

# DNX7250DAB DNX5250BT DNX525DAB DNX4250DAB **DNX4250BT**

**GPS NAVIGATION SYSTEM BEDIENUNGSANLEITUNG** 

JVCKENWOOD Corporation

Bevor Sie diese Bedienungsanleitung lesen, klicken Sie auf die folgende Schaltfläche, um die neueste Version sowie die geänderten Seiten einzusehen.





























# Was möchten Sie tun?

Wir danken Ihnen für den Kauf des KENWOOD GPS NAVIGATION SYSTEM. In diesem Handbuch lernen Sie zahlreiche komfortable Funktionen des Systems kennen.

# Klicken Sie auf das Icon des Speichermediums, das Sie abspielen möchten.

Per Einzel-Klick können Sie zum entsprechenden Abschnitt des jeweiligen Speichermediums navigieren!



# Inhalt

Vor Verwendung	4	Radio-Funktionen	60
▲ WARNUNG	4 Radio-Grundfunktionen		60
Hinweise zu diesem		Digital-Radio-Grundfunktionen	
Handbuch	5	Speicherfunktionen	64
nanubucii	3	Funktionsauswahl	65
Grundfunktionen	6	Verkehrsnachrichten	66
Tastenfunktionen auf dem Frontpanel	6	Wiederholung	
Gerät einschalten	14	Tuner-Einstellungen	68
Medien abspielen	17	Digital-Radio-Einstellungen	69
Frontpanel entfernen	20	Direct and Characters	70
Bedienung mit dem		Bluetooth-Steuerung	72
Top-Menübildschirm		Registrieren und Verbinden eines Bluetooth-Gerätes	72
Gemeinsame Funktionen		Wiedergabe mit einem	. /2
Navigationsfunktionen	igationsfunktionen 26 Wiedergabe mit einem Bluetooth-Audiogerät		74
Funktionen für DVD/Video CD		Verwendung der Freisprecheinrichtung_	75
(VCD)	28	Smartphone Link	. 79
DVD/VCD-Grundfunktionen	28		
DVD-Disc-Menü-Funktionen	Einstellungen vornehmen		82
Zoom-Steuerung für DVD und VCD	Monitorbildschirm einstellen		
DVD-Einstellungen		Bedienung für View-Kamera	
Funktionen für CD/Audio und		Systemeinstellungen	_
AV-Dateien/iPod/App	38	Display-Einstellungen	
Musik/Video/Bild-Grundfunktionen		Navigationseinstellungen	
Suchfunktionen		Kamera-Einstellungen	
Film-Steuerung		Software-Informationen	
Aha-Funktion		AV-Eingangseinstellungen	
Apps-Funktion		AV-Ausgang-	
USB/SD/iPod/DivX-Einstellungen		Schnittstelleneinstellungen	95
-		Audio-Steuerung	96
		Audio-Einstellungen	96
		Allgemeine Audio-Steuerung	_
		Equalizer-Steuerung	_
		Zonensteuerung	
		Soundeffekt	
		Härnosition	105

Fernbedienung	108
Batterieeinsatz	108
Funktionen der Fernbedienungstasten	109
Problembeseitigung	112
Probleme und Lösungen	112
Fehlermeldungen	113
Gerät zurücksetzen	
Anhang	116
Abspielbare Medien und Dateien	116
Anzeigesymbole der Statusleiste	120
Weltweite Regionencodes	122
DVD-Sprachcodes	123
Technische Daten	124
Wissanswartes über dieses Gerät	127

# **V**or Verwendung

## **A WARNUNG**



## Folgende Vorsichtsmaßnahmen beachten, um Brand oder Verletzungen zu vermeiden:

- · Kurzschlüsse verhindern. Niemals Metallgegenstände (z. B. Münzen oder Werkzeug) ins Gerät stecken oder darin helassen
- · Verfolgen Sie die Anzeige des Geräts während der Fahrt nicht für längere Zeit.
- Falls bei der Installation Probleme auftreten, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Kenwood-Händler auf.



## Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung dieses Gerätes

- Falls Sie optionale Zusatzgeräte kaufen, kontaktieren Sie Ihren Kenwood-Händler. um sicherzustellen, dass sie mit dem Gerät kompatibel sind und in Ihrer Region verwendet werden können.
- Sie können eine Sprache wählen zur Darstellung von Menüs, Audiodatei-Tags, usw. Siehe Spracheinstellungen (S.86).
- · Das Radio Data System bzw. Radio Broadcast Data System funktioniert nur in Regionen mit Sendern, die diese Dienste unterstützen.



#### Schutz des Monitors

Um den Monitor vor Beschädigungen zu schützen, sollten Sie Ihn nicht mit einem Kugelschreiber oder einem ähnlichen spitzen Gegenstand bedienen.



#### Gerät reinigen

Ist die Frontplatte des Geräts verschmutzt, reinigen Sie sie mit einem weichen trockenen Tuch, z. B. mit einem Silikontuch, Ist die Frontplatte stark verschmutzt, entfernen Sie den Schmutz mit einem angefeuchteten Tuch (mit neutralem Reinigungsmittel) und wischen Sie es anschließend wieder mit einem weichen trockenen Tuch ab.



· Kein Reinigungsmittel direkt auf das Gerät sprühen. Dies könnte die mechanischen Bauteile beschädigen. Die Frontplatte nicht mit einem harten Tuch oder Lösungsmitteln wie z.B. Verdünner oder Alkohol reinigen. Dies könnte die Oberfläche zerkratzen oder Aufdrucke löschen.

## Beschlagen der Linse

Wenn Sie bei kaltem Wetter die Fahrzeugheizung einschalten, kann sich Tau oder Beschlag auf der Linse im Disc-Player des Geräts bilden. Durch diesen Beschlag auf der Linse, Linsennebel genannt, werden die Discs nicht einwandfrei abgespielt. In diesem Fall die Disc herausnehmen und warten, bis die Kondensationsfeuchtigkeit verdampft ist. Funktioniert das Gerät nach einer Weile immer noch nicht, fragen Sie Ihren Kenwood-Händler um Rat.



## Vorsichtsmaßnahmen beim **Umgang mit Discs**

- · Berühren Sie nicht die Aufnahme-Oberfläche der Disc
- Kleben Sie keine Aufkleber auf die Disc, und verwenden Sie keine Discs mit Aufklebern.
- · Verwenden Sie keine Disc-Beschriftungsgeräte.
- Beginnen Sie beim Säubern der Disc innen und arbeiten Sie sich nach außen vor.
- · Wenn Sie Discs diesem Gerät entnehmen, ziehen Sie sie waagerecht heraus.
- · Wenn eine CD am Mittelloch oder am Rand einen Grat aufweist, verwenden Sie diese CD erst, nachdem Sie diesen Grat entfernt haben, z. B. mit einem Kugelschreiber.
- · Discs, die nicht rund sind, können nicht verwendet werden.





- · Ungeeignet für 8-cm-(3-Zoll-)-Discs.
- · Discs mit einer farbigen Aufnahme-Oberfläche und verschmutzte Discs können nicht verwendet werden.
- · Dieses Gerät kann nur folgende CD-Typen abspielen
  - Discs, die nicht diese Kennzeichnung aufweisen, werden möglicherweise nicht korrekt abgespielt.
- · Discs, die nicht fertig gestellt wurden, können nicht abgespielt werden. (Verfahren: Siehe Brennsoftware und Bedienungsanleitung des Brenners.)

# Hinweise zu diesem Handbuch

#### Zurück zur Übersicht

Funktionen für CD/Audio und AV-Dateien/iPod/App

#### Suchfunktionen

Mithilfe der nachfolgenden Funktionen können Sie Musik, Video- oder Bilddateien suchen.

#### HINWEIS

 Bei Verwendung einer Fernbedienung können Sie durch Eingabe von Track/Ordner-/Dateinummer, Spielzeit usw. direkt zu einem Track/einer Datei springen. Näheres siehe <u>Direktsuchmodus</u> (5.109).

# Listensuchlauf

Sie können nach Titeln, Ordnern und Dateien suchen (nach Hierarchie).

1 Drücken Sie in den angezeigten Bereich.

Der Listensteuerbildschirm wird angezeigt.

2 Auswahl gewünschter Titel/Datei.



Startet Wiedergabe.

# Andere Suche

Wenn Sie die Liste eingrenzen wollen, gibt es andere Suchmöglichkeiten.

Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn eine Musik-CD die aktuelle Quelle ist.

- 1 Drücken Sie [ ] im Steuerbildschirm.

  Der Bildschirm Suchart wird angezeigt.
- 2 Drücken Sie auf die gewünschte Suche.

#### Link zur Kopfzeile

Jeder Abschnitt und die Übersicht sind per Einzel-Klick erreichbar.

#### **Funktionsbezeichnung**

Vorstellung der Funktion.

#### **HINWEIS**

Vorstellung einiger Tipps, Hinweise, usw.

#### Bezugsmarke

Anzeige in den blauen Indikatoren. Per Einzel-Klick kann man vom aktuellen Abschnitt zu weiterführenden Informationen navigieren.

#### Vorgehensweise

Erklärt notwendige Handlungen zur Ausführung einer Funktion.

- < >: Bezeichnung der Tasten auf dem Panel.
- [ ]: Bezeichnung der Touchkeys.

#### Screenshot

Zeigt einige Screenshots, die während des Bedienvorganges angezeigt werden, als Bezugsrahmen.

Der zu drückende Tastbereich bzw. Touchkey, wird mit einem roten Rahmen hervorgehoben.

#### **HINWEIS**

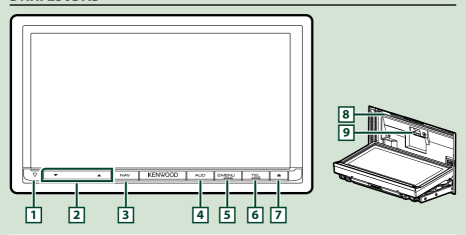
 Die in diesem Handbuch gezeigten Bildschirme und Bedienelemente sind Beispiele, die zur Verdeutlichung der Funktionen dienen sollen. Aus diesem Grund können sie sich von den tatsächlichen Bildschirmen oder verwendeten Bedienelementen unterscheiden oder es werden andere Anzeigemuster verwendet.

38

# Grundfunktionen

# Tastenfunktionen auf dem Frontpanel

#### DNX7250DAB



#### **HINWEIS**

- Die in dieser Anleitung gezeigten Bedienelemente sind Beispiele, die zur Verdeutlichung der Funktionen dienen sollen. Aus diesem Grund kann es zu Abweichungen vom vorliegenden Panel kommen.
- In diesem Handbuch haben die Modellnamen nachfolgende Abkürzungen. DNX7250DAB: DNX725

Wird das oben dargestellte Icon angezeigt, lesen Sie den Artikel für das Gerät, das Sie verwenden.

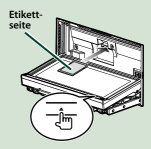
## Einsetzen einer SD-Karte

- Drücken Sie die 
   Z <≜>-Taste für 1 Sekunde.
   Das Panel öffnet sich vollständig.
- Halten Sie die Karte wie rechts in der Illustration gezeigt und schieben Sie sie bis zum hörbaren Einrasten in den Steckplatz.

### Zum Auswurf der Karte:

Drücken Sie die Karte, bis es klickt, und lassen Sie sie anschließend los.

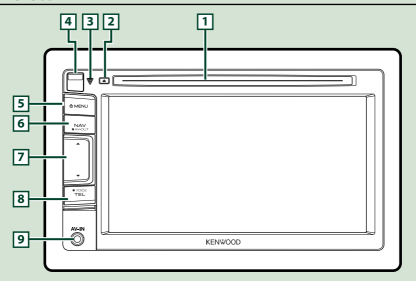
Die Karte springt heraus, so dass Sie sie mit Ihren Fingern herausziehen können.



Nummer	Name	Handlung	
1	∇ (Reset)	<ul> <li>Wenn das Gerät oder das angeschlossene Gerät nicht richtig funktionieren, wird das Gerät auf Werkseinstellungen zurückgesetzt, sobald diese Taste gedrückt wird (S.115).</li> </ul>	
		• Ist die Sicherheitsindikator-Funktion (Safety Indicator, SI) aktiviert, blinkt dieses Anzeigesymbol, wenn das Panel abgenommen wurde (5.87).	
2	<b>▼</b> , ▲ (Vol)	Lautstärkeregelung.	
3	NAV	<ul> <li>Zeigt den Navigationsbildschirm an.</li> <li>Drücken Sie die Taste 1 Sekunde, um die AV-Ausgangsquellen zu schalten.</li> </ul>	
4	AUD	<ul> <li>Anzeige des Graphic-Equalizer-Bildschirms (5.101).*</li> <li>Drücken Sie die Taste länger als 1 Sekunde, um den Bildschirm auszuschalten.</li> </ul>	
5	MENU	<ul> <li>Zeigt den Top-Menübildschirm an (5.22).</li> <li>Drücken Sie die Taste länger als 1 Sekunde, um die Stromversorgung auszuschalten.</li> <li>Ist die Stromversorgung ausgeschaltet, wird sie hierdurch eingeschaltet.</li> </ul>	
6	TEL	<ul> <li>Zeigt den Bildschirm Hands Free (Freisprechen) an (5.72).</li> <li>Drücken Sie die Taste 1 Sekunde, um den Bildschirm "Voice Recognition" (Spracherkennung) anzuzeigen (5.75).</li> </ul>	
7	▲ (Eject)	<ul> <li>Wirft die Disc aus.</li> <li>Ist das Panel geöffnet, drücken Sie die Taste, um das Panel vor dem Disc-Fach zu schließen, oder drücken Sie die Taste für 1 Sekunde, um die Disc auszuwerfen.</li> <li>Ist das Panel geschlossen, drücken Sie die Taste für 1 Sekunde, um das Panel zur Freigabe des SD-Kartensteckplatzes vollständig zu öffnen.</li> </ul>	
8	Disc- Einführschlitz	• Ein Schlitz zur Einführung von Discs.	
9	SD- Kartensteckplatz	Ein Schlitz zur Einführung einer microSD-Karte. Die Karte wird zur Aktualisierung der Landkarte verwendet. Wie Sie die Landkarte aktualisieren, erfahren Sie in der Bedienungsanleitung des Navigationssystems.  Darüber hinaus können Sie AV-Dateien abspielen, die auf der Karte gespeichert sind.	

<sup>\*</sup> Die Anzeige wechselt möglicherweise nicht in jedem Fall zum Graphic-Equalizer-Bildschirm.

## **DNX5250BT**



#### **HINWEIS**

- Die in dieser Anleitung gezeigten Bedienelemente sind Beispiele, die zur Verdeutlichung der Funktionen dienen sollen. Aus diesem Grund kann es zu Abweichungen vom vorliegenden Panel kommen.
- In diesem Handbuch haben die Modellnamen nachfolgende Abkürzungen.
   DNX5250BT: DNX5

Werden die oben dargestellten Icons angezeigt, lesen Sie den Artikel für das Gerät, das Sie verwenden.

#### Einsetzen einer microSD-Karte

- 1) Schieben Sie den 4 Riegel nach oben, um das Frontpanelteil zu lösen.
- 2) Halten Sie die microSD-Karte so, dass sie mit der Etikettseite nach links und der Kante mit der Kerbe nach oben zeigt, und schieben Sie sie bis zum hörbaren Einrasten in den Steckplatz.

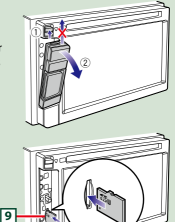
#### Zum Auswurf der Karte:

Drücken Sie die Karte, bis es klickt, und lassen Sie sie anschließend los.

Die Karte springt heraus, so dass Sie sie mit Ihren Fingern herausziehen können.

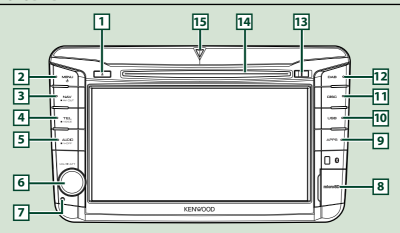
#### **HINWEIS**

 Beim Abnehmen des Frontpanelteils entfernen Sie dieses bitte wie rechts in der Illustration gezeigt zur Vorderseite hin. Wenn es nach oben hin entfernt wird, kann das Frontpanel brechen.



Nummer	Name	Handlung		
1	Disc- Einführschlitz	• Ein Schlitz zur Einführung von Discs.		
2	<b>▲</b> (Eject)	Wirft die Disc aus.     Drücken Sie die Taste 1 Sekunde, um die Disc auszuwerfen.		
3	∇ (Reset)	<ul> <li>Wenn das Gerät oder das angeschlossene Gerät nicht richtig funktionieren, wird das Gerät auf Werkseinstellungen zurückgesetzt, sobald diese Taste gedrückt wird (5.115).</li> <li>Ist die Sicherheitsindikator-Funktion (Safety Indicator, SI) aktiviert,</li> </ul>		
		blinkt dieses Anzeigesymbol, wenn das Panel abgenommen wurde (5.87).		
4	Auslösetaste	Entfernt das Bauteil Frontpanel.		
5	MENU	• Zeigt den Top-Menübildschirm an (S.22).		
[2]		Drücken Sie die Taste länger als 1 Sekunde, um die Stromversorgung auszuschalten.		
		Ist die Stromversorgung ausgeschaltet, wird sie hierdurch eingeschaltet.		
6	NAV	Zeigt den Navigationsbildschirm an.		
۷		Drücken Sie die Taste 1 Sekunde, um die AV-Ausgangsquellen zu schalten.		
7	<b>▼</b> , ▲ (Vol)	Lautstärkeregelung.		
8	TEL	• Zeigt den Bildschirm Hands Free (Freisprechen) an <u>(5.72)</u> .		
		Drücken Sie die Taste 1 Sekunde, um den Bildschirm "Voice Recognition" (Spracherkennung) anzuzeigen (S.75).		
9	microSD- Kartensteckplatz	Ein Schlitz zur Einführung einer microSD-Karte. Die Karte wird zur Aktualisierung der Landkarte verwendet. Wie Sie die Landkarte aktualisieren, erfahren Sie in der Bedienungsanleitung des Navigationssystems.  Darüber hinaus können Sie AV-Dateien abspielen, die auf der Karte gespeichert sind.		

#### DNX525DAB



#### **HINWEIS**

- Die in dieser Anleitung gezeigten Bedienelemente sind Beispiele, die zur Verdeutlichung der Funktionen dienen sollen. Aus diesem Grund kann es zu Abweichungen vom vorliegenden Panel kommen.
- In diesem Handbuch haben die Modellnamen nachfolgende Abkürzungen.
   DNX525DAB: DNX5

Werden die oben dargestellten Icons angezeigt, lesen Sie den Artikel für das Gerät, das Sie verwenden.

#### Einsetzen einer microSD-Karte

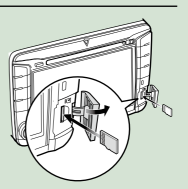
- Öffnen Sie die microSD-Kartensteckplatz-Abdeckung wie rechts in der Illustration gezeigt.
- Halten Sie die microSD-Karte so, dass die Etikettseite nach rechts und die Kante mit der Kerbe nach unten zeigt, und schieben Sie sie bis zum hörbaren Einrasten in den Steckplatz.

#### Zum Auswurf der Karte:

- Drücken Sie die Karte, bis es klickt, und lassen Sie sie anschließend los.
- 2) Die Karte springt heraus, so dass Sie sie mit Ihren Fingern herausziehen können.



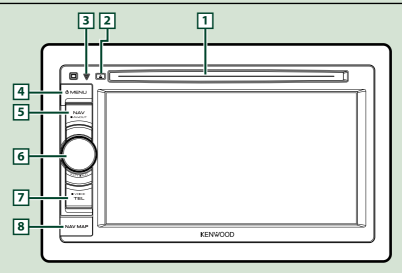
 Beim Abnehmen des Frontpanelteils entfernen Sie dieses bitte wie rechts in der Illustration gezeigt zur Vorderseite hin. Wenn es nach oben hin entfernt wird, kann das Frontpanel brechen.



Nummer	Name	Handlung	
1	▲ (Eject)	Wirft die Disc aus.	
بنا ا		Drücken Sie die Taste 1 Sekunde, um die Disc auszuwerfen.	
2	MENU	• Zeigt den Top-Menübildschirm an (5.22).	
		• Drücken Sie die Taste länger als 1 Sekunde, um die Stromversorgung auszuschalten.	
		Ist die Stromversorgung ausgeschaltet, wird sie hierdurch eingeschaltet.	
3	NAV	Zeigt den Navigationsbildschirm an.	
		Drücken Sie die Taste 1 Sekunde, um die AV-Ausgangsquellen zu schalten.	
4	TEL	• Zeigt den Bildschirm Hands Free (Freisprechen) an (5.72).	
		• Drücken Sie die Taste 1 Sekunde, um den Bildschirm "Voice Recognition" (Spracherkennung) anzuzeigen <u>(S.75)</u> .	
5	AUDIO	Anzeige des Graphic-Equalizer-Bildschirms (5.100).*	
		Drücken Sie die Taste länger als 1 Sekunde, um den Bildschirm auszuschalten.	
6	Lautstärkeregler	Durch Drehen wird die Lautstärke auf- und abgeregelt.	
		Drücken schaltet die Lautstärkeabschwächung Ein/Aus.	
7	Reset	Wenn das Gerät oder das angeschlossene Gerät nicht richtig funktionieren, wird das Gerät auf Werkseinstellungen zurückgesetzt, sobald diese Taste gedrückt wird (5.115).	
8	microSD- Kartensteckplatz	Ein Schlitz zur Einführung einer microSD-Karte. Die Karte wird zur Aktualisierung der Landkarte verwendet. Wie Sie die Landkarte aktualisieren, erfahren Sie in der Bedienungsanleitung des Navigationssystems.  Darüber hinaus können Sie AV-Dateien abspielen, die auf der Karte gespeichert sind.	
9	APPS	Schaltet auf die App-Quellen.	
10	USB	Schaltet auf die USB- oder iPod-Quellen (5.85).	
11	DISC	Schaltet auf die Disc-Quellen.	
12	DAB	Schaltet auf die DAB-Quellen.	
13	Auslösetaste	Entfernt das Bauteil Frontpanel.	
14	Disc-Einführschlitz	• Ein Schlitz zur Einführung von Discs.	
15	Sicherheitsindikator	<ul> <li>Ist die Sicherheitsindikator-Funktion (Safety Indicator, SI) aktiviert, blinkt dieses Anzeigesymbol, wenn das Panel abgenommen wurde (5.87).</li> </ul>	

 $<sup>\ ^*\, \</sup>text{Die Anzeige wechselt m\"{o}glicherweise nicht in jedem Fall zum Graphic-Equalizer-Bildschirm}.$ 

## DNX4250BT/DNX4250DAB



#### **HINWEIS**

- Die in dieser Anleitung gezeigten Bedienelemente sind Beispiele, die zur Verdeutlichung der Funktionen dienen sollen. Aus diesem Grund kann es zu Abweichungen vom vorliegenden Panel kommen.
- In diesem Handbuch haben die Modellnamen nachfolgende Abkürzungen. DNX4250DAB, DNX4250BT: DNX425

Werden die oben dargestellten Icons angezeigt, lesen Sie den Artikel für das Gerät, das Sie verwenden.

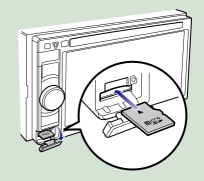
#### Einsetzen einer microSD-Karte

- Halten Sie die microSD-Karte so, dass sie mit der Etikettseite nach oben und der Kante mit der Kerbe nach rechts zeigt, und schieben Sie sie bis zum hörbaren Einrasten in den Steckplatz.

#### Zum Auswurf der Karte:

Drücken Sie die Karte, bis es klickt, und lassen Sie sie anschließend los.

Die Karte springt heraus, so dass Sie sie mit Ihren Fingern herausziehen können.



Nummer	Name	Handlung	
1	Disc- Einführschlitz	• Ein Schlitz zur Einführung von Discs.	
2	<b>▲</b> (Eject)	Wirft die Disc aus.	
ر ت		Drücken Sie die Taste 1 Sekunde, um die Disc auszuwerfen.	
3	∇ (Reset)	<ul> <li>Wenn das Gerät oder das angeschlossene Gerät nicht richtig funktionieren, wird das Gerät auf Werkseinstellungen zurückgesetzt, sobald diese Taste gedrückt wird (S.115).</li> </ul>	
		Wenn die Funktion Safety Indicator (SI) eingeschaltet ist, blinkt diese Anzeige bei abgestellter Zündung des Fahrzeugs (5.87).	
4	MENU	• Zeigt den Top-Menübildschirm an <u>(5.22)</u> .	
		Drücken Sie die Taste länger als 1 Sekunde, um die Stromversorgung auszuschalten.	
		Ist die Stromversorgung ausgeschaltet, wird sie hierdurch eingeschaltet.	
5	NAV	Zeigt den Navigationsbildschirm an.	
		Drücken Sie die Taste 1 Sekunde, um die AV-Ausgangsquellen zu schalten.	
6	Lautstärkeregler	Durch Drehen wird die Lautstärke auf- und abgeregelt.	
ت ا		Drücken schaltet die Lautstärkeabschwächung Ein/Aus.	
		Drücken Sie die Taste 1 Sekunde, um den Graphic-Equalizer- Bildschirm anzuzeigen (5.101).*	
7	TEL	• Zeigt den Bildschirm Hands Free (Freisprechen) an <u>(5.72)</u> .	
		• Drücken Sie die Taste 1 Sekunde, um den Bildschirm "Voice Recognition" (Spracherkennung) anzuzeigen <u>(S.75)</u> .	
8	microSD- Kartensteckplatz	Ein microSD-Kartensteckplatz zum Aktualisieren der Landkarte. Wie Sie die Landkarte aktualisieren, erfahren Sie in der Bedienungsanleitung des Navigationssystems.	

<sup>\*</sup> Die Anzeige wechselt möglicherweise nicht in jedem Fall zum Graphic-Equalizer-Bildschirm.

# **G**erät einschalten

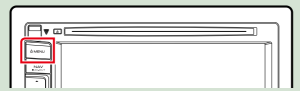
Das Einschalten funktioniert bei jedem Modell anders.

1 Drücken Sie die <MENU>-Taste.

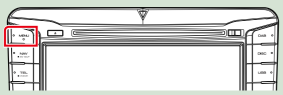
#### DNX7250DAB



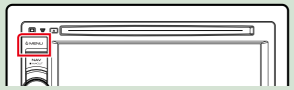
#### DNX5250BT



#### DNX525DAB



#### DNX4250DAB/DNX4250BT



Das Gerät ist eingeschaltet.

Zum Ausschalten des Geräts:

Drücken Sie die <MENU>-Taste für 1 Sekunde.

Wird das Gerät erstmals nach der Installation eingeschaltet, müssen einige *Grundeinstellungen (S.15)*.

# Grundeinstellungen

Führen Sie diese Einstellungen bei erstmaliger Verwendung dieses Gerätes durch oder nach Zurücksetzung der Geräteinstellungen (5.115).

## Jedes Element wie folgt einstellen.



#### Locale / Region

Wählen Sie das Land für das Navigationssystem aus.

Die Einstellungen für Sprache, Entfernungseinheit und Kraftstoffeinheit werden festgelegt.

Drücken Sie [Enter / Eingabe] nach der Einstellung.

- ① Drücken Sie [SET].
- (2) Wählen Sie das gewünschte Land aus.
- 3 Drücken Sie [Enter / Eingabe].

#### Language / Ansagen

Wählen Sie die Sprache für den Steuerbildschirm und die Einstellungselemente aus.

DieWerkseinstellung ist "British English (en)".

- 1) Drücken Sie [SET].
- ② Drücken Sie [◄] bzw. [▶] zur Auswahl der gewünschten Sprache.
- ③ Drücken Sie [Enter / Eingabe].

Für Details zur Vorgehensweise, siehe Spracheinstellungen (S.86).

#### Angle / Winkel DNX7

Stellen Sie die Position des Monitors ein. Werkseinstellung ist "0".

- ① Drücken Sie [SET].
- 2 Drücken Sie die gewünschte Winkelnummer und dann [].

Für Details zur Vorgehensweise, siehe Monitorwinkelsteuerung (5.89).

#### Color / Farbe

Stellt die Beleuchtungsfarbe des Bildschirms und der Tasten ein. Sie können wählen, ob der Color Scan erlaubt werden oder eine festgelegte Farbe für den Vorgang ausgewählt werden soll.

- 1) Drücken Sie [SET].
- ② Drücken Sie [ON] bzw. [OFF] auf [Panel Color Scan / Bildschirmfarbe scannen].
- (3) Wenn Sie die Farbe ändern möchten, drücken Sie [SET] in [Panel Color Coordinate / Farbwahl].
- ④ Drücken Sie die gewünschte Farbe und dann [♠].

Für Details zur Vorgehensweise, siehe Farbwahl (S.90).

## Grundfunktionen

#### Camera

Stellen Sie die Parameter für die Kamera ein.

- ① Drücken Sie [SET].
- ② Stellen Sie jede Funktion ein und drücken Sie [ \_\_\_\_\_].

Für Details zur Vorgehensweise, siehe Kamera-Einstellungen (S.92).

# 2 Drücken Sie [Finish / Ende].



#### **HINWEIS**

• Diese Einstellungen lassen sich im SETUP-Menü einstellen. Siehe Einstellungen vornehmen (S.82).

# Medien abspielen

#### **Musik-CDs und Discs**

#### DNX7250DAB

**1** Drücken Sie die <≜>-Taste.



Das Panel öffnet sich.

2 Schieben Sie die Disc in den Schlitz.

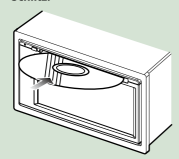


Das Panel schließt automatisch. Das Gerät lädt die Disc und die Wiedergabe wird gestartet.

■ Zum Auswurf der Disc: Drücken Sie die <≜>-Taste.

# DNX5250BT/ DNX4

1 Schieben Sie die Disc in den Schlitz.



Das Gerät lädt die Disc und die Wiedergabe wird gestartet.

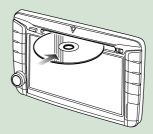
## Zum Auswurf der Disc:

Drücken Sie die <≜>-Taste.



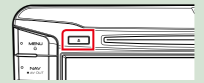
#### DNX525DAB

Schieben Sie die Disc in den Schlitz.



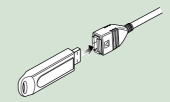
Das Gerät lädt die Disc und die Wiedergabe wird gestartet.

■ Zum Auswurf der Disc: Drücken Sie die <≜>-Taste.



## **USB-Gerät**

1 USB-Gerät und USB-Kabel verbinden.



Das Gerät liest das Gerät und die Wiedergabe wird gestartet.

#### Um das Gerät zu trennen:

Berühren Sie [▲] auf dem Bildschirm und trennen Sie das Gerät vom Kabel.

#### **iPod**

1 Schließen Sie den iPod an.

Das Gerät liest das iPod und die Wiedergabe wird gestartet.

#### **HINWEIS**

 Informationen zum Kabel und Adapter, die für den Anschluss des iPod/iPhone erforderlich sich, finden Sie unter <u>Musik/Video/Bild-</u> <u>Grundfunktionen (5.38)</u>.

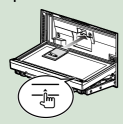
## Zum Trennen der iPod/iPhone-Kabelverbindung:

## SD-Karte DNX7 DNX5

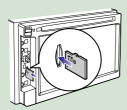


#### DNX7250DAB

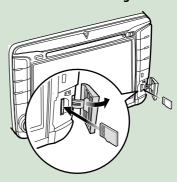
Drücken Sie die <≜>-Taste für 1 Sekunde zur Öffnung des Frontpanels.



# **DNX5250BT** Frontpanel abnehmen.



# DNX525DAB Öffnen Sie die Kartenfachabdeckung.



#### **HINWEIS**

• Weitere Informationen finden Sie unter <u>Tastenfunktionen auf dem Frontpanel</u> (5.6).

## 2 Schieben Sie die Karte bis zum hörbaren Einrasten in den Steckplatz.

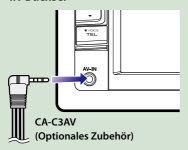
Das Gerät lädt die Karte und die Wiedergabe wird gestartet.

#### Zum Entfernen:

Drücken Sie die SD-Karte, bis es klickt, und lassen Sie sie anschließend los. Die Karte springt heraus, so dass Sie sie mit Ihren Fingern herausziehen können.

## Externes Gerät (DNX5250BT)

# 1 Stecken Sie den Stecker in die AV-IN-Buchse.



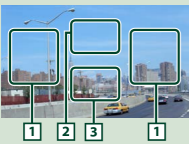
#### **TV-Tuner**

Sie können einen handelsüblichen TV-Tuner an das Gerät anschließen, um die TV-Funktion zu nutzen.

#### Vor Verwendung

- Wenn Sie die TV-Funktion verwenden möchten, schließen Sie einen handelsüblichen TV-Tuner an und legen Sie in den AV-Eingangseinstellungen (S.94) für "3rd Party TV Tuner Control" (TV-Tuner von Drittanbieter) die Einstellung "ON" fest.
- Der TV-Tuner kann mit der zugehörigen Fernbedienung über den Fernsensor am Frontpanel des Geräts gesteuert werden.

# 1 Drücken Sie im Top-Menübildschirm auf [TV]. (5.22)



#### 1 Bereich Kanalumschaltung

Drücken Sie die Taste, um den Kanal zu wechseln.

#### 2 Menü-Anzeigebereich

Antippen, um den

Menüsteuerungsbildschirm einzublenden.

#### 3 Tastenanzeigebereich

Antippen, um den letzten Steuerungsbildschirm einzublenden.

#### Menüsteuerungsbildschirm:

Tippen Sie in den Menü-Anzeigebereich 2, um die Einstellungen für den TV-Tuner festzulegen.



# Zeigt das Menü an bzw. bestätigt die Auswahl.

Drücken Sie [MENU/OK] (Menü/OK).

#### Verschiebt den Cursor.

Drücken Sie  $[\blacktriangle]$ ,  $[\blacktriangledown]$ ,  $[\blacktriangledown]$ .

#### Verlässt Menüsteuerung.

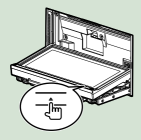
Drücken Sie [Exit].

# Frontpanel entfernen DNX7 DNX5

Sie können das Frontpanel zwecks Diebstahlschutz entfernen.

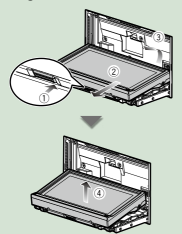
#### DNX7250DAB

Drücken Sie die <≜>-Taste für 1 Sekunde zur Öffnung des Frontpanels.



#### HINWEIS

- Sie können das Frontpanel so einstellen, dass es sich automatisch öffnet sobald die Zündung ausgeschaltet ist. Siehe <u>Monitorwinkelsteuerung</u> (5.89).
- 2 Nehmen Sie das Panel ab wie in den nachfolgenden Diagrammen dargestellt.



#### HINWEIS

 Die angebrachte Platte schließt sich automatisch 10 Sekunden nachdem das Frontpanel gelöst worden ist. Entfernen Sie das Panel bevor dies geschieht.

#### Anbringen des Frontpanels:

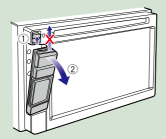
Halten Sie das Panel sicher fest, damit es nicht versehentlich herunterfällt und setzen Sie es auf die angebrachte Platte, bis es fest sitzt.



#### DNX5250BT

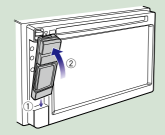
1 Schieben Sie den Riegel nach oben, um das Frontpanelteil abzunehmen.

Nehmen Sie das Panel dann wie in den nachfolgenden Diagrammen dargestellt ab.



#### Anbringen des Frontpanels:

Halten Sie das Panel sicher fest, damit es nicht versehentlich herunterfällt und setzen Sie es auf die angebrachte Platte, bis es fest sitzt.

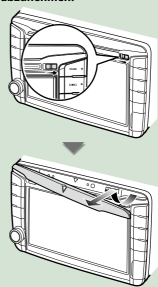


#### **HINWEIS**

- Beim Abnehmen des Frontpanelteils entfernen Sie dieses bitte wie oben in der Illustration gezeigt zur Vorderseite hin. Wenn es nach oben hin entfernt wird, kann das Frontpanel brechen.
- Um einer Verschlechterung vorzubeugen, berühren Sie weder die Anschlüsse noch die Frontplatte des Gerätes mit Ihren Fingern.
- Sind die Anschlüsse des Gerätes oder die Frontplatte verschmutzt, reinigen Sie sie mit einem weichen trockenen Tuch.

#### DNX525DAB

1 Schieben Sie den Riegel nach rechts, um das Frontpanelteil abzunehmen.



# Anbringen des Frontpanels:

Halten Sie das Panel sicher fest, damit es nicht versehentlich herunterfällt und setzen Sie es auf die angebrachte Platte, bis es fest sitzt.



# Bedienung mit dem Top-Menübildschirm

Die wichtigsten Funktionen lassen sich vom Top-Menübildschirm ausführen.

1 Drücken Sie [Menu] auf irgendeinem Bildschirm.



#### **HINWEIS**

 Wenn [Menu] (Menü) während der Video-/ Bildwiedergabe nicht angezeigt wird, drücken Sie die <MENU>-Taste.

(5.6)

Zeigt den Top-Menübildschirm an.



#### **HINWEIS**

 Der Top-Menübildschirm kann durch Rechts-/ Linksbewegung des Fingers geändert werden.

- Top-Menübildschirm anpassen.
  - Sie können die Anordnung der Symbole für Quellen beliebig ändern.
  - Drücken und halten Sie das Symbol, das Sie verschieben möchten, um zum Anpassungsmodus zu wechseln.
  - 2. Ziehen Sie es an die gewünschte Stelle.

#### Bildschirm im Anpassungsmodus



# In diesem Bildschirm können Sie die folgenden Funktionen ausführen.

Funktion	lcon	Bedienvorgang
Schaltet die Audioquelle um.	USB SD IPOd TUNER USW.	Berühren Sie das Symbol der gewünschten Quelle.
Schaltet die Videoquelle um.	VIDEO1 HEME / MHL USW.	Berühren Sie das Symbol der gewünschten Videoquelle.
Schaltet die auf dem iPhone/iPod oder dem Android-Gerät installierte Anwendung um.	aha	Berühren Sie das Symbol der gewünschten Anwendung.
Schaltet die App- Quelle um.	APPS	Berühren Sie das Symbol der gewünschten App.
Setup-Modus aufrufen	SETUP Audio USW.	Berühren Sie das Symbol der Setup-Funktion.
Navigationsbildschirm aufrufen	0.1 mi Wasserwerkstrasse	Drücken Sie [NAV] bzw. Navigationsinformationen.
Alle Audiofunktionen ausschalten	STANDBY	Drücken Sie [STANDBY].

# **G**emeinsame Funktionen

Vorstellung der gemeinsamen Funktionen.

## Allgemein

Es gibt eine Reihe von Funktionen, die von praktisch jedem Bildschirm aus aufgerufen werden können.



#### [Menu] (Bildschirmsteuerung)

Kehrt zurück zum Top-Menübildschirm. Berühren für mindestens 1 Sekunde zeigt den Bildschirm Screen Control (DISP einstell.) an. (Auch wenn ein Bild angezeigt ist, zeigt Berühren für mindestens 1 Sekunde den Bildschirm "Screen Control" (DISP einstell.) an.)

#### (RETURN)

Kehrt zurück zum vorherigen Bildschirm.

## (Common Menu Taste)

Antippen, um das Common Menu einzublenden. Der Inhalt des Menüs ist wie folgt.

- : Zeigt den SETUP-Menübildschirm an.
- Zeigt den Audio-Control-Menübildschirm.
- Zeigt den Steuerungsbildschirm der aktuellen Quelle an. Icon-Feature ändert sich ie nach Quelle.
- : Schließt das Menü.

#### **Bildschirm-Liste**

Die meisten Bildschirm-Listen haben einige gemeinsame Funktionstasten.



# « (Scroll)

Scrollt die Textanzeige.

## All ≥ usw.

Touchkeys mit unterschiedlichen Funktionen werden hier angezeigt.

Die angezeigten Tasten variieren je nach aktueller Audioquelle, Status etc. Weitere Beispiele zu den Funktionen einzelner Tasten finden Sie in der unteren Tabelle

Taste	Funktion		
AII ⊳	Zeigt eine Liste aller Titel in der unteren Hierarchie.		
î î	Springt in obere Hierarchie.		
<u> </u>	Zeigt aktuellen Kategorieordner an.		
A M	Zeigt Musik-/Bild-/Film-Dateiliste an.		

# Flick-Scroll

Die meisten Bildschirm-Listen lassen sich mit einer Auf-/Ab- bzw. Rechts-/Linksbewegung des Fingers auf dem Bildschirm durchblättern.





# Navigationsfunktionen

Für Details zu der Navigationsfunktion: siehe Bedienungsanleitung für die Navigation.

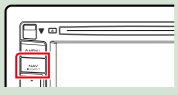
# Navigationsbildschirm aufrufen

1 Drücken Sie die <NAV>-Taste.

#### DNX7250DAB

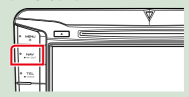


#### DNX5250BT

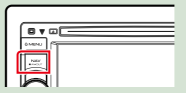


Der Navigationsbildschirm wird angezeigt.

#### DNX525DAB



#### DNX4250DAB/DNX4250BT



# Audio vom Navigationsbildschirm steuern

Sie können Audioquellen steuern, während der Navigationsbildschirm angezeigt wird. Des Weiteren können Sie Navigationsinformationen ansehen, während der Navigationsinformationen angezeigt wird.

1 Drücken Sie auf die Informationsleiste.



Der Navigationsbildschirm mit Audio-Informationen wird angezeigt.

2 Drücken Sie [ 🛺 ] bzw. [ 🛺 ] auf dem Navigationsbildschirm.



Durch Berühren dieses Bereiches wird der Audiobildschirm angezeigt.

: Zeigt die Navigations- und Steuertasten der aktuellen Quelle an.



: Zeigt sowohl die Navigation als auch die aktuelle Video-/Bild-Wiedergabe an.



#### **HINWEIS**

- Der Bildschirm schaltet zwischen dem Wiedergabebildschirm und dem Kamerabild um sobald der Sichtbereich berührt wird.
- Durch Drücken des Quell-Icons auf dem unteren Ende des Bildschirms wird der gesamte Audiobildschirm angezeigt.

# Um zum kompletten Navigationsbildschirm zurückzukehren: Drücken Sie [ ].

#### **HINWEIS**

• For Details zu den Steuertasten, siehe Anweisungen in jedem Abschnitt.

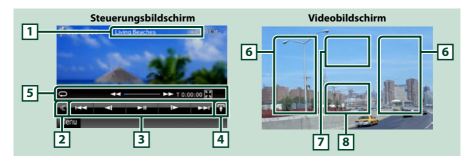
# Funktionen für DVD/Video CD (VCD)

# **DVD/VCD-Grundfunktionen**

Die wichtigsten Funktionen lassen sich vom Quellensteuerungsbildschirm und vom Wiedergabe-Bildschirm bedienen.

#### HINWEIS

- Stellen Sie den Fernbedienungsmodus-Schalter auf den DVD-Modus, bevor Sie mit der Bedienung beginnen.
   Siehe Betriebsmodus umschalten (S.109).
- Der unten angegebene Screenshot gilt für eine DVD. Er kann von dem für VCD abweichen.



#### 1 Informationsanzeige

Zeigt die folgenden Informationen an.

- Title #, Chap #: DVD-Titel- und Kapitelnummeranzeige
- Track #/Scene #: VCD-Titel-/Szenennummeranzeige
   Scene # wird nur angezeigt wenn die Playback-Steuerung (PBC) eingeschaltet ist
- Scene # wird nur angezeigt, wenn die Playback-Steuerung (PBC) eingeschaltet ist.

   ▶, ▶▶, ■, etc.: aktuelle Wiedergabemodusanzeige
  - $\blacktriangleleft \blacktriangleleft \text{ (R\"{u}ckspultaste),} \blacktriangleright \blacktriangleright \text{ (Suchlauf vor),} \\ \blacktriangleleft \blacktriangleleft \text{ (Suchlauf zur\"{u}ck),} \\ \blacksquare \text{ (Stopp),} \\ \blacksquare \text{ (Fortsetzen),} \\ \blacksquare \text{ (Pause),} \\ \text{ (Pause),} \\ \blacksquare \text{ (Pause),} \\ \text{ ($
  - **I**► (Zeitlupe vor), **I** (Zeitlupe zurück).

Drücken Sie in diesen Bereich, um den Disc-Namen einzublenden.

#### 2 Multifunktionstaste

Drücken, um ins Multifunktionsmenü zu wechseln. Weitere Details zum Menü finden Sie unter *Multifunktionsmenü (S.30*).

Die Bedeutungen der einzelnen Icons lauten wie folgt; ► (Wiedergabe), ►► (Vorspultaste),

#### 3 Multifunktionsmenü

Verschiedenen Funktionen können mithilfe von Tasten in diesem Bereich ausgeführt werden. Weitere Details zu den Tasten finden Sie unter *Multifunktionsmenü (5.30)*.

#### 4 Taste Umschaltungssteuerung

Im DVD-/VCD-Betrieb nicht verfügbar.

#### 5 Unterfunktionsmenü

Die nachfolgenden Funktionen können mithilfe von Tasten in diesem Bereich ausgeführt werden.

• Wiederholt den aktuellen Inhalt: Drücken Sie [ ] Jedes Mal, wenn Sie die Taste berühren, schaltet der Wiederholungsmodus in die folgende Reihenfolge um:

DVD: "Titel wiederholen" , "Kapitel wiederholen" , "Funktion aus"

VCD (PBC On): Wiederholt nicht

**VCD** (PBC off): "Titelwiederholung" , "Wiederholung aus"

- Blendet alle Tasten aus: Drücken Sie [ X ].
- Schneller Vor- oder Rücklauf: Drücken Sie [◄◄] oder [▶►]. Sobald Sie die Taste berühren, ändert sich die Geschwindigkeit; Standard, 2-fach, 3-fach.
- Bestätigt Wiedergabezeit: Siehe #:##:##.

DVD: Sie können die Zeitanzeige der Titel-Wiedergabezeit, Kapitel-Wiedergabezeit und verbleibender Titelzeit umschalten. Jedes Mal, wenn Sie antippen, schaltet die Anzeige in "T ##:##" um (Anzeige Titel-Wiedergabezeit), "C ##:##" (Anzeige Kapitel-Wiedergabezeit) und "R ##:##" (Anzeige verbleibende Titelzeit).

Es werden die Leiste zur Anzeige der aktuellen Position sowie die Zeitanzeige eingeblendet.

VCD (PBC off): Sie können die verbleibende Zeit der Disc auch bestätigen, indem Sie auf die Zeitanzeige drücken. Jedes Mal, wenn Sie antippen, schaltet die Anzeige in "P ##:##" um (Anzeige Wiedergabedauer) und "R ##:##" (verbleibende Disc-Zeit).

• Bestätigt die aktuelle Position: Siehe Leiste in der Mitte (nur bei DVD). Die Leiste erscheint nicht, wenn die Zeitanzeige die verbleibende Zeit anzeigt.

#### 6 Suchbereich

Antippen, um vorigen/nächsten Inhalt zu suchen.

Wenn man von der Mitte der Anzeige nach links oder rechts navigiert, wird ein schneller Rück- oder Vorlauf durchgeführt. Sobald man die einzelnen Bereiche berührt, ändert sich die Geschwindigkeit; Standard, 2-fach, 3-fach. Um den schnellen Vor- oder Rücklauf anzuhalten, drücken Sie auf die Mitte der Anzeige.

#### 7 Menü-Anzeigebereich

Dieser Bereich funktioniert unterschiedlich abhängig vom aktuellen Status.

- Während DVD-Wiedergabe: Zeigt das DVD-Menü an. Während der Menüanzeige wird der Steuerbildschirm hervorgehoben.
- Während VCD-Wiedergabe: Zeigt den Zoom-Steuerungsbildschirm an (5.33).

#### 8 Tastenanzeigebereich

Antippen, um den letzten Steuerungsbildschirm einzublenden.

#### **HINWEIS**

 Wenn Sie eine Fernbedienung benutzen, können Sie durch Eingeben von Kapitelnummer, Szenennummer, Spielzeit usw. direkt zum gewünschten Bild springen (5.109).

# Multifunktionsmenü



Die Funktionen der einzelnen Tasten lauten wie folgt.

#### 

Sucht vorigen/nächsten Inhalt.

#### [**►**II]

Wiedergabe oder Pause.

#### [◀I] oder [I▶] (nur DVD)

Wiedergabe im verlangsamten Vor- oder Rücklauf.

#### [=1

Hält Wiedergabe an. Bei zweimaliger Berührung wird die Disc beim nächsten Abspielen von Anfang an wiedergegeben.

#### [PBC] (nur VCD)

Schaltet die Playback-Steuerung (PBC) ein oder aus.

## [ SETUP]

Antippen, um den SETUP-Menübildschirm einzublenden. Siehe Einstellungen vornehmen (5.82).

# [ AUDIO]

Antippen, um den Audiosteuerungsbildschirm einzublenden. Siehe Audio-Steuerung (5.96).

# [ REAR 👞 ]

Drücken, um den hinteren Lautsprecher stumm zu schalten.

# **DVD-Disc-Menü-Funktionen**

Sie können einige Funktionen im DVD-VIDEO-Disc-Menü einstellen.

1 Drücken Sie während der Wiedergabe in den angezeigten Bereich.



Der Menüsteuerungsbildschirm wird angezeigt.

2 Führen Sie gewünschte Funktion wie folgt durch.



#### Zeigt das Top-Menü an.

Drücken Sie [Top].\*

#### Zeigt das Menü an.

Drücken Sie [Menu].\*

#### Zeigt das vorherige Menü an.

Drücken Sie [Return].\*

#### Eingabe des gewählten Elements

Drücken Sie [Enter / Eingabe].

#### Ermöglicht direkten Bedienvorgang

Drücken Sie [Highlight], um Highlight-Steuerungsmodus aufzurufen (5.31).

#### Verschiebt den Cursor.

Drücken Sie  $[\blacktriangle]$ ,  $[\blacktriangledown]$ ,  $[\blacktriangledown]$ .

\* Je nach Disc funktionieren diese Tasten möglicherweise nicht.

# Highlight-Steuerung

Über die Highlight-Steuerung können Sie das DVD-Menü steuern, indem Sie die Menütaste direkt auf dem Bildschirm berühren.

- 1 Drücken Sie [Highlight] auf dem Menüsteuerungsbildschirm.
- 2 Drücken Sie das gewünschte Element auf dem Bildschirm.



#### HINWEIS

 Die Highlight-Steuerung wird automatisch ausgeblendet, wenn Sie diese nicht über einen konstanten Zeitraum hinweg bedienen.



Sie können den DVD-Wiedergabemodus auswählen.

 Drücken Sie [Next] auf dem Menüsteuerungsbildschirm.



Der Bildschirm Menu Control 2 wird angezeigt.

2 Drücken Sie die Taste, die mit dem gewünschten Einstellungselement übereinstimmt.



#### Schaltet die Untertitelsprache um

Drücken Sie [Subtitle]. Jedes Mal, wenn sie diese Taste drücken, wird die Sprache umgeschaltet.

#### Schaltet die Audiosprache um

Drücken Sie [Audio]. Jedes Mal, wenn sie diese Taste drücken, wird die Sprache umgeschaltet.

#### Steuert das Zoomverhältnis

Drücken Sie [Zoom]. Für Details zur Vorgehensweise, siehe <u>Schritt2 in Zoom-</u> Steuerung für DVD und VCD (S.33).

#### Schaltet den Bildwinkel um

Drücken Sie [Angle / Winkel]. Jedes Mal, wenn sie diese Taste drücken, wird der Bildwinkel umgeschaltet.

#### Verlässt Menüsteuerung

Drücken Sie [Exit].

#### Zeigt den Bildschirm Menu Control 1

Drücken Sie [Previous].

# Zoom-Steuerung für DVD und VCD

Sie können den Wiedergabe-Bildschirm für DVD und VCD vergrößern.

 Für VCD drücken Sie während der Wiedergabe in den angegebenen Bereich.



Der Bildschirm Zoom Control wird angezeigt.

#### **HINWEIS**

 Für DVD, sehen Sie bitte nach unter <u>Einstellung</u> <u>DVD-Wiedergabe</u> (S.32) für die Anzeige des Zoom-Steuerungsbildschirms.

# 2 Führen Sie gewünschte Funktion wie folgt durch.



#### Schaltet das Zoomverhältnis um

Drücken Sie [Zoom].

Bei DVD wird das Zoomverhältnis in 4 Stufen verändert; Aus, 2-fach, 3-fach, 4-fach. Bei VCD wird das Zoomverhältnis in 2 Stufen verändert; Aus, 2-fach.

#### Scrollt den Bildschirm

Drücken Sie [A], [V], [I], oder [I], um den Bildschirm in die Richtung, die Sie berühren, zu navigieren.

#### Verlässt Menüsteuerung.

Drücken Sie [Exit].

#### Zeigt das vorherige Menü an.\*

Drücken Sie [Return].

\* Je nach Disc kann diese Funktion möglicherweise nicht ausgeführt werden.

#### **HINWEIS**

 Beim Zoomen können Sie die Menütasten auf dem Bildschirm nicht direkt drücken.

# **DVD-Einstellungen**

Sie können Ihre DVD-Wiedergabefunktionen einstellen.

#### **HINWEIS**

- Jeder Bedienvorgang in diesem Abschnitt lässt sich vom Top-Menübildschirm aufrufen. Weitere Details finden Sie unter Bedienung mit dem Top-Menübildschirm (S.22).
- Manche Einstellungen können nur im Bereitschaftsmodus vorgenommen werden.
- 1 **Drücken Sie** [ ] im Steuerbildschirm. Multifunktionsmenü wird angezeigt.
- 2 Drücken Sie [SETUP].
  Der SETUP-Menübildschirm wird angezeigt.
- 3 Drücken Sie [Source / Quelle].

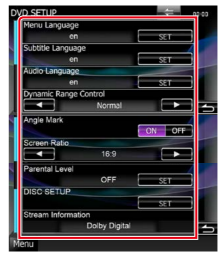


Der Source-SETUP-Menübildschirm wird angezeigt.

4 Drücken Sie [DVD SETUP / Setup DVD] in der Liste.

Der DVD-SETUP-Bildschirm wird angezeigt.

5 Jedes Element wie folgt einstellen.



Menu Language / Menü-Sprache Subtitle Language / Untertitel-Sprache Audio Language / Audio-Sprache\*

Siehe Spracheinstellungen (S.35).

#### Dynamic Range Control / Dynamik-Steuerung\*

Einstellung des Dynamikbereichs.

Wide / Breit: Der Dynamikbereich ist breit.

Normal: Der Dynamikbereich ist normal.

Dialog (Werkseinstellung): Erhöht die Gesamtlautstärke im Vergleich zu anderen Modi. Diese Funktion ist nur wirksam, wenn Sie Dolby-Digital-Software verwenden.

#### Angle Mark / Perspektiven

Stellt die Anzeige aus einem bestimmten Blickwinkel ein.

**ON (Werkseinstellung)**: Ein Angle Mark wird angezeigt.

OFF: Ein Angle Mark wird nicht angezeigt.

#### Screen Ratio / Bildschirmverhältnis\*

Stellt das Bildschirmformat ein.

- **16:9 (Werkseinstellung)**: Anzeige im Breitbildformat.
- **4:3 LB**: Zeigt Breitformat-Bilder im Letterbox-Format an (mit schwarzen Balken oben und unten im Bildschirm).
- **4:3 PS**: Zeigt Breitformat-Bilder im Pan & Scan-Format an (Bilder werden links und rechts beschnitten).

#### Parental Level / Kindersicherung\*

Siehe Kindersicherung (S.36).

#### **DISC SETUP / Disk SETUP**

Siehe Disc-Einstellungen (S.36).

#### Stream Information / Stream-Information

Zeigt Informationen zur aktuellen Quelle an. Der Datenstrom (Dolby Digital, Linear PCM, MPEG, WMA oder AAC) wird angezeigt.

\* Diese Funktionen sind deaktiviert, wenn eine DVD eingelegt ist.

# Spracheinstellungen

Mit dieser Einstellung wählt man die Sprache, die im Menü, im Untertitel und für die Stimme verwendet wird. Sie können diese Funktionen nicht während der DVD-Wiedergabe einstellen.

1 Drücken Sie [SET] der gewünschten Funktion. [Menu Language / Menü-Sprache], [Subtitle Language / Untertitel-Sprache], [Audio Language / Audio-Sprache].

Der Bildschirm Language Set wird angezeigt.

2 Geben Sie die gewünschte Sprache ein und drücken Sie [Enter / Eingabe].



Informationen zum Sprachcode finden Sie unter **DVD-Sprachcodes (S.123)**.

Stellt die Spracheinstellungen ein und wechselt zum DVD-SFTUP-Bildschirm.

#### **HINWEIS**

- Um die Einstellungen abzubrechen und zum vorigen Bildschirm zu gelangen, drücken Sie [Cancel / Abbr.].
- Um den eingegebenen Code zu löschen, drücken Sie [Clear].
- Um die DVD-Originalsprache als Audio-Sprache einzustellen, drücken Sie [Original].



Stellt den Kindersicherungsgrad ein. Sie können diese Funktion nicht während der DVD-Wiedergabe einstellen.

### Drücken Sie [SET] auf [Parental Level / Kindersicherung].

Der Bildschirm Parental Pass wird angezeigt.

## 2 Geben Sie den Parental Code ein und drücken Sie [Enter / Eingabe].

Der Bildschirm Parental Level wird angezeigt.

#### **HINWEIS**

- Die Werkseinstellung für "Parental Code" (Kindersicherungscode) ist "0000".
- Um die Einstellungen abzubrechen und zum vorigen Bildschirm zu gelangen, drücken Sie [Cancel / Abbr.].
- Um den eingegebenen Code zu löschen, drücken Sie [Clear].
- Der aktuelle Kindersicherungsgrad wird als [Level# / Pegel#] angezeigt.

## 3 Drücken Sie [◄] bzw. [►] zur Auswahl eines Kindersicherungsgrades.



#### HINWEIS

- Wenn eine Disc einen höheren Kindersicherungsgrad besitzt, müssen Sie die Codenummer eingeben.
- Abhängig von einer eingelegten Disc variiert der Kindersicherungsgrad.
- Wenn eine Disc keine Kindersicherung besitzt, kann sie von jedem wiedergegeben werden, selbst wenn Sie die Kindersicherung eingestellt haben.

## Disc-Einstellungen

Führt die Einstellungen zur Verwendung eines Disc-Datenträgers durch.

#### 1 Drücken Sie [SET] auf [DISC SETUP / Disk SETUP].

Der DISC-SETUP-Bildschirm wird angezeigt.

#### 2 Option wie folgt auswählen.



#### CD Read / CD einlesen

Stellt den Lauf des Gerätes ein, wenn eine Musik-CD abgespielt wird.

- 1 (Werkseinstellung): Erkennt automatisch eine Disc mit Audiodateien, eine DVD oder eine Musik-CD und spielt sie ab.
- 2: Erzwingt die Wiedergabe einer Disc als Musik-CD. Wählen Sie [2], falls Sie eine Musik-CD mit einem speziellen Format wiedergeben lassen wollen oder wenn Sie eine Disc in der Stellung [1] nicht wiedergeben lassen können.

#### On Screen DVD

Ermöglicht eine Bildschirmanzeige.

**Auto**: Die Information wird nach einer Aktualisierung 5 Sekunden lang angezeigt.

**OFF (Werkseinstellung)**: Information wird nicht angezeigt.

- [CD Read / CD einlesen] ist nicht verfügbar, wenn eine Disc im Gerät ist.
- In Position [2] können keine Audiodateien/VCD-Discs wiedergegeben werden. Manche Musik-CDs können Sie in der Position [2] nicht wiedergeben lassen.

## Funktionen für CD/Audio und AV-Dateien/iPod/App

## Musik/Video/Bild-Grundfunktionen

Die wichtigsten Funktionen lassen sich vom Quellensteuerungsbildschirm und vom Wiedergabe-Bildschirm bedienen.

#### **HINWEIS**

- Stellen Sie den Modus-Wahlschalter der Fernbedienung auf AUD, bevor Sie den Betrieb beginnen, siehe Betriebsmodus umschalten (S.109).
- Um ein Android-Gerät an dieses Gerät anzuschließen, müssen Sie folgendes Kabel (separat erhältlich) und das folgende von Ihrem Android-Gerät unterstützte Profil verwenden:
  - · Musik und Videos von APPS-Quelle anhören bzw. ansehen
    - -MHL-Gerät
    - -KCA-MH100
    - -Bluetooth-Profil: SPP
  - · Musik von APPS-Quelle anhören
    - -Bluetooth-Profil: A2DP
    - -Bluetooth-Profil: SPP
  - · Musik von Bluetooth-Audioquelle anhören
    - -Bluetooth-Profil: A2DP
    - -Bluetooth-Profil: AVRCP
- Um ein iPod/iPhone an dieses Gerät anzuschließen, müssen Sie folgendes Kabel und folgenden Adapter (jeweils separat erhältlich) sowie das folgende von Ihrem iPod/iPhone unterstützte Profil verwenden:
  - · Musik und Videos über ein Gerät mit Lightning-Anschluss anhören/ansehen
    - -Lightning Digital AV Adapter
    - -KCA-HD100
    - -Lightning auf USB-Kabel (Zubehör für iPod/iPhone)
    - -Bluetooth-Profil: SPP
  - · Musik über ein Gerät mit Lightning-Anschluss anhören
    - Lightning auf USB-Kabel (Zubehör für iPod/iPhone)
  - Musik und Videos über ein Gerät mit 30-poligem Anschluss anhören/ansehen (1)
    - -Apple 30-poliger Digital AV Adapter
    - -KCA-HD100
    - -KCA-iP102
  - -Bluetooth-Profil: SPP
  - Musik und Videos über ein Gerät mit 30-poligem Anschluss anhören/ansehen (2)
  - -KCA-iP202
- Musik über ein Gerät mit 30-poligem Anschluss anhören
  - -KCA-iP102
- · Musik über Bluetooth anhören
  - -Bluetooth-Profil: A2DP
  - -Bluetooth-Profil: SPP

Bei Verbindung mit einem Lightning Digital AV Adapter oder Apple 30-poligen Digital AV Adapter können manche Anwendungen über dieses Gerät gesteuert werden. Die jeweils verfügbaren Funktionen sind von der Anwendung abhängig.

- Lassen Sie keine Kabel oder Adapter von Drittanbietern in Ihrem Auto. Die Kabel bzw. Adapter können durch Hitze beschädigt werden.
- Bei Anschluss eines iPod/iPhone oder Android-Geräts müssen je nach Gerät bestimmte Einstellungen festgelegt werden. Siehe iPod/iPhone-Verbindungseinstellungen (5.56) und App-Verknüpfungseinstellungen (5.58).

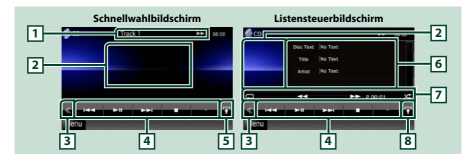
#### Siehe nachfolgende Abschnitte für jeden Quellen-Bedienvorgang.

- Musik-CD (5.39)
- Discs (5.39)
- USB-Gerät (S.41)
- SD-Karte (5.41)
- iPod (5.41)
- Aha (5.51)
- Apps (5.54)

## Musik-CDs und Discs

#### **HINWEIS**

- Mit "Musik-CDs" sind in diesem Handbuch die üblichen CDs gemeint, auf denen Musiktitel gespeichert sein können.
  - Mit "Discs" sind CDs/DVDs gemeint, auf denen Audio-, Video- oder Bilddateien gespeichert sein können.
- Der unten angegebene Screenshot gilt für eine CD. Er kann von dem für Discs abweichen.



#### 1 Informationsanzeige

Zeigt die folgenden Informationen an.

- Titel #: Jedes Mal, wenn Sie diesen Bereich berühren, wechselt die Anzeige zwischen der aktuellen Titelnummer, Text, etc.
- ▶, ▶▶, ▶▶I, ■, etc.: aktuelle Wiedergabemodusanzeige

Die Bedeutungen der einzelnen Icons lauten wie folgt; ► (Wiedergabe),

►► (schneller Vorlauf), ◄◄ (schneller Rücklauf), ►► (Aufwärtssuche),

I (Abwärtssuche), ■ (Stopp), R (Fortsetzen), II (Pause).

#### 2 Film-Anzeigenbereich/Steuerung Umschaltungsbereich

Drücken, um zwischen dem Schnellwahl- und dem Listensteuerbildschirm zu wechseln.

#### 3 Multifunktionstaste

Drücken, um ins Multifunktionsmenü zu wechseln. Weitere Details zum Menü finden Sie unter *Multifunktionsmenü (5.43)*.

#### 4 Multifunktionsmenü

Verschiedenen Funktionen können mithilfe von Tasten in diesem Bereich ausgeführt werden. Weitere Details zum Menü finden Sie unter *Multifunktionsmenü (S.43)*.

#### 5 Unterfunktionstaste

Drücken, um das "Sub function menu" (Unterfunktionsmenü) anzuzeigen (7 in dieser Tabelle).

#### **6 Titelinformation**

Zeigt die Information zum aktuellen Titel an.

Bei Musik-CD und Disc können Sie zwischen der aktuellen Titelinformation und der aktuellen Ordnerliste wechseln, indem Sie die Listenumschalttaste drücken (8 in dieser Tabelle).

Jedoch wird nur für Musik-CDs "No Information" (Keine Information) angezeigt.

#### 7 Unterfunktionsmenü

Verschiedenen Funktionen können mithilfe von Tasten in diesem Bereich ausgeführt werden. Weitere Details zu den Tasten finden Sie unter **Unterfunktionsmenü (S.44)**.

#### 8 Listenumschalttaste

Drücken, um zwischen der Titelliste und der CD-TEXT-Anzeige (CD)/ID3 Tag-Information (nur Discs) zu wechseln.



#### 9 Suche Dateibereich (nur für Discs)

Drücken, um die nächste/vorherige Datei zu suchen.

Wenn man von der Mitte der Anzeige nach links oder rechts navigiert, wird ein schneller Rück- oder Vorlauf durchgeführt. Sobald man die einzelnen Bereiche berührt, ändert sich die Geschwindigkeit; Standard, 2-fach, 3-fach. Um den schnellen Vor- oder Rücklauf anzuhalten, drücken Sie auf die Mitte der Anzeige.

#### 10 Menüanzeigebereich (nur für Discs)

Antippen, um das Disc-Menü einzublenden. Weitere Details finden Sie unter Film-Steuerung (5.50).

#### 11 Tastenanzeigebereich (nur für Discs)

Antippen, um den letzten Steuerungsbildschirm einzublenden.



### USB-Gerät, SD-Karte und iPod

#### HINWEIS

- SD-Karte nur für DNX7250DAB, DNX5250BT und DNX525DAB.
- Der unten angegebene Screenshot gilt für ein USB-Gerät. Er kann von dem für iPod abweichen.



#### 1 Informationsanzeige

Zeigt die folgenden Informationen an.

- Aktueller Dateiname: Jedes Mal, wenn Sie diesen Bereich berühren, wechselt die Anzeige zwischen der Dateinummer/Ordnernummer und dem Dateinamen.
- ▶, ▶▶, etc.: aktuelle Wiedergabemodusanzeige

Die Bedeutungen der einzelnen Icons lauten wie folgt;  $\blacktriangleright$  (Wiedergabe, Suchlauf),

■ (Pause), ►► (manueller Suchlauf vor), ◄◄ (manueller Suchlauf zurück).

#### 2 Album-Cover/Steuerung Umschaltungsbereich

Zeigt die Bilddaten an, wenn diese für die aktuelle Datei verfügbar sind. Ist das Bild nicht verfügbar, so wird "No Photo" (Kein Photo) angezeigt.

Drücken, um zwischen dem Schnellwahl- und dem Listensteuerbildschirm zu wechseln.

#### 3 Multifunktionstaste

Drücken, um ins Multifunktionsmenü zu wechseln. Weitere Details zum Menü finden Sie unter *Multifunktionsmenü (5.43)*.

#### 4 Multifunktionsmenü

Verschiedenen Funktionen können mithilfe von Tasten in diesem Bereich ausgeführt werden. Weitere Details zu den Tasten finden Sie unter *Multifunktionsmenü (5.43)*.

#### 5 Unterfunktionstaste

Drücken, um das "Sub function menu" (Unterfunktionsmenü) anzuzeigen (7 in dieser Tabelle).

#### 6 Inhalt-Liste

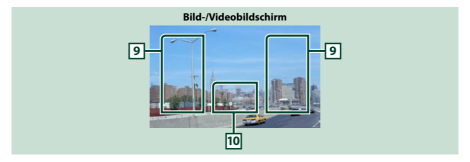
Zeigt die Liste und den Inhalt an. Der Inhalt der Liste variiert je nach Wiedergabe-Status und Quelle. Wenn Sie auf dem Gerät, das über den Lightning-Anschluss verbunden ist, die Videoquelle auswählen, wird automatisch zur Apps-Quelle gewechselt (5.54).

#### 7 Unterfunktionsmenü

Verschiedenen Funktionen können mithilfe von Tasten in diesem Bereich ausgeführt werden. Weitere Details zu den Tasten finden Sie unter **Unterfunktionsmenü (S.44)**.

#### 8 Listenumschalttaste

Drücken, um zwischen der Dateiliste und der aktuellen Datei-Information zu wechseln.



#### 9 Suche Dateibereich (nur Bild-/Videodatei)

- Antippen, um vorige/nächste Datei zu suchen.
- Während einer Diashow im USB-Modus und SD-Kartenmodus wird durch Berühren der einzelnen Bereiche nach der vorigen/nächsten Musikdatei gesucht.
- Wenn man von der Mitte der Anzeige nach links oder rechts navigiert, wird ein schneller Rück- oder Vorlauf durchgeführt. Um den schnellen Vor- oder Rücklauf anzuhalten, drücken Sie auf die Mitte der Anzeige. Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn im aktuellen Ordner keine Musikdatei vorhanden ist.

#### 10 Tastenanzeigebereich (nur Bild-/Videodatei)

Antippen, um den letzten Steuerungsbildschirm einzublenden.

## Multifunktionsmenü

#### Musik-CD



#### **iPod**



## Discs

LICE Count and CD Vouto

#### **USB-Gerät und SD-Karte**



Die nachfolgenden Funktionen können mithilfe von Tasten in diesem Bereich ausgeführt werden.

## [ ] (nur für Discs, iPod, USB-Gerät oder SD-Karte)

Durchsucht Titel/Datei. Weitere Details zu den Suchfunktionen finden Sie unter **Suchfunktionen (S.45)**.

#### 

Antippen, um vorige/nächste Datei zu suchen.

#### [►] [II] / [►II]

Wiedergabe oder Pause.

#### [■] (nur für Musik-CDs und Discs)

Hält Wiedergabe an.

#### [▲] (nur iPod, USB-Gerät und SD-Karte)

Zum Trennen des Geräts berühren. Weitere Details finden Sie unter Medien abspielen (S.17).

### [ + ] [ - ] (nur Discs, USB-Gerät und SD-Karte)

Durchsucht vorigen/nächsten Ordner.

### [ 📦 ] (nur Bilddateien in USB-Gerät und SD-Karte)

Während der Bild-Wiedergabe wird in die Bildanzeige umgeschaltet.

## [ SETUP]

Antippen, um den SETUP-Menübildschirm einzublenden. Siehe Einstellungen vornehmen (5.82).

## [ AUDIO]

Antippen, um den Audiosteuerungsbildschirm einzublenden. Siehe Audio-Steuerung (5.96).

## [REAR 💌]

Drücken, um den hinteren Lautsprecher stumm zu schalten.

## Unterfunktionsmenü





Die nachfolgenden Funktionen können mithilfe von Tasten in diesem Bereich ausgeführt werden.

### 

Wiederholt den aktuellen Titel/Ordner. Jedes Mal, wenn Sie die Taste berühren, schaltet der Wiederholungsmodus in die folgende Reihenfolge um:

CD: "Titelwiederholung" , "Wiederholung aus"

iPod: "Titel wiederholen" 🤝 "Alle Titel wiederholen" 💭 "Wiederholung aus" 🗭

Disc-Medien, USB-Gerät: "Dateiwiederholung" . "Ordnerwiederholung" . "Wiederholung aus"

### [ [ ] ] (nur USB-Gerät, iPod und SD-Karte)

Sucht den Titel in der Album-Cover-Liste. Weitere Details zu den Suchfunktionen finden Sie unter **Suche über Album-Cover (5.48)**.

## [ ] (nur während Videodatei-Wiedergabe)

Blendet alle Tasten aus.

#### [◄◄] [▶▶] (nur für Musik-CDs und Discs)

Schneller Vor- oder Rücklauf.

### [ 《 ] ] [ ] » ] (nur USB-Gerät, iPod und SD-Karte)

Spielt das vorige oder nächste Album in Favoriten-Liste (5.49).

#### #:##:## oder ##:##

Bestätigt Wiedergabezeit.

Während der Wiedergabe einer Musik-CD können Sie auch die verbleibende Zeit der Disc bestätigen, indem Sie auf die Zeitanzeige drücken.

Jedes Mal, wenn Sie antippen, schaltet die Anzeige in "P ##:##" um (Anzeige Titel-Wiedergabezeit) und "R ##:##" (verbleibende Disc-Zeit).

## [X\$]

Spielt alle Titel im aktuellen Ordner/Disc oder in der aktuellen Wiedergabeliste des angeschlossenen iPods in zufälliger Reihenfolge ab.

Jedes Mal, wenn Sie die Taste berühren, schaltet der Zufallsmodus in die folgende Reihenfolge um:

CD: "Titel zufällig" xt, "zufällig aus"

Discs, USB-Gerät, SD-Karte: "Datei zufällig" xt, "zufällig aus"

iPod: "Titel zufällig" , "Album zufällig" , "zufällig aus"

#### Statusbalken in der Mitte (nur USB-Gerät, iPod und SD-Karte)

Bestätigt die aktuelle Position.

Während der Wiedergabe von USB-Gerät, iPod und SD-Karte können Sie den Kreis nach links oder rechts ziehen, um die Spielposition zu ändern.

## Suchfunktionen

Mithilfe der nachfolgenden Funktionen können Sie Musik, Video- oder Bilddateien suchen.

#### HINWFIS

 Bei Verwendung einer Fernbedienung können Sie durch Eingabe von Track-/Ordner-/Dateinummer, Spielzeit usw. direkt zu einem Track/einer Datei springen. Näheres siehe <u>Direktsuchmodus</u> (5.109).

## Listensuchlauf

Sie können nach Titeln, Ordnern und Dateien suchen (nach Hierarchie).

## 1 Drücken Sie in den angezeigten Bereich.



Der Listensteuerbildschirm wird angezeigt.

#### 2 Auswahl gewünschter Titel/Datei.



Startet Wiedergabe.

#### HINWFIS

- Bei Discs können Sie zwischen Dateiliste und Ordnerliste wählen, dazu drücken Sie [ ].
- Bei Discs kann die Liste nicht bei Zufallswiedergabe und Stopp angezeigt werden.

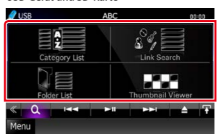
## Andere Suche

Wenn Sie die Liste eingrenzen wollen, gibt es andere Suchmöglichkeiten.

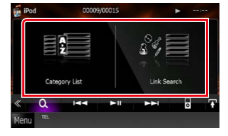
Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn eine Musik-CD die aktuelle Ouelle ist.

- 1 Drücken Sie [ ] im Steuerbildschirm.

  Der Bildschirm Suchart wird angezeigt.
- **2 Drücken Sie auf die gewünschte Suche.** USB-Gerät und SD-Karte



iPod



Die Liste wird gemäß Ihrer Auswahl sortiert angezeigt.

Siehe nachfolgende Abschnitte für jeden Bedienvorgang.

- [Category List / Kateg. Liste]: Sie können eine Datei suchen, indem Sie eine Kategorie wählen (5.46).
- [Link Search / Link-Suche]: Sie können den aktuellen Titel verwenden, um eine Datei desselben Interpreten/Albums/Genre/ Komponisten zu suchen (5.46).
- [Folder List / Ordnerliste]: Sie können eine Datei nach Hierarchie suchen (5.47).
- [Thumbnail Viewer / Symbolanzeige]: Sie können eine Bilddatei suchen (5.47).

**Fortsetzung** 

#### HINWEIS

• Bei Discs können Sie die Ordnerliste direkt anzeigen lassen, dazu drücken Sie [ ].

## Kategoriesuche (nur USB-Gerät, iPod und SD-Karte)

 Wählen Sie die gewünschte Kategorie vom linken Bereich des Bildschirms aus.



- 2 Die Liste ist nach gewählter Kategorie sortiert.
- 3 Drücken Sie auf die gewünschte Option.

Startet Wiedergabe.

#### **HINWEIS**

- Um die Suche einzugrenzen können Sie einen Buchstaben aus der Alphabetliste in der Mitte der Anzeige auswählen.
- Zur Funktion der Bildschirm-Listen, siehe Gemeinsame Funktionen (S.24).

## Link-Suche (nur USB-Gerät, iPod und SD-Karte)

1 Wählen Sie die gewünschte Option vom linken Bereich des Bildschirms aus. Sie können Interpreten, Album, Genre und Komponisten auswählen (nach Hierarchie).



Die zur Ihrer Auswahl entsprechende Liste erscheint.

#### **HINWEIS**

- Die Liste wird gemäß Ihrer Auswahl sortiert angezeigt.
- Artist / Interpret: Zeigt die Albumliste des Interpreten an.
- Album: Zeigt alle Lieder des aktuellen Albums
- Genre: Zeigt die Interpretenliste an, in der die Interpreten eines Genres aufgeführt werden.
- Composer / Komponist: Zeigt die Albumliste des Komponisten der aktuellen Datei an
- 2 Antippen, um gewünschtes Element der Liste auszuwählen. Wiederholen Sie diesen Schritt bis Sie die gewünschte Datei gefunden haben.

- Um die Suche einzugrenzen können Sie einen Buchstaben aus der Alphabetliste in der Mitte der Anzeige auswählen.
- Zur Funktion der Bildschirm-Listen, siehe Gemeinsame Funktionen (S.24).

### Ordner-Suche (nur USB-Gerät, Disc-Medien und SD-Karte)

## 1 Drücken Sie auf den gewünschten Ordner.



Die Ordner in der ausgewählten Quelle werden in der Mitte angezeigt. Berühren Sie einen Ordner, um den Ordnerinhalt anzuzeigen.

Die Ordnerstruktur bis zum aktuellen Ordner wird links angezeigt.

## 2 Gewünschtes Element der Liste drücken.

Startet Wiedergabe.

#### **HINWEIS**

 Zur Funktion der Bildschirm-Listen, siehe Gemeinsame Funktionen (S.24).

### Bildsuche (nur USB-Gerät und SD-Karte)

### 1 Drücken Sie auf das gewünschte Bild.



Das ausgewählte Bild wird als Vollbild angezeigt.

Siehe Nummer 9-10 in *USB-Gerät, SD-Karte und iPod (5.41)* für Bedienvorgang beim Bildsteuerungsbildschirm.

# Suche über Album-Cover (nur USB-Gerät, iPod und SD-Karte)

Sie können Musikdateien suchen, indem Sie ein Album-Cover auswählen.

1 **Drücken Sie** [ ].
Unterfunktionsmenü wird angezeigt.



Bildschirm Favoriten wird angezeigt.

3 Drücken Sie auf das gewünschte Album-Cover in der unteren Zeile.



#### HINWEIS

• Die Taste im oberen Bildschirmbereich funktioniert je nach Status unterschiedlich.

Wenn [Load Albums / Alben laden] erscheint: Sie haben noch keine Album-Cover geladen. Drücken Sie die Taste, um das Laden zu beginnen.

## Wenn [Load more Albums / mehr Alben laden] erscheint:

Einige Album-Cover sind nicht geladen. Drücken Sie die Taste, um alle Album-Cover zu laden. Wenn Sie die Taste drücken, hält das momentan wiedergegebene Lied eventuell an und möglicherweise beginnt die Wiedergabe eines anderen Liedes.

Wenn die Taste nicht verfügbar ist: Alle Album-Cover sind bereits geladen.

## 4 Drücken Sie [►] auf dem ausgewählten Album-Cover.

Der erste Titel des Albums wird gespielt. Zusätzlich können Sie auf diesem Bildschirm Ihre eigene Wiedergabeliste erstellen. Weitere Details finden Sie unter Favoriten-Liste (5.49).

- Nachdem alle Titel des Albums wiedergegeben wurden, wird dasselbe Album erneut von Anfang an abgespielt.
- · Die Alben ohne Foto werden nicht angezeigt.

#### Favoriten-Liste

Sie können eine eigene Wiedergabeliste von Ihren 10 beliebtesten Alben erstellen, indem Sie die Album-Cover auswählen.

 Drücken Sie das gewünschte Album-Cover und ziehen Sie es von der unteren in die obere Zeile.



Das gewählte Album wird unter der Favoritenliste gespeichert.

#### **HINWEIS**

- Das hinzugefügte Album wird rechtsaußen platziert.
- Sie können dasselbe Album nicht noch einmal in der Favoritenliste speichern.
- Es können bis zu 10 Alben zu der Liste hinzugefügt werden.
- 2 Wählen Sie das gewünschte Album-Cover in der Favoriten-Liste aus.



Das ausgewählte Album wird wiedergegeben und der Steuerungsbildschirm wird angezeigt.

- Die Favoriten-Liste wird nach rechts abgespielt und beginnt mit dem ausgewählten Album.
- Um das Album aus der Favoriten-Liste zu löschen, drücken und ziehen Sie es gleichzeitig auf die untere Zeile.
- Sie können die Wiedergabereihenfolge der Favoriten-Liste ändern, indem Sie das Album-Cover in die Liste ziehen
- Der Modus Favorite wird in folgenden Situationen beendet.
- Wiedergabe eines anderen Albums aus einer anderen Liste (Ordnerliste, Kategorieliste, etc.)
- Lassen Sie ein weiteres Album abspielen, indem Sie in der unteren Zeile in der Bildschirm-Liste für Album-Covers eines der Cover-Grafiken antippen.
- Der Modus Favorites wird fortgesetzt nachdem ein Gerät getrennt/verbunden oder an-/ ausgeschaltet wurde. Die wiedergegebene Datei, Wiedergabedauer-Code, Inhalt Favorites, Reihenfolge Favorite, etc. wird fortgesetzt, wenn die Datenkonfiguration des Gerätes nicht verändert wird.

## Film-Steuerung

Sie können die Film-Wiedergabe von einer Disc einstellen.

1 Drücken Sie im Wiedergabe-Bildschirm in den angegebenen Bereich.



Der Bildschirm Movie Control wird angezeigt.

2 Führen Sie gewünschte Funktion wie folgt durch.



#### Ändert Untertitelsprache

Drücken Sie [Subtitle].

#### Ändert Audiosprache

Drücken Sie [Audio].

#### Verlässt das Menü

Drücken Sie [Exit].

### **Aha-Funktion**

Sie können auf diesem Gerät über die auf dem iPhone oder auf Android installierte Anwendung Aha hören.

Um in den Aha-Modus zu wechseln, drücken Sie auf das [aha]-Icon im Top-Menübildschirm.

#### HINWEIS

- Installieren Sie die aktuelle Version der Aha-Anwendung auf dem iPhone oder auf Android. (5.128)
   iPhone: Suchen Sie im Apple App Store nach "Aha", um die aktuelle Version zu suchen und zu installieren.
   Android: Suchen Sie in Google play nach "Aha" und installieren Sie die neueste Version.
- Wenn Sie Aha erstmalig als Quelle auswählen, wird der Bildschirm für das Einstellen der Verbindung mit dem Gerät angezeigt, auf dem die Apps installiert sind. Weitere Informationen finden Sie unter <u>App-Verknüpfungseinstellungen (S.58)</u>.



#### 1 Inhalts-Informationen

Zeigt den Inhalt des aktuell abgespielten Radiosenders an.

#### 2 Unterfunktionsmenü

Verschiedenen Funktionen können mithilfe von Tasten in diesem Bereich ausgeführt werden. Weitere Details zu den Tasten finden Sie unter **Unterfunktionsmenü (S.52)**.

#### 3 Multifunktionstaste

Drücken, um ins Multifunktionsmenü zu wechseln. Weitere Details zum Menü finden Sie unter *Multifunktionsmenü (5.52*).

#### 4 Multifunktionsmenü

Über die Tasten in diesem Bereich können verschiedene Funktionen ausgeführt werden. Weitere Details zu den Tasten finden Sie unter *Multifunktionsmenü (S.52)*.

#### 5 Text-Informationen

Zeigt die Informationen zum aktuell abgespielten Inhalt an.

#### 6 Listenumschalttaste

Drücken, um zwischen der Inhaltsliste und den Text-Informationen des aktuellen Inhalts zu wechseln.

### Funktionen für CD/Audio und AV-Dateien/iPod/App



### Multifunktionsmenü









Die nachfolgenden Funktionen können mithilfe von Tasten in diesem Bereich ausgeführt werden.



Setzt den Inhalt 15 Sekunden zurück.



Setzt den Inhalt 30 Sekunden nach vorne.



Setzt die empfangenen Standortinformationen am Ziel der Navigation. Siehe <u>Navigieren</u> (5.53).



Sendet die Standortinformationen an Facebook.



Sendet erneut über Twitter.



Wählt die empfangene Telefonnummer.

#### **HINWEIS**

• [SETUP] und [AUDIO] wie für iPod.

## Unterfunktionsmenü





Die nachfolgenden Funktionen können mithilfe von Tasten in diesem Bereich ausgeführt werden.



Sucht nach einem Sender. Details zu den Suchfunktionen finden Sie unter **Bildschirm-Liste für Sender (S.53)**.

### $[|\blacktriangleleft\blacktriangleleft]\,[\blacktriangleright\blacktriangleright l]$

Sucht vorherigen/nächsten Titel.



Wiedergabe oder Pause.



Drücken der Taste bewertet den aktuellen Inhalt mit "dislikes" (Gefällt mir nicht).



Drücken der Taste bewertet den aktuellen Inhalt mit "likes" (Gefällt mir).

## Bildschirm-Liste für Sender

In diesem Bildschirm können Sie die folgenden Funktionen ausführen.



#### Wählt den Sender aus

Drücken Sie in der Liste auf den Sendernamen.

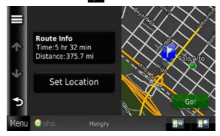
#### **HINWEIS**

 Sie können den iPod nicht als Quelle hinten auswählen, wenn Sie Aha als Hauptquelle in der Dualzonenfunktion auswählen.



Setzt die von Aha empfangenen Standortinformationen am Ziel der Navigation.

1 Drücken Sie [ 🎥 ] im Steuerbildschirm.





Speichert die Standortinformationen.

#### [Go!]

Setzt die Standortinformationen am Ziel der Navigation und beginnt mit der Navigation.

### **Apps-Funktion**

Sie können Musik und Videos aus Apps anhören bzw. ansehen, die auf dem iPod touch/iPhone oder Android-Gerät installiert sind.

Um in den App-Modus zu wechseln, drücken Sie auf das [APPS]-Symbol im Top-Menübildschirm.

#### **HINWEIS**

• Wenn Sie das Gerät einschalten und Apps als Quelle auswählen, wird ein Warnhinweis bezüglich der Verwendung, dem Ansehen von Videos und Anhören von Musik angezeigt. Sie müssen den Hinweis bestätigen, um während des Fahrens Apps steuern und Musik und Videos anhören bzw. ansehen zu können.



 Wenn Sie "APPS" erstmalig als Quelle auswählen, wird der Bildschirm für das Einstellen der Verbindung mit dem Gerät angezeigt, auf dem die Apps installiert sind. Weitere Informationen finden Sie unter <u>App-Verknüpfungseinstellungen (S.58)</u>.



#### 1 Multifunktionstaste (nur iPod touch/iPhone)

Drücken, um ins Multifunktionsmenü zu wechseln.

#### 2 Multifunktionsmenü (nur iPod touch/iPhone)

Die nachfolgenden Funktionen können mithilfe von Tasten in diesem Bereich ausgeführt werden.

- Wiedergabe oder Pause: Drücken Sie [▶], [Ⅱ] oder [▶Ⅱ] (nur iPod).
- Sucht nach vorheriger/nächster Datei: Drücken Sie [I◄◀] oder [▶▶I].
- Schneller Vor- oder Rücklauf (nur iPod): Drücken Sie [◄◄] oder [▶▶].

#### 3 Unterfunktionsmenü (nur iPod touch/iPhone)

Die nachfolgenden Funktionen können mithilfe von Tasten in diesem Bereich ausgeführt werden.

• Blendet alle Tasten aus (nur während Videodatei-Wiedergabe): Drücken Sie [ ].

#### **HINWEIS**

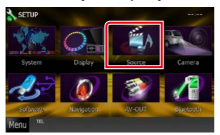
· Die jeweils verfügbaren Funktionen sind von der Anwendung abhängig.

## USB/SD/iPod/DivX-Einstellungen

Sie können Einstellungen vornehmen, wenn Sie USB/SD/iPod/DivX verwenden.

#### HINWEIS

- Jeder Bedienvorgang in diesem Abschnitt lässt sich vom Top-Menübildschirm aufrufen. Weitere Details finden Sie unter Bedienung mit dem Top-Menübildschirm (S.22).
- Manche Einstellungen können nur im Bereitschaftsmodus vorgenommen werden.
- 1 **Drücken Sie** [ ] im **Steuerbildschirm.**Multifunktionsmenü wird angezeigt.
- **2 Drücken Sie [SETUP].**Der SETUP-Menübildschirm wird angezeigt.
- 3 Drücken Sie [Source / Quelle].



Der Source-SETUP-Menübildschirm wird angezeigt.

4 Drücken Sie in der Liste auf [USB SETUP / USB-Einstellungen], [SD SETUP / SD-Einstellungen], [iPod SETUP / iPod-Einstellungen], [APPS SETUP / App-Einstellungen] oder [DivX SETUP / DivX-Einstellungen].

Jeder SETUP-Menübildschirm wird angezeigt.

Siehe nachfolgenden Abschnitt für jeweilige Einstellung.

- USB/SD-Einstellungen (S.55)
- iPod-Einstellungen (S.56)
- App-Verknüpfungseinstellungen (S.58)
- DivX(R) VOD (\$.59)

## U

### **USB/SD-Einstellungen**

#### HINWEIS

 Der unten angegebene Screenshot gilt für ein USB-Gerät. Jedoch ähneln sich die Einstellungselemente der USB- und SD-Einstellungen.

#### 1 Jedes Element wie folgt einstellen.



#### Picture Display Time / Dauer Bildanzeige

Wählen Sie die Zeitdauer für die Anzeige einer JPEG-Bilddatei im Bildschirm aus. Wählen Sie aus [Short], [Middle], und [Long] (Werkseinstellung).

#### On Screen USB / On Screen SD

Stellt ein, wie die Informationen des USB-Gerätes oder der SD-Karte angezeigt werden.

Auto (Werkseinstellung): Die Information wird nach einer Aktualisierung 5 Sekunden lang angezeigt.

**OFF**: Es werden keine Informationen angezeigt.



#### 1 Jedes Element wie folgt einstellen.



#### AudioBook Speed / Hörbuch Geschwindigkeit

Stellt die Audiobuch-Wiedergabegeschwindigkeit ein. Wählen Sie aus [Slow / Langsam], [Normal] (Werkseinstellung) und [Fast / Schnell].

#### Wide Screen / Breitbild \*

Schaltet die Breitbildanzeige. Stellen Sie [ON] (Werkseinstellung) oder [OFF] ein.

#### On Screen iPod

Stellen Sie ein, wie die Informationen des iPods dargestellt werden sollen.

Auto (Werkseinstellung): Die Information wird nach einer Aktualisierung 5 Sekunden lang angezeigt.

**OFF**: Es werden keine Informationen angezeigt.

### iPod connection setup (iPod-Verbindungseinstellungen)

Legt fest, über welchen Verbindungstyp ein iPod/iPhone an das Gerät angeschlossen wird. Informationen zur Suche finden Sie unter iPod/iPhone-Verbindungseinstellungen (S.56).

\* Diese Einstellung ist nicht verfügbar, wenn ein iPod angeschlossen ist.

### iPod/iPhone-Verbindungseinstellungen

1 Drücken Sie im Bildschirm "iPod Settings" (iPod-Einstellungen) auf [iPod Connection Setup / iPod-Verbindungseinstellungen].

Der Bildschirm zum Einrichten der iPod-Verbindung wird angezeigt.

2 Drücken Sie [CHANGE / ÄNDEM].



3 Wählen Sie den Verbindungstyp aus, der für den Anschluss eines iPod/ iPhone mit dem Gerät verwendet werden soll.



#### USB + AV-IN

Für Verbindung mit KCA-iP202.

#### **USB 1Wire**

Für Verbindung mit KCA-iP102/ Lightning auf USB-Kabel.

#### HDMI + BT

Für Verbindung mit KCA-HD100 und Lightning Digital AV Adapter oder Apple 30-poliger Digital AV Adapter.

#### **Bluetooth**

Nur für Verbindung mit Bluetooth.

### 4 Drücken Sie [Next].

Ein Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.

## 5 Drücken Sie [Done / Erledigt].

#### **HINWEIS**

- Informationen zum Kabel und Adapter, die für den Anschluss des iPod/iPhone erforderlich sich, finden Sie unter <u>Musik/Video/Bild-</u> <u>Grundfunktionen (5.38)</u>.
- Wenn Sie "HDMI + BT" oder "Bluetooth" in Schritt 3 wählen, wird der Geräteauswahl-Bildschirm angezeigt. Wählen Sie das iPod/iPhone aus, das angeschlossen werden soll.



Wenn ein angeschlossenes Bluetooth-Gerät nicht angezeigt wird, drücken Sie [Search / Suche] und führen Sie den Pairing-Vorgang für die Geräte durch.

## App-Verknüpfungseinstellungen

Legt das Gerät fest, auf dem eine Anwendung installiert ist, und wählt die App als Quelle aus.

### 1 Drücken Sie [CHANGE / ÄNDEM].



## 2 Wählen Sie das Gerät aus, auf dem die Apps installiert sind.



#### iPod / iPhone

Bei Verwendung eines iPod/iPhone.

#### Android / Other

Bei Verwendung eines Android- oder BlackBerry-Geräts.

#### 3 Drücken Sie [Next].

Der Bildschirm zur Einrichtung der Verbindung wird angezeigt.

4 Wählen Sie den Verbindungstyp aus, der für den Anschluss des Androidoder BlackBerry-Geräts mit diesem Gerät verwendet werden soll.



#### Bei Auswahl von [iPod / iPhone]

#### USB + AV-IN

Für Verbindung mit KCA-iP202.

#### **USB 1Wire**

Für Verbindung mit KCA-iP102/ Lightning auf USB-Kabel.

#### HDMI + BT

Für Verbindung mit KCA-HD100 und Lightning Digital AV Adapter oder Apple 30-poliger Digital AV Adapter.

#### **Bluetooth**

Nur für Verbindung mit Bluetooth.

### Bei Auswahl von [Android / Other] (Android / Andere)

#### HDMI/MHL + BT

Für Verbindung mit KCA-MH100.

#### Bluetooth

Nur für Verbindung mit Bluetooth.

#### 5 Drücken Sie [Next].

Ein Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.

#### 6 Drücken Sie [Done / Erledigt].

#### HINWEIS

- Diese Einrichtung kann auch vorgenommen werden, wenn die Quelle im STANDBY ist.
- Informationen zum Kabel und Adapter, die für den Anschluss des iPod/iPhone oder eines Android-Geräts erforderlich sich, finden Sie unter Musik/Video/Bild-Grundfunktionen (S.38).
- Wenn Sie "HDMI + BT", "HDMI/MHL + BT" oder "Bluetooth" in Schritt 4 w\u00e4hlen, wird der Bildschirm f\u00fcr die Auswahl des Bluetooth-Ger\u00e4ts angezeigt. W\u00e4hlen Sie das anzuschlie\u00dden Ger\u00e4t



Wenn ein angeschlossenes Bluetooth-Gerät nicht angezeigt wird, drücken Sie [Search / Suche] und führen Sie den Pairing-Vorgang für die Geräte durch

 Wenn Sie in den App-Einstellungen die Option "iPod/ iPhone" wählen, "iPod" als Quelle auswählen und eine App auf dem iPod auswählen, wird auf dem Gerät automatisch App als Quelle festgelegt.

## DivX(R) VOD

#### 1 Jedes Element wie folgt einstellen.



#### DivX(R) Registration Code

Überprüft den Registrierungscode. Dieser Code ist bei der Erstellung von Discs mit DRM (Digital Rights Management) erforderlich.

#### DivX(R) Deactivation

Ein bereits gespeichertes Gerät wird im Register gelöscht. Nach Berühren der Taste wird eine Bestätigungsmeldung angezeigt. Befolgen Sie die Nachricht und schließen Sie den Vorgang ab.

- [DivX(R) VOD] ist deaktiviert, wenn eine Disc wiedergegeben wird.
- Wenn eine DivX VOD-Datei gesteuert durch DRM heruntergeladen wird, registrieren Sie den Code, der auf dem Bildschirm eingeblendet wird. Anderenfalls kann die Datei möglicherweise nicht mit diesem Gerät abgespielt werden. Die verbleibende Anzeigeanzahl wird eingeblendet, wenn eine DivX VOD-Datei mit Wiedergabebeschränkungen abgespielt wird. Wenn die Anzahl der erfolgten Aufrufe die maximale Anzahl erreicht hat, erscheint eine Warnmeldung und die Datei kann nicht abgespielt werden.

## Radio-Funktionen

## Radio-Grundfunktionen

Die wichtigsten Funktionen lassen sich vom Quellensteuerungsbildschirm bedienen.

#### **HINWEIS**

• Stellen Sie den Modus-Wahlschalter der Fernbedienung auf AUD, bevor Sie den Betrieb beginnen, siehe **Betriebsmodus umschalten (5.109)**.



### 1 Zeigt den Panscan-/Sendernamen an

Zeigt den Panscan-Namen an.

#### 2 Informationsanzeige/Steuerung Umschaltungsbereich

Zeigt die folgenden Informationen an.

- [FM1] usw.: Frequenzband-Anzeige
- MHz/kHz: Frequenz-Anzeige
- Preset #: Voreinstellungsnummer

Drücken, um zwischen dem Schnellwahl- und dem Listensteuerbildschirm zu wechseln.

#### 3 Multifunktionstaste

Drücken, um ins Multifunktionsmenü zu wechseln. Weitere Details zum Menü finden Sie unter *Multifunktionsmenü (S.61)*.

#### 4 Preset-Taste/Multifunktionsmenü

Zum Abrufen des gespeicherten Senders oder Kanals. Wenn Sie die Taste 2 Sekunden lang gedrückt halten, wird der gerade empfangene Sender oder Kanal gespeichert.

Beim Umschalten können verschiedenen Funktionen mithilfe von Tasten in diesem Bereich ausgeführt werden.

Weitere Details zum Menü finden Sie unter Multifunktionsmenü (S.61).

#### 5 Unterfunktionstaste

Drücken, um das "Sub function menu" (Unterfunktionsmenü) anzuzeigen (7 in dieser Tabelle).

#### 6 Liste mit Voreinstellungen

Zeigt die Liste voreingestellter Sender bzw. Kanäle einschließlich zugehöriger Informationen an.

#### 7 Unterfunktionsmenü

Die nachfolgenden Funktionen können mithilfe von Tasten in diesem Bereich ausgeführt werden.

- Schaltet das Frequenzband um: Drücken Sie [AM] oder [FM].
- Zur Sendereinstellung: Drücken Sie [◄◄] [▶▶]. Die Methode zum Umschalten der Frequenz kann geändert werden. Siehe *Multifunktionsmenü* (5.61).

Die Leiste in der Mitte (nur für Tuner) gibt die aktuelle Frequenz an.

#### 8 Listenumschalttaste

Drücken, um zwischen der Preset-Liste und der Informationsliste zu wechseln. Im Tuner-Modus wird der Radio Text Plus angezeigt.





#### Die Funktionen der einzelnen Tasten lauten wie folgt.

#### [P1] - [P6]

Wählen Sie den voreingestellten Sender aus. Wenn Sie die Taste 2 Sekunden lang drücken, wird der aktuelle Sender in den Voreinstellungen gespeichert.



Zeigt die Liste voreingestellter Sender bzw. Dienste an. Weitere Details finden Sie unter **Listenauswahl** (S.65).

#### [TI] (nur FM-Tuner)

Schaltet den Verkehrsnachrichtenmodus ein. Weitere Details finden Sie unter **Verkehrsnachrichten (S.66)**.

#### [SEEK]

Schaltet den Suchmodus in der folgenden Reihenfolge um: [AUTO1], [AUTO2], [MANUAL].

- AUTO1: Stellt automatisch einen Sender mit gutem Empfang ein.
- AUTO2: Stellt einen Sender nach dem anderen aus dem Speicher ein.
- MANUAL: Schaltet manuell zur nächsten Freguenz um.

#### [AME]

Wählt den Auto-Speichermodus. Weitere Details finden Sie unter **Automatische Programmspeicherung (5.64)**.

#### [PTY] (nur FM-Tuner)

Sucht ein Programm mit der Einstellung Programmsparte. Weitere Details finden Sie unter **Suchen nach Programmsparte** (S.66).

#### [MONO] (nur FM-Tuner)

Schaltet auf Mono-Empfang.

#### [LO.S] (nur FM-Tuner)

Schaltet die lokale Suchfunktion ein oder aus.

## [ X SETUP]

Antippen, um den SETUP-Menübildschirm einzublenden. Siehe Einstellungen vornehmen (5.82).



Antippen, um den Audiosteuerungsbildschirm einzublenden. Siehe Audio-Steuerung (S.96).

## [REAR 🖎]

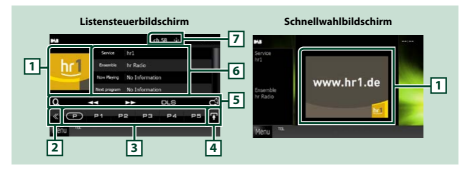
Drücken, um den hinteren Lautsprecher stumm zu schalten.

# Digital-Radio-Grundfunktionen (nur DNX7250DAB, DNX525DAB, DNX4250DAB)

Die wichtigsten Funktionen lassen sich vom Quellensteuerungsbildschirm bedienen.

#### **HINWEIS**

 Stellen Sie den Modus-Wahlschalter der Fernbedienung auf AUD, bevor Sie den Betrieb beginnen, siehe Betriebsmodus umschalten (S.109).



#### 1 Album-Cover-Bereich

Hier werden etwaige im aktuellen Inhalt verfügbare Bilddaten angezeigt.

#### 2 Multifunktionstaste

Drücken, um ins Multifunktionsmenü zu wechseln. Weitere Details zum Menü finden Sie unter *Multifunktionsmenü (S.63)*.

#### 3 Preset-Taste/Multifunktionsmenü

Zum Abrufen des gespeicherten Senders oder Kanals. Wenn Sie die Taste 2 Sekunden lang gedrückt halten, wird der gerade empfangene Sender oder Kanal gespeichert.

Beim Umschalten können verschiedenen Funktionen mithilfe von Tasten in diesem Bereich ausgeführt werden.

Weitere Details zum Menü finden Sie unter Multifunktionsmenü (S.63).

#### 4 Listenumschalttaste

Drücken, um zwischen der Preset-Liste und der Informationsliste zu wechseln.

#### 5 Unterfunktionsmenü

Die nachfolgenden Funktionen können mithilfe von Tasten in diesem Bereich ausgeführt werden.

- Listentyp-Bildschirm anzeigen: Drücken Sie [ Q ]. Siehe Funktionsauswahl (S.65).
- Stellt ein Ensemble, einen Dienst und eine Komponente ein:

  Drücken Sie [◄◄] [▶▶]. Die Methode zum Umschalten des Ensembles, des Dienstes und der Komponente kann geändert werden. Siehe *Multifunktionsmenü* (5.63).
- Bildschirm Dynamic Label Segment anzeigen: Berühren Sie [DLS].
- Wiederholmodus ändern: Drücken Sie [ ]. Siehe Wiederholung (S.67).

#### 6 Label-Informationen

Zeigt die Liste voreingestellter Dienste.

Zeigt die Informationen zum aktuellen Dienst an: Service Label, PTY Label, Ensemble Label, Audio Quality (Audioqualität), Now playing, Next program (Nächstes Programm), Title (Titel), Artist (Interpret)

#### 7 Signal Strength-Anzeige/Kanalanzeige

Zeigt die Signalstärke des empfangenen Digital-Radio-Senders an.

Zeigt die Kanalnummer des empfangenen Kanals an.





Die Funktionen der einzelnen Tasten lauten wie folgt.



Schaltet die Presetnummer um.

#### [P1] - [P15]

Wählen Sie das voreingestellte Ensemble aus. Wenn Sie die Taste 2 Sekunden lang drücken, wird das aktuelle Ensemble in den Voreinstellungen gespeichert.

#### [TI]

Schaltet den Verkehrsnachrichtenmodus ein. Weitere Details finden Sie unter **Verkehrsnachrichten (S.66)**.

#### [SEEK]

Schaltet den Suchmodus in der folgenden Reihenfolge um: [AUTO1], [AUTO2], [MANUAL].

- AUTO1: Stellt automatisch ein Ensemble mit gutem Empfang ein.
- AUTO2: Stellt ein Ensemble nach dem anderen aus dem Speicher ein.
- MANUAL: Schaltet manuell zum nächsten Ensemble um.

#### [PTY]

Sucht ein Programm mit der Einstellung Programmsparte. Weitere Details finden Sie unter **Suchen nach Programmsparte (5.66)**.

## [REAR (x)

Drücken, um den hinteren Lautsprecher stumm zu schalten.

## [ SETUP]

Antippen, um den SETUP-Menübildschirm einzublenden. Siehe Einstellungen vornehmen (5.82).



Antippen, um den Audiosteuerungsbildschirm einzublenden. Siehe Audio-Steuerung (S.96).

## **Speicherfunktionen**



Sie können Sender mit gutem Empfang automatisch im Senderspeicher speichern. Diese Funktion dient nur für Radio.

#### HINWEIS

- Die automatische Speicherung endet, wenn 6 Sender oder alle zu empfangenden Sender gespeichert sind.
- Der Betrieb wird automatisch abgebrochen, wenn Sie nicht innerhalb von 10 Sekunden eine Bedienung durchführen.
- 1 **Drücken Sie** [ ].
  Unterfunktionsmenü wird angezeigt.
- 2 Drücken Sie auf die gewünschte Frequenzbandtaste.



- 3 Drücken Sie [ ] im Steuerbildschirm. Das Multifunktionsmenü wird angezeigt.
- 4 Drücken Sie [AME] im Multifunktionsmenü.
- 5 Drücken Sie [◄◄] bzw. [▶▶] im Unterfunktionsmenü.

Automatische Programmspeicherung startet.

## Manuelle Speicherung

Sie können die aktuell empfangene Station im Speicher abspeichern.

- 1 Wählen Sie die zu speichernde Station.
- 2 Berühren Sie 2 Sekunden die Taste [P#] (#:1-6, 1-15) des Platzes, auf den die Station abgespeichert werden soll, bis ein Piepton ertönt.

## **Funktionsauswahl**



#### Vorauswahl

Sie können den gespeicherten Sender oder Kanal auflisten und auswählen.

#### Auswahl aus Multifunktionsmenü

 Berühren Sie die gewünschte Nummer von P1 bis P6/P15.

Das Gerät wird den gewählten Sender oder Kanal anwählen.

#### Auswahl aus der Preset-Liste

 Drücken Sie in den angezeigten Bereich.



Der Listensteuerbildschirm wird angezeigt.

2 Wählen Sie einen Sender oder Kanal aus der Liste.



#### **HINWEIS**

## Listenauswahl

Sie können ein Ensemble aus einer Liste gespeicherter Ensembles oder einen Dienst aus einer Liste aller empfangenen Dienste auswählen.

- 1 **Drücken Sie** [ ] im **Steuerbildschirm.** Das Multifunktionsmenü wird angezeigt.
- 2 Drücken Sie [ ] im Multifunktionsmenü.
  Der Listentyp-Bildschirm wird angezeigt.
- 3 Drücken Sie auf den gewünschten Typ.



Der Listenbildschirm wird angezeigt.

4 Wählen Sie einen Dienst aus der Liste.



### **Suchen nach Programmsparte**

Beim FM/Digital-Radio-Hören können Sie auf Stationen abstimmen, die einen bestimmten Programmtyp ausstrahlen.

- 1 **Drücken Sie** [ ] im Steuerbildschirm. Das Multifunktionsmenü wird angezeigt.
- 2 Drücken Sie [PTY] im Multifunktionsmenü.

Der Bildschirm PTY Mode erscheint.

- 3 Wählen Sie eine Programmsparte aus der Liste.
- 4 Drücken Sie [Search / Suche].



Sie können einen Sender aus der ausgewählten Programmsparte auswählen.

## Verkehrsnachrichten

Sie können die Verkehrsnachrichten automatisch hören und sehen, sobald die Verkehrsmeldung startet.

Diese Funktion erfordert ein RadioDatenSystem- und Digital-Radio mit TI-Informationen.

- 1 Drücken Sie [ ] im Steuerbildschirm. Das Multifunktionsmenü wird angezeigt.
- 2 Drücken Sie [TI] im Multifunktionsmenü.
  Verkehrsnachrichtenmodus ist eingestellt.

# Wenn die Verkehrsmeldung startet

Der Verkehrsmeldungsbildschirm wird automatisch angezeigt.



- Damit der Verkehrsmeldungsbildschirm automatisch angezeigt werden kann, muss die Verkehrsmeldungsfunktion eingeschaltet sein.
- Die während des Empfangs von Verkehrsmeldungen eingestellte Lautstärke wird automatisch gespeichert. Das Gerät gibt die darauffolgende empfangene Verkehrsmeldungen automatisch in der gespeicherten Lautstärke wieder.

# Wiederholung (nur Digital-Radio)

Sie können die letzten 30 Minuten der aktuellen Station wiederholt abspielen.

## 1 Berühren Sie [ ] im Unterfunktionsmenü.



### 

Berühren spult 15 Sekunden vor/zurück.

#### [**►**II]

Wiedergabe oder Pause.

#### 

Bei anhaltendem Berühren erfolgt schneller Vorlauf/Rücklauf.

#### Wiederholungszeitbalken

Zeigt die gespeicherte Kapazität an



Ändert den Live-Modus

- Der PTY Watch-Betrieb startet und die Replay-Funktion kann während des Empfangs eines Programms nicht benutzt werden.
- Während der Wiederholung der aktuellen Station kann die Station nicht durch <u>Automatische</u> <u>Programmspeicherung (S.64)</u> und<u>Manuelle</u> <u>Speicherung (S.64)</u> abspeichert werden.

## **Tuner-Einstellungen**

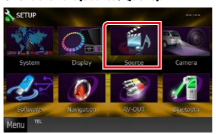
Sie können Tuner-spezifische Parameter eingeben.

- 1 Drücken Sie [ ] im Steuerbildschirm.

  Multifunktionsmenü wird angezeigt.
- 2 Drücken Sie [SETUP] im Multifunktionsmenü.

Der SETUP-Menübildschirm wird angezeigt.

3 Drücken Sie [Source / Quelle].



Der Source-SETUP-Menübildschirm wird angezeigt.

4 Drücken Sie [TUNER SETUP / Setup Tuner] in der Liste.

Der TUNER-SETUP-Bildschirm wird angezeigt.

5 Jedes Element wie folgt einstellen.



#### **NEWS**

Stellt eine neue Unterbrechungszeit für Meldungen ein. Werkseinstellung ist "OFF".

#### AF

Bei schlechtem Empfang eines bestimmten Radiosenders wird automatisch zu einem Sender umgeschaltet, der dasselbe Programm über dasselbe Radio-Data-System-Netzwerk sendet. Werkseinstellung ist "ON".

#### Regional

Stellt ein, ob bei Verwendung der "AF"-Funktion nur in der spezifischen Region auf die Station gewechselt werden soll. Werkseinstellung ist "ON".

### **Auto TP Seek / Auto TP-Suche**

Bei schlechtem Empfang eines Verkehrsinformationen-Senders wird automatisch nach einem Radiosender gesucht, der besser empfangen werden kann. Werkseinstellung ist "ON".

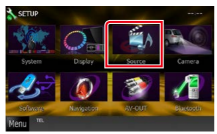
#### Language Select / Sprachauswahl

Wählt eine Anzeigesprache für die PTY-Funktion aus.

## Digital-Radio-Einstellungen

Sie können bestimmte Digital-Radio-Parameter einstellen.

- 1 Drücken Sie [ ] im Steuerbildschirm. Multifunktionsmenü wird angezeigt.
- 2 Drücken Sie [SETUP] im Multifunktionsmenü.
  Der SETUP-Menübildschirm wird angezeigt.
- 3 Drücken Sie [Source / Quelle].



Der Source-SETUP-Menübildschirm wird angezeigt.

4 Berühren Sie [Digital Radio SETUP / Digital Radio Einstellungen] in der Liste.

Der Bildschirm Digital Radio SETUP (Digital Radio Einstellungen) erscheint.

5 Jedes Element wie folgt einstellen.



#### Priority / Priorität

Wenn beim Empfang über das Radio Data System (Radio Daten System) der gleiche Dienst auch über Digital-Radio angeboten wird, wird automatisch auf Digital-Radio umgeschaltet. Falls der gleiche Dienst auch über das Radio Data System (Radio Daten System) angeboten wird, wenn der Empfang eines über Digital-Radio angebotenen Dienstes schlecht geworden ist, wird automatisch auf das Radio Daten System umgeschaltet.

#### PTY Watch / PTY Automatik

Falls mit Empfang des Ensembles ein Dienst des eingestellten Programmtyps einsetzt, wird von allen anderen Quellen auf Digital-Radio umgeschaltet, um den Dienst zu empfangen.

### Announcement Select / Art der Durchsage

Schaltet auf den eingestellten Ansagedienst um. Weitere Details finden Sie unter **Ansageeinstellungen (S.70)**.

#### **Seamless Band**

Verhindert Tonunterbrechungen beim Umschalten von

Digital-Radio auf Analog-Radio. Werkseinstellung ist "ON".

## Antenna Power / Antennenstromversorgung\*

Schaltet die Stromversorgung für die Digital-Radio-Antenne. Auf "ON" einstellen, wenn die verwendete Digital-Radio-Antenne mit einem Antennenverstärker ausgestattet ist.

Werkseinstellung ist "ON".

## L-Band Tunning / L-Band Abstimmung\*

Einstellung des L-Band-Empfangs. Bei Einstellung auf "ON" werden auch L-Band-Ensembles empfangen.

\* Diese Option kann im STANDBY-Betrieb verwendet werden.



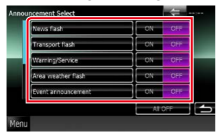
### Ansageeinstellungen

Wenn der Dienst, für den ON ausgewählt wurde, startet, wird für den Empfang von jeder beliebigen Quelle auf Ansage umgeschaltet.

1 Drücken Sie [SET] auf [Announcement Select / Art der Durchsage] im DAB-SETUP-Bildschirm.

Der Bildschirm Announcement Select wird angezeigt.

2 Drücken Sie zum Ein- oder Ausschalten auf die Einträge in der Ansageliste.



#### **HINWEIS**

 Die während des Empfangs des Ansagedienstes eingestellte Lautstärke wird automatisch gespeichert. Das Gerät gibt bei darauffolgendem Empfang des Ansagedienstes die Ansagen automatisch in der gespeicherten Lautstärke wieder.

## **B**luetooth-Steuerung

Mit Bluetooth können zahlreiche Funktionen verwendet werden: etwa Audiodateien anhören, oder Anrufe ankommende/ abgehende Telefonate führen.



### Wissenswertes über Mobiltelefon und Bluetooth-Audioplayer

Dieses Gerät entspricht den folgenden Bluetooth-Spezifikationen:

#### Version

Bluetooth-Ver. 3.0+EDR Certified

#### **Profil**

#### Mobiltelefon:

HFP (V1.6) (Hands Free Profile) SPP (Serial Port Profile)

SDP (Service Discovery Profile)

PBAP (Phonebook Access Profile)

GAP (Generic Access Profile)

#### Audioplayer:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (V1.4) (Audio/Video Remote Control Profile)

#### Soundcodec

SBC, AAC, MP3, aptX (nur DNX7250DAB)

#### **HINWEIS**

 Angaben zu Mobiltelefonen mit überprüfter Kompatibilität finden Sie unter der folgenden URL:

#### http://www.kenwood.com/cs/ce/bt/.

 Die Geräte mit Bluetooth-Unterstützung wurden gemäß den Vorschriften der Bluetooth SIG auf Konformität mit dem Bluetooth-Standard zertifiziert.

Je nach Typ Ihres Mobiltelefons kann es trotzdem sein, dass diese Geräte nicht mit diesem kommunizieren können.



# Registrieren und Verbinden eines Bluetooth-Gerätes

Bluetooth-Audioplayer bzw. Mobiltelefon müssen bei diesem Gerät registriert werden, um die Bluetooth-Funktion nutzen zu können.

Sie können bis zu 5 Bluetooth-Geräte registrieren.

- 1 Drücken Sie [Menu] auf irgendeinem Bildschirm.
- 2 Drücken Sie [SETUP].
  Der SETUP-Menübildschirm wird angezeigt.
- 3 Berühren Sie [Bluetooth].



Der Bluetooth-SETUP-Bildschirm wird angezeigt.

Siehe nachfolgenden Abschnitt für jeweilige Einstellung.

- Registrieren des Bluetooth-Gerätes (S.73)
- Verbinden des Bluetooth-Gerätes (5.73)

### Registrieren des Bluetooth-Gerätes

#### 1 Drücken Sie [Search / Suche].

Der Bildschirm Searched Device List wird angezeigt.

#### HINWEIS

- Sie können die Bluetooth-Einheit nicht registrieren, wenn Sie die folgenden Quellen verwenden: iPod, Bluetooth Audio, APPS, aha Wenn Sie das Bluetooth-Gerät bei Verwendung einer der oben genannten Quellen registrieren möchten, senden Sie die Verbindungsanfrage bitte vom Bluetooth-Gerät und registrieren Sie es dann.
- Sind 5 Bluetooth-Geräte registriert, kann kein weiteres Gerät registriert werden. Löschen Sie eine nicht mehr verwendete Registrierung. Siehe Verbinden des Bluetooth-Gerätes (5.73).
- Der Bildschirm Searched Device List (Liste Bluetooth-Verbindungen) kann nicht angezeigt werden, wenn als Quelle aha oder Bluetooth Audio empfangen wird.
- Dieses Gerät ist mit der Apple Easy Pairing-Funktion kompatibel. Wenn ein iPod touch oder iPhone an dieses Gerät angeschlossen wird, erscheint ein Authentifizierungsdalog. Führen Sie auf diesem Gerät die Authentifizierung durch, da das Smartphone sonst von iOS Smartphone als Bluetooth-Gerät registriert wird.

## 2 Zu registrierendes Bluetooth-Gerät von der Liste auswählen.



#### **HINWEIS**

- Lässt sich das Gerät in Schritt 1 nicht suchen, kann dies nachgeholt werden, dazu drücken Sie [Search / Suche] im oben dargestellten Bildschirm.
- Ein Bluetooth-Gerät kann nicht gesucht werden, solange die Quelle auf aha; iHeartRadio oder Bluetooth-Ton eingestellt ist.
- Drücken Sie [Cancel / Abbr.] zum Abbruch der Suche nach dem Bluetooth-Gerät.

#### 3 Geben Sie den PIN-Code des Mobiltelefons ein.

Der Bildschirm für die Profilewahl erscheint.

### Verbinden des Bluetooth-Gerätes

#### 1 Drücken Sie den Namen des Gerätes, das Sie anschließen möchten.

Der Bildschirm für die Profilewahl erscheint.

#### HINWEIS

 Wird das Icon hervorgehoben, so bedeutet dies, dass das Gerät akzeptiert wurde.

## 2 Stellen Sie die einzelnen Profile folgendermaßen ein.



#### TEL (HFP)

Bedeutet, dass es sich bei dem Gerät um ein Mobiltelefon handelt.

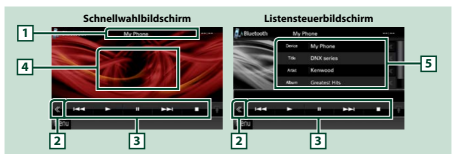
#### Audio (A2DP)

Bedeutet, dass es sich bei dem Gerät um ein Audioplayer bzw. Mobiltelefon mit Audioplayer handelt.

- Wenn ein Gerät verbunden wurde, kann das Bluetooth-Gerät nicht über das verbundene Gerät angeschlossen werden.
- Berühren von [Remove] unter [Device Remove Confirm] entfernt die Registrierungsinformationen. Nach Berühren der Taste wird eine Bestätigungsmeldung angezeigt. Befolgen Sie die Nachricht und schließen Sie den Vorgang ab.

### Wiedergabe mit einem Bluetooth-Audiogerät

## Bluetooth-Grundfunktionen



#### 1 Informationsanzeige

Zeigt den Namen der Trackinformation an. Ist die Information nicht verfügbar, so wird der Gerätename angezeigt.

#### 2 Multifunktionstaste

Drücken, um ins Multifunktionsmenü zu wechseln.

#### 3 Multifunktionsmenü

Die Funktionen der einzelnen Tasten lauten wie folgt.

- [I◄◄] [▶▶I]: Sucht vorigen/nächsten Inhalt.\*
- [▶]: Wiedergabe.\*
- [III]: Pause.\*
- [■]: Stoppt die Wiedergabe.\*
- [ AUDIO]: Antippen, um den Audiosteuerungsbildschirm einzublenden. Siehe Registrieren des Bluetooth-Gerätes (5.73).
- [ SETUP]: Antippen, um den SETUP-Menübildschirm einzublenden. Siehe *Einstellungen vornehmen (5.82)*.
- [ REAR 🕼 ]: Drücken, um den hinteren Lautsprecher stumm zu schalten.

#### 4 Steuerschaltbereich

Drücken, um zwischen dem Schnellwahl- und dem Listensteuerbildschirm zu wechseln.

#### 5 Datei-Informationen

Zeigt die Information zur aktuellen Datei an.

\* Dieses Element erscheint nur dann, wenn ein Audioplayer mit AVRCP-Profil-Unterstützung angeschlossen ist.

- · Sollten die Bedienungstasten nicht angezeigt werden, nehmen Sie den Player für die Bedienung.
- Je nachdem, welchen Typ Mobiltelefon bzw. Audioplayer sie einsetzen, lassen Audiodateien sich abspielen und steuern, ohne dass Textinformationen angezeigt werden.
- Wenn die Lautstärke zu niedrig ist, erhöhen Sie sie an Ihrem Mobiltelefon oder Audio-Player.

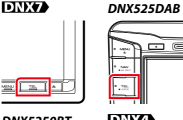
### Verwendung der **Freisprecheinrichtung**

Sie können die Telefonfunktionen nutzen, in dem Sie ein Bluetooth-Telefon an dieses Gerät anschließen.



### Einen Anruf durchführen

### 1 Drücken Sie die <TEL>-Taste.



#### DNX5250BT







Freisprech-Bildschirm wird angezeigt.

#### **HINWEIS**

- · Wenn die Registrierung Ihres Handys beendet ist, wird automatisch das Telefonbuch des Handvs auf dieses Gerät heruntergeladen.
- · Bis zu 600 Telefonnummern können für jedes registrierte Mobiltelefon hinterlegt werden.
- Für jede Telefonnummer können bis zu 30 Ziffern zusammen mit bis zu 127 Zeichen für den Namen gespeichert werden. (127 ist die Anzahl der alphabetischen Zeichen. Je nach Art der eingegebenen Zeichen kann die einzugebende Anzahl variieren.)
- · Je nach Mobiltelefon-Typ können folgende Beschränkungen gelten;
  - · Die Telefonbuchdaten können nicht normal heruntergeladen werden.
- · Die Zeichen im Telefonbuch sind verstümmelt.
- · Bedienen Sie das Telefon, um das Herunterladen der Telefonbuchdaten abzubrechen

#### 2 Wählverfahren auswählen.



Siehe nachfolgende Tabelle für jeweilige Methode.

#### Anruf durch Eingabe einer Telefonnummer

- 1) Berühren Sie [ 113].
- (2) Geben Sie eine Telefonnummer mittels 7ifferntasten ein
- ③ Berühren Sie [ ].

#### Anruf tätigen mittels Anruflisten

- Berühren Sie [ ], [ ] oder [ ].
- 2 Wählen Sie die Telefonnummer von der Liste.
- ③ Berühren Sie [ ].

#### Anruf tätigen mittels Telefonbuch

- (1) Berühren Sie [ 🛅 ].
- ② Wählen Sie den Namen von der Liste.\*1\*2
- (3) Wählen Sie die Nummer von der Liste.
- 4 Berühren Sie [ ].

#### Anruf tätigen mittels Speichernummer

- 1 Drücken Sie [Preset # / Ruf-Nr #] zur Anwahl der entsprechenden Telefonnummer.
- ② Berühren Sie [ 🚺 ].

\*1 Sie können die Liste durch Auswahl eines Buchstabens vorsortieren.



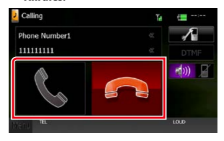
- Namen ohne den ausgewählten Buchstaben werden nicht angezeigt.
- Bei der Suche wird statt nach Umlauten (z. B. "ü") nach normalen Buchstaben (z. B. "u") gesucht.
- \*2 Sie können die Liste so einstellen, dass sie nach Nachnamen bzw. Vornamen sortiert wird. Näheres siehe <u>Einstellungen für</u> Freisprechen (5.80).

#### HINWEIS

- Wenn Sie auf Ihrem Handy das Telefonbuch bearbeitet haben, tippen Sie bitte auf "Download" oben auf der Telefonbuchliste dieses Geräts, um es vom Handy herunterzuladen. Das Telefonbuch dieses Geräts wird dann mit den neuesten heruntergeladenen Daten aktualisiert.
- Ist Ihr Fahrzeug in Bewegung, sind bestimmte Funktionen aus Sicherheitsgründen deaktiviert.
   Die mit den deaktivierten Funktionen verknüpften Tasten reagieren nicht auf Berührungen.
- Die am Steuergerät angezeigten Symbole, wie z. B. Batterie und Antenne können sich von denen des Mobiltelefons unterscheiden.
- Durch Einstellen des privaten Modus am Mobiltelefon kann die freihändige Bedienung deaktiviert werden.

## Anruf annehmen

1 Drücken Sie [ ] zur Annahme eines Telefonanrufes bzw. [ ] zur Abweisung eines ankommenden Anrufes.



#### **HINWEIS**

 Wird das Kamerabild überwacht, wird dieser Bildschirm nicht angezeigt, auch wenn ein Anruf eingeht. Um diesen Bildschirm anzuzeigen, drücken Sie auf die <TEL>-Taste oder bringen Sie den Schalthebel des Fahrzeugs wieder in die Fahrerstellung.

#### Bedienvorgänge während eines Anrufs

#### Hörerlautstärke einstellen

#### DNX7250DAB

Drücken Sie die <▼> bzw. <▲>-Taste.



#### DNX5250BT

Drücken Sie die <▼> bzw. <▲>-Taste.



#### DNX525DAB

Drehen Sie den Lautstärkeregler.



#### DNX4250DAB, DNX4250BT

Drehen Sie den Lautstärkeregler.



#### Wählton-Ausgabe

Drücken Sie [DTMF] zur Anzeige des Ton-Eingabebildschirms.

Durch Berührung der entsprechenden Touchkeys auf dem Bildschirm können Sie Wahltöne festlegen.

#### Umschalten der Gesprächsstimme-Ausgabe

Mit jedem Berühren von [ ] ]/ [ ] ] wechselt die ausgegebene Gesprächsstimme zwischen Handy und Sprecher.

#### **Anklopfen**

Wenn Sie einen Anruf erhalten, während Sie bereits einen Anruf tätigen, können Sie den neu eingehenden Anruf annehmen, indem Sie [ ] drücken. Der aktuelle Anruf wird gehalten.

Sie können zwischen den Anrufen wechseln, indem Sie [ ] drücken.

Wenn Sie [ ] berühren, wird der aktuelle Anruf beendet und zum gehaltenen Anruf gewechselt.

### Speichern einer Telefonnummer

Sie können häufig verwendete Telefonnummern mit diesem Gerät registrieren.

1 Geben Sie die zu registrierende Nummer in den Hands Free-Bildschirm (Freisprech-Bildschirm) ein.

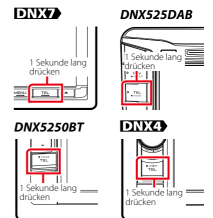


2 Drücken Sie [Preset 1 / Ruf-Nr 1], [Preset 2 / Ruf-Nr 2], oder [Preset 3 / Ruf-Nr 3] für 2 Sekunden im Freisprech-Bildschirm.

## Spracherkennung

Sie haben Zugriff auf die Spracherkennungsfunktion des an dieses Gerät angeschlossenen Handys. Sie können das Telefonbuch des Handys sprachgesteuert durchsuchen. (Die Funktionalität ist vom jeweiligen Handy abhängig.)

1 Drücken Sie für 1 Sekunde die <TEL>-Taste.



Der Bildschirm Voice Recognition (Spracherkennung) erscheint.

2 Beginnen Sie zu sprechen.

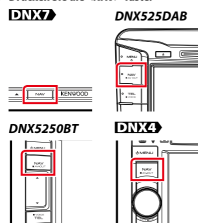
#### HINWEIS

 Sie können die Spracherkennungsfunktion durch Berühren von [ ] im Hands Free-Bildschirm (Freisprech-Bildschirm) verwenden.

### **Smartphone Link**

Wenn Sie an dieses Gerät ein Android-Smartphone anschließen, auf dem die Smartphone Link-Anwendung installiert ist, können Sie Garmin Verkehrsinformationen und Wettervorhersagen empfangen.

### 1 Drücken Sie die <NAV>-Taste.



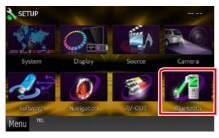
Der Navigationsbildschirm erscheint. Berühren Sie [Apps] im Main Menu-Bildschirm (Hauptmenü-Bildschirm) und dann das Icon des gewünschten Inhalts. Näheres siehe Bedienungsanleitung des Navigationssystems.

- Installieren Sie die neueste Version der Smartphone Link-Anwendung auf Ihrem Android.
   Suchen Sie in Google play nach "Smartphone Link" und installieren Sie die neueste Version.
- Informationen zum Registrieren des Bluetooth-Gerätes (Android) finden Sie unter Registrieren des Bluetooth-Gerätes (S.73).

### Einstellungen für Freisprechen

Sie können zur Freisprechfunktion verschiedene Einstellungen vornehmen.

- 1 Drücken Sie [Menu] auf irgendeinem Bildschirm.
- **2 Drücken Sie [SETUP].**Der SETUP-Menübildschirm wird angezeigt.
- 3 Berühren Sie [Bluetooth].



Der Bluetooth-SETUP-Bildschirm wird angezeigt.

4 Berühren Sie [TEL SET-UP] (TEL-Einstellungen) im Bildschirm "Bluetooth SETUP" (Bluetooth-Einstellungen).



Der Bildschirm Hands-free SETUP (SETUP Freisprechen) erscheint.

#### 5 Jedes Element wie folgt einstellen.



#### Bluetooth HF/Audio / Bluetooth Telefon/Audio

Wählen Sie die Lautsprecher für die Ausgabe des Tons vom Handy (z.B. Telefongespräch-Stimme und Klingelton) und Bluetooth-Audioplayer.

Front Only / Vorne: Ausgabe über die vorderen Lautsprecher.

All / Alle (Werkseinstellung): Ausgabe über alle Lautsprecher.

#### **Auto Response / Automatische Antwort\***

Einstellung einer automatischen Antwortzeit zur Annahme einkommender Anrufe.

**OFF (Werkseinstellung)**: Die automatische Antwortfunktion ist nicht verfügbar.

0-99: Anruf-Klingeldauer (Sekunden) einstellen.

#### **Auto Pairing**

Wenn auf "ON" eingestellt, ist die Apple Auto Pairing-Funktion eingeschaltet und wickelt automatisch die Registrierung eines an dieses Gerät angeschlossenen iPod touch oder iPhones ab.

**ON (Werkseinstellung)**: Apple Auto Pairing-Funktion verwendet.

**OFF**: Apple Auto Pairing-Funktion nicht verwendet.

## Phone Information Use / Telefoninformationen

Gibt vor, ob das Telefonbuch und die Liste abgegangener, angenommener und verpasster Anrufe verwendet wird.

ON (Werkseinstellung): Ja.

OFF: Nein

#### **Sort Order / Sortieren**

Stellen Sie ein, wie die Einträge im Mobiltelefon-Telefonbuch angeordnet werden sollen.

First / Erste: Sortiert nach Vorname.

**Last / Letzte (Werkseinstellung):** Sortiert nach Familienname.

#### Echo Cancel Level / Pegel Echo-Unterdrückung

Hiermit kann die Stufe der Echo-Unterdrückung eingestellt werden. Werkseinstellung ist "0".

#### Microphone Level / Mikrofonpegel

Stellt die Empfindlichkeit des Telefon-Mikrofons ein. Die Vorgabe ist "15".

## Noise Reduction Level / Pegel Geräuschunterdrückung

Verringert die durch die Umgebung hervorgerufenen Geräusche ohne Ändern der Lautstärke des Mikrofons. Verwenden Sie diese Einstellung, falls die Stimme des Anrufers nicht deutlich zu verstehen ist. Werkseinstellung ist "-10".

#### [Restore / Standard]

Setzt die eingegebenen Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurück.

\* Entweder die Wartezeit für automatische Rufannahme, die an diesem Gerät eingestellt wurde, oder die am Mobiltelefon eingestellte Wartezeit wird verwendet, je nachdem, welche von beiden die kürzere ist.

## Einstellungen vornehmen

### Monitorbildschirm einstellen

Sie können die Bildqualität im iPod-Video, in einer Bilddatei, im Menübildschirm, etc. anpassen.

 Berühren Sie für mindestens 1 Sekunde den unteren linken Bereich eines beliebigen Bildschirms.



Der Bildschirm für die Bildschirmsteuerung wird angezeigt.

#### 2 Jedes Element wie folgt anpassen.

iPod/ AV-IN/ Camera



DVD/USB/SD



Bright / Helligkeit
Tint / Farbton\*
Color / Farbe\*
Contrast / Kontrast
Black / Schwarz
Sharpness / Schärfe\*

Jedes Element wird angepasst.

#### Dimmer

Dimmer-Modus auswählen.

**ON:** Das Display und die Tasten werden abgeblendet.

**OFF:** Das Display und die Tasten werden nicht abgeblendet.

SYNC (Werkseinstellung): Die Dimmer-Funktion wird zusammen mit dem Lichtschalter des Fahrzeugs ein- oder ausgeschaltet.

NAV-SYNC: Die Dimmer-Funktion wird entsprechend der Tag/Nacht-Anzeigeeinstellung der Navigation einoder ausgeschaltet.

#### Mode / Modus\* (außer USB/SD)

Bildschirmmodus auswählen.

Full / VOLLBILD: Vollbild modus



Just / JUSTIER: Bildanpassungsmodus



**700m**: 700mbildmodus



Normal: Normalbildmodus



\* nur Wiedergabebildschirm

#### HINWEIS

- Die anzupassenden Elemente sind je nach Art der aktuellen Ouelle unterschiedlich.
- Erst nach dem Anziehen der Feststellbremse sind Sie in der Lage, diese Funktion durchzuführen.
- Die Bildqualität kann für jede Quelle eingestellt werden.

# Bedienung für View-Kamera DNX7

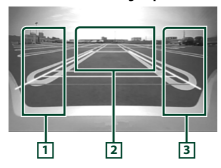
Sie können das Display auf die Verwendung einer View-Kamera der Serie CMOS-3xx einstellen.

#### 1 Drücken Sie für eine Sekunde die <AUD>-Taste.



Daraufhin wird der Bildschirm für die Kameraansicht angezeigt.

#### 2 Jedes Element wie folgt anpassen.



#### 1 Guideline (Hilfslinie)

Mit jedem Berühren wechselt die Hilfslinienanzeige zwischen an und aus.

#### 2 Kamera wechseln

Jedes Berühren schaltet zwischen der Frontkamera und Rückfahrkamera um

#### 3 Winkel

Wiederholtes Berühren schaltet den Kamerawinkel in folgender Reihenfolge weiter: Superweitwinkel/ Weitwinkel/ Von oben / Weitwinkel + Draufsicht/ Eckensicht

- Die oben beschriebene Videokamera-Steuerung ist je nach den angeschlossenen Kameras eventuell nicht möglich.
- [AUD Key Longer than 1 Second / AUD-Taste länger als 1 Sekunde] muss "R-CAM"/"CAM" festgelegt sein. Siehe <u>Bedienoberfläche</u> (5.84)

### Systemeinstellungen

#### **HINWEIS**

- Jeder Bedienvorgang in diesem Abschnitt lässt sich vom Multifunktionsmenü aufrufen.
- Drücken Sie [Menu] auf irgendeinem Bildschirm.

Zeigt den Top-Menübildschirm an.

- 2 Drücken Sie [SETUP].
- 3 Drücken Sie [System].



Zeigt den System-Menübildschirm an. Siehe nachfolgenden Abschnitt für jeweilige Einstellung.

- Bedienoberfläche einstellen (5.84)
- Touchpanel einstellen (5.86)
- Sicherheit einstellen (5.87)
- Speicher einstellen (5.88)

### Bedienoberfläche

Sie können die Parameter für die Benutzerschnittstelle einstellen.

- 1 Drücken Sie [User Interface / Einstellungen allgemein] in der Liste. Zeigt den Bedienoberflächenbildschirm an.
- 2 Jedes Element wie folgt einstellen.



#### Beep / Piepton

Schaltet den Tastenquittungston ein oder aus. Werkseinstellung ist "ON".

#### Language / Ansagen

Wählen Sie die Sprache für den Steuerbildschirm und die Einstellungselemente aus. Siehe **Spracheinstellungen (5.86)**.

#### **Text Scroll**

Ermöglicht die Anzeige von rollendem Text auf dem Quellensteuerungsbildschirm. Wählen Sie aus "Auto"/"Once" (Einmal)/"OFF".

**Auto (Werkseinstellung)**: Scrollt die Textanzeige automatisch.

Once / Einmal: Ermöglicht nach dem Aktualisieren den Text einmalig automatisch durchzublättern.

OFF: Scrollt die Textanzeige nicht automatisch.

## Drawer Close / Funktionsleiste ausblenden

Stellt ein, ob das Common Menu <u>(**5.24**)</u> automatisch geschlossen wird oder nicht. Werkseinstellung ist "Auto".



#### AUD Key Longer than 1 Second / AUD-Taste länger als 1 Sekunde (DNX7250DAB/ DNX525DAB)

Sie können wählen, was ausgeführt wird, wenn die AUDIO-Taste für 1 Sekunde gedrückt wird. Wählen Sie zwischen "V.OFF" (Anzeige aus)/ "R-CAM" (Rückfahrkamera)/ "CAM" (Frontkamera /Rückfahrkamera).

V.OFF (Werkseinstellung): Schaltet die Anzeige

R-CAM (DNX525DAB): Schaltet auf Anzeige des Rückfahrkamera-Videos.

**CAM (DNX7250DAB)\*2**: Schaltet auf Anzeige des Frontkamera/Rückfahrkamera-Videos.

#### TEL Key Longer than 1 Second / TEL-Taste länger als 1 Sekunde (DNX5250BT/ DNX4250DAB/ DNX4250BT)

Sie können wählen, was ausgeführt wird, wenn die TEL-Taste für 1 Sekunde gedrückt wird. Wählen Sie zwischen "Voice" (Stimme)/"V. OFF"/"R-CAM".

Voice / Stimme (Werkseinstellung): Zeigt den Bildschirm Voice Recognition (Spracherkennung) an (5.78).

V.OFF: Schaltet die Anzeige aus. R-CAM: Schaltet auf Anzeige des Rückfahrkamera-Videos..

#### **Animation**

Stellt ein, ob die Animation angezeigt werden soll. Werkseinstellung ist "ON".

#### Secondary / Fußzeile

Stellt ein, ob die Navigationsinformationen im Audiobildschirm oder umgekehrt angezeigt werden. Werkseinstellung ist "ON".



## Vehicle Information / Fahrzeuginformationen\*1

Zeigt die Fahrzeuginformationen an. Für diese Funktion ist ein handelsüblicher Adapter notwendig. Weitere Details erhalten Sie bei Ihrem Kenwood-Händler.

## Beep for Parking distance control / Warnton Einparkhilfe\* (DNX525DAB)

Einstellung zur Ausgabe eines Warntons, wenn der eingebaute Näherungssensor eine Person oder einen Gegenstand erkennt.

Weitere Details erhalten Sie bei Ihrem Kenwood-Händler.

## USB Key Setting / Einstellung USB-Taste (DNX525DAB)

Einstellung der Quelle, auf die bei Drücken auf die Taste < USB> umgeschaltet wird.

USB (Werkseinstellung): Schaltet auf die USB-Quelle um.

iPod: Schaltet auf den iPod um.

- \*1 Diese Einstellung ist verfügbar, wenn ein handelsüblicher Adapter angeschlossen ist.
- \*2 Wenn Sie [Front Camera] (Frontkamera) auf OFF einstellen, wechselt das Display auf die Rückfahrkamera. Wenn Sie "CMOS-3xx"/"Other" (Andere) einstellen, wechselt das Display auf die Frontkamera. Siehe Kamera-Einstellungen (5.92).

#### **Spracheinstellungen**

1 Drücken Sie [SET] auf [Language / Ansagen] im Bedienoberflächenbildschirm.

Der Bildschirm Language Setting wird angezeigt.

2 Jedes Element wie folgt einstellen.



#### Select Mode / Auswahl-Modus

Wählt den Modus, um die Sprache auszuwählen.

Easy (Werkseinstellung): Wählt eine Sprache leicht aus.

Advanced / Erweitert: Ermöglicht die Sprache für entsprechende Elemente auszuwählen.\*

#### Language Select / Sprachauswahl

Wählt eine Sprache aus.

\* Wenn Sie für Select Mode [Advanced / Erweitert] auswählen, wird der folgende Bildschirm angezeigt.



#### GUI Language Select / GUI Sprachauswahl:

Wählt die Anzeigesprache für den Steuerbildschirm, und so weiter, aus.

## Navigation Language Select / Navigation Sprachauswahl:

Wählt die Sprache für die Navigation aus.

## Text Language Select / Auswahl Sprachanzeige:

Wählt die Sprache für den Tag-Text (Titelinformationen) aus.

#### 3 Drücken Sie [Enter / Eingabe].

#### **HINWEIS**

• Um die Spracheinstellungen abzubrechen, drücken Sie auf [Cancel / Abbr.].

### Touchpanel-Einstellung

1 Drücken Sie [Touch / Touchpanel] im System-Menübildschirm.

Bildschirm zur Anpassung des Touchpanels erscheint.

2 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm und berühren Sie die Mitte von jedem - Symbol.



- Um die Touchpanel-Einstellung abzubrechen, drücken Sie auf [Cancel / Abbr.].
- Um zum anfänglichen Status zurückzukehren, drücken Sie auf [Reset].

## Sicherheitseinstellungen

Sie können zum Schutz Ihres Empfangssystems gegen Diebstahl einen Sicherheitscode einstellen.

#### HINWFIS

- Ist die Sicherheitscode-Funktion aktiviert, lässt sich der Code nicht ändern und die Funktion kann nicht freigegeben werden. Beachten Sie, dass Sie als Sicherheitscode eine beliebige 4-stellige Zahl Ihrer Wahl eingeben können.
- 1 Drücken Sie [Security / Sicherheit] im System-Menübildschirm.

Der Sicherheitsbildschirm wird angezeigt.

2 Drücken Sie [ON] auf [SI].



#### HINWEIS

- DNX7250DAB, DNX5250BT, DNX525DAB Ist "SI" aktiviert, blinkt der Sicherheitsindikator auf dem Bedienfeld, wenn das Panel abgenommen wurde. Werkseinstellung ist "ON".
- DNX4250DAB, DNX4250BT Ist "SI" aktiviert, blinkt der Sicherheitsindikator auf dem Bedienfeld, wenn das Zündschloss auf "Off" steht. Werkseinstellung ist "ON".
- 3 Drücken Sie [SET] auf [Security Code Set / Sicherheitscode einstellen].

#### **HINWEIS**

- Wenn Sie die Code-Registrierung bereits abgeschlossen haben, wird [CLR] angezeigt.
- 4 Geben Sie einen 4-stelligen Sicherheitscode ein und drücken Sie [Enter / Eingabe].
- 5 Geben Sie gleichen Code erneut ein und drücken Sie [Enter / Eingabe]. Der Sicherheitscode wurde registriert.

- Wenn Sie einen anderen Sicherheitscode eingeben, kehrt die Bildschirmanzeige zu Schritt 4 zurück (für die Eingabe des ersten Codes).
- Wenn Sie die <Reset>-Taste gedrückt haben oder wenn Sie den Receiver von der Batterie getrennt haben, geben Sie so wie in Schritt 4 den korrekten Sicherheitscode ein und Drücken Sie [Enter / Eingabe]. Sie können Ihren Empfänger verwenden.



Die Einstellungen für Audiosteuerung, AV-IN-SETUP, Kamera und Audio-SETUP können gespeichert werden. Die gespeicherten Einstellungen können jederzeit wieder aufgerufen werden. Selbst wenn die Einstellungen beispielsweise aufgrund eines Austauschs der Batterie gelöscht wurden, können die Einstellungen wieder hergestellt werden.

- Drücken Sie [SETUP Memory / SETUP Speicher] im System-Menübildschirm.
   Der SETUP-Memory-Bildschirm wird angezeigt.
- 2 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



#### [Lock / Sperren] / [Unlock / Freigabe] \*

Blockiert oder entsperrt die Einstellungen für AV-IN SETUP und Audio SETUP.

#### Yes / Ja

Zum Speichern oder Abrufen von Einstellungen.

#### No / Nein

Bricht die Funktion oder Speicherung ab. Der SETUP-Menübildschirm erscheint erneut.

\* Ist [Lock / Sperren] ausgewählt, können Sie die Einstellungen für AV-IN SETUP und Audio SETUP nicht ändern. Zudem wird das gesperrte Schlüssel-Symbol unter jedem Einstellungs-Icon im SETUP-Menü angezeigt.

## 3 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



#### Recall / Aufrufen

Zum Abrufen der gespeicherten Einstellungen.

#### Memory / Speicher

Speichert die aktuellen Einstellungen.

#### Clear

Löscht die aktuell gespeicherten Einstellungen.

#### Cancel / Abbr.

Bricht das Speichern/Abrufen der Einstellungen ab.

### Display-Einstellungen

- Drücken Sie [Menu] auf irgendeinem Bildschirm.
- **2 Drücken Sie [SETUP].**Der SETUP-Menübildschirm wird angezeigt.
- 3 Drücken Sie [Display].



Zeigt den Display-Menübildschirm an. Siehe nachfolgenden Abschnitt für jeweilige Einstellung.

- Monitorwinkelsteuerung DNX (5.89)
- Bedienfeld anpassen (5.90)
- Hintergrundbild ändern (5.91)

# Monitorwinkelsteuerung DNX7

Sie können die Position des Monitors einstellen.

1 Drücken Sie [Angle / Winkel] im Display-Menübildschirm.

Der Angle-SETUP-Bildschirm wird angezeigt.

Wählen Sie eine Zahl aus, die Ihrer gewünschten Winkeleinstellung entspricht.



Werkseinstellung ist "0".

#### **HINWEIS**

 Sie können den aktuellen Monitorwinkel als den Winkel speichern, der bei ausgeschalteter Stromversorgung eingestellt sein soll. Drücken Sie [Memory / Speicher] sobald der gewünschte Winkel ausgewählt ist.



Sie können die Beleuchtungsfarbe des Bildschirms und der Tasten einstellen. Die wählbaren Elemente variieren je nach Gerät.

 Drücken Sie [Color / Farbe] im Display-Menübildschirm.

Der Farbbildschirm wird angezeigt.

2 Drücken Sie [SET] auf [Panel Color Coordinate / Farbwahl].



Bildschirm Bedienfeld-Koordinate erscheint.

#### HINWEIS

- Sie können [SET] oder [Initialize / Initialisieren] drücken, wenn die Option [Panel Color Scan / Bildschirmfarbe scannen] ausgeschaltet ist.
- Drücken Sie [Initialize / Initialisieren] zum Zurücksetzen der Einstellungen auf Werkseinstellungen.
- 3 Drücken Sie auf die gewünschte Farbe.



#### **Registrierung der Originalfarbe** Sie können Ihre Originalfarbe registrieren.

- 1 Drücken Sie [Adjust / Ändern] im Bedienfeld-Koordinatenbildschirm.
  - Der Bildschirm Panel Color RGB Coordinate erscheint.
- 2 Benutzen Sie [◄] und [►] zur Anpassung der einzelnen Farbwerte.



3 Drücken Sie 2 Sekunden lang die gewünschte Preset-Taste.

#### Bildschirmfarbe scannen

Sie können das Panel Color so einstellen, dass es das Farbspektrum kontinuierlich durchsucht.

 Drücken Sie [ON] auf [Panel Color Scan / Bildschirmfarbe scannen] im Farbbildschirm.

Panel Color Scan ist eingeschaltet.

## Hintergrundbild ändern

Sie können ein Bild vom angeschlossenen USB-Gerät laden und als Hintergrundbild verwenden.

Bevor diese Vorgehensweise durchgeführt werden kann, muss das Gerät mit dem zu ladenden Bild angeschlossen werden.

 Drücken Sie [Background / Hintergrund] im Display-Menübildschirm.

Der Bildschirm Background wird angezeigt.

2 Drücken Sie [STANDBY].



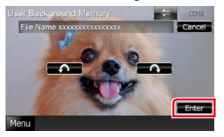
3 Drücken Sie [Memory / Speicher] auf [User Background / Eigener Hintergrund].

Der Bildschirm User Background File Select wird angezeigt.

4 Zu ladende Bilder auswählen



5 Drücken Sie [Enter / Eingabe].



Das ausgewählte Bild wird geladen und die Anzeige wechselt zurück zum Bildschirm Background.

#### HINWEIS

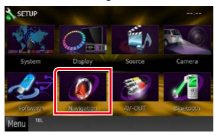
- Beim Drücken von [ ] erfolgt eine Linksdrehung.
- Beim Drücken von [ ] erfolgt eine Rechtsdrehung.
- 6 Drücken Sie [Change / Ändern] auf [Background Change / Hintergrund ändern] im Hintergrund-Bildschirm.
- 7 Wählen Sie ein Bild für den Hintergrund aus und drücken Sie [Enter / Eingabe].

- Siehe Abspielbare Medien und Dateien
   (S.116) für Spezifikationen zu lesbaren Bildern.
- Wenn Sie im Bildschirm Background auf [Delete / Löschen] drücken, wird das Hintergrundbild gelöscht. Nach Drücken von [Delete / Löschen] wird eine Bestätigungsmeldung angezeigt.
   Befolgen Sie die Nachricht und schließen Sie den Vorgang ab.

### **Navigations einstellungen**

Sie können Navigationsparameter einstellen.

- 1 Drücken Sie [Menu] auf irgendeinem Bildschirm.
- **2 Drücken Sie [SETUP].**Der SETUP-Menübildschirm wird angezeigt.
- 3 Drücken Sie [Navigation].



Der Navigation-SETUP-Bildschirm wird angezeigt.

#### 4 Jedes Element wie folgt einstellen.



## NAV Interrupt Speaker / Navigationsansage

Wählt Lautsprecher für die Sprachführung des Navigationssystems.

Front L / Vorne L: Verwendet den Lautsprecher vorne links für die Sprachführung.

Front R / Vorne R: Verwendet den Lautsprecher vorne rechts für die Sprachführung.

Front All / Vorne Alle (Werkseinstellung): Gibt die Sprachführung über beide vorderen Lautsprecher aus.

### NAV Voice Volume / Lautstärke Nav-Ansage

Passt die Lautstärke für die Sprachführung des Navigationssystems an. Werkseinstellung ist "20".

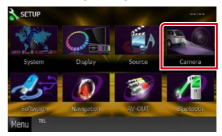
#### **NAV Mute / NAV-Stummschaltung**

Schaltet die Lautstärke der hinteren Lautsprecher stumm, wenn die Sprachführung des Navigationssystems zu hören ist. Werkseinstellung ist "ON".

### Kamera-Einstellungen

Sie können Kameraparameter einstellen.

- 1 Drücken Sie [Menu] auf irgendeinem Bildschirm.
- 2 Drücken Sie [SETUP]. Der SETUP-Menübildschirm wird angezeigt.
- 3 Drücken Sie [Camera].



Der Camera-SETUP-Bildschirm wird angezeigt.

4 Jedes Element wie folgt einstellen.



## Rear Camera / Rückspiegelkamera\*1

Wählt den zu verwendenden Typ der Rückspiegelkamera aus.

CMOS-3xx: Wenn die CMOS-300-Serie mit der Einstellung ID 1 verbunden ist.

Other / Andere (Werkseinstellung): Wenn die andere Kamera verbunden ist.

## R-CAM Interruption / Rückfahrkamera automatisch

Stellt Methode für Wechsel der Anzeige ein. Die Einstellwerte sind ON und OFF.

ON: Wechselt zur Rückfahrkamera, wenn der Rückwärtsgang eingelegt oder die Taste <AUD> (DNX7)/ <AUDIO> (DNX525DAB) / <TEL> (DNX5250BT DNX4) 1 Sekunde lang gedrückt wird\*4.

OFF (Werkseinstellung): Wechselt zur Rückfahrkamera, wenn die Taste <AUD> (DNX52)/ <AUDIO> (DNX525DAB) / <TEL> (DNX5250BT DNX4) 1 Sekunde lang gedrückt wird\*4.

#### R-CAM Settings / Rückfahrkamera-Einstellungen\*2 DNX7

Passt die CMOS-300-Serie mit der Einstellung ID 1 an. Weitere Details finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihrer Kamera.

#### Front Camera / Frontkamera\*1 DNX

Wählt den Typ der zu verwendenden Frontkamera.

CMOS-3xx: Wenn die CMOS-300-Serie mit Einstellung ID 2 verbunden ist.

Other / Andere: Wenn die andere Kamera verbunden ist.

OFF (Werkseinstellung): Wenn die Frontkamera nicht verwendet wird.

#### F-CAM Settings / Frontkamera-Einstellungen\*3 DNX7

Passt die CMOS-300-Serie mit der Einstellung ID 2 an. Weitere Details finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihrer Kamera.

- \*1 Diese Einstellungen können nur dann eingestellt werden, wenn die Feststellbremse angezogen ist.
- \*2 Diese Einstellung kann nur dann festgelegt werden, wenn Sie die Feststellbremse aktiviert haben und die CMOS-300-Serie ausgewählt ist.

- \*3 Diese Einstellung kann nur vorgenommen werden, wenn die Feststellbremse angezogen und "Front Camera" (Frontkamera) auf Serie CMOS-300 eingestellt ist.
- \*4 Für [TEL Key Longer than 1 Second / TEL-Taste länger als 1 Sekunde] oder [AUD Key Longer than 1 Second / AUD-Taste länger als 1 Sekunde] muss "R-CAM"/"CAM" festgelegt sein. Siehe <u>Bedienoberfläche</u> (S.84)

### **Software-Informationen**

Überprüfen Sie die Software-Version dieses Gerätes.

- 1 Drücken Sie [Menu] auf irgendeinem Bildschirm.
- 2 Drücken Sie [SETUP].
  Der SETUP-Menübildschirm wird angezeigt.
- 3 Drücken Sie [Software].



Der Bildschirm Software Information wird angezeigt.

4 Bestätigen Sie die Software-Version. Drücken Sie [Update / Aktualisierung] so oft wie nötig.



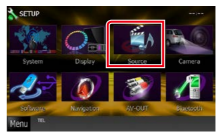
#### HINWEIS

 Wie Sie die Software aktualisieren können, erfahren Sie im entsprechenden Bedienungshandbuch, das mit der Software mitgeliefert ist.

### **AV-Eingangseinstellungen**

Sie können die AV-Eingangsparameter einstellen.

- 1 Drücken Sie [Menu] auf irgendeinem Bildschirm.
- **2 Drücken Sie [SETUP].**Der SETUP-Menübildschirm wird angezeigt.
- 3 Drücken Sie [Source / Quelle].



4 Drücken Sie [AV-IN SETUP / Setup AV-IN] in der Liste.

Der AV-IN-SETUP-Bildschirm wird angezeigt.

5 Jedes Element wie folgt einstellen.



#### **TV Tuner Control**

Wird festgelegt, wenn Sie den TV-Tuner am Anschluss AV INPUT anschließen.

- ON: Legen Sie "ON" (Ein) fest, wenn Sie einen TV-Tuner eines Drittanbieters anschließen. Für "AV-IN Name" ist "TV" festgelegt. Wenn Sie einen DOS-TV-Tuner zum Fernsehen anschließen, können Sie einige einfache Vorgänge über den Bildschirm dieses Geräts durchführen.
- OFF (Werkseinstellung): Legen Sie "OFF" (Aus) fest, wenn Sie keinen TV-Tuner eines Drittanbieters anschließen.

#### AV-IN1 Name / AV-IN2 Name

Sie können einen Namen einstellen, der bei Auswahl eines Systems angezeigt wird, das über den Anschluss AV INPUT angeschlossen wurde. Werkseinstellung ist "VIDEO".

### AV-Ausgang-Schnittstelleneinstellungen

Sie können eine AV-Quelle für die Ausgabe am AV OUTPUT-Anschluss auswählen. Die Werkseinstellung ist "VIDEO1".

- 1 Drücken Sie [Menu] auf irgendeinem Bildschirm.
- 2 Drücken Sie [SETUP].
  Der SETUP-Menübildschirm wird angezeigt.
- 3 Drücken Sie [AV-OUT].



Zeigt den Bildschirm AV-OUT-Schnittstelle an.

4 Drücken Sie [◄] oder [▶], um [AV-OUT] auf "VIDEO1", "DISC", "iPod", "USB" oder "OFF" (Aus) festzulegen.

#### **HINWEIS**

 Sie können "USB" nur dann als AV-Ausgabequelle auswählen, wenn ein iPod mit KCA-iP202 an das Gerät angeschlossen ist. Informationen zur Verbindungseinstellung finden Sie unteriPod/ iPhone-Verbindungseinstellungen (5.56).

## ${f A}$ udio-Steuerung

#### **HINWEIS**

 Jeder Bedienvorgang in diesem Abschnitt lässt sich vom Multifunktionsmenü aufrufen.

Sie können die unterschiedlichen Einstellungen wie Audio-Balance oder Subwoofer-Level einstellen.

- 1 Drücken Sie [Menu] auf irgendeinem Bildschirm.
- 2 Drücken Sie [Audio].

Der Audio-Bildschirm wird angezeigt. Siehe nachfolgenden Abschnitt für jeweilige Einstellung.

- Audio-Einstellungen (5.96)
- Audio-Steuerung (S.100)
- Equalizer-Steuerung (5.100)
- Zonensteuerung durchführen (S.102)
- Klangeffekt einstellen (5.103)
- Hörposition einstellen (S. 105)

## Audio-Einstellungen

1 Drücken Sie [Audio SETUP].



Der Audio SETUP-Bildschirm erscheint.



Siehe nachfolgenden Abschnitt für jeweilige Einstellung.

- Lautsprecher einrichten(5.97)
- Fahrzeugtyp einrichten (5.98)
- DSP-Auswahl (5.99)

## Lautsprechereinstellungen

Hier können Sie Typ und Größe der Lautsprecher einstellen, um beste Klangeffekte zu erzielen.

Wenn die Lautsprecherart und -größe eingestellt wurden, wird das Übergangsnetzwerk für die Lautsprecher automatisch eingestellt.

1 Berühren Sie [Speaker Select / Auswahl Lautsprecherl im Audio-SETUP-Bildschirm.

Der Bildschirm Speaker Select wird angezeigt.



2 Berühren Sie den einzustellenden Lautsprecher, und stellen Sie iedes Element wie folgt ein.



#### Tweeter DNX7

Sie können den Tweeter (Hochtöner) einstellen, wenn Sie die vorderen Lautsprecher auswählen

None (Keine), Small (Klein), Middle (Mittel), Large (Groß)

#### X'over

Zeigt den Einstellungsbildschirm für die Übergangsfrequenzen der Lautsprecher an. Hier können Sie das Übergangsnetzwerk, das automatisch eingestellt wurde, als Sie den Lautsprechertyp ausgewählt haben, anpassen. Weitere Details finden Sie unter

Übergangsnetzwerk einstellen (S.98)

3 Wählen Sie eine Lautsprechergröße mit Hilfe von [◀] und [▶]. Die Lautsprechergröße ist je nach Lautsprechertyp und Gerät unterschiedlich.

#### Vorne

OEM, 8 cm, 10 cm, 12 cm, 13 cm, 16 cm, 17 cm, 18 cm, 4x6, 5x7, 6x8, 6x9, 7x10

#### Hinten

Kein, OEM, 8 cm, 10 cm, 12 cm, 13 cm, 16 cm, 17 cm, 18 cm, 4x6, 5x7, 6x8, 6x9, 7x10

#### Subwoofer

Kein, 16 cm, 20 cm, 25 cm, 30 cm, 38 cm größer

#### HINWEIS

· Wählen Sie "None" (Keine) wenn keine Lautsprecher vorhanden sind.

### Übergangsnetzwerk einstellen

Sie können eine Übergangsfrequenz für die Lautsprecher einstellen.

- Berühren Sie den Lautsprecher, um das Übergangsnetzwerk im Bildschirm für Lautsprecherauswahl einzustellen.
- 2 Drücken Sie [X'over]. Bildschirm Übergangsnetzwerk wird angezeigt.
- 3 Jedes Element wie folgt einstellen.



## TW (Tweeter) Gain / Hochtonpegel \*1

Passt den Tweeter-Pegel an. (Wenn im Bildschirm für die Lautsprecherauswahl die vorderen Lautsprecher gewählt sind)

#### Gain / Pegel DNX7

Passt den Pegel der vorderen und hinteren Lautsprecher oder des Subwoofers an.

#### Phase\*2

Stellt die Phase des Subwoofer-Ausgangs ein. Die Phase wird um 180 Grad umgekehrt, wenn sie auf "Reverse" (Umgekehrt) festgelegt wird. (Wenn im Bildschirm für die Lautsprecherauswahl Subwoofer gewählt ist)

#### **HPF FREQ**

Hochpassfilter-Einstellung. Wenn im Bildschirm für die Lautsprecherauswahl die vorderen oder hinteren Lautsprecher gewählt sind.)

#### **LPF FREO**

Tiefpassfilter-Einstellung. (Wenn im Bildschirm für die Lautsprecherauswahl Subwoofer gewählt ist)

#### Slope / Steilheit\*3

Stellt eine Steigung im Übergangsnetzwerk ein

- \*1 Nur wenn "Tweeter" (Hochtöner) in den <Lautsprechereinstellungen> auf "Small" (Klein), "Middle" (Mittel), "Large" (Groß) festgelegt ist.
- \*2 Nur wenn "Subwoofer" in den <Lautsprechereinstellungen> auf einen anderen Modus als "None" (Keine) festgelegt ist.
- \*3 Nur wenn "LPF FREQ"/"HPF FREQ" in <X'over> auf einen anderen Modus als "Through" (An) eingestellt ist.

### Fahrzeugtyp-Einstellungen

Sie können den Fahrzeugtyp und das Lautsprechernetz etc. einstellen.

- 1 Drücken Sie [Car Type / Pkw-Typ] auf dem Audio SETUP-Bildschirm.
  - Fahrzeugtyp-Bildschirm wird angezeigt.
- 2 Wählen Sie Ihren Fahrzeugtyp aus der Liste.



#### HINWEIS

 Nach Auswahl Ihres Fahrzeugtyps erfolgt die Anpassung der Verzögerungszeit automatisch (zur zeitlichen Anpassung der Tonwiedergabe für jeden Kanal), damit beste Surround-Effekte erzielt werden.

#### Lautsprecherpositionseinstellungen

1 Berühren Sie [Location / Position] auf dem Fahrzeugtyp-Bildschirm.

Lautsprecher-Positionsbildschirm wird angezeigt.

2 Wählen Sie die Lautsprecherpositionen mit Hilfe von [▶].



#### Front Speaker / Vorderer Lautsprecher

Wählen Sie aus "Door" (Tür)/ "On Dash" (Im Armaturenbrett)/ "Under Dash" (Unter Armaturenbrett) die Position aus.

#### **Rear Speaker / Hinterer Lautsprecher**

Wählen Sie aus "Door" (Tür)/ "Rear Deck" (Ablage hinten), "2nd Row" (2. Reihe)/ "3rd Row" (3. Reihe) die Position aus (Minivan, Minibus).

## DSP Auswahl

Sie können wählen, ob Sie das DSP-System (digitaler Signalprozessor) verwenden möchten.

1 Drücken Sie [Bypass / Aus] oder [Through / An] auf [DSP Select / DSP Auswahl] im Audio SETUP-Bildschirm.



#### Bypass / Aus

DSP hat keine Auswirkung.

#### Through / An

DSP hat eine Auswirkung.

#### **HINWEIS**

• Wenn der Modus [Bypass / Aus] eingestellt ist, kann das DSP-System nicht eingestellt werden.

### **Allgemeine Audio-Steuerung**

#### Drücken Sie [Audio Control / Audio-Steuerung].



#### 2 Jedes Element wie folgt einstellen.



#### Fader # / Balance #

Einstellung der Lautstärke-Balance im berührten Bereich.

[◀] und [▶] stellen die Lautstärke-Balance rechts und links ein.

[▲] und [▼] stellen die Lautstärke-Balance vorn und hinten ein.

#### Volume Offset / Lautstärke-Begrenzung\*

Feineinstellung der Lautstärke für die aktuelle Quelle. Sie können so die Lautstärkeunterschiede zwischen verschiedenen Quellen ausgleichen.

#### Subwoofer Level / Subwoofer-Pegel

Regelt die Subwoofer-Lautstärke. Diese Einstellung ist nicht verfügbar, wenn der Subwoofer auf "None" gestellt ist. Siehe Lautsprechereinstellungen (5.97).

### Bass Boost (Anhebung der Bässe)

Einstellung der Bassanhebung unter "OFF"/"Level1"/"Level2"/"Level3".

\* Wenn Sie zuerst die Lautstärke erhöht und danach mit "Volume Offset" (Lautstärke-Begrenzung) verringert haben, kann der Ton extrem laut sein, wenn Sie zu einer anderen Ouelle umschalten.

### **Equalizer-Steuerung**

Sie können den Equalizer durch Auswahl der optimierten Einstellung für jede Kategorie anpassen.

#### 1 Drücken Sie [Equalizer].



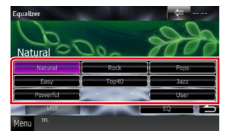
Equalizer-Bildschirm wird angezeigt.



#### Bedienvorgang

#### Steuerung der EQ-Kurven

Auswahl der EQ-Kurve aus [Natural], [Rock], [Pops], [Easy], [Top40], [Jazz], [Powerful], [iPod] und [User / Benutzer].



#### **HINWEIS**

• [iPod] ist nur mit iPod-Quelle möglich.

#### Manuelle Steuerung des Equalizers

Diese Einstellung kann nicht durchgeführt werden, wenn auf dem Equalizer-Bildschirm [iPod] ausgewählt wurde.

- Drücken Sie [EQ] im Graphic-Equalizer-Bildschirm.
- 2 Berühren Sie den Bildschirm und nehmen Sie die gewünschte Einstellung des Graphic-Equalizers vor.

#### DNX7



#### DNX5 DNX4



## Gain-Level (hellgrün gekennzeichneter Bereich)

Stellen Sie den Gain-Level durch Berührung des jeweiligen Frequenzbalkens ein.

Durch Berührung von [◄], [▶], [▲] und [▼] kann der Level ebenfalls eingestellt werden. Verwenden Sie [◄] und [▶] zur Auswahl einer Frequenz und [▲] und [▼] zur Einstellung des Levels.

#### **EO INIT**

Zurücksetzen auf das Level, auf dem zuvor der Gain-Level eingestellt wurde.

#### Flat / Flach

Die Klangkurve wird flach.

#### Bass EXT (Einstellungen für Bass-Erweiterung)

Beim Einschalten wird eine Frequenz unter 62,5 Hz auf den Gain-Level 62,5 Hz eingestellt.

#### Loudness

Legt die Verstärkung der Tief- und Hochtöne fest

**DNX7** "OFF", "Low" (Niedrig), "High" (Hoch)

DNX5 DNX4 "OFF". "ON"

#### SW Level / SW-Pegel

Regelt die Subwoofer-Lautstärke. Diese Einstellung ist nicht verfügbar, wenn der Subwoofer auf "None" gestellt ist. Siehe Lautsprechereinstellungen (5.97).

### Zonensteuerung

Sie können unterschiedliche Quellen für die vorderen und hinteren Positionen im Fahrzeug wählen.

#### 1 Drücken Sie [Zone Control / Dual Zone].



Der Bildschirm Zone Control wird angezeigt.

#### 2 Drücken Sie [Dual Zone].



#### 3 Jede Quelle wie folgt einstellen.



## [►] (Front Source / Quelle vorne, Rear Source / Quelle hinten)

Die jeweilige Audioquelle auswählen.

#### [▼], [▲] (Rear VOL. / VOL. hinten)

Zur Einstellung der Lautstärke des hinteren Kanals.

#### [Single Zone / Einzelzone]

Zum Ausschalten der Dualzonenfunktion berühren

- Wenn der Ton des hinteren Lautsprechers umgeschaltet wird, wird die vom AV OUTPUT-Anschluss ausgegebene Audioquelle auch auf dieselbe Quelle umgeschaltet.
- Ist die Dualzonenfunktion eingeschaltet, sind folgende Funktionen nicht verfügbar.
  - · Ausgabe von Subwoofer
  - Subwoofer-Level/Bass Boost (5.100)
  - Equalizer-Steuerung/Space-Enhancer **DNX7**/ Hörposition (**5.100**, **103**, **105**)
- DSP Bypass-Steuerung/Lautsprechereinstellung/ Fahrzeugtypeinstellung (S.99, 97, 98)
- Es können keine unterschiedlichen iPod/iPhone-Quellen (Apps) als vordere Quelle und hintere Quelle festgelegt werden. Als vordere und hintere Quelle muss dieselbe Quelle (App) festgelegt werden.

### Soundeffekt

Sie können Soundeffekte einstellen.

1 Drücken Sie [Sound Effect / Klangeffekte].



Der Bildschirm "Sound Effect" wird angezeigt.



Siehe nachfolgenden Abschnitt für jeweilige Einstellung.

- Space-Enhancer einstellen DNXT (5.103)
- Drive-Equalizer einstellen (5.104)
- Höhe einstellen DNX (S. 104)
- Realizer oder Supreme einstellen DNXT
   (S.105)

## DNX7 Space-Enhancer

1 Drücken Sie im Bildschirm "Sound Effect" (Klangeffekt) auf [Space Enhancer].



Space-Enhancer-Bildschirm wird angezeigt.

2 Drücken Sie [Small / Klein], [Large / Groß], oder [OFF].

Jeder Einstellwert zeigt die Ebenen der Klanglandschaften an.

#### **HINWEIS**

• Diese Einstellung ist für die HD-Radio-Tuner-Quelle nicht verfügbar.



### Drive-Equalizer-Einstellung

Die Klangqualität wird automatisch angepasst.

1 Drücken Sie für [Drive Equalizer+] auf [ON] bzw. [OFF].



#### DNX7250DAB:

Die Klangqualität wird automatisch entsprechend der per GPS ermittelten aktuellen Fahrgeschwindigkeit optimiert. DNX5250BT, DNX525DAB, DNX4250DAB, DNX4250BT:

Die Klangqualität wird automatisch an die aktuelle Lautstärke angepasst.

## DNX7 Erhöhung

Sie können die über die Lautsprecher zu hörende Klangposition erhöhen.

1 Drücken Sie im Bildschirm "Sound Effect" (Klangeffekt) auf [Elevation / Erhöhung].



Der Bildschirm für die Höhe wird angezeigt.

Wählen Sie für die Höhe [High], [Low] oder [OFF] aus.

## **■ DNX7** Realizer und Supreme

Sie können den aufgrund der Audiokomprimierung verursachten Klangverlust wiederherstellen und einen realistischen Klang erzeugen.

 Berühren Sie den Bildschirm im Bildschirm "Sound Effect" (Klangeffekt).



#### Realizer

Unter dem Realizer versteht man eine Klangverbesserung und die Verstärkung niedriger Frequenzen (Bass Boost).
Wählen Sie aus den Einstellungen "OFF"/"Level1"/"Level2"/"Level3" einen Pegel aus.

#### Supreme

Aktiviert/deaktiviert die Supreme-Funktion. Technologie zum Hochrechnen und Ergänzen des beim Codieren abgeschnittenen Hochfrequenzbereichs mit eigenem Algorithmus.

Diese Funktion dient für DVD MEDIA, USB und iPod-Quellen.

### Hörposition

Die Klangeffekte können gemäß Ihrer Hörposition eingestellt werden.

1 Drücken Sie [Position].



Positions-Bildschirm wird angezeigt.

Wählen Sie die Hörposition aus [Front R / Vorne R], [Front L / Vorne L], [Front All / Vorne Alle] und [All / Alle] mithilfe von [◄] und [▶].





### **Position DTA-Steuerung**

Sie können eine Feineinstellung Ihrer Hörposition vornehmen.

- Berühren Sie [Adjust / Ändern] auf dem Positionsbildschirm.
- Wählen Sie durch Berührung des Lautsprecher-Icons die Lautsprecher aus, die eingestellt werden sollen.



### 3 DTA wie folgt einstellen.



**[⊲]**, **[⊳]** 

Einstellungen der DTA-Positionen anpassen.

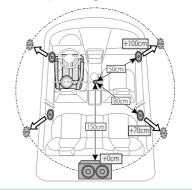
#### Gain / Pegel

Drücken, um den Verstärkungsfaktor jedes Lautsprechers einzustellen.

#### HINWEIS

- Nehmen Sie eine Feineinstellung der Verzögerungszeit des hier festgelegten Lautsprecherausgangs vor, um eine geeignetere Umgebung für Ihr Fahrzeug zu erlangen.
- Wenn Sie den Abstand vom Mittelpunkt der derzeit festgelegten Hörposition zu jedem Lautsprecher festlegen, wird die Verzögerungszeit automatisch berechnet und bestimmt.
- ① Legen Sie den Mittelpunkt der derzeit festgelegten Hörposition als Bezugspunkt fest.
- ② Messen Sie die Abstände vom Bezugspunkt bis zu den Lautsprechern.
- ③ Berechnen Sie die Differenzen zwischen dem Abstand des am weitesten entfernten Lautsprechers und den anderen Lautsprechern.
- (4) Geben Sie für die einzelnen Lautsprecher die in Schritt (3) berechneten Differenzen ein.
- (5) Passen Sie den Verstärkungsfaktor für die einzelnen Lautsprecher an. Ein Klangbild wird dem Lautsprecher mit erhöhtem Verstärkungsfaktor übermittelt.

Beispiel: Wenn [Front All / Vorne Alle] als Hörposition ausgewählt wird



## **F**ernbedienung

Dieses Gerät kann mit der Fernbedienung gesteuert werden.

Die Fernbedienung ist als optionales Zubehör erhältlich (KCA-RCDV331).

#### **AACHTUNG**

- Legen Sie die Fernbedienung an einen Ort, an dem sie sich beim Bremsen und anderen Vorgängen nicht bewegt. Wenn die Fernbedienung beim Fahren herunterfällt und unter die Pedale gerät, kann dies eine gefährliche Situation zur Folge haben.
- Legen Sie die Batterie nicht in der Nähe von Feuer oder im direkten Sonnenlicht ab. Ein Brand, eine Explosion oder Überhitzung können verursacht werden.
- Laden Sie keine Batterien wieder auf, schließen Sie sie nicht kurz, brechen Sie sie nicht auf oder erhitzen Sie sie nicht und werfen Sie sie nicht in offenes Feuer. Dies kann zum Austreten der Batterieflüssigkeit führen. Wenn diese in Kontakt mit Ihren Augen oder Ihrer Kleidung gerät, sollten Sie diese sofort mit Wasser abspülen und einen Arzt aufsuchen.
- Bewahren Sie Batterien außer Reichweite von Kindern auf. Falls ein Kind eine Batterie verschlucken sollte, suchen Sie sofort einen Arzt auf.

## **Batterieeinsatz**

Wenn die Fernbedienung nur über eine kurze Distanz oder überhaupt nicht wirkt, sind möglicherweise die Batterien erschöpft.

In solchen Fällen sind beide Batterien durch neue zu ersetzen.

1 Legen Sie zwei "AAA"/"R03"- Batterien so ein, dass die ⊕ und ⊝ -pole korrekt ausgerichtet sind. Beachten Sie die Abbildung im Gehäuse.

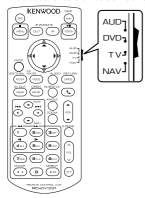


## Funktionen der Fernbedienungstasten



## Betriebsmodus umschalten

Die von der Fernbedienung gesteuerten Funktionen sind je nach Einstellung des Modusschalters unterschiedlich.



#### **AUD-Modus**

Schalten Sie in diesen Modus, wenn Sie eine ausgewählte Quelle oder eine Tuner-Quelle usw. steuern wollen

#### **DVD-Modus**

Schalten Sie diesen Modus auf zum Abspielen von Discs einschließlich DVD, VCD, und CD.

#### **NAV-Modus**

Wählen Sie diesen Modus zum Steuern der Navigationsfunktion.

#### **HINWEIS**

• Wählen Sie den Modus "AUD" zum Steuern externer Player.

## Direktsuchmodus

Mit der Fernbedienung können Sie durch Eingeben der Nummer des entsprechenden Inhalts direkt zur gewünschten Datei bzw. zum gewünschten Track, Kapitel usw. springen.

#### **HINWEIS**

- Bei USB-Geräten und iPods kann dieser Bedienvorgang nicht ausgeführt werden.
- Drücken Sie die <#BS>-Taste mehrfach, bis der gewünschte Inhalt wird angezeigt wird.

Die verfügbaren Inhalte sind je nach Art der Quelle unterschiedlich.

#### DVD

Titelnummer/Kapitelnummer/Abspielzeit/ Elementnummer\*

\* Bei manchen Discs oder Szenen ist diese Funktion eventuell nicht verwendbar.

#### VCD 1.X und VCD 2.X (PBC aus)

**Titelnummer** 

#### VCD 2.X (PBC ein)

Szenennummer/Nummer

#### Music CD

Titelnummer/Abspielzeit

#### **Audiodateien**

Ordnernummer/Dateinummer

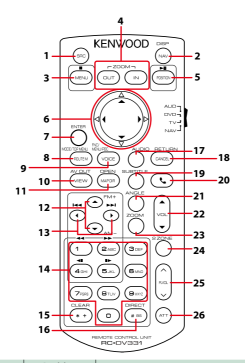
#### Radio

Frequenzwert

- 2 Geben Sie die Nummer des abzuspielenden Inhaltes mit Hilfe des Zifferntastenfeld ein.
- Für DVD oder VCD drücken Sie die <ENTER>-Taste.

Für Musik-CDs oder Audiodateien drücken Sie die <POSITION>-Taste. Für Radio drücken Sie die Taste <◄> oder <▶>.

Der eingegebene Inhalt wird abgespielt.



	Tastenbezeichnung	Position des Modus- Wahlschalters	Funktion
1	SRC	_	Schaltet auf die gewünschte Quelle um. Legt im Freisprechmodus den Hörer auf.
2	NAV	_	Wechselt zwischen den Navigations- und Quellenbildschirmen.
3	MENU	DVD	Beendet Wiedergabe und speichert die letzte Stelle, an der die Disc angehalten wurde. Der letzte Punkt wird durch zweimaligen Druck gelöscht.
		NAV	Zeigt das Hauptmenü an.
4	OUT, IN	NAV	Zoomt die Navigationskarte heran oder heraus.
5	POSITION	AUD, DVD	Hält die Titel- oder Dateiwiedergabe an, die Wiedergabe wird durch zweimaligen Druck fortgesetzt. Schaltet bei Radioquellen im AUD-Modus den Suchmodus.
		NAV	Zeigt die aktuelle Position an.
6	Cursor-Taste	DVD	Bewegt den Cursor im DVD-Menü.
		NAV	Bewegt den Cursor oder scrollt die Landkarte.
7	ENTER	AUD, DVD	Führt die gewählte Funktion durch.
		NAV	Speichert die gewählte Stellung.
			Führt die gewählte Funktion durch.
8	ROUTE M	AUD	Während einer Videowiedergabe wechselt der Bildschirmmodus jedes Mal, wenn Sie diese Taste drücken.
		DVD	Kehrt zurück zum obersten DVD-Menü.
		NAV	Zeigt das Routenoptionsmenü an.

	Tastenbezeichnung	Position des Modus- Wahlschalters	Funktion
9	VOICE	AUD	Schaltet die Navigationsanzeige ein/aus.
		DVD	Zeigt das DVD-Menü an. Schaltet die Wiedergabesteuerung während des Abspielens einer VCD ein oder aus.
		NAV	Verwendet die Sprachführung.
10	VIEW	AUD, DVD	Schaltet die AV-Quelle auf Ausgang um.
		NAV	Wechselt zwischen 2D- und 3D-Landkartenanzeige.
11	MAP DIR	AUD, DVD	<b>DNX7</b> Schaltet bei jedem Druck den Anzeigewinkel um.
		NAV	Schaltet die Navigationsansicht zwischen Fahrtrichtung oben und Norden oben um.
12	▲/▼	AUD, DVD	Wählt den wiederzugebenden Ordner aus. Schaltet die zu empfangenen Frequenzbänder um, während sich die Radioquelle im Modus AUD befindet.
13	<b>⋖/</b> ▶	AUD, DVD	Wählt den Titel oder die Datei für die Wiedergabe. Schaltet auf die vom Gerät empfangenen Sender um, während sich die Radioquelle im Modus AUD befindet.
14	Zifferntastenfeld	AUD	Gibt die Nummer an, die bei der Direktsuche gesucht werden soll. Für Details zur Direktsuchmodus, siehe <i>Direktsuchmodus</i> (S.109).
		DVD	Drücken Sie [1] [2] für schnellen Vor- oder Rücklauf. Die Vor-/Rücklaufgeschwindigkeit wird bei jedem Tastendruck umgeschaltet.     Drücken Sie [4] [5] für langsamen Vor- oder Rücklauf. Ändert mit jedem Drücken dieser Taste die Geschwindigkeit der Zeitlupenwiedergabe.*  *nur DVD
15	* +	DVD	Löscht die Nummer.
16	# BS	AUD, DVD	Schaltet in den Direktsuchmodus. Für Details zur Direktsuchmodus, siehe <b>Direktsuchmodus</b> (S.109).
17	AUDIO	DVD	Durch Drücken dieser Taste wird die Stimmen-Sprache umgeschaltet.
18	CANCEL	DVD	Zeigt den vorherigen Bildschirm an.
		NAV	Löscht die Bedienvorgänge.
19	SUBTITLE	DVD	Schaltet die Untertitelsprache um.
20	•	-	Bei einem ankommenden Anruf nimmt das Gerät den Anruf an.
21	ANGLE	DVD	Durch Drücken dieser Taste wird der Bildwinkel umgeschaltet.
22	Vol ▲▼	-	Regelt die Lautstärke.
23	ZOOM	DVD	Schaltet das Zoomverhältnis (2, 3, 4, Off) jedes Mal um, wenn Sie diese Taste drücken.
24	2 ZONE	AUD, DVD	Schaltet die Dualzonenfunktion ein oder aus.
25	R.VOL ~~	-	Einstellung der hinteren Lautstärke bei aktivierter Dualzonenfunktion.
26	ATT	-	Senkt die Lautstärke durch einmaligen Druck. Stellt durch zweimaligen Druck die vorherige Lautstärke wieder her.

## Problembeseitigung

## Probleme und Lösungen

Falls Probleme auftreten, gehen Sie die folgende Tabelle durch.

- Bestimmte Funktionen auf diesem Gerät können möglicherweise durch weitere Einstellungen auf dem Gerät deaktiviert werden.
- Was nach einer Gerätestörung aussieht, könnte evtl. nur ein leichter Bedien- oder Verkabelungsfehler sein.

## Wissenswertes über Einstellungen

Problem	Ursache	Lösung
	Subwoofer ist nicht eingeschaltet.	Schalten Sie den Subwoofer ein. Siehe <i>Lautsprechereinstellungen</i> (S.97).
<ul> <li>Phase ist nicht möglich.</li> <li>Der Subwoofer gibt keinen Ton aus.</li> <li>Der Tiefpassfilter kann nicht eingerichtet werden.</li> <li>Hochpassfilter kann nicht eingerichtet werden.</li> </ul>	Die Dualzonenfunktion ist aktiviert.	Schalten Sie die Dualzonenfunktion aus. Siehe <b>Zonensteuerung (5.102)</b> .
<ul> <li>Ziel der Nebenquelle kann unter Dual Zone nicht ausgewählt werden.</li> <li>Lautstärke der hinteren Lautsprecher kann nicht eingestellt werden.</li> </ul>	Die Dualzonenfunktion ist deaktiviert.	Schalten Sie die Dualzonenfunktion ein. Siehe <b>Zonensteuerung (5.102)</b> .
Der Equalizer lässt sich nicht einstellen.	Die Dualzonenfunktion ist aktiviert.	Schalten Sie die Dualzonenfunktion aus. Siehe <b>Zonensteuerung (S. 102)</b> .
<ul> <li>Einstellung des Übergangsnetzwerks ist nicht möglich.</li> </ul>	"DSP Select" (DSP Auswahl) ist auf "Bypass" (Aus) gestellt.	Stellen Sie "DSP Select" (DSP Auswahl) auf "Through" (An). Siehe <b>DSP Auswahl (5.99)</b> .



## Wissenswertes über Audiofunktionen

Problem	Ursache	Lösung
Radioempfang ist schlecht.	Die Fahrzeugantenne ist nicht ausgefahren.	Fahren Sie die Antenne vollständig aus.
	Das Antennen- Steuerkabel ist nicht angeschlossen.	Schließen Sie das Kabel korrekt an. Siehe "Verbindung" in der Quick-Start- Anleitung.
Auf einer Disc gespeicherte Audiodateien werden nicht abgespielt.	"CD Read" (CD einlesen) steht auf "2".	"CD Read" (CD einlesen) auf "1" stellen. Siehe <b>Disc-Einstellungen (S.36)</b> .
Ordner kann nicht ausgewählt werden.	Die Zufallswiedergabe ist aktiviert.	Die Zufallswiedergabe-Funktion ausschalten.

Problem	Ursache	Lösung
Wiederholte Wiedergabe während VCD-Wiedergabe nicht möglich.	Die PBC-Funktion ist aktiviert.	Die PBC-Funktion ausschalten.
Die angegebene Disc wird nicht abgespielt sondern stattdessen eine andere.	Die Disc ist ziemlich verschmutzt.	Disc reinigen. Siehe Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Discs (S.4).
	Die Disc ist stark verkratzt.	Tauschen Sie die Disc aus.
Bei der Wiedergabe von Audiodateien kommt es zu Aussetzern.	Die Disc ist zerkratzt oder verschmutzt.	Disc reinigen. Siehe Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Discs (S.4).
	Schlechte Aufnahmequalität.	Nehmen Sie die Datei neu auf oder verwenden Sie eine andere Disc.



Problem	Ursache	Lösung
Der Tasten-Quittungston		Der Tasten-Quittungston kann nicht
ertönt nicht.	Vorverstärkerausgangsbuchse wird verwendet.	über die Vorverstärkerausgangsbuchse ausgegeben werden.

## **Fehlermeldungen**

Wenn Sie das Gerät nicht ordnungsgemäß bedienen, wird der Grund für den Fehler als Nachricht auf dem Display angezeigt.

Fehlermeldung	Grund	Lösung
Protect / Schutz	Die Schutzschaltung wurde aktiviert, weil ein Lautsprecherkabel einen Kurzschluss aufwies oder in Kontakt zur Karosserie kam.	Verkabeln oder isolieren Sie das Lautsprecherkabel ordnungsgemäß und drücken Sie dann die <rückstell>taste (5.115).</rückstell>
Hot Error / Hitzefehler	Wenn die Innentemperatur des Geräts 60 °C übersteigt, wird die Schutzschaltung aktiviert und der weitere Betrieb ist nicht mehr möglich.	Warten Sie vor der Wiederinbetriebnahme, bis die Temperatur des Gerätes gesunken ist.
Mecha Error / Mech. Fehler	Der Disc-Player weist eine Fehlfunktion auf.	Werfen Sie die Disc aus und versuchen Sie ein erneutes Einlegen. Wenden Sie sich an Ihren Kenwood-Händler, wenn diese Anzeige fortwährend blinkt oder die Disc nicht ausgeworfen werden kann.
Disc Error / CD- Fehler	Eine nicht abspielbare Disc wurde eingelegt.	Disc auswechseln. Siehe <b>Abspielbare Medien und Dateien</b> (S.116).
Read Error / Lesefehler	Die Disc ist ziemlich verschmutzt.	Disc reinigen. Siehe <i>Vorsichtsmaßnahmen beim</i> <i>Umgang mit Discs (5.4)</i> .
	Disc wurde falsch herum eingelegt.	Legen Sie die Disc mit der bedruckten Seite nach oben ein.

Fehlermeldung	Grund	Lösung
Region Code Error / Regionalcode- Fehler	Die gewünschte Disc hat einen Regionalcode, der mit diesem Gerät nicht abgespielt werden kann.	Siehe <b>Weltweite Regionencodes (S.122)</b> oder versuchen Sie es mit einer anderen Disc.
Parental Level Error / Kindersich. Fehler	Die gewünschte Disc besitzt einen höheren Kindersicherungsgrad als eingestellt.	Stellen Sie den Kindersicherungsgrad ein. Siehe <i>Kindersicherung (5.36)</i> .
Error 07–67 / Fehler 07–67	Das Gerät arbeitet aus unterschiedlichen Gründen nicht.	Drücken Sie die Reset-Taste des Gerätes. Falls die "Error 07–67" Fehlermeldung noch immer auftritt, kontaktieren Sie Ihren Kenwood- Händler.
No Device / Kein Gerät (USB-Gerät, Bluetooth- Audioplayer)	Ein USB-Gerät wurde als Quelle ausgewählt, es ist jedoch kein USB- Gerät angeschlossen.	Wählen Sie eine beliebige Quelle außer USB/ iPod. Schließen Sie ein USB-Gerät an und ändern Sie die Quelle wieder auf USB.
Disconnected / Getrennt (iPod)	Als Quelle ist ein iPod/Bluetooth- Audioplayer ausgewählt, obwohl kein iPod/Bluetooth-Player angeschlossen ist.	Wählen Sie eine beliebige Quelle außer iPod/Bluetooth. Schließen Sie einen iPod/Bluetooth-Audioplayer an und schalten Sie die Quelle erneut auf iPod/Bluetooth.
No Media file / Keine Mediendatei	Auf dem angeschlossenen USB-Gerät befinden sich keine abspielbaren Audiodateien. Es wurde ein Datenträger abgespielt, der keine vom Gerät abspielbaren Daten enthält.	Siehe Abspielbare Medien und Dateien (5.116) und versuchen Sie es mit einem anderen USB-Gerät.
USB Device Error!! / Fehler mit dem USB-Gerät	Das angeschlossene USB-Gerät verwendet eine Stromaufnahme oberhalb des zulässigen Grenzwerts.	Überprüfen Sie das USB-Gerät. Möglicherweise ist am angeschlossenen USB-Gerät eine Störung aufgetreten.
		Wählen Sie eine beliebige Quelle außer USB. Entfernen Sie das USB-Gerät.
Authorization Error / Fehler	Die Verbindung zum iPod ist fehlgeschlagen.	Trennen Sie den iPod und stellen Sie die Verbindung erneut her.
Authentifizierung		Das Gerät unterstützt den iPod nicht. Siehe <i>Anschließbare iPods/iPhones</i> (S.118).
Update your iPod / iPod aktualisieren	Die Software des iPod ist eine ältere Version, die das Gerät nicht unterstützen kann.	Das Gerät unterstützt den angeschlossenen iPod u.U. nicht. Stellen Sie sicher, dass Ihre iPod-Software aktuell ist. Siehe <i>Anschließbare iPods/iPhones</i> (5.118).
Navigation Error. Please turn on power again later.	Der Kommunikationsfehler wurde durch eine extrem niedrige Temperatur verursacht.	Schalten Sie das Gerät wieder ein, nachdem sich der Fahrzeuginnenraum aufgewärmt hat.
Antenna Error / Antennenfehler	In der Antenne ist ein Kurzschluss aufgetreten und die Schutzschaltung wurde aktiviert.	Überprüfen Sie die Digitalradio-Antenne. Falls Sie eine passive Antenne ohne Antennenverstärker verwenden, stellen Sie "Antenna Power" (Antennenstrom) auf "OFF".

## Gerät zurücksetzen

Falls das Gerät bzw. das angeschlossene Gerät nicht richtig funktioniert, Gerät zurücksetzen.

#### 1 Drücken Sie die <Reset>-Taste.

Das Gerät wird auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.

#### DNX7250DAB



#### DNX5250BT



## DNX525DAB



## DNX4250DAB/DNX4250BT



#### **HINWEIS**

- Trennen Sie das USB-Gerät, bevor Sie die <Reset>-Taste drücken. Durch Drücken der <Reset>-Taste mit angeschlossenem USB-Gerät können die auf dem USB-Gerät gespeicherten Daten beschädigt werden. Für Informationen zum Trennen des USB-Geräts, siehe *Medien abspielen (S.17)*.
- Wird das Gerät nach dem Reset wieder eingeschaltet, erscheint der Initial-SETUP-Bildschirm. Siehe Grundeinstellungen (5.15).

## **A**nhang

## **Abspielbare Medien und Dateien**

Sie können verschiedene Arten von Medien und Dateien auf diesem Gerät abspielen.

## Liste der abspielbaren Discs

Disc- Typen	Standard	Unterstützung	Anmerkung
DVD	DVD Video	0	
	DVD Audio	×	
	DVD-VR	×	
	DVD-R*1	0	<ul> <li>MP3/WMA/AAC/MPEG1/MPEG2/DivX-Wiedergabe</li> <li>Multiborder-/Multisession-Wiedergabe (Wiedergabe abhängig von Herstellungsbedingungen)</li> </ul>
	DVD-RW	0	
	DVD+R	0	
	DVD+RW	0	
	DVD-R DL (Dual Layer)	0	Nur Video-Format
	DVD+R DL (Double Layer)	0	
	DVD-RAM	×	
CD	Musik-CD*1	0	CD-TEXT
	CD-ROM	0	MP3/WMA/AAC/MPEG1/MPEG2-Wiedergabe
	CD-R	0	Multisession wird unterstützt.     Packet Write wird nicht unterstützt.
	CD-RW	0	• Packet write wird nicht unterstutzt.
	DTS-CD	×	
	Video CD (VCD)	0	
	Super Video CD	×	
	Photo CD	×	
	CD-EXTRA	Δ	Nur Music CD-Sitzung kann abgespielt werden.
	HDCD	0	
	CCCD	×	
Andere	Dualdisc	×	
	Super Audio CD	Δ	Nur CD-Schicht kann abgespielt werden.

<sup>\*1</sup> Inkompatibel mit 8-cm-(3-Zoll-)Discs.

#### **HINWEIS**

O: Wiedergabe ist möglich.

Δ: Wiedergabe ist teilweise möglich.

 $<sup>\</sup>times$  : Wiedergabe ist nicht möglich.

Beim Kauf von DRM-aktivierten Inhalten kontrollieren Sie bitte den Registration Code im <u>DivX(R) VOD (5.59)</u>.
 Jedes Mal, wenn eine Datei mit dem angezeigten Code abgespielt und kopiergeschützt wird, ändert sich der Code.

<sup>·</sup> DivX kann nur von DVD-Discs aus abgespielt werden.

## ■ Verwendung von DualDisc

Wenn Sie mit diesem Gerät eine "DualDisc" abspielen, kann die nicht abgespielte Oberfläche der Disc beim Einlegen oder Auswerfen zerkratzt werden. Da die Seite mit dem Music CD-Format nicht dem CD-Standard entspricht, kann es sein, dass keine Wiedergabe möglich ist.

(Eine "DualDisc" enthält auf einer Seite Signale nach dem DVD-Standard und auf der anderen Seite eine Music CD.)

#### ■ Wissenswertes über Disc-Format

Die Disc sollte eine der folgenden Formate haben.

- ISO 9660 Level 1/2
- Joliet
- · Romeo
- Lange Dateinamen



## Wissenswertes über Dateien

Die folgenden Audio-, Video-und Bilddateien werden unterstützt.

#### Audiodateien

- · AAC-LC (.m4a)
- MP3 (.mp3)
- · WMA (.wma)
- Linear PCM (WAVE) (.wav)
   Nur USB-Massenspeichergerät
- FLAC (.flac)
   Nur USB-Massenspeichergerät

#### **HINWEIS**

- Wenn auf der gleichen Disc normale CD-Musik und Musik für andere Wiedergabesysteme aufgezeichnet wurden, kann zur Wiedergabe nur das Wiedergabesystem der ersten Sitzung verwendet werden.
- Mit DRM gesicherte WMA- und AAC-Dateien können nicht abgespielt werden.
- Auch wenn Audiodateien mit den oben genannten Standards übereinstimmen, kann es möglicherweise sein, dass sie nicht abgespielt werden - je nach Art oder Zustand des Datenträgers oder Geräts.
- Auf der Webseite www.kenwood.com/cs/ ce/audiofile/ finden Sie eine Anleitung zu Audiodateien.

In dieser Online-Anleitung finden Sie detaillierte Informationen und Anmerkungen, die nicht in der vorliegenden Bedienungsanleitung aufgeführt sind. Lesen Sie ebenso die Online-Anleitung.

#### ■ Videodateien

- MPEG1 (.mpg, .mpeg, .m1v\*)
   \*Nur USB-Massenspeichergerät
- MPEG2 (.mpg, .mpeg, .m2v\*)
   \*Nur USB-Massenspeichergerät
- DivX (.divx, .div, .avi)
   Nur DVD
- H.264/MPEG-4 AVC (.mp4, .m4v) nur USB-Massenspeichergerät
- WMV 9 (.wmv, .m2ts) nur USB-Massenspeichergerät

#### ■ Bilddateien

Nur Bilddateien im USB-Gerät können dargestellt werden.

Die Dateien auf der Disc werden nicht unterstützt.

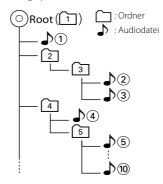
- JPEG (.jpg, .jpeg)
- · PNG (.png)
- · BMP (.bmp)

#### HINWEIS

 Nur BMP und PNG können als Hintergrundbild verwendet werden.

## ■ Abspielreihenfolge der Dateien

Im unten gezeigten Beispiel eines Verzeichnis-/ Dateibaums werden die Dateien in der Reihenfolge von ① bis ⑩ abgespielt.





## Anschließbare iPods/iPhones

## Die nachfolgend aufgeführten Modelle können an dieses Gerät angeschlossen werden.

Made for

- iPhone 5
- iPhone 4S
- iPhone 4
- · iPhone 3GS
- · iPhone 3G
- iPhone
- iPod touch (5th generation)
- iPod touch (4th generation)
- iPod touch (3rd generation)
- · iPod touch (2nd generation)
- iPod touch (1st generation)
- iPod classic
- · iPod with video
- iPod nano (7th generation)
- iPod nano (6th generation)
- iPod nano (5th generation)
- iPod nano (4th generation)
- · iPod nano (3rd generation)

#### **HINWEIS**

- Informationen zum Kabel und Adapter, die für den Anschluss des iPod/iPhone erforderlich sind, finden Sie unter <u>Musik/Video/Bild-</u> <u>Grundfunktionen (5.38)</u>.
- Näheres zur Konformität der iPod/iPhone-Software finden Sie unter <u>www.kenwood.com/cs/ce/ipod/</u>.
- Durch Anschließen Ihres iPods/iPhones über ein als optionales Zubehör erhältliches iPod-Anschlusskabel (KCA-iP202 oder KCA-iP102) können Sie den/das iPod/iPhone mit Strom versorgen und beim Abspielen von Musik gleichzeitig laden. Dazu muss dieses Gerät jedoch eingeschaltet sein.
- Starten Sie die Wiedergabe nach Anschluss des iPods, wird zuerst die Musik wiedergegeben, die vom iPod abgespielt wurde.
  In diesem Fall wird "Reading" ohne Angabe eines Ordnernamens, usw. angezeigt. Wenn der Suchpunkt geändert wird, wird ein korrekter Titel, usw. angezeigt.
- Wenn der iPod an dieses Gerät angeschlossen wird, wird "KENWOOD" oder ✓"" "auf dem iPod eingeblendet, um anzuzeigen, dass Sie den iPod nicht bedienen können.

## Verwer

## Verwendbare USB-Geräte

Sie können ein USB-Gerät mit Massenspeicher mit diesem Gerät verwenden.

In diesem Handbuch wird der Begriff "USB-Gerät" für Flash-Speicher und digitale Audio-Player mit Massenspeicher verwendet.

#### ■ Wissenswertes über das Dateisystem

Eines der nachfolgenden Dateisysteme sollte verwendet werden.

- FAT16
- FAT32

#### **HINWEIS**

- Wird das USB-Gerät an dieses Gerät angeschlossen, kann es durch das USB-Kabel aufgeladen werden.
- Bringen Sie das USB-Gerät an einer Stelle an, die einer sicheren Fahrweise nicht hinderlich ist.
- Sie können kein USB-Gerät über einen USB-Hub und einen Mehrfach-Kartenleser anschließen.
- Erstellen Sie Sicherheitskopien der Audiodateien, die in diesem Gerät verwendet werden. Je nach Betriebsbedingungen des USB-Geräts kann es sein, dass diese Dateien gelöscht werden. Für Schäden durch gelöschte Speicherdaten wird keine Haftung übernommen.
- Im Lieferumfang dieses Geräts ist kein USB-Gerät enthalten. Sie müssen ein handelsübliches USB-Gerät kaufen.
- Für den Anschluss des USB-Geräts wird die Verwendung eines CA-U1EX (Option) empfohlen. (Der maximale Versorgungsstrom des CA-U1EX ist jedoch 500mA.) Wird ein anderes Kabel als ein USB-kompatibles verwendet, kann die Wiedergabe nicht garantiert werden.

# Verwendbare SD-Karte DNX7 und microSD-Karte DNX5

Dieses Gerät eignet sich für Wiedergabe von SD/SDHC-Speicherkarten DNX und microSD/microSDHC-Speicherkarten DNX nach SD- bzw. SDHC-Standard.

Für dem Einsatz von miniSD-, miniSDHC-, microSD- und microSDHC-Karten wird ein spezieller Adapter benötigt.

Die MultiMedia-Karte (MMC) kann nicht verwendet werden.

## Anzeigesymbole der Statusleiste

Unten ist eine Liste mit Anzeigesymbolen der Statusleiste am Bildschirm aufgeführt. Aktueller Status des Geräts wird in der Leiste angezeigt.



## ■ Allgemein

#### ATT

Der Dämpfer ist eingeschaltet.

#### **DUAL**

Die Dualzonenfunktion ist aktiviert.

#### TEL

Zeigt den Verbindungsstatus der Bluetooth-Freisprecheinrichtung an.

- · weiß: Verbunden.
- · orange: Nicht verbunden.

#### LOUD DNX5 DNX4

Die Loudness-Funktion ist aktiviert.

#### **STUMM**

Die Stummschaltfunktion ist aktiv.

#### ■ DVD/CD

#### **FO-REP**

Die Ordner-Wiederholungsfunktion ist aktiviert.

#### IN

Eine Disc ist eingelegt.

- · weiß: Eine Disc ist im Gerät eingelegt.
- · orange: Fehler im Disc-Player.

#### **VIDEO**

Identifiziert eine Videodatei.

### **MUSIC**

Identifiziert eine Musikdatei.

#### **RDM**

Die Zufallswiedergabe-Funktion ist aktiviert.

#### **REP**

Die Wiederholungsfunktion ist aktiviert.

## C-REP

Die Kapitel-Wiederholungsfunktion ist aktiviert.

## T-REP

Die Titel-Wiederholungsfunktion ist aktiviert.

### VCD

#### 1chLL/2chLL

Identifiziert den linken Audioausgang des Kanals 1 bzw. 2.

#### 1chLR/2chLR

Identifiziert den Mono-Audioausgang des Kanals 1 bzw. 2

#### 1chRR/2chRR

Identifiziert den rechten Audioausgang des Kanals 1 bzw. 2.

#### 1chST/2chST

Identifiziert den Stereo-Audioausgang des Kanals 1 bzw. 2.

#### LL

Identifiziert den linken Audioausgang.

#### LR

Identifiziert den monauralen Audioausgang.

#### RR

Identifiziert den rechten Audioausgang.

#### **STEREO**

Identifiziert den Stereo-Audioausgang.

#### PRC

Die PBC-Funktion ist aktiviert.

#### **SVCD**

Identifiziert eine Super-Video-CD.

#### VER1

Die VCD-Version ist 1.

#### VER2

Die VCD-Version ist 2.

#### **REP**

Die Wiederholungsfunktion ist aktiviert.

#### **■** USB

#### FO-REP

Die Ordner-Wiederholungsfunktion ist aktiviert.

#### **VIDEO**

Identifiziert eine Videodatei.

### **MUSIC**

Identifiziert eine Musikdatei.

#### **PICTURE**

Identifiziert eine Bilddatei.

#### **RDM**

Die Zufallswiedergabe-Funktion ist aktiviert.

#### RFP

Die Wiederholungsfunktion ist aktiviert.

#### **PLST**

Der Wiedergabeliste-Modus ist jetzt ausgewählt.

#### ■ iPod

#### MUSIC

Identifiziert eine Musikdatei.

#### **VIDEO**

Identifiziert eine Videodatei.

#### **RDM**

Die Zufallswiedergabe-Funktion ist aktiviert.

#### A-RDM

Die Album-Zufallswiedergabe-Funktion ist aktiviert

#### REP

Die Wiederholungsfunktion ist aktiviert.

#### ■ Digital Radio

#### **Digital Radio**

Das Gerät empfängt Digital Radio.

## **RDS**

Radio-Data-System wird empfangen.

#### AUTO1

Suchmodus ist eingestellt auf AUTO1.

#### **AUTO2**

Suchmodus ist eingestellt auf AUTO2.

#### MANUAL

Suchmodus ist eingestellt auf MANUAL.

#### MC

Empfangener Dienst angezeigt.

- · weiß: Primäre Komponente wird empfangen.
- orange: Sekundäre Komponente wird empfangen.

#### ■ TUNFR

#### **AUTO1**

Suchmodus ist eingestellt auf AUTO1.

#### **AUTO2**

Suchmodus ist eingestellt auf AUTO2.

#### **MONO**

Die erzwungene Mono-Funktion ist aktiviert.

#### AF

Die AF-Suchfunktion ist aktiviert

#### **EON**

Die Radio-Data-System-Station sendet EON.

## Lo.S

Die lokale Suchfunktion ist aktiviert.

#### **NEWS**

Eine Unterbrechung für

Nachrichtendurchsagen findet statt.

#### **RDS**

Zeigt den Status des Radio-Data-System-Senders an, wenn die AF-Funktion aktiviert ist.

- weiß: Radio-Data-System wird empfangen.
- orange: Radio-Data-System wird nicht empfangen.

#### MANUAL

Suchmodus ist eingestellt auf MANUAL.

#### ST

Ein Stereo-Radiosignal wird empfangen.

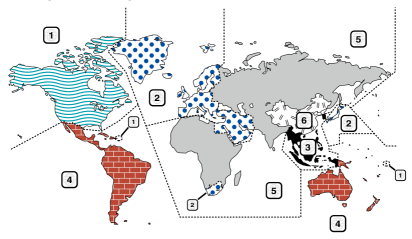
#### TI

Zeigt dem Empfangsstatus von Verkehrsdurchsagen an.

- · weiß: TP wird empfangen.
- · orange: TP wird nicht empfangen.

## **Weltweite Regionencodes**

Die DVD-Player sind mit einem Regionencode versehen, der dem Vertriebsbereich entspricht, wie in der nachfolgenden Karte dargestellt.



## ■ Kennzeichnungen auf DVDs



Steht für einen Regionalcode. Die Discs mit dieser Kennzeichnung können in jedem DVD-Player abgespielt werden.



Steht für die Anzahl der enthaltenen Tonspuren. Ein Film kann bis zu 8 Tonspuren enthalten. Sie können eine bevorzugte Sprache wählen.



Steht für die Anzahl der enthaltenen Untertitelspuren. Ein Film kann bis zu 32 Untertitelspuren enthalten.



Wenn eine DVD Szenen enthält, die aus verschiedenen Blickwinkeln aufgenommen wurden, können Sie einen bevorzugten Blickwinkel wählen.

## 16:9 LB

Steht für den verwendeten Bildschirmtyp. Das linke Kennzeichen steht für ein Bild im Breitformat (16:9), das auf einem Standard-Fernsehgerät (4:3) mit schwarzen Rändern oben und unten angezeigt wird (Letterbox).

# ■ Kennzeichen zur Steuerung des Betriebs

Bei dieser DVD können möglicherweise bestimmte Funktionen dieses Gerät eingeschränkt werden, je nachdem, an welchem Standort die DVD abgespielt wird. In diesem Fall erscheinen folgende Kennzeichen auf dem Bildschirm. Weitere Informationen finden Sie in der Anleitung zur Disc.



## ■ Discs mit eingeschränkter Nutzungsdauer

Lassen Sie Discs mit eingeschränkter Nutzungsdauer nicht in diesem Gerät. Wenn Sie eine bereits abgelaufene Disc laden, können Sie diese möglicherweise nicht aus dem Gerät auswerfen.

## DVD-Sprachcodes

Code	Ansagen
aa	Afar
ab	Abchasisch
af	Afrikaans
am	Amharisch
ar	Arabisch
as	Assamesisch
ay	Aimara
az	Aserbeidschanisch
ba	Baschkirisch
be	Weißrussisch
bg	Bulgarisch
bh	Biharisch
bi	Bislama
bn	Bengalisch
bo	Tibetisch
br	Bretonisch
са	Katalanisch
со	Korsisch
CS	Tschechisch
су	Walisisch
da	Dänisch
de	Deutsch
dz	Bhutanisch
el	Griechisch
en	Englisch
eo	Esperanto
es	Spanisch
et	Estnisch
eu	Baskisch
fa	Persisch
fi	Finnisch
fj	Fidschianisch
fo	Färöisch
fr	Französisch
fy	Friesisch
ga	Irisch
gd	Schottisches Gälisch
gl	Galizisch
gn	Guarani Gudschrati
gu	Haussa
ha he	Hebräisch
hi	Hindi
hr	Kroatisch
hu	Ungarisch
	Armenisch
hy	VIIIIGIIIZCII

Code	Ansagen	
ia	Interlingua	
ie	Interlingue	
ik	Inupiak	
id	Indonesisch	
is	Isländisch	
it	Italienisch	
ja	Japanisch	
jv	Javanesisch	
ka	Georgisch	
kk	Kasachisch	
kl	Grönländisch	
km	Kambodschanisch	
kn	Kannada	
ko	Koreanisch	
ks	Kashmiri	
ku	Kurdisch	
ky	Kirgisisch	
lá	Latein	
lb	Luxemburgisch	
In	Lingala	
Ю	Laotisch	
lt	Litauisch	
lv	Lettisch	
mg	Madagassisch	
mi	Maori	
mk	Mazedonisch	
ml	Malajalam	
mn	Mongolisch	
mo	Moldawisch	
mr	Marati	
ms	Malaiisch	
mt	Maltesisch	
my	Birmanisch	
na	Nauruisch	
ne	Nepalesisch	
nl	Niederländisch	
no	Norwegisch	
ос	Okzitanisch	
om	Oromo	
or	Orija	
ра	Pandschabisch	
pl	Polnisch	
ps	Paschtu	
pt	Portugiesisch	
qu	Quechua	
rm	Rätoromanisch	

Code	Ansagen
rn	Kirundi
ro	Rumänisch
ru	Russisch
rw	Kinyarwanda
sa	Sanskrit
sd	Sindi
sg	Sango
sh	Serbokroatisch
si	Singhalesisch
sk	Slowakisch
sl	Slowenisch
sm	Samoanisch
sn	Shona
SO	Somali
sq	Albanisch
sr	Serbisch
SS	Swazi
st	Sesotho
su	Sundanesisch
SV	Schwedisch
SW	Suaheli
ta	Tamilisch
te	Telugu
tg	Tadschikisch
th	Thailändisch
ti	Tigrinja
tk	Turkmenisch
tl	Tagalog
tn	Tsuana
to	Tongaisch
tr	Türkisch
ts	Tsonga
tt	Tatarisch
tw	Twi
uk	Ukrainisch
ur	Urdu
uz	Usbekisch
vi	Vietnamesisch
VO	Volapük
WO	Wolof
xh	Xhosa
уо	Joruba
zh	Chinesisch
zu	Zulu

## **Technische Daten**

#### ■ Monitor

## Bildgröße

DNX7250DAB, DNX525DAB

: Breite 6,95 Zoll (Diagonale)

: 156,6 mm (B) x 81,6 mm (H)

DNX5250BT, DNX4250DAB, DNX4250BT

: Breite 6,1 Zoll (Diagonale)

: 136,2 mm (B) x 72,0 mm (H)

#### Anzeigesystem

: Transparentes TN LCD-Panel

#### Laufwerkssystem

:TFT aktives Matrixsystem

#### Pixelanzahl

: 1.152.000 (800H x 480V x RGB)

#### Effektive Pixel

: 99,99 %

#### Pixelanordnung

: RGB streifenförmige Anordnung

#### Hintergrundbeleuchtung

·LFD

## ■ DVD-Player

#### D/A-Wandler

: 24 Bit

#### Audio-Decoder

: Linear PCM/ Dolby Digital/ MP3/ WMA/ AAC

#### Video-Decoder

: MPEG1/ MPEG2/ DivX

#### Tonhöhenschwankung

: unterhalb der Messgrenze

#### Frequenzgang

• 96 kHz: 20 - 20.000 Hz

• 48 kHz: 20 – 20.000 Hz

44.1 kHz: 20 – 20.000 Hz

#### Gesamtklirrfaktor (1 kHz)

: 0,010 % (1 kHz)

#### Rauschabstand (dB)

: 98 dB (DVD-Video 96 kHz)

#### Dvnamikbereich

: 98 dB (DVD-Video 96 kHz)

#### Disc-Format

: DVD-Video/ VIDEO-CD/ CD-DA

#### Abtastfrequenz

: 44.1/48/96 kHz

#### Ouantifizierende Bitrate

· 16/ 20/ 24 Bit

#### ■ USB-Schnittstelle

#### **USB-Standard**

: USB 2.0 High-Speed

#### Dateisystem

: FAT 16/32

#### Maximale Leistung des Netzteils

: DC 5 V == 1 A

#### D/A-Wandler

· 24 Bit

#### Audio-Decoder

: MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC

#### Video-Decoder

: MPFG1/ MPFG2/ MPFG4/ WMV/ H.264

# ■ SD (DNX7250DAB, DNX525DAB, DNX5250BT)

#### SD-Standard

: SD / SD-HC

## kompatibles Dateisystem

: FAT 16/32

#### Kapazität

: max. 32GB

#### Datenübertragungsrate

DNX7250DAB, DNX5250BT

: max. 24 Mbps

DNX525DAB

: max. 12 Mbps

#### Audio-Decoder

: MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC

#### Video-Decoder

: MPEG1/MPEG2/MPEG4/WMV/H.264

#### **■** Bluetooth

#### Technologie

: Bluetooth Ver. 3.0+EDR

#### Frequenz

: 2,402 - 2,480 GHz

#### Ausgangsleistung

: +4dBm (MAX), 0dBm (DURCHSCHN.), Leistungsklasse 2

#### Maximaler Kommunikationsbereich

: Sichtlinie ca. 10 m (32,8 ft)

#### Audiocodec

SBC/ AAC/ MP3/ aptX (nur DNX7250DAB)

#### Profil

- · HFP (V1.6) (Hands Free Profile)
- · SPP (Serial Port Profile)
- · SDP (Service Discovery Profile)
- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- AVRCP (V1.4) (Audio/Video Remote Control Profile)

PBAP (Phonebook Access Profile)

· GAP (Generic Access Profile)

· Multi-Profil-Support

#### ■ HDMI/MHL

#### **HDMI**

: HDMI Tvp A

#### MHL-unterstützte Version

· MHI 2

#### MHL Maximale Leistung des Netzteils

: DC 5 V .... 900 mA

#### DSP

#### Graphic-Equalizer

DNX7250DAB

Frequenzband: 13 Frequenzbänder

Frequenz (BAND1 - 13)

: 62,5/100/160/250/400/630/1 k/1,6 k/2,5 k/4 k/

6.3 k/ 10 k/ 16 kHz

DNX525DAB, DNX5250BT, DNX4250DAB,

DNX4250BT

Frequenzband: 7 Frequenzbänder

Frequenz (BAND1 - 7)

: 62,5/160/400/1 k/2,5 k/6,3 k/16 kHz

#### Pegel

: -9/-8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0/1/2/3/4/5/6/7/8/9 dB

#### X'Over

DNX7250DAB

#### Hochpassfilter

Frequenz: Through, 30/40/50/60/70/80/90/100/

120/150 / 180/220/250 Hz

Flankensteilheit: -6/-12/-18/-24 dB/Okt.

#### Tiefpassfilter

Frequenz: 30/40/50/60/70/80/90/100/120/150/

180/220/250 Hz. Through

Flankensteilheit: -6/-12/-18/-24 dB/Okt.

DNX525DAB, DNX5250BT, DNX4250DAB,

DNX4250BT

## Hochpassfilter

Frequenz: Through, 50/60/80/100/120/150/180/

220 Hz

Flankensteilheit: -6/-12/-18/-24 dB/Okt.

#### Tiefpassfilter

Frequenz: 50/60/80/100/120/150/180/220 Hz,

Through

Flankensteilheit: -6/-12/-18/-24 dB/Okt.

#### Position

#### Vorne / Hinten / Subwoofer-Verzögerung

: 0-6,1 m (0,02-m-Schritt)

Peael

· -8-0 dB

#### Subwoofer-Level

:-50 - +10 dB

### ■ FM-Tuner

#### Frequenzbereich (Raster)

: 87.5 MHz - 108.0 MHz (50 kHz)

#### Empfindlichkeit (S/N: 26 dB)

: 0.63 uV/75  $\Omega$ 

#### Empfindlichkeitsschwelle (Signal-Rauschabstand: 46 dB)

: 15.2 dBf (1.6 μV/75 Ω)

#### Frequenzgang (±3.0 dB)

: 30 Hz - 15 kHz

#### Rauschabstand (dB)

: 75 dB (Mono)

#### Trennschärfe (± 400 kHz)

: Über 80 dB

#### Stereotrennung

: 45 dB (1 kHz)

#### AM-Tuner

#### Frequenzbereich (Raster)

LW: 153 - 279 kHz (9 kHz) MW: 531 - 1611 kHz (9 kHz)

#### **Empfindlichkeit**

MW: 25 μV LW: 45 uV

## ■ DAB (DNX7250DAB, DNX525DAB, DNX4250DAB)

#### Frequenzbereich

L-BAND: 1452,960 - 1490,624 (MHz) BAND III: 174,928 - 239,200 (MHz)

## **Empfindlichkeit**

: -100 dBm

## Rauschabstand (dB)

DNX7250DAB, DNX5250BT

: 90 dB DNX525DAR

· 80 dB

## ■ Digitalantenne-Anschluss (DNX7250DAB, DNX525DAB, DNX4250DAB)

#### Anschlusstyp

: SMB

#### Ausgangsspannung (11 - 16V)

: 14,4 V

#### Maximaler Strom

· < 100 mA

## Zurück zur Übersicht

#### **Anhang**

#### ■ Video

Farbsystem des externen Videoeingangs

: NTSC/PAL

Externer Videoeingabepegel (RCA/Mini-Buchse)

: 1 Vp-p/ 75 Ω

Maximaler externer Audioeingabepegel (RCA/Mini-Buchse)

: 2 V/ 25 kΩ

Videoeingabepegel (RCA-Stecker)

: 1 Vp-p/ 75 Ω

Videoausgangspegel (RCA-Stecker)

: 1 Vp-p/ 75 Ω

Audioausgangspegel (RCA-Stecker)

: 1,2 V/ 10 kΩ

#### Audio

Maximale Ausgangsleistung (vorne & hinten)

:50 W x 4

volle Bandbreitenleistung (vorne & hinten) (PWR DIN45324, +B=14,4V)

: 30 W x 4

Vorverstärkungspegel (V)

DNX7250DAB

:5 V/ 10 kΩ

DNX525DAB, DNX5250BT, DNX4250DAB,

DNX4250BT : 2 V/ 10 kO

Vorverstärkungsimpedanz

DNX7250DAB

:≤80Ω

DNX525DAB, DNX5250BT, DNX4250DAB,

DNX4250BT

: <600 O

Lautsprecherimpedanz

:4-8Ω

## ■ Navigation

#### Receiver

: Hochempfindlicher GPS-Receiver

#### Empfangsfrequenz

: 1575.42 MHz (C/A-Code)

#### Datenerfassungszeiten

Kalt: 26 Sekunden (Typ)

(Alle Satelliten -130 dBm ohne Hilfe)

#### Aktualisierungsrate

: 1/Sekunde, kontinuierlich

#### Genauigkeit

Position: <2,5 Meter, CEP, bei -130 dBm

Schnelligkeit: 0,1 Meter/sec

#### Positionsmethode

: GPS

#### Antenne

: Externe GPS-Antenne

#### ■ Allgemein

#### Betriebsspannung

: 14,4 V (10,5 - 16 V zulässig)

#### Maximaler Stromverbrauch

: 10 A

## Einbaumaße ( $B \times H \times T$ )

DNX7250DAB

: 181,7 x 112,2 x 163,0 mm

DNX525DAB

: 178 x 100 x 146 mm

DNX5250BT, DNX4250DAB, DNX4250BT

: 181,7 x 112,2 x 160,3 mm

#### Betriebstemperaturbereich

:-10 °C - +60 °C

#### Gewicht

DNX7250DAB: 2,6 kg

DNX525DAB: 2,3 kg

DNX5250BT, DNX4250DAB, DNX4250BT: 2,0 kg

#### **HINWEIS**

 Obgleich die Anzahl der effektiven Pixel für das Flüssigkristall-Panel mit 99,99 % oder mehr angegeben wird, ist es möglich, dass 0,01 % der Pixel nicht oder falsch aufleuchten.

Die technischen Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

## Wissenswertes über dieses Gerät

#### ■ Urheberrechte

- Die Wortmarke Bluetooth und die Logos sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung dieser Marken durch die JVC KENWOOD Corporation erfolgt unter Lizenz. Andere Warenzeichen und Handelsmarken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.
- The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.
- "Made for iPod" and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod or iPhone, respectively, 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 iPod, iPhone, or iPad may affect wireless performance.
- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- iTunes is a trademark of Apple Inc.
- is a trademark of DVD Format/Logo
  Licensing Corporation registered in the U.S., Japan and other countries.
- This item incorporates copy protection technology that is protected by U.S. patents and other intellectual property rights of Rovi Corporation. Reverse engineering and disassembly are prohibited.
- Hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories.
   "Dolby" und das Doppel-D-Symbol sind Warenzeichen von Dolby Laboratories.
- · Android is a trademark of Google Inc.
- Adobe, Acrobat and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- QR Code ® is registered trademarks of DENSO WAVE INCORPORATED in JAPAN and other countries.
- INFORMATIONEN ZU DivX-VIDEO: DivX® ist ein digitales Videoformat, das von DivX, Inc. entwickelt wurde, einer Tochtergesellschaft von Rovi Corporation. Dies ist ein offizielles DivX®-zertifiziertes Gerät, das DivX-Videos abspielt. Besuchen Sie www.divx.com für weitere Informationen und Software-Tools zur Konvertierung Ihrer Dateien in DivX-Videos.
- Das Urheberrecht für die aptX®-Software liegt bei CSR plc oder ihren Konzerngesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Die aptX®-Marke und das aptX-Logo sind Warenzeichen von CSR plc oder ihrer Konzerngesellschaften und kann in einer oder mehreren Gerichtsbarkeiten registriert sein.

- INFORMATIONEN ZU DivX VIDEO-ON-DEMAND: Dieses DivX-Certified®-Gerät muss registriert werden, um gekaufte DivX-VOD-Movies (Video-on-Demand-Filme) abspielen zu können. Sie erhalten Ihren Freischaltcode, indem Sie den DivX VOD-Abschnitt im Setup-Menü Ihres Gerätes aufrufen. Besuchen Sie www.vod.divx.com für weitere Informationen zur Durchführung Ihrer Registrierung.
- DivX®, DivX Certified® and associated logos are trademarks of Rovi Corporation or its subsidiaries and are used under license.
- Die Bezeichnungen "HDMI" und "HDMI High-Definition Multimedia Interface" und das HDMI-Logo sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von HDMI Licensing LLC in den USA und anderen Ländern.
- MHL und das MHL-Logo sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von MHL, LLC. einschließlich MHL 2
- libFLAC
   Copyright (C) 2000,2001,2002,2003,2004,2005,2006,20
   07,2008,2009 Josh Coalson
   Redistribution and use in source and binary forms,
   with or without modification, are permitted provided
   that the following conditions are met:
- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND ONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES: LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS: OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## Zurück zur Übersicht

#### **Anhang**

- 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 (j)ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (jj)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, LLC. 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 (;) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR (ii) 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.

#### · Anforderungen für Aha™:

Die Anforderungen für die Wiedergabe von Aha™ sind wie folgt:

#### iPhone oder iPod touch

- Verwenden Sie ein Apple iPhone oder einen iPod touch mit iOS4 oder höher.
- Suchen Sie im Apple App Store nach "Aha" und installieren Sie die aktuellste Version der Aha™-App auf Ihrem Gerät.

#### Android™

- · Verwenden Sie Android OS 2.2 oder höher.
- Laden Sie die Aha™-App vom Google Play Store auf Ihr Smartphone.

#### HINWEIS

- Melden Sie sich in der Anwendung auf Ihrem Gerät an und erstellen Sie ein kostenloses Konto bei Aha.
- · Internetverbindung über 3G, EDGE oder WiFi.
- Da Aha™ der Dienst eines Drittanbieters ist, können die technischen Daten ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Daher kann die Kompatibilität eingeschränkt sein bzw. können einige oder alle Dienste nicht mehr verfügbar sein.
- Einige der Aha™-Funktionen können nicht über dieses Gerät bedient werden.
- aha, das Aha-Logo und die Aha-Handelsaufmachung sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von HARMAN International Industries und werden mit Genehmigung verwendet.

# ■ Die Kennzeichnung von Geräten mit Laser

## CLASS 1 LASER PRODUCT

Das Etikett ist am Chassis/Gehäuse angebracht und besagt, dass sich die Komponente Laserstrahlen bedient, die als Laserstrahlen der Klasse 1 klassifiziert wurden. Dies weist darauf hin, dass sich das Gerät Laserstrahlen bedient, die einer schwächeren Klasse angehören. Das bedeutet, dass durch den sehr schwachen Laserstrahl keine Gefahr durch gefährliche Strahlungen außerhalb des Geräts besteht.

■ Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten und Batterien (anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für solche Geräte)

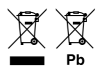
Das Symbol (durchgestrichene Mülltonne) auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall behandelt werden darf, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten und batterien abgegeben werden muss.

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.

Achtung: Das Zeichen "Pb" unter dem Symbol fur Batterien zeigt an, dass diese Batterie Blei enthält.





Konformitätserklärung in Bezug auf die EMC-Vorschrift 2004/108/EG Konformitätserklärung in Bezug auf die R&TTE-Vorschrift 1999/5/EC Konformitätserklärung in Bezug auf die RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

JVC KENWOOD Corporation

3-12, Moriyacho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 221-0022, JAPAN

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

JVCKENWOOD NEDERLAND B.V.

Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, Niederlande

#### **English**

Hereby, JVC KENWOOD declares that this unit DNX7250DAB, DNX525DAB, DNX525DBAB, DNX5250BT, DNX4250DAB, DNX4250BT is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

#### Francais

Par la présente JVC KENWOOD déclare que l'appareil DNX7250DAB, DNX525DAB, DNX525DAB, DNX525DBT, DNX4250DAB, DNX4250BT est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

Par la présente, JVC KENWOOD déclare que ce DNX7250DAB, DNX525DAB, DNX5250BT, DNX4250DAB, DNX4250BT est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions de la directive 1999/5/CE qui lui sont applicables.

#### Deutsch

Hiermit erklärt JVC KENWOOD, dass sich dieser DNX7250DAB, DNX525DAB, DNX525DBB, DNX5250BT, DNX4250BT in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befinder. (BMWI)

Hiermit erklärt JVC KENWOOD die Übereinstimmung des Gerätes DNX7250DAB, DNX525DAB, DNX525DBT, DNX4250DAB, DNX4250BT mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Festlegungen der Richitlinie 1990/F/FG (Winn)

#### Nederlands

Hierbij verklaart JVC KENWOOD dat het toestel DNX7250DAB, DNX525DAB, DNX5250BT, DNX4250DAB, DNX4250BT in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG. Bij deze verklaat JVC KENWOOD dat deze DNX7250DAB, DNX525DAB, DNX5250BT, DNX4250DAB, DNX4250BT voldoet aan de essentiële eisen en aan de overige relevante bepalingen van Richtlijn 1999/5/EC.

#### Italiano

Con la presente JVC KENWOOD dichiara che questo DNX7250DAB, DNX525DAB, DNX525DBT, DNX4250DAB, DNX4250BT è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

#### Español

Por medio de la presente JVC KENWOOD declara que el DNX7250DAB, DNX525DAB, DNX5250BT, DNX4250DAB, DNX4250BT cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

#### **Português**

JVC KENWOOD declara que este DNX7250DAB, DNX525DAB, DNX5250BT, DNX4250DAB, DNX4250BT está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

#### Polska

JVC KENWOOD niniejszym oświadcza, że DNX7250DAB, DNX525DAB, DNX525DBT, DNX4250DAB, DNX4250BT spełnia zasadnicze wymogi oraz inne istotne postanowienia dyrektywy 1999/5/EC.

#### Český

JVC KENWOOD timto prohlasuje, ze DNX7250DAB, DNX525DAB, DNX5250BT, DNX4250DAB, DNX4250BT je ve shode se zakladnimi pozadavky a s dalsimi prislusnymi ustanoveni Narizeni vlady c. 426/2000 Sb.

#### Magyar

Alulírott, JVC KENWOOD, kijelenti, hogy a jelen DNX7250DAB, DNX525DAB, DNX5250BT, DNX4250DAB, DNX4250BT megfelel az 1999/5/EC irányelvben meghatározott alapvető követelményeknek és egyéb vonatkozó előírásoknak.

#### Croatia

Ovim putem tvrtka JVC KENWOOD izjavljuje da je ovaj uređaj DNX7250DAB, DNX5250BT, DNX525DAB, DNX4250DAB, DNX4250BT ünitesinin, 1999/S/EC Direktifinin başlıca gereksinimleri ve diğer ilgili hükümleri ile uyumlu olduğunu beyan eder.

#### Svenska

Härmed intygar JVC KENWOOD att denna DNX7250DAB, DNX525DAB, DNX525DBF, DNX4550BB, DNX4550BF, STATE I överensstämelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/FG

#### Suomi

JVC KENWOOD vakuuttaa täten että DNX7250DAB, DNX525DAB, DNX525DBT, DNX4250DAB, DNX4250BT tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

#### Slovensko

S tem JVC KENWOOD izjavlja, da je ta DNX7250DAB, DNX525DAB, DNX5250BT, DNX4250DAB, DNX4250BT v skladu z osnovnimi zahtevami in ostalimi ustreznimi predpisi Direktive 1999/5/EC.

## Slovensky

Spoločnosť JVC KENWOOD týmto vyhlasuje, že DNX7250DAB, DNX525DAB, DNX525DBT, DNX4250DAB, DNX4250BT spĺňa zákldné požiadavky a ďalšie prislušné ustanovenia Direktívy 1999/5/EC.

#### Dansk

Undertegnede JVC KENWOOD erklærer harved, at følgende udstyr DNX7250DAB, DNX525DAB, DNX525DAB, DNX4250DAB, DNX4250BT overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

#### Norsk

JVC KENWOOD erklærer herved at enheten DNX7250DAB, DNX525DAB, DNX525DAB, DNX5250BT, DNX4250DAB, DNX4250BT oppfyller grunnleggende krav og andre bestemmelser i direktiv 1999/5/EF.

#### Ελληνικά

ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΎΣΑ JVC KENWOOD ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ DNX7250DAB, DNX525DAB, DNX5250BT, DNX4250DAB, DNX4250BT ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΏΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.

#### Eesti

Sellega kinnitab JVC KENWOOD, et see DNX7250DAB, DNX525DAB, DNX525DBT, DNX4250DAB, DNX4250BT vastab direktiivi 1999/5/EC põhilistele nõudmistele ja muudele asjakohastele määrustele.

#### Latviešu

Ar šo, JVC KENWOOD, apstiprina, ka DNX7250DAB, DNX525DAB, DNX5250BT, DNX4250DAB, DNX4250BT atbilst Direktīvas 1999/5/EK galvenajām prasībām un citiem tās nosacījumiem.

#### Lietuviškai

Šiuo, JVC KENWOOD, pareiškia, kad šis DNX7250DAB, DNX525DAB, DNX5250BT, DNX4250DAB, DNX4250BT atitinka pagrindinius Direktyvos 1999/5/EB reikalavimus ir kitas svarbias nuostatas.

#### Malti

Hawnhekk, JVC KENWOOD, jiddikjara li dan DNX7250DAB, DNX525DAB, DNX525DAB, DNX5250BT, DNX4250DAB, DNX4250BT jikkonforma mal-ħtiġijjet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC.

#### Українська

Компанія JVC KENWOOD заявляє, що цей виріб DNX7250DAB, DNX525DAB, DNX525DBT, DNX4250DAB, DNX425DBT відповідає ключовим вимогам та іншим пов'язаним положенням Директиви 1999/5/EC.

#### Türkçe

Bu vesileyle JVC KENWOOD, DNX7250DAB, DNX525DAB, DNX5250BT, DNX4250DAB, DNX4250BT ünitesinin, 1999/5/EC Direktifinin başlıca gereksinimleri ve diğer ilgili hükümleri ile uyumlu olduğunu beyan eder.

