Berühren von [Now Playing] werden die Information und Tasten zwischen [Next program], [Title], [Artists], [PTY], und [Audio Quality] umgeschaltet.
- 3 Kanalnummer
- 4 Signalstärke
- 5 Zeigt das Fenster für Vorwahl-Dienste an (Seite 24)

## 6 [P1] – [P5]

- (Berühren) Wählt einen Vorwahl-Dienst.
- (Gedrückthalten) Stellt den aktuellen Dienst ein.

### 7 Zeigt/versteckt andere verfügbare Bedientasten\*

PTY]*	(Für RDS-Merkmalen) Wechselt in den PTY-Suchmodus.
	<ul> <li>④ Berühren Sie [PTY].</li> <li>④ Halten Sie einen zu suchen gewünschten PTY-Code gedrückt.</li> </ul>
	Wenn ein Sender eine Sendung mit dem PTY-Code ausstrahlt, den Sie gewählt haben, wird dieser Dienst eingestellt.
SEEK]	<ul> <li>Wählt den Suchmodus für [I◄◄]/</li> <li>[►►i].</li> <li>AUTO1 (Anfänglich): Auto Suche</li> <li>AUTO2: Stimmt der Reihe nach auf die vorgewählten Dienste ab.</li> <li>MANU: Manuelle Suche</li> </ul>

Г

\* Für die Textsprache steht hier nur Englisch/Spanisch/Französisch/ Deutsch/Holländisch/Portugiesisch zur Verfügung. Wenn eine andere Sprache in <Language> (Seite 4) gewählt ist, wird die Textsprache auf [English] gestellt.

- [TI] (Für RDS-Merkmalen) Aktiviert den TI-Standby-Empfangsmodus. Wenn TI aktiviert ist, ist die Finheit bereit, die Verkehrsinformation umzuschalten, wenn verfügbar. Die TI-Anzeige leuchtet in Weiß auf. Wenn die TI-Anzeige orangefarben leuchtet stimmen Sie auf einen anderen Dienst ab. der Radio Data System-Sendesignale ausstrahlt. Die Lautstärkeeinstellung für Verkehrsinformation wird automatisch gespeichert. Wenn die Finheit das nächste Mal auf Verkehrsinformation umschaltet. wird die Lautstärke auf den aespeicherten Peael einaestellt. Der TI-Standbyempfang kann auch leicht über das "Tuner"-Quelle-Steuerschirmbild aktiviert oder deaktiviert werden (Seite 26). Zum Deaktivieren, berühren Sie [TI] erneu.
- [MODE] Wechselt die Einstellungen für den DAB-Empfang im **<DAB** Mode>-Schirmbild.

#### 8 Anzeigen

- TI: Leuchtet weiß auf, während Verkehrsinformationen empfangen werden und leuchtet orangefarben auf, während TI-Standby-Empfang auf Standby eingestellt ist.
- DAB: Leuchtet auf, wenn ein DAB-Sender empfangen wird.
- DABMC: Leuchtet auf, wenn eine DAB-Multikomponente empfangen wird.
- RDS: Leuchtet auf, wenn ein Radio Data System-Dienst empfangen wird.
- AUTO1/AUTO2/MANU: Seek-Modus-Anzeige

#### 9 Bedientasten

[ <b>111]</b> ]	Zeigt das <b><equalizer></equalizer></b> -Schirmbild an (Seite 35). Zum Anzeigen des <b><service< b=""> <b>List&gt;</b>-Bildschirmbilds.</service<></b>		
[ <b>Q</b> ]			
[ ◀◀]/[▶▶ ]	Sucht nach einem Dienst. • Die Suchmethode ist je nach dem gewählten Suchlauf-Modus unterschiedlich (Seite 22).		
[DLS]	Zeigt das Schirmbild Dynamic Label Segment (vom Sender ausgestrahlte Textmeldungen).		

# 🔲 Wählen Sie einen Dienst auf der Liste

Sie können Informationen über den Dienst erhalten oder einen Dienst zum Hören wählen

### 1 Rufen Sie das Schirmbild <Service List> auf.

Im Quelle-Steuerschirmbild wie folgt berühren:



# 2 Wählen Sie einen Dienst aus der Liste.

Service     ★ Service Label       Service     ★ Service Label       POP PTY     ★ Service Label       Ensemble     ★ Service Label       Aust classify     ★ Service Label       DAB+128 kbps     ★ Service Label       C1     A-ZZ	Bervice List
	Service     Image: Constraint of the service Label       Service     Image: Constraint of the service Label       Image: Constraint of the service Label     Image: Constraint of the service Label       Image: Constraint of the service Label     Image: Constraint of the service Label       Image: Constraint of the service Label     Image: Constraint of the service Label       Image: Constraint of the service Label     Image: Constraint of the service Label       Image: Constraint of the service Label     Image: Constraint of the service Label       Image: Constraint of the service Label     Image: Constraint of the service Label       Image: Constraint of the service Label     Image: Constraint of the service Label

- Berühren Sie [A-Z], um das <A-Z Search>-Schirmbild aufzurufen Wählen Sie dann den Anfangsbuchstaben zum Beginn der Suche. Zur Suche mit nicht-alphabetischen Zeichen berühren Sie [#].
- Halten Sie [C<sup>1</sup>] berührt, um die Dienstliste zu aktualisieren.

## Vorwahl von Diensten im Speicher

Sie können für jedes Frequenzband 5 Dienste voreinstellen.

1 Wählen Sie den Bereich und stimmen Sie dann auf einen zur Festeinstellung gewünschten Dienst ab.

Im Quelle-Steuerschirmbild wie folgt berühren:



2 Wählen Sie eine Festnummer, unter der gespeichert wird.



Der in Schritt 1 gewählte Dienst wird in der von Ihnen gewählten Vorwahlnummer **[P1]** bis **[P5]** gespeichert.

# **Wahl eines Festsenders**

1 Wählen Sie den Bereich und rufen Sie dann das Vorwahldienst-Fenster auf.

Im Quelle-Steuerschirmbild wie folgt berühren:



2 Wählen Sie einen Vorwahl-Dienst.

👼 Digital Radio					
	DAB1		P1 DAUB1	<	
、		、	P2 DAN81	<	
1		Í	P3 DAB1	<	
			P4	<	
			P5	<	

- Um die Details des Elements zu zeigen, berühren Sie [<].
- Sie können auch einen Vorwahl-Dienst durch Berühren von **[P1] [P5]** wählen.

Zum Ausblenden des Fensters: Berühren Sie [>].

# Einstellungen für Digital Radio

1 Rufen Sie das Schirmbild <DAB Mode> auf.

Im Quelle-Steuerschirmbild wie folgt berühren:



# 2 Nehmen Sie die Einstellungen vor.

dab+	DAB Mc	de			
	Priority		ON	OFF	
	PTY Wa	itch			
	•	OFF		•	
	Announ	cement Select	S	ET	
	Seamless Blend		ON	OFF	m
	Antenna	a Power	ON	OFF	
					$\sim$

#### <Priority>

- ON (Anfänglich): Wenn der gleiche Dienst vom Digital Radio bei Radio Data System Empfang geliefert wird, schaltet die Einheit automatisch auf Digital Radio um. Wenn der gleiche Dienst vom Radio Data System geliefert wird, während der Empfang des Dienstes vom Digital Radio läuft, schaltet die Einheit automatisch auf Radio Data System um.
- **OFF**: Deaktiviert die Funktion.

#### <PTY Watch>

Wenn der Dienst des eingestellten Programmtyps mit dem empfangenen Ensemble beginnt, schaltet die Einheit von jeder Quelle auf Digital Radio für Dienstempfang um.

• Wählen Sie den Typ des Programms mit [◀] und [▶].

24) DEUTSCH

#### <Announcement Select>\*1

Wenn der Dienst des von Ihnen aktivierten Ansageelements mit dem Empfang des Ensembles beginnt, schaltet die Einheit von jeder Quelle auf die empfangene Ansage um.\*2

- News flash/Transport flash/Warning/Service/ Area weather flash/Event announcement/ Special event/Programme information/Sport report/Financial report
  - Stellen Sie **[ON]** für die gewünschten Ansageelemente ein.
  - Wählen Sie [All OFF] zum Deaktivieren aller Ansagen.

#### <Seamless Blend>

- **ON** (Anfänglich): Verhindert Tonaussetzer beim Umschalten von digitalem Radio auf analoges Radio.
- OFF: Deaktiviert die Funktion.

#### <Antenna Power>

- **ON** (Anfänglich): Versorgt die DAB-Antenne mit Strom.
- · OFF: Deaktiviert die Funktion.

#### <Related Service>

- **ON**: Wenn das aktuell gewählte DAB-Netz nicht verfügbar ist und ein ähnlicher Dienst gefunden wird, bietet die Einheit an, auf den ähnlichen Dienst umzuschalten.
- OFF (Anfänglich): Deaktiviert die Funktion.
- \*1 Für die Textsprache steht hier nur Englisch/Spanisch/ Französisch/Deutsch/Italienisch/Niederländisch/Portugiesisch zur Verfügung. Wenn eine andere Sprache in <Language> (Seite 4) gewählt ist, wird die Textsprache auf [English] gestellt.
- \*2 Die Lautstärkeeinstellung beim Empfang von Ansagen wird automatisch gespeichert. Beim Nächsten Umschalten der Einheit auf Ansagen wird die Lautstärke auf den vorher eingestellten Pegel eingestellt.

# Tuner

# Rundfunkempfang

Diese Einheit gibt eine Notfallwarnung aus, wenn sie ein Alarmsignal von einer UKW-Sendung empfängt.

# Wählen Sie [Tuner] als Quelle.

Im Home-Schirmbild (Seite 3) wie folgt berühren:



Der zuletzt ausgewählte Sender wird optimiert, und der Quelle-Steuerschirmbild für den Sender wird angezeigt.

# Wiedergabeinformation auf dem Quelle-Steuerschirmbild



- 1 Wählt das Frequenzband (AM/FM1/FM2/FM3)
  - Bei jedem Berühren von **[FM]** wechselt der UKW-Bereich in der Reihenfolge FM1, FM2 und FM3 um.
- 2 Textinformation
  - Durch Berühren von [ < ] wird der Text gescrollt, wenn nicht der ganze Text gezeigt wird.
  - Durch Berühren von [Radio Text] wird zwischen [Radio Text], [Radio Text Plus] und [PTY] umgeschaltet.
- 3 Aktuelle Senderfrequenz
- [4] Zeigt das Fenster für Festsender an (Seite 27)
  - Zum Ausblenden des Fensters berühren Sie [>].
- 5 [P1] [P5]
  - (Berühren) Wählt einen Festsender.
  - (Gedrückthalten) Stellt die aktuelle Senderfrequenz ein.
- 6 Zeigt/versteckt die folgenden Bedientasten

[SSM <b>\$</b> ]	(Für UKW-Sender) (Halten) Automatischer Vorwahl von
	UKW-Sendern.
[MONO]	<ul> <li>(Für UKW-Sender) Aktiviert den Mono-Modus für besseren UKW- Empfang (aber der Stereoeffekt geht verloren). Die MONO-Anzeige leuchtet auf.</li> <li>Zum Deaktivieren, berühren Sie [MONO] erneu.</li> </ul>

[TI]	<ul> <li>(Für UKW RDS-Sender)</li> <li>Aktiviert den</li> <li>TI-Standby-Empfangsmodus.</li> <li>Wenn TI aktiviert ist, ist die Einheit bereit, die Verkehrsinformation umzuschalten, wenn verfügbar. Die</li> </ul>	<ul> <li>RDS: Zeigt den Status von Radio Data System Senderempfang an, wenn der Netzwerk-Tracking-Empfang aktiviert ist (Seite 27).</li> <li>Leuchtet weiß: Ein Radio Data System-Sender wird empfangen.</li> </ul>		* Für die Textsprache steht hier nur Englisch/Spanisch/Französisch Deutsch/Holländisch/Portugiesisch zur Verfügung. Wenn eine andere Sprache in <language> (Seite 4) gewählt ist, wird die Textsprache auf [English] gestellt.</language>	
TI-Anzeige leuchtet in Weiß auf. • Wenn die TI-Anzeige orangefarben leuchtet, stimmen Sie auf einen anderen Dienst ab, der Radio Data		<ul> <li>Leuchtet orangefarben: Ein Radio Data System-Sender wird nicht empfangen.</li> <li>EON: Leuchtet auf, wenn ein Radio Data System Sender EON-Signale erkennt.</li> </ul>		Sie können je fünf Sender für AM und FM1/FM2/FM3 vorwählen.	
	Die Lautstärkeeinstellung für Verkehrsinformation wird automatisch	AUTO1/A     Bedientaste	. <b>UTO2/MANU</b> : Seek-Modus-Anzeige en	Automatische Voreinstellung — SSM	
gespeichert. Wenn die Einheit das nächste Mal auf Verkehrsinformation umschaltet, wird die Lautstärke auf den gespeicherten Pegel eingestellt. • Zum Deaktivieren, berühren Sie <b>[TI]</b> erneu.		[ <b>      </b> ]	Zeigt das <b><equalizer></equalizer></b> -Schirmbild an (Seite 35).	für UKW)	
		[ <b>PTY</b> ]*	<ul> <li>(Für UKW RDS-Sender)</li> <li>Wechselt in den PTY-Suchmodus.</li> <li>Berühren Sie [PTY].</li> </ul>	<ul> <li>Wählen Sie den UKW-Frequenzbereich (1 – 3)</li> <li>Auf dem Quelle-Steuerbildschirm:</li> </ul>	
[MODE]	(Für UKW-Sender) Wechseln Sie die Einstellungen für den gewählten Tuner-Empfang im <b><tuner< b=""> <b>Mode&gt;</b>-Schirmbild. (Seite 27)</tuner<></b>		② Halten Sie einen zu suchen gewünschten PTY-Code gedrückt. Wenn ein Sender eine Sendung mit	[FM1]—[FM3]	
<ul> <li>Anzeigen</li> <li>NEWS: Leuchtet auf, wenn Nachrichten-Standbyempfang aktiviert ist.</li> <li>AF: Leuchtet auf, wenn Netzwerk-Tracking-Empfang aktiviert ist.</li> <li>TI: Leuchtet weiß auf, während Verkehrsinformationen empfangen werden und leuchtet orangefarben auf, während TI-Standby-Empfang auf Standby eingestellt ist.</li> <li>LO.S: Leuchtet auf, wenn Lokale Suche aktiviert ist (Seite 27).</li> <li>ST: Leuchtet auf, wenn eine Stereosendung empfangen wird.</li> <li>MONO: Leuchtet auf, wenn auf Monoempfang von Sendern geschaltet ist.</li> </ul>			dem PTY-Code ausstrahlt, den Sie gewählt haben, wird dieser Sender eingestellt.	2 Starten Sie SSM.	
		[SEEK]	<ul> <li>Wählt den Suchmodus für [I◄◀]/</li> <li>[▶►I].</li> <li>AUTO1 (Anfänglich): Auto Suche</li> <li>AUTO2: Stimmt der Reihe nach auf die vorgewählten Sender ab.</li> <li>MANU: Manuelle Suche</li> </ul>	Das Gerät sucht nach den Ortssendern mit den stärksten Einfallssignalen und speichert sie automatisch als Festsender ab.	
		[ <b> ⊲</b> ⊲]/[►► ]	<ul> <li>Sucht nach einem Sender.</li> <li>Die Suchmethode ist je nach der gewählten Einstellung für [SEEK] unterschiedlich (siehe oben).</li> </ul>		

26

# Manuelle Voreinstellung

 Wählen Sie den Frequenzbereich und stimmen Sie dann auf den zu speichern gewünschten Sender ab.

Auf dem Quelle-Steuerbildschirm:

[AM]/[FM1]−[FM3] [I◄]/[►►]

2 Wählen Sie eine Festnummer, unter der gespeichert wird.



Der in Schritt 1 gewählte Sender wird in der von Ihnen gewählten Vorwahlnummer **[P1]** bis **[P5]** gespeichert.

## Wahl eines Festsenders

## Wählen Sie den Bereich und rufen Sie dann das Festsender-Fenster auf.

Auf dem Quelle-Steuerbildschirm:



### 2 Wählen Sie einen Festsender.



- Um die Details des Elements zu zeigen, berühren Sie [<].
- Sie können auch einen Vorwahl-Kanal durch Berühren von **[P1] [P5]** wählen.

Zum Ausblenden des Fensters: Berühren Sie [>].

## Einstellungen für andere UKW Radio Data System Merkmale

## Zeigen Sie das Bildschirmbild < Tuner Mode> an.

Im Quelle-Steuerschirmbild wie folgt berühren:



# 2 Nehmen Sie die Einstellungen vor.



### <AF Regional>

Wenn Sie in einem Bereich unterwegs sind, in dem kein guter UKW-Empfang möglich ist, sucht dieser Receiver automatisch nach anderen Frequenzen, auf denen das UKW-Radio Data System-Programm möglicherweise besser empfangen werden kann— Netzwerk-Tracking-Empfang.

Wählen Sie den Empfangsmodus.

- AF: Schaltet auf einen anderen Sender um. Das Programm kann sich von dem aktuell gewählten unterscheiden. Die Anzeige AF leuchtet auf.
- AF Reg (anfänglich): Schaltet auf einen anderen Sender mit demselben Programm um. Die Anzeige AF leuchtet auf.
- OFF: Deaktiviert die Funktion.

Netzwerk-Tracking-Empfang funktioniert nur, während der UKW RDS-Sender empfangen wird (die RDS-Anzeige leuchtet).

#### <News>\*

- Oomin bis 90min: Aktiviert
   Nachrichten-Standby-Empfang durch
   Auswahl der Zeitspanne zum Deaktivieren der
   Unterbrechung. Die NEWS-Anzeige leuchtet auf.
- OFF (Anfänglich): Deaktiviert die Funktion.

#### <Local>

- **ON**: Stimmt nur auf UKW-Sender mit ausreichender Signalstärke ab. Die LO.S-Anzeige leuchtet auf.
- OFF (Anfänglich): Deaktiviert die Funktion.

# Andere Externe Komponenten

#### <Auto TP Seek>

- ON (Anfänglich): Sucht automatisch einen Sender mit besserem Empfang für Verkehrsinformationen auf, wenn der Empfang des aktuellen Verkehrsinformationen-Senders schlecht ist
- OFF: Deaktiviert die Funktion
- \* Die Lautstärkeeinstellung für Verkehrsinformation wird automatisch gespeichert. Wenn die Einheit das nächste Mal auf Verkehrsinformation umschaltet, wird die Lautstärke auf den vorherigen Pegel eingestellt.

# **AV-IN-Geräte**

## Anschließen der externen Komponenten

Siehe Seite 51.

# Verwendung der AV-IN-Komponente

### Vorbereitung:

 Wählen Sie [AV-IN] für die Einstellung von <AV Input>, wenn das externe AV-Gerät an die AV-IN-Klemmen angeschlossen wird (Seite 43).

# Wählen Sie [AV-IN] als Ouelle.

Im Home-Schirmbild (Seite 3) wie folat berühren:



- Wenn [Camera] für die <AV Input>-Einstellung (Seite 43) gewählt wird, können Sie nicht [AV-IN] wählen.
- 2 Schalten Sie die angeschlossene Komponente ein und starten Sie die Wiedergabe der Quelle.

# Videomenü-Steueruna

Sie können das Videomenü-Steuerschirmbil anzeigen, während das Wiedergabebild von externen Komponenten betrachtet wird.

## Berühren Sie den oberen Teil des Bildschirms.



<menu control="">-Schirmbild</menu>	erscheint.

r --- 1

Das

Zeigt das <Aspect>-Einstellungsschirmbild an.

 Berühren Sie [Aspect] zur Wahl des Seitenverhältnisses.

<Full>: Für 16:9 Originalbilder





<Normal>: Für 4:3 Originalbilder



0

[[\_\_]]

Zeigt das <Screen Adjustment>-Schirmbild an (Seite 42).

## Kameras

Installieren Sie die Kameras (getrennt erhältlich) in der geeigneten Position entsprechend den mit den Kameras mitgelieferten Anweisungen.

# 📕 Anschließen einer Rückfahrkamera

Siehe Seite 51.

- Zur Verwendung einer Rückfahrkamera ist eine Reverse-Verkabelung (REVERSE) erforderlich (Seite 52).
- Beim Anschließen der Rückfahrkamera stellen Sie <**Rear Camera>** richtig ein (Seite 42).

# Anschließen einer Kamera an die AV-IN-Klemmen

Siehe Seite 51.

 Beim Anschließen der externen Kamera an die AV-IN-Klemmen wählen Sie [Camera] für die <AV Input>-Einstellung (Seite 43).

Für die Rückfahrkamera: Das Rückfahrschirmbild wird angezeigt, wenn das Getriebe auf Rückwärtsgang (R) gestellt wird, wenn <**Rear Camera Interruption>** auf **[ON]** gestellt ist (Seite 42).

• Eine Warnmeldung erscheint im Bildschirm. Zum Aufheben der Warnmeldung berühren Sie den Bildschirm.

# 📕 Betrachten der Kameraansicht

 Zeigen Sie die Kameraansicht an. Im Home-Schirmbild (Seite 3) wie folgt berühren:

[ Camera m

Das Kameraansicht-Schirmbild einer der angeschlossenen Kameras wird angezeigt.

# 2 Ändern Sie die Kameraansicht.

Berühren Sie den oberen Teil des Bildschirms wie unten gezeigt.



 Bei jeder Berührung wechselt die Kameraansicht zwischen Rückfahrkamera und AV-IN-Kamera um.

#### Zur Anzeige der Parkhilfslinie

(Nur für die Rückfahrkamera) Berühren Sie den unten gezeigten Bereich, oder stellen Sie **<Parking Guidelines>** auf **[ON]** (Seite 42).



• Zum Schließen der Parklinien berühren Sie den gleichen Bereich erneut.

## Zum Beenden des Kamera-Schirmbilds

Drücken Sie die 🎢/😃 Taste auf dem Monitorfeld, oder berühren Sie unten gezeigten Bereich.



 Wenn aus dem Rückwärtsgang (R) geschaltet wird, kehrt das Schirmbild ebenfalls zum vorherigen Wiedergabequelle-Schirmbild zurück.

# Bluetooth<sup>®</sup>-Gerät

Sie können das Mobiltelefon und den tragbaren Audioplayer verwenden, die über Bluetooth verbunden sind.

• Verwenden Sie bei der Verwendung von Apple CarPlay, Android Auto oder USB-Spiegelung deren Funktionen für Freisprechtelefone und Audiowiedergabe. (Das derzeit verbundene Bluetooth-Gerät wird getrennt, wenn ein iPhone mit Apple CarPlay oder ein Android-Gerät mit Android Auto verbunden ist.)

#### Hinweise

- Nehmen Sie beim Fahren keine komplizierten Bedienungen vor, wie Wählen von Nummern, Verwenden des Telefonbuchs usw. Wenn Sie solche Bedienungen vornehmen möchten, stoppen Sie das Fahrzeug an einer sicheren Stelle.
- Zur Verwendung der Bluetooth-Funktion müssen Sie die Bluetooth-Funktion am Gerät einschalten.
- Manche Bluetooth-Geräte lassen sich möglicherweise je nach Bluetooth-Version des Geräts nicht mit dieser Einheit verwenden.
- Wenn ein Bluetooth-Handy angeschlossen ist, werden Signalstärke und Batteriestand angezeigt, wenn die Information vom Gerät übernommen wird.
- Wenn Ihr Mobiltelefon PBAP (Phone Book Access Profile) unterstützt, können Sie die folgenden Elemente auf dem Sensordisplay anzeigen, wenn das Mobiltelefon angeschlossen ist.
- Telefonbuch
- Getätigte Anrufe, empfangene Anrufe und verpasste Anrufe (bis zu insgesamt 100 Einträge)

 Es können jeweils zwei Geräte für Bluetooth-Mobiltelefon und eines für Bluetooth Audio zur Zeit angeschlossen werden.
 Wenn aber [Bluetooth Audio] als Quelle gewählt ist, können Sie die Verbindung zu bis zu fünf Bluetooth-Audiogeräten herstellen und zwischen diesen Geräten umschalten

# **Bluetooth-Handy**

Wenn ein Anruf empfangen wird, schaltet diese Einheit automatisch auf **[Phone]**, und wenn der Ruf endet, wird auf die vorherige Quelle zurückgeschaltet.

# 📕 Wenn ein Anruf empfangen wird...



1 Telefongerät-Information

• Entweder Freisprecheinrichtung 1 oder 2 ist hervorgehoben, um anzuzeigen, welches Telefon klingelt, wenn ein Anruf eingeht.

Durch Berühren der Bedientasten werden die folgenden Aktionen ausgeführt:

- [**\]** Nimmt einen Ruf entgegen.
- [ ] Weist einen Ruf ab.
- Ruf-Information wird angezeigt, falls übernommen.
- Während der Anzeige des Bildes von einer Kamera ist keine Telefonbedienung möglich.

# Während eines Rufs...



Durch Berühren der Bedientasten werden die folgenden Aktionen ausgeführt:

[ <b>n</b> ]	Beendet einen Ruf.
[ <b>_}</b> ← <b>]</b> ]/ [ <b>_}→</b> ]]	Schaltet zwischen Handfrei-Modus und Telefon-Modus um.
[DTMF]	Schaltet auf DTMF (Dual Tone Multi Frequency). Sie können einen Text mit dem Tastenfeld senden.
NR LEVEL	Passt den Rauschunterdrückung-Pegel
[-] / [+]	an. (–5 bis 5)
EC LEVEL	Passt den Echo-Lautstärkepegel an.
[-] / [+]	(–5 bis 5)
MIC LEVEL	Passt den Lautstärkepegel des
[-] / [+]	Mikrofons an. (–10 bis 10)

 Drücken Sie die Lautstärketasten + / – am Monitorfeld, um die Lautstärke für den Ruf oder den Ohrhörer anzupassen.

# 🛯 Einen Ruf tätigen

 Zeigen Sie das Telefon-Steuerschirmbild an.

Im Home-Schirmbild (Seite 3) wie folgt berühren:



2 Wählen Sie aus, welches Telefon verwendet werden soll, wenn zwei Mobiltelefone verbunden sind.



Das aktuell aktive Gerät wird hervorgehoben. \* Zeigt das <Connections SETUP>-Schirmbild an (Seite 10).

3 Wählen Sie eine Methode zum Vornehmen eines Rufs (1 – 5).



- 1 Aus der Ruf-Historie\* (verpasste Rufe/ empfangene Rufe/getätigte Rufe)
- 2 Aus dem Telefonbuch\*
- 3 Aus der Vorwahlliste (Seite 32)
- 4 Verwenden Sie direkte Zahleneingabe
- 5 Verwenden Sie Sprach-Anwahl
- \* Gilt nur für Mobiltelefone, die mit dem PBAP (Phone Book Access Profile) kompatibel sind.

## 4 Wählen Sie einen Kontakt (1) und tätigen Sie dann den Anruf (2).

• Wenn in Schritt 3 Element 1, 2 oder 3 gewählt wird:



#### Zur Verwendung der alphabetischen Suche im Telefonbuch

- Berühren Sie [**Q** A-Z].
- ② Berühren Sie den ersten zu suchen gewünschten Buchstaben auf dem Tastaturfeld. Zum Suchen einer Nummer berühren Sie [1,2,3...].
- ③ Wählen Sie einen Kontakt, der angerufen werden soll, aus der Liste.

## Telefonbuch-Suchergebnisse:

Die Einstellungen für <sup>#</sup>Sortierreihenfolge", "Anzeigereihenfolge" oder andere entsprechende Einstellungen am Telefon können die Suchergebnisse beeinflussen und zu verschiedenen Suchergebnissen (Seitenanzeige) führen.

# Zur Anzeige anderer Telefonnummern im gleichen Kontakt

Sie können bis zu zehn Telefonnummern pro Kontakt speichern.

- ① Berühren Sie [>].
- (2) Wählen Sie einen Kontakt, der angerufen werden soll, aus der Liste.

## • Wenn Element 4 in Schritt 3 gewählt ist:

# Geben Sie die Telefonnummer (①) ein, und tätigen Sie dann den Anruf (②).



- Zur Eingabe von "+" halten Sie [0/+] berührt.
- Zum Löschen der letzten Eingabe berühren Sie
- Wenn Element 5 in Schritt 3 gewählt ist:

### Sprechen Sie den Namen der anzurufenden Person.

- Nur verfügbar, wenn das angeschlossene Handy mit dem Spracherkennungssystem ausgestattet ist.
- Falls das Gerät das Ziel nicht finden kann, erscheint "Please speak into the microphone".
   Berühren Sie [Start], und sprechen Sie den Namen erneut.
- Zum Abbrechen der Sprach-Anwahl, berühren Sie **[Cancel]**.

# 📕 Voreingeben der Telefonnummern

Sie können bis zu 5 Telefonnummern voreingeben.

 Zeigen Sie das Telefon-Steuerschirmbild an.

Im Home-Schirmbild (Seite 3) wie folgt berühren:



2 Wählen Sie aus, welches Telefon verwendet werden soll, wenn zwei Mobiltelefone verbunden sind.



Das aktuell aktive Gerät wird hervorgehoben. \* Zeigt das <Connections SETUP>-Schirmbild an (Seite 10). 3 Wählen Sie die Ruf-Historie oder das Telefonbuch (①), und wählen Sie dann einen Kontakt (②) zum Voreingeben.



4 Wählen Sie eine Festnummer, unter der gespeichert wird.



#### Zum Löschen des Kontakts in der Festnummer:

Berühren Sie [**m**] neben dem Kontakt in der Vorwahlliste.

## **Bluetooth-Handy-Einstellungen**

Sie können verschiedene Einstellungen zur Verwendung der Bluetooth-Geräte im Schirmbild **<TEL SET-UP**> ändern.

# 1 Rufen Sie das Schirmbild <TEL SET-UP> auf.

Im Home-Schirmbild (Seite 3) wie folgt berühren:



Im <Settings>-Schirmbild wie folgt berühren: [System] → <Connections SETUP> : [Enter] → <TEL SET-UP> : [Enter].

•	IEL SEI-UP	01	055	
	Auto Response	ON	OFF	
	Auto Pairing	ON	OFF	
	Auto Connect	ON	OFF	
	Bluetooth HF/Audio	Front Only	ALL	5
				5

Im Schirmbild **<TEL SET-UP>** können Sie die folgenden Elementeinstellungen ändern und bestätigen.

## 2 Nehmen Sie die Einstellungen vor.

#### <Auto Response>

- **ON**<sup>•</sup> Die Finheit nimmt die ankommenden Rufe automatisch in 5 Sekunden entgegen.
- OFF (Anfänglich): Die Einheit nimmt keine Rufe nicht automatisch entgegen. Nehmen Sie die Rufe manuell entgegen.

#### <Auto Pairing>

- ON (Anfänglich): Bluetooth-Geräte werden automatisch gekoppelt.
  - Für iPhone mit Apple CarPlay und Android-Gerät mit Android Auto: Wenn das Gerät über USB angeschlossen ist, wird es unabhängig von dieser Einstellung automatisch gekoppelt.
- OFF: Bricht ab (nicht verfügbar).

#### <Auto Connect>

- ON (Anfänglich): Stellt automatisch eine Verbindung mit dem bereits registrierten Bluetooth-Gerät her, wenn die Einheit eingeschaltet wird.
- OFF: Hebt auf.

#### <Bluetooth HF/Audio>

Wählen Sie die für Bluetooth-Mobiltelefone und Bluetooth-Audioplayer verwendeten Lautsprecher.

- Front Only: Nur vordere Lautsprecher.
- All (Anfänglich): Alle Lautsprecher.

## **Bluetooth-Audioplaver**

## Wählen Sie [Bluetooth Audio] als Ouelle.

Im Home-Schirmbild (Seite 3) wie folgt berühren:



Das Schirmbild **< Bluetooth Audio>** erscheint

#### 2 4 1 3 Bluetooth Audio -8 9 7 6

- 1 Das Umschlagbild (Cover), falls vorhanden, wird gezeigt
- 2 Spielzeit/wiedergabestatus
- 3 Tag-Daten\* (aktueller Dateititel/Interpretenname/ Albumtitel)
  - Durch Drücken von [ < ] wird der Text gescrollt.</li> wenn nicht der ganze Text gezeigt wird.
- 4 Die Signalstärke und der Batteriestand (erscheint nur wenn die Information von dem Gerät übernommen wird)
- 5 Name des Geräts
  - Durch Berühren des Gerätenamens wird das Schirmbild <JVC Streaming DJ> gezeigt (Seite 34).

6	Zeigt/verstec	kt andere verfügbare Bedientasten
	[太]	Wählt den Zufallswiedergabemodus.
		Wählt den Wiederhol- Wiedergabemodus durch wiederholtes Berühren.
	[ø]]	Zeigt das <b><connections setup=""></connections></b> - Schirmbild an (Seite 10).
7	Bedientasten	
	( <b>)</b> ]]	Zeigt das <b><equalizer></equalizer></b> -Schirmbild an (Seite 35).
	[ <b>Q</b> ]	Zeigt die Kategorieliste an.
	[ <b> </b> ◀◀]/[▶▶ ]	<ul> <li>(Berühren) Wählt eine Datei.</li> <li>(Gedrückthalten) Schaltet die Suche auf Reverse/Vorwärts.</li> </ul>
	[▶]	Startet die Wiedergabe.
	[]]	Pausiert die Wiedergabe.

8 Wiederholungsmodus-Anzeige

9 Zufallsmodus-Anzeige

\* Nur für mit AVRCP 1.3 kompatible Geräte verfügbar.

# Wählen Sie eine Audio-Datei aus dem Menü

1 Zeigen Sie das Audio-Menü an.

Auf dem Quelle-Steuerbildschirm:



# 2 Wählen Sie eine Kategorie (①) und wählen Sie dann ein gewünschtes Element (②).

• Informationen zur Bedienung im Schirmbild siehe auch Seite 13.

E E	Bluetooth Audio	
	Playlists	
	Artist	<b>\\</b>
	Album	
	♪ Songs	
	a Genre	
		_
		/
<b>)</b> E	Bluetooth Audio	
<b>)</b> E	Bluetooth Audio	
<b>)</b> [	Bluetooth Audio	
F	Bluetooth Audio	
<b>)</b> [	Bluetooth Audio	
F	Bluetooth Audio Artist 1 Artist 2 Artist 3 Artist 4 Artist 5	

Wählen Sie ein Element in jeder Ebene, bis Sie die gewünschte Datei erreicht und gewählt haben.

# JVC Streaming DJ

Sie bis zu fünf Bluetooth-Audiogeräten gleichzeitig verbinden. Sie können leicht zwischen diesen fünf Geräten umschalten, indem Sie Musik von dem Gerät spielen



1 Zeigen Sie die Geräteliste für JVC Streaming DJ an.

Auf dem Quelle-Steuerbildschirm:

(Gerätenamen)

Die Liste der registrierten Geräte wird angezeigt.



2 Wählen Sie das Gerät (①) und starten Sie die Wiedergabe (②).



Das gewählte Gerät startet die Wiedergabe.

#### Die Bedeutung der Symbole und ihrer Farben:

Gerät nicht verfügbar.

Symbol	Bedeutung	
	Das aktuell für <b><bluetooth audio=""></bluetooth></b> verwendete Gerät. • Berühren Sie dies, um das Schirmbild <b><device list=""></device></b> anzuzeigen (Seite 9).	
<b>]]]</b> *	Für JVC Streaming DJ bereite Geräte. • Berühren Sie hier zur Wahl des Wiedergabegeräts.	
*	Berühren Sie hier zum Starten der Wiedergabe des gewählten Geräts. • Wenn die Wiedergabe beginnt, wird der Hintergrund des Symbols blau.	
Wenn das Symbol und die Hintergrundfarbe grau sind, ist das		

34) DEUTSCH

# Audioeinstellungen

Zeigen Sie das Schirmbild <Audio> an.

Im Home-Schirmbild (Seite 3) wie folgt berühren:



Im **<Settings>**-Schirmbild wie folgt berühren: **[Audio]** (1)  $\rightarrow$  **[Enter]** für das Element, das Sie anpassen, berühren (2).



# 2 Passen Sie das Element an.

Die **<Audio>**-Einstellungen können nicht angepasst werden;

- Bei ausgeschalteter AV-Quelle.
- Wenn das Bluetooth-Telefon verwendet wird (beim Tätigen oder Empfangen eines Anrufs, oder bei Sprachwahl).
- Wenn Apple CarPlay oder Android Auto für Telefonanrufe verwendet wird.

# <Equalizer>

Die folgenden Einstellungen werden für jede Quelle gespeichert, bis Sie den Klang erneut einstellen.

# 📕 Wählen eines Vorgabe-Klangmodus

Wählen Sie einen Vorwahl-Klangmodus im **< Equalizer>**-Schirmbild (①).

 Pop/Hip Hop/R&B/Jazz/Classical/Hard Rock/ Flat (Anfänglich)/Bass Boost/User1/User2/User3/ User4



## <SW Level>

Stellt den Subwoofer-Pegel ein (2).

- Nicht einstellbar, wenn <None> für den Subwoofer im <Speaker Select>-Schirmbild (Seite 37) gewählt ist.
- -50 bis +10 (Anfänglich: 0)

Zum Anwenden der Equalizer-Anpassung auf alle Wiedergabequellen berühren Sie [ALL SRC], und danach [OK] zur Bestätigung.

# Speichern Sie Ihre eigenen Klangeinstellungen

- 1 Wählen Sie einen der Anwendermodi (User1 – User4) zum Speichern Ihrer Einstellung.
- 2 Wählen Sie einen Bereich (1), justieren Sie den Pegel (2), und passen Sie dann den Klang an (3).



• Wiederholen Sie die Schritte ① und ②, um den Pegel der anderen Bereiche einzustellen. Passen Sie zum Schluss die folgenden Elemente an.

#### <Bass EXT>

Aktiviert/deaktiviert die Tiefen.

ON/OFF (Anfänglich)

# Zum Löschen der Einstellung berühren Sie [EQ INIT].

• Sobald das Anpassung-Schirmbild geschlossen ist, wird Ihre Einstellung gespeichert.

# <Sound Effect>

Passt den Klangeffekt an.

#### <Loudness>

Passt die gehörrichtige Lautstärke an.

• OFF (Anfänglich)/Low/High

# <Bass Boost>

Wählt den Bass-Boost-Pegel. OFF (Anfänglich)/Level 1/Level 2/Level 3

## <Volume Link EQ>

Verringert die Fahrgeräusche, indem die Bandbreite angehoben wird.

• OFF (Anfänglich)/ON

### <Space Enhancement>

Verbessert virtuell den Klangraum durch Verwendung des Digital Signal Processor (DSP) Systems (ausgenommen für Digital Radio und Tuner). Wählen Sie den Verbesserungspegel.

OFF (Anfänglich)/Small/Medium/Large

## <Digital Track Expander>

Kompensiert den Tonverlust, der während des Audiokomprimierungsprozesses auftritt (mit Ausnahme von analogen Signalen).

• OFF/ON (Anfänglich)

## <Sound Response>

Wählen Sie, ob das Digital Signal Processor (DSP) System verwendet werden soll. Wählen Sie den Klangpegel.

• OFF (Anfänglich)/Level 1/Level 2/Level 3

### <Sound Lift>

Bewegt die Mitte des Klangs zu einem höheren oder niedrigeren Punkt. Wählen Sie die Höhe.

OFF (Anfänglich)/Low/Middle/High

# <Fader/Balance>

Berühren Sie [▲]/[▼]/[◀]/[▶] oder ziehen Sie die Markierung 🏶 zum Anpassen.

## <Fader>

Wenn **<X'over Network>** auf **[2 way]** gestellt ist, können Sie die Balance der vorderen und hinteren Lautsprecher einstellen.

• F15 bis R15 (Anfänglich: 0)

## <Balance>

Passt die Ausgangsbalance zwischen linken und rechten Lautsprechern an.

L15 bis R15 (Anfänglich: 0)

## Zum Löschen der Einstellung: Berühren Sie [Center].

# <Speaker/X'over>

## Vorbereitung:

Bevor Sie die Einstellung für **<Speaker/X'over>** vornehmen, wählen Sie den entsprechenden Crossover-Netzwerkmodus entsprechend dem Lautsprechersystem (2-Wege-Lautsprechersystem oder 3-Wege-Lautsprechersystem).

# 1 Schalten Sie die AV-Quelle aus.

Im Home-Schirmbild (Seite 3) wie folgt berühren:



## 2 Rufen Sie das Schirmbild <X'over Network> auf.

• Drücken Sie die – Lautstärketaste auf dem Monitorpanel und berühren Sie gleichzeitig den oberen rechten Bereich des Sensordisplays:



# 3 Wählen Sie den Crossover-Netz-Modus.

[2 way]	Wählen Sie dies, wenn 2-Wege-Lautsprecher verwendet werden (Vorne/Hinten/Subwoofer).
[3 way]	Wählen Sie dies, wenn 3-Wege-Lautsprecher verwendet werden (Hochtöner/Mitteltöner/ Subwoofer).

Eine Bestätigungsmeldung erscheint. Berühren Sie **[Yes]**.

Jetzt können Sie die Einstellungen von <Speaker/ X'over> anpassen.

- 1 Rufen Sie die Schirmbilder <Settings> → <Audio> → <Speaker/X'over> auf (Seite 35).
- 2 Wählen Sie einen Fahrzeugtyp (①), und wählen Sie dann die Lage der Lautsprecher (②)\*, und rufen Sie anschließend das <Speaker Select>-Schirmbild (③) auf.



\* <Speaker Location> steht nur zur Verfügung, wenn <X'over Network> auf [2 way] gestellt ist.

<Speaker Location> für hintere Lautsprecher steht nur zur Verfügung, wenn die hinteren Lautsprecher für <Speaker Select> gewählt sind. 3 Wählen Sie den Lautsprechertyp (①), wählen Sie die Größe des gewählten Lautsprechers (②), und rufen Sie dann das <X'over>-Schirmbild (③) auf.



- Wenn kein Lautsprecher angeschlossen ist, wählen Sie [None].
- Bei der Einstellung der vorderen Lautsprecher wählen Sie die Lautsprechergröße für **Tweeter>**.

## 4 Passen Sie die Übergangsfrequenz des gewählten Lautsprechers an.

 Einstellbare Elemente variieren je nach gewähltem Lautsprechertyp/Lautsprechergröße/ Crossover-Einstellungen.

🔅 X'ove	er			
Front			[	:B]
TW Gain	•	0dB	F	]
Gain	•	0dB	×	$   \longrightarrow / / \longrightarrow$
HPF FREQ	•	30Hz	×.	Ш ХЛ
Slope	•	-24dB/Oct	Þ (	
				(Hz)
				$\sim$

Z.B. beim Anpassen von **<X'over>** für die vorderen Lautsprecher

#### <Gain>/<TW Gain>

Passt die Ausgangslautstärke des betreffenden Lautsprechers an.

#### <HPF FREQ>/<LPF FREQ>

Passt die Übergangsfrequenz des betreffenden Lautsprechers an.

#### <Slope>

Passt die Übergangsflanke des jeweiligen Lautsprechers an.

#### <Phase>

Wählen Sie die Phase für den Lautsprecher.

## <Time Alignment>

Diese Einstellung verbessert das Klangfeld für die von Ihnen ausgewählten Sitze.

#### <Position>

Sie können entweder **<Listening Position>** oder **<Front Focus>** auf dem Schirmbild wählen. Sie können diese beiden Einstellungen nicht gleichzeitig verwenden.

DEUTSCH (:

#### <Listening Position>

Diese Einstellung wird sowohl für das 2-Wege-Lautsprechersystem als auch für das 3-Wege-dLautsprechersystem verwendet.

# 1 Wählen Sie Ihre bevorzugte Hörposition.

- ① Berühren Sie [Listening Position].
- ② Wählen Sie die Hörposition [All] (Anfänglich), [Front L], [Front R] oder [Front All]\*.
- ③ Berühren Sie [Adjust].



- \* [Front All] kann nur gewählt werden, wenn <X'over Network> auf [2 way] gestellt ist.
- 2 Berühren Sie [Distance] (1), und geben Sie dann den Abstand von Ihrer Hörposition zu jedem Lautsprecher ein (2).



3 Berühren Sie [Gain] (1) und passen Sie dann den Klang für jeden Lautsprecher an (2).



# Zum Initialisieren des Einstellwerts: Berühren Sie [Initialise].

#### Bestimmung der Verzögerungszeiteinstellung

Wenn Sie den Abstand von der Mitte Ihrer Hörposition zu jedem Lautsprecher festlegen, wird die Verzögerungszeit automatisch berechnet und eingestellt.

#### Z.B. Wenn [Front All] als Hörposition gewählt ist



### <Front Focus>

Wenn Sie ein 2-Wege-Lautsprechersystem auswählen, können Sie diese Einstellung verwenden, sodass Sie die imaginäre Klanglokalisierung für den von Ihnen gewählten Sitz fokussieren können.

# 1 Wählen Sie die Hörposition.

- ① Berühren Sie [Front Focus].
- ② Wählen Sie unter [Front L], [Front R], [Front All (Priority L)], [Front All (Priority R)], [All (Priority L)] oder [All (Priority R)].
  - "Priority" appears. bedeutet, auf welche Sitze (links oder rechts) die Klanglokalisierung tendenziell verschoben wird.
- ③ Berühren Sie [Adjust].



2 Berühren Sie [Distance] (1) und passen Sie dann die folgenden Parameter an (2).



[Sound Image LR Lokalisiert das Klangbild vor den Vordersitzen und passt die (Front)] Balance an Sie können den Ton von den hinteren Lautsprechern und vom Subwoofer stummschalten. [Sound Image LR Lokalisiert das Klangbild vor (Rear)] den Rücksitzen und passt die Balance an. [Size of the Passt das virtuelle Klangfeld auf Virtual Sound die gewählte Feldgröße an. Field1 Wenn sich das Klangbild aus der vorderen Position wegbewegt, passen Sie [Sound Image LR (Front)]/ [Sound Image LR (Rear)] an. [Subwoofer Passt die Verzögerungszeit des Subwoofertons an Delav1

 Zum Schließen und Beenden der Parametereinstellung berühren Sie [Close]. 3 Berühren Sie [Gain] (1) und passen Sie dann den Klang für jeden Lautsprecher an (2).



Zum Initialisieren des Einstellwerts: Berühren Sie [Initialise].

# <Volume Offset>

Stellen Sie den automatischen Lautstärkepegel für jede Quelle ein und speichern Sie die Einstellungen. Der Lautstärkepegel wird automatisch angehoben oder abgesenkt, wenn Sie die Quelle ändern.

-5 bis +5 (Anfänglich: 0)

## **Display-Einstellungen**

 Rufen Sie das Schirmbild <Display> auf. Im Home-Schirmbild (Seite 3) wie folgt berühren:



Settir	ngs	-		
Audio	Dimmer	A A	uto 🕨	ון
Display	User Customize	Er	nter	
Inpl	OSD Clock	ON	OFF	
System	Demonstration	ON	OFF	
Key	Scroll	ON Or	nce OFF	181
				V

2 Passen Sie das Element an, wenn mehr Schritte erforderlich sind.

Siehe die entsprechende nachfolgende Erläuterung.

# <Dimmer>

- Auto (Anfänglich): Blendet den Bildschirm und die Tastenbeleuchtung beim Einschalten der Autoscheinwerfer ab.
- ON: Aktiviert Abblendfunktion.
- OFF: Deaktiviert Abblendfunktion.

## <User Customize>

Sie können die folgenden Elemente ändern.

- Anzeigen des Hintergrunds mithilfe der gewünschten Standbilddatei (JPEG/24 bit BMP/PNG)
- Hintergrund-Anzeigefarbe
- Beleuchtungsfarbe der Tasten auf dem Monitorfeld
- Anzeigemuster des Home-Schirmbilds

# 1 Ändern Sie das Hintergrund-Design

Rufen Sie das Hintergrunddesign-Auswahl-Schirmbild (①), auf, wählen Sie die Abblend-Einstellung (②) ([)]: Abblenden ein oder [\*]: Abblenden aus), then und wählen Sie dann das Hintergrunddesign (③).



Wenn eines dieser Elemente ausgewählt ist, können Sie die Hintergrundfarbe ändern.

Zum Speichern Ihres eigenen Bildes in <User> siehe Seite 41.

## 2 Ändern Sie die Hintergrundfarbe

Rufen Sie das Hintergrundfarbenauswahl-Schirmbild (①) auf, und wählen Sie die Hintergrundfarbe (②).



 Sie können die Farbe selber anpassen.
 Berühren Sie [Adjust], um das Schirmbild zur Farbanpassung anzuzeigen, und passen Sie dann die Farbe an.



Die Anpassung wird in **[User]** gespeichert.

### **3** Ändern der Beleuchtungsfarbe der Tasten

Rufen Sie das Beleuchtungsfarben-Auswahl-Schirmbild (①) auf, wählen Sie die Abblend-Einstellung (②) ([ →]: Abblenden ein oder [★]: Abblenden aus), und wählen Sie dann die Beleuchtungsfarbe (③).



- Durch Wählen von [ⓐ] (anfänglich gewählt), können Sie die Beleuchtungsfarbe allmählich ändern.
- Durch Wählen von [6] können Sie die Beleuchtungsfarbe selbst anpassen. Berühren Sie [**Edit**], um das

Farbanpassung-Schirmbild aufzurufen, wählen Sie die Abblend-Einstellung (①) ([)]: Abblenden ein oder [\*]: Abblenden aus), und passen Sie die Farbe an (②).



Die Anpassung wird in [b] (Benutzerbereich) gespeichert.

#### Ändern Sie das Home-Schirmbild-Anzeigemuster

Rufen Sie das Auswahl-Schirmbild für das Home-Schirmbild-Anzeigemuster (①) auf, und wählen Sie dann das Home-Schirmbild-Anzeigemuster (②).



(a) Große Uhr(b) Cover und kleine Uhr

© Cover und keine Uhr

#### Zum Speichern Ihrer eigenen Szene als Hintergrundbild (für "1 Ändern Sie das Hintergrund-Design")

Bei Verwendung einer Bilddatei stellen Sie sicher, dass die Auflösung 800 x 480 Pixel beträgt.

- Sie können nicht urheberrechtlich geschützte Inhalte und Bilder festhalten.
- Die Farbe des festgehaltenen Bildes kann sich von der der tatsächlichen Szene unterscheiden.

# 1 Bei der Wiedergabe einer Diashow zeigen Sie das Schirmbild <User Customize> an.

- Drücken Sie die 
   Das Home-Schirmbild erscheint.
- Berühren Sie [ ].

Das <Settings>-Schirmbild erscheint.

③ Dann im **<Settings>**-Schirmbild wie folgt berühren:

 $[Display] \rightarrow <\!User\ Customize\!\!>: [Enter]$ 

## 2 Rufen Sie das Hintergrunddesignauswahl-Schirmbild (1 auf Seite 40) auf, und berühren Sie dann [ Capture].

Das aktuelle Standbild wird im Bildschirm gezeigt.

[▶] Geht zu dem folgenden Standbild.

# 3 Berühren Sie [ Capture] zum Erfassen des Bildes.

Eine Bestätigungsmeldung erscheint. Berühren Sie **[Yes]**, um das erfasste Bild unter **[User]** zu speichern. (Das vorhandene Bild wird durch das neue ersetzt.)

- Zum Zurückschalten zu vorherigen Bildschirmbild berühren Sie **[No]**.
- Zum Abbrechen Festhaltens berühren Sie **[Cancel]**.

# <0SD Clock>

- **ON** (Anfänglich): Zeigt die Uhr an, während das Schirmbild ausgeschaltet ist oder eine Videoquelle wiedergegeben wird.
- OFF: Hebt auf.

# <Demonstration>

- **ON** (Anfänglich): Aktivieren Sie die Displaydemonstration.
- OFF: Deaktiviert die Displaydemonstration.

# <Scroll>

- ON: Scrollt die angezeigte Information wiederholt.
- Once (Anfänglich): Scrollt die angezeigte Information einmal.
- OFF: Hebt auf.

Durch Berührung von [ < ] wird der Text gescrollt, ungeachtet dieser Einstellung.

# <Home Customize>

Wechselt die anzuzeigenden Wiedergabequellen im Home-Schirmbild (Seite 3).

## 1 Wählen Sie die zu ersetzende Quelle (①), und wählen Sie eine neue Quelle (②) zur Anzeige des Home-Schirmbilds.



2 Wiederholen Sie Schritt 1 zum Ersetzen der anderen Wiedergabequellen.

## <Screen Adjustment>

Passen Sie das Schirmbild an.

Wählen Sie **[DIM ON]** (Abblendung ein) oder **[DIM OFF]** (Abblendung aus), und ändern Sie dann die folgenden Einstellungen.

#### <Contrast>

Stellt den Kontrast ein.

 -10 bis +10 (Anfänglich: 0 f
ür Abblendung ein und aus)

#### <Bright>

Stellt Helligkeit ein.

 -15 bis +15 (Anfänglich: 0 für Abblendung, ein, und +15 für Abblendung aus)

### <Colour>

Stellt die Farbe ein.

 -10 bis +10 (Anfänglich: 0 f
ür Abblendung ein und aus)

## <Tint>

Stellt den Farbton ein.

 -10 bis +10 (Anfänglich: 0 f
ür Abblendung ein und aus)

# <Viewing Angle>

Wählen Sie den Sichtwinkel in Bezug auf den Monitor, um das Schirmbild besser sichtbar zu machen.

Under 0° (Anfänglich)/5°/10°/15°/20°

# Eingabeeinstellungen

### 1 Rufen Sie das Schirmbild <Input> auf.

Im Home-Schirmbild (Seite 3) wie folgt berühren:



 $\label{eq:linear_set} \begin{array}{l} \mbox{Implies} \mathsf{Settings} \mathsf{-} \mathsf{Schirmbild} \mbox{ wie folgt berühren:} \\ \mbox{[Input] (1)} \rightarrow \mbox{[Enter] für das Einstellelement oder} \\ \mbox{die geeignete Einstellung für das Element (2).} \end{array}$ 



# 2 Passen Sie das Element an, wenn mehr Schritte erforderlich sind.

Siehe die entsprechende nachfolgende Erläuterung.

# <Rear Camera>

Konfigurieren Sie die Einstellungen der Rückfahrkamera.

#### <Rear Camera Interruption>

- ON (Anfänglich): Zeigt das Bild von der Rückfahrkamera an, wenn der Rückwärtsgang (R) eingelegt wird.
- Eine Warnmeldung erscheint im Bildschirm. Zum Aufheben der Warnmeldung berühren Sie den Bildschirm.
- **OFF**: Wählen Sie dies, wenn keine Rückfahrkamera angeschlossen ist.

## <Parking Guidelines>

- ON (Anfänglich): Zeigt die Parklinien an.
- OFF: Blendet die Parklinien aus.

## <Guidelines Setup>

Justiert die Parkregeln entsprechend der Größe des Fahrzeugs, dem Parkplatz und so weiter. Beim Justieren der Parkregeln stellen Sie sicher, die Parkbremse anzuziehen, um zu verhindern, dass sich das Fahrzeug bewegt.



Wählen Sie die Markierung  $\circledast$  (1), und passen Sie die Position der gewählten Markierung  $\circledast$  (2) an.



Stellen Sie sicher, dass (A) und (B) horizontal parallel sind, und dass (C) und (D) die gleiche Länge haben.

 Berühren Sie [Initialise \$] 2 Sekunden lang gedrückt, um alle Markierungen auf die anfänglichen Standardpositionen zu setzen.

#### <Reverse with ATT>

- **ON** (Anfänglich): Der Ton wird gedämpft während derder Rückwärtsgang (R) eingelegt ist.
- OFF: Nicht verwendet.

## <AV Input>

Wählen Sie die Verwendung der AV-IN-Eingangsklemme (einstellbar nur, wenn die AV-Quelle ausgeschaltet ist).

- AV-IN (Anfänglich): Wählen Sie dies, wenn ein externes AV-Gerät angeschlossen ist. Um das angeschlossene Gerät zu betrachten, wählen Sie [AV-IN] auf dem Quelle/Option-Auswahl-Schirmbild.
- Camera: Wählen Sie dies, um das Bild von der angeschlossenen Kamera zu sehen.
   Um die Kamerasicht zu betrachten, wählen Sie [Camera] auf dem Quelle/Option-Auswahl-Schirmbild.

## Systemeinstellungen

1 Anzengen des <System>-Schirmbilds. Im Home-Schirmbild (Seite 3) wie folgt

berühren:



 $\label{eq:settings-Schirmbild wie folgt berühren:} [System] (①) \to [Enter] für das Einstellelement oder die geeignete Einstellung für das Element (②).$ 

Settings			
Audio	Language	English (UK)	
Display	Clock	Enter	
Input	Time Format	Enter	
System	Time Zone	Enter	
Ke	Clock Adjust	Enter	Ś
$\square \forall$			(2

## 2 Passen Sie das Element an, wenn mehr Schritte erforderlich sind.

Siehe die entsprechende nachfolgende Erläuterung.

#### <Language>

Wählen Sie die Textsprache für die Bildschirminformation. Einzelheiten siehe Seite 4.

"Please switch ignition off" erscheint, wenn die Einstellung geändert wird. Schalten Sie den Zündschalter aus und dann wieder ein, um die Änderung zu erlauben.

## <Clock>

Stellen Sie Datum und Uhrzeit-Einstellungsmethode ein. Einzelheiten siehe Seite 5.

## <Time Format>

Wählen Sie das Zeitanzeigeformat — entweder [12-Hour] oder [24-Hour] (Anfänglich).

## <Time Zone>

Wählen Sie die Zeitzone für Ihren Wohnbereich. Einzelheiten siehe Seite 5.

# <Clock Adjust>

Passen Sie Datum und Zeit manuell an. Einzelheiten siehe Seite 5.

# <Daylight Saving Time>

(Nicht verwendet, wenn die Uhrzeit manuell eingestellt wird)

Aktivieren Sie dies, indem Sie die zusätzliche Zeit für die Sommerzeit (falls in Ihrem Wohngebiet verfügbar) auswählen. Einzelheiten siehe Seite 5.

# <Connections SETUP>

Bestimmen oder bestätigen Sie die Informationen zu den verbundenen Geräten.

#### <Device List>

Zur Anzeige der Liste der verbundenen (registrierten) Geräte.

Einzelheiten siehe Seite 9.

#### <PIN Code>

Zeigt den aktuellen PIN-Code für diese Einheit.

 Diese Einstellung ist nur verfügbar, wenn iPhone mit Apple CarPlay nicht angeschlossen ist.

#### <Device Name>

Zeigt den Gerätenamen dieser Einheit — **KW-M785DBW**.

#### <Bluetooth Device Address>

Zeigt die Bluetooth-Geräte-Adresse dieser Einheit.

#### <Initialise>

Berührt halten **[Enter]** gedrückt, um alle Einstellungen, die zur Verwendung von Bluetooth-Mobiltelefonen und Bluetooth-Audio-Playern vorgenommen wurden, zu initialisieren.

## <TEL SET-UP>

Konfigurieren Sie die Einstellungen zur Verwendung von Bluetooth-Mobiltelefonen. Einzelheiten siehe Seite 32.

• Diese Einstellung ist nur verfügbar, wenn iPhone mit Apple CarPlay nicht angeschlossen ist.

## <Wi-Fi Setup>

Zeigt den Gerätenamen, die Geräte-Adresse und das Passwort dieser Einheit.

#### <Device Audio Control>

Passen Sie die Geräteklänge an. Einzelheiten siehe Seite 11.

## <Driving Position>

Stellen Sie die Fahrersitzposition Ihres Fahrzeugs ein – [LEFT] (anfänglich) oder [RIGHT].

Diese Einstellung ändert die Seitenleiste/ Tastenposition von Apple CarPlay/Android Auto-Schirmbildern entsprechend der Fahrersitzposition.

• Diese Einstellung ist nur verfügbar, wenn ein iPhone mit Apple CarPlay und ein Android-Gerät mit Android Auto nicht angeschlossen ist.

### <Android Mode Select>

Wählen Sie Ihre Android-Nutzung — entweder [Android Auto] (anfänglich) oder [Mirroring for Android].

 Diese Einstellung ist nur verfügbar, wenn die AV-Quelle ausgeschaltet ist und kein Gerät über USB angeschlossen ist.

#### <Reset Android Auto Wireless Connection>

Setzen Sie das Passwort der drahtlosen Android Auto-Verbindung zurück. Einzelheiten siehe Seite 11.

# <Beep>

Diese Einstellung ist nur verfügbar, wenn das 2-Wege-Lautsprechersystem gewählt ist (Seite 36).

- ON (Anfänglich): Aktiviert den Tastenbeührungston.
- OFF: Deaktiviert den Tastenbeührungston.

# <SET-UP Memory>

Speichern, abrufen oder löschen Sie die vorgenommenen Einstellungen.

• Die gespeicherten Einstellungen werden bewahrt, auch wenn die Einheit zurückgesetzt wird.

Berühren Sie **[Yes]** zum Anzeigen des Einstellbildschirms, und wählen Sie eine Bedienung:

- Recall: Ruft die gespeicherten Einstellungen ab.
- Memory: Speichert die aktuellen Einstellungen.
- **Clear**: Löscht die gegenwärtig gespeicherten Einstellungen und kehrt auf werkseitige (anfängliche) Einstellungen zurück.
- Cancel: Hebt auf.

Eine Bestätigungsmeldung erscheint. Berühren Sie **[Yes]**.

# <lnitialise>

Initialisieren Sie alle Einstellungen, die vorgenommen wurden. Halten Sie **[Enter]** zum Initialisieren der Einstellungen gedrückt.

 Nach dem Initialisieren der Einstellungen passen Sie die Einstellungen am <Initial Settings>-Schirmbild an.

# <Serial Number>

Zeigt die Seriennummer an.

# <Steering Remote Controller>

Weisen Sie die Funktionen den Tasten auf der Fernbedienung oder am Lenkrad zu.

- Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn Ihr Fahrzeug mit der elektrischen Lenkradfernbedienung ausgestattet ist.
- Sie können die Funktionen nur registrieren/ändern, wenn das Fahrzeug geparkt ist.
- Wenn die Lenkradfernbedienung nicht kompatibel ist, kann der Lernvorgang nicht abgeschlossen werden, und eine Fehlermeldung kann erscheinen.
- Siehe Seite 51 für weitere Informationen zum Anschluss.
- 1 Berühren Sie [SET] für <Steering Remote Controller> zum Anzeigen des Einstellschirmbilds.
- 2 Halten Sie eine Taste an der Lenkradfernbedienung zum Registrieren gedrückt.

# **3** Wählen Sie eine Funktion zum Zuweisen der gewählten Taste.



- 4 Wiederholen Sie Schritt 2 und 3 zum Registrieren anderer Tasten.
- 5 Berühren Sie [Done], um den Vorgang abzuschließen.
- Die Einheit kann Funktionen der Tasten gleichzeitig registrieren. Dazu drücken Sie alle Tasten der Reihe nach, und nachdem alle gedrückt sind, berühren Sie [Done] im <Steering Remote Controller Setting>-Schirmbild. Neue Funktionen können nach diesem Vorgang aber nicht mehr gelernt werden.

#### Zum Ändern der vorher zugewiesenen Funktion:

- Berühren Sie die Taste zum Ändern auf dem Schirmbild **<Steering Remote Controller Setting>**.
- ② Wählen Sie eine Funktion zum Zuweisen aus der Funktionsliste.
- ③ Berühren Sie **[Done]**, um den Vorgang abzuschließen.

#### Zum Initialisieren der Einstellung: Berühren Sie [Initialise] für <Steering Remote Controller>.

Eine Bestätigungsmeldung erscheint. Berühren Sie **[Yes]**.

Zum Abbrechen der Initialisierung berühren Sie [No].

## <System Information>

Aktualisieren Sie das System, indem Sie ein USB-Gerät mit einer Aktualisierungsdatei anschließen.

Schließen Sie ein USB-Gerät mit der Aktualisierungsdatei an.

System Information	,		
Application Version	Vxxx	Update	
System Version	Vxxx	Update	
GNSS Version	Vxxx	Update	
DAB Module Version	Vxxx	Update	
	(	(	m
			$\langle \rangle$
			~

Die Aktualisierung startet. Der Vorgang kann eine gewisse Zeit dauern. Wenn die Aktualisierung erfolgreich ausgeführt wurde, erscheint die Meldung "Update Completed. Please switch ignition off" erscheint.

<Application Version>

Aktualisiert die Systemanwendung.

<System Version> Aktualisiert das System.

#### <GNSS Version>

Aktualisiert die Firmware für globale Satellitennavigation.

#### <DAB Module Version>

Aktualisiert die Digital Audio Breadcast (DAB) Modulanwendung.

- Ziehen Sie das USB-Gerät nicht ab, während die Aktualisierung läuft.
- Wenn die Aktualisierung fehlgeschlagen ist, schalten Sie die Zündung aus und wieder ein und wiederholen Sie die Aktualisierung.

# < Open Source Licenses>

Zeigt die Open Source Lizenzen.

# <Key Customize>

Sie können vier Elemente auswählen, die im Popup-Funktionsmenü erscheinen sollen (Seite 13).

## 1 Wählen Sie das zu löschen gewünschte Element.



 Wählen Sie ein Element (1), das angezeigt werden soll, und berühren Sie dann [×]
 (2) zum Einstellen.



**3** Wiederholen Sie Schritt 1 und 2 zum Ersetzen der anderen Elemente.

# Fernbedienung

Zur Verwendung der Fernbedienung kaufen Sie das optionale Fernbedienungsteil RM-RK258.

 Bei Verwendung der optionalen Fernbedienung siehe auch die mit der Fernbedienung mitgelieferte Bedienungsanleitung.

#### Fernbedienungssensor\*



# Vorbereitung

# Entfernen des Batterieschutzes

Ziehen Sie den Batterieschutz aus der Fernbedienung heraus, um die Batterie zu aktivieren.



# Batterie der Fernbedienung wechseln



- Verwenden Sie eine im Handel erhältliche Knopfzelle (CR2025).
- Legen Sie die Batterien unter Berücksichtigung der Pole + und ein.
  - Wenn die Wirkung der Fernbedienung abnimmt, müssen die Batterien ausgewechselt werden.

# 

# Die Batterie nicht verschlucken, Gefahr chemischer Verbrennungen.

Die zu diesem Produkt gehörige Fernbedienung enthält eine Knopfzellenbatterie.

Wenn die Knopfzellenbatterie verschluckt wird, kann sie innerhalb von nur 2 Stunden schwere innere Verbrennungen verursachen, die zum Tode führen können.

Halten Sie neue und gebrauchte Batterien von Kindern fern.

Wenn das Batteriefach sich nicht sicher schließen lässt, benutzen Sie dieses Produkt nicht mehr und halten Sie es von Kindern fern. Wenn Sie denken, dass Batterien verschluckt worden oder in das Innere eines beliebigen Körperteils gelangt sein könnten, suchen Sie sofort einen Arzt auf.

# 

- Belassen Sie die Fernbedienung nicht an heißen Orten wie beispielsweise auf dem Armaturenbrett.
- Brand- oder Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird. Achten Sie darauf, dass Sie zum Ersetzen immer den gleichen Typ verwenden.
- Brand-, Explosions- oder Auslaufgefahr von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen, wenn die Batterie in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen gelagert und/oder extrem niedrigem Luftdruck ausgesetzt wird. Akkus oder Batterien dürfen keiner großen Hitze, wie beispielsweise Sonneneinstrahlung, Feuer oder Ähnlichem, ausgesetzt werden.
- Brand-, Explosions- oder Auslaufgefahr von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen, wenn die Batterie in Feuer oder einem heißen Ofen entsorgt, neu aufgeladen, kurzgeschlossen, mechanisch zerquetscht oder zerschnitten wird.
- Falls ausgelaufene Batterieflüssigkeit in Ihre Augen oder auf Kleidung gerät, sofort mit Wasser abspülen und einen Arzt aufsuchen.

Grundlegen	de Bedienung (RM-RK258)
VOL +/VOL -	Zum Einstellen des Lautstärkepegels.
SRC	Wählt die Quelle.
ATT	Dämpft/stellt den Klang wieder her.
DISP	Nicht für dieses Gerät verwendet.
FM/▲ /AM/▼	<ul> <li>Tuner: Wählt das Frequenzband.</li> <li>DAB: Wählt das Frequenzband (FM/▲).</li> <li>Wählt ein Element/einen Ordner.</li> </ul>
	<ul> <li>Für Tuner:</li> <li>Sucht automatisch nach Sendern. (Drücken)*</li> <li>Sucht manuell nach Sendern. (Gedrückthalten)*</li> <li>Für DAB:</li> <li>Wählt den Dienst. (Drücken)</li> <li>Sucht nach einem Dienst. (Gedrückthalten)</li> <li>Wählt eine Datei. (Drücken)</li> </ul>
▶/11	<ul> <li>Zum Starten/Pausieren der Wiedergabe.</li> <li>Wechselt den Suchlauf-Modus: AUTO1, AUTO2, MANU.</li> </ul>
ANGLE	Nicht für dieses Gerät verwendet.
C.	Nimmt ankommende Rufe entgegen.
DIRECT	Schaltet auf Direkt-Suchmodus.

ASPECT	Ändert das Bildseitenverhältnis. • Zum Bestätigen der aktuellen Bildformat-Einstellung, bedienen Sie das Sensordisplay (Seite 19 und 28).
0 – 9	Gibt eine Zahl ein.
I – 5	Gibt einen Festsender (Tuner) oder Vorwahl-Dienst (DAB) ein.
CLR	Löscht die Fehleingabe.
ENT	Bestätigt die Auswahl.

\* Die Suchmethode ist je nach dem gewählten Suchlauf-Modus unterschiedlich.

### **Direktes Suchen nach einem Sender**

Während Sie den Radio hören, können Sie mit den Zifferntasten nach einer Senderfrequenz.

- 1 Drücken Sie DIRECT, um den Suchmodus aufzurufen.
- 2 Drücken Sie eine Zifferntaste, um eine gewünschte Senderfrequenz zu wählen.

• Zum Löschen eine Fehleingabe drücken Sie CLR.

**3** Drücken Sie ENT zum Bestätigen.

Zum Beenden des Suchmodus: Drücken Sie DIRECT.

Dieser Abschnitt ist für den professionellen Einbautechniker gedacht.

Überlassen Sie aus Sicherheitsgründen die Arbeiten zur Montage und Verkabelung ausgewiesenem Fachpersonal. Lassen Sie sich vom Autoradiohändler beraten.

# A WARNUNGEN

- Lassen Sie das Zündkabel (rot) und das Batteriekabel (gelb) NICHT mit dem Fahrzeugchassis (Masse) in Berührung kommen, denn dies kann einen Kurzschluss verursachen, der zu einem Brand führen kann.
- Trennen Sie NICHT die Sicherung vom Zündkabel (rot) und Batteriedraht (gelb) ab. Die Stromversorgung muss immer über die Sicherung an die Drähte angeschlossen werden.
- Schließen Sie immer das Zündkabel (rot) und das Batteriekabel (gelb) über den Sicherungskasten an die Stromversorgung an.

# 

- Montieren Sie dieses Gerät in der Konsole Ihres Fahrzeugs.
- Berühren Sie die Metallteile des Geräts während oder kurz nach der Benutzung nicht. Metallteile wie der Kühlkörper und das Gehäuse werden heiß.

# Vor dem Einbau

- Vorsichtsmaßregeln bei Installation und Anschluss
- Die Montage sowie die Verkabelung dieses Gerätes macht besondere Fähigkeiten und Erfahrung erforderlich. Überlassen Sie für optimale Sicherheit die Arbeiten zur Montage und Verkabelung ausgewiesenem Fachpersonal.
- Installieren Sie das Gerät so, dass der Montagewinkel 30° oder weniger beträgt.
- Betreiben Sie das Gerät ausschließlich mit
   12-Volt-Gleichstrom und negativer Masseverbindung.
- Setzen Sie weder die Frontblende noch deren Etui direktem Sonnenlicht, extremer Wärme oder Luftfeuchtigkeit aus. Schützen Sie beides darüber hinaus vor Staub und Spritzwasser.
- Verwenden Sie f
  ür den Einbau ausschlie
  ßlich die mitgelieferten Schrauben. Verwenden Sie ausschlie
  ßlich die mitgelieferten Schrauben. Zu lange oder zu dicke Schrauben k
  önnten das Ger
  ät besch
  ädigen.
- Überprüfen Sie nach der Montage des Geräts, ob die Bremslichter, Blinker, Scheibenwischer usw. ordnungsgemäß funktionieren.
- Drücken Sie nicht hart auf die Paneloberfläche beim Einbau der Einheit im Fahrzeug. Andernfalls können Kratzer, Schäden oder Geräteversagen auftreten.
- Wenn die Stromversorgung nicht eingeschaltet wird ("Miswiring DC Offset Error", "Warning DC Offset Error" wird angezeigt), liegt möglicherweise ein Kurzschluss im Lautsprecherkabel vor oder das Kabel hat das Fahrzeugchassis berührt und die Schutzfunktion wurde deswegen aktiviert. In diesem Fall das Lautsprecherkabel überprüft werden.
- Halten Sie alle Kabel von hitzeableitenden Metallteilen fern.

- Wenn die Zündung Ihres Fahrzeugs keine ACC-Position hat, schließen Sie die Zündkabel an eine Stromquelle an, die mit dem Zündschlüssel ein- und ausgeschaltet werden kann. Falls Sie das Zündkabel an eine Stromquelle mit Konstantspannung wie beispielsweise ein Batteriekabel anschließen, kann die Batterie verbraucht werden.
- Wenn die Sicherung durchbrennt, überprüfen Sie zuerst, dass die Drähte sich nicht berühren und einen Kurzschluss verursachen. Ersetzen Sie dann die durchgebrannte Sicherung durch eine neue Sicherung mit den gleichen Nenngrößen.
- Isolieren Sie nicht angeschlossene Kabel mit Vinylband oder ähnlichem Material. Entfernen Sie nicht die Schutzhülsen von den Enden nicht angeschlossener Kabel und Anschlüsse und lassen Sie keine Adern von nicht angeschlossenen Kabeln freiliegen, damit keine Kurzschlüsse entstehen.
- Sichern Sie die Kabel mit Kabelklemmen und wickeln Sie Vinylband um die Kabel, die mit Metallteilen in Berührung kommen, um die Kabel zu schützen und Kurzschlüsse zu verhindern.
- Schließen Sie beide Pole der Lautsprecher an den Lautsprecherausgängen am Gerät an. Das Gerät kann beschädigt werden oder den Dienst versagen, wenn Sie die ⊖ -Pole zusammenführen oder über Metallteile des Fahrzeugs erden.
- Wenn nur zwei Lautsprecher am Gerät angeschlossen werden, schließen Sie die Steckverbinder entweder an beide vorderen Ausgänge oder beide hinteren Ausgänge an (mischen Sie nicht vorne und hinten). Wenn Sie zum Beispiel den ⊕ Anschluss am linken Lautsprecher an eine vordere Ausgangsbuchse anschließen, schließen Sie den ⊖ Anschluss nicht an eine hintere Ausgangsbuchse an.

48

# 📕 Teileliste für den Einbau

Hinweise: Diese Teileliste enthält nicht alle Packungsinhalte.

- 1 Kabelbaum (× 1)
- 2 Verlängerungsdraht, 2 m (× 1)
- 3 Mikrofon, 3 m (× 1)
- 4 Frontrahmen (× 1)
- 5 Einbauhalterung (× 1)
- 6 Ausziehschlüssel (× 2)
- **7** GPS-Antenne, 3,5 m (× 1)
- 8 Metallplatte (× 1)

## 📕 Hinweise zum Einbau

- Ziehen Sie den Zündschlüssel ab und trennen Sie den Minuspol ⊖ von der Batterie ab.
- 2 Schließen Sie die Eingangs- und Ausgangskabel jedes Gerätes richtig an.
- **3** Schließen Sie die Lautsprecherkabel des Kabelbaums an.
- 4 Schließen Sie den Steckverbinder B des Kabelbaums am Lautsprecheranschluss Ihres Fahrzeugs an.
- 5 Schließen Sie den Steckverbinder A des Kabelbaums am externen Stromanschluss Ihres Fahrzeugs an.
- **6** Schließen Sie den Verdrahtungskabelbaum an die Einheit an.

#### 7 Bauen Sie das Autoradio in Ihrem Fahrzeug ein.

Stellen Sie sicher, dass das Gerät sicher eingebaut wurde. Wenn die Einheit nicht fest sitzt, können Fehlfunktionen (z.B. Klangaussetzer) auftreten.

- 8 Schließen Sie den Minuspol⊖der Batterie wieder an.
- 9 Initialisieren Sie das Gerät (Seite 44).
- **10** Konfigurieren Sie <Initial Settings> (Seite 4).

## Einbau der Einheit



Sichern Sie das Gerät, indem Sie die Metalllaschen mit einem Schraubendreher o. Ä. umbiegen.

## Anbringen des Frontrahmens



## Ausbau des Geräts

 Entfernen Sie den Frontrahmen (4) durch Einsetzen der beiden Ausziehschlüssel (6) wie in der Abbildung gezeigt.



2 Wenn der untere Teil entfernt ist, nehmen Sie die oberen beiden Halterungen vom Frontrahmen (4) ab.



Der Rahmen kann auf die gleiche Art und Weise von der Oberseite abgenommen werden.

3 Stecken Sie die beiden Ausziehschlüssel (6) tief in die Schlitze auf beiden Seiten.



4 Drücken Sie die Ausziehschlüssel (6) hinunter und ziehen Sie die Einheit halb heraus, während Sie nach innen drücken.



Achten Sie darauf, dass Sie sich nicht an den Vorsprüngen des Ausbauschlüssels verletzen.

5 Greifen Sie das Gerät mit beiden Händen und ziehen Sie es vorsichtig heraus, damit es nicht herunterfällt.

# Installieren der mitgelieferten GPS-Antenne

Die GPS-Antenne wird innerhalb des Fahrzeugs installiert. Sie sollte so horizontal wie möglich installiert werden, um guten Empfang von GPS-Satellitensignalen zu erlauben.

- 1 Reinigen Sie Ihr Armaturenbrett oder andere Oberflächen.
- 2 Entfernen Sie den Separator von der Metallplatte (B) abnehmen.
- **3** Drücken Sie die Metallplatte (B) fest abwärts auf das Armaturenbrett oder eine andere Befestigungsfläche.

Sie können die Metallplatte (B) biegen, um einer gekrümmten Oberfläche zu entsprechen, wenn erforderlich.

4 Entfernen Sie den Separator von der GPS-Antenne (), und stecken Sie die Antenne auf die Metallplatte ().



# Hinweise zur Verwendung der mitgelieferten GPS-Antenne (**7**)

- Verwenden Sie die mitgelieferte GPS-Antenne (7).
   Die Verwendung einer anderen als der mitgelieferten GPS-Antenne kann zu einer Verringerung der Positionierungsgenauigkeit führen.
- Je nach dem Fahrzeugtyp kann der Empfang von GPS-Satellitensignalen bei Installation im Innenraum nicht möglich sein.
- Installieren Sie die mitgelieferte GPS-Antenne (2) an einem Ort, der von anderen Antennen, die mit CB-Radios oder Sat-Fernsehern verwendet werden, entfernt ist.
- Die mitgelieferte GPS-Antenne (77) muss in einer Position installiert werden, die mindestens 30 cm von Mobiltelefon- oder anderen Sendeantennen entfernt ist. Signale vom GPS-Satelliten können durch diese Arten von Kommunikation gestört werden.
- Durch Lackieren der mitgelieferten GPS-Antenne (7) mit (metallischem) Lack kann ihre Leistung verringert werden.

### Anschließen der externen Komponenten



- 1 GPS-Antenneneingang (GPS)
- 2 Rückfahrkamera-Eingang (R-CAM)
- 3 Videoausgang (V-OUT)
- 4 Audio-Video-Eingang (AV-IN)

Schließen Sie den folgenden Typ von 4-poligem Ministecker an:



5 Eingang für Lenkradfernbedienung (REMO-IN)

- Stellen Sie die Verbindung zum Lenkradfernbedienung-Kabelbaum mit dem Lenkradfernbedienungseingang-Kabel her. Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich an Ihren Fachhändler für JVC.
- 6 Mikrofoneingang (MIC) (Seite 52)
- 7 DAB-Antenneneingang
  - Schließen Sie eine DAB-Antenne an (getrennt erhältlich).

- 8 Antennenklemme
- 9 USB-Anschluss
- 10 Ausgangsanschlüsse\*
  - Links Ausgang (Weiß)
  - Rechts Ausgang (Rot)

REAR: Hintere Lautsprecher-Preouts FRONT: Vordere Lautsprecher-Preouts SW: Subwoofer-Preouts

#### Für 3-Wege-Übergang:

REAR: Hochtöner-Preouts FRONT: Mitteltöner-Lautsprecher-Preouts SW: Subwoofer-Preouts

\* Beim Anschließen an einen externen Verstärker schließen Sie dessen Massedraht an die Karosserie des Fahrzeugs an; andernfalls kann das Gerät beschädigt werden.

### Verdrahtungsanschluss



DEUTSCH

52

# Referenzen

# Wartung

#### Reinigung des Geräts

- Verwenden Sie keine Lösungsmittel (z.B. Terpentin, Benzol usw.), Spülmittel oder Insektensprays.
   Dadurch können der Monitor oder dieses Gerät beschädigt werden.
- Wischen Sie das Panel sanft mit einem trockenen, weichen Lappen ab.

# Weitere Informationen

# 📕 Über USB-Wiedergabe

### Wichtig

Stellen <sup>S</sup>ie sicher, dass alle wichtigen Daten gesichert sind, um Datenverlust zu vermeiden. Wir übernehmen keine Haftung für jeglichen Datenverlust in Geräten bei der Verwendung dieser Einheit.

## Hinweise zur Verwendung eines USB-Geräts

- Vermeiden Sie Verwendung des USB-Geräts, wenn es die Fahrsicherheit beeinträchtigen kann.
- Verwenden Sie im Fall eines Anschlusses über ein USB-Kabel ein USB-2.0-Kabel.
- Elektrostatischer Schlag beim Anschließen eines USB-Geräts kann anormale Wiedergabe am Gerät verursachen. In diesem Fall trennen Sie das USB-Gerät ab und schalten dann diese Einheit aus.
- Das USB-Gerät nicht wiederholt abnehmen oder anschließen, während "Reading" im Bildschirm erscheint.
- Betrieb und Stromversorgung arbeiten möglicherweise nicht wie vorgesehen bei bestimmten USB-Geräten.
- Lassen Sie nicht ein USB-Gerät im Fahrzeug, setzen Sie es nicht direktem Sonnenlicht oder hohen Temperaturen aus, um Verformung oder Schäden am Gerät zu vermeiden.

### Abspielbare Dateien

- Diese Einheit kann die folgenden Dateien mit dem folgenden Codec und Erweiterungscode wiedergeben:
- Audiodateien: MP3 (.mp3), WMA (.wma), WAV (.wav), AAC (.m4a), FLAC (.flac)
- Bilddateien: JPEG (.jpg, .jpeg)/PNG (.png)/
   24 bit BMP (.bmp)
- Videodateien: MPEG1, 2 (.mpg, .mpeg)/MPEG4 (.mp4)/H.264 (.h264)/MWV (.mvv)/MKV (.mkv)

### Audiodatei-Bedingungen

- Dieses Gerät kann die Dateien abspielen, die den unten aufgeführten Bedingungen entsprechen:
- Bit-Rate:
- MP3: MPEG1 Audio Layer 3: 32 kbps 448 kbps MPEG2 Audio LSF Layer: 32 kbps – 384 kbps
- WMA: Bis zu 320 kbps
- AAC: Max 288 kbps pro Kanal/48 kHz
- Bit-Zahl:
  - WAV: 4 Bits 32 Bits
  - FLAC: 4 Bits 32 Bits
- Samplingfrequenz:
- MP3: MPEG1 Audio Layer 3: 32 kHz 48 kHz MPEG2 Audio LSF Layer: 16 kHz – 24 kHz
- WMA: 8 kHz 48 kHz
- AAC: 8 kHz 96 kHz
- WAV: 44,1 kHz 192 kHz
- FLAC: 8 kHz 192 kHz
- Die mit VBR (variabler bitrate) aufgenommenen Dateien weisen eine Diskrepanz in der Anzeige verflossener Zeit auf.

- Diese Einheit kann den folgenden Tag anzeigen: MP3: ID3-Tag (Version 1.0/1.1/2.2/2.3/2.4) WMA-Tag
  - WAV-Tag
  - AAC-Tag
  - FLAC-Tag
- Umschlagbild (Cover): Datenmenge: weniger als 500 KB
- Dieses Gerät eignet sich nicht zur Wiedergabe der folgenden Dateien:
- MP3-Dateien, die in den Formaten MP3i und MP3 PRO codiert sind.
- MP3-Dateien, die mit Layer 1/2 codiert sind.
- WMA-Dateien, die mit verlustfreien, professionellen und Sprachformaten codiert sind.
- WMA-Dateien, die nicht auf Windows Media® Audio basieren.
- WMA/AAC-Dateien, die mit DRM kopiergeschützt sind.

# Referenzen

#### Videodatei-Bedingungen

- Streams, die Folgendem entsprechen:
  - MPEG1/MPEG2:

Audio: MP1, MP2, MP3, AAC-LC, AC3, LPCM Video: MPEG1, MPEG2

– MPEG4: Audio: MP3, AAC

Video: MPEG4

– H.264: Audio: MP3, AAC

Video: H.264

– MKV:

Audio: MP3, AC3, LPCM, AAC-LC/HE, AAC, Cook Video: H.264, MPEG-4 AVC, MPEG4, WMV

– WMV:

Audio: WMA

Video: Windows Media Video 9

- Maximale Bitrate:
- MPEG1: Max. 4 Mbps
- MPEG4/H.264/WMV: Max. 8 Mbps
- Bildgröße
- MPEG1: 176 x 144, 352 x 240 , 720 x 480 (30 B/s)
- MPEG2: 176 x 144, 352 x 288, 320 x 240, 720 x 480, 720 x 576, 1 440 x 1 080, 1 280 x 720, 1 920 x 1 080
- H.264: 1 920 x1 080 (30 B/s)
- WMV: 1 280 x 720 (60 B/s), 1 920 x 1 080 (30 B/s)
- MPEG4: 1 920 x 1 080 (30 B/s)
- Andere Wiedergabebedingungen:
  - Videodatei-Größe: Weniger als 2 GB
  - MPEG1/MPEG2: Dateiformat: SP@LL, SP@ML, MP@LL, MP@ML, MP@H-14, MP@HL, HP@LL, HP@ML, HP@H-14, HP@HL

#### Ordner-/Dateibegrenzungen

Die Einheit kann erkennen:

- Insgesamt 5 000 Dateien
- 250 Ordner jeweils f
  ür Video-/Fotodateien und maximal 999 Dateien pro Ordner
- Maximalzahl von Zeichen ist 260 Zeichen pro Ordnername plus Dateiname (wenn es sich um 1-Byte-Zeichen handelt).

## Nicht abspielbare USB-Gerät

- Diese Einheit kann möglicherweise Dateien in einem USB-Gerät nicht korrekt abspielen, wenn ein USB-Verlängerungskabel verwendet wird.
- USB-Geräte, die mit speziellen Funktionen wie Datenschutzfunktionen ausgestattet sind, können zusammen mit dem Gerät nicht verwendet werden.
- Verwenden Sie kein USB-Gerät mit neun oder mehr Partitionen.
- Je nach der Form der USB-Geräte und Anschluss-Ports können manche USB-Geräte nicht richtig angebracht werden, oder die Verbindung kann locker sein.
- Diese Einheit erkennt möglicherweise nicht eine Speicherkarte, die in einen USB-Kartenleser eingesetzt ist.

# 📕 Wissenswertes über Apple CarPlay

 Die folgenden iPhone-Geräte können verwendet werden.

Made for

- iPhone 6S, 6S Plus, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X, XS, XS Max, XR, 11, 11 Pro, 11 Pro Max, SE (1./2. Generation), 12, 12 mini, 12 Pro, 12 Pro Max, 13, 13 mini, 13 Pro, 13 Pro Max
- Die GPS-Antenne muss verbunden sein, um Apple CarPlay drahtlos mit Wi-Fi nutzen zu können.

- Obwohl der Dienstbereich expandiert, ist Apple CarPlay in einigen Märkten NICHT verfügbar. Bitte prüfen Sie die neuesten Information bezüglich Verfügbarkeit in Ihrer Region auf der folgenden Website.
- http://www.apple.com/ios/feature-availability/ #applecarplay-applecarplay

# 🔲 Wissenswertes über Android Auto

- Obwohl der Dienstbereich expandiert, ist Android Auto Service in einigen Märkten NICHT verfügbar.
   Bitte prüfen Sie die neuesten Information bezüglich Verfügbarkeit in Ihrer Region auf der folgenden Website.
- https://support.google.com/androidauto/

# Wissenswertes über USB-Spiegelung

- Abhängig vom angeschlossenen Android-Gerät müssen Sie möglicherweise die Einstellung der virtuellen Tastatur auf Ihrem Smartphone aktivieren, um die Software-Tastatur auf dem Bildschirm dieses Geräts und auf Ihrem Android-Gerät anzuzeigen.
- Der Ton kann von schlechter Qualität sein, unterbrochen sein oder Aussetzer aufweisen, abhängig von verschiedenen Bedingungen wie Netzwerkzustand, der Anwendung und mehr.
- Wenn Sie während der Spiegelung eine Kopplung mit einem anderen Gerät durchführen, wird die Spiegelung (Audio und/oder Video) gestört oder angehalten.
- Einige Apps unterstützen möglicherweise keine Audiofreigabe (kein Ton von der Hintergrundwiedergabequelle).
- Einige Bedienungen funktionieren möglicherweise nicht, abhängig von der Kompatibilität zwischen diesem Gerät, der Anwendung Mirroring OA for JVC App und Ihrem Android-Gerät.

54

# Störungssuche

Was wie eine Betriebsstörung erscheint, muss nicht immer ein ernstes Problem darstellen. Gehen Sie die folgenden Prüfpunkte durch, bevor Sie sich an den Kundendienst wenden.

• Für Bedienverfahren mit externen Komponenten siehe auch die mit den zur Verbindung verwendeten Adaptern (ebenso wie die mit den externen Komponenten mitgelieferte Anweisungen) mitgelieferten Anweisungen.

# Allgemeines

#### Kein Ton kommt vor Lautsprechern.

- $\rightarrow$  Die Lautstärke auf den optimalen Pegel einstellen.
- → Prüfen Sie die Kabel und Verbindungen.

#### Das Gerät funktioniert überhaupt nicht.

→ Initialisieren Sie das Gerät (Seite 44).

#### Die Fernbedienung funktioniert nicht.

→ Ersetzen Sie die Batterie.

#### "No Signal"/"No Video Signal" erscheint.

- → Starten Sie die Wiedergabe auf der externen Komponente, die an diesem Gerät angeschlossen ist.
- ightarrow Prüfen Sie die Kabel und Verbindungen.
- $\rightarrow$  Signaleingang ist zu schwach.

#### "Miswiring DC Offset Error"/"Warning DC Offset Error" erscheint.

→ Ein Lautsprecherkabel ist kurzgeschlossen oder hat die Fahrzeugkarosserie berührt. Verdrahten oder isolieren Sie das Lautsprecherkabel nach Bedarf, und schalten Sie die Zündung aus und dann ein.

#### "Parking Off" erscheint.

→ Es wird kein Wiedergabebild gezeigt, wenn die Feststellbremse nicht angezogen ist.

# **Bluetooth-Verbindung**

#### Das Bluetooth-Gerät erkennt nicht diese Einheit.

- → Schalten Sie das Bluetooth-Gerät aus und dann wieder ein.
- → Schalten Sie diese Einheit aus und dann wieder ein.

#### Die Einheit kann nicht das Pairing mit dem Bluetooth-Gerät ausführen.

- → Wenn dieses Gerät über USB-Kabel angeschlossen ist, trennen Sie es und wiederholen den Vorgang.
- → Schalten Sie das Bluetooth-Gerät aus und dann wieder ein.

# Das Gerät wird automatisch getrennt oder das Gerät kann nicht angeschlossen werden.

- → Wenn ein mit Apple CarPlay kompatibles iPhone an den USB-Anschluss angeschlossen ist, kann es nicht über Bluetooth verbunden werden. Verwenden Sie die Telefon-und Audioplayer-Funktion auf dem Apple CarPlay-Schirmbild.
- → Wenn ein mit Android Auto kompatibles Android-Gerät an den USB-Anschluss angeschlossen ist, wird das Gerät automatisch über Bluetooth verbunden, und das momentan angeschlossene Bluetooth-Mobiltelefon wird getrennt.

#### Die Bluetooth-Verbindung zwischen dem Bluetooth-Gerät und der Einheit ist instabil.

→ Löschen Sie das unbenutzte registrierte Bluetooth-Gerät aus der Einheit (Seite 10).

### "Connection Error" erscheint.

→ Das Gerät ist registriert, aber die Verbindung ist fehlgeschlagen. Verbinden Sie das registrierte Gerät unter Verwendung des **<Device List>**-Schirmbilds (Seite 10).

#### "Please Wait..." erscheint.

→ Das Gerät bereitet die Verwendung der Bluetooth-Funktion vor. Wenn die Meldung nicht verschwindet, schalten sie aus und wieder ein, und schließen dann das Gerät erneut an.

#### "Initialise Error" erscheint.

→ Die Initialisierung des Bluetooth-Moduls durch die Einheit ist fehlgeschlagen. Probieren Sie den Betrieb erneut.

## Apps

#### Apple CarPlay:

#### [Apple CarPlay] ist im Quelle/Option-Auswahl-Schirmbild nicht markiert.

- → Überprüfen Sie die Version des angeschlossenen iPhones – ob es mit Apple CarPlay kompatibel ist.
- → Überprüfen Sie, ob das iPhone ordnungsgemäß für Apple CarPlay angeschlossen ist. Sie können die Verbindung unter Bezug auf das **<Device** List>-Schirmbild prüfen.

# Der Ton ist bei der Verwendung von Apple CarPlay zu laut oder zu leise.

→ Passen Sie <Guidance/Voice Recognition Volume>, <Phone Incoming Volume>, <Phone Calling/Talking Volume> oder <Media Volume> für <Apple CarPlay> an (Seite 11).

# Störungssuche

#### Das Home-Schirmbild wird angezeigt, wenn Sie Apple CarPlay verwenden.

→ Wi-Fi ist getrennt.

#### Android Auto:

#### [Android Auto] ist im Quelle/Option-Auswahl-Schirmbild nicht markiert.

- → Prüfen Sie, ob [Android Auto] in <Android Mode Select> gewählt ist (Seite 44).
- → Überprüfen Sie die Version des angeschlossenen Android-Geräts – ob es mit Android Auto kompatibel ist.
- → Überprüfen Sie, ob das Android-Gerät ordnungsgemäß für Android Auto angeschlossen ist. Sie können die Verbindung unter Bezug auf das <Device List>-Schirmbild prüfen.

#### Das Home-Schirmbild wird angezeigt, wenn Sie Android Auto verwenden.

→ Wi-Fi ist getrennt.

# Der Ton ist bei der Verwendung von Android Auto zu laut oder zu leise.

→ Passen Sie <Guidance/Voice Recognition Volume>, <Phone Incoming Volume>, <Phone Calling/Talking Volume> oder <Media Volume> für <Android Auto> an (Seite 11).

#### Wenn Android Auto deaktiviert ist.

→ Wenn Sie Apple CarPlay starten, wird Android Auto deaktiviert.

#### **USB Mirroring:**

#### [USB Mirroring] ist im Quelle/Option-Auswahl-Schirmbild nicht markiert.

- → Prüfen Sie, ob [Mirroring for Android] in <Android Mode Select> gewählt ist (Seite 44).
- → Überprüfen Sie die Version des angeschlossenen Android-Geräts – ob es mit USB-Spiegelung kompatibel ist.
- → Überprüfen Sie, ob das Android-Gerät richtig für USB-Spiegelung angeschlossen ist. Sie können die Verbindung unter Bezug auf das **<Device** List>-Schirmbild prüfen.
- → Prüfen Sie, ob Mirroring OA App von JVC auf dem Android-Gerät aktiviert ist.

#### Wenn USB-Spiegelung deaktiviert ist.

→ Wenn Sie Apple CarPlay starten, wird USB-Spiegelung deaktiviert.

#### Es kommt kein Ton vom Android-Gerät von den Lautsprechern.

→ Überprüfen Sie, ob das Android-Gerät ordnungsgemäß mit Bluetooth verbunden ist.

#### USB

#### "No File" erscheint.

→ Der geladene USB-Stick enthält keine Datei des ausgewählten Typs (Audio/Video/Foto). Wählen Sie den richtigen Dateityp oder ersetzen Sie den USB-Stick.

#### "Reading" erscheint weiter im Schirmbild.

→ Schalten Sie die Stromversorgung aus und dann wieder ein.

# Während der Wiedergabe einer Datei treten manchmal Tonaussetzer auf.

→ Die Dateien werden nicht richtig in das USB-Gerät kopiert. Kopieren Sie die Dateien erneut und wiederholen Sie den Vorgang.

#### Dateien können nicht so abgespielt werden, wie Sie es wollten.

→ Die Wiedergabereihenfolge kann sich von der bei anderen Playern unterscheiden.

#### Die Quelle wechselt nicht auf [USB] um, wenn Sie ein USB-Gerät anschließen, während Sie eine andere Quelle hören oder "USB Device Error" erscheint, wenn Sie ein USB-Gerät anschließen.

- → Der USB-Anschluss nimmt mehr Leistung auf als das Designlimit vorgibt.
- → Schalten Sie die Stromversorgung aus und trennen Sie das USB-Gerät ab. Schalten Sie dann die Stromversorgung wieder ein und schließen Sie das USB-Gerät erneut an.
- → Wenn die obigen Maßnahmen das Problem nicht beheben, schalten Sie die Stromversorgung aus und wieder ein, bevor Sie das USB-Gerät durch ein anderes ersetzen.

# Digital Radio (DAB)

#### Kann kein Ensemble empfangen.

→ Ihr Gebiet wird nicht von dem Ensemble gedeckt.

# Die DAB-Antenne ist nicht richtig ausgestreckt oder platziert.

- → Stellen Sie die Antenne ein und probieren Sie den Ensemblesuchlauf erneut.
- → Schließen Sie eine aktive Antenne an (nicht mitgeliefert).

# Störungssuche

#### "Antenna Error" erscheint.

- → Die Antenne weist einen Kurzschluss auf, und die Schutzschaltung wurde aktiviert.
- → Prüfen Sie die digitale Digital Radio-Antenne. Wenn eine passive Antenne ohne einen Booster verwendet wird, stellen Sie die Antennenstromversorgung auf "OFF".

### Tuner

#### SSM automatische Vorwahl funktioniert nicht.

 $\rightarrow$  Speichern Sie die Sender manuell (Seite 27).

#### Statikrauschen beim Radiohören.

 $\rightarrow$  Schließen Sie das Antennenkabel fest an.

# AV-IN

#### Auf dem Bildschirm erscheint kein Bild.

Während des Fahrens wird kein Video gezeigt. Sie können nur den Klang hören.

- → Wählen Sie **[AV-IN]** für die **<AV Input>**-Einstellung (Seite 43).
- → Schalten Sie die externe Komponente ein, fass sie ausgeschaltet ist.
- ightarrow Schließen Sie die externe Komponente richtig an.

## Kameras

#### Auf dem Bildschirm erscheint kein Bild.

 $\rightarrow$  Schließen Sie die Kamera richtig an.

#### Das Bild von der Kamera, die an die AV-IN-Klemme angeschlossen ist, wird nicht auf dem Bildschirm angezeigt.

→ Wählen Sie [Camera] für die <AV Input>-Einstellung (Seite 43).

## **Bluetooth-Freisprechtelefon**

#### Das Telefon ist getrennt.

→ Wenn das iPhone für Apple CarPlay oder das Android Auto-Gerät verbunden ist, wird das derzeit verbundene Bluetooth-Gerät getrennt. Verwenden Sie Apple CarPlay oder Android Auto für Telefonanrufe.

# Die Telefon-Tonqualität ist schlecht. Echo oder Rauschen tritt auf.

- → Verringern Sie den Abstand zwischen der Einheit und dem Bluetooth-Handy.
- → Bewegen Sie das Fahrzeug zu einem Ort, wo ein besseres Signal empfangen wird.
- → Passen Sie die Klangqualität mit <Microphone Level>, <Echo Cancel Level>, <Noise Reduction Level> an (Seite 11).

#### Das Gerät reagiert nicht, wenn Sie versuchen, das Telefonbuch zur Einheit zu kopieren.

→ Sie haben möglicherweise versucht, die gleichen Einträge (wie gespeichert) zum Gerät zu kopieren.

#### "No Data" erscheint.

→ Kein Telefonbuch ist im angeschlossenen Bluetooth-Handy enthalten.

#### "Dial Error" erscheint.

→ Rufwahl ist fehlgeschlagen. Probieren Sie den Betrieb erneut.

#### "Hung up Error" erscheint.

→ Der Ruf ist noch nicht beendet. Parken Sie Ihr Fahrzeug und tätiten Sie den Anruf mit dem angeschlossenen Mobiltelefon.

#### "Pick up Error" erscheint.

→ Empfang eines Anrufs durch die Einheit ist fehlgeschlagen.

## **Bluetooth-Audio**

#### Der Bluetooth-Audioplayer ist getrennt.

→ Wenn das iPhone für Apple CarPlay oder das Android Auto-Gerät verbunden ist, wird das derzeit verbundene Bluetooth-Gerät getrennt.

#### Der Ton wird unterbrochen oder weist bei Verwendung eines Bluetooth-Audioplayers Aussetzer auf.

- → Verringern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Bluetooth-Audio-Player. Trennen Sie das als Bluetooth-Telefon angeschlossene Gerät falls vorhanden ab.
- → Schalten Sie die Einheit aus und dann wieder ein. Schließen Sie den Player erneut an (wenn der Ton noch nicht wiederhergestellt ist).

# Der angeschlossene Audio-Player kann nicht gesteuert werden.

→ Prüfen Sie, ob der angeschlossene Audio-Player AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) unterstützt.

# **Technische Daten**

Monitor-Sektion	
Bildgröße (B × H)	6,75 Zoll (diagonal) breit 151,8 mm × 79,7 mm
Displaysystem	TN LCD-Panel
Ansteuerungssystem	TFT Active-Matrix-System
Anzahl der Pixel	1 152 000 (800H × 480V × RGB)
Effektive Pixel	99,99%
Pixelanordnung	RGB-Streifenanordnung
Rückbeleuchtung	LED

# USB I/F-Sektion

Ansclusstyp	Тур А
USB-Standard	USB 2.0 Full Speed/High Speed
Dateisystem	FAT 16/32, exFAT
Maximaler Versorgungsstrom	DC 5 V <del></del> 1,5 A
D/A-Wandler	24 bit
Audio-Decoder	MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC
Video-Decoder	MPEG1/MPEG2/MPEG4/ WMV/H.264/MKV

Frequenzgang	192 kHz Abtastung: 20 Hz bis 20 000 Hz 96 kHz Abtastung: 20 Hz bis 20 000 Hz 48 kHz Abtastung: 20 Hz bis 20 000 Hz 44,1 kHz Abtastung: 20 Hz bis 20 000 Hz
Gesamtklirrfaktor	0,010% (1 kHz)
Signal- Rauschabstand	98,5 dB
Dynamikumfang	89 dB

# Bluetooth-Sektion

Fechnologie	Bluetooth V5.0
requenz	2,402 GHz bis 2,480 GHz
HF-Ausgangsleistung E.I.R.P.)	–8 dBm (MAX)
Maximaler Kommuni- kationsbereich	Sichtlinie ca. 10 m
Audio Codec	SBC/AAC
Multi-Profil- Interstützung	Multi-Profil

Profil HFP (Hands-Free Profile) V1.8 SPP (Serial Port Profile) A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) V1.3.2 AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) V1.6.2 PBAP (PhoneBook Access Profile)

# Digitale Tunersektion (DAB)

Frequenzgang	BAND III: 174,928 MHz bis 239,200 MHz
Empfindlichkeit	100 dBm
Signal- Rauschabstand	90 dB
DAB- Antennenanschluss	Ansclusstyp: SMB Ausgangsspannung (11 V bis 16 V): DC 12 V Max. Strom: < 100 mA

# Wi-Fi-Sektion

anäle	Auto (Kanal 1–11) Auto (Kanal 149, 153, 155, 157,
	161)

# Technische Daten

Übertragungsraten MAX)	11a: 54 Mbps / 11b: 11 Mbps / 11g: 54 Mbps / 11n: 150 Mbps / 11ac: 433 Mbps
Ausgangsleistung	2.4 GHz/SISO: 11b: +7 dBm (MAX) 11g: +7 dBm (MAX) 11n (20 MHz): +7 dBm (MAX) 5 GHz/SISO: 11a: +13 dBm (MAX) 11n (20 MHz): +13 dBm (MAX) 11ac (40 MHz): +12 dBm (MAX) 11ac (80 MHz): +11 dBm (MAX) 11ac (80 MHz): +13 dBm (MAX) 11n (40 MHz): +13 dBm (MAX) 11ac (80 MHz): +12 dBm (MAX) 11ac (80 MHz): +12 dBm (MAX)

# UKW-Tuner-Sektion

Frequenzgang (Frequenzraster)	87,5 MHz bis 108 MHz (50 kHz)
Nutzbare Empfindlichkeit (S/N: 30 dB)	6,2 dBf (0,56 μV/75 Ω)
Geräuschberuhigung (DIN S/N: 46 dB)	15,2 dBf (1,58 μV/75 Ω)
Frequenzgang (±3,0 dB)	30 Hz bis 15 kHz
Signal-Rauschabstand	68 dB (MONO)
Trennschärfe (±400 kHz)	> 80 dB
Übersprechdämpfung	40 dB (1 kHz)

# LM-Tuner-Sektion

Frequenzgang	153 kHz bis 279 kHz (9 kHz)
Nutzbare	45 μV
Empfindlichkeit	

# MW-Tuner-Sektion

Frequenzgang	531 kHz bis 1 611 kHz (9 kHz)
Nutzbare Empfindlichkeit	28,5 μV

# Video-Sektion

Farbsystem des externen Videoeingangs	NTSC/PAL
Externer Videoeingangspegel (Cinch-Buchse)/ (Minibuchse)	1 Vp-p/75 Ω
Externer Audio- Maximaleingangspegel (Minibuchse)	2 V/25 kΩ

Videoeingangspegel (Cinch-Buchse)	1 Vp-p/ 75 Ω
Videoausgangspegel (Cinch-Buchse)	1 Vp-p/75 Ω
Audio-Sektion	
Maximale Leistung (Vorne u. Hinten)	$50 \text{W} \times 4$
Volle Bandbreitenleistung (Vorne u. Hinten)	22 W × 4 (bei weniger als 1% Klirrfaktor)
Ausgangsfrequenzband	20 Hz bis 88 000 Hz
Vorverstärkungspegel	2,5 V/10 kΩ
Vorverstärkungsimpedanz	z ≤ 600 Ω
Lautsprecherimpedanz	4 Ω bis 8 Ω
Equalizer Bereich	13 Wellenbereich Frequenz (Hz): 62,5/100/160/250/400/ 630/1k/1,6k/2,5k/4k/ 6,3k/10k/16k Vorverstärkung (dB): -9/-8/-7/-6/-5/-4/ -3/-2/-1/0/1/2/3/4/ 5/6/7/8/9

# **Technische Daten**

Hochtöner	Vorverstärkung (dB):	Mittelbereich HPF	Frequenz (Hz): Durch/30/40/50/60/70/ 80/90/100/120/150/180/ 220/250 Flanke (dB/Okt.): –6/–12	Allgemeines	
HPF	-8/-//-6/-5/-4/-3/-2/-1/0			Betriebsspannung	12-V-DC-Fahrzeugbatterie
	Frequenz (Hz): Durch/30/40/50/60/70/ 80/90/100/120/150/180/ 220/250 Flanke (dB/Okt.): -6/-12/-18/-24 Vorverstärkung (dB): -8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0			Einbauabmessungen $(B \times H \times T)$	Hauptgerät: 180 mm × 100 mm × 75 mm Mit Einbauhalterung:
		Mittelbereich LPF	Frequenz (Hz): 1k/1,6k/2,5k/4k/5k/6,3k/8k/ 10k/12,5k/Durch Flanke (dB/Okt.): -6/-12 Vorverstärkung (dB): -8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0 Phase: Normal/Umgekehrt	Gewicht (Hauptgerät)	182 mm × 111 mm × /4 mm 1,2 kg (einschließlich Frontrahmen und Einbauhalterung)
LPF	Frequenz (Hz): 30/40/50/60/70/80/90/ 100/120/150/180/220/250/ Durch			Änderungen bei Design und technischen Daten bleiben vorbehalten.	
	Flanke (dB/Okt.): -6/-12/-18/-24 Vorverstärkung (dB): -8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0 Phase: Normal/Umgekehrt	Subwoofer LPF	Frequenz (Hz): 30/40/50/60/70/80/90/ 100/120/150/180/220/250/ Durch Flanke (dB/Okt.): -6/-12 Vorverstärkung (dB): -8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0 Phase: Normal/Umgekehrt		
Hochtöner HPF	Frequenz (Hz): 1k/1,6k/2,5k/4k/5k/6,3k/8k/ 10k/12,5k Flanke (dB/Okt.):				
	6/12 Vorverstärkung (dB): 8/7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0 Phase: Normal/Umgekehrt				

# Warenzeichen und Lizenzen

• Windows Media is a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft.

- Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple product(s) identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with an Apple product may affect wireless performance.
- Apple, iPhone, and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Apple, Siri, Apple CarPlay and Apple CarPlay logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.
- Google, Android, Android Auto, Google Maps and other marks are trademarks of Google LLC.
- To use Android Auto on your car display, you'll need an Android Auto compatible vehicle or aftermarket stereo, an Android phone running Android 6.0 or higher, an active data plan, and the Android Auto app.

- Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.
- The Wi-Fi CERTIFIED<sup>™</sup> Logo is a registered trademark of Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>.
- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by JVCKENWOOD Corporation is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.
- Font for the this product is RT Font designed and sold by Ricoh Industrial Solutions Inc.
- Linux<sup>®</sup> is the registered trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries.
- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO

(i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE HTTP://WWW.MPEGLA.COM  THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR

(j) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR (jj) DECODING MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL, INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LLC. SEE HTTP:// WWW.MPEGLA.COM

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE VC-1
PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL
AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO
(i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE VC-1
STANDARD ("VC-1 VIDEO") AND/OR (ii) DECODE
VC-1 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER
ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL
ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO
PROVIDER LICENSED TO PROVIDE VC-1 VIDEO. NO
LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY
OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE
OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE HTTP://WWW.
MPEGLA.COM

### **Important Notice on Software**

# Software License on This Product

The software embedded in this product comprises a number of independent software components, each of which is copyrighted by JVCKENWOOD Corporation or by a third party.

This product uses software components that are based on an End-User License Agreement (hereinafter called "EULA") stipulated by JVCKENWOOD Corporation and by third parties.

The EULA dictates the availability of the source codes of free-software components as a prerequisite to distributing them in executable form under the terms of the GNU General Public License or the Lesser General Public License (hereinafter called "GPL/LGPL"). To get information about the software components that are subject to the terms of the GPL/LGPL, please visit the following Website:

Website URL https://www3.jvckenwood.com/english/ download/gpl/

Queries concerning the contents of the source code or the like will not be accepted.

Please note that software components based on a EULA that is not subject to the terms of the GPL/LGPL or those that have been developed or created by JVCKENWOOD Corporation will be excluded from the scope of source code disclosure. Because licenses to use software components distributed under the GPL/LGPL are offered to the customers for free of charge, no warranty is granted to the customers, whether explicitly or implicitly, to the extent of the applicable laws.

Unless otherwise stipulated by the applicable laws or agreed upon in writing, the copyright holders or those who are entitled to modify and redistribute the software components are not held responsible for any and all damages resulting from their use or from inability to use them. For more information about the terms of use of the software components, required items of compliance and so on, please refer to the GPL/LGPL.

Customers wishing themselves to use a software component that is subject to the GPL/LGPL embedded in this product are encouraged to read the terms of the corresponding license before use. Because each individual license is prescribed by a third party other than JVCKENWOOD Corporation, the original (English) of the license is presented.

# EULA

# Software License Agreement

JVCKENWOOD Corporation (hereinafter called "Licensor") holds either the copyright to the embedded software or the right to sublicense it. This agreement establishes the conditions under which the customer uses this "Licensed Software."

The customer shall agree to the terms of this license agreement before proceeding to use Licensed Software.

This agreement is deemed to have taken effect when the customer (hereinafter called "User") has used a product implementation of Licensed Software.

The Licensed Software may contain software Licensor has been licensed to use by third parties directly or indirectly. Some third parties may have terms of use prescribed for their customers, apart from this Software License Agreement. This agreement does not apply to such software. Be sure to consult "Important Notice on Software" as presented separately.

#### Article 1 (General)

Licensor grants to User a non-exclusive, non-assignable right of use Licensed Software within the country where the User purchases the Product (hereinafter the "Country") (except for the exception provided for in Paragraph 1, Article 3).

#### Article 2 (Right of Use)

- 1. The rise of use granted under this agreement is the right to use Licensed Software in this product.
- 2. User may not duplicate, copy, modify, add to, translate or otherwise alter, or loan licensed Software and the associated literature in whole or in part.
- 3. Use of Licensed Software is limited to a private extent, and Licensed Software may not be distributed, licensed or sublicensed for any purposes whatsoever, including commercial use.
- 4. User shall use Licensed Software as per the instruction manual or instructions given in the help file and may not use or duplicate data in violations of the regulations of the Copyright Law or other governing laws by using Licensed Software in whole or in part.

62

#### Article 3 (Terms of License)

- In assigning this product, User may not retain the original copy of the embedded Licensed Software (including associated literature, updates and upgrades) and any duplicates and associated literature with regard to the license to use Licensed Software. User may transfer Licensed Software only to the condition of binding the assignee to abide by the terms of this Software License Agreement.
- User may not reverse-engineer, disassemble, decompile or otherwise analyze the source code of Licensed Software.

#### Article 4 (Rights to Licensed Software)

All rights to Licensed Software and the associated literature, including copyrights, shall reside with Licensor or the original right holder who has granted the Right of Use and right to sublicense to Licensor (hereinafter referred to as "Original Right Holder"), and User does not have any rights other than Right of Use granted hereunder with regard to Licensed Software and the associated literature.

#### Article 5 (Exemption Granted to Licensor)

- Licensor and Original Right Holder do not assume any responsibility for damages caused to User or third parties resulting from the exercise by User of the license granted hereunder, unless otherwise provided by any law to the contrary.
- 2. Licensor does not warrant Licensed Software to be merchantable, compatible and fit for specific purposes.

#### Article 6 (Responsibility for Third Parties)

If disputes over the infringement of third parties' intellectual property rights, such as copyrights and patent rights, arise out of the use of Licensed Software by User, User shall resolve these disputes at User's own expenses while keep Licensor and Original Right Holder harmless.

#### Article 7 (Secrecy Obligation)

User shall keep confidential Licensed Software provided hereunder, information contained in the associated literature or the like and those provisions of this agreement not yet in public knowledge and may not disclose or leak these to third parties without prior written consent from Licensor.

#### Article 8 (Cancellation of the Agreement)

Licensor reserves the right to cancel this agreement forthwith and claim compensation from User for the damages caused by such cancellation when User: (1)Breaches any of the provisions of this agreement, or (2)Has received a petition for seizure, provisional

seizure, provisional disposition or any other kind of compulsory execution.

#### **Article 9 (Destruction of Licensed Software)**

If this agreement is terminated under the provision of the foregoing paragraph, User shall destroy Licensed Software, along with all associated literature and its duplicates, within two (2) weeks from the date of termination.

#### Article 10 (Copyright Protection)

- 1. Copyrights and all other intellectual property rights relating to Licensed Software shall reside with Licensor and Original Right Holder and in no circumstances with User.
- User shall abide by the laws relating to copyrights and intellectual property rights in using Licensed Software.

#### Article 11 (Export Control)

- Licensed Software and the associated literature or the like may not be exported to places outside the Country (including transmission outside the Country over the Internet or the like).
- 2. User agrees that Licensed Software is subject to export controls imposed by the Country and the United States of America.
- User agrees to comply with all the international and domestic laws that apply to this software (U.S. Export Administration Regulations and regulations established by the U.S., the Country and their governmental agencies regarding usage by end users and export destinations).

#### Article 12 (Miscellaneous)

- 1. Even if this agreement is invalidated in part by law, all other provisions shall remain in effect.
- Licensor and User shall consult each other in good faith to resolve any matters not provided for in this agreement or questions arising from the interpretation of this agreement.
- Licensor and User agree that this agreement is governed by the law of Japan and that all dispute involving claims and obligations that may arise out of this agreement will be settled by arbitration at the Tokyo District Court as the court of first instance.

63

Aktualisierte Informationen (die neueste Bedienungsanleitung, System-Aktualisierungen, neue Funktionen usw.) finden Sie auf der folgenden Website:

# <https://www.jvc.net/cs/car/>





dat







**android** auto