

AVIC-Z930DAB AVIC-Z830DAB AVIC-Z730DAB AVIC-Z630BT AVIC-Z630BT AVIC-Z7330DAB AVIC-Z6330BT AVIC-Z6330BT

Käyttöohje

Varmista, että luet ensin **Tärkeitä tietoja käyttäjälle Tärkeitä tietoja käyttäjälle** sisältää tärkeitä tietoja, jotka sinun on omaksuttava ennen tämän tuotteen käyttämistä. Suom

Sisältö

Kiitos tämän Pioneer-tuotteen hankinnasta.

Lue nämä ohjeet tietääksesi, kuinka tätä mallia käytetään oikein. Luettuasi nämä ohjeet, säilytä asiakirja turvallisessa paikassa tulevaa käyttöä varten.

🕄 Tärkeää

Esimerkkinäyttö saattaa poiketa varsinaisista näytöistä, joita voidaan muuttaa ilman eri ilmoitusta toimintakyvyn ja toimintojen parannuksista etukäteen.

Tärkeitä varotoimia 5

Sisäistä muistia koskevia huomautuksia	5
Tietoja tästä käyttöoppaasta	5

Osat ja ohjaustoiminnot... 6

Päälaite	6
Tuotteesi suojaus varkautta vastaan	7

LCD-paneelin käyttöä koskevia	
huomautuksia	9
LCD-paneelin kulman säätö	9
Mikroprosessorin nollaus	9
Kaukosäädin	10
Laitteen käynnistäminen	10
Navigointijärjestelmän käynnistäminen	11
Kosketuspaneelin käyttö	12
Päävalikkonäyttö	15
<u> </u>	

Navigointi...... 17

valikkonayttonakymä ja toiminnot	
Karttanäyttö	18
Sijainnin hakeminen	24
Navigoinnin aloitus	32
Nykyisen reitin tarkistaminen ja muokkaaminen	32
Tallentaa sijaintipaikan kohteessa [Tallennettu sijainti]	38

Tallentaa reitin kohdassa [Tallennetut reitit] 40
vastaanotto
Matkaa koskevien hyödyllisten tietojen
tarkistaminen 44
Navigointiasetukset 49
Kartan päivitys 60
Bluetooth® 62
Bluetooth-liitäntä 62
Bluetooth-asetukset 62
Handsfree-puhelu 63
Bluetooth-audio 68
W i-Fi 70
Wi-Fi-liitäntä 70
Wi-Fi-asetukset 70
Wi-Fi-audio 71
AV-lähde 72
Tuettu AV-lähde
AV-toimintonäytön näyttäminen 72
AV-toimintonäytön näyttäminen
AV-toimintonäytön näyttäminen 72 Lähteen valitseminen 73 Lähteen näyttöjärjestyksen muuttaminen 74 Suosikkilähteiden kuvakealueen 74 I iPod/iPhone-laitteen ja älypuhelimen asettaminen 75 Pod/iPhone 75
AV-toimintonäytön näyttäminen 72 Lähteen valitseminen 73 Lähteen näyttöjärjestyksen muuttaminen 74 Suosikkilähteiden kuvakealueen 74 I iPod/iPhone-laitteen ja älypuhelimen asettaminen 75 Pod/iPhone 75 Älypuhelin (Android™-laite) 76
AV-toimintonäytön näyttäminen 72 Lähteen valitseminen 73 Lähteen näyttöjärjestyksen muuttaminen 74 Suosikkilähteiden kuvakealueen 74 I iPod/iPhone-laitteen ja älypuhelimen 75 Pod/iPhone 75 Älypuhelin (Android™-laite) 76 Digitaalinen radio
AV-toimintonäytön näyttäminen 72 Lähteen valitseminen 73 Lähteen näyttöjärjestyksen muuttaminen 74 Suosikkilähteiden kuvakealueen säätäminen 74 I iPod/iPhone-laitteen ja älypuhelimen asettaminen 75 Pod/iPhone 75 Alypuhelin (Android ^m -laite) 76 I Digitaalinen radio
AV-toimintonäytön näyttäminen 72 Lähteen valitseminen 73 Lähteen valitseminen 73 Lähteen näyttöjärjestyksen muuttaminen 74 Suosikkilähteiden kuvakealueen säätäminen 74 I iPod/iPhone-laitteen ja älypuhelimen asettaminen 75 Alypuhelin (Android [™] -laite) 76 I Digitaalinen radio
AV-toimintonäytön näyttäminen 72 Lähteen valitseminen 73 Lähteen ayttöjärjestyksen muuttaminen 74 Suosikkilähteiden kuvakealueen säätäminen 74 iPod/iPhone-laitteen ja älypuhelimen asettaminen 75 Pod/iPhone 75 Älypuhelin (Android™-laite) 76 Digitaalinen radio
AV-toimintonäytön näyttäminen 72 Lähteen valitseminen 73 Lähteen valitseminen 74 Suosikkilähteiden kuvakealueen 74 iPod/iPhone-laitteen ja älypuhelimen asettaminen 75 Alypuhelin (Android ^m -laite) 76 Digitaalinen radio 77 Aloitustoimenpide 77 Parustoiminnot 78 DAB-asetukset 79
AV-toimintonäytön näyttäminen 72 Lähteen valitseminen 73 Lähteen ayttöjärjestyksen muuttaminen 74 Suosikkilähteiden kuvakealueen säätäminen 74 iPod/iPhone-laitteen ja älypuhelimen asettaminen 75 Älypuhelin (Android ^m -laite) 75 Älypuhelin (Android ^m -laite) 77 Digitaalisen radio
AV-toimintonäytön näyttäminen 72 Lähteen valitseminen 73 Lähteen valitseminen 74 Suosikkilähteiden kuvakealueen 74 i iPod/iPhone-laitteen ja älypuhelimen asettaminen 75 Pod/iPhone 75 Ålypuhelin (Android ^{**} -laite) 76 Digitaalinen radio 77 Digitaalisen radion viritystoiminnot 77 Aloitustoimenpide 77 Badio
AV-toimintonäytön näyttäminen

Voimakkaimpien	asemien	tallentaminen
(DCLA)		

Levy	85
Radioasetukset	82
(BSM)	82

Levyn asettaminen sisään ja poistaminen	85
Perustoiminnot	86

Pakatut tiedostot 90

iPod	98
Perustoiminnot	93
Aloitustoimenpide	92
Median asettaminen ja poistaminen	90

	-
Perustoiminnot	98
iPodin liittäminen	98

	····· I	υz
WebLinkin käyttämi	nen	102

Aloitustoimenpide	
Äänen miksaustoiminnon käyttäminen	104

Apple CarPlay..... 105

Apple CarPlayin käyttäminen	105
Ajoasennon asettaminen	105
Aloitustoimenpide	106
Äänenvoimakkuuden säätäminen	107

Android Auto[™]...... 108

Android Autoin käyttäminen	. 108
Ajoasennon asettaminen	. 108
Aloitustoimenpide	. 109
Äänenvoimakkuuden säätäminen	. 110
Automaattisen käynnistystoiminnon	
asettaminen	. 110
HDMI 1	12
Aloitustoimenpide	. 112
Perustoiminnot	. 112
AUX 1	13
Aloitustoimenpide	. 113
Perustoiminnot	. 114
AV-tulo 1	115
Aloitustoimenpide	. 115
Perustoiminnot	. 116
Langaton peilaus 1	17

Aloitustoimenpide	117
Perustoiminnot	118

Ajoneuvon lisävarustetiedot 119

Ajoneuvon väyläsovittimen käyttö 119
Esteen havaitsemistietojen näyttäminen 120
Ilmastoinnin ohjauspaneelin toimintatilan
näyttäminen 120
Asetukset 121
Asetusnäytön näyttäminen 121
Järjestelmänasetukset 121
Teema-asetukset
Ääniasetukset 134
Videoasetukset 140
Suosikit-valikko 144
Pikakuvakkeen luominen
Pikakuvakkeen valitseminen 144
Pikakuvakkeen poistaminen
Muut toiminnot 145
Kallanaia in aiki in aiki in a kana kana kan
Legisluvetilen muutteminen
Videen valitseminen takanäytölle
Videori valitseriinen takanaytone
Varkaudenestotoiminnon asettaminen
oletusasetuksiin
Liite 149
Vianmäärityk 140
Vidimidantys
Paikappuetekpologia 155
Suurton virhoidon hallinta
Reittissetustiedot 161
Lewien käsittely ja huolto 167
Toistettavat levvt 162
Tarkempia tietoja toistettavasta mediasta 163
Bluetooth 168
Wi-Fi 168
USB Type-C [®] 169
SDXC
WMA/WMV
FLAC

AAC	170
WebLink	170
Waze	170
Google™, Google Play, Android	170
Android Auto	170
Tarkempia tietoja koskien liitettyjä	
iPod-laitteita	170
Sovelluspohjaisen liitetyn sisällön	
käyttäminen	171
HDMI	172
IVONA Text-to-Speech	172
Videoiden katselua koskeva huomautus	172
DVD-Videoiden katselua koskeva	
huomautus	173
Avoimen lähdekoodin lisenssejä koskeva	
huomautus	173
Karttapeitto	173
LCD-näytön oikea käyttö	173
Tekniset tiedot	174

Tärkeitä varotoimia

Sisäistä muistia koskevia huomautuksia

- Jos akku on kytketty irti tai sen lataus on purkautunut, muisti tyhjentyy ja se on ohjelmoitava uudelleen.
- Tiedot pyyhitään irrottamalla keltainen johto akusta (tai irrottamalla itse akku).
- Osaa asetuksista ja tallennetusta sisällöstä ei palauteta tehdasasetuksiin.

Tietoja tästä käyttöoppaasta

Tämä käyttöopas käyttää todellisten näyttöjen kaavioita toimintojen kuvaamiseen. Käytetystä mallista riippuen joidenkin laitteiden näytöt eivät siksi ehkä vastaa tässä käyttöoppaassa käytettyjä.

Tässä käyttöoppaassa käytettyjen symbolien merkitys

Z000DAB	Tässä näkyvät mallinimet, joita kuvatut toiminnot tukevat.
ſm	Tämä kehottaa koskettamaan asianmukaista ohjelmistonäppäintä kosketusnäytöllä.
R	Tämä kehottaa koskettamaan ja pitämään asianmukaista ohjelmistonäppäintä painettuna kosketusnäytöllä.

Osat ja ohjaustoiminnot

Päälaite

Z930DAB Z830DAB



Suomi

1	LCD-näyttö		
2	VOL (+/-)		
3		Paina vaihtaaksesi sovellusnäytön ja AV-toimintonäytön välillä. Paina ja pidä painettuna vaihtaaksesi kameranäkymätilaan.	
		HUOMAUTUS	
		Jotta voit aktivoida kameranäkymätilan tällä painikkeella, aseta [Takakameran syöttö] tilaan [Pääl.] tai [AV-syöte] tilaan [Kamera] (sivu 122).	
4		Paina näyttääksesi päävalikkonäytön. Paina ja pidä painettuna sammuttaaksesi virran. Kytke virta takaisin päälle painamalla mitä tahansa painiketta.	
5	므	Paina näyttääksesi valikkopalkin (sivu 13). Paina ja pidä painettuna mykistääksesi tai poistaaksesi mykistyksen.	
6	€	Paina näyttääksesi päävalikkonäytön tai palataksesi edelliseen näyttöön. Paina ja pidä painettuna sammuttaaksesi näytön.	
7	.	Paina aktivoidaksesi äänitunnistetilan liitetylle iPhone-laitteelle tai älypuhelimelle. Paina ja pidä painettuna tuodaksesi näytölle liitetyn laiteluettelon näytön tai laitteen hakunäytön.	
8			
9	RESET	Paina mikroprosessorin nollaamiseksi (sivu 9).	
10	SD- korttipaikka	Ks. SD-muistikortin (sivu 90) asettaminen ja poistaminen.	
1	Automaattisen taajuuskorjauksen mikrofonin tuloliitin	Käytä akustiikan mittausmikrofonin (myydään erikseen) liittämiseen.	
12	Levyn latauspaikka	Katso Levyn asettaminen sisään ja poistaminen (sivu 85).	
13	Irrotettava etule	vy	
14)	٦	Paina irrottaaksesi tämän tuotteen irrotettava etulevy.	

Suom

Tuotteesi suojaus varkautta vastaan

Z730DAB Z630BT Z7330DAB Z6330BT

- Älä altista irrotettavaa etulevyä liiallisille iskuille tai pura sitä.
- Älä tartu painikkeisiin voimalla tai käytä voimaa irrottaessasi tai kiinnittäessäsi irrotettavaa etulevyä.
- Säilytä irrotettava etulevy pienten lasten ulottumattomissa, jotta estetään mahdollisuus että he
 ottavat sen suuhunsa.
- Kun olet irrottanut irrotettavan etulevyn, säilytä se turvallisessa paikassa, jotta se ei naarmuunnu tai vahingoitu.
- Älä altista irrotettavaa etulevyä suoralle auringonvalolle tai korkeille lämpötiloille.
- Kun irrotat irrotettavan etulevyn tai kiinnität sen takaisin, tee se vasta kytkettyäsi virta-avaimen offasentoon (ACC OFF).

- 7 -

Irrotettavan etulevyn poisto

- 1 Paina 🏦 -painiketta.
- 2 Tartu varovasti irrotettavan etulevyn pohjaan, ja vedä sitä hitaasti ulospäin.



① Irrotettava etulevy

Irrotettavan etulevyn kiinnittäminen

- 1 Työnnä irrotettava etulevy kokonaan tähän tuotteeseen.
- 2 Työnnä irrotettavan etulevyn alaosasta, kunnes kuulet naksahduksen.

Perustoiminnot

LCD-paneelin käyttöä koskevia huomautuksia

Z930DAB Z830DAB

- Pidä kädet ja sormet erillään tuotteesta, kun avaat, suljet tai säädät LCD-paneelia. Varo erityisesti lasten käsiä ja sormia.
- Älä käytä LCD-paneelin ollessa auki. Se voi johtaa onnettomuuden seurauksena vammaan.

А MUISTUTUS

- · Älä avaa tai sulje LCD-paneelia väkisin. Se voi aiheuttaa toimintahäiriön.
- Alä käytä tätä tuotetta, ennen kuin LCD-paneeli on kokonaan avattu tai suljettu. Jos tätä tuotetta käytetään LCD-paneelin avautuessa tai sulkeutuessa, LCD-paneeli voi pysähtyä kulmaan turvallisuuden vuoksi.
- Älä aseta lasia tai tölkkiä avoimen LCD-paneelin päälle.

LCD-paneelin kulman säätö

Z930DAB Z830DAB

- 1 Paina ≜.
- 2 Kosketa 🕂/□ tai -∿□ LCD-paneelin kulman säätämiseksi.
- 3 Kosketa 🗙

Palauttaa edelliseen näyttöön.

Mikroprosessorin nollaus

- RESET-painikkeen painaminen palauttaa asetukset ja tallennetun sisällön tehdasasetuksiin.
 - Älä suorita toimintoa, kun laite on liitettynä tähän tuotteeseen.
 - Osaa asetuksista ja tallennetusta sisällöstä ei palauteta tehdasasetuksiin.
- Mikroprosessori on nollattava seuraavissa tilanteissa:
 - Ennen tämän tuotteen ensimmäistä käyttökertaa asennuksen jälkeen.
 - Jos tämä tuote ei toimi kunnolla.
 - Jos järjestelmän toiminnassa vaikuttaa olevan ongelmia.
 - Jos kartalla näytetyn ajoneuvon sijainnissa on huomattava paikannusvirhe.

Käännä virta-avain OFF-asentoon.

2 Paina RESET-painiketta kynänkärjellä tai muulla teräväkärkisellä esineellä.

Asetukset ja tallennettu sisältö palautetaan tehdasasetuksiin.

Kaukosäädin

Kaukosäädin CD-R33 myydään erikseen. Tietoja käytöstä voit katsoa kaukosäätimen oppaasta.

Laitteen käynnistäminen

Käynnistä järjestelmä käynnistämällä moottori.

[Valitse ohjelman kieli] -näyttö tulee näkyviin.

HUOMAUTUKSIA

- · Seuraavan kerran näytetty näyttö vaihtelee edeltävien olosuhteiden mukaan.
- Syötä seuraavasta kerrasta eteenpäin varkaudenestotoiminnon salasana, jos salasanan syöttönäyttö tulee näkyviin.

2 Kosketa kieltä.

3 Kosketa →

[Kaiuttimen tila-asetukset] -näyttö tulee näkyviin.

4 Kosketa kaiutintilaa.

[Vakiotila]

4 kaiuttimen järjestelmä etu- ja takakaiuttimilla tai 6 kaiuttimen järjestelmä etu- ja takakaiuttimilla ja subwoofereilla.

[Verkon tila]

3-tiejärjestelmä, jossa on korkean alan kaiutin, keskialan kaiutin ja subwoofer (matalan alan kaiutin) korkeiden, keskialan ja matalien taajuuksien (kaistojen) tuottamiseen.

Älä käytä laitetta Vakiotila-tilassa, kun laitteeseen on liitetty kaiutinjärjestelmä 3-tie-Verkon tila tilaa varten. Tämä voi vahingoittaa kaiuttimia.

5 Kosketa →

Z930DAB Z830DAB Z730DAB Z7330DAB

[DAB-ANT., SÄHKÖ-AS.] -näyttö tulee näkyviin.

Z630BT Z6330BT

Lakisääteinen vastuuvapauslauseke tulee näkyviin. Siirry vaiheeseen 7.

6 Kosketa [Kyllä] ja sitten [OK] käyttääksesi DAB-antennivirtaa (sivu 80).

Lakisääteinen vastuuvapauslauseke tulee näkyviin.

7 Kosketa [OK].

Päävalikkonäyttö tulee näkyviin.

HUOMAUTUS

Kun kaiutintila on asetettu, asetusta ei voida muuttaa ellei tätä tuotetta palauteta oletusasetuksiin. Palauta oletusasetukset kaiutintila-asetuksen muuttamista varten (sivu 148).

Kaiutintilan vaihtaminen

Kaiutintilan vaihtamista varten tämä tuote on palautettava oletusasetuksiin.

1 Palauta oletusasetus (sivu 148).

Navigointijärjestelmän käynnistäminen

Kun käytät navigointijärjestelmää ensimmäisen kerran, alustavien asetusten teko alkaa automaattisesti. Noudata alla olevia vaiheita.

VINKKI

Kieltä voidaan muuttaa myöhemmin valitsemalla [Paikallinen] [Asetukset]-näytössä. Muut asetukset voidaan käynnistää myöhemmin uudelleen valitsemalla [Avustettu asetustoiminto] [Asetukset]näytössä.

- 1 Paina 🗰 .
- 2 Kosketa 📐.
- 3 Kosketa kieltä, jota haluat käyttää navigointinäytöllä, ja kosketa sitten [Valitse].



- 4 Lue ehdot huolellisesti, tarkista yksityiskohdat ja kosketa sitten [Hyväksy], jos hyväksyt ehdot.
- 5 Kosketa [Seuraava].

- 6 Kosketa kieltä, jota haluat käyttää ääniohjausviesteissä, ja kosketa sitten [Seuraava].
- 7 Muokkaa laitteen asetuksia tarvittaessa ja kosketa sitten [Seuraava].
- 8 Mukauta reitin oletussuunnitteluasetuksia tarvittaessa ja kosketa sitten [Seuraava].
- 9 Kosketa [Valmis].

Kosketuspaneelin käyttö

Voit käyttää tätä tuotetta koskettamalla näytön näppäimiä suoraan sormillasi.

HUOMAUTUS

Suojataksesi LCD-näyttöä vaurioilta, kosketa näyttöä vain varovasti sormilla.

Yleisen kosketuspaneelin näppäimet

▲: Palauttaa edelliseen näyttöön.
 X : Sulje näyttö.

Luettelonäyttöjen käyttäminen



1	Kohteen koskettaminen luettelossa auttaa vähentämään vaihtoehtoja ja siirtymään seuraavaan toimintoon.
2	Näkyy, kuin kaikkia merkkejä ei näytetä näyttöalueella. Jos kosketat näppäintä, loput merkit vierivät näytölle.
	HUOMAUTUS Toiminto on käytettävissä vain, kun pysäköit ajoneuvon turvalliseen paikkaan ja kytket käsijarrun päälle.

_	
- >	
· > \	
- 1	
~ /	

Aikapalkin käyttö



$\overline{\mathbb{O}}$	Voit muuttaa toistokohtaa vetämällä näppäintä.
0	Näppäimen sijaintia vastaava toistoaika näytetään näppäintä vedettäessä.

Valikkopalkin käyttö

1 Paina 😐 .

Valikkopalkki tulee näyttöön.

HUOMAUTUS

Valikkopalkin saatavuus voi riippua aktiivisesta lähteestä.

	abcdefgh	\times
*/>	 ►/II	¢

````\J	Vaihtaa himmennyksen kestoa päivällä tai yöllä.
►/II	Vaihtaa toiston ja tauon välillä.
	Hyppää tiedostoja eteen- tai taaksepäin.
	Pikakelaa eteen- tai taaksepäin.
<b>\$</b>	Näyttää asetusvalikkonäytön (sivu 121).
×	Sulkee valikkopalkin.

# Käyttöpaneelin vaihtaminen

# 1 Kosketa Func.).

Piilotetut toimintonäppäimet tulevat esiin.

#### HUOMAUTUS

Tämä näppäin ei näy kaikille AV-lähteille.

# Virtuaalisen näppäimistön käyttäminen



1	Näyttää syötetyt merkit.
2	Siirtää kohdistinta oikealle tai vasemmalle saman merkkimäärän verran kuin kosketuksia on.
3	Syöttää merkit tekstiruutuun.
4	Poistaa syötetyn tekstin kohdistimen vasemmalta puolelta kirjain kerrallaan. Näppäimen koskettaminen ja pitäminen poistaa nopeasti kirjaimet kohdistimen vasemmalta puolelta.
(5)	Vahvistaa annetun tiedon ja jatkaa seuraavaan vaiheeseen.
6	Lisää välilyönnin.
7	Vaihtaa aakkosten ja numeroiden/symbolien välillä.
8	Vaihtaa isojen ja pienten kirjaimien välillä.

# Päävalikkonäyttö



1	Suosikkilähteiden kuvakkeet
-	<ul> <li>VINKKEJÄ</li> <li>Kun kytket ulkoiset navigointijärjestelmän tähän laitteeseen, navigointitilan näppäin näkyy näytön oikean laidan keskellä.</li> <li>Jos valitset [Power OFF], voit kytkeä pois päältä lähes kaikki toiminnot. [Power OFF] -tila vapautuu tilapäisesti seuraavissa tapauksissa.</li> <li>Saapuva puhelu vastaanotetaan (vain handsfree-puhelut Bluetooth- toiminnolla).</li> <li>Peruutuskameran kuvaa näytetään ajoneuvon ollessa peruutusvaihteella.</li> <li>Tämän laitteen painiketta painetaan.</li> <li>Virta-avain käännetään off-asentoon (ACC OFF) ja sitten on-asentoon (ACC ON).</li> </ul>
2	AV/Laitteen lähteen käyttöavain. Näyttää nykyisen lähteen.
	VINKKI
	Kun viimeinen lähde näytetään näppäimen takana, voit vaihtaa lähdettä koskettamalla näppäintä.
ate   12:48	Kellonajan ja päivämäärän asettaminen (sivu 145)
<b>\\$</b>	Asetukset (sivu 121) ja Suosikki-valikko (sivu 144)

	Yhdistetyn laitteen näppäin Näyttää yhdistetyn laitteen.
	Vaihtaa lähteen tai sovelluksen liitettyyn laitteeseen, kuten WebLink, ulkoinen navigointijärjestelmä, Apple CarPlay, Android Auto.
	VINKKEJÄ <ul> <li>Kun yhteensopiva sovellus yhdistetään, suosikkisovellusnäppäin tulee näkyviin.</li> <li>Kun näppäin tulee näkyvio voit säätää suosikkisovelluksen näppäinalueen aluetta seuraavasti.</li> <li>Kosketa ja pidä <a href="mailto:suosik">Suosikkisovelluksen näppäinalueen</a></li> </ul>
	S näkyy suosikkisovellusnäppäimen oikeassa yläkulmassa.
	2 veda © naiuttuun kontaan. Voit viimeistellä säädön koskettamalla minne tahansa näytöllä paitsi suosikkisovelluksen näppäintä.
	<ul> <li>Voit myös vaihtaa liitettävän mobiililaitteen seuraavilla vaiheilla.</li> <li>1 Kosketa D.</li> <li>2 Kosketa D.</li> </ul>
	3 Valitse haluttu laite ja noudata sitten ohjeita. Kosketa Q ensimmäistä langatonta liitäntää varten laitteen kanssa.
	HUOMAUTUS Toiminto on käytettävissä vain, kun pysäköit ajoneuvon turvalliseen paikkaan ja kytket käsijarrun päälle, tai kun ajoneuvo on täysin pysäytetty.
AV	AV-lähde (sivu 72)
<b>V</b>	Handsfree-puhelu (sivu 63)
A	Näyttää karttanäytön.

Suomi

# Navigointi

# Valikkonäyttönäkymä ja toiminnot

# 1 Paina 🕰 .

2 Kosketa 🔳

Päävalikkonäyttö tulee näkyviin.

# Päänäyttö



1	Palaa karttanäyttöön.
2	Tärkeitä tietoja sisältäviä ilmoituksia.
3	Näyttää navigointivalikon edellisen tai seuraavan sivun.
4	Suosikkeina tallentamasi sijaintipaikat.
5	Vaihtaa välillä näkymätilojen 2D, 3D ja Pohjoinen ylhäällä 2D välillä.
6	[Käyttäjäprofiilit] -näyttö, jossa voit luoda uusia profiileja tai muokata nykyisiä profiileja. Jos useat ajurit käyttävät tätä tuotetta, ne voivat luoda omat profiilinsa omilla asetuksillaan. Jos valitset uuden profiilin, tämä tuote käynnistyy uudelleen niin, että uudet asetukset voivat tulla voimaan.

7	Navigointinimikkeet
\$	Hakee määränpäätä useita toimintamenetelmiä käyttämällä (sivu 24).
••	Rakentaa reittisi tai muokkaa nyt asetettua reittiä (sivu 32).
<b>A</b>	Tuo näkyville liikennenäytön (sivu 42).
0	Näyttää hyödyllisiä tietoja ajamisesi tueksi (sivu 44).
•	Määrittää navigointiin liittyvät asetukset (sivu 49).
<b>I</b>	Näyttää navigointijärjestelmäsi tietoja (esimerkiksi versio- tai lisenssitiedot).

Suomi

# Päävalikkonäytön kuvakkeet suunnitellun reitin kanssa (näkyvät vain kun reitti on suunniteltu)

Ľ	Lisää reittipisteen (sivu 34).
Ľ	Näyttää reittivaihtoehdot, suunnitellun reitin vältettävät osuudet tai tietyt tiet, joita tulee välttää.
Ø	Näyttää reitin koko matkalta kartalla, ja näyttää reitin määritykset ja reittivaihtoehdot.
-*	Poistaa reitin tai poistaa reittipisteen.
0	Keskeyttää reittiopastuksen ja jatkaa sitä.

# Karttanäyttö

Suurin osa navigointijärjestelmäsi toimittamista tiedoista voidaan nähdä kartalla. Sinun tulee tutustua sen osalta kuinka tiedot esitetään kartalla.

# Karttanäytön luku



## HUOMAUTUS

Olosuhteista ja asetuksista riippuen joitain kohteita ei ehkä näytetä.

1	Näyttää käytettävän kadun numeron ja nimen (tai seuraavan opastuspisteen).
2*	Näyttää seuraavan opastuspisteen (ajoliike). Tapahtuman tyyppi (käännös, liikenneympyrä, moottoritieltä poistuminen ine.) näytetään (sivu 22).
3*	Näyttää etäisyyden seuraavaan opastuspisteeseen (ajoliike).
④*	Näyttää seuraavaa ajoliikettä seuraavan ajoliikkeen.
5	llmaisee ajoneuvosi nykyisen sijainnin. Kolmiomerkin kärki osoittaa suuntasi ja näyttö liikkuu automaattisesti ajaessasi.
	HUOMAUTUS
	Kun GPS-sijaintia ei ole, kolmiomerkki on läpinäkyvä. Se näyttää viimeisen tunnetun sijaintisi.
6	Näyttää tietokentän.
$\bigcirc$	Näyttää sen kadun (tai paikkakunnan) nimen, jota pitkin ajoneuvo on ajamassa (tai pysäköity).
⑧*	Osoittaa nykyisen reitin. Nyt asetettu reitti on korostettu värillä kartassa.
9*	Osoittaa matkan edistymisen päätekohteeseen.

* Tiedot tulevat näkyviin vain kun reitti on asetettu.

# ►AV-tietorivi

AV-tiedot näkyvät karttanäytön alareunassa.

Suomi



1	Kosketa tuodaksesi AV-lähdeluettelon näytölle.
2	Näyttää AV-lähteen nykyisen tilan hetken ajan.
<b>\$</b> 0	Kosketa näyttääksesi puhelinvalikkonäytön (sivu 63).

# Kartan tai mittakaavan muuttaminen manuaalisesti

Vaikka kartan mittakaavaa olisi muutettu vieritetyllä kartalla, se palaa oletusarvoisesti asetettuun mittakaavaan ([Näkökulma] / [Navigointikartta] -asetusten mukaan) näytettäessä nykyisen sijainnin kartta. Voit vaihtaa nykyisen sijainnin kartan mittakaavaa seuraavasti.

- 2 Kosketa > ja sitten [Asetukset].
- 3 Kosketa [Navigointikartta] ja sitten [Karttanäyttö].
- 4 Kosketa [Näkökulma].
- 5 Vedä ponnahdusikkunaa ja kosketa [Käsikäytöllä].
- 6 Paina 🕰 .
- 7 Kosketa 🕀- tai 🔍-näppäintä.

## Älykäs zoomaus

Navigointijärjestelmässäsi on "Älykäs zoomaus", joka toimii kahdella tavalla.

 Kun reitti on asetettu: Kaarretta lähestyessä "Älykäs zoomaus" kohdentuu ja nostaa katselukulmaa, jotta voit helposti tunnistaa ajotoimenpiteesi seuraavassa risteyksessä. Jos seuraava käännös on etäällä, se zoomaa loitontaen ja alentaa katselukulmaa tasaiseksi, jotta voit nähdä tien edessäsi.

• Kun reittiä ei ole asetettu:

"Älykäs zoomaus" kohdentaa ajaessasi hitaasti ja loitontaa nopeasti ajaessasi.

## Vaihto näkymien 2D, 3D ja Pohjoinen ylhäällä 2D välillä

Voit vaihtaa kuinka kartta näytetään. 2D-karttanäkymätilaa varten voit valita asetusten "Menosuunta ylhäällä" ja "Pohjoinen ylhäällä" välillä.

Menosuunta ylhäällä	Karttanäyttö näyttää aina ajoneuvon suunnan etenemisenä kohti näytön yläreunaa.
Pohjoinen	Kartta näyttää aina pohjoisen näytön yläreunassa.
ylhaalla	HUOMAUTUS
	Kartan suunta on kiinteästi "Menosuunta ylhäällä", kun näkyvissä on 3D -
	karttanäyttö.

- 1 Paina
- 3 Kosketa seuraavaa näppäintä.

Aina kun kosketat näppäintä, asetus vaihtuu.

2D	llmaisee, että Menosuunta ylhäällä 2D -näkymätila on valittuna.
3D	Ilmaisee, että Menosuunta ylhäällä 3D -näkymätila on valittuna. HUOMAUTUS 3D-kartan katselutilassa skaalaus on rajoitettua. Jos kartan skaalausta loitonnetaan vielä lisää, kartta zoomataan ulospäin 2D-kartassa.
2D	llmaisee, että Pohjoinen ylhäällä 2D -katselutila on juuri nyt valittuna.

# Kartan selaaminen sijaintiin, jonka haluat nähdä

- 1 Paina 🕰 .
- 2 Kosketa karttaa mistä tahansa kohdasta tai kosketa ja vedä karttaa haluttuun vierityssuuntaan.

Jos asetat kohdistimen haluttuun sijaintiin, lyhyt yleiskatsaus sijainnista tulee näkyviin näytön yläreunaan, ja näyttää kadun nimen ja muut sijainnin tiedot.

Kartta palaa nykyiseen sijaintiin.

#### VINKKI

Jos painat 🕰, kartta palaa nykyiseen sijaintiin.

#### ► Vieritetyn kartan ohjausnäppäimet

## Karttanäyttö (vieritetty kartta)



3D	<b>Muuttaa karttanäkymätilaa.</b> Nykyinen karttatila näytetään ohjausnäppäimellä.
•, O,	Zoomaa kartan sisään tai zoomaa loitontaen. Voit myös zoomata loitontaen tai sisään, sekä nipistämällä että laajentamalla karttaa.
トア	Kiertää karttaa myötä- tai vastapäivään.
\$	Peruu kartan kierron.
	<b>Kallistaa kartan kulmaa ylös tai alas.</b> Voit muuttaa kartan pystysuuntaisen näkymäkulman vain 3D -tilassa.

# Reittiohjaus

Reittiopastuksen alettua järjestelmä antaa erilaisia ohjeita ääni-, teksti- ja merkkiviesteinä.

## Usein näytetyt reittitapahtumat

Seuraavassa esitetään esimerkkejä näytettävistä ajoliikkeistä.

<b>1 4</b>	Käänny vasemmalle, käänny oikealle, käänny takaisin.
•	Käänny vasemmalle liikenneympyrästä, 3. poistumisliittymä (seuraava ajoliike).

۲	Saavut liikenneympyrään (ajoliikettä seuraava ajoliike).	
<b>n i</b>	Moottoritien liittymä tai moottoritien poistumiskaista.	
	Aja lautalle ja poistu lautalta.	Suon
	Lähestyt määränpäätä tai reittipistettä.	Ξ.
erres 1 1	Kaistatiedot Kun navigoidaan monikaistaisella tiellä, sinun on varmistettava että valitset oikean kaistan suositeltua reittiä varten.	
S Porte d'Asnières Périphérique P Priphérique es A A	<b>Tienviitat</b> Merkit näytetään kartan yläosassa.	
Autóroute du Nord 🚮 💷	<b>Risteysnäkymä</b> Kun lähestyt monimutkaista risteystä, kartta korvataan risteyksen 3D-näkymällä.	

#### HUOMAUTUS

Jos karttatietoihin ei sisälly näitä tietoja, niitä ei ole saatavilla vaikka varsinaisella tiellä on liikenneopasteita.

#### VINKKI

Kun asetat toiminnon [Tarjoa moottoritiepalveluja] päälle, mitue näkyviin ajaessasi moottoritiellä. Kosketa kuvaketta avataksesi seuraavien muutamien poistumisliittymien tai huoltoasemien tiedot. Voit myös koskettaa nimikettä näyttääksesi sen sijainnin kartalla. Voit helposti asettaa sen reittipisteeksi.

# Tietokentän selaaminen

Tietokentät ovat erilaisia reittiä navigoidessasi ja kun sinulla ei ole määritettyä määränpäätä. Tietokentät toimittavat esimerkiksi seuraavat tiedot.

Etäisyys päätekohteeseen, päätekohteen saavuttamiseen tarvittava aika ja arvioitu saapumisaika näytetään.



 Kun reittiä ei ole asetettu: Suunta tai korkeus näytetään.



## HUOMAUTUKSIA

- Kentän koskettaminen pitkään tuo näkyviin kenttien asetusnäytön. Katso lisätietoja kohdasta sivu 56.
- Arvioitu saapumisaika on ihannearvo, joka lasketaan pohjautuen nopeuden raja-arvoon, joka on asetettu ajoneuvon tyyppiasetuksessa [Suurin nopeus] ja varsinaisessa ajonopeudessa. Arvioitu saapumisaika on vain viitearvo, eikä takaa saapumista mainittuun aikaan. Katso lisätietoja kohdasta sivu 50.

# Sijainnin hakeminen

Hae määränpäätä tai reittipistettä osoitetta käyttämällä tai muulla menetelmällä. Voit valita määränpään myös koskettamalla karttaa näytöllä. Kun määränpää on asetettu, järjestelmä voi käynnistää navigoinnin koskettamalla IAloita naviaointil (sivu 32).

# **А** MUISTUTUS

Turvallisuussyistä, nämä reitin asetukseen liittyvät toiminnon eivät ole käytettävissä ajoneuvon ollessa liikkeellä. Ottaaksesi nämä toiminnot käyttöön, sinun on pysähdyttävä turvalliseen paikkaan ja asetettava seisontajarru päälle.

#### HUOMAUTUS

Joitain tietoja koskien liikennesääntöjä, riippuen ajasta, jolloin reitin laskenta suoritetaan. Tästä johtuen, tiedot eivät ehkä vastaa tiettyjä liikennesäädöksiä kun ajoneuvosi kulkee kyseisen sijaintipaikan läpi. Myös tietoja koskien toimitettuja liikennesäädöksiä sovelletaan henkilöajoneuvoon eikä kuorma- tai muihin toimitusajoneuvoihin. Noudata aina ajaessasi varsinaisia liikennesäätöjä.

1 Paina 🕰.

#### 

# 3 Kosketa [Uusi reitti].

Näkyviin tulee seuraava näyttö.



1	Ehdottaa määränpäätä navigointitapoihisi perustuen, käyttäen parametreja kuten nykyinen kellonaika, viikonpäivä ja nykyinen sijaintipaikka.
$\langle \rangle$	Näyttää edellisen tai seuraavan sivun määränpäävalikkoa hakiessa.
7	Hakee sijaintipaikkaa tietyn osoitteen tullessa syötetyksi (sivu 26).
	Hakee erilaisia sisältöjä (kiinnostuksen kohteet - POI) kuten huoltoasemat, majoitusliikkeet, jne. valitsemalla tietty luokka (sivu 26).
Jud-	Valitsee määränpään tallennetuista sijainneista (sivu 28).
Ŀ	Hakee sijaintipaikkaa viimeksi vierailluista paikoista (sivu 29).
	Valitsee määränpään tallennetuista reiteistä (sivu 28).
Ħ	Hakee sijaintia syötetyn leveysasteen ja pituusasteen perusteella (sivu 29).
Q	Hakee sijaintia useita tekijöitä käyttämällä (sivu 29).

## Sijainnin haku osoitteen avulla

Hakee osoitteeseen määritettyä sijaintia.

#### VINKKI

Hakutuloksista riippuen jotkin vaiheet saatetaan ohittaa.

Kosketa [Osoite].

## 2 Valitse [Maa].

Ehdottaa oletusasetukseksi maata, jossa oleskelet. Jos haluat vaihtaa hakualuetta, aseta toinen maa.

#### 3 Valitse [Kaupunki tai postinumero].

Ehdottaa oletusasetukseksi kaupunkia/paikkakuntaa, jossa oleskelet. Voit valita kaupungin/paikkakunnan käyttämällä postinumeroa sen nimen sijasta.

#### 4 Valitse [Katu].

Ellei kadun nimeä ole saatavissa, kosketa [Siirry kaupunkiin] ja valitse kaupunki/ paikkakunta. Tällä tavoin valitun kaupungin/taajaman keskus tulee reitin päämääräksi.

## 5 Valitse [Valitse talon numero tai risteys].

Tämä nimike tulee näkyviin kun katu on asetettu. Jos talon numero ei ole saatavana, kosketa [Siirry kadulle] ja valitse katu. Tällä tavoin valitun kadun keskus tulee reitin päämääräksi.

Kun olet koskettanut valittua osoitetta ja päättänyt osoitehaun, haettu sijainti tulee näkyviin karttanäytössä.

#### 6 Kosketa [Valitse määränpääksi].

## Hakee mielenkiinnon kohteita (POI)

Voit hakea erilaisia sisältöjä (kiinnostuksen kohteet - POI) valitsemalla luokkia kuten huoltoasemat, majoitusliikkeet tai ravintolat.

#### Hakee POI:t käyttämällä esiasetettuja luokkia

Asetushaun avulla löydät nopeasti yleisimmin valitut POI-tyypit.

Kosketa [Paikat].

#### 2 Kosketa luokkaa.

Asetushakuluokat ovat seuraavat.

- [Bensiiniasema]
- [Majoitus]
- [Ravintola]
- [Paikoitus]
- 3 Kosketa POI.

Haettu sijainti näkyy karttanäytössä.

#### VINKKI

Jos kosketat 🗐, voit lajitella tulokset tai näyttää kaikkien palveluiden sijainnit kartalla.

## 4 Kosketa [Valitse määränpääksi].

## HUOMAUTUKSIA

- Kun reittiä ei ole asetettu, POI haetaan nykyisen sijainnin ympäriltä.
- Jos nykyinenkään sijainti ei ole käytettävissä (ei GPS-signaalia), POI-pisteitä haetaan viimeisen tunnetun sijainnin ympäriltä.
- Kun reitti on asetettu, [Bensiiniasema] ja [Ravintola] haetaan reitin varrelta ja [Majoitus] ja [Paikoitus] haetaan määränpään lähistöltä.

## ►Haetaan POI:t luokan mukaan tai suoraan kyseisten tilojen nimestä

Voit hakea POI:t niiden luokkien ja aliluokkien perusteella. Voit hakea myös POI:t niiden nimien mukaan kustakin luokasta.

- Kosketa [Paikat].
- 2 Kosketa [Hae kaikista paikoista].



## 3 Kosketa [Täältä päin] ja valitse sitten alue, jossa POI:t tulee hakea.

- [Luokkanäkymä]: Voit valita näytetäänkö POI-luokkia.
- [Täältä päin]:

Hakee nykyisen sijaintipaikan lähistöltä. Tai, viimeisen tunnetun sijaintipaikan lähistöltä, jos nykyinen sijainti ei ole saatavana. Tulokset luetteloidaan etäisyyden mukaisesti tästä sijaintipaikasta.

• [Kaupungista]:

Hakee paikkaa valitun paikkakunnan/kaupungin alueelta. Tulokset luetellaan etäisyysjärjestyksessä valitun paikkakunnan/kaupungin keskustasta katsoen. • [Määränpään ympärillä]:

Hakee paikkaa nykyisen reitin määränpään läheltä. Tulokset tullaan listaamaan etäisyyden mukaan määränpäästä. (Tämä näppäin on aktiivinen vain, kun reitti on asetettu.) • [Reitin varrella]:

Haku suoritetaan nykyisen reitin varrelta eikä jo asetetun pisteen ympäriltä. Tämä on hyödyllistä etsiessä pysähdyspaikkaa, joka tuottaa vähimmäismääräisen kiertoreitin, kuten hakiessa huoltoasemia tai ravintoloita. Nämä tulokset luetteloidaan tarvittavan kiertoreitin pituuden mukaan. (Tämä näppäin on aktiivinen vain, kun reitti on asetettu.)

**4** Valitse yksi luokista, alaluokista tai tuotemerkeistä rajataksesi paikkojen määrää.

#### VINKKI

Käytä näppäimistöä syöttääksesi paikan nimen jos kosketat [Hae nimen perusteella].

#### 5 Kosketa POI.

Haettu sijainti näkyy karttanäytössä.

#### VINKKI

Jos kosketat 🗐, voit muuttaa tulosten järjestystä.

6 Kosketa [Valitse määränpääksi].

# Kohteen valitseminen tallennetuista sijainneista

Usein käytettyjen sijaintien tallentaminen säästää aikaa ja vaivaa. Kohteen valitseminen luettelosta on helppo tapa määrittää sijainti.

#### HUOMAUTUS

Toiminto on käytettävissä, jos sijainteja on rekisteröity kohdassa [Tallennettu sijainti], joka sisältää kaksi esiasetettua luokkaa: [Koti] ja [Työ] (sivu 38).

- 1 Kosketa [Tallennettu sijainti].
- 2 Kosketa kohtaa.

Haettu sijainti näkyy karttanäytössä.

3 Kosketa [Valitse määränpääksi].

#### VINKKI

Voit muokata tallennettujen sijaintien tietoja koskettamalla 🥅 ja sitten [Muokkaa].

## Kohteen valitseminen tallennetuista reiteistä

Usein käytettyjen reittiesi tallentaminen säästää aikaa ja vaivaa.

#### HUOMAUTUS

Toiminto on käytettävissä, jos reittejä on rekisteröity kohdassa [Tallennetut reitit] (sivu 40).

- 1 Kosketa [Tallennetut reitit].
- 2 Kosketa kohtaa.
- 3 Kosketa [Näytä reitti].

## 4 Kosketa [Aloita navigointi].

#### VINKKI

Voit muuttaa lopullisen määränpään tai lisätä reittipisteitä kohdassa [Reittisuunnittelu] (sivu 32).

## Kohteen valitseminen historiasta

Aiemmin kohteiksi tai reittipisteiksi asetetut paikat on automaattisesti tallennettu kohtaan [Historia].

- Kosketa [Historia].
- 2 Kosketa kohtaa. Haettu sijainti näkyy karttanäytössä.
- 3 Kosketa [Valitse määränpääksi].

## Sijainnin haku käyttämällä [Yhdistelmähaku]

[Yhdistelmähaku] -toiminnolla löydät nopeasti paikan sen nimen ja hakualueen perusteella.

#### VINKKI

[Yhdistelmähaku] -toiminto hakee myös tallennettuja tietojasi.

- Kosketa [Yhdistelmähaku].
- 2 Svötä maa ja kaupunki/paikkakunta koskettamalla oikeaa tekstiruutua.
- 3 Syötä nimi ja osoite tai määränpään luokka vasempaan tekstiruutuun, sen jälkeen kosketa Q.

4 Kosketa kohtaa.

Haettu sijainti näkyy karttanäytössä.

5 Rajaa hakutuloksia koskettamalla listan oikeaa reunaa.

#### VINKKI

Jos kosketat karttatietoien tarioaian logoa, voit raiata listan tuloksia näyttämään tulokset palveluntarioaialta.

6 Kosketa [Valitse määränpääksi].

## Sijainnin hakeminen koordinaattien avulla

Leveysasteen ja pituusasteen syöttäminen asettaa sijainnin tarkasti.

Kosketa [Koordinaatti].

- 29 -

## 2 Syötä leveysasteen arvo ja kosketa [OK].

#### VINKKI

Jos syötät koordinaatit UTM-muodossa, kosketa 🥅 ja sitten [UTM-koordinaatit].

- 3 Syötä pituusasteen arvo ja kosketa [Mene!]. Haettu sijainti näkyy karttanäytössä.
- 4 Kosketa [Valitse määränpääksi].

#### VINKKI

Voit muuttaa leveysasteen ja pituusasteen näyttömuodon joksikin seuraavista muodoista: desimaaliasteet, asteet ja desimaaliminuutit, tai asteet, minuutit, ja desimaalisekunnit.

#### HUOMAUTUS

Jos tekstikenttään on jo syötetty arvo, poista se ensin.

# Sijainnin hakeminen karttaa selaamalla

Sijainnin määrittäminen kartan selaamisen jälkeen antaa asettaa sijainnin kohteeksi tai reittipisteeksi.

- 1 Paina 🕰 .
- 2 Vieritä karttaa koskettamalla ja vetämällä näyttöä.
- **3** Kosketa sijaintia, jonka haluat valita kohteeksi. Näkyviin tulee kohdistin.
- 4 Kosketa [Valitse määränpääksi].

# Reittivaihtoehtojen valinta

Kun sijaintia on haettu, [Sijainti kartalla] -näyttö tulee näkyviin. Voit valita joitain vaihtoehtoja reittiä varten tai näkyvillä olevaan kartan sijaintipaikkaan ennen reitin laskentaa.

#### VINKKI

Jos kosketat karttaa, kohdistin asetetaan kyseiseen kohtaan. Voit myös vierittää karttaa vetämällä sitä.



(1)	Lähennys/loitonnus
0	VINKKI
	Voit lähentää tai loitontaa nipistämällä tai laajentamalla karttaa.
2	Peruuttaa [Sijainti kartalla] -näytön ja näyttää nykyisen sijainnin kartan.
3	Palauttaa kohdistimen aloitusasentoon sekä kartan asteikon aloitusasteikkoon.
4	<ul> <li>Näyttää reitin asetuksen mieltymyksen reitin laskentaa varten. Kosketa näppäimiä aktivoidaksesi tai poistaaksesi mieltymyksen aktivoinnin.</li> <li></li></ul>
5	Palauttaa edelliseen näyttöön.
6	Asettaa kohdistimen kohteeseen (tai reittipisteeseen).
7	Näyttää pikakuvakkeet. • [Tarkat tiedot]: Näyttää pisteen tarkat tiedot. • [Tallenna sijainti]: Tallentaa näkyvillä olevan sijaintipaikan suosikkipaikaksesi. Tallennettu sijaintipaikka voidaan helposti noutaa myöhemmin. • [Paikkoja kohdistimen ymp.]: Hakkee POI:t näytetyn sijaintipaikan ympäriltä. Kosketa POI tuodaksesi esiin [Sijainti kartalla] -näytön ja asettaaksesi POI:n määränpääksi (tai reittipisteeksi).

# Navigoinnin aloitus

#### Kun määränpää on valittu, kosketa [Valitse määränpääksi].

Reitin yhteenveto -näyttö tulee esiin ja lähtölaskenta aloitetaan. Kun lähtölaskenta loppuu, opastus aloitetaan automaattisesti. Jos kosketat ruutua lähtölaskennan aikana, lähtölaskenta lopetetaan ja näyttö pysyy sellaisenaan.

# 2 Kosketa [Aloita navigointi].

Navigointijärjestelmä aloittaa reittiopastuksen.

#### VINKKI

Ks. sivu 22 koskien yksityiskohtia reittiyhteenvedon näytöllä.

# Nykyisen reitin tarkistaminen ja muokkaaminen

Kun navigointi on jo aloitettu, käytettävissä on useita tapoja mukauttaa nykyistä reittejä. Seuraavissa osissa kuvataan joitain näistä tavoista.

## Reitin muodostaminen käyttämällä toimintoa [Reittisuunnittelu]

[Reittisuunnittelu] (tai [Oma reitti]) -toiminnon avulla voit rakentaa reitin käyttämällä kohteiden luetteloa.

#### VINKKI

Kun olet asettanut reitin, voit muokata reittiä käyttämällä valikkoa [Oma reitti].

- 1 Paina 🗛 ja kosketa sitten 🔳.
- 2 Kosketa [Reittisuunnittelu] tai [Oma reitti].
- 3 Kosketa jotain asetusvaihtoehdoista.



1	Aloitussijainti (Oletusasetus on ajoneuvon nykyinen sijainti ja [Nykyinen GPS-sijainti] näytetään.) (sivu 33)
2	Laskee reitin ja näyttää [Reitin yhteenveto] -näytön.
3	Näyttää sijainnin asetukset. [Siirrä ylös]/[Siirrä alas]: Muokkaa käyntipaikkojen järjestystä haluamaksesi. [Poista]: Poistaa kohteen tai reittipisteen. [Tallentaa sijaintipaikan kohteessa [Tallennettu sijainti] (sivu 38). [Vaihda]: Vaihtaa kohteen tai reittipisteen toiseen sijaintiin. [Näyttä kartalla]: Näyttää valitun sijainnin kartalla.
4	Näyttää pikakuvakkeet. [Poista kaikki]: Poistaa kaikki reittipisteet ja määränpään. Kosketa [Jatka reitillä] peruuttaaksesi suunnitellun reitin. [Optimoi etapit]: Muuttaa reittipisteiden järjestystä automaattisesti, jotta reittiä voidaan noudattaa helposti. (Jos tuloksena syntyvä järjestys on sama kuin nykyinen järjestys, tämä vaihtoehto ei ole kelvollinen.) [Optimoi reitti]: Muuttaa kaikkien reittipisteiden ja määränpään järjestystä automaattisesti, jotta reittiä voidaan noudattaa helposti. (Jos tuloksena syntyvä järjestysto sama kuin nykyinen järjestys, tämä vaihtoehto ei ole kelvollinen.)
5	Lisää uuden reittipisteen.
6	Lisää uuden kohteen ja vaihtaa nykyisen kohteen viimeiseksi reittipisteeksi.

Suomi

#### Aloituspisteen vaihtaminen

Reitin aloituspisteen voi vaihtaa nykyisestä sijainnista.

- 1 Paina 🕰 ja kosketa sitten 🔳.
- 2 Kosketa [Reittisuunnittelu] tai [Oma reitti].
- 3 Kosketa [Nykyinen GPS-sijainti].
- 4 Kosketa [Aseta aloituspisteeksi] tai [Vaihda aloituspiste] ja kosketa sitten [OK].
- 5 Hae sijaintia.
- 6 Kosketa [Aseta aloituspisteeksi] tai [Vaihda aloituspiste]. Valittu sijainti asetetaan reittilaskennan aloitussijainniksi.
- 7 Kosketa [Näytä reitti] tai [Jatka reitillä].

Järjestelmä käynnistää reitin uudelleen laskennan sen jälkeen kun kohtaa [Näytä reitti] kosketetaan, ja tällöin [Reitin yhteenveto] -näyttö tulee näkyviin. Sen jälkeen kun [Aloita navigointi] on kosketettu, navigointijärjestelmäsi käynnistää reittiopastuksen.

## HUOMAUTUS

Sen jälkeen kun [Jatka reitillä] on kosketettu, nykyinen sijaintikartta tulee näkyviin.

# Aloituspisteen vaihtaminen

- 2 Kosketa [Reittisuunnittelu] tai [Oma reitti].
- 3 Kosketa [Nykyinen GPS-sijainti].
- 4 Kosketa [Takaisin GPS-sijaintiin] ja kosketa sitten [Poista aloituspiste]. Reittilaskennan aloitussijainti palautetaan nykyiseen sijaintiin.

# Reittipisteiden lisääminen

- 1 Paina 🕰 ja kosketa sitten 🔳.
- 2 Kosketa [Lisää reittipiste].
- 3 Hae sijaintia.
- 4 Kosketa [Valitse reittipisteeksi].

Reitti on laskettu uudelleen, ja [Reitin yhteenveto] -näyttö tulee näkyviin. (Kun reittipiste on jo asetettu, [Oma reitti] näyttö tulee näkyviin. Kosketa [Näytä reitti] ja siirry seuraavaan vaiheeseen.)

5 Kosketa [Aloita navigointi]. Navigointijärjestelmä aloittaa reittiopastuksen.

# Reittivaihtoehtojen tarkistaminen

Voit valita toisen reitin ja vertailla eri reittivaihtoehtoja.

- Paina □ ja kosketa sitten ≡.
- 2 Kosketa [Kiertotiet & vaihtoehdot].
- 3 Kosketa [Vaihtoehtoiset reitit].
- 4 Kosketa reittilaskennan ehtoja.

Näet valittujen reittivaihtoehtojen arvioidun keston ja kokonaismatkan. Kosketa yhtä reittivaihtoehdoista nähdäksesi sen kartalla.



Jos on löydetty enemmän kuin kolme reittivaihtoehtoa, [Lisää tuloksia] tulee näkyviin. Kosketa [Lisää tuloksia] näyttääksesi muut reitit.

## 5 Kosketa [Valitse].

Valittua reittiä käytetään nykyisenä reittinäsi. Lisätietoja reittilaskennan ehdoista voit katsoa kohdasta [Reititysmenetelmä] (sivu 51).

## **Kiertoreittien tarkistaminen**

Voit tarkistaa kiertoreitit, joilla vältetään valitut alueet tai kadut tai edessä oleva tie. Voit myös tarkistaa vaihtoehtoiset reitit.

- 1 Paina ⊑▲ ja kosketa sitten 🔳.
- 2 Kosketa [Kiertotiet & vaihtoehdot].
- **3** Kosketa jotain asetusvaihtoehdoista.

Valikkokohde	Kuvaus
[Vaihtoehtoiset reitit]	Näyttää vaihtoehtoiset reitit (sivu 34).
[Vältä erikoisosuuksia]	Näyttää reitin, jolla vältetään tietyt osuudet. Kosketa luettelon nimikettä valitaksesi osuuden, jota haluat välttää. Etäisyyden ja ajan erotus, ehdotettu reitti, nykyinen reitti ja vältetty osuus ovat näkyvillä. Kosketa [Hyväksy] käyttääksesi ehdotettua reittiä.
[Vältä tiettyä tietä]	Näyttää reitin, joka välttää tietyt tieosuudet. Kosketa luettelon nimikettä valitaksesi tieosuuden, jota haluat välttää. Etäisyyden ja ajan erotus, ehdotettu reitti, nykyinen reitti, vältetty osuus ovat näkyvillä. Kosketa [Hyväksy] käyttääksesi ehdotettua reittiä.
[Vältä tietä edessä]	Näyttää reitin, joka välttää edellä olevan tieosuuden. Kosketa [+] tai [-] asettaaksesi etäisyyden, jota haluat välttää. Kosketa [Vältä] käyttääksesi ehdotettua reittiä.

Valikkokohde	Kuvaus
[Palauta alkup. reitti]	Peruuttaa kiertoteitä sisältävän reitin ja palauttaa edellisen reitin.

#### HUOMAUTUS

Toiminnon [Vaihtoehtoiset reitit] asettamaa reittiä ei voi peruuttaa.

## Reittitietojen ja asetusten tarkistaminen

Kun olet asettanut reitin, voit tarkistaa nykyisen reitin yhteenvedon.

- 1 Paina 🕰 ja kosketa sitten 🔳.
- 2 Kosketa [Reitin yhteenveto].
- 3 Kosketa jotain asetusvaihtoehdoista.



Näytetyn reitin tila näytetään kuvakkeella vasemmassa yläkulmassa. Reitin kokonaismatka ja arvioitu vaadittu aika reitin osalta ovat vasemmalla alhaalla.

#### VINKKI

Voit vierittää karttaa vetämällä sitä.

1	Näyttää tiedot reitin reittipistettä varten. Kosketa nähdäksesi sijainnin kartalla. Kosketa [Vältä] ja [Hyväksy] asettaaksesi sijaintipaikan vältettäväksi sijainniksi.
2	Näyttää vaihtoehtoiset reitit (sivu 34).
#### Näyttää pikakuvakkeet. [Reittiasetukset]: Näyttää reittiasetukset]: Näyttää reittiasetukset. Jos vaihdat asetuksia, reitti lasketaan uudelleen. [Matkasuunnitelma]: Näyttää yksityiskohtaisesti kaikki reittipisteet. Kosketa reittipistettä näyttääksesi sen sijaintipaikan kartalla. Jos kosketat (Vältä) ja [Hyväksy] karttanäytöllä, reitti lasketaan uudelleen reittipisteittä välttäen (niin paljon kuin mahdollista). [Tallentaa esitetyn reitin. Tallennettu reitti voidaan palauttaa näytölle myöhemmin. [Paikat reitin varrella]: Hakee POlt näytöllä näkyvän reitin osalta. Kosketa POI tuodaksesi esiin [Sijainti kartalla] näytön ja asettaaksesi POI:n reittipisteeksi. [Simulointi]: Voit suorittaa simulaationa nykyisen reitin navigoinnin esitystilassa (sivu 37).

## Nykyisen reittiopastuksen peruuttaminen

Jos et enää tarvitse reittikohdetta, noudata alla olevia ohjeita peruuttaaksesi reittiohjeen.

- 1 Paina 🕻 ja kosketa sitten 🔳.
- 2 Kosketa [Peru reitti] tai [Poista etappi].

## 3 Kosketa jotain asetusvaihtoehdoista.

Jos reitillä ei ole reittipisteitä, peruuta reitti koskettamalla [Peru reitti] -näppäintä. Jos reitillä on reittipisteitä, kosketa [Peru reitti] peruuttaaksesi reitin. Kosketa [Poista etappi] poistaaksesi vain lähimmän reittipisteen. Sen kaltaisessa tapauksessa reitti on uudelleen laskettu.

## **Reittisimulaation katseleminen**

Voit suorittaa simulaationa nykyisen reitin navigoinnin esitystilassa.

- 1 Aseta reitti kohteeseesi (sivu 24).
- 2 Paina 🕻 ja kosketa sitten 🔳.
- 3 Kosketa [Reitin yhteenveto] ja kosketa sitten 🗐.

## 4 Kosketa [Simulointi].

Simulaatio alkaa reitin aloituspisteestä ja käyttäen realistista nopeutta se johdattaa sinut läpi koko suositellun reitin.

## HUOMAUTUS

Pysäytä simulaatio koskettamalla [Sulje].

## Tallentaa sijaintipaikan kohteessa [Tallennettu sijainti]

Tallentamalla suosikkisijaintisi kohtaan [Tallennettu sijainti] säästät itseltäsi samojen tietojen uudelleen syöttämisen vaivan ja ajan.

[Tallennettu sijainti] voi sisältää kodin sijainnin, työpaikan sekä paikkoja, jotka olet jo rekisteröinyt.

## Kodin ja työpaikan sijainnin tallentaminen

Voit tallentaa yhden sijainnin kotia varten ja yhden työpaikkaa varten.

- 1 Paina 🕻 ja kosketa sitten 🔳.
- 2 Kosketa [Uusi reitti] ja sitten [Tallennettu sijainti]. Voit myös näyttää [Tallennettu sijainti] -näytön koskettamalla näytön alaosassa samalla kun navigointivalikko näytetään.
- 3 Kosketa [Koti] tai [Työ] ja kosketa sitten [OK]. Kun olet jo tallentanut kotisi tai työpaikkasi, kosketa [Koti] tai [Työ] näyttääksesi sijaintipaikan [Sijainti kartalla] -näytöllä.
- **4** Hae sijaintia (sivu 24).
- 5 Kosketa [Tallenna sijainti]. Kohdistimen sijainti on tallennettu.

## Suosikkisijaintien tallentaminen

Voit tallentaa usein käymäsi sijainnit (esimerkiksi sukulaisen kodin) reitityksen helpottamiseksi.

- 1 Paina 🖾 ja kosketa sitten 🔳.
- 2 Kosketa [Uusi reitti] ja sitten [Tallennettu sijainti]. Voit myös näyttää [Tallennettu sijainti] -näytön koskettamalla näytön alaosassa samalla kun navigointivalikko näytetään.
- 3 Kosketa [Lisää sijainti].
- 4 Hae sijaintia (sivu 24).
- 5 Kosketa [Tallenna sijainti].
- 6 Anna tarvittaessa nimi ja kosketa sen jälkeen . Kohdistimen sijainti on tallennettu.

#### VINKKI

Voit tallentaa sijaintipaikkasi kotisi tai työpaikkasi sijaintina koskettamalla näytöllä olevalla näppäimistöllä 🔳 tai 💽

## Tallennettujen sijaintien uudelleennimeäminen

- 1 Paina 🕰 ja kosketa sitten 🔳.
- 2 Kosketa [Uusi reitti] ja sitten [Tallennettu sijainti].
- 3 Kosketa ja kosketa sitten [Muokkaa]. [Valitse muokattava sijainti] -näyttö tulee näkyviin.
- 4 Kosketa kohdetta, jonka haluat nimetä uudelleen ja kosketa [Nimeä uudestaan].
- 5 Anna nimi ja kosketa sen jälkeen 🗹.
- 6 Kosketa [Valmis].

#### HUOMAUTUS

[Koti] ja [Työ] eivät ole nimettävissä uudelleen. Sijaintipaikka voidaan asettaa uudelleen.

## Tallennettujen sijaintien poistaminen

- 2 Kosketa [Uusi reitti] ja sitten [Tallennettu sijainti].
- 3 Kosketa j ja kosketa sitten [Muokkaa]. [Valitse muokattava sijainti] -näyttö tulee näkyviin.
- 4 Kosketa kohdetta, jonka haluat poistaa ja kosketa [Poista]. Näyttöön tulee poistamisen vahvistusviesti.

#### HUOMAUTUKSIA

- [Koti] ja [Työ] eivät voi tulla poistetuiksi. Sijaintipaikka voidaan asettaa uudelleen.
- Jos kosketat []] ja sen jälkeen kosketat [Poista kaikki], voit poistaa kaikki kohteet (mukaan lukien sekä kodin että työpaikan sijainnin).
- 5 Kosketa [OK].
- 6 Kosketa [Valmis].

## Sijainnin tallentaminen hälytyspisteenä

Voit tallentaa minkä tahansa karttasijainnin hälytyspisteenä (esimerkiksi koulualueet tai rautateiden ylikulut).

## Tärkeää

Liikenneturvallisuuskameravaroitus (esimerkiksi nopeuskamerat) on poissa käytöstä, kun olet joissakin maissa, joissa liikennevalvontakameroiden varoitukset ovat kiellettyjä. Sinun vastuullasi on kuitenkin varmistaa, että tämän toiminnon käyttö on laillista maassa, jossa aiot käyttää sitä.

## HUOMAUTUS

Jotta voit käyttää tätä toimintoa, aktivoi varoitukset etukäteen ja aseta hälytystyypit (sivu 54).

- 1 Paina 🕰 .
- 2 Selaa karttaa ja valitse sijainti. Kohdistin näkyy valitussa pisteessä.
- 3 Kosketa 🖃.
- 4 Kosketa [Lisää hälytyspisteet].
- 5 Aseta tarvittavat määritykset.

Valikkokohde	Kuvaus
[Hälytystyyppi]	Aseta hälytyspisteen tyyppi.
[Nopeusvaroitus]	Aseta hälytyspisteen nopeusrajoitus (tarvittaessa).
[Suunta]	Aseta suunta, josta päin odotat hälytyksen tulevan.

6 Kosketa [Tallenna].

## HUOMAUTUS

[Hälytystyyppi]-sisällössä nopeusvalvontakameran hälytystä ei voida valita, kun kohdistin asetetaan Ranskan kartalle.

## Tallennettujen hälytyspisteiden muokkaaminen

Tallennettuja hälytyspisteitä voidaan muokata.

- 1 Paina 🕰 .
- 2 Vieritä karttaa ja siirrä kohdistin tallennetun hälytyspisteen päälle ja sen jälkeen

kosketa 🔲.

- 3 Kosketa [Rediger varselpunkter].
- 4 Aseta tarvittavat määritykset. Jos kosketat (□) ja sen jälkeen kosketat [Poista], valittu hälytyspiste poistetaan.
- 5 Kosketa [Muokkaa].

## Tallentaa reitin kohdassa [Tallennetut reitit]

Tallentamalla suosikkireittisi kohtaan [Tallennetut reitit] säästät itseltäsi samojen tietojen uudelleen syöttämisen vaivan ja ajan.

Suosikkireittiesi tallentaminen
1 Aseta reitti kohteeseesi (sivu 24).
2 Paina 🕻 ja kosketa sitten 🔳.
3 Kosketa [Reitin yhteenveto] ja kosketa sitten 🗐.
4 Kosketa [Tallenna reitti].
5 Anna tarvittaessa nimi ja kosketa sen jälkeen ∠.
Tallennettujen reittien uudelleennimeäminen
1 Paina 🕰 ja kosketa sitten 🔳.
2 Kosketa [Uusi reitti] ja sitten ≥.
3 Kosketa [Tallennetut reitit].
4 Kosketa 🗐 ja kosketa sitten [Muokkaa].
5 Kosketa kohdetta, jonka haluat nimetä uudelleen ja kosketa [Nimeä uudestaan].
6 Anna nimi ja kosketa sen jälkeen 🗹.
7 Kosketa [Valmis].

Suomi

## Tallennettujen reittien poistaminen

- 1 Paina 🖾 ja kosketa sitten 🔳.
- 2 Kosketa [Uusi reitti] ja sitten 注.
- 3 Kosketa [Tallennetut reitit].
- 4 Kosketa 🗐 ja kosketa sitten [Muokkaa].
- 5 Kosketa kohdetta, jonka haluat poistaa ja kosketa [Poista].

## HUOMAUTUS

Jos kosketat 🗐 ja sen jälkeen kosketat [Poista kaikki], voit poistaa kaikki kohteet.

6 Kosketa [Poista].

## Reaaliaikaisten liikennetietojen (TMC) vastaanotto

Liikennetiedotekanava (TMC) antaa reaaliaikaisia liikenneraportteja. Jos navigointijärjestelmä on varustettu TMC-toiminnolla, voit tarkistaa vastaanotetut liikennetiedotteet ja tiedot.

Asetusnäytön [Liikenneyhteenveto] näyttäminen

- 1 Paina 🖾 ja kosketa sitten 🔳.
- 2 Kosketa [Liikenne].

[Liikenneyhteenveto] -näyttö tulee näkyviin.

## Liikenneluettelon katsominen

Liikennetiedot näytetään näytössä luettelona. Näin voit tarkistaa kuinka monta liikenneilmoitusta on annettu, niiden sijainnit ja etäisyydet nykyisestä sijainnistasi.

- 2 Kosketa [Liikenne].

[Liikenneyhteenveto] -näyttö tulee näkyviin.

3 Kosketa [Liikennetapahtumat].



Luettelo vastaanotetuista liikennetiedoista näytetään. Luettelo järjestetään etäisyyksien mukaan nykyisestä sijainnistasi. Nimet (katujen nimet), joissa tapahtumia on tapahtunut, näkyvät luettelossa.

#### HUOMAUTUKSIA

- Jos reitti on asetettu, nykyistä reittiäsi koskevat tapahtumat näytetään luettelon yläosassa.
- Voit katsoa halutun kohteen sijainnin kartalla koskettamalla sitä. Kosketa ← tai → tuodaksesi esiin edellisen tai seuraavan tapahtuman.

Suom

## Liikennetapahtumien tarkistaminen kartalta

Liikennetiedot voidaan näyttää kartalla.

- 1 Paina 🖾 ja kosketa sitten 🔳.
- 2 Kosketa [Liikenne]. [Liikenneyhteenveto] -näyttö tulee näkyviin.
- 3 Kosketa [Liikennekartta].



Tiealueet, joita liikennetapahtumat koskevat, näytetään eri värillä kartalla, ja tien yläpuolella olevat pienet symbolit osoittavat tapahtuman luonteen. Liikenneruuhkaviivat osoittavat liikenneruuhkan asteen väreinä.

## Liikenneilmoituksen kuvake

Ilmoituskuvake näyttää liikennetietojen vastaanoton tilan.

1 Kosketa vastaavaa liikennetapahtuman kuvaketta kartalla.



## 1

Liikenneilmoituksen kuvake

X	llmaisee, ettei kattavuusalueella ole merkittäviä liikennetapahtumia.	
<b>.</b>	Osoittaa, että tietoja liikennetapahtumista vastaanotetaan.	
- A	Osoittaa, ettei reitillä ole merkittäviä liikennetapahtumia.	
	Osoittaa, ettei reitilläsi ole merkittäviä tapahtumia. Kuvake näyttää seuraavan liikennetapahtuman tyypin.	

Suom

Voit tarkistaa seuraavien liikennetapahtumien tiedot. Kosketa oleellista tapahtumaa tuodaksesi näytölle sijaintipaikan kartalla.

## Liikennetietojen kytkeminen päälle tai pois päältä

Liikennetietokanavatoiminto on oletuksena kytketty pois päältä. Voit kytkeä TMCominaisuuden päälle tai pois päältä toimimalla seuraavasti.

## HUOMAUTUS

Jos kytket liikennetietotoiminnon pois käytöstä, [Liikenne] häviää navigointivalikosta.

- 1 Paina □ ja kosketa sitten .
- 2 Kosketa > ja kosketa sitten [Asetukset].
- **3** Kosketa > ja kosketa sitten [Liikenne].
- 4 Kytke käyttöön tai pois käytöstä koskettamalla [Liikenne].

## Matkaa koskevien hyödyllisten tietojen tarkistaminen

## Tietoja [Hyödylliset tiedot] -valikosta

[Hyödylliset tiedot] -valikko sisältää erilaisia tietoja ajosi tueksi.

- 1 Paina 🖾 ja kosketa sitten 📃.
- 2 Kosketa [Hyödylliset tiedot].

[Hyödylliset tiedot] -näyttö tulee näkyviin.

## Tietoja kustakin [Hyödylliset tiedot] -valikon vaihtoehdosta

Valikkokohde	Kuvaus
[Missä olen?]	Näyttää erikoisnäytön, jossa on tiedot nykyisestä sijainnista ja näppäin, jolla voi hakea lähellä olevaa hätätilanneapua tai tieliikenneapua.
	VINKKEJÄ • Tallenna nykyinen sijainti [Tallennettu sijainti] -määränpäänä koskettamalla (画) (sivu 38) • Tarkista nykyisen sijaintisi maatiedot koskettamalla (画).
[Apua lähellä]	Tarkista lähialueesi POI:t. Asetushakuluokat ovat seuraavat. • [Autokorjaamo] • [Terveys] • [Poliisi] • [Bensiiniasema]
[Maatietoja]	Tarkista, onko saatavana hyödyllisiä, valittuun maahan liittyviä ajotietoja (esim. nopeusrajoitukset ja veren alkoholipitoisuuden enimmäismäärä).
	HUOMAUTUS Nämä tiedot eivät välttämättä vastaa varsinaisia säädöksiä, yms. Käytä näitä tietoja omina viitetietoinasi.
[Matkan valvonta]	Tarkista matkojesi tilastolliset tiedot (esimerkiksi alkamisajan, päättymisajan, keskinopeuden jne.) (sivu 45).
[GPS-tietoja]	Tuo näytölle GPS tietonäytön satelliitin kohdalla ja signaalin tiedoilla.
[Polttonesteen kulutus]	Arvioi polttoaineen kustannuksen määränpäähäsi syöttämällä polttoaineen kustannukset tiedot navigointijärjestelmään.

## Matkahistorian tallentaminen

Matkalokin aktivoiminen mahdollistaa sinun tallentavan ajohistoriasi (myöhemmässä "matkaloki"). Voit tarkastella matkalokiasi myöhemmin. Matkaloki asetetaan niin, että se voidaan käynnistää manuaalisesti oletusasetuksena. Voit muuttaa tämän toiminnon asetukset, jotta loki tallennetaan automaattisesti. Katso lisätietoja kohdasta [Matkan valvonta] (sivu 60).

## Matkalokin aktivoiminen tilapäisesti

Kertaluontoinen aktivointi on hyödyllinen, jos haluat luoda lokin vain kyseisestä matkasta.

1 Paina 🕻 ja kosketa sitten 🔳.

## 2 Kosketa [Hyödylliset tiedot].

## 3 Kosketa [Matkan valvonta].

Jo tallennettujen matkalokien luettelo tulee näkyviin. Tyhjä luettelo tulee näkyviin, jos et vielä ole tallentanut mitään matkalokeja.

## 4 Kosketa [Aloita uusi tallennus].

Matkaloki aktivoidaan. Kosketusnäppäin muuttuu tilaan [Lopeta tallennus]. Koskettamalla [Lopeta tallennus] voit poistaa matkalokin käytöstä.

## HUOMAUTUKSIA

- Jos sisäänrakennetussa muistissa ei ole riittävästi tilaa, vanhin matkaloki korvataan uudella.
- Jos haluat järjestelmän aktivoivan matkalokin aina, kun GPS on käytettävissä, kytke käyttöön [Salli automaattinen tallennus]. Katso lisätietoja kohdasta "Matkalokin asettaminen" (sivu 46).

## Matkalokin selaaminen

- 1 Tallenna matkaloki.
- 2 Paina 🕰 ja kosketa sitten 🔳.
- 3 Kosketa [Hyödylliset tiedot].
- 4 Kosketa [Matkan valvonta].

Vie kaikki matkalokit koskettamalla [Vie kaikki].

5 Kosketa mitä tahansa kohdetta nähdäksesi tiedot.

#### VINKKI

Näytä matkaloki kartalla koskettamalla [Näkyvissä kartalla] merkitäksesi valintaruudun. Koskettamalla i saat näkyviin pikakuvakkeet ja voit käyttää seuraavia toimintoja.

Valikkokohde	Kuvaus
[Näytä kartalla]	Näyttää matkalokin karttanäytöllä.
[Vie seurantaloki]	Vie valittuna olevan matkalokin ulkoiseen tallennusvälineeseen.

## Matkalokin asettaminen

- 1 Tallenna matkaloki.
- 2 Paina 🖾 ja kosketa sitten 🔳.
- 3 Kosketa [Hyödylliset tiedot].
- 4 Kosketa [Matkan valvonta].
- 5 Kosketa 🖃 ja kosketa sitten [Matkan valvonnan asetukset].
- 6 Kosketa jotain kohdetta muuttaaksesi asetuksia.

Valikkokohde	Kuvaus
[Salli automaattinen tallennus]	Aseta onko matkalokin kirjaus automaattisesti käytössä tai pois käytöstä.
[Tallenna seurantaloki]	Reittilokit, GPS-vastaanottimen antama sijaintien sarja, voidaan tallentaa yhdessä matkalokien kanssa. Voit aktivoida reittilokin milloin vain matkaloki on aktivoituna.

## VINKKI

[Matkatietokannan koko] ilmaisee matkalokin nykyistä tietokokoa (seurantaloki mukaan luettuna).

## Matkalokin muokkaus

- 1 Paina 🖾 ja kosketa sitten 🔳.
- 2 Kosketa [Hyödylliset tiedot].
- 3 Kosketa [Matkan valvonta].
- 4 Kosketa 🗐 ja kosketa sitten [Muokkaa].
- 5 Kosketa jotain kohdetta muokkausta varten.

Valikkokohde	Kuvaus
[Poista]	Poistaa matkalokin.
[Nimeä uudestaan]	Nimeää matkalokin uudelleen.
[Vaihda väriä]	Vaihtaa värin valitsemalla toisen värin väritaulukosta.

## VINKKI

Jos kosketat 🗐 ja sen jälkeen kosketat [Poista kaikki], voit poistaa kaikki kohteet.

6 Kosketa [Valmis].

## Matkatietokonetilan käyttö

Matkatietokonenäytöllä näytetään GPS -vastaanottimelta ja ajoneuvoltasi saadut tiedot ajoneuvon mittarinäyttönä.

- 1 Paina 🕰 .
- 2 Kosketa tietokentän näppäintä.



#### VINKKEJÄ

- Jos kosketat [Matkan yhteenveto], nykyisen matkan tiedot näytetään. Kosketa () ja kosketa sitten [Tallenna matka] tallentaaksesi nykyisen matkalokin.
- Jos painat L, voit palata karttanäyttöön.

## Polttoaineen kulutuksen laskeminen

Polttoaineen kulutuksen monitori auttaa sinua seuraamaan autosi polttoaineen kulutusta jopa silloin kun et käytä navigointijärjestelmää kaikkia matkojasi varten. Aseta lähtökohtainen matkamittarin arvo ja tallenna sitten ajettu matka ja polttoaineen määrä aina autoasi tankatessa. Voit myös asettaa muistutuksia säännöllistä ajoneuvon huoltoa varten.

Nämä laskelmat perustuvat tietoihin, jotka annat, eivätkä mihinkään ajoneuvon tietoihin. Polttoainetehokkuus on vain viitearvo eikä takaa, että näkyvillä olevaa polttoainetehokkuuta voidaan saavuttaa.

#### Matkamittarin aloitusarvon asettaminen

Ennen kuin käytät polttoaineen kulutustoimintoa, anna matkamittarin aloitusarvo, josta haluat aloittaa matkan mittaamisen.

- 2 Kosketa [Hyödylliset tiedot].
- 3 Kosketa [Polttonesteen kulutus].
- 4 Kosketa [Matkamittarin alkulukema].
- 5 Syötä lähtökohtainen matkamittarin arvo ja kosketa sitten . Matkamittarin aloitusarvo on asetettu.

#### Polttoaineen kulutustietojen syöttäminen

Jotta voit laskea polttoaineen kulutuksen matkalle, jonka olet ajanut, syötä ajettu matka ja polttoaineen määrä aina, kun tankkaat autosi.

1 Paina □ ja kosketa sitten .

- 2 Kosketa [Hyödylliset tiedot].
- 3 Kosketa [Polttonesteen kulutus].
- 4 Kosketa [Lisää].
- 5 Kosketa [Nykyinen matkamittarin lukema] ja syötä sitten nykyinen matkamittarin arvo.
- 6 Kosketa [Polttoaineen määrä] syöttääksesi tällä kertaa tankatun määrän.
- 7 Kosketa [Polttoaineen hinta / yksikkö] syöttääksesi tämänkertaisen polttoaineen hinnan arvon.
- 8 Kosketa [Lisää].
- 9 Kosketa [Valmis].

## VINKKI

Poista kohde koskettamalla 🔲 ja näyttämällä poiston pikakuvake.

## Auton huoltoaikataulun asettaminen

- 1 Paina 🖾 ja kosketa sitten 🔳.
- 2 Kosketa [Hyödylliset tiedot].
- 3 Kosketa [Polttonesteen kulutus].
- 4 Kosketa 🖃.
- 5 Kosketa [Huoltoaikataulu].
- 6 Kosketa [Lisää] tai yhtä kirjauksista.
- 7 Syötä muistutuksen nimi, päivämäärä ja kilometrit.
- 8 Kosketa [Valmis].

#### VINKKI

Poista kohde koskettamalla 🗐 ja näyttämällä poiston pikakuvake.

## Navigointiasetukset

Voit määrittää navigointiasetukset ja muokata järjestelmän toimintaa.

- 1 Paina 🗛 ja kosketa sitten 🔳.
- 2 Kosketa ≥ ja kosketa sitten [Asetukset]. [Asetukset] -näyttö tulee näkyviin.

## **3** Kosketa jotain seuraavista kategorioista ja valitse sitten vaihtoehdot.

[Reittiasetukset] (sivu 50) [Ääni] (sivu 53) [Varoitukset] (sivu 54) [Navigointikartta] (sivu 55) [Paikallinen] (sivu 58) [Näyttö] (sivu 59) [Liikenne] (sivu 59) [Matkan valvonta] (sivu 60) [Avustettu asetustoiminto] (sivu 60) [SyncTool] (sivu 60)

## [Reittiasetukset]

Asettaa ajamasi ajoneuvon tyypin, reittisuunnittelussa käytetyt tietyypit ja reittisuunnittelumenetelmän.

Valikkokohde	Kuvaus
[Ajoneuvo]	Aseta ajoneuvon tyyppi, jota käytät reitillä.
	HUOMAUTUKSIA • Reitti suunnitellaan valitun ajoneuvotyypin perusteella. • Valitusta tyypistä riippuen reittisuunnittelu voidaan määrittää myös sisältämään mittasuhde-, paino- ja vaarallisten lastien kuljetusrajoitukset kartoilla, jotka sisältävät sellaisia tietoja. Valitse reitin tarkkuuden parantamiseksi ajoneuvotyyppi, joka vastaa omaa ajoneuvoasi.
	<ul> <li>VINKKEJÄ</li> <li>Muokkaa valitun ajoneuvoprofiilin nimeä ja arvioitua maksiminopeutta koskettamalla [m].</li> <li>Lisää uusi ajoneuvoprofiili koskettamalla [Lisää profiili]. Valitse sitten yksi ajoneuvon tyypeistä ja aseta nimi ja arvioitu enimmäisnopeus.</li> </ul>
[Auto]	<ul> <li>Ajoliikerajoitukset ja suuntarajoitukset otetaan huomioon reittiä suunniteltaessa.</li> <li>Teitä käytetään vain, jos ajaminen autolla on sallittua niillä.</li> <li>Yksityisteitä ja asuinalueiden katuja käytetään vain, jos ne ovat välttämättömiä kohteen saavuttamiselle.</li> </ul>

Valikkokohde	Kuvaus
[Hätätilan.]	<ul> <li>Kaikki risteyksissä mahdolliset risteystapahtumat on otettu huomioon.</li> <li>Suuntarajoitukset on otettu huomioon samalla tavoin kun matkustaminen vastakkaiseen suuntaan on sallittu alhaisilla nopeuksilla.</li> <li>Vain kohteeseen perille pääsemisessä tarvittavat yksityiset tiet sisältyvät reittiin.</li> <li>Jalankulkutiet eivät sisälly reitteihin.</li> </ul>
[Bussi]	<ul> <li>Ajoliikerajoitukset ja suuntarajoitukset otetaan huomioon reittilä suunniteltaessa.</li> <li>Teitä käytetään vain, jos ajaminen linja-autolla on sallittua niillä.</li> <li>Yksityistiet, asuinalueiden kadut ja jalankulkutiet eivät sisälly reitteihin.</li> </ul>
[Taksi]	<ul> <li>Ajoliikerajoitukset ja suuntarajoitukset otetaan huomioon reittiä suunniteltaessa.</li> <li>Teitä käytetään vain, jos ajaminen taksilla on sallittua niillä.</li> <li>Yksityistiet, asuinalueiden kadut ja jalankulkutiet eivät sisälly reitteihin.</li> </ul>
[Kuorma-auto]	<ul> <li>Ajoliikerajoitukset ja suuntarajoitukset otetaan huomioon reittiä suunniteltaessa.</li> <li>Vain kuorma-autot sallivat tiet sisältyvät reittiin.</li> <li>Yksityistiet, asuinalueiden kadut ja jalankulkutiet eivät sisälly reitteihin.</li> <li>Reiteillä ei käytetä U-käännöksiä (jaetulla tiellä takaisinpäin kääntymistä ei katsota U-käännökseksi tässä järjestelmässä).</li> </ul>
[Reititysmenetelmä]	Aseta muuttaaksesi reittisuunnittelun menetelmää. Reitin laskenta voidaan optimoida eri tilanteita ja ajoneuvojen tyyppejä varten suunnittelun menetelmää vaihtamalla.
[Nopea]	Laskee kohteeseen ensisijaisena reittinä reitin, jolla on lyhin matka-aika. Yleensä paras valinta nopeille ja normaaleille autoille.
[Helppo]	Tulos on reitti, jossa vähemmän kääntymisiä ja vaikeita toimenpiteitä. Tällä asetuksella voit asettaa järjestelmän valitsemaan esimerkiksi moottoritiet pienten teiden tai katujen asemesta.

Valikkokohde	Kuvaus
[Lyhyt]	Laskee kohteeseesi ensisijaisena reittinä reitin, jolla on lyhin etäisyys. Yleensä käytännöllinen hitaampia ajoneuvoja varten. Harvoin käytännöllinen käyttää hakuihin lyhyempiin reitteihin normaaliajoneuvoja varten nopeudesta huolimatta.
[Taloudellinen]	Laskee reitin, joka on nopea ja säästää polttoainetta.
[Suunnistustila]	Ota käyttöön tai poista käytöstä teiden ulkopuolinen navigointi.
[Teitä myöten]	Reitti suunnitellaan kohti kohdetta kartan teiden mukaan.
[Maastossa]	Reitti suunnitellaan suorassa linjassa kohti kohdetta, ei kartan teiden mukaan.
[Moottoritiet]	Aseta pois päältä välttääksesi moottoriteiden priorisoinnin reitin laskennassa.
	HUOMAUTUS Toiminto on hyödyllinen esim. kun haluat välttää moottoriteitä ajaessasi hitaalla autolla tai hinaat toista ajoneuvoa.
[Kausimaksullinen]	Aseta pois päältä välttääksesi maksullisten moottoriteiden priorisoinnin reitin laskennassa. Toiminto on hyödyllinen, kun haluat välttää reitillä tulliteitä, joilla on rajoitettu käyttöaika, jonka pidentäminen edellyttää passin tai kulkuluvan ostamista.
	HUOMAUTUS Tämä asetuksen voi ottaa erikseen käyttöön tai poistaa käytöstä tulliteiden käyttöasetuksissa.
[Kertamaksullinen]	Aseta pois päältä välttääksesi kertamaksullisten moottoriteiden priorisoinnin reitin laskennassa.
	HUOMAUTUS Toiminto on hyödyllinen, kun haluat välttää käytön mukaan maksullisia tulliteitä.
[Lautat]	Aseta pois päältä välttääksesi lauttojen priorisoinnin reitin laskennassa.
[Autojunat]*	Aseta pois päältä välttääksesi autosukkulajunien priorisoinnin reitin laskennassa.
[Kimppakyytikaistat]	Aseta pois päältä välttääksesi autojen yhteiskäytön tai ruuhka-ajan kaistojen priorisoinnin reitin laskennassa.
[Päällystämättömät tiet]	Aseta pois päältä välttääksesi päällystämättömien teiden priorisoinnin reitin laskennassa.

Suomi

* Autopikajunia käytetään ajoneuvojen kuljettamiseen suhteellisen lyhyitä matkoja ja ne yleensä yhdistävät paikkoja, joihin pääsy teitse on hankalaa.

## [Ääni]

Säätää eri äänenvoimakkuuksia ja muuttaa ääniohjausprofiilia.

Vali	kkokohde	Kuvaus
[Puł	neääni]	Säädä ohjausäänien äänenvoimakkuutta (suulliset ohjeet).
[Häl	ytykset]	Säädä muiden kuin suullisten hälytysäänien äänenvoimakkuutta (äänimerkit).
[Kila	hdus]	Säädä äänenvoimakkuutta (ding), joka edeltää verbaalisia ohjeita.
[Ääı	niopastus]	Ota käyttöön tai poista käytöstä ääniohjaus.
[llm kiel	oita kadut ja tiet oman en alueella]*	Valitse ilmoittaako navigointijärjestelmä kadunnimet alueen paikallisella kielellä, vain teiden numerot tai vain ajoliikkeet.
[llm vier	oita kadut ja tiet askielisellä alueella]*	Valitse lukeeko navigointijärjestelmä kadunnimet ulkomailla, vain teiden numerot tai vain ajoliikkeet.
[Enr toin	nakkoilmoitukset nista]	Valitse haluatko ilmoituksen seuraavasta ajoliikkeestä välittömästi vai vasta, kun seuraava ajoliike on lähellä.
[Lau	iseiden pituustaso]	Aseta ääniohjeiden puhenopeus. (Kuinka paljon tietoja annetaan ja kuinka usein kehotteet tulevat esiin.)
	[Pelkistetyt]	Annetaan kerran ennen seuraavaa toimenpidettä.
	[Keskitaso]	Annetaan heti, kun ajoneuvo lähestyy seuraavaa ajoliikettä ja toistetaan juuri ennen ajoliikettä.
	[Pitkät]	Annetaan kerran suhteellisen kaukana seuraavasta ajoliikkeestä, toistetaan ajoneuvon lähestyessä seuraavaa ajoliikettä ja toistetaan uudelleen juuri ennen varsinaista ajoliikettä.
[llm yhte	oita reitin eenveto]*	Valitse kertooko navigointijärjestelmä ääneen lyhyen yhteenvedon reitistä aina, kun reitti lasketaan.
[llm	oita maatiedot]*	Valitse luetaanko sinulle sitä maata koskevat tiedot, johon olet juuri saapunut ylitettyäsi maan rajan.
[llm	oita liikennetiedot]*	Valitse kertooko navigointijärjestelmä ääneen lyhyen liikennetiedot aina, kun reitilläsi vastaanotetaan liikennetietoja.
[llm järje	oita estelmäviestit]*	Valita luetaanko viestit ääneen kun järjestelmän viesti tulee näkyviin.

* Mahdollistettu vain, kun TTS-ääni on valittu äänikieltä varten.

## [Varoitukset]

Ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä varoitukset ja asettaa varoitustoiminnon.

## 🕄 Tärkeää

- Tämä järjestelmä kykenee varoittamaan sinua, jos ylität nykyisen nopeusrajoituksen. Tietoja ei ehkä
  ole saatavina alueellasi (kysy paikalliselta myyntiliikkeeltäsi), tai ne eivät ehkä ole täysin oikein
  kaikkien kartan teiden osalta.
- Sinun vastuullasi on varmistaa, että tämän toiminnon käyttö on laillista maassa, jossa aiot käyttää sitä.

Vali	kkokohde	Kuvaus
[Nopeusvaroitus]		Aseta nopeuden ja hälytysvaroitusten tyypit.
	[Varoita ylinopeudesta]	Valitse vastaanotatko näkyviä ja/tai äänivaroituksia.
	[Ei käytössä]	Mitään varoituksia ei näytetä.
	[Kuva]	Näkyvät varoitukset toteutuvat ylittäessäsi nopeusrajoituksen.
	[Ääni ja kuva]	Äänivaroitukset ja näkyvät varoitukset toteutuvat ylittäessäsi nopeusrajoituksen.
	[Nopeusrajoitus aina näkyvissä]	Valitse näetkö nopeusrajoitusten merkit kartalla jatkuvasti. Nopeusrajoitusmerkin väri vaihtuu kun on valittu vaihtoehto nopeusrajoituksen ylittämisestä.
	[Taajamien ulkopuolella: ***% nopeusrajoituksesta]	Aseta nopeusrajoituksen varoitusviestien prosenttiluku maaseutualueita varten.
	[Taajamissa: ***% nopeusrajoituksesta]	Aseta nopeusrajoituksen varoitusviestien prosenttiluku kaupunkialueita varten.
[Hä	lytyspisteet]	Tämän asetuksen ansiosta saat varoituksen lähestyessäsi hälytyspisteitä, kuten koulualueita tai rautateiden tasoristeyksiä (sivu 54).
	[Hälytyspistevaroitukse t]	Aseta päällä-tilaan mahdollistaaksesi useiden hälytysvaroitusten säätämisen.
	[Hälytystyypit]	Aseta hälytyspisteen tyyppi.
	[Pikakameran tyypit]*	Aseta nopeusvalvontakameran tyyppi.
[Vai	roitusliikennemerkit]	Kosketa tätä näppäintä ja aseta varoitukset päälle tai pois päältä sekä aseta etäisyys, jolla varoitus lähetetään. Nämä voidaan asettaa erikseen jokaiselle varoitustyypille.

* Ranskassa ajaessasi [Vaarallinen vyöhyke] on näkyvillä kohdan [Pikakameran tyypit] sijaan.

#### Hälytyspisteiden varoitusten asettaminen

Voit asettaa yksitellen hälytyksen erilaisille hälytyspisteluokille.

## Tärkeää

Liikenneturvallisuuskameravaroitus (esimerkiksi nopeuskamerat) on poissa käytöstä, kun olet joissakin maissa, joissa liikennevalvontakameroiden varoitukset ovat kiellettyjä. Sinun vastuullasi on kuitenkin varmistaa, että tämän toiminnon käyttö on laillista maassa, jossa aiot käyttää sitä.

- 2 Kosketa 🖂 ja kosketa sitten [Asetukset].
- 3 Kosketa [Varoitukset].
- 4 Kosketa [Hälytyspisteet].
- 5 Kosketa [Hälytyspistevaroitukset] kytkeäksesi sen päälle.
- 6 Kosketa nimikettä, jonka haluat asettaa kohdasta [Hälytystyypit] tai [Pikakameran

tyypit].

## HUOMAUTUS

Ranskassa ajaessasi [Pikakameran tyypit] ei ole käytettävissä ja [Vaarallinen vyöhyke] tulee käyttöön sen sijaan. Jos [Vaarallinen vyöhyke (HVA]) on kytketty päälle, asettamasi hälytspisteet hälytetään myös vaaravyöhykkeiksi. Voit myös asettaa esihälytsyvyöhykkeen etäisyyden kohtaan [Esihälytsyvyöhyke] ja kytkeä äänihälytyksen päälle tai pois päältä kohdassa [Äänivaroitus].

## 7 Kosketa jotain kohdetta muuttaaksesi asetusta.

8 Kosketa [Varoitustyyppi] ja kosketa sitten yhtä vaihtoehdoista.

[Ei käytössä]	Järjestelmä ei varoita sinua tämän luokan hälytyspisteistä.
[Kuva]	Näet varoitusmerkin, kun lähestyt tämän luokan pisteitä.
[Ääni ja kuva]	Kuulet varoitusäänen ja näet varoitusmerkin, kun lähestyt tämän luokan pisteitä.

## HUOMAUTUS

Jos valitset [Ääni ja kuva] varoitustyyppiasetuksessa, voit muuttaa äänihälytyksen vastaanottoaikaa. Jos valitset [Vain ylinopeutta ajettaessa], äänihälytys toistetaan vain, kun ylität määrätyn nopeusrajoituksen. Jos valitset [Lähestyttäessä], äänihälytys toistetaan aina kun lähestyt yhtä näistä hälytyspisteistä. Huomiosi kiinnittämiseksi hälytys on erilainen kun ylität nopeusrajoituksen.

## [Navigointikartta]

Hienosäätää karttanäytön ja säätää miten ohjelmisto auttaa sinua navigoimaan karttanäytössä erilaisissa reittikohtaisissa tiedoissa.

Valikkokohde	Kuvaus
[Karttanäyttö]	Näe vaikutus, kun muutat asetusta.

Valikkokohde		Kuvaus
[Näl [K [L [K	kökulma] Jaukana] [Normaali] ähellä] Jäsikäytöllä]	Säädä peruszoomaus- ja kallistustasot tarpeitasi vastaaviksi. Voit käyttää myös valmiita tasoja. Jos valitset [Käsikäytöllä], voit tallentaa säätämäsi kartan mittakaavat ja katselukulmat.
[Vär [A	itila] luto] [Päivä] [Yö]	Vaihtaa päivä- ja yöaikaväritilojen väliillä tai antaa ohjelmiston vaihtaa kahden tilan välillä automaattisesti muutama minuutti ennen auringonnousua ja muutama minuutti auringonlaskun jälkeen.
[Vär	i päivällä]	Valitse päiväaikakartassa käytettävä värimalli.
[Kar	tan väri yöllä]	Valitse yöaikakartassa käytettävä värimalli.
[Ma	amerkit]*	Näyttää tai piilottaa 3D maamerkit, jotka ovat 3D taiteellisia tai palikkamalliesityksiä merkittävistä tai tunnetuista kohteista.
[Ral	(ennukset]*	Näyttää tai piilottaa kaupunkimallit 3D jotka ovat 3D taiteellisia tai palikkamalliesityksiä kaikista kaupungin rakennustiedoista sisältäen rakennusten todelliset koot ja sijainnit kartalla.
[3D	-maasto]	Näyttää tai piilottaa ympäröivän maaston korkeuskäyrät3D.
[Ma	tkalokit]	Kytke päälle tai pois päältä seurantalokin tallennuksen. Seurantaloki tallentaa jaksona sijainnit joiden kautta kuljet matkoillasi.
[Pai	kkamerkit]	Valitse mitkä POI kuvakkeet näytetään kartalla navigoinnin aikana.
[Tietoke	ntät]	Valitse erilaisia näytettäviä arvoja sen mukaan, navigoitko valittuun kohteeseen vai ajeletko ilman erityistä kohdetta (sivu 23). [Ensimmäinen], [Toinen] ja [Kolmas] valitsee tietokentillä näytetyt nimikkeet, jotka tulevat esiin kun reitti on olemassa. [Ilman reittiä] valitsee tietokentillä näytetyt nimikkeet, jotka tulevat esiin kun reittiä ei ole olemassa.
[Reitin ti	lanneilmaisin]	Kytkee päälle tai pois päältä reitin edistymispalkin, joka näyttää nykyisen reitin suorana viivana kartan oikealla puolella. Nuoli ilmaisee nykyisen sijaintisi ja se liikkuu viivaa ylöspäin sitä mukaa kun kuljet reittiä pitkin.
[Tarjoa moottor	itiepalveluja]	Valitse käytetäänkö huoltoasemaa tai ravintolaa matkan aikana (sivu 22).
[Näytety	rt palvelut]	Valitse moottoriteiden poistumiskaistoilla tai huoltoasemilla näytettävät palvelutyypit. Valitse POI luokista.

Valikkokohde	Kuvaus
[Automaattinen katsaus]	Valittuna kartta loitontaa näkymää ja näyttää yleiskuvan ympäröivästä alueesta, jos seuraava reittitapahtuma (ajoliike) on kaukana. Kun saavut lähemmäksi tapahtumaa, kartta palaa normaaliin karttanäkymään.
[Tienviitta]	Aina kun saatavilla on riittävästi tietoja, tien päällä olevien tiekylttien sisältämien todellisten kaistatietojen vastaavat tiedot näytetään kartan yläosassa. Voit kytkeä tämän ominaisuuden päälle tai pois.
[Risteysnäkymiä]	Kun lähestyt moottoritien poistumiskaistaa tai monimutkaista risteystä ja tarvittavat tiedot löytyvät, kartta korvataan risteyksen 3D näkymällä.
[Tunnelinäkymä]	Kun siirryt tunneliin, pintatiet ja rakennukset voivat häiritä. Tämä ominaisuus näyttää geneerisen tunnelin kuvan kartan sijasta. Ylhäältä-alas näkymä tunnelista ja jäljellä olevasta etäisyydestä näytetään myös.
[Tarjoa ruuhkakiertoa moottoriteillä]	Kun hidastat liikenneruuhkasta johtuen moottoritiellä ajaessasi, tämä navigointijärjestelmä tarjoaa sinulle kiertoreitin seuraavaa poistumisliittymää käyttämällä. Viesti näyttää sinulle etäisyyden poistumisliittymään sekä erotuksen etäisyyden ja arvioidun ajan välillä alkuperäiseen reittiin verrattuna. Voit valita yhden seuraavista vaihtoehdoista: • Kosketa [Hylkää] tai jätä vain viesti huomiotta, jos haluat pitää alkuperäisen reittisi. • Kosketa [Näytä] nähdäksesi alkuperäisen reitin yleisnäkymän sekä kiertoreitin, jotta voit tehdä päätöksen. Voit hyväksyä esikatselussa näytetyn kiertoreitin tai lisätä moottoritieosuuden ohittavaa jaksoa ennen hyväksyntää.
[Tarjoa vaihtoehdot reaaliaikaisesti]	Vaihtoehtoisia reittejä voidaan ehdottaa normaaleilla teillä ajettaessa. Tämä navigointijärjestelmä valitsee eri käännöksen risteyksessä, johon saavutaan ja tarjoaa sinulle eri reitin matkareitin seuraavaa vaihetta varten. Et voi kuitenkaan muokata tarjottua kiertoreittiä.
[Tarjoa p-paikkoja määränpään läheltä]	Pysäköinti kohteessa ei ehkä ole helppoa löytää kaupunkialueilla. Kun lähestyt määränpäätä, tämä navigointijärjestelmä voi tarjota sinulle pysäköintiluokan sijaintipaikkoja määränpääsi lähellä. Kosketa

Valikkokohde	Kuvaus
[Tarjoa vihjeitä reitiltä poist.]	Jos jätät suositellun reitin ja odottamatta poistut moottoritieltä, tämä navigointijärjestelmä tarjoaa erilaisia vaihtoehtoja poistumisliittymän lähellä kuten huoltoasemia ja ravintoloita. Myöskin, jos on olemassa vältettäviä osia koskien edellä olevaa alkuperäisreittiä (kuten tunneli, maksullinen tie tai lautta), löydät ne luettelosta mikäli haluat ohittaa ne tämän navigointijärjestelmän avulla.

* Tämä toiminto on toiminnassa vain silloin kun kartan lisätiedot on asennettu (AVIC-Z730DAB/AVIC-Z630BT/AVIC-Z7330DAB/AVIC-Z6330BT).

## [Paikallinen]

Muuttaa ääniohjauksen kielen, sovelluksen kielen ja mittayksiköt.

Valikkokohde	Kuvaus
[Kieli]	Näyttää käyttäjärajapinnan nykyisen kielen. Näppäintä koskettamalla voit valita uuden kielen valittavien kielten luettelosta. Tämä järjestelmä käynnistyy uudelleen mikäli muutat tätä asetusta.
[Ääniohjeen kieli]	Näyttää nykyisen ääniohjauksen profiilin. Näppäintä koskettamalla voit valita uuden ääniohjauksen kielen valittavien kielten ja kaiuttimien luettelosta. Kosketa mitä vain näistä näppäimistä kuullaksesi näytteenä äänikehotteen.
[Mittayksiköt ja esitysmuodot]	Aseta tämän järjestelmän käyttämät eri yksiköt. HUOMAUTUS Järjestelmä ei ehkä tue kaikkia luettelon yksiköitä osassa ääniohjauskieliä.
[Aikavyöhyke]	Oletuksena aikavyöhyke otetaan karttatiedoista ja säädetään nykyisen sijaintisi mukaan. HUOMAUTUS Jos valittuna on jokin muu kuin [Automaattinen aikavyöhyke] - asetus, myös asetukset [Aikavyöhyke] (aikaeron manuaalinen asetus) ja [Kesäaika] (kesäajan asetus päälle ja pois päältä) voidaan suorittaa.
[Automaattinen aikavyöhyke]	Aikavyöhykkeen asetus vaihtuu automaattisesti.
[Manuaalinen aikavyöhyke]	Järjestelmä käyttää asettamaasi arvoa aikaero- ja kesäaika- asetuksissa.

Valikkokoh	de	Kuvaus
[Manua aikavyö tarvitta	ialinen bhyke essa]	Aikavyöhykkeen asetus muuttuu automaattisesti jos automaattinen muutos on saatavana. Muutoin nykyistä asettamaasi arvoa käytetään.
[Manua aikavyö	ialinen ihyke nykyisellä]	Nykyinen asetusarvo, jonka asetit on käytössä nykyisellä aikavyöhykkeellä. Jos ajoneuvosi siirtyy toiseen aikavyöhykkeeseen, aikavyöhykkeen asetus vaihtuu automaattisesti.
[Kesäaika]		Aseta kesäaika sovellettavaksi tai ei, ellei [Automaattinen aikavyöhyke] ole asetettu.

## [Näyttö]

Asettaa erilliset teemat päivä- ja yöaikakäytölle, säätää näytön taustavalon ja ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä valikkoanimaatiot.

Valikkokohde	Kuvaus
[Valikkoanimaatiot]	Kun animaatiot on asetettu päälle, näppäimet valikoissa ja näppäimistön näytöllä ovat animoituja. Näytön siirrot ovat myös animoituja.
[Päivän kuoriteema]	Valitse päiväaikatilassa käytetyn navigointivalikon tyyli ja värit.
[Yön kuoriteema]	Valitse yöaikatilassa käytetyn navigointivalikon tyyli ja värit.

## [Liikenne]

Ottaa liikennetietotoiminnon käyttöön tai poistaa sen käytöstä.

Valikkokohde	Kuvaus
[Liikenne]	Ota käyttöön tai poista käytöstä TMC vastaanotin, joka pystyy vastaanottamaan reaaliaikaista liikennetietoa.
[ <b>Tietolähde]</b> [Radio] [Internet]	Valitse, mitä tietolähteitä vastaanotetaan tosiaikaisissa liikennetiedoissa. [Internet] on saatavana vain jos laite on asetettu käyttöön.
[Käytä liik.tiet.]	Valitse huomioidaanko reitin laskennassa liikenneonnettomuudet.
[Näytä liikennetiedot]	Valitse näytetäänkö kartalla liikennetapahtumia koskevia kuvakkeita ja viivoja, jotka ilmaisevat liikennevirran.
[Pois]	Näytössä ei näytetä liikennekuvaketta tai viivoja, jotka osoittavat liikennevirran.

Valil	kkokohde	Kuvaus
-	[Väri]	Vain linjat, joilla ilmaistaan liikenteen virtaus, näkyvät kartalla.
	[Väri ja kuvake]	Reittiäsi koskevien liikennetapahtumien kuvakkeet ja liikennevirtaa osoittavat viivat näytetään kartassa.
[Näy suju	rtä myös liikenteen vuus]	Valitse haluatko vastaanottaa tietoja liikenteen sujuvuudesta.
[Tarj sääs	oa kiertotietä, jos se tää vähintään:]	Aseta säästettävä vähimmäisaika kun järjestelmä tarjoaa kiertoreittiä. Jos arvioitu säästetty aika suunnitellun kiertoreitin osalta välttäen liikenteen tapahtumia on enemmän kuin asetettu aika, järjestelmä ehdottaa uutta kiertoreittiä. Muutoin uutta reittiä ei ehdoteta.
[Kier man	rtotievahvistus uaalisesti]	Ota käyttöön tai poista käytöstä kunkin uudelleenlaskennan manuaalisen vahvistuksen.

## [Matkan valvonta]

Kytkee automaattisen matkamittarilokin tallennuksen päälle tai pois ja tarkistaa matkamittaritietokannan nykyisen koon.

Valikkokohde	Kuvaus
[Salli automaattinen tallennus]	Aseta onko matkalokin kirjaus automaattisesti käytössä tai pois käytöstä (sivu 46).
[Tallenna seurantaloki]	Reittilokit, GPS-vastaanottimen antama sijaintien sarja, voidaan tallentaa yhdessä matkalokien kanssa. Voit aktivoida reittilokin milloin vain matkaloki on aktivoituna (sivu 46).

## [Avustettu asetustoiminto]

Muokkaa ensimmäisten asetusten aikana käytettyjä perusohjelmistomäärityksiä.

## [SyncTool]

Käynnistää synkronointityökalun, jonka avulla karttojen päivittäminen on mahdollista (sivu 60).

## Kartan päivitys

Voit päivittää olemassa olevan sisällön, hankkia lisää karttoja ja aktivoida tuotteesi lisäpalvelut. Voit päivittää sisällön lataamalla päivityksen USB-tallennusvälineestä käyttämällä tietokonetta, johon Naviextras Toolbox on asennettu. Siirrä sitten tiedot liitetystä USB-tallennusvälineestä navigointijärjestelmääsi käyttämällä [SyncTool] tällä tuotteella. Lisätietoja saat avaamalla seuraavan URL-osoitteen ja katsomalla kohtia "NÄIN PÄIVITETÄÄN" -OPAS. https://pioneer.naviextras.com

# Bluetooth®

## **Bluetooth-liitäntä**

- Ota laitteen Bluetooth-toiminto käyttöön.
- 2 Paina
- 3 Kosketa 🔅 ja sitten 👔. Bluetooth-näyttö tulee näkyviin.
- 4 Kosketa [Yhteys].
- 5 Kosketa Q.

Laite alkaa etsiä käytettävissä olevia laitteita ja näyttää ne laiteluettelossa.

## 6 Kosketa Bluetooth-laitteen nimeä.

Kun laitteen rekisteröinti on suoritettu, järjestelmä muodostaa Bluetooth-yhteyden. Kun yhteys on muodostettu, laitteen nimi tulee näkyviin luettelossa.

## HUOMAUTUKSIA

- Jos kahdestakymmenestä laitteesta on jo muodostettu laitepari, näytetään [Muisti täysi]. Poista ensimmäisenä paritettu laite (sivu 63).
- Jos laite tukee SSP-ominaisuutta (suojattu yksikertainen laiteparin muodostus), 6-numeroinen luku tulee näkyviin tähän laitteeseen. Muodosta laitepari koskettamalla [Kyllä].
- Jos PIN-koodi on syötettävä, syötä PIN-koodi. (Oletuksena PIN-koodi on "0000".)

## VINKKI

Bluetooth-yhteyden voi muodostaa myös tunnistamalla tuote Bluetooth-laitteesta. Varmista ennen rekisteröintiä, että [Näkyvyys]-kohta [Bluetooth]-valikossa on asetuksella [Pääl.] (sivu 63). Lisätietoja Bluetooth-laitteen toiminnoista on annettu Bluetooth-laitteen mukana toimitetuissa käyttöohjeissa.

## Bluetooth-asetukset

Paina .
 Kosketa .
 I a sitten .

## **А** MUISTUTUS

Älä koskaan katkaise virtaa tästä tuotteesta ja kytke laitetta irti, kun Bluetooth-asetustoimintoa käsitellään.

Valikkokohde	Kuvaus
[Yhteys]	Yhdistä, katkaise tai poista rekisteröity Bluetooth-laite manuaalisesti. Kosketa mirekisteröidyn laitteen poistamiseksi. Kosketa laitteen nimeä rekisteröidyn Bluetooth-laitteen yhdistämiseksi manuaalisesti. Voit katkaista yhteyden laitteeseen koskettamalla liitetyn laitteen nimeä luettelossa.
	HUOMAUTUS Liitä Bluetooth-laite manuaalisesti seuraavissa tilanteissa: • Kaksi tai useampia Bluetooth-laitteita on rekisteröity ja haluat valita manuaalisesti käytettävän laitteen. • Haluat liittää uudelleen irrotetun Bluetooth-laitteen. • Yhteyttä ei voitu muodostaa automaattisesti jostakin syystä.
[Autom. yhdist.] [Pääl.] [Pois]	Valitse [Pääl.] yhdistääksesi viimeksi yhdistettynä olleeseen Bluetooth-laitteeseen automaattisesti.
[Näkyvyys] [Pääl.] [Pois]	Tee tämä tuote näkyväksi muille laitteille valitsemalla [Pääl.].
[PIN-koodin syöttö]	Muuta PIN-koodi Bluetooth-yhteyttä varten. Oletuksena PIN-koodi on "0000". 1 Syötä PIN-koodi koskettamalla [0] – [9] (enintään 8 numeroa). 2 Kosketa —.
[Laitetiedot]	Näyttää tämän laitteen laitenimen ja osoitteen.
[Bluetooth-muisti tyhjä]	Tyhjennä Bluetooth-muisti koskettamalla [Tyhjää] ja sitten [OK].

## Handsfree-puhelu

Käyttääksesi tätä toimintoa matkapuhelin on yhdistettävä etukäteen Bluetoothyhteydellä tähän tuotteeseen (sivu 62).

## 

Vältä oman turvallisuutesi vuoksi puhumasta puhelimeen ajaessasi.

## HUOMAUTUS

Kun järjestelmän kieleksi asetetaan venäjä, ABC tulee näkyviin. Jos haluat muuttaa kirjainmerkkiä, kosketa näppäimeen toistuvasti, kunnes haluttu kirjainmerkki tulee näkyviin.

- 63 -

## Soittaminen

1 Paina 💵

2 Kosketa 📢.

Puhelimen valikkonäyttö tulee näkyviin.

**3** Kosketa jotain puhelimen valikkonäytön soittokuvakkeista.

	Ϋ́	
	Phone Book	
	abcdefghi	
	abcdefghi	
	<b>℃</b> [≠] abcdefghi	
	abcdefghi	
	الله على المراجع ال	
1	Seuraavat kohteet näytetään. • Tämänhetkisen matkapuhelimen nimi • Tämänhetkisen matkapuhelimen luettelonumero • Tämänhetkisen matkapuhelimen vastaanottotila • Tämänhetkisen matkapuhelimen akun tila	
	Esivalintaluettelon käyttäminen (sivu 65)	
1	Puhelinluettelon käyttäminen Valitse yhteystieto puhelinluettelosta. Kosketa haluttua nimeä luettelosta ja valitse sitten puhelinnumero.	
	VINKKEJÄ <ul> <li>Puhelimesi yhteystieto siirretään automaattisesti tähän tuotteeseen.</li> <li>Päivitä puhelinluettelo manuaalisesti.</li> </ul>	
	HUOMAUTUS [Näkyvyys]-kohdan tulisi olla [Bluetooth]-näytössä päällä (sivu 63).	
<b>1</b>	Puheluhistorian käyttäminen Soita puhelu vastatusta puhelusta 💽, soitetusta puhelusta 💽 tai vastaamattomasta puhelusta 💽.	
	Puhelinnumeron syöttäminen Syötä puhelinnumero numeronäppäimillä ja soita sitten koskettamalla 🖉.	
•	Vaihtaa äänentunnistustoimintoon (sivu 65).	

## ► Puhelun lopettaminen

1 Kosketa 🕿.

## Esivalintaluettelojen käyttäminen

## Puhelinnumeron rekisteröiminen

Voit tallentaa esivalintoihin helposti enintään kuusi puhelinnumeroa laitetta kohti.

 Paina .
 Paina .
 Kosketa .
 Kosketa ... - tai ... - näppäintä. Kosketa ... - näytössä haluttua nimeä nähdäksesi yhteyshenkilön puhelinnumeron.
 Kosketa ... - Valitseminen esivalinnasta
 Kosketa ... - Valitseminen esivalinnasta
 Kosketa ... - Valitseminen esivalinnasta
 Kosketa ... - Valita puhelu koskettamalla haluttua kohtaa luettelossa. Valintanäyttö tulee näkyviin ja valinta alkaa.

## ▶ Puhelinnumeron poistaminen

- 1 Paina 🔳 .
- 2 Kosketa 📢
- 3 Kosketa 🛄 .
- 4 Kosketa 🕅 .
- 5 Kosketa [Kyllä].

## Puhelun vastaanottaminen

1 Vastaa puheluun koskettamalla . Lopeta puhelu koskettamalla .

#### VINKKEJÄ

- Vaihda puhuvaan henkilöön koskettamalla 🖉 saadessasi pidossa olevan puhelun.
- Hylkää puhelu koskettamalla 🕿 saadessasi pidossa olevan puhelun.

## Äänentunnistustoiminto

Voit käyttää iPhone:n tai älypuhelimen äänentunnistustoimintoa.

Suom

#### HUOMAUTUKSIA

- Kun iPhonen käytössä on iOS 6.1 tai uudempi, Siri Eyes Free -tila on käytettävissä tämän tuotteen kanssa.
- Tämän toiminnon käyttämiseksi laitteen on oltava Android Auto -yhteensopiva. Käyttääksesi äänentunnistustoimintoa älypuhelimella, käynnistä Android Auto etukäteen.
- 1 Paina 🔳
- 2 Kosketa <u> </u>.
- 3 Kosketa 👤

Äänentunnistustoiminto käynnistyy ja ääniohjausnäyttö tulee näkyviin.

#### VINKKI

Voit myös käynnistää äänentunnistustoiminnon painamalla 📢	•	ŀ
-----------------------------------------------------------	---	---

## Valinnan vahvistusnäytön pienentäminen



#### VINKKI

Näytä numerovalinnan vahvistusnäyttö koskettamalla uudelleen 💟.

#### HUOMAUTUKSIA

- Numerovalinnan vahvistusnäyttöä ei voi pienentää AV-toimintonäytössä.
- AV-lähteitä ei voi valita, vaikka numerovalinnan vahvistusnäyttö on pienennetty puhelimeen puhuttaessa tai vastattaessa saapuvaan puheluun.

## Puhelimenasetukset

Paina .
 Kosketa .
 ja sitten .

Valikkokohde	Kuvaus
[Autom.vastaaminen] [Pääl.] [Pois]	Vastaa saapuvaan puheluun automaattisesti valitsemalla [Pääl.].
[ <b>Soittoääni]</b> [Pääl.] [Pois]	Valitse [Pääl.], jos soittoääni ei kuulu auton kaiuttimista.
[Vaihda nimi]	Vaihda etu- ja sukunimien järjestystä puhelinluettelossa valitsemalla [Kyllä].

## Yksityisen tilan asettaminen

Voit vaihtaa keskustelun aikana yksityistilaan (puhuminen suoraan matkapuhelimeen).

1 Kosketa 🕬 chi tai 🕬 chi kytkeäksesi yksityisen tilan päälle tai pois.

Suom

## Äänenvoimakkuuden säätäminen toisessa päässä

Tällä tuotteella voi säätää toisen osapuolen kuunteluäänenvoimakkuutta.

1 Kosketa 🖳 vaihtaaksesi kolmen äänenvoimakkuustason välillä.

## Huomautuksia handsfree-puheluista

#### Yleisiä huomautuksia

- Liitettävyyttä kaikkiin langattomalla Bluetooth-teknologialla varustettuihin matkapuhelimiin ei taata.
- Näköetäisyyden tämän tuotteen ja matkapuhelimen välillä on oltava 10 metriä tai vähemmän, jotta ääntä ja tietoja voidaan lähettää ja vastaanottaa Bluetoothteknologialla.
- Joidenkin matkapuhelimien kohdalla soittoääni ei ehkä kuulu kaiuttimista.
- Jos yksityinen-tila on valittuna matkapuhelimessa, handsfree-toiminto voi olla pois käytöstä.

## Rekisteröinti ja yhdistäminen

- Matkapuhelimen toiminnot vaihtelevat matkapuhelinmallin mukaan. Katso yksityiskohtaiset ohjeet matkapuhelimen toimitukseen kuuluvasta käyttöoppaasta.
- Jos puhelinluettelon siirto ei onnistu, katkaise puhelimen yhteys ja suorita laiteparin muodostaminen uudelleen puhelimesta tähän tuotteeseen.

#### Puhelujen soittaminen ja vastaanottaminen

- · Voit kuulla melua seuraavissa tilanteissa:
  - Kun vastaat puhelimeen puhelimen vastauspainikkeella.
  - Kun toinen henkilö linjan toisessa päässä sulkee puhelimen.
- Jos linjan toisessa päässä oleva henkilö ei voi kuulla keskustelua kaiun vuoksi, laske handsfree-puhelun äänenvoimakkuutta.
- Joissain matkapuhelimissa handsfree-puhelu ei ehkä toimi, vaikka painat hyväksypainiketta puhelun saapuessa.
- Rekisteröity nimi tulee näkyviin, jos puhelinnumero on jo rekisteröity puhelinluetteloon. Jos sama puhelinnumero on rekisteröity eri nimille, vain puhelinnumero näytetään.

#### Vastattujen ja soitettujen puheluiden historiat

- Et voi soittaa vastattujen puheluiden historiassa tuntemattomien käyttäjien numeroihin (ei puhelinnumeroa).
- Jos puhelut tapahtuvat matkapuhelimella, historiatietoja ei tallenneta tähän tuotteeseen.

#### Puhelinluettelo siirtyy

 Jos matkapuhelimessa on yli 1 000 puhelinluettelomerkintää, kaikkia tietoja ei ehkä ladata kokonaisuudessaan.

- Puhelimen mukaan tämä tuote ei ehkä näytä puhelinluetteloa oikein.
- Jos puhelimen puhelinluettelo sisältää kuvadataa, puhelinluetteloa ei ehkä voi siirtää oikein.
- Matkapuhelimesta riippuen puhelinluettelon siirto ei ehkä ole käytettävissä.

## **Bluetooth-audio**

Ennen kuin käytät Bluetooth-äänisoitinta, laite on rekisteröitävä ja yhdistettävä tähän tuotteeseen (sivu 62).

## HUOMAUTUKSIA

- Tähän tuotteeseen yhdistetystä Bluetooth-äänisoittimesta riippuen tuotteen käytettävissä olevat toiminnot saattavat rajoittua seuraaviin kahteen tasoon:
  - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile): Äänisoittimellasi voidaan vain toistaa musiikkia.
  - A2DP ja AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile): Kappaleiden toistaminen, keskeyttäminen, valitseminen jne. on mahdollista.
- Tähän tuotteeseen yhdistetystä Bluetooth-laitteesta riippuen tuotteen käytettävissä olevat toiminnot saattavat olla rajoitettuja tai poiketa tässä käyttöoppaassa kuvatuista.
- Kuunnellessasi kappaleita Bluetooth-laitteellasi, yritä mahdollisuuksien mukaan olla käyttämättä puhelintoimintoa. Jos yrität käyttää puhelinta, signaali voi aiheuttaa kohinaa kappaleen toistoon.
- Tähän tuotteeseen yhdistettyyn Bluetooth-laitteeseen puhuminen Bluetooth-yhteyden kautta voi keskeyttää toiston.
- 1 Paina 💵 .
- 2 Kosketa 🍄 ja sitten 🚺

Järjestelmän asetusnäyttö tulee näkyviin.

- 3 Kosketa [AV-lähteen asetukset].
- 4 Varmista, että [Bluetooth-audio] on kytketty päälle.
- 5 Paina 💷
- 6 Kosketa AV.

AV-lähdenäyttö tulee näkyviin.

7 Kosketa [Bluetooth Audio].

Bluetooth-äänen toistonäyttö tulee näkyviin.

## Perustoiminnot

## Bluetooth-äänen toistonäyttö 1



►/II	Vaihtaa toiston ja tauon välillä.
	Hyppää tiedostoja eteen- tai taaksepäin. • Painamalla □ ja koskettamalla sitten voit myös hypätä tiedostoja eteen- tai taaksepäin. • Painamalla □ ja koskettamalla ja pitämällä sitten H tai painettuna voit myös hakea nopeasti taaksepäin tai eteenpäin.
	Valitsee tiedoston tai kansion luettelosta toistoa varten. HUOMAUTUS Tämä toiminto on käytettävissä vain silloin, kun Bluetooth-laitteen AVRCP-versio on 1.4 tai uudempi.
Ð	Vaihtaa Bluetooth-laitteiden välillä, kun laitteet on liitetty tähän tuotteeseen Bluetooth-yhteyden avulla.

## Bluetooth-äänen toistonäyttö 2





# Wi-Fi

Voit liittää Wi-Fi-sertifioidun mobiililaitteesi tähän tuotteeseen Wi-Fi-liitännän välityksellä.

## Wi-Fi-liitäntä

- Ota laitteen Wi-Fi-toiminto käyttöön.
- 2 Paina 🔳
- 3 Kosketa 🌣 ja sitten 🚺
- 4 Kosketa [Wi-Fi-asetukset].
- 5 Aseta [Wi-Fi] tilaan [PÄÄLLÄ].
- 6 Kosketa [Laitetiedot].
- 7 Yhdistä tämä tuote näytettyyn nimettyyn verkkoon mobiililaitteen kohdassa [Laitetiedot].

## Wi-Fi-asetukset

- 1 Paina 💵
- 2 Kosketa 🍄 ja sitten 🚺.
- 3 Kosketa [Wi-Fi-asetukset].

## HUOMAUTUS

Asetus on käytettävissä vain, kun pysäköit ajoneuvon turvalliseen paikkaan ja kytket käsijarrun päälle.

Valikkokohteet vaihtelevat lähteen mukaan.

Valikkokohde	Kuvaus
<b>[Wi-Fi]</b> [PÄÄLLÄ] [EI PÄÄLLÄ]	Kytkee Wi-Fi-liitännän päälle tai pois päältä.
[Laitetiedot]	Näyttää verkon nimen ja tämän tuotteen MAC-osoitteen.

## Wi-Fi-audio

Ennen kuin käytät Wi-Fi-äänisoitinta, laite on yhdistettävä tähän tuotteeseen Apple CarPlay (sivu 105) tai Android Autoon langattomasti (sivu 109).

1 Paina 📕 ja kosketa sitten 🗛

## 2 Kosketa [Wi-Fi Audio].

Wi-Fi-äänen toistonäyttö tulee näkyviin.

#### HUOMAUTUKSIA

- [Wi-Fi Audio] on näkyvillä ominaisuutena [Android Auto], kun Android Auto on käytössä.
- [Wi-Fi Audio] on näkyvillä ominaisuutena [Apple CarPlay], kun Apple CarPlay on käytössä.

## Perustoiminnot

## Wi-Fi -ääninäyttö (esimerkki: Apple CarPlay)



Wi-Fi -ääni Apple CarPlay -toiminto on sama kuin iPod-lähdetoiminto. Lisätietoja toiminnoista, ks. iPod-toiminto (sivu 98).

# AV-lähde

## Tuettu AV-lähde

Voit toistaa tai käyttää seuraavia lähteitä tämän tuotteen kanssa.

- Radio
- Digitaalinen radio*1
- CD
- ROM (pakatut ääni- tai videotiedostot levyillä)
- DVD-Video
- Video-CD

Seuraavia lähteitä voidaan toistaa tai käyttää liittämällä oheislaite.

- USB
- SD*2
- iPod
- · Bluetooth-audio
- Wi-Fi-ääni (Apple CarPlay, Android Auto*2)
- AV-tulo (AV)
- AUX
- HDMI*3
- · Langaton peilaus
- *1 AVIC-Z930DAB/AVIC-Z830DAB/AVIC-Z730DAB/AVIC-Z7330DAB
- *2 AVIC-Z930DAB/AVIC-Z830DAB
- *3 AVIC-Z930DAB

## AV-toimintonäytön näyttäminen

1 Paina **Ⅲ** ja kosketa sitten AV-toimintonäppäintä.

AV-toimintonäyttö tulee näkyviin.


1	Näyttää lähdeluettelon.
2	Näyttää navigointitiedot. Tätä ei näytetä joillain lähteillä.
EQ	Hakee taajuuskorjaimen käyrät (sivu 134).

# Lähteen valitseminen

Lähde AV-lähteen valintanäytössä

1 Paina III ja kosketa sitten AV.

2 Kosketa lähdekuvaketta. Kun valitaan [Source OFF], AV-lähde sammutetaan.

## Lähde lähdeluettelossa

- 1 Paina 📕 ja kosketa sitten AV-toimintonäppäintä.
- 2 Kosketa 🔻
- 3 Kosketa lähdepainiketta. Kun valitaan [Source OFF], AV-lähde sammutetaan.

# Lähteen näyttöjärjestyksen muuttaminen

#### HUOMAUTUS

Toiminto on käytettävissä vain, kun pysäköit ajoneuvon turvalliseen paikkaan ja kytket käsijarrun päälle.

Lähdekuvakkeiden näyttöjärjestyksen muuttaminen

- 1 Paina 📕 ja kosketa sitten AV
- 2 Kosketa ja pidä lähdekuvaketta valittuna ja vedä kuvake haluttuun kohtaan.

Lähdenäppäinten näyttöjärjestyksen muuttaminen

- 1 Paina 📕 ja kosketa sitten AV-toimintonäppäintä.
- 2 Kosketa 💌.
- 3 Kosketa =
- 4 Vedä lähdenäppäin haluttuun kohtaan.

# Suosikkilähteiden kuvakealueen säätäminen

#### HUOMAUTUS

Toiminto on käytettävissä vain, kun pysäköit ajoneuvon turvalliseen paikkaan ja kytket käsijarrun päälle.

- 1 Paina 🔳
- 2 Kosketa ja pidä AV painettuna.

🕼 näkyy suosikkilähteiden kuvakkeiden vasemmassa yläkulmassa.

3 Vedä 🔽 haluttuun kohtaan.

Voit viimeistellä säädön koskettamalla minne tahansa näytöllä paitsi suosikkikuvakkeiden alueelle.

# iPod/iPhone-laitteen ja älypuhelimen asettaminen

Kun käytät iPod/iPhone-laitetta tai älypuhelinta tämän tuotteen kanssa, määritä tämän tuotteen asetukset liitettävän laitteen mukaan. Tässä osassa kuvataan kunkin laitteen tarvitsemat asetukset.

#### HUOMAUTUKSIA

- Toimintomenetelmät saattavat vaihdella iPod/iPhone-mallista tai älypuhelimesta ja sen ohjelmistoversiosta riippuen.
- iPod/iPhone-ohjelmistoversiosta tai älypuhelimen käyttöjärjestelmäversiosta riippuen se ei ehkä ole yhteensopiva tämän laitteen kanssa.
- Asetus ei ehkä ole käytettävissä heti sen muuttamisen jälkeen.
- Tämä asetus on saatavana vain kun handsfree-puhelinta ei ole käytössä.
- · Asetus muutetaan, kun seuraavat toimenpiteet on automaattisesti suoritettu.
  - Lähde on kytketty pois päältä.
  - WebLink, Apple CarPlay tai Android Auto on lopetettu.
  - Älypuhelinyhteys (USB ja Bluetooth) on katkaistu.

# iPod/iPhone

#### Yhteensopivat iPod/iPhone-mallit

- iPhone 7
- iPhone 7 Plus
- iPhone SE
- iPhone 6s
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6
- iPhone 6 Plus
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPod touch (6. sukupolvi)
- · iPod touch (5. sukupolvi)
- iPod nano (7. sukupolvi)

iPod ei mallista riippuen ole välttämättä yhteensopiva joidenkin AV-lähteiden kanssa. Lisätietoja tämän tuotteen kanssa yhteensopivista iPod/iPhone-laitteista on verkkosivustoltamme löytyvissä tiedoissa.

- 1 Paina 🔳
- 2 Kosketa 🏟 ja sitten 🔢 .
- 3 Kosketa [Älypuhelimeen liittyvät asetukset].
- 4 Kosketa [Älypuhelimen asetus].
- 5 Kosketa [iPhone/iPod]. Saatavana olevat toimintokuvakkeet ovat näkyvillä.
- 6 Kosketa [OK].

# Älypuhelin (Android™-laite)

## Yhteensopivat älypuhelimet

Yhteensopivuutta kaikkien älypuhelimien kanssa ei taata. Lisätietoja tämän tuotteen kanssa yhteensopivista älypuhelimista on verkkosivustoltamme löytyvissä tiedoissa.

- 1 Paina 🔳.
- 2 Kosketa 🏟 ja sitten 🚺
- 3 Kosketa [Älypuhelimeen liittyvät asetukset].
- 4 Kosketa [Älypuhelimen asetus].
- 5 Kosketa [Muut].
- 6 Kosketa [Android Auto] käyttääksesi Android Auto. Kosketa [WebLink] käyttääksesi WebLink.

Saatavana olevat toimintokuvakkeet ovat näkyvillä.

7 Kosketa [OK].

# Digitaalinen radio

Z930DAB Z830DAB Z730DAB Z7330DAB

# Digitaalisen radion viritystoiminnot

Parempaa digitaalisen radion vastaanottoa varten varmista, että käytössä on digitaalinen radioantenni phantomsyötöllä (aktiivinen tyyppi). Pioneerin suositus on AN-DAB1 (myydään erikseen) tai CA-AN-DAB.001 (myydään erikseen). Dioitaalisen radioantennin virrankulutuksen tulisi olla 100 mA tai vähemmän.

#### HUOMAUTUKSIA

- Korkea äänenlaatu (lähes yhtä hyvä kuin CD-levyillä, joskin joissain tilanteissa sitä saatetaan heikentää, jotta useampia palveluita voidaan lähettää)
- Häiriötön vastaanotto
- Osa asemista suorittaa koelähetyksiä.

## **MFN-tuki**

Kun jokin kanavanippu tukee samaa palveluosaa, vaihto suoritetaan automaattisesti paremmin vastaanotettavaan kanavanippuun.

# Aloitustoimenpide

1 Pa

Paina III ja kosketa sitten AV

## 2 Kosketa [Digital Radio].

Digitaalinen radionäyttö tulee näkyviin.

#### HUOMAUTUS

Palveluluettelo päivitetään automaattisesti, kun digitaalinen radiotoiminto käynnistetään ensimmäistä kertaa. Jos päivitys onnistuu, palveluluettelon ylin asema viritetään automaattisesti.

# Perustoiminnot

# Digitaalinen radionäyttö



1	Hakee näppäinpaikalle tallennetun esiviritetyn kanavan muistista.
6	Tallentaa nykyisen lähetystaajuuden näppäinpaikalle.
	Näyttää esiviritettyjen kanavien luettelon.
>	Valitse kohde luettelosta ja vaihda esiviritettyyn palveluun.
DAB1	Valitsee DAB1-, DAB2- tai DAB3-kaistan.
•	Hanuaalinen viritys Kun samalla taajuudella on useita palveluita, vaihtaa palveluiden välillä yksi kerrallaan.
	Hakuviritys           Siirtyy lähimpään kanavanippuun.
	Tallentaa viimeisimmät lähetykset muistiin automaattisesti (aikasiirtymätila). Aseta tallennettu lähetys tauolle tai kuuntele se uudelleen koskettamalla 🛞. Kosketa 🔞 jatkaaksesi live-lähetystä.
	HUOMAUTUKSIA • Uusin lähetys korvaa tallennetun lähetyksen. • Jos tauotetun osan kesto ylittää muistikapasiteetin, toisto jatkuu muistissa olevan valinnan alusta.

Valitsee palveluosan. Kosketa seuraavaa kategoriaa ja valitse sitten vaihtoehdot. [Asema]: Näyttää kaikki palveluosat. [Ohjelmatyyppi] (PTY-nimi): Hakee ohjelmatyypin tiedot. [Asemaryhmä] (kanavanipun nimi): Näyttää kanavanippuluettelon.
VINKKI Jos kosketat [Listan päiv.], voit päivittää asemaluettelon tiedot manuaalisesti. HUOMAUTUKSIA
<ul> <li>Asemaluettelon tiedot päivitetään automaattisesti, kun alat käyttää tätä lähdettä.</li> <li>Kun nykyisessä kanavanipussa tapahtuu muutoksia, asemaluettelon tiedot päivitetään automaattisesti.</li> </ul>

#### VINKKEJÄ

- Voit vaihtaa esiasetettuja kanavia myös painamalla 🔳 ja koskettamalla sitten 🖼 tai 폐.
- Hakuviritys voidaan suorittaa myös painamalla 🔳 ja sitten koskettamalla ja pitämällä 吨 tai 페 painettuna ja vapauttamalla se.

# DAB-asetukset

- 1 Paina 🔳
- 2 Kosketa 🔯 ja sitten 🚺. Järjestelmän asetusnäyttö tulee näkyviin.
- 3 Kosketa [AV-lähteen asetukset].
- 4 Kosketa [DAB-asetukset].

Valikkokohteet vaihtelevat lähteen mukaan.

Valikkokohde	Kuvaus
[TMC:n kesk.]*	Vastaanottaa liikenneilmoituksia viimeksi valitulta taajuudelta keskeyttäen muut lähteet.
[DAB+RDS TA]	Vastaanottaa nykyisiä liikennetietoja DAB- ja RDS-toiminnolla (AN-DAB1 on ensisijainen), jos saatavilla.
[VAIN RDS TA]	Vastaanottaa nykyisiä liikennetietoja vain RDS- toiminnolla, jos saatavilla.

Valikkokohde	Kuvaus
[TA POIS]	Poistaa tämän toiminnon käytöstä.
[Vaihtoeht. ohjelmien haku]* [Pääl.] [Pois]	Hakee toista kanavanippua, joka tukee samaa palveluosaa paremmalla vastaanotolla. Jos vaihtoehtoista palveluosaa ei löydy tai vastaanotto on heikko, laite vaihtaa automaattisesti identtiseen FM-lähetykseen. (HARD LINK)
[ <b>Pehmeä linkki]*</b> [Pääl.] [Pois]	Kun HARD LINK ei onnistu, virittää toiselle kanavanipulle, joka tukee vastaavaa palveluosaa. Jos vaihtoehtoista palveluosaa ei löydy tai vastaanotto on heikko, tämä toiminto vaihtaa automaattisesti vastaavaan FM- lähetykseen.
	HUOMAUTUKSIA • Tämä toiminto on käytettävissä vain, jos [Vaihtoeht. ohjelmien haku]-asetuksena on [Pääl.]. • Saatavilla vain alueilla, joilla SOFT LINK-toimintoa tuetaan. • Vaihdetun kanavan lähetyksen sisältö voi poiketa alkuperäisestä kanavasta.
[Antennin sähkö] [Pääl.] [Pois]	Valitse viedäänkö virta liitettyyn digitaaliseen radioantenniin. Lisätietoja digitaalisen radioantennin liittämisestä voit katsoa asennusoppaasta.
	HUOMAUTUS Tämä asetus on käytettävissä, kun valittu lähde on kytketty pois päältä.

* Tämä asetus on käytettävissä vain, kun lähteeksi on valittu [Digital Radio].

# Radio

# Aloitustoimenpide

- 1 Paina 📰 ja kosketa sitten 🗛 .
- 2 Kosketa [Radio]. Radionäyttö tulee näkyviin.

# Perustoiminnot

# Radionäyttö



1 : 6	Hakee näppäinpaikalle tallennetun esiviritetyn kanavan muistista.           P         Tallentaa nykyisen lähetystaajuuden näppäinpaikalle.	
	Näyttää esiviritettyjen kanavien luettelon.	
1	Valitse kohde luettelosta ([1] – [6]) ja vaihda esiviritetylle kanavalle.	
FM1 MW	Valitsee FM1-, FM2-, FM3-, MW- tai LW-kaistan.	
< <b>&gt;</b>	ကြာ Manuaalinen viritys	
	n Hakuviritys tai jatkuva hakuviritys	
	Kun näppäin vapautetaan muutaman sekunnin kuluttua, haku hyppää nykyisen taajuusalueen lähimpään asemaan. Kun näppäintä pidetään alhaalla pitkään, hakuviritys suoritetaan jatkuvana.	

#### VINKKEJÄ

- Voit vaihtaa esiasetettuja kanavia myös painamalla 🔳 ja koskettamalla sitten 🖽 tai 폐.
- Hakuviritys voidaan suorittaa myös painamalla 🔳 ja sitten koskettamalla ja pitämällä 吨 tai 폐 painettuna ja vapauttamalla se.

# Voimakkaimpien asemien tallentaminen (BSM)

BSM (parhaiden asemien muisti) -toiminto tallentaa automaattisesti kuusi voimakkaimmin lähettävää taajuutta esiasetettuihin viritysnäppäimiin [1] – [6].

#### HUOMAUTUKSIA

- · BSM-toiminnolla tallentaminen voi korvata taajuuksia, joita on jo tallennettu.
- Aiemmin tallennetut lähetystaajuudet voivat säilyä tallennettuina, jos tallennettujen voimakkaiden lähetystaajuuksien määrä ei ole saavuttanut rajaa.
- 1 Kosketa esiasetettujen asemien luettelonäytön näppäintä.
- 2 Aloita haku koskettamalla 💈

Kun viesti näkyy, kuusi voimakkaimmin lähettävää taajuutta tallennetaan esiasetettuihin kanavanäppäimiin niiden signaalivoimakkuuden mukaisessa järjestyksessä.

### Tallennuksen peruuttaminen

1 Kosketa [Peruuta].

# Radioasetukset

- 1 Paina 🏢
- 2 Kosketa 🏠 ja sitten 🚺. Järjestelmän asetusnäyttö tulee näkyviin.
- 3 Kosketa [AV-lähteen asetukset].
- 4 Kosketa [Radion asetukset].

Valikkokohteet vaihtelevat lähteen mukaan.

Valikkokohde	Kuvaus
[Paikallinen] [Pois] FM: [Taso1] [Taso2] [Taso3] [Taso4]	Paikallisaseman automaattihaun avulla voit virittää vain ne radioasemat, joiden signaali on riittävän voimakas.
	HUOMAUTUS [Taso4] FM:lle ja [Taso2] MW/LW:lle ovat käytettävissä vain voimakkaimpien signaalien asemille.
[FM-askel]*1	Valitse hakuviritysvaihe FM-kaistalle.
	HUOMAUTUS Viritysvaiheena pysyy [50kHz] manuaalisen virityksen aikana.
[Alueellinen]*2 [Pääl.] [Pois]	Vaihtaa tarkistetaanko aluekoodi Auto PI -haun aikana.
<b>[Vaihtoeht. FREQ]*2</b> [Pääl.] [Pois]	Anna laitteen virittää uudelleen eri taajuudelle, joka tarjoaa saman aseman.
[Autom. ohj.tunn.]*1 [Pääl.] [Pois]	Hakee samaa PI-koodia (Program Identification, ohjelmatunnistus) lähettävää asemaa kaikilta kaistoilta automaattisesti, kun lähettävä asema sisältää RDS-tiedot.
	HUOMAUTUS
	Vaikka [Pois] asetettaisiin, Pl-haku suoritetaan automaattisesti, kun viritin ei saa hyvää vastaanottoa.
[TMC:n kesk.]*2*3	Vastaanottaa liikenneilmoituksia viimeksi valitulta taajuudelta keskeyttäen muut lähteet.
	VINKKI
	Valittu asetus pätee myös toimintoon [TMC:n kesk.] kohdassa [DAB-asetukset].
[DAB+RDS TA]	Vastaanottaa nykyisiä liikennetietoja DAB- ja RDS-toiminnolla (DAB on ensisijainen), jos saatavilla.
[VAIN RDS TA]	Vastaanottaa nykyisiä liikennetietoja vain DAB+RDS TA -toiminnolla, jos saatavilla.
[TA POIS]	Poistaa tämän toiminnon käytöstä.
<b>[TMC:n kesk.]*2*4</b> [Pääl.] [Pois]	Vastaanottaa liikenneilmoituksia viimeksi valitulta taajuudelta keskeyttäen muut lähteet.
[Uutisten kesk.]*2 [Pääl.] [Pois]	Keskeyttää valitun lähteen uutisohjelmilla.

Valikkokohde	Kuvaus	
[Viritt.n ääni]*2	Vaihtaa FM-virittimen äänenlaatua.	
[Puhu]	Pitää kohinanestoa ensisijaisena.	
[Standard]	Ei vaikutusta.	
[Music]	Pitää äänenlaatua ensisijaisena.	

*1 Tämä asetus on käytettävissä, kun valittu lähde on kytketty pois päältä.

*2 Tämä toiminto on saatavilla vain, kun vastaanotat FM-kaistaa.

*3 AVIC-Z930DAB/AVIC-Z830DAB/AVIC-Z730DAB/AVIC-Z7330DAB

*4 AVIC-Z630BT/AVIC-Z6330BT

# Levyn asettaminen sisään ja poistaminen

Tämän tuotteen sisäisellä asemalla voidaan toistaa normaaleja CD-, Video-CD- tai DVD-Video-levyjä.

# 

Levy

# Z930DAB Z830DAB

Pidä kädet ja sormet erillään tuotteesta, kun avaat, suljet tai säädät LCD-paneelia. Varo erityisesti lasten käsiä ja sormia.

# A MUISTUTUS

Älä aseta levypesään mitään muuta kuin levyjä.

## Levyn asettaminen

#### Z930DAB Z830DAB

- 1 Paina 🚖.
- 2 Kosketa ⊙▲ LCD-paneelin avaamiseksi.
- 3 Aseta levy levypesään. Lähde vaihtuu ja toisto alkaa.

#### Z730DAB Z630BT Z7330DAB Z6330BT

#### Aseta levy levypesään.

Lähde vaihtuu ja toisto alkaa.

#### HUOMAUTUS

Jos levy on jo asetettu sisään, valitse toistolähteeksi [Disc].

### Levyn poistaminen



- 2 Kosketa ⊙▲ LCD-paneelin avaamiseksi.
- 3 Poista levy ja paina 🚖.

Z730DAB Z630BT Z7330DAB Z6330BT

# Perustoiminnot

#### VINKKEJÄ

- Painamalla 🔳 ja koskettamalla sitten 🔫 tai 🗪 voit myös hypätä tiedostoja/lukuja eteen- tai taaksepäin.
- Painamalla 🚍 ja koskettamalla ja pitämällä sitten 吨 tai 폐 painettuna voit myös hakea nopeasti taaksepäin tai eteenpäin.
- Jos toistetaan Video-CD:tä PBC (toistonhallinta) päällä, muoni tulee näkyviin.
- Voit asettaa videonkuvan näyttökoon (sivu 145).

## Äänilähde

## Äänilähdenäyttö 1



►/II	Vaihtaa toiston ja tauon välillä.
	Hyppää tiedostoja eteen- tai taaksepäin.
	Valitsee kappaleen luettelosta. Toista koskettamalla luettelon kappaletta.

## Äänilähdenäyttö 2





# Videolähde

# **A** MUISTUTUS

Turvallisuussyistä videokuvaa ei voi katsoa ajoneuvon liikkuessa. Videokuvaa katsoaksesi sinun on pysähdyttävä turvalliseen paikkaan ja käytettävä seisontajarrua.

## Videolähdenäyttö 1



1	Piilottaa kosketuspaneelin näppäimet.
	Näytä näppäimet uudelleen koskettamalla missä kohti näyttöä tahansa.

	Pikakelaa eteen- tai taaksepäin.
	Vaihda toistonopeutta koskettamalla uudelleen.
	Lopettaa toiston.
	Toistaa kuva kuvalta.
	Toistaa hidastettuna.         Aina, kun kosketetaan II▶, nopeus vaihtuu neljässä portaassa seuraavassa järjestyksessä: 1/16 -> 1/8 -> 1/4 -> 1/2
MENU TOP MENU	Näyttää DVD-valikon. HUOMAUTUS Toiminto ei ehkä toimi oikein osassa DVD-levysisältöä. Käytä tässä tapauksessa DVD-valikkoa kosketuspaneelin nännäimillä
01 OFF	Vaihtaa äänen/tekstityksen kieltä.
Q	Hakee toistettavan osan. Kosketa [Title], [Chapter], [10key] tai [Track] ja näppäile sitten haluttu numero [0] – [9]. Käynnistä toiston rekisteröimästäsi numerosta koskettamalla 🖵.
	VINKKEJÄ • Voit perua tulonumeron koskettamalla [C]. • DVD-Video-levyille voidaan valita [Title], [Chapter] tai [10Key]. • Video-CD-levyille voidaan valita [Track] tai [10key].*
	Hyppää tiedostoja/kappaleita eteen- tai taaksepäin.
	Pikakelaa eteen- tai taaksepäin.

Suomi

* Vain PBC (playback control, toistonhallinta)

## Videolähdenäyttö 2



L+R	Valitsee äänilähdöksi [L+R], [Left], [Right], [Mix]. Tämä toiminto on käytettävissä Video-CD- ja DVD-levyillä, joille ääni on tallennettu LPCM-muodossa.
	Vaihtaa katselukulmaa (monikulma). Tätä toimintoa voi käyttää monikulmatallenteita sisältäviä DVD-levyjä toistettaessa.
	Asettaa uusintatoiston kaikille tiedostoille / nykyiselle luvulle / nykyiselle nimikkeelle.
	Näyttää DVD-valikon näppäimistön. Jos näkyviin tulee DVD-valikon kohteita, kosketuspaneelin näppäimet voivat olla niiden päällä. Valitse silloin kohde kosketuspaneelin näppäimillä. Valitse valikkokohde koskettamalla ◀. ▶. ▲ tai ♥. ja kosketa sitten ⊶.
	HUOMAUTUS Valikon näyttö vaihtelee levyn mukaan.
	Jos kosketat 😰 voit käyttää DVD-valikkoa suoraan.
	Jatkaa toistoa (kirjanmerkki). Tämä toiminto on käytettävissä DVD-Video-levyille. Levystä voidaan tallentaa yksi kohta kirjanmerkiksi (enintään viisi levyä). Poista levyn kirjanmerkki koskettamalla ja pitämällä tätä näppäintä.
Return	Palaa määritettyyn kohtaan ja aloittaa toiston siitä. Toiminto on käytettävissä vain DVD-Video- ja Video-CD-levyillä, joissa on PBC- toiminto (toistonhallinta).

# Pakatut tiedostot

SD-toiminto on saatavana vain AVIC-Z930DAB/AVIC-Z830DAB-laitteilla.

# Median asettaminen ja poistaminen

Voit toistaa levylle tai ulkoiselle tallennuslaitteelle tallennettuja pakattuja ääni- ja videotiedostoja sekä kuvatiedostoja.

# 

### Z930DAB Z830DAB

Pidä kädet ja sormet erillään tuotteesta, kun avaat, suljet tai säädät LCD-paneelia. Varo erityisesti lasten käsiä ja sormia.

# 

- Älä aseta levypesään mitään muuta kuin levyjä.
- Älä aseta SD-muistikorttipaikkaan muita kuin SD-muistikortteja.
- SD-muistikortin poistaminen tiedonsiirron aikana voi vahingoittaa SD-muistikorttia. Muista poistaa SD-muistikortti tässä ohjeessa kuvatulla tavalla.
- Älä paina a. Muussa tapauksessa kortti saattaa vahingoittua.

## Levyn asettaminen

#### Z930DAB Z830DAB

- 1 Paina 🚖
- 2 Kosketa ⊙▲ LCD-paneelin avaamiseksi.
- **3** Aseta levy levypesään.

Lähde vaihtuu ja toisto alkaa.

### Z730DAB Z630BT Z7330DAB Z6330BT

1 Aseta levy levypesään.

Lähde vaihtuu ja toisto alkaa.

#### HUOMAUTUS

Jos levy on jo asetettu sisään, valitse toistolähteeksi [Disc].

#### Levyn poistaminen

#### Z930DAB Z830DAB

- 1 Paina 🚖.
- 2 Kosketa ⊙ ▲ LCD-paneelin avaamiseksi.
- 3 Poista levy ja paina 🚖.

## Z730DAB Z630BT Z7330DAB Z6330BT

1 Paina 🚖.

## SD-muistikortin asettaminen

#### Z930DAB Z830DAB

- 1 Paina 🚖.
- 2 Kosketa □_ LCD-paneelin avaamiseksi.
- 3 Työnnä SD-muistikortti SD-korttipaikkaan.
- 4 Paina 🚖.

#### HUOMAUTUKSIA

- Järjestelmä ei ole yhteensopiva Multi Media Card (MMC) -kortin kanssa.
- Yhteensopivuutta kaikkien SD-muistikorttien kanssa ei taata.
- Tämä tuote ei ehkä toimi optimaalisesti joidenkin SD-muistikorttien kanssa.

## SD-muistikortin poistaminen

### Z930DAB Z830DAB

- 1 Paina 🚖.
- 2 Kosketa □ ▲ LCD-paneelin avaamiseksi.
- 3 Paina SD-muistikorttia keskeltä varovasti, kunnes se napsahtaa.
- 4 Vedä SD-muistikortti suoraan ulos.
- 5 Paina 🚖.

## USB-tallennuslaitteen liittäminen

1 Irrota tulppa USB-kaapelin USB-portista.

### 2 Liitä USB-tallennuslaite USB-kaapeliin.

#### HUOMAUTUKSIA

- Tämä tuote ei ehkä toimi optimaalisesti joidenkin USB-tallennuslaitteiden kanssa.
- Yhdistäminen USB-keskittimen kautta ei ole mahdollista.
- Yhteyttä varten tarvitaan USB-kaapeli.



1	USB-kaapeli
2	USB-tallennuslaite

## **USB-tallennuslaitteen irrottaminen**

1 Vedä USB-tallennuslaite irti USB-kaapelista.

#### HUOMAUTUKSIA

- Tarkista ennen USB-tallennuslaitteen irrottamista, etteivät mitkään tiedot ole käytössä.
- Käännä virta-avain off-asentoon (ACC OFF) ennen kuin irrotat USB-tallennuslaitteen.

# Aloitustoimenpide

### Levy

1 Aseta levy paikalleen (sivu 90).

#### VINKKI

Jos levy on jo asetettu sisään, valitse toistolähteeksi [Disc].

## USB/SD

- 1 Aseta SD-muistikortti SD-korttipaikkaan, tai aseta USB-tallennuslaite USBliittimeen.
- 2 Paina ja kosketa sitten AV.

## 3 Kosketa [USB] tai [SD].

Toisto tapahtuu kansionumerojärjestyksessä. Kansiot ohitetaan, jolleivät ne sisällä toistettavia tiedostoja.

#### HUOMAUTUKSIA

- Tietoja SD-kortin asettamista ks. SD-muistikortin asettaminen (sivu 91).
- Tietoja pistokeliitäntää USB-tallennuslaitteella, ks. USB-tallennuslaitteen liittäminen (sivu 91).

# Perustoiminnot

#### VINKKEJÄ

- Painamalla 🖻 ja koskettamalla sitten 🗺 tai 폐 voit myös hypätä tiedostoja/lukuja eteen- tai taaksepäin.
- Voit myös pikakelata eteen- tai taaksepäin painamalla 🖻 ja sitten koskettamalla ja pitämällä 🖽 tai 🕞 painettuna audio- tai videotiedostolle.
- Voit asettaa videon ja kuvatiedostojen näyttökoon (sivu 145).

## Äänilähde

## Äänilähdenäyttö 1 (esimerkki: USB)





	Vaihtaa seuraavien mediatiedostotyyppien välillä. [Music]: Pakatut äänitiedostot [Video]: Pakatut videotiedostot [Photo]: Kuvatiedostot	
	Hyppää tiedostoja eteen- tai taaksepäin.	
Û	Vaihtaa nykyistä musiikkitietojen näyttöä.	
:==	Valitsee tiedoston luettelosta.	
	Kosketa tiedostoa toistoluettelossa.	
	VINKKI	
	Kansion koskettaminen luettelossa näyttää sen sisällön. Tiedosto voidaan toistaa luettelosta myös koskettamalla sitä.	
	HUOMAUTUS	
	Kun soitat ulkoiselle tallennuslaitteelle (USB, SD) tallennettuja pakattuja audiotiedostoja, voit hakea tiedostoa Musiikin selaus -toiminnolla (sivu 95).	

## Äänilähdenäyttö 2 (esimerkki: USB)





#### Tiedoston valitseminen musiikin selaustilassa

Voit valita toistettavat tiedostot kategorialuettelosta, jos tiedostoissa on tunnistetietoja.

#### HUOMAUTUKSIA

- Tämä toiminto on käytettävissä vain ulkoisessa tallennuslaitteessa (USB, SD).
- Musiikin selaustilaa ei voida säilyttää, kun virta sammutetaan.
- 1 Kosketa 🗮
- 2 Kosketa [Tag] -välilehteä.
- 3 Näytä tiedostot koskettamalla haluttua kategoriaa.

#### 4 Kosketa kohdetta.

Säädä kohdetta, kunnes halutun kappaleen nimi tai tiedostonimi näkyy luettelossa.

5 Toista kappale koskettamalla halutun kappaleen nimeä tai tiedostonimeä. Jos musiikin selaimella tehty valinta perutaan, voit vaihtaa takaisin musiikin selaustilaan koskettamalla [Tag]-välilehteä tiedosto-/kansioluettelonäytöstä ja koskettamalla haluttua kappaletta.

#### VINKKI

Kun tietokanta on luotu USB-tallennustilaan, tietokantaa ei tarvitse luoda uudelleen niin kauan kuin sama sisältö on tallennettu. Voit siirtyä suoraan Music Browse -tilaan koskettamalla () ja koskettamalla sitten (Tag) ennen kappaleen valintaa.

## Videolähde

# 

Turvallisuussyistä videokuvaa ei voi katsoa ajoneuvon liikkuessa. Videokuvaa katsoaksesi sinun on pysähdyttävä turvalliseen paikkaan ja käytettävä seisontajarrua.

## Videolähdenäyttö (esimerkki: USB)



1	Piilottaa kosketuspaneelin näppäimet.
U	Näytä näppäimet uudelleen koskettamalla missä kohti näyttöä tahansa.

►/II	Vaihtaa toiston ja tauon välillä.			
	Vaihtaa seuraavien mediatiedostotyyppien välillä. [Music]: Pakatut äänitiedostot [Video]: Pakatut videotiedostot [Photo]: Kuvatiedostot			
•• ••	Pikakelaa eteen- tai taaksepäin. Vaihda toistonopeutta koskettamalla uudelleen.			
	Lopettaa toiston.			
	Toistaa kuva kuvalta.			
	Toistaa hidastettuna.			
	Asettaa uusintatoiston alueen kaikille tiedostoille / nykyiselle kansiolle / nykyiselle tiedostolle.			
01 OFF	Vaihtaa äänen/tekstityksen kieltä.			
	Valitsee tiedoston luettelosta. Kosketa tiedostoa toistoluettelossa.			
	VINKKI Kansion koskettaminen luettelossa näyttää sen sisällön. Tiedosto voidaan toistaa luettelosta myös koskettamalla sitä.			
	Hyppää tiedostoja eteen- tai taaksepäin.			
	Pikakelaa eteen- tai taaksepäin.			

Suomi

# Stillkuvalähde

#### VINKKEJÄ

- Kuvatiedostoja ei näytetä takanäytössä.
- Painamalla 

   <u>j</u> ja sitten koskettamalla ja pitämällä 
   <u>i</u> tai 
   <u>j</u> painettuna kuvatiedoston kohdalla voit etsiä 10 kuvatiedostoa samanaikaisesti. Jos parhaillaan toistettava tiedosto on kansion ensimmäinen tai viimeinen tiedosto, hakua ei suoriteta.

## Stillkuvanäyttö



1	Piilottaa kosketuspaneelin näppäimet. Näytä näppäimet uudelleen koskettamalla missä kohti näyttöä tahansa.		
►/II	Vaihtaa toiston ja tauon välillä.		
	Vaihtaa seuraavien mediatiedostotyyppien välillä. [Music]: Pakatut äänitiedostot [Video]: Pakatut videotiedostot [Photo]: Kuvatiedostot		
	Hyppää tiedostoja eteen- tai taaksepäin.		
	Valitsee edellisen tai seuraavan kansion.		
6	Kääntää näytettyä kuvaa 90° myötäpäivään.		
	Asettaa uusintatoiston alueen kaikille tiedostoille/nykyiselle kansiolle.		
	Toistaa kaikki tiedostot nykyisen uusintatoiston alueella tai ei toista niitä satunnaisessa järjestyksessä.		
	Valitsee tiedoston luettelosta. Kosketa tiedostoa toistoluettelossa.		
	VINKKI Kansion koskettaminen luettelossa näyttää sen sisällön. Tiedosto voidaan toistaa luettelosta myös koskettamalla sitä.		

# iPod

# iPodin liittäminen

Kun liität iPod-laitteen tähän tuotteeseen, asetukset määritetään automaattisesti liitettävän laitteen mukaan.

#### HUOMAUTUKSIA

- Jotkin toiminnot eivät ehkä ole käytettävissä iPod-sukupolvesta tai -versiosta riippuen.
- Älä poista Apple Music[®] app -sovellusta iPod-laitteesta, koska kaikki toiminnot eivät ehkä muuten ole saatavilla.
- Kun liitetään iPhone tai iPod touch, lopeta kaikki sovellukset ennen liittämistä.
- Liitä oma iPod, USB:n välityksellä.
- 2 Paina 📕 ja kosketa sitten AV
- 3 Kosketa [iPod].

#### HUOMAUTUS

Lisätietoja USB-yhteydestä on annettu asennusohjeessa.

# Perustoiminnot

#### VINKKEJÄ

- Painamalla 🔳 ja koskettamalla sitten 🗺 tai 🖼 voit myös hypätä tiedostoja eteen- tai taaksepäin.

#### HUOMAUTUS

Siirtyminen taaksepäin, pikakelaus taaksepäin ja pikakelaus eteenpäin eivät ole saatavana toistettaessa lähteestä Apple Music Radio.

# Äänilähdenäyttö 1



Näyttää linkkihakunäytön.     Valitse kappale parhaillaan toistettavaan kappaleeseen liittyvästä luett				
	VINKKI			
	Jos kosketat albumin kansikuvaa, näytetään albumilla olevat kappaleet.			
	HUOMAUTUS			
	Tämä toiminto ei ole käytettävissä, kun Apple Music Radio -toimintoa toistetaan.			
►/II	Vaihtaa toiston ja tauon välillä.			
	Hyppää tiedostoja eteen- tai taaksepäin.			
	Valitsee kappaleen luettelosta.			
	Kosketa kategoriaa ja sitten luettelon nimeä toistaaksesi valitun luettelon.			
	VINKKEJÄ			
	<ul> <li>Jos järjestelmäkielenä on englanti, aakkosellinen hakutoiminto on käytettävissä. Kosketa aloitushakupalkkia käyttääksesi tätä toimintoa.</li> </ul>			
	<ul> <li>Kun kosketat luettelonäytön Apple Music Radio -asemaa, Apple Music Radio - näyttö tulee näkyviin (sivu 100).</li> </ul>			
	HUOMAUTUKSIA			
	<ul> <li>Jotkin toiminnot eivät ehkä ole käytettävissä iPod-sukupolvesta tai -versiosta riippuen.</li> </ul>			
	<ul> <li>Vain 16 000 iPod-laitteen kappaletta on saatavilla luettelossa, jos iPod sisältää yli 16 000 kappaletta. Saatavilla olevat kappaleet riippuvat iPod-laitteesta.</li> </ul>			

## Äänilähdenäyttö 2



1	Muuttaa äänikirjan nopeutta. Normaali—Nopea—Hidas		
	HUOMAUTUS		
	Äänikirjan nopeuskuvake ei ehkä muutu riippuen liitetystä iPod/iPhone-laitteesta.		
	Asettaa uusintatoiston alueen kaikille valitussa luettelossa / nykyiselle kappaleelle.		
,74 .74	Toistaa valitun luettelon/albumin kappaleet satunnaisesti.		

# Apple Music[®] Radio-lähde

## Tärkeää

Apple Music Radio ei ole käytettävissä kaikissa maissa tai kaikilla alueilla. Lisätietoja Apple Music Radiostä on annettu osoitteessa: https://www.apple.com/music/

#### HUOMAUTUS

Tämä toiminto on käytettävissä vain, kun iPod-toiminnon käyttölaitteena on iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone SE, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5 tai iPod touch (5. ja 6. sukupolvi).

- 1 Kosketa 📃.
- 2 Kosketa [Radio].

## Apple Music Radio-näyttö



▶/Ⅲ	Vaihtaa toiston ja tauon välillä.
*	Näyttää Apple Music Radio -toiminnon ponnahdusvalikon. • Toista nykyisen kappaleen kanssa samankaltaisia kappaleita koskettamalla [Play More Like This]. • Kosketa [Play Less Like This] asettaaksesi, ettei nykyistä kappaletta toisteta uudelleen. • Kosketa [Add to iTunes Wish List] nykyisen kappaleen lisäämiseksi iTunes- toiveluetteloon. HUOMAUTUS Tämä toiminto ei ole ehkä käytettävissä Apple Music -tilin tilasta riippuen.
	Hyppää kappaleita eteenpäin.

# WebLink™

WebLink antaa sinun nauttia yhteensopivista älypuhelinsovelluksista autossa. Voit käyttää WebLink-yhteensopivia sovelluksia sormieleillä, kuten napauttamalla, vetämällä, vierittämällä tai hipaisemalla tämän tuotteen näytöllä.

#### HUOMAUTUKSIA

- Tuetut sormieleet voivat vaihdella WebLink-yhteensopivan sovelluksen mukaan.
- WebLink-toiminnon käyttöä varten on ensin asennettava WebLink Host -sovellus iPhone-laitteeseen tai älypuhelimeen. Lisätietoja WebLink Host-sovelluksesta on annettu osoitteessa: https:// www.abaltatech.com/weblink/
- Lue Sovelluspohjaisen liitetyn sisällön käyttäminen (sivu 171) ennen tämän toiminnon suorittamista.
- Tekijänoikeudella suojattuja (DRM) tiedostoja ei voida toistaa.

# 

Jotkin iPhonen tai älypuhelimen käyttötavat eivät ehkä ole laillisia ajon aikana hallintoalueellasi. Siksi nämä rajoitukset on tiedettävä ja niitä on noudatettava. Jos et ole varma tietystä toiminnosta, suorita se ainoastaan auton ollessa pysäköitynä. Mitään toimintoa ei saa käyttää, ellei se ole turvallista vallitsevissa ajo-olosuhteissa.

# WebLinkin käyttäminen

### Tärkeää

- Pioneer ei vastaa ongelmista, joita saattaa syntyä virheellisestä tai viallisesta sovelluspohjaisesta sisällöstä.
- Tuettujen sovellusten sisältö ja toiminnollisuus ovat App-tarjoajien vastuulla.
- WebLink -tilassa tuotteen toimintoja on rajoitettu ajon aikana. App-tarjoajat määrittävät käytettävissä
  olevat toiminnot.
- WebLink -sovellusten toiminnoista päättää App-tarjoaja, ei Pioneer.
- · WebLink mahdollistaa muiden kuin mainittujen sovellusten käytön, joille on rajoituksia ajon aikana.

# Aloitustoimenpide

Kun liität iPhone-laitteen tai älypuhelimen tähän tuotteeseen, asetukset täytyy suorittaa liitetyn laitteen mukaisesti. Katso lisätietoja kohdasta iPod/iPhone-laitteen ja älypuhelimen asettaminen (sivu 75).

#### VINKKEJÄ

- Kosketa halutun sovelluksen kuvaketta, kun WebLink Host-sovellus on käynnistetty.
- · Haluttu sovellus käynnistetään ja sovelluksen toimintonäyttö tulee näkyviin.
- Palaa päävalikkonäyttöön painamalla 🎛 .

## WebLink





Näyttää WebLink-lähdenäytön päävalikon.

## iPhone-käyttäjille

- 1 Liitä omistamasi iPhone tähän tuotteeseen USB:n välityksellä. Katso asennusohje.
- 2 Paina 💵
- 3 Kosketa
- 4 Kosketa [WebLink].
- 5 Kosketa haluttua kuvaketta välilehdestä. WebLink-sovellus käynnistetään.

## Älypuhelimen käyttäjille (Android)

#### HUOMAUTUS

Videon toiston kapasiteetti riippuu liitetystä Android-laitteesta.

- Avaa älypuhelimen lukitus ja yhdistä se tähän tuotteeseen USB-yhteydellä. Katso asennusohje.
- 2 Paina
- 3 Kosketa
- 4 Kosketa [WebLink].
- 5 Kosketa haluttua kuvaketta välilehdestä. WebLink-sovellus käynnistetään.

# Äänen miksaustoiminnon käyttäminen

Voit toistaa ääntä sekoittamalla AV-lähdettä ja iPhone- tai älypuhelinsovelluksen ääntä, kun WebLink on käytössä.

## HUOMAUTUS

Sovelluksesta tai AV-lähteestä riippuen tämä toiminto ei ehkä ole käytettävissä.

### 1 Käynnistä WebLink.

# 2 Paina VOL (+/-).

Äänen miksausvalikko näytetään näytössä.

#### Android



iOS



1	Kosketa mykistääksesi. Peruuta mykistys koskettamalla uudelleen.			
2	<ul> <li>Asettaa äänen miksaustoiminnon käyttöön tai pois käytöstä.</li> <li>Vasen välilehti: Äänen miksaustoiminto on käytössä (miksaus päällä) ja App-äänenvoimakkuus näytetään.</li> <li>Oikea välilehti: Äänen miksaustoiminto on pois käytöstä (miksaus pois). Tätä ei näytetä AV- toimintonäytössä.</li> </ul>			
3	Säätää sovelluksen äänenvoimakkuutta.			

# Apple CarPlay

Voit käyttää iPhone-sovelluksia sormieleillä, kuten napauttamalla, vetämällä, vierittämällä tai hipaisemalla tämän tuotteen näytöllä.

## Yhteensopivat iPhone-mallit

Tiedot iPhone-mallien yhteensopivuudesta, ks. seuraava sivusto. https://www.apple.com/ios/carplay

#### HUOMAUTUS

Yhteensopivat sormieleet vaihtelevat iPhone-sovelluksesta riippuen.

# 

Jotkin iPhonen käyttötavat eivät ehkä ole laillisia ajon aikana hallintoalueellasi. Siksi nämä rajoitukset on tiedettävä ja niitä on noudatettava. Jos et ole varma tietystä toiminnosta, suorita se ainoastaan auton ollessa pysäköitynä. Mitään toimintoa ei saa käyttää, ellei se ole turvallista vallitsevissa ajoolosuhteissa.

# Apple CarPlayin käyttäminen

## 🕄 Tärkeää

Apple CarPlay ei ole käytettävissä kaikissa maissa tai kaikilla alueilla.

Lisätietoja Apple CarPlaystä on annettu osoitteessa:

https://www.apple.com/ios/carplay

• Tuettujen sovellusten sisältö ja toiminnollisuus ovat App-tarjoajien vastuulla.

- Apple CarPlay -tilassa käyttö on rajoitettua ajon aikana. Käytettävissä olevista toiminnoista ja sisällöstä päättävät App-toimittajat.
- Apple CarPlay mahdollistaa muiden kuin mainittujen sovellusten käytön, joille on rajoituksia ajon aikana.
- PIONEER EI VASTAA EIKÄ MYÖNNÄ VASTUUTA KOLMANNEN OSAPUOLEN (EI-PIONEER) SOVELLUKSISTA JA SISÄLLÖSTÄ MUKAAN LUKIEN, MUTTA NIIHIN RAJOITTUMATTA, MAHDOLLISET EPÄTARKKUUDET TAI PUUTTEELLISET TIEDOT.

# Ajoasennon asettaminen

Apple CarPlayn optimaalisen käytettävyyden varmistamiseksi ajoasento on säädettävä ajoneuvon mukaan. Asetusta käytetään seuraavan kerran, kun Apple CarPlayyhteensopiva laite yhdistetään tähän tuotteeseen.

- 1 Paina 🎟
- 2 Kosketa 🍄 ja sitten 🗓

Järjestelmän asetusnäyttö tulee näkyviin.

3 Kosketa [Älypuhelimeen liittyvät asetukset].

# 4 Kosketa [Ajosuunta.].

[Vas.]

Valitse vasemmalta ohjattavalle ajoneuvolle.

[Oikea]

Valitse oikealta ohjattavalle ajoneuvolle.

# Aloitustoimenpide

Kun liität iPhone-laitteen tähän tuotteeseen, asetukset täytyy suorittaa liitetyn laitteen mukaisesti. Katso lisätietoja kohdasta iPod/iPhone-laitteen ja älypuhelimen asettaminen (sivu 75).

# Langallinen liitäntä

- 1 Liitä Apple CarPlay -yhteensopiva laite tähän tuotteeseen USB-yhteydellä.
- 2 Paina
- 3 Kosketa
- 4 Kosketa [Apple CarPlay].
- 5 Kosketa haluttua Apple CarPlay -kuvaketta välilehdellä. Sovellusnäyttö tulee näkyviin.

## Langaton yhteys

Ennen langatonta Apple CarPlay -käyttöä, yhdistä laite tähän tuotteeseen Bluetoothyhteydellä, ja kytke päälle Apple CarPlay kohdassa Bluetooth-asetusvalikko laitteelta (sivu 62).

- 1 Ota laitteen Wi-Fi-toiminto käyttöön.
- 2 Paina 🔳
- 3 Kosketa

Laitehakunäyttö tulee näkyviin.

Kosketa 🖅 ja siirry askeleeseen 4, koska laiteluettelon näyttö näkyy, jos Apple CarPlay oli aikaisemmin käytössä langattomasti laitteen kanssa.

## HUOMAUTUS

Yksikkö ei voi havaita laitetta, ellei Bluetooth- tai Apple CarPlay -asetusvalikko ole näkyvillä iPhonenäytöllä.

- 4 Kosketa Q.
- 5 Kosketa haluttua laitetta näytöllä.

Suomi

Yksikkö määrittää yhteyden ja käynnistää sitten sovelluksen.

#### νινκκι

Voit myös käynnistää Apple CarPlay -sovelluksen halutulla laitteella avaamalla Bluetooth- tai Apple CarPlay -asetusvalikon samalla kun näkyy laitehaku tai laiteluettelon näyttö.

#### VINKKI

Voit käyttää Siri-toimintoa painamalla 👳 kun Apple CarPlay on aktivoitu.

#### HUOMAUTUKSIA

- Lisätietoja USB-yhteydestä on annettu asennusohjeessa.
- Jos Apple CarPlay -yhteensopiva laite on liitetty ja muu näyttö näytetään, näytä sovelluksen valikkonäyttö koskettamalla [Apple CarPlay] päävalikossa.
- Bluetooth-yhteys Apple CarPlay-yhteensopivaan laitteeseen katkaistaan automaattisesti, jos Apple CarPlay kytketään päälle. Kun Apple CarPlay on kytketty päälle, ainoastaan Bluetooth-ääniyhteys on mahdollinen muille kuin Apple CarPlay:n kautta liitetylle laitteelle.
- Handsfree-puhelut langattomalla Bluetooth-yhteydellä eivät ole käytettävissä, kun Apple CarPlay on päällä. Jos Apple CarPlay kytketään päälle puhelun aikana muussa matkapuhelimessa kuin Apple CarPlay -yhteensopivassa laitteessa, Bluetooth-yhteys katkaistaan puhelun päätyttyä.
- Sisäistä navigointijärjestelmää käyttävä ääniopastus lakkaa automaattisesti, jos Apple CarPlayn reittiopastus käynnistetään.

# Äänenvoimakkuuden säätäminen

Opastuksen äänenvoimakkuutta voidaan säätää erikseen pää-äänenvoimakkuudesta, kun Apple CarPlay on käytössä.

## Kun Apple CarPlay on aktivoituna, paina VOL (+/-).

Äänenvoimakkuusvalikko näytetään näytössä.



1	Kosketa mykistääksesi. Peruuta mykistys koskettamalla uudelleen.
2	Kosketa [+]/[-] säätääksesi opastuksen äänenvoimakkuutta.
3	Näyttää pää-äänenvoimakkuuden. Säädä pää-äänenvoimakkuus painamalla VOL (+/-) laitteessa.

#### HUOMAUTUS

Äänenvoimakkuusvalikko näytetään neljän sekunnin ajan. Jos valikko häviää, paina uudelleen VOL (+/-). Valikko näytetään uudelleen.

# Android Auto™

## Z930DAB Z830DAB

Voit käyttää Android-sovelluksia sormieleillä, kuten napauttamalla, vetämällä, vierittämällä tai hipaisemalla tämän tuotteen näytöllä.

#### Yhteensopivat Android-laitteet

Tiedot Android-mallien yhteensopivuudesta, ks. seuraava sivusto. https://support.google.com/androidauto

#### HUOMAUTUS

Yhteensopivat sormieleet vaihtelevat älypuhelinsovelluksesta riippuen.

# 

Jotkin älypuhelimen käyttötavat eivät ehkä ole laillisia ajon aikana hallintoalueellasi. Siksi nämä rajoitukset on tiedettävä ja niitä on noudatettava. Jos et ole varma tietystä toiminnosta, suorita se ainoastaan auton ollessa pysäköitynä. Mitään toimintoa ei saa käyttää, ellei se ole turvallista vallitsevissa ajo-olosuhteissa.

# Android Autoin käyttäminen

## 🗢 Tärkeää

Android Auto ei ole käytettävissä kaikissa maissa tai kaikilla alueilla. Lisätietoja Android Autosta on annettu Google-tukisivustolla: https://support.google.com/androidauto

- Tuettujen sovellusten sisältö ja toiminnollisuus ovat App-tarjoajien vastuulla.
- Android Auto -tilassa käyttö on rajoitettua ajon aikana. Käytettävissä olevista toiminnoista ja sisällöstä päättävät App-toimittajat.
- Android Auto mahdollistaa muiden kuin mainittujen sovellusten käytön, joille on rajoituksia ajon aikana.
- PIONEER EI VASTAA EIKÄ MYÖNNÄ VASTUUTA KOLMANNEN OSAPUOLEN (EI-PIONEER) SOVELLUKSISTA JA SISÄLLÖSTÄ MUKAAN LUKIEN, MUTTA NIIHIN RAJOITTUMATTA, MAHDOLLISET EPÄTARKKUUDET TAI PUUTTEELLISET TIEDOT.

# Ajoasennon asettaminen

Android Auton optimaalisen käytettävyyden varmistamiseksi ajoasento on säädettävä ajoneuvon mukaan. Asetusta käytetään seuraavan kerran, kun Android Autoyhteensopiva laite yhdistetään tähän tuotteeseen.

1	Paina	
---	-------	--

2 Kosketa 🌣 ja sitten 🚺

Järjestelmän asetusnäyttö tulee näkyviin.
## 3 Kosketa [Älypuhelimeen liittyvät asetukset].

4 Kosketa [Ajosuunta.].

[Vas.]

Valitse vasemmalta ohjattavalle ajoneuvolle.

[Oikea]

Valitse oikealta ohjattavalle ajoneuvolle.

# Aloitustoimenpide

Kun liität älypuhelimen tähän tuotteeseen, asetukset täytyy suorittaa liitetyn laitteen mukaisesti. Katso lisätietoja kohdasta iPod/iPhone-laitteen ja älypuhelimen asettaminen (sivu 75).

## Langallinen liitäntä

- 1 Liitä Android Auto[™] -yhteensopiva laite tähän tuotteeseen USB-yhteydellä.
- 2 Paina 🔡 .
- 3 Kosketa
- 4 Kosketa [Android Auto].
- 5 Kosketa haluttua Android Auto -kuvaketta välilehdellä. Bluetooth-yhteys Android Auto -yhteensopivaan laitteeseen muodostetaan automaattisesti ja Bluetooth-yhteys muihin laitteisiin katkaistaan.

## Langaton yhteys

Ennen Android Auto -toiminnon langatonta käyttöä, yhdistä laite tähän tuotteeseen Bluetooth (sivu 62)-yhteydellä.

1 Ota laitteen Wi-Fi-toiminto käyttöön.



3 Kosketa 🛄.

Laitehakunäyttö tulee näkyviin.

Kosketa 🖅 ja siirry askeleeseen 4, koska laiteluettelon näyttö näkyy, jos Android Auto oli aikaisemmin käytössä langattomasti laitteen kanssa.

## HUOMAUTUS

Yksikkö ei voi havaita laitetta, ellei Bluetooth-asetusvalikko ole näkyvillä älypuhelimen näytöllä.

4 Kosketa Q

## 5 Kosketa haluttua laitetta näytöllä.

Yksikkö määrittää yhteyden ja käynnistää sitten sovelluksen.

#### VINKKI

Voit käyttää äänentunnistustoimintoa painamalla 👳 kun Android Auto on aktivoitu.

#### HUOMAUTUKSIA

- Lisätietoja USB-yhteydestä on annettu asennusohjeessa.
- Jos laitepari on jo muodostettu kahdenkymmenen laitteen kanssa, näytöllä näytetään ilmoitus, vahvistetaanko rekisteröidyn laitteen poistaminen. Jos haluat poistaa laitteen, kosketa [Hyväksy]. Jos haluat poistaa muun laitteen, kosketa [BT-as: I] ja poista laitteet manuaalisesti (sivu 63).
- Jos Android Auto kytketään päälle puhelun aikana muussa matkapuhelimessa kuin Android Auto yhteensopivasa alitteessa, Bluetooth-yhteys vaihtaa Android Auto -yhteensopivaan laitteeseen puhelun päätyttyä.

# Äänenvoimakkuuden säätäminen

Opastuksen äänenvoimakkuutta voidaan säätää erikseen pää-äänenvoimakkuudesta, kun Android Auto on käytössä.

## Kun Android Auto on aktivoituna, paina VOL (+/-).

Äänenvoimakkuusvalikko näytetään näytössä.



1	Kosketa mykistääksesi. Peruuta mykistys koskettamalla uudelleen.
2	Kosketa [+]/[-] säätääksesi opastuksen äänenvoimakkuutta.
3	Näyttää pää-äänenvoimakkuuden. Säädä pää-äänenvoimakkuus painamalla VOL (+/-) laitteessa.

#### HUOMAUTUS

Äänenvoimakkuusvalikko näytetään neljän sekunnin ajan. Jos valikko häviää, paina uudelleen VOL (+/-). Valikko näytetään uudelleen.

# Automaattisen käynnistystoiminnon asettaminen

Jos toiminto on asetettu päälle, Android Auto käynnistyy automaattisesti, kun Android Auto -yhteensopiva laite liitetään tähän tuotteeseen.

#### HUOMAUTUS

Android Auto käynnistyy automaattisesti vain, kun Android Auto -yhteensopiva laite on liitetty oikein tähän tuotteeseen.

- Paina .
   Kosketa .
   ja sitten .
- 3 Kosketa [Älypuhelimeen liittyvät asetukset].
- 4 Kosketa [Android Auto Automaattinen julkaisu] vaihtaaksesi tilaan [Pääl.] tai [Pois].

# HDMI

## Z930DAB

## A MUISTUTUS

Turvallisuussyistä videokuvaa ei voi katsoa ajoneuvon liikkuessa. Videokuvaa katsoaksesi sinun on pysähdyttävä turvalliseen paikkaan ja käytettävä seisontajarrua.

#### HUOMAUTUS

Liitäntää varten tarvitaan High Speed HDMI® Cable (myydään erikseen). Lisätietoja on annettu asennusohjeessa.

# Aloitustoimenpide

Paina **III** ja kosketa sitten AV.

2 Kosketa [HDMI].

HDMI-lähdenäyttö tulee näkyviin.

# Perustoiminnot

## HDMI-lähdenäyttö



1	Piilottaa kosketuspaneelin näppäimet. Näytä näppäimet uudelleen koskettamalla missä kohti näyttöä tahansa.
	VINKKI
	Voit asettaa videonkuvan näyttökoon (sivu 145).

# AUX

Voit näyttää videotuloon liitetyllä laitteella näytettävää videokuvaa.

# **А** MUISTUTUS

Turvallisuussyistä videokuvaa ei voi katsoa ajoneuvon liikkuessa. Videokuvaa katsoaksesi sinun on pysähdyttävä turvalliseen paikkaan ja käytettävä seisontajarrua.

#### HUOMAUTUKSIA

- Liitäntään tarvitaan mini-jakkiliittimellä varustettu AV-kaapeli (myydään erikseen). Lisätietoja on annettu asennusohjeessa.
- Voit asettaa videonkuvan näyttökoon (sivu 145).

# Aloitustoimenpide

- 1 Paina 🎟
- 2 Kosketa 🔯 ja sitten 🚺.
- 3 Kosketa [Syötön/lähdön aset.t].
- 4 Varmista, että [AUX-syöttö] on kytketty päälle.
- 5 Paina 📕 ja kosketa sitten AV

## 6 Kosketa [AUX].

AUX-näyttö tulee näkyviin.

# Perustoiminnot

## AUX-näyttö



1	Piilottaa kosketuspaneelin näppäimet. Näytä näppäimet uudelleen koskettamalla missä kohti näyttöä tahansa.
	VINKKI Voit asettaa videonkuvan näyttökoon (sivu 145).
	Vaihtaa video- ja äänitulon välillä.

# AV-tulo

Voit näyttää videotuloon liitetyllä laitteella tai kameralla näytettävää videokuvaa. Lisätietoja on annettu asennusohjeessa.

# 

Turvallisuussyistä videokuvaa ei voi katsoa ajoneuvon liikkuessa. Videokuvaa katsoaksesi sinun on pysähdyttävä turvalliseen paikkaan ja käytettävä seisontajarrua.

# Aloitustoimenpide

- 1 Paina 🗰 .
- 2 Kosketa 🍄 ja sitten 🚺
- 3 Kosketa [Syötön/lähdön aset.t].
- 4 Kosketa [AV-syöte].
- 5 Koske [Lähde] AV-lähteelle tai [Kamera] kameralle.
- 6 Paina 📕 ja kosketa sitten AV
- 7 Koske [AV] AV-lähteelle tai [Camera View] kameralle. Kuva näytetään näytössä.

#### HUOMAUTUS

Jos valitaan [Lähde], [2-kameran sisääntulo] -asetukseksi vaihdetaan automaattisesti [Pois] (sivu 123).

# Perustoiminnot

## AV-lähdenäyttö



	Piilottaa kosketuspaneelin näppäimet.
$\cup$	Näytä näppäimet uudelleen koskettamalla missä kohti näyttöä tahansa.

# Langaton peilaus

(Tämä toiminto on käytettävissä vain Android-laitteella.) Langaton peilaus on langaton näyttö, joka on suunniteltu peilaamaan mobiililaitettasi tällä tuotenäytöllä Wi-Fi-liitännän välityksellä.

# Aloitustoimenpide

Langattoman peilauksen toiminnot ja toimintamenetelmät vaihtelevat riippuen liitetystä matkapuhelinlaitteesta. Ks. ohjekirja, joka toimitettiin mobiililaitteesi mukana.

# 

Turvallisuussyistä toiminto on käytettävissä vain, kun pysäköit ajoneuvon turvalliseen paikkaan ja kytket käsijarrun päälle.

- Paina ■.
   Kosketa ♥ ia sitten ↓.
- 3 Kosketa [Wi-Fi-asetukset].
- 4 Varmista, että [Wi-Fi] on kytketty päälle.
- 5 Paina 📕 ja kosketa sitten AV

## 6 Kosketa [Mirroring].

Liitäntä määritetään, sitten ohjeviesti tulee näkyviin näytöllä.

## HUOMAUTUKSIA

- Kun Apple CarPlay tai Android Auto langattomalla yhteydellä on aktivoitu, tulee näkyviin yhteyden vaihdon tiedot -näyttö (Android Auto -toiminto on käytettävissä vain AVIC-Z930DAB/ AVIC-Z830DAB-laitteilla). Kosketa [OK] edetäksesi Langattomaan peilaukseen.
- Kun Wi-Fi-liitäntä on asetettu kohtaan [El PÄÄLLÄ], liitännän vahvistusnäyttö tulee näkyviin. Kosketa [Käynnistys] muodostaaksesi liitännän.
- 7 Tee langattoman peilauksen liitäntä mobiililaitteella.

## 8 Kosketa [Kyllä].

Langattoman peilauksen näyttö tulee näkyviin.

# Perustoiminnot

## Langattoman peilauksen näyttö (esimerkki)



1	Näyttää täyden näytön.
[Katkaise yhteys]	Purkaa langattoman peilauksen yhteyden.

## HUOMAUTUKSIA

- Näytöllä näkyvä esimerkki voi poiketa liitetystä mobiililaitteesta.
- Jos Android-laite ei ole valmis Miracast UIBC:tä varten, et voi suorittaa kosketustoimintoa.

# Ajoneuvon lisävarustetiedot

Z930DAB Z830DAB Z730DAB Z7330DAB

# Ajoneuvon väyläsovittimen käyttö

Liittämällä valinnaisen ajoneuvon väyläsovittimen voit näyttää ajoneuvon pysäköintisensorin toiminnan ja ilmastoinnin ohjauksen toimintatilan näytössä.

## 🗢 Tärkeää

- Katso lisätietoja ajoneuvon väyläsovittimen asentamisesta ajoneuvon väyläsovittimen käyttöohjeista.
- Kun olet asentanut ajoneuvon väyläsovittimen, muista tarkistaa toiminnot.
- Katso lisätietoja ajoneuvon väyläsovittimen kanssa yhteensopivista ajoneuvomalleista verkkosivustoiltamme.
- Toiminnot ja näytöt vaihtelevat ajoneuvon mallin mukaan. Katso lisätietoja mallin käytettävistä toiminnoista verkkosivustoltamme löytyvissä tiedoissa.



#### Pysäköintiavust.-näyttö



#### Ilmasto-näyttö



# Esteen havaitsemistietojen näyttäminen

# 

Tämä toiminto on tarkoitettu ainoastaan auttamaan kuljettajan näkyvyyttä. Tämä toiminto ei havaitse kaikkia vaaroja, eikä se korvaa omaa tarkkaavaisuuttasi, arviointikykyäsi ja huolellisuuttasi ajoneuvoa pysäköidessäsi.

#### HUOMAUTUKSIA

- Tämä toiminto on käytettävissä vain pysäköintisensoreilla varustetuissa ajoneuvoissa.
- Pysäköintiavust.-näyttö tulee näkyviin vasta, kun tämä tuote käynnistyy kokonaan.
- 1 Käynnistä ajoneuvosi pysäköintiavustimen anturi.

#### Pysäköintiavust.-näyttö tulee näkyviin.

# llmastoinnin ohjauspaneelin toimintatilan näyttäminen

Kun käytät ajoneuvon ilmastoinnin ohjauspaneelia, näyttö vaihtuu automaattisesti A/C Control -näytöksi.

#### HUOMAUTUKSIA

- Ennen tuotteen käynnistämistä käytettyjä ilmastoinnin ohjauspaneelin asetuksia ei näytetä näytössä.
- Mitään ajoneuvon ilmastoinnin ohjauspaneelin sammutettuja asetuksia ei näytetä näytössä.
- Jos ajoneuvon vasemman ja oikean puolen tiedot näkyvät käänteisinä näytössä, muuta asetus [Käänn.kö ilmastointi] asetukseksi [Pääl.] (sivu 125).

# Asetukset

Päävalikossa voidaan säätää erilaisia asetuksia.

# Asetusnäytön näyttäminen



2 Kosketa 🏚 .

**3** Kosketa jotain seuraavista kategorioista ja valitse sitten vaihtoehdot.

Järjestelmänasetukset (sivu 121)

🖝 Teema-asetukset (sivu 131)

🔊 Ääniasetukset (sivu 134)

🔲 Videoasetukset (sivu 140)

Bluetooth-asetukset (sivu 62)

# 🔢 Järjestelmänasetukset

Valikkokohteet vaihtelevat lähteen mukaan.

## [Navigointiin liitt. as.t]

Valikkokohde	Kuvaus
<b>[Navigoinnin tietoikkuna]</b> [Pääl.] [Pois]	Voit asettaa, näytetäänkö navigaattorin opastustiedot AV- toimintonäytössä.
[ <b>AV:n/Sov.n opastustila]</b> [Pääl.] [Pois]	Voit asettaa, vaihdetaanko navigointinäyttöön automaattisesti AV-näytöstä tai sovellusnäytöstä, kun ajoneuvosi lähestyy risteystä tai vastaavaa opastuspistettä.

## [AV-lähteen asetukset]

Valikkokohde	Kuvaus
[Radion asetukset]	(sivu 82)
[DAB-asetukset]*	(sivu 79)
[ <b>Bluetooth-audio]</b> [Pääl.] [Pois]	Bluetooth-äänilähteen aktivoinnin asetus.

* AVIC-Z930DAB/AVIC-Z830DAB/AVIC-Z730DAB/AVIC-Z7330DAB

## [Älypuhelimeen liittyvät asetukset]

Valikkokohde	Kuvaus
[Älypuhelimen asetus]	Yhdistetyn mobiililaitteen asetus (sivu 75).
[ <b>Ajosuunta.]</b> [Oikea] [Vas.]	Ajoasennon asettaminen. • Apple CarPlay (sivu 105) • Android Auto™ (sivu 108)
[Android Auto Automaattinen julkaisu]* [Pääl.] [Pois]	Valitse [Pääl.] Android Auto -toiminnon käynnistämiseksi automaattisesti, kun Android-laite liitetään laitteeseen.

* AVIC-Z930DAB/AVIC-Z830DAB

## [Auto Mix (iPhone/iPod)]

Valikkokohde	Kuvaus
[Auto Mix (iPhone/iPod)]	Valitse haluatko suorittaa äänilähteen miksaamisen
[Pääl.] [Pois]	automaattisesti WebLink- ja AV-lähteistä.

## [Syötön/lähdön aset.t]

Valikkokohde	Kuvaus
[AV-syöte] [Lähde] [Kamera] [Pois]	Valitse AV-signaalilähde (sivu 115).
[AUX-syöttö] [Pääl.] [Pois]	Valitse asetus [Pääl.] AUX-lähteelle (sivu 113).

#### [Kameran asetukset]

Peruutuskameratoiminnon käyttämiseksi tarvitaan erikseen myytävä peruutuskamera (esim. ND-BC8). (Kysy lisätietoja jälleenmyyjältä.)

#### Peruutuskamera

Tässä tuotteessa on toiminto, joka vaihtaa ajoneuvoon asennetun peruutuskameran automaattisesti koko kuvaruudun näyttöön. Kun vaihdevipu on peruutusasennossa (R), näyttö vaihtuu automaattisesti koko näytön peruutuskamerakuvaksi. Camera View-tilassa voit myös tarkistaa ajon aikana, mitä on takanasi.

#### Camera View -tilan kamera

Camera View -kameranäkymä voidaan näyttää aina. Huomaa, että tällä asetuksella kameran kuvan koko ei muutu näyttöön sopivaksi ja osa kameran näkemästä alueesta ei ole nähtävissä.

Näytä kameran kuva koskettamalla [Camera View] AV-lähteen valintanäytössä (sivu 73).

#### HUOMAUTUKSIA

- Jos haluat määrittää peruutuskameran Camera View -tilan kameraksi, valitse [Takakameran syöttö] asetukseksi [Pääl.] (sivu 123).
- Kun käytetään 2. kameraa, valitse [AV-syöte] -asetukseksi [Kamera] (sivu 115).
- Kun käytettävissä on sekä peruutuskameran että toisen kameran kamerakuva, näytön vaihtonäppäin tulee näkyviin. Vaihtaa näytön taustanäkymän ja toisen kameran kuvan välillä.

# 

Pioneer suosittelee käytettäväksi kameraa, joka näyttää peilatun kuvan, koska muuten kuva saattaa näkyä käänteisenä.

- Tarkista heti, vaihtaako näyttö peruutuskamerakuvaan, kun vaihdevipu siirretään mistä tahansa asennosta peruutusasentoon (R).
- Kun näyttö vaihtuu koko näytön peruutuskamerakuvaan normaalin ajon aikana, vaihda vastakkaiselle asetukselle kohdassa [Peruutus tilan asetus].
- Jos kosketat 💽, kun kameran kuvaa näytetään, näytetty kuva sammutetaan tilapäisesti.
- Kun käytettävissä on sekä peruutuskameran että toisen kameran kamerakuva, näytön vaihtonäppäin tulee näkyviin. Vaihtaa näytön taustanäkymän ja toisen kameran kuvan välillä.

Valikkokohde	Kuvaus
<b>[Kameranäkymä]</b> [Pääl.] [Pois]	Valitse asetukseksi [Pääl.] kameranäkymän näyttämiseksi koko ajan. (Sama tila kytketään päälle, kun kameranäkymän näytössä kosketetaan 💽. Asetusarvo tahdistetaan.)
	HUOMAUTUKSIA • Jos haluat määrittää peruutuskameran Camera View -tilan kameraksi, valitse [Takakameran syöttö] -asetukseksi [Pääl.] (sivu 123). Kun käytetään toista kameraa, valitse [AV-syöte] -asetukseksi [Kamera] tai [2-kameran sisääntulo] -asetukseksi [Pääl.] (molemmat asetukset tahdistetaan) (sivu 123). VINKKI Tämä toiminto voidaan ottaa käyttöön myös koskettamalla
	[Kameranakyma] AV-lanteen valintanaytossa tai landeluettelossa.
[Takakameran syöttö] [Pois] [Pääl.]	Toisen kameran aktivoinnin asettaminen (etukamera jne.). Peruutuskameran aktivoinnin asettaminen.
[2-kameran sisääntulo] [Pois] [Pääl.]	Toisen kameran aktivoinnin asettaminen (etukamera jne.). Tämä toiminto tahdistetaan [AV-syöte] -asetuksen kanssa.
[Peruutus tilan asetus]	Peruutuskameran napaisuuden asettaminen.
[Paristo]	Liitetyn johdon napaisuus on positiivinen.

Valikkokohde	Kuvaus
[Maa]	Liitetyn johdon napaisuus on negatiivinen.
	HUOMAUTUS Jos kameran polariteettiasetus on väärin, tai tehdään väärä kameran asetus, paina ja pidä painettuna CA peruutuskameranäytön vapauttamiseksi ja vaihda sitten kameran napaisuusasetukseksi [Paristo].
[Pysäköintiavustusohjain] [Pääl.] [Pois]	Voit asettaa, näytetäänkö pysäköintiavustimen ohjeet peruutuskameran kuvissa, kun ajoneuvoa peruutetaan.
[Pai.] [Pois] [Pys.avust.ohj. säätö]*	peruutuskameran kuvissa, kun ajoneuvoa peruutetaan. Opasviivojen säätäminen vetämällä tai koskettamalla ▲/ / ▲/ ↓ >/ ▲ / ▲ häytöllä. Palauta asetukset tehdasasetuksiksi koskettamalla [Ol.kan.]. ▲ MUISTUTUS • Kun säädät opasviivoja, varmista, että pysäköit kulkuneuvon turvalliseen paikkaan ja käytät käsijarrua. • Ennen kuin astut autosta ulos asettamaan merkkejä, varmista, että sammutat kaasutimen (ACC OFF). • Peruutuskameran näyttöalue on rajallinen. Lisäksi peruutuskameran kuvassa näytettävä ajoneuvon leveys ja etäisyyden opasviivat saattava tpoiketa ajoneuvon todellisesta leveydestä ja etäisyydestä. (Opasviivat ovat suoria viivoja.) • Kuvan laatu saattaa heikentyä riippuen käyttöympäristöstä kuten yöllä tai pimeässä ympäristössä. HUOMAUTUS Käytä pakkaus- tai vastaavaa teippiä ja tee alla kuvatut merkinnät ennen opasviivojen asettamista niin, että opasviivat tulevat merkintöjen päälle. 2 m 50 cm
	Merkinnät
	Takapuskuri

* Asetus on käytettävissä vain, kun pysäköit ajoneuvon turvalliseen paikkaan ja kytket käsijarrun päälle.

## [Wi-Fi-asetukset]

Valikkokohde	Kuvaus
[Wi-Fi-asetukset]	(sivu 70)

## [Vikasietotila]

Valikkokohde	Kuvaus
<b>[Vikasietotila]</b> [Pääl.] [Pois]	Aseta vikasietotila, joka säätelee eräiden toimintojen käyttöä vain, kun pysäytät ajoneuvon turvalliseen paikkaan ja käytät seisontajarrua.

## [Demo-tila]

Valikkokohde	Kuvaus
<b>[Demo-tila]</b> [Pääl.] [Pois]	Esittelytilan asettaminen.

## [Järjestelmän kieli]

Valikkokohde	Kuvaus
[Järjestelmän kieli]	Valitse järjestelmän kieli.
	HUOMAUTUKSIA Jos levylle sisällytetty kieli ja valittu kieliasetus eivät ole samoja, tekstitiedot eivät ehkä näy oikein. Jotkin merkit eivät ehkä näy oikein.

## [Käänn.kö ilmastointi]

Z930DAB Z830DAB Z730DAB Z7330DAB					
Valikkokohde Kuvaus					
[ <b>Käänn.kö ilmastointi]</b> [Pääl.] [Pois]	Kun valinnainen ajoneuvoväyläsovitin on liitetty, ilmastointitilanäytön vasen/oikea-näyttö voidaan kääntää, jos näyttö ei vastaa ajoneuvoa.				

## [Palauta asetukset]

Palauta asetukset tehtaan oletusasetuksiksi koskettamalla [Palauta].

## A MUISTUTUS

Älä sammuta moottoria asetuksia palautettaessa.

#### HUOMAUTUS

Asetus on käytettävissä vain, kun pysäköit ajoneuvon turvalliseen paikkaan ja kytket käsijarrun päälle.

Valikkokohde	Kuvaus
[Kaikki asetukset]	Lähes kaikki asetukset ja tallennettu sisältö palautetaan oletuksiksi.
[Audioasetukset]	Palauta Audio-oletusasetukset.
	Tämä asetus on käytettävissä, kun valittu lähde on kytketty pois päältä.
[Teema-asetukset]	Palauta Teema-oletusasetukset.
[Bluetooth-asetukset]	Palauta Bluetooth-oletusasetukset.

## [Äänimerkki]

Valikkokohde	Kuvaus	
[Äänimerkki]	Valitse [Pois] äänimerkin poistamiseksi käytöstä, kun	
[Pääl.] [Pois]	/alitse [Pois] aanimerkin poistamiseksi käytöstä, kun painiketta painetaan tai näyttöä kosketetaan.	

## [Kosketuspaneelin kalibr.]

#### Z830DAB Z730DAB Z630BT Z7330DAB Z6330BT

Jos tuntuu siltä, että ruudussa olevat kosketuspaneelin näppäimet eivät ole tarkalleen sillä kohtaa, joka reagoi kosketukseen, voidaan kosketuspaneelin näytön vastepaikkoja säätää.

#### HUOMAUTUKSIA

- Älä käytä teräväkärkisiä työkaluja, kuten kuulakärki- tai lyijytäytekynää. Ne voivat vahingoittaa näyttöä.
- Älä sammuta moottoria säädettyjä paikkatietoja tallennettaessa.
- Asetus on käytettävissä vain, kun pysäköit ajoneuvon turvalliseen paikkaan ja kytket käsijarrun päälle.

Valikkokohde	Kuvaus
[Kosketuspaneelin kalibr.]	<ul> <li>Kuvaus</li> <li>1 Kosketa näytön kahta kulmaa nuolten mukaan ja kosketa kahden [+]-merkin keskikohtia samanaikaisesti kaksi kertaa.</li> <li>2 Paina  ., Säätötulokset on tallennettu.</li> <li>3 Paina uudelleen  ., Siirry 16 pisteen säätöön.</li> <li>4 Kosketa varovasti näytössä näkyvän [+]-merkin keskikohtaa.</li> <li>Kohde osoittaa järjestyksen.</li> <li>Jos painat painiketta, edellinen säätöasento palautetaan.</li> </ul>
	• Jos pidät 🔳 -painiketta painettuna, säätö perutaan.
	5 Pidä 🔳 -painiketta painettuna.
	Säätötulokset on tallennettu.

## [Himmentimen asetukset]

## HUOMAUTUS

Asetus on käytettävissä vain, kun pysäköit ajoneuvon turvalliseen paikkaan ja kytket käsijarrun päälle.

Val	ikkokohde	Kuvaus
[Hi	mmentimen laukaisin]	Himmentimen kirkkauden asettaminen.
	[Autom.]	Kytkee himmentimen päälle tai pois automaattisesti sen mukaan, ovatko ajoneuvon ajovalot päällä vai ei.
	[Manuaal.]	Kytkee himmentimen päälle tai pois manuaalisesti.
	[Aika]	Kytkee himmentimen päälle tai pois säätämäsi ajan mukaan.
[Päivä/Yö]		Himmennyksen keston asettaminen päivällä tai yöllä. Voit käyttää tätä toimintoa, kun [Himmentimen laukaisin] - asetuksena on [Manuaal.].
	[Päivä]	Kytkee himmennintoiminnon pois päältä.
	[Yö]	Kytkee himmennintoiminnon päälle.

- 127 -

Valikkokohde	Kuvaus
[Himmentimen kesto]	Säädä himmentimen päälle- ja poiskytkeytymisaika vetämällä kohdistimia tai koskettamalla 🗨 tai 🕨. Voit käyttää tätä toimintoa, kun [Himmentimen laukaisin] - asetuksena on [Aika].
	<ul> <li>VINKKEJÄ</li> <li>Aina kun kosketat  ▲ tai  ▲, kohdistin siirtyy taakse- tai eteenpäin 15 minuutin verran.</li> <li>Kun kohdistimet asetetaan samaan paikkaan, himmentimen käyttöaika on 0 tuntia.</li> <li>Kun poiskytkeytymisajan kohdistin asetetaan vasempaan laitaan ja päällekytkeytymisajan kohdistin asetetaan vasempaan laitaan, himmentimen käyttöaika on 0 tuntia.</li> <li>Kun päällekytkeytymisajan kohdistin asetetaan vasempaan laitaan, himmentimen käyttöaika on 2 tuntia.</li> </ul>
	HUOMAUTUS Himmentimen keston säätöpalkin aikanäyttö riippuu kellonäytön asetuksesta (sivu 145).

## [Kuvansäätö]

Voit säätää kunkin lähteen ja peruutuskameran kuvan.

# **А** MUISTUTUS

Turvallisuussyistä et voi käyttää ajoneuvon liikkeellä ollessa joitakin näistä toiminnoista. Ottaaksesi nämä toiminnot käyttöön, sinun on pysähdyttävä turvalliseen paikkaan ja käytettävä seisontajarrua.

Valikkokohde	Kuvaus
[Kirkkaus] [-24] – [+24]	Säädä mustan tummuus.
<b>[Kontrasti]</b> [-24] – [+24]	Säädä kontrasti.
<b>[Väri]*</b> [-24] – [+24]	Säädä värikylläisyys.
<b>[Sävy]*</b> [-24] – [+24]	Säädä värin sävy (kumpi väri on korostettu, punainen vai vihreä).
<b>[Himm. taso]</b> [+1] – [+48]	Säädä näytön kirkkaus.
[Lämpötila] [-3] – [+3]	Säädä värilämpötila, jolloin saadaan parempi valkotasapaino.

Säädä seuraava valikko koskettamalla	•	],	D	►	,		,[	▼	].
--------------------------------------	---	----	---	---	---	--	----	---	----

* Joissakin kuvissa [Sävy]- ja [Väri]-asetusta ei voi säätää.

#### HUOMAUTUKSIA

- Kun kosketat [Rear View] tai [2nd Camera], tila vaihtuu valituksi kameratilaksi. Voit palata valittuun tilaan koskettamalla [Source], [NAV] tai [Apps].
- Säädöt [Kirkkaus], [Kontrasti] ja [Himm. taso] tallennetaan erikseen sille, kun ajoneuvon ajovalot ovat pois päältä (päivä) ja päällä (yö).
- Laitteen tyypistä riippuen [Kirkkaus] ja [Kontrasti] saatetaan asettaa automaattisesti asetuksen [Himmentimen asetukset] mukaan.
- [Himm. taso] voidaan asettaa kytkeytymään päälle tai pois asetuksen tai ajan mukaan (sivu 127).
- Kuvansäätö ei ehkä ole käytettävissä joissain peruutuskameroissa.
- Asetussisällöt voidaan tallentaa muistiin erikseen.

## [Järjestelmätiedot]

Valikkokohde	Kuvaus
[Laiteohjelmistotiedot]	Näyttää laiteohjelmiston version.
	VINKKI Voit myös tarkistaa tämän tuotteen sisältämien toimintojen avoimen lähdekoodin lisenssin koskettamalla [Lisenssi] tässä valikossa.

Valikkokohde	Kuvaus
[Laiteohjelmiston päivitys]	<ul> <li>A MUISTUTUS</li> <li>Päivitykseen käytettävässä ulkoisessa tallennuslaitteessa on oltava oikea päivitystiedosto.</li> <li>Älä koskaan sammuta laitteen virtaa, poista SD-korttia tai irrota USB-tallennuslaitetta, kun laiteohjelmistoa päivityksen vain silloin, kun ajoneuvo on pysähdyksissä ja käsijarru on kytkettynä.</li> <li>Voit tehdä laiteohjelmiston päivityksen vain silloin, kun ajoneuvo on pysähdyksissä ja käsijarru on kytkettynä.</li> <li>Et voi päivittää vanhaa laiteohjelmiston versiota, kun viimeisin laiteohjelmiston päivitystiedostot tietokoneellesi.</li> <li>Liitä tyhjä (alustettu) tallennuslaite tietokoneeseen, paikanna sitten oikea päivitystiedosto ja kopioi se USB-tallennuslaitteeseen.</li> <li>Liitä ulkoinen tallennuslaite tähän tuotteeseen (sivu 91).</li> <li>Kytke lähde pois päältä (sivu 73).</li> <li>Näytä [Järjestelmä1-asetusnäyttö (sivu 121).</li> <li>Kosketa [Jaiteohjelmiston päivitys].</li> <li>Kosketa [Jaiteohjelmisto noudattamalla näytön ohjeita.</li> </ul>
[3D-kalibrointitila]	<ul> <li>Tarkista anturin oppimistila, kuten oppimisen taso. Voit myös tarkistaa virta-anturin arvot ja nopeuspulssien kokonaismäärän.</li> <li>Poista anturiin tallennetut opitut tulokset alla olevien ohjeiden mukaisesti.</li> <li>1 Kosketa [Etäisyys] tai [Nopeussignaali] ja kosketa sitten [Kyllä].</li> <li>2 Kosketa [Oppiva] ja kosketa sitten [Palauta kaikki].</li> <li>VINKKI</li> <li>Nollaa anturi koskettamalla [Palauta kaikki] asennuspaikan tai kulman vaihtamisen jälkeen.</li> <li>HUOMAUTUS</li> <li>Jos kosketa [Palauta etäisyys], kaikki kohtaan [Etäisyys] tallennetut opitut tulokset poistetaan.</li> </ul>
[Yhteystila]	Tarkista, että johtimet on kytketty oikein tämän tuotteen ja ajoneuvon välille.

Valikkokohde	Kuvaus
[GPS-antenni]	Näyttää GPS-antennin liitännän tilan ([OK] tai [Ei OK]) ja vastaanottoherkkyyden.
	HUOMAUTUS Jos vastaanotto on heikko, vaihda GPS-antennin asennuspaikkaa.
[Paikannustila]	Näyttää paikannuksen tilan (3D-paikannus, 2D-paikannus tai ei paikannusta), paikannukseen käytettyjen satelliittien määrän (oranssi) ja satelliittien määrän, joilta signaaleja on saatu (keltainen). Jos signaaleja saadaan yli kolmelta satelliitilta, nykyinen sijainti voidaan mitata (sivu 155).
[Asennus]	llmoittaa, onko tämän tuotteen asennuspaikka oikea vai ei. Jos se on asennettu oikein, näytetään [OK]. Kun tämä tuote asennetaan äärimmäiseen kulmaan, joka ylittää asennuskulman rajan, näytetään [Ei OK(as.kulma)]. Jos tämän tuotteen asennusta muutetaan koko ajan eikä sitä ole kiinnitetty kunnolla paikalleen, näytetään [Ei OK(tärinä)].
[Nopeussignaali]	Tämän tuotteen havaitsema nopeuspulssiarvo näytetään.
[Valoisuus]	Näyttää ajoneuvon ajovalojen tai pienten valojen tilan.
[Peruutussignaali]	Kun vaihdevipu siirretään asentoon "R" (peruutusasento), signaalin arvoksi vaihtuu [:Korkea] tai [:Matala]. Näytettävä signaali vaihtelee ajoneuvosta riippuen.
[Ajoneuvon väylä]*	Näyttää lisävarusteena saatavan Ajoneuvon väylä- adapterin tilan.

* AVIC-Z930DAB/AVIC-Z830DAB/AVIC-Z730DAB/AVIC-Z7330DAB

# 💽 Teema-asetukset

# **A** MUISTUTUS

Älä sammuta moottoria tuodessasi kuvaa ulkoisesta tallennusvälineestä.

Valikkokohteet vaihtelevat lähteen mukaan.

Valikkokohde	Kuvaus
<b>[Tausta]</b> [Koti] [AV]	Valitse taustakuva tässä tuotteessa valmiina olevista kohteista tai USB-tallennuslaitteella, SD-muistikortilla tai muulla ulkoisella tallennuslaitteella olevista alkuperäisistä kuvista.
	VINKKI Taustakuva voidaan asettaa päävalikon ja AV-toimintovalikon valinnoilla.

Valikkokohde	Kuvaus
Esiasetettu taustakuva	Valitsee halutun esiasetetun taustakuvan.
🛃 (mukautettu)*	Näyttää ulkoisesta tallennuslaitteesta tuodun taustakuvan. Aseta kuva ulkoisesta laitteesta koskettamalla 🔂 valitse sitten haluttu kuva koskettamalla ulkoista tallennuslaitetta laitteen liittämisen jälkeen.
	HUOMAUTUS Käytetyn taustakuvan tulee olla jossain seuraavista muodoista. • JPEG-kuvatiedostot (jpg tai jpeg) • Sallittu tietojen koko on 10 Mt tai pienempi • Sallittu kuvakoko on 4 000 pikseliä × 4 000 pikseliä tai pienempi
OFF (pois)	Piilottaa taustanäytön.
[Valaistus]	Valitse valaistuksen väri väriluettelosta tai luo määritetty väri.
Värinäppäimet	Valitse haluttu esiasetusväri.
🕘 (mukautettu)	Näyttää näytön, jossa voi mukauttaa valaistuksen värin. Voit mukauttaa määritettyä koskettamalla 💽 ja koskettamalla sitten 🗨 tai 🕨 säätääksesi punaisen, vihreän ja sinisen kirkkautta ja tasoa suosikkivärin luomista varten. Tallenna mukautettu väri muistiin koskettamalla ja pitämällä [Muistio], jolloin mukautettu väri on käytettävissä, kun valaistusasetus tehdään seuraavan kerran koskettamalla 💽.
	VINKKI
	Voit myös säätää värisävyä vetämällä väripalkkia.
(sateenkaari)	Vaihtaa asteittain esiasetettujen oletusvärien välillä järjestyksessä.
[Teema]	Valitse teeman väri.
	VINKKI Voit esikatsella päävalikkonäyttöä tai AV-toimintonäyttöä koskettamalla joko [Koti] tai [AV].
[Kello]	Valitse kellon tyyli esiasetetuista kuvista.
Esiasetetut kuvat	Valitse esiasetettu tyyli kellolle.
OFF (pois)	Piilottaa kellonäytön.
[Käynnistyskuva]	Valitse käynnistysnäyttö tähän tuotteeseen tai USB- tallennuslaitteille, SD-muistikorteille tai muille ulkoisille tallennuslaitteille esiasennetuista kuvista.
Esiasetetut kuvat	Valitsee halutun esiasetetun käynnistysnäytön kuvan.

Valikkokohde	Kuvaus
ন্দ্র্ম (mukautettu)*	Näyttää ulkoisesta tallennuslaitteesta tuodun käynnistysnäytön kuvan. Aseta kuva ulkoisesta laitteesta koskettamalla 🛃. Valitse sitten haluttu kuva koskettamalla ulkoista tallennuslaitetta laitteen liittämisen jälkeen.

 * Ulkoinen tallennuslaite asetetaan paikalleen tai pistokkeeseen etukäteen kuvan mukauttamiseksi (sivu 90).

## Asetusten kopioiminen

Voit viedä ulkoiseen muistiin asetukset, jotka olet tehnyt [Teema]-näyttöön. Voit myös tuoda ne ulkoisesta tallennuslaitteesta.

## **A** MUISTUTUS

Älä sammuta moottoria asetuksia vietäessä tai tuotaessa.

#### HUOMAUTUKSIA

 Jos useita ulkoisia tallennuslaitteita, jotka sisältävät saatavana olevia tietoja, on liitetty tähän tuotteeseen, prioriteettijärjestys, johon teema-asetukset viedään tai joista ne tuodaan, ovat seuraavat:

#### Z930DAB Z830DAB

1)SD-muistikortti 2)USB-tallennuslaite (USB-portti 1)

③USB-tallennuslaite (USB-portti 2)

#### (303b-tallerinusiaite (03b-portti 2)

#### Z730DAB Z630BT Z7330DAB Z6330BT

①USB-tallennuslaite (USB-portti 1)

2 USB-tallennuslaite (USB-portti 2)

Asetus on käytettävissä vain, kun pysäköit ajoneuvon turvalliseen paikkaan ja kytket käsijarrun päälle.

#### Theme-asetusten vieminen

1 Liitä tallennuslaite (sivu 90).



- 4 Kosketa [Vie].
- 5 Kosketa nimikettä, jonka haluat viedä. [Valaistus] [Teema] [Käynnistyskuva] [Val. kaikki]

6 Kosketa [Vie].

## ► Theme-asetusten tuominen

- 1 Liitä tallennuslaite (sivu 90). Näkyviin tulee viesti, joka pyytää vahvistamaan tallennettujen tietojen tuonnin.
- 2 Kosketa [Tuo].

# 動 Ääniasetukset

Valikkokohteet vaihtelevat lähteen mukaan. Osa valikkokohteista ei ole käytettävissä, kun äänenvoimakkuus on mykistetty tai lähde on pois päältä.

Valikkokohde	Kuvaus
[Graafinen taaj.korj.] [S.basso] [Voim.] [Luonn.] [Vokaal.] [Laaka] [Oma1] [Oma2]	<ul> <li>Valitse taajuuskorjainkäyrä tai muokkaa sitä.</li> <li>Valitse käyrä, jota haluat käyttää mukauttamisen perustana. Kosketa sitten taajuutta, jota haluat säätää.</li> <li>VINKKEJÄ</li> <li>Jos kosketat [Oma1] tai [Oma2], paikalle [Oma1] tai [Oma2] tallennettu taajuuskorjainkäyrä haetaan.</li> <li>Jos paikkaan [Oma1] tai [Oma2] tallennettua taajuuskorjainkäyrää muokataan, jokainen tallennettu käyrä kirjoitetaan pääle.</li> <li>Jos seuraat sormella useiden taajuuskorjainkaistojen palkkeja, taajuuskorjainkäyrän asetus asetetaan kunkin palkin kosketettuun pisteeseen.</li> <li>Jos muokataan muuta kuin paikan [Oma1] tai [Oma2] taajuuskorjainkäyrä, käyräasetus kirjoitetaan paikan [Oma1] päälle.</li> </ul>
[Vaimennin/Balanssi]	Kosketa ▲ tai ▼ säätääksesi etu-/takakaiuttimen tasapainoa. Aseta [Etu] ja [Taka] asetukselle [0], kun käytät kahden kaiuttimen järjestelmää. Kosketa ◀ tai ▶ säätääksesi vasemman/oikean kaiuttimen tasapainoa. VINKKI Voit myös määrittää arvon vetämällä näkyvän taulukon pistettä. HUOMAUTUS Ainoastaan kanavatasapainoa voidaan säätää, kun [Verkon tila] on valittuna kaiutintilana.
[Mykistystaso]	Voit automaattisesti mykistää tai vaimentaa AV-lähteen ja iPhone- tai älypuhelinsovelluksen äänenvoimakkuuden, kun navigaattori lähettää opastusääntä.

Valikkokohde	Kuvaus
[Vaim.]	Äänenvoimakkuus laskee 20 dB alemmalle tasolle kuin nykyinen äänenvoimakkuus.
[Myk.]	Äänenvoimakkuus on 0.
[Pois]	Äänenvoimakkuus ei muutu.
[Lähdetason säädin] [-4] – [+4]	Säädä jokaisen lähteen äänenvoimakkuustaso, ettei äänenvoimakkuus muutu radikaalisti, kun vaihdetaan muiden lähteiden kuin FM välillä . Säädä lähteen äänenvoimakkuus koskettamalla ▲ tai ▼ sen jälkeen, kun FM-virittimen äänenvoimakkuustasoa on verrattu lähteen äänenvoimakkuuteen.
	VINKKI
	Jos kosketat suoraan aluetta, johon kohdistin voidaan siirtää, SLA (lähteen tason säätö) -asetus muutetaan kosketetun pisteen arvoksi.
	HUOMAUTUKSIA • Asetukset pohjautuvat FM-virittimen äänenvoimakkuuteen, jota ei muuteta. • Toiminto ei ole käytettävissä, kun AV-lähteeksi on valittu FM- viritin.
[ <b>Subwoofer]</b> [Pääl.] [Pois]	Valitse takasubwooferlähdön kytkeminen päälle tai pois tästä laitteesta.
	HUOMAUTUS Jos valitaan [Pois], bassokaiutinta ei voi säätää asetuksissa [Kaiuttimen taso], (Aikatasaus] ja [Jakotaajuus].
[Kaiuttimen taso] Kuuntelupaikka*1*2 [Pois] [Vasen etu] [Oikea etu] [Etu] [Kaikki] Vakiotila*3 [Vasen etu] [Oikea etu] [Vas. taka] [Oik. taka] [S.woof.] Verkon tila*3 [Korkea Vasen] [Korkea Oikea] [Keski Vasen] [Keski Oikea] [S.woof.] Kaiuttimen lähtötaso [-24] – [10]	<ul> <li>Säädä kaiuttimen lähtötaso kuuntelupaikalla.</li> <li>1 Valitse kuuntelupaikka koskettamalla</li></ul>
[Jakotaajuus]	Valitse kaiutinyksikkö (suodatin) HPF- tai LPF-rajataajuuden säätämiseksi ja kaiutinyksikön jakojyrkkyys (sivu 140).

Suomi

Valikkokohde	Kuvaus
[Subwoofer-asetukset]	Valitse subwooferin vaihe (sivu 140).
<b>[Kuulijan paikka]*1</b> [Pois] [Vasen etu] [Oikea etu] [Etu] [Kaikki]	Valitse kuuntelupaikka, johon haluat sijoittaa äänitehosteiden keskipisteen.
[Aikatasaus] [Pääl.] [Pois] Kuuntelupaikka*1*2 [Pois] [Vasen etu] [Oikea etu] [Etu] [Kaikki] Standard Mode*3*4 [Vasen etu] [Oikea etu] [Vas. taka] [Oik. taka]	<ul> <li>Valitse tai muokkaa aikaviiveasetuksia, jotka heijastavat kuuntelupaikan ja kunkin kaiuttimen välistä etäisyyttä.</li> <li>Sinun on mitattava kuuntelijan pään ja kunkin kaiuttimen välinen etäisyys.</li> <li>1 Valitse kuuntelupaikka koskettamalla ◀ tai ▶ ja valitse sitten kohdistuskaiutin.</li> <li>2 Syötä valitun kaiuttimen ja kuuntelupaikan välinen etäisyys koskettamalla ◀ tai ▶.</li> </ul>
[3.wool.] Network Mode*3*4 [Korkea Vasen] [Korkea Oikea] [Keski Vasen] [Keski	VINKKI Jos kosketat [TMC päällä], aikaviiveen säätö kytkeytyy pakotetusti pois päältä.
Oikea] [S.woof.] <b>Etäisyys</b> [0] – [350]	HUOMAUTUS Toiminto on käytettävissä vain, kun kuuntelupaikan asetuksena on [Vasen etu] tai [Oikea etu].
<b>[Autom. taaj.korj.]</b> [Pääl.] [Pois]	Aseta automaattisesti säädetty taajuuskorjain ajoneuvon akustiikan mukaan. Jotta voit käyttää tätä toimintoa, Auto EQ -mittaus on tehtävä etukäteen (sivu 138).
[Aut. taaj.korj.&TMC mitt.]	Mittaa ja säätää ajoneuvon akustiikan, taajuuskorjaimen ja aikaviiveet automaattisesti ajoneuvon sisätilojen mukaan (sivu 138).
[Tallenna asetukset]	Tallenna palautettavaksi nykyiset ääniasetukset koskettamalla [OK]: jyrkkyys, subwooferin vaihe, kaiutintaso, Graphic EQ, HPF/LPF, kuuntelupaikka, siirtymä, aikaviive. VINKKI
	Kun kosketat [Peruuta], palaat [Audio]-asetusnäyttöön.
[Lataa asetukset]	Lataa ääniasetukset. HUOMAUTUKSIA • [Äänen asetus] on saatavilla vain, kun olet jo tallentanut ääniasetukset (sivu 136). • [Autom. taaj.korj.&TA:n asetus] on saatavilla vain, kun olet jo suorittanut Auto EQ. toiminnon (sivu 137).
[Autom. äänentasain]	Aseta yksi viidestä tasosta äänenvoimakkuuden lisäämiseksi ajonopeuden mukaan.
[BASSON tehostin] [0] – [6]	Säädä bassotehosteen taso.

Valikkokohde	Kuvaus
[Takakaiuttimen lähtö]	Valitse takakaiutinlähtö.
[Taka] [Subwoofer]	HUOMAUTUKSIA
	<ul> <li>Tämä toiminto on käytettävissä vain, kun kaiutintilaksi on valittu [Vakiotila].</li> </ul>
	<ul> <li>Jos valitaan [Subwoofer], takakaiutinta ei voi säätää asetuksissa [Kaiuttimen taso], [Aikatasaus] ja [Jakotaajuus].</li> </ul>
[Voimakkuus] [Pois] [Matala] [Keskitaso]	Kompensoi puutteita matalan ja korkean taajuuden alueilla alhaisella äänenvoimakkuudella.
[Korkea]	HUOMAUTUS
	Tämä toiminto ei ole käytettävissä, kun soitat tai vastaanotat puhelun handsfree-toiminnolla.
[Autom. tasonhallinta]	Korjaa automaattisesti äänitason erot musiikkitiedostojen tai lähteiden välillä.
[Pois]	Kytkee automaattisen tasonhallinta-asetuksen pois päältä.
[Tila1]	Korjaa pienet äänitason erot musiikkitiedostojen tai lähteiden välillä (kapean dynaamisen alueen äänisignaali).
[Tila2]	Korjaa laajasti äänitason erot musiikkitiedostojen tai lähteiden välillä (laajan dynaamisen alueen äänisignaali).
[Äänenkorjaaja] [Pois] [Tila1] [Tila2]	Parantaa automaattisesti pakattua ääntä ja palauttaa täyteläisen soinnin.
	VINKKI
	[Tha2] on volmarraampi tenoste Kulli [Tha1].

Suomi

*1 [Kaikki] ei ole käytettävissä, kun kaiutintilaksi on valittu [Verkon tila].

*2 Jos muutat kuuntelupaikan asetusta, kaikkien kaiuttimien lähtötasot muuttuvat asetuksen mukaisesti.

- *3 Jotta voit käyttää tätä toimintoa, ajoneuvon akustiikka on mitattava etukäteen .
- *4 Tämä toiminto on käytettävissä vain kun [Kuulijan paikka] on asetettu arvoon [Vasen etu] tai [Oikea etu].

## Taajuuskorjainkäyrän automaattinen säätäminen (Auto EQ)

Mittaamalla ajoneuvon akustiikan taajuuskorjaimen käyrän voi säätää automaattisesti sopimaan ajoneuvon sisätilaan.

# 

Kaiuttimista voi kuulua kovaa ääntä (kohinaa), kun ajoneuvon sisätilan akustiikkaa mitataan. Älä koskaan tee Auto EQ -mittausta ajon aikana.

# 

 Tarkista olosuhteet huolellisesti ennen Auto EQ:n suorittamista, sillä kaiuttimet voivat vahingoittua, jos se suoritetaan seuraavissa olosuhteissa:

- Kun kaiuttimet on liitetty väärin. (Esimerkiksi, kun takakaiutin on kytketty subwooferin lähtöön.)
- Jos kaiutin on liitetty tehovahvistimen lähtöön, joka on voimakkaampi kuin kaiuttimen maksimitulo.
- Jos akustisen miltauksen mikrofoni (myydään erikseen) on sijoitettu epäsopivaan paikkaan, mittausääni saattaa olla voimakas ja mittaus voi kestää pitkään, mikä tyhjentää akun. Varmista, että sijoitat mikrofonin määritettyyn sijaintiin.

## ▶ Ennen Auto EQ -toiminnon käyttämistä

- Suorita Auto EQ hiljaisessa paikassa ajoneuvon moottori sammutettuna ja ilmastointi kytkettynä pois päältä. Katkaise virta myös autopuhelimista tai ajoneuvossa olevista matkapuhelimista, tai poista ne etukäteen. Ympäristön äänet voivat estää ajoneuvon akustiikan oikean mittauksen.
- Varmista, että käytät mikrofonia, joka on tarkoitettu akustiikan mittaukseen (myydään erikseen). Muiden mikrofonien käyttö voi estää mittauksen tai johtaa vääriin tuloksiin ajoneuvon akustiikan mittaamisessa.
- Etukaiuttimien on oltava liitettyinä, jotta Auto EQ voidaan suorittaa.
- Kun tämä tuote on liitetty päätevahvistimeen, jossa on sisääntulotason säätö, Auto EQ ei ehkä ole mahdollista, jos päätevahvistimen sisääntulotaso on vakiotasoa alhaisempi.
- Kun tämä tuote on liitetty päätevahvistimeen LPF:llä (alipäästösuodatin), kytke LPF pois päältä, ennen kuin Auto EQ suoritetaan. Aseta myös aktiivisen subwooferin sisäisen LPF:n rajataajuus korkeimpaan taajuuteen.
- Tietokone on laskenut etäisyyden optimiviivettä varten, jotta varmistetaan tarkat tulokset. Älä muuta tätä asetusta.
  - Ajoneuvon sisällä heijastunut ääni on voimakas ja viiveitä ilmenee.
  - Aktiivisten subwooferien tai ulkoisten vahvistimien LPF aiheuttaa viivettä matalissa äänissä.
- Jos mittauksen aikana ilmenee virhe, tarkista seuraavat ennen ajoneuvon akustiikan mittausta.
  - Etukaiuttimet (vasen/oikea)
  - Takakaiuttimet (vasen/oikea)
  - Kohina
  - Akustiikan mittausmikrofoni (myydään erikseen)
  - Akun alhainen varaustaso

## ► Auto EQ:n suorittaminen

# 

Älä sammuta moottoria mittauksen ollessa käynnissä.

#### HUOMAUTUKSIA

- Auto EQ muuttaa ääniasetusta seuraavasti:
- Vaimennin/tasapaino-asetus palaa keskiasentoon (sivu 134).
- Edelliset Auto EQ -asetukset korvataan.
- 1 Pysäytä ajoneuvo hiljaiseen paikkaan, sulje kaikki ovet, ikkunat, kattoluukku ja sammuta sitten moottori.

Jos moottori käy, moottorin ääni voi estää oikean Auto EQ:n.

#### HUOMAUTUS

Jos mittauksen aikana havaitaan ajorajoituksia, mittaus peruutetaan.

2 Kiinnitä akustiikan mittausmikrofoni (myydään erikseen) hihnalla kuljettajan istuimen päätuen keskelle eteenpäin suunnattuna.

Auto EQ voi vaihdella sen mukaan, mihin asetat mikrofonin. Aseta halutessasi mikrofoni etumatkustajan istuimella ja suorita Auto EQ.

- 3 Kytke iPhone tai älypuhelin irti.
- 4 Kytke virta-avain päälle (ACC ON). Jos ajoneuvon ilmastointi tai lämmitys on kytketty päälle, kytke se pois päältä.
- 5 Vaihda AV-lähde tilaan [Source OFF] (sivu 73).
- 6 Paina
- 7 Kosketa 🏚 ja sitten 🐠.
- 8 Kosketa [Aut. taaj.korj.&TMC mitt.].
- 9 Liitä akustiikan mittausmikrofoni (myydään erikseen) tähän tuotteeseen.

## Z930DAB Z830DAB

Kytke mikrofoni Auto EQ tämän järjestelmän mikrofoniliitäntään (sivu 6).

#### Z730DAB Z630BT Z7330DAB Z6330BT

Kytke mikrofoni tämän tuotteen takapaneelissa olevaan AUX-tuloliittimeen (ks. asennusohje).

#### HUOMAUTUS

Käytä jatkojohtoa (myydään erikseen), jos mikrofonin johto (myydään erikseen) ei ole tarpeeksi pitkä.

## 10 Valitse nykyinen kuuntelupaikka koskettamalla [Vasen etu] tai [Oikea etu].

## 11 Kosketa [Käynn.].

10 sekunnin aikalaskenta alkaa.

## HUOMAUTUS

Bluetooth-yhteys katkaistaan, ennen kuin toimenpide alkaa.

## 12 Poistu ajoneuvosta ja pidä ovet suljettuina, kunnes aikalaskenta päättyy.

Kun aikalaskenta päättyy, kaiuttimista kuuluu mittausääni (kohina) ja Auto EQ - mittaus alkaa.

## 13 Odota kunnes mittaus on suoritettu.

Kun Auto EQ on valmis, näyttöön tulee viesti.

## HUOMAUTUS

Mittausaika vaihtelee ajoneuvon tyypin mukaan.

#### VINKKI

Pysäytä mittaus koskettamalla [Pysäytys].

Suom

## 14 Säilytä mikrofoni huolellisesti hansikaslokerossa tai muussa varmassa paikassa.

Jos mikrofoni jätetään suoraan auringonpaisteeseen pitkäksi aikaa, korkea lämpötila voi vaurioittaa sitä, aiheuttaa värimuutoksia tai toimintahäiriön.

## Rajataajuusarvon säätäminen

Voit säätää kunkin kaiuttimen rajataajuusarvoa. Seuraavia kaiuttimia voidaan säätää: [Vakiotila]: Etu, taka, subwoofer. [Verkon tila]: Korkea, keskiala, subwoofer.

#### HUOMAUTUKSIA

- Bassokaiuttimen asetukset ovat saatavina vain kun [Subwoofer] on [Pääl.].
- Takakaiuttimen asetukset ovat saatavina vain kun [Takakaiuttimen lähtö] on [Taka].
- 1 Paina 🚻
- 2 Kosketa 🍄 ja sitten 🖤.
- 3 Kosketa [Jakotaajuus] tai [Subwoofer-asetukset].
- 4 Vaihda seuraava kaiutin koskettamalla ◀ tai ▶.
- 5 Vedä kuvaajan viivaa asettaaksesi rajakohdan.
- 6 Vedä kuvaajan matalin kohta asettaaksesi rajaluiskan. Myös seuraavat kohteet voi asettaa.

Phase 🔿	Vaihtaa subwooferin normaalin ja käänteisen sijainnin välillä.
APS/YPS	Vaihtaa LPF/HPF-asetukseksi [Pääl.] tai [Pois]. Kun se on pois päältä, kunkin kaiuttimen ylipäästösuodatin tai alipäästösuodin voidaan kytkeä päälle koskettamalla kuvaajan viivoja.

## 🔲 Videoasetukset

Valikkokohteet vaihtelevat lähteen mukaan.

## [DVD/DivX-asetus]

Tämä asetus on käytettävissä vain, kun lähteeksi on valittu [Disc].

Valikkokohde	Kuvaus
[Alaotsikon kieli]*1*2	Aseta tekstityskieli. Kun valitset [Muut], kielikoodin syöttöruutu tulee näkyviin. Syötä halutun kielen nelinumeroinen koodi ja kosketa sitten 🗐.

Valikkokohde	Kuvaus
[Audiokieli]*1*2	Aseta äänikieli. Kun valitset [Muut], kielikoodin syöttöruutu tulee näkyviin. Syötä halutun kielen nelinumeroinen koodi ja kosketa sitten —].
[Valikkokieli]*1*2	Aseta valikkokieli. Kun valitset [Muut], kielikoodin syöttöruutu tulee näkyviin. Syötä halutun kielen nelinumeroinen koodi ja kosketa sitten —.
[ <b>Monikuvakulma]</b> [Pääl.] [Pois]	Aseta kulmakuvakkeen näyttämiseksi näytöllä.
[TV-kuvasuhde]	Aseta takanäytölle sopiva kuvasuhde 16:9 (laajakuva) tai 4:3 (normaali). (Tämän toiminnon käyttö on suositeltavaa vain, kun haluat sovittaa kuvasuhteen takanäyttöön sopivaksi.)
	HUOMAUTUKSIA • Toistettaessa levyjä, joissa ei ole panscan-järjestelmää, levy toistetaan [Letter Box] -muodossa, vaikka valitsisit [Pan. skan.] - asetuksen. Tarkista, onko levyn pakkauksessa [16:19[13]-merkintä. Joillakin levyillä TV-kuvasuhdetta ei voi muuttaa. Katso lisätietoja levyn ohjeista.
[16:9]	Näyttää laajakuvan (16:9) oikein (alkuasetus).
[Letter Box]	Kuva on postilaatikon muotoinen ja siinä on mustat reunat ruudun ylä- ja alaosassa.
[Pan. skan.]	Kuvaa leikataan ruudun oikeassa ja vasemmassa reunassa.

Valikkokohde	Kuvaus
[Lapsilukko]	<ul> <li>Aseta rajoitukset niin, että lapset eivät pääse katselemaan väkivaltaisia tai aikuisille suunnattuja kohtauksia. Voit asettaa lapsilukon eri tasoille tarpeen mukaan.</li> <li>1 Anna nelinumeroinen koodinumero koskettamalla [0] – [9].</li> <li>2 Kosketa .</li> <li>2 Kosketa .</li> <li>3 Valitse haluttu taso koskettamalla mitä tahansa numeroista [1] – [8]. Mitä matalampi taso asetetaan, sitä tiukemmat ovat rajoitukset.</li> <li>4 Kosketa .</li> <li>4 Kosketa .</li> <li>Asettaa lapsilukon tason.</li> </ul>
	<ul> <li>HUOMAUTUKSIA</li> <li>On suositeltavaa kirjoittaa koodinumero muistiin unohtumisen varalta.</li> <li>Lapsilukkotaso on tallennettu levylle. Voit tarkistaa sen katsomalla levyn pakkaukseen sisältyvistä vihkosesta tai itse levystä. Et voi käyttää lapsilukkoa levyillä, joissa ei ole tallennettuna lapsilukkotaso-ominaisuutta.</li> <li>Joillain levyvillä lapsilukkoasetus vain ohittaa tiettyjä kohtauksia, jonka jälkeen normaali toisto jatkuu. Katso lisätietoja levyn ohjeista.</li> <li>Kun asetat lapsilukkon tason ja toistat levyä, jossa on lapsilukkoominaisuus, koodinumeron ilmaisin tulee näkyviin. Tässä tapauksessa toisto alkaa vasta, kun oikea numero on syötetty.</li> </ul>
[DivX® VOD]	Näyttää tämän tuotteen rekisteröinti- tai rekisteröinnin poistokoodin tämän tuotteen rekisteröimiseksi DivX VOD - sisällöntarjoajalla tuotteen DivX [®] VOD (video on demand) - sisällön toistamiseksi.
	VINKKI Voit tehdä sen luomalla DivX VOD -rekisteröintikoodin, jonka lähetät sisällöntarjoajalle. [Rekisteröintikoodi] on 10-numeroinen. [Rekist. peruut.koodi] on 8-numeroinen.
	HUOMAUTUS Tallenna koodi, sillä tarvitset sitä rekisteröityessäsi tai poistaessa rekisteröinnin DivX VOD -sisällöntoimittajalla.

Valikkokohde	Kuvaus
[ <b>DVD:n autom.toisto]</b> [Pääl.] [Pois]	Aseta DVD-valikon näyttämiseksi automaattisesti ja toiston aloittamiseksi ensimmäisen nimikkeen ensimmäisestä luvusta, kun DVD-valikon sisältävä DVD-levy asetetaan laitteeseen.
	HUOMAUTUS Jotkut DVD-levyt eivät ehkä toimi kunnolla. Jos tämä toiminto ei toimi oikein, kytke se pois päältä ja käynnistä toisto.

*1 Voit vaihtaa kieltä myös koskettamalla kielten vaihtonäppäintä toiston aikana.

*2 Tässä tehty asetus ei muutu, vaikka kieli vaihdettaisiin toiston aikana asianmukaisella näppäimellä.

## [Time Per Photo Slide]

Valikkokohde	Kuvaus
[Aika per kuvadia]	Valitse kuvatiedostojen kuvaesityksen aikaväli tässä
[5s] [10s] [15s] [Manuaal.]	tuotteessa.

## [Videosignaalin asetus]

Valikkokohde	Kuvaus
[AV] [Autom.] [PAL] [NTSC] [PAL-M] [PAL-N] [SECAM]	Valitse sopiva videosignaaliasetus, kun liität tämän tuotteen AV-laitteeseen.
[AUX] [Autom.] [PAL] [NTSC] [PAL-M] [PAL-N] [SECAM]	Valitse sopiva videosignaaliasetus, kun liität tämän tuotteen AUX-laitteeseen.
[Kamera] [Autom.] [PAL] [NTSC] [PAL-M] [PAL-N] [SECAM]	Valitse sopiva videosignaaliasetus, kun liität tämän tuotteen peruutuskameraan.

## [Videon ulostulomuoto]

Valikkokohde	Kuvaus
[Videon ulostulomuoto]	Vaihtaa takanäytön videolähtömuotoa PAL- ja NTSC-
[PAL] [NTSC]	asetusten välillä.

# Suosikit-valikko

Suosikit-valikkokohteiden rekisteröiminen pikakuvakkeisiin mahdollistaa nopean siirtymisen rekisteröityyn valikkonäyttöön vain [Suosikit]-näytön kosketuksella.

#### HUOMAUTUS

Suosikit-valikkoon voi rekisteröidä enintään 12 valikkokohdetta.

## Pikakuvakkeen luominen

- 1 Paina 🔳 ja kosketa sitten 🔯.
- 2 Kosketa valikkovaihtoehtojen tähtikuvaketta. Valitun valikon tähtikuvake tävtetään.

#### VINKKI

Voit peruuttaa rekisteröinnin koskettamalla valikkosarakkeen tähtikuvaketta uudelleen.

# Pikakuvakkeen valitseminen

- 1 🛛 Paina 🔳 ja kosketa sitten 🔯 .
- 2 Kosketa ★
- 3 Kosketa valikkokohdetta.

## Pikakuvakkeen poistaminen

- 1 Paina 💷 ja kosketa sitten 🔯
- 2 Kosketa ★ .
- 3 Kosketa ja pidä painettuna suosikkivalikkosaraketta. Valittu valikkokohde poistetaan [Suosikit]-näytöstä.

#### VINKKI

Pikakuvake voidaan poistaa myös koskettamalla ja pitämällä painettuna rekisteröityä valikkosaraketta.
# Muut toiminnot

# Kellonajan ja päivämäärän asettaminen

- Kosketa näytöllä nykyistä aikaa.
- 2 Säädä koskettamalla yhtä kohteista.
- · Voit muuttaa ajan näyttömuodoksi [12hour] tai [24hour].
- Voit muuttaa päivämääränäyttömuotojärjestystä: päivä-kuukausi, kuukausi-päivä.

# Laajakuvatilan muuttaminen

Voit asettaa AV-näytön ja kuvatiedostojen näyttötilan.

Kosketa näyttötilan näppäintä.



(1)

Näyttötilan näppäin

# 2 Kosketa haluttua tilaa.

[Full]	4:3-kuva suurentuu vain vaakatasossa, jolloin voit katsoa kuvaa ilman leikkauksia.
[Zoom]	4:3-kuva suurenee samassa suhteessa vaaka- ja pystysunnassa.
[Normal]	4:3-kuva näytetään normaalisti ilman muutoksia suhteissa.
[Trimming]	Kuva näytetään koko näytön levyisenä vaaka-pysty-suhteen säilyessä sellaisenaan. Jos näyttösuhde on eri kuin kuvalla, kuva voi näkyä osittain leikattuna joko ylhäältä/alhaalta tai sivuilta.
	HUOMAUTUS [Trimming] on vain kuvatiedostoille.

#### VINKKEJÄ

- Jokaiselle videolähteelle voidaan tallentaa eri asetukset.
- Kun videota katsotaan laajakuvatilassa, joka ei vastaa alkuperäistä kuvasuhdetta, se voi näkyä erilaisena.
- Videokuva voi olla rakeinen, kun sitä katsotaan [Zoom]-tilassa.

#### HUOMAUTUKSIA

- Kuvatiedostojen asetukseksi voidaan valita joko [Normal] tai [Trimming] laajakuvatilassa.
- Asetus on käytettävissä vain, kun pysäköit ajoneuvon turvalliseen paikkaan ja kytket käsijarrun päälle.

# Videon valitseminen takanäytölle

Voit valita, näytetäänkö takanäytössä sama kuva kuin etunäytössä vai näytetäänkö siinä valittua lähdettä.

#### HUOMAUTUKSIA

- Ulkoisen tallennuslaitteen videotiedostoja ei voi käyttää lähteenä takanäytölle, kun [Apple CarPlay] on otettu käyttöön.
- Ulkoisen tallennuslaitteen videotiedostoja ei voi käyttää lähteenä takanäytölle, kun [Android Auto] on otettu käyttöön [Älypuhelimen asetus] -asetuksissa.*
- * AVIC-Z930DAB/AVIC-Z830DAB
- 1 Paina 📕 ja kosketa sitten 🗛
- 2 Kosketa [Rear].

# 3 Kosketa lähdettä, jonka haluat näyttää takanäytössä.

[Mirror]	Tämän tuotteen etunäytön video näytetään takanäytössä.	
	HUOMAUTUS	
	Kaikkia videoita tai ääniä ei voida toistaa takanäytössä.	
[DVD/CD]	Levyn kuva ja ääni toistetaan takanäytössä.	
	HUOMAUTUS	
	Yhteensopivat videotyypit ovat vain DVD-V, Video-CD, DivX, MPEG-1, MPEG-2 ja MPEG-4.	
[USB1]	USB-tallennuslaitteen kuva ja ääni toistetaan takanäytössä.	
	HUOMAUTUKSIA	
	<ul> <li>Vain USB-portti 1 tukee takanäyttöä.</li> </ul>	
	Yhteensopivat tiedostotyypit ovat vain MPEG-4, H.264, WMV, MKV ja FLV.	
[SD]*	SD-muistikorttien kuva ja ääni toistetaan takanäytössä.	
	HUOMAUTUS	
	Yhteensopivat tiedostotyypit ovat vain MPEG-4, H.264, WMV, MKV ja FLV.	
[AV]	AV-signaalilähteen kuva ja/tai ääni toistetaan takanäytössä.	
	HUOMAUTUS	
	Videokuva ja ääni toistetaan vain, kun [AV-syöte] -asetuksena on [Lähde]	
	(sivu 115).	

[Source OFF]

Mitään ei toisteta takaosan näytössä.

* AVIC-Z930DAB/AVIC-Z830DAB

# Varkaudenestotoiminnon asettaminen

Voit asettaa salasanan tälle tuotteelle. Jos varmuuskopiointijohto katkaistaan salasanan asettamisen jälkeen, tämä tuote pyytää salasanaa seuraavalla käynnistyskerralla.

# Tärkeää

Jos salasana on unohtunut, ota yhteys lähimpään Pioneer-huoltoon.

# Salasanan asettaminen

- 1 Paina
- 2 Kosketa 🍄 ja sitten 🔢 .
- 3 Kosketa 1 ja sen jälkeen 2, ja kosketa sitten 3.



- 4 Kosketa [Aseta Salasana].
- 5 Anna salasana.

Salasanaksi voi antaa 5 - 16 merkkiä.

- 6 Kosketa [Go].
- 7 Anna salasanavihje.

Vihjeessä voi olla enintään 40 merkkiä.

8 Kosketa [Go].

Jos haluat muuttaa nyt asetettuna olevan salasanan, anna nykyinen salasana ja anna sitten uusi salasana.

9 Tarkista salasana ja kosketa sitten [OK].

# Salasanan poistaminen

Nykyinen salasana ja salasanavihje voidaan poistaa.

- 1 Paina 💵 .
- 2 Kosketa 🍄 ja sitten 🗓 .
- 3 Kosketa 1 ja sen jälkeen 2, ja kosketa sitten 3 (sivu 147).
- 4 Kosketa [Poista salasana].
- 5 Kosketa [Kyllä].
- 6 Kosketa [OK].
- 7 Anna nykyinen salasana.
- 8 Kosketa [Go].

Näkyviin tulee viesti, joka ilmaisee, että suojausasetus on peruttu.

# Tämän tuotteen asetusten palauttaminen oletusasetuksiin

Voit palauttaa asetukset tai tallennetun sisällön oletusasetuksiin [Palauta asetukset] - kohdasta [Järjestelmä]-valikossa (sivu 126).

# Liite

# Vianmääritys

Jos tuotteen käytössä ilmenee ongelmia, katso ohjeita tästä osasta. Yleisimmät ongelmat sekä mahdolliset syyt ja ratkaisut on kuvattu seuraavassa luettelossa. Jos ratkaisua ei löydy tästä, ota yhteys jälleenmyyjään tai lähimpään valtuutettuun Pioneer-huoltoon.

# Tavallisia ongelmia

# Musta näyttö näkyy eikä kosketuspaneelin näppäimiä voi käyttää.

- $\rightarrow$  [Power OFF] -tila on päällä.
  - Paina jotakin tämän tuotteen näppäintä tilan vapauttamiseksi.
  - Paina ja pidä painettuna C peruutuskameranäytön vapauttamiseksi, ja vaihda sitten kameran napaisuusasetukseksi [Paristo].

# Ongelmia AV-näytössä

# CD- tai DVD-toisto ei ole mahdollista.

- → Levy on asetettu ylösalaisin.
   Aseta levy nimiöpuoli ylöspäin.
- → Levy on likainen. – Puhdista levy.
- → Levy on murtunut tai muuten vahingoittunut. – Aseta normaali, pyöreä levy.
- $\rightarrow$  Levyllä olevat tiedostot ovat
- epätavallista tiedostomuotoa.
   Tarkista tiedostomuoto.
- → Levymuotoa ei voi toistaa. – Vaihda levy.

- → Tämä tuote ei voi toistaa ladatun tyyppistä levyä.
  - Tarkista levyn tyyppi.

# Näytössä on huomioviesti eikä videota voi näyttää.

- → Käsijarrun johtoa ei ole kytketty tai käsijarru ei ole kytkettynä.
  - Kytke käsijarrun kaapeli oikein ja kytke käsijarru päälle.
- $\rightarrow$  Käsijarrun lukitus on aktivoitunut.
  - Pysäköi ajoneuvo turvalliseen paikkaan ja kytke seisontajarru.

#### Ei videolähtöä liitetystä laitteesta.

- → Asetus [AV-syöte] tai [AUX-syöttö] on väärä.
  - Korjaa asetukset.

# Audio tai video hyppelee.

- $\rightarrow$  Tämä tuote ei ole kunnolla kiinni.
  - Kiinnitä tuote kunnolla.

# Ääntä ei kuulu. Äänenvoimakkuus ei nouse.

- $\rightarrow$  Johdot on kytketty väärin.
- − Kytke johdot oikein.
   → Järjestelmä toistaa DVD-Videon pysäytys- hidastus- tai kuva kuv
  - pysäytys-, hidastus- tai kuva kuvalta kuvaa.
    - Ääntä ei kuulu DVD-Videon kuvan pysäytys-, hidastus- tai kuva kuvalta toiston aikana.
- → Järjestelmä siirtyy taukotilaan tai suorittaa pikahaun eteen- tai taaksepäin levyn toiston aikana.
  - Muilla välineillä kuin CD (CD-DA) musiikkilevyillä ääntä ei kuulu haettaessa nopeasti taaksepäin tai eteenpäin.

# S -kuvake näkyy ja käyttö on mahdotonta.

- → Tämä toiminto ei ole yhteensopiva videomäärityksen kanssa.
  - Toiminto ei ole mahdollinen.
     (Esimerkiksi toistettavassa DVDlevyssä ei ole kyseistä kulmaa, äänijärjestelmää, tekstityskieltä jne.)

# Kuva pysähtyy (tauko) ja tätä tuotetta ei voida käyttää.

- → Tietojen lukeminen ei onnistu levyn toiston aikana.
  - Pysäytä toisto kerran ja käynnistä se sitten uudelleen.

# Kuva on venynyt väärällä kuvasuhteella.

- → Näytön kuvasuhdeasetukset ovat väärät.
  - -Valitse kuvalle sopiva asetus.

# Lapsilukkoviesti näytetään ja DVD-toisto ei ole mahdollista.

- $\rightarrow$  Lapsilukko on päällä.
  - Kytke lapsilukko pois päältä tai muuta tasoa.

# DVD-toiston lapsilukkoa ei voi perua.

→ Koodinumero on väärä.
– Svötä oikea koodi.

#### DVD-videota ei toisteta, kun ääni/ tekstityskieli on määritelty kohdassa [DVD/DivX-asetus].

- → DVD ei tue [DVD/DivX-asetus] -valikossa valittua kieltä.
  - Toisto valitulla kielellä ei ole mahdollista, jos [DVD/DivX-asetus] valikossa valittua kieltä ei ole tallennettu levylle.

# Kuva on erittäin epäselvä/vääristynyt ja tumma toiston aikana.

- → Levyllä on kopioinnin estävä signaali. (Joissain levyissä voi olla sellainen.)
  - Koska tämä tuote on yhteensopiva Copy Guardin analogisen

kopiosuojauksen kanssa, kuvassa saattaa näkyä vaakajuovia tai muita vääristymiä, kun sellaisen suojaussignaalin sisältävää levyä toistetaan joissain näytöissä. Tämä ei ole toimintahäiriö.

# iPod-laitetta ei voi käyttää.

 $\rightarrow$  iPod on juuttunut.

## Liitä iPod uudelleen iPod/iPhonelaitteille tarkoitetulla USBliitäntäkaapelilla.

- Päivitä iPod-ohjelmistoversio.
- $\rightarrow$  On tapahtunut virhe.
  - Liitä iPod uudelleen iPod/iPhonelaitteille tarkoitetulla USBliitäntäkaapelilla.
  - Pysäköi ajoneuvo turvalliseen paikkaan ja käännä sitten virta-avain pois (ACC OFF). Kytke sen jälkeen virta-avain takaisin päälle (ACC ON).
  - Päivitä iPod-ohjelmistoversio.
- → Johdot on kytketty väärin. – Kytke johdot oikein.

# iPod-laitteen ääni ei kuulu.

- → Äänen lähtösuunta saattaa vaihtua automaattisesti, kun Bluetooth- ja USByhteyksiä käytetään samanaikaisesti.
  - Vaihda äänen lähtösuunta käyttämällä iPodia.

# Ongelmia puhelimen näytössä

# Soittaminen on mahdotonta, koska kosketuspaneelin soittonäppäimet eivät ole käytössä.

- → Puhelimesi on palvelualueen ulkopuolella.
  - Yritä uudelleen palattuasi takaisin palvelualueelle.
- → Matkapuhelimen ja tämän tuotteen välille ei voi muodostaa yhteyttä.
  - Suorita yhdistämisprosessi.

# Ongelmia sovellusnäytössä

#### Musta näyttö näkyy.

- → Sovellusta käytettäessä sovellus katkaistiin älypuhelimen puolella. – Paina näyttääksesi päävalikon
  - näytön.
- → Älypuhelimen käyttöjärjestelmä saattaa odottaa näyttötoimintoja.
  - Pysäytä ajoneuvon turvallisessa paikassa ja tarkista älypuhelimen näyttö.

#### Näyttö näytetään, mutta mitään ei voi tehdä.

- $\rightarrow$  On tapahtunut virhe.
  - Pysäköi ajoneuvo turvalliseen paikkaan ja käännä sitten virta-avain pois (ACC OFF). Kytke sen jälkeen virta-avain takaisin päälle (ACC ON).
  - Kun Android-laite on liitetty, katkaise Bluetooth-yhteys tästä tuotteesta ja muodosta sitten yhteys uudelleen.

#### Älypuhelinta ei ole ladattu.

- → Lataus keskeytyi, koska älypuhelin kuumeni liikaa, kun sitä käytettiin pitkään latauksen aikana.
  - Irrota kaapeli älypuhelimesta, ja odota, kunnes älypuhelin jäähtyy.
- → Akkutehoa kulutettiin enemmän kuin lataamisella saatiin.
  - Ongelma saattaa ratketa sammuttamalla älypuhelimen tarpeettomat palvelut.

# Ajoneuvon eteen- ja taaksepäin-tila on päinvastainen.

- → Koska osa ajoneuvon tilatiedoista lähetetään liitettyyn laitteeseen Android Auto -toimintoa käytettäessä, tämä ongelma ilmenee, kun peruutusvaihteen napaisuusasetus tässä tuotteessa on väärä.
  - Tarkista napaisuus ja valitse oikea asetus uudelleen.

# Virheviestit

Kun tuotteen toiminnoissa ilmenee ongelmia, näyttöön tulee näkyviin virheviesti. Katso alla olevasta taulukosta tiedot ongelman tunnistamiseksi ja tee ehdotetut korjaustoimenpiteet. Jos ongelma ei korjaudu, kirjaa virheviesti muistiin ja ota yhteys jälleenmyyjään tai lähimpään Pioneer-huoltoon.

# Yleistä

#### Vahvistinvirhe

- → Laite ei toimi tai kaiutinyhteys on virheellinen, suojakytkentä aktivoidaan.
  - Tarkista kaiutinyhteys. Jos viesti ei häviä, vaikka moottori on pysäytetään/käynnistetään, ota yhteys jälleenmyyjään tai valtuutettuun Pioneer-huoltoon.

# LÄMPÖTILA

- → Tuotteen lämpötila on normaalin käyttölämpötilan ulkopuolella.
  - Odota, kunnes järjestelmä palaa normaaliin käyttölämpötilaan.

Tuote ylikuuma. Järjestelmä sammuu automaattisesti 1 min. kuluttua. Tuotteen uud.käynnistys - virtalukko pois/päälle voi korjata ongelman. Jos ilmoitus tulee yhä uudelleen, on mahdollista, että tuotteessa on joku ongelma.

- → Lämpötila on liian korkea tuotteen toimimiselle.
  - Noudata näytön ohjeita. Jos tämä ei ratkaise ongelmaa, ota yhteys jälleenmyyjään tai valtuutettuun Pioneer-huoltoon saadaksesi lisäohjeita.

#### Paikannus ei ole mahdollista laitteistosta johtuen. Ota yhteys tuotteen myyjään tai Pioneerin asiakaspalveluun.

- → Sijaintia ei voida näyttää laitteistovian vuoksi.
  - Ota yhteys jälleenmyyjään tai valtuutettuun Pioneer-huoltoon saadaksesi lisäohjeita.

# Ei GPS-antennia. Tarkista liitäntä.

- $\rightarrow$  GPS-yhteys on poikki.
  - Tarkista antenniliitäntä. Jos viesti ei häviä, vaikka moottori on pysäytetään/käynnistetään, ota yhteys jälleenmyyjään tai valtuutettuun Pioneer-huoltoon.

# GPS-antenniongelma havaittu. Ota yhteys tuotteen myyjään tai asiakaspalveluun.

- $\rightarrow$  GPS-antennin johto on oikosulussa.
  - Ota yhteys jälleenmyyjään tai valtuutettuun Pioneer-huoltoon saadaksesi lisäohjeita.

#### Ei yhteyttä nopeussignaaliin. Kalibrointi alkaa, mutta saattaa olla epätarkka ilman nopeussignaalia.

- → Nopeuspulssianturia ei ole liitetty oikein.
  - Ota yhteys jälleenmyyjään tai valtuutettuun Pioneer-huoltoon saadaksesi lisäohjeita.

#### Tunnistimen vika. Ota yhteyttä jälleenmyyjään tai Pioneerhuoltokeskukseen.

 → Anturissa on tapahtunut virhe.
 – Ota yhteys jälleenmyyjään tai valtuutettuun Pioneer-huoltoon saadaksesi lisäohjeita.

# Epätavallisia nopeussignaaleja havaittu.

→ Nopeuspulssia ei havaita oikein. – Ota yhteys jälleenmyyjään tai valtuutettuun Pioneer-huoltoon saadaksesi lisäohjeita.

# Muutoksia asennuskulmassa tai asennossa havaittu. Pääyksikkö päivittää tunnistimen oppimistietoja.

- → Asennuskulmassa tai sijainnissa on havaittu muutoksia.
  - Odota, kunnes anturin oppiminen on valmis.

# Nopeussignaalijohtoa ei ole liitetty. Järjestelmä toimii yksinkertaisessa hybriditilassa.

- $\rightarrow$  Nopeuspulssin johdinta ei ole liitetty.
  - Nopeuspulssia ei havaita, jos sen johdinta ei ole liitetty oikein.

# **DAB-viritin**

# Z930DAB Z830DAB Z730DAB Z7330DAB

# Ant.vika

- → Antennin yhteys on virheellinen tai epätavallinen jännite on havaittu.
  - Käännä virta-avain OFF-asentoon ja liitä antenni oikein. Käännä virta-avain takaisin ON-asentoon liittämisen jälkeen.

# Levy

# Error-02-XX/FF-FF

- $\rightarrow$  Levy on likainen.
  - Puhdista levy.
- $\rightarrow$  Levy on naarmuuntunut.
  - Vaihda levy.
- → Levy on asetettu levypesään ylösalaisin. – Tarkista, että levy on syötetty oikein.
- → Ilmenee sähköinen tai mekaaninen vika. – Paina RESET-painiketta.

# Eri alueen levy

- → Levyn aluenumero on eri kuin tämän tuotteen aluenumero.
  - Vaihda DVD-levy sellaiseen, jossa on oikea aluenumero.

# Ei soitettava levy

→ Tämä tuote ei voi toistaa tämäntyyppistä levyä. – Vaihda sellaiseen levyyn, jota voidaan toistaa tässä tuotteessa

# Ei soitett. tiedosto

→ Tämä tuote ei voi toistaa tämäntyyppistä tiedostoa. – Valitse tiedosto, joka voidaan toistaa.

# Ohitetaan

- → Asetetussa levyssä on DRM-suojattuja tiedostoja.
  - Suojatut tiedostot ohitetaan.

### Suojattu

- → Kaikki asetetulla levyllä olevat tiedostot on DRM-suojattu.
  - Vaihda levy.

# DivX:n vuokra-aika on loppu.

- → Asetetun levyn DivX VOD -sisältö on vanhentunut.
  - Valitse tiedosto, joka voidaan toistaa.

# Videon resoluutio ei tuettu.

→ Tiedostoon sisältyy tiedostoja, joita ei voi toistaa tällä tuotteella. – Valitse tiedosto, joka voidaan toistaa.

## Muistiin ei voida kirjoittaa.

- → VOD-sisällön toistohistoriaa ei voi jostain syystä tallentaa.
  - Yritä uudelleen.
  - Jos viesti tulee näkyviin usein, ota yhteys jälleenmyyjään.

#### Ei oikeutta toistaa tätä suojattua DivXvideota tällä laitteella.

- → DivX VOD -sisällön toimittaja ei ole vahvistanut tämän tuotteen DivXrekisteröintikoodia.
  - Rekisteröi tämä tuote DivX VOD sisällön toimittajalla.

# Videon kuvanopeus ei tuettu.

- → DivX-tiedoston kuvanopeus on yli 30 ruutua sekunnissa (fps).
  - Valitse tiedosto, joka voidaan toistaa.

# Audiomuotoa ei tueta

- → Tämä tuote ei tue tämäntyyppistä tiedostoa.
  - Valitse tiedosto, joka voidaan toistaa.

# Ulkoinen tallennuslaite (USB, SD)

SD-toiminto on saatavana vain AVIC-Z930DAB/AVIC-Z830DAB-laitteilla.

# Error-02-9X/-DX

- $\rightarrow$  Yhteysvirhe.
  - Kytke virta-avain POIS PÄÄLTÄ ja takaisin PÄÄLLE.
  - Irrota USB-tallennuslaite.
  - Vaihda eri lähteeseen. Palaa sitten takaisin USB-tallennuslaitteeseen.

# Ei soitett. tiedosto

- → Ulkoisessa tallennuslaitteessa ei ole toistettavia tiedostoja (USB, SD).
  - Tarkista, että ulkoisen tallennuslaitteen (USB, SD) tiedostot ovat yhteensopivia tämän tuotteen kanssa.
- → Liitetyn ulkoisen tallennuslaitteen (USB, SD) suojaus on käytössä.
  - Poista suojaus käytöstä noudattamalla ulkoisen tallennuslaitteen (USB, SD) ohjeita.

# Ohitetaan

- → Liitetty ulkoinen tallennuslaite (USB, SD) sisältää DRM-suojattuja tiedostoja. – Suojatut tiedostot ohitetaan.
  - u o i o t t u

# Suojattu

→ Kaikki liitetyn ulkoisen tallennuslaitteen (USB, SD) tiedostot on suojattu DRM:llä. – Vaihda ulkoinen tallennuslaite (USB, SD).

# Suom

## Yhteensop.ton USB

- → Tämä tuote ei tue liitettyä USBtallennuslaitetta. – Irrota laite ja vaihda se vhteensopivaan USB
  - tallennuslaitteeseen.

# **Yhteensopimaton SD**

- → Tämä tuote ei tue SD-muistikorttia. – Irrota laite ja vaihda se yhteensopivaan SD-muistikorttiin.
  - Vaihda SD-muistikortti. SDmuistikorttien alustamisessa suositellaan käytettävän SD Formatter -ohjelmaa.

#### Tarkasta USB

- → USB-liittimessä tai USB-kaapelissa on oikosulku.
  - Tarkista, että USB-liitin tai USB-kaapeli ei ole jäänyt tarttunut kiinni tai vahingoittunut.
- → Liitetyn USB-tallennuslaitteen virrankulutus ylittää suurimman sallitun virran.
  - Irrota USB-tallennuslaite äläkä käytä sitä. Käännä virta-avain OFF-asentoon ja sitten ACC- tai ON-asentoon ja liitä sitten yhteensopiva USBtallennuslaite.

# HUB-virhe

- → Tämä tuote ei tue liitettyä USBkeskitintä.
  - Liitä USB-tallennuslaite suoraan tähän tuotteeseen.

# Ei vastausta

- → Tämä tuote ei tunnista liitettyä USBtallennuslaitetta.
  - Irrota laite ja vaihda se toiseen yhteensopivaan USBtallennuslaitteeseen.

# Videon resoluutio ei tuettu.

→ Tiedostoon sisältyy tiedostoja, joita ei voi toistaa tällä tuotteella.

- Valitse tiedosto, joka voidaan toistaa.

USB1:n yhteys katkaistu laitteen suojaamiseksi. Älä laita tätä USB-muistia takaisin laitteeseen. Käynnistä USBmuisti uudelleen painamalla palautusta. (USB2:n yhteys katkaistu laitteen suojaamiseksi. Älä laita tätä USB-muistia takaisin laitteeseen. Käynnistä USBmuisti uudelleen painamalla palautusta.)

- $\rightarrow$  USB-liittimessä tai USB-kaapelissa on oikosulku.
  - Tarkista, että USB-liitin tai USB-kaapeli ei ole jäänyt tarttunut kiinni tai vahingoittunut.
- → Liitetyn USB-tallennuslaitteen virrankulutus ylittää suurimman sallitun virran.
  - Irrota USB-tallennuslaite äläkä käytä sitä. Käännä virta-avain OFF-asentoon ja sitten ACC- tai ON-asentoon ja liitä sitten yhteensopiva USBtallennuslaite.
- → iPod/iPhone-laitteen USBliitäntäkaapelissa on oikosulku.
  - Varmista, ettei iPod/iPhone-laitteen USB-liitäntäkaapeli tai USB-kaapeli ei ole jäänyt puristuksiin eikä vahingoittunut.

#### Audiomuotoa ei tueta

- → Tämä tuote ei tue tämäntyyppistä tiedostoa.
  - Valitse tiedosto, joka voidaan toistaa.

# iPod

# Error-02-6X/-9X/-DX

- $\rightarrow$  iPod-vika.
  - Irrota johto iPodista. Kun iPodin päävalikko on näytössä, liitä iPod uudelleen ja palauta sen asetukset.

#### Error-02-67

- $\rightarrow$  iPod-laiteohjelmaversio on vanha.
  - Päivitä iPod-versio.

# Bluetooth

# Error-10

- → Tämän tuotteen Bluetooth-moduulissa ilmeni virtakatkos.
  - Käännä virta-avain asentoon OFF ja sitten ON-asentoon.

Jos virheilmoitus näytetään uudelleen edellä olevan toimenpiteen jälkeen, ota yhteys jälleenmyyjään tai valtuutettuun Pioneer-huoltoon.

**Apple CarPlay** 

#### Yhdistää Apple Car Play:hin.

- → Yhteys epäonnistui ja järjestelmä yrittää yhdistää uudelleen.
- → Odota hetki. Suorita sitten alla olevat toimenpiteet, jos virheilmoitus näytetään edelleen.
  - Käynnistä iPhone uudelleen.
  - Irrota kaapeli iPhonesta ja liitä iPhone uudelleen muutaman sekunnin kuluttua.
  - Käännä virta-avain asentoon OFF ja sitten ON-asentoon.

Jos virheilmoitus näytetään uudelleen edellä olevan toimenpiteen jälkeen, ota yhteys jälleenmyyjään tai valtuutettuun Pioneer-huoltoon.

# **Android Auto**

Z930DAB Z830DAB

#### Android Auto on pysähtynyt.

- $\rightarrow$  Liitetty laite ei ole Android Auto yhteensopiva.
  - Tarkista, että laite on Android Auto yhteensopiva.
- → Android Auton käynnistys epäonnistui jostain syystä.
  - Irrota kaapeli älypuhelimesta ja liitä älypuhelin uudelleen muutaman sekunnin kuluttua.

- Käynnistä älypuhelin uudelleen.
- Käännä virta-avain asentoon OFF ja sitten ON-asentoon.

Jos virheilmoitus näytetään uudelleen edellä olevan toimenpiteen jälkeen, ota yhteys jälleenmyyjään tai valtuutettuun Pioneer-huoltoon.

- → Tähän tuotteeseen asetettu aika ei ole oikein.
  - Tarkista, saadaanko GPS-signaalia ja asetetaanko aika oikein.

# Bluetooth-parinmuodostus epäonnistui. Muodosta pariliitos Android-puhelimeen manuaalisesti.

- → Bluetooth-laiteparin muodostus epäonnistui jostain syystä.
  - Muodosta laitepari manuaalisesti tämän tuotteen ja laitteen välille.

## Käyttääksesi Android Auto, pysäytä autosi ja tarkista Android puhelimesi.

- → Oletusasetukset näytetään Android Auto -yhteensopivan laitteen näytöllä, tai kuvia ei näytetä Android Auto yhteensopivasta laitteesta.
  - Pysäköi ajoneuvo turvalliseen paikkaan ja noudata näytölle tulevia ohjeita. Jos virheilmoitus näytetään edelleen näytöllä näytettyjen ohjeiden suorittamisen jälkeen, liitä laite uudelleen.

# Paikannusteknologia

# **GPS-paikannus**

Global Positioning System (GPS) hyödyntää maata kiertävien satelliittien verkostoa. Jokainen satelliitti, jonka kiertorata on 21 000 km korkeudessa, lähettää koko ajan aika- ja sijaintitiedon sisältävää radiosignaalia. Näin varmistetaan, että maanpinnalla avoimella alueella voidaan

Suomi

poimia vähintään kolmen satelliitin signaalit.

GPS-tietojen tarkkuus riippuu vastaanoton laadusta. Kun signaalit ovat voimakkaita ja vastaanotto on hyvä, GPS pystyy määrittämään pituus- ja leveysasteen sekä korkeuden tarkkaa kolmiulotteista paikannusta varten. Jos signaalilaatu on heikko, saadaan ainoastaan kaksi ulottuvuutta, pituus- ja leveysaste, ja paikannusvirheet ovat jonkin verran suurempia.



# Vektoripaikannus

Navigointijärjestelmän sisäänrakennettu anturi laskee myös sijaintisi. Nykyinen sijainti lasketaan havaitsemalla ajoetäisyys nopeuspulssilla, kääntymissuunta gyroskooppianturilla ja tien kallistus Ganturilla.

Sisäänrakennettu anturi pystyy laskemaan jopa korkeuden muutokset ja korjaamaan eroavuudet kuljetussa matkassa, mikä aiheutuu ajettaessa mutkaisia teitä tai ylös rinnettä.

Jos käytät navigointijärjestelmää liittämällä nopeuspulssin, järjestelmästä tulee tarkempi kuin ilman nopeuspulssiliitäntää. Liitä tästä syystä nopeuspulssi, jos haluat sijainnin tarkan paikannuksen.

 Nopeudentunnistuspiirin sijainti vaihtelee ajoneuvomallin mukaan. Lisätietoja antaa valtuutettu Pioneerjälleenmyyjä tai asennusliike.  Jotkin ajoneuvot eivät ehkä lähetä nopeussignaalia, kun ajonopeus on vain muutamia kilometrejä tunnissa. Silloin ajoneuvon tarkkaa sijaintia ei ehkä näytetä oikein liikenneruuhkassa tai pysäköintialueella.

# Miten GPS ja vektoripaikannus toimivat yhdessä?

Navigointijärjestelmä vertaa parhaan tarkkuuden varmistamiseksi GPS-tietoa arvioituun sijaintiisi, jonka sisäänrakennettu anturi laskee. Jos sisäiseltä anturilta ei saada tietoa pitkään aikaan, paikannusvirheet pahenevat vähitellen, kunnes arvioidusta sijainnista tulee epäluotettava. Tästä syystä aina, kun GPS-signaaleja on käytettävissä, niitä verrataan sisäisen anturin tietoihin ja käytetään korjaamaan niitä tarkkuuden parantamiseksi.

 Jos käytät autossa talviajossa lumiketjuja tai vaihdat autoon vararenkaan, virheet saattavat äkillisesti lisääntyä pyörän halkaisijan muutoksen vuoksi. Alusta anturin tila, jolloin tarkkuus voi palautua normaaliksi (sivu 130).

#### Karttasovitus

Kuten mainittua, tämän navigointijärjestelmän paikannusjärjestelmät ovat alttiita tietyille virheille. Niiden laskelmat saattavat sijoittaa sinut joskus kartalla paikkaan, jossa ei ole tietä. Tässä tilanteessa käsittelyjärjestelmä ymmärtää, että ajoneuvoilla ajetaan ainoastaan teillä, ja se pystyy korjaamaan sijaintisi lähimmälle tielle. Tätä kutsutaan karttasovitukseksi.

# Karttasovituksen kanssa



# Ilman karttasovitusta



# Suurten virheiden hallinta

Paikannusvirheet minimoidaan yhdistämällä GPS, vektoripaikannus ja karttasovitus. Joissakin tilanteissa nämä toiminnot eivät ehkä kuitenkaan toimi oikein ja virhe saattaa suurentua.

# Kun GPS-paikannus on mahdotonta

- GPS-paikannus poistetaan käytöstä, jos signaaleja ei saada useammasta kuin kahdesta GPS-satelliitista.
- Joissakin ajo-olosuhteissa joidenkin GPSsatelliittien signaalit eivät ehkä saavuta

ajoneuvoasi. Silloin järjestelmän on mahdotonta käyttää GPS-paikannusta.

# Tunnelit ja suljetut pysäköintitalot



# Alikulkutiet tai vastaavat rakenteet



# Ajettaessa korkeiden rakennusten seassa



# Ajettaessa tiheän metsän tai korkeiden puualueiden läpi



 Jos autopuhelinta tai matkapuhelinta käytetään lähellä GPS-antennia, GPSvastaanotto saattaa katketa hetkeksi.  Älä peitä GPS-antennia maalilla tai autovahalla, koska se saattaa estää GPSsignaalien vastaanoton. Myös kertynyt lumi saattaa heikentää signaaleja, joten antenni kannattaa pitää puhtaana.

#### HUOMAUTUS

Jos GPS-signaalia ei ole vastanotettu pitkään aikaan, ajoneuvosi todellinen sijainti ja nykyinen paikannusmerkki kartalla voi poiketa huomattavasti tai sitä ei päivitetä. Sellaisessa tapauksessa kun GPS-vastaanotto palautuu, tarkkuus palautuu myös.

### Olosuhteet, jotka todennäköisesti aiheuttavat huomattavia paikannusvirheitä

Monista eri syistä, kuten ajamasi tien kunnosta tai GPS-signaalin vastaanottotilasta riippuen ajoneuvosi todellinen sijainti saattaa olla eri kuin karttanäytössä näytetty sijainti.

# Jos käännyt loivasti.







Jos hyvin lähellä on toinen tie, esimerkiksi korotettu moottoritie.



Jos valitset äskettäin avatun tien, jota ei löydy kartalta.



Jos ajat ristiin rastiin.



# Jos tiessä on sarja neulansilmäkäännöksiä.



Jos tiellä on kiertoliittymä tai muu tierakenne.



Jos käytät lauttaa.



Jos ajat pitkää suoraa tietä tai loivasti kaartuvaa tietä.



Jos olet jyrkällä vuoristotiellä, jossa on paljon korkeusvaihteluita.



Jos saavut monikerroksisen pysäköintitaloon tai vastaavaan rakennelmaan tai poistut siitä spiraaliramppia käyttäen.



### Jos ajoneuvosi käännetään kääntölavalla tai vastaavanlaisella rakenteella.



Jos ajoneuvon pyörä pyörii tyhjää esimerkiksi soratiellä tai lumessa.



Jos käytät renkaiden päällä lumiketjuja tai vaihdat renkaasi eri kokoon.



Jos puut tai muut esteet estävät GPSsignaalit pitkäksi aikaa.



Jos ajat hyvin hitaasti tai lähdet liikkeelle ja taas pysähdyt vuoron perään, kuten liikenneruuhkassa.



Jos saavut tielle ajettuasi pitkän matkan suurella parkkipaikalla.



Suomi



Kun lähdet ajamaan heti käynnistettyäsi moottorin.

# Reittiasetustiedot

# Reittihakumääritykset

Navigointijärjestelmäsi määrittää reitin kohteeseen soveltamalla karttatietoihin tiettyjä sisäisiä sääntöjä. Tässä osiossa annetaan hyödyllisiä tietoja siitä, miten reitti määritetään.

# **A** MUISTUTUS

Kun reittiä lasketaan, reitti ja sen ääniopastus asetetaan automaattisesti. Lisäksi huomioidaan ainoastaan reitin laskentahetkellä voimassa olleet liikennesäännöt. Yksisuuntaisia ja suljettuja katuja eikä ehkä oteta huomioon. Jos katu on avoinna esimerkiksi vain aamulla, mutta saavut paikalle myöhemmin, jolloin saattaa olla liikennesäätöjen vastaista ajaa sitä, et voi noudattaa asetettua reittiä. Noudata liikennemerkkejä ajon aikana. Lisäksi järjestelmä ei ehkä tunne joitakin liikennesääntöjä.

 Laskettu reitti on yksi esimerkki navigointijärjestelmän päättämistä reiteistä kohteeseesi, jossa on huomioitu teiden tyyppi ja liikennesäännöt. Se ei välttämättä ole optimaalisin reitti. (Joissakin tapauksissa et ehkä voi asettaa katuja, joita haluat ajaa. Jos sinun on ajettava tiettyä katua, tee reittipiste kyseiselle kadulle.)

- Jos määränpää on liian kaukana, saattaa olla tapauksia, jolloin reittiä ei voida laskea. (Jos haluat asettaa pitkän matkan reitin, joka kulkee usean alueen poikki, aseta reittipisteitä matkan varrelle.)
- Ääniopastuksen aikana ilmoitetaan käännökset ja risteykset moottoritieltä. Jos ohitat risteyksiä, käännöksiä ja muita opastuspisteitä nopeasti peräkkäin, saattaa ilmetä viivettä tai niitä kaikkia ei ilmoiteta.
- Opastus saattaa ohjata sinut pois moottoritieltä ja sitten takaisin sille.
- Joissakin tapauksissa reitti saattaa vaatia ajamista nykyistä suuntaasi vastakkaiseen suuntaan. Silloin sinua opastetaan tekemään U-käännös, joten käänny ympäri turvallisesti liikennesääntöjä noudattaen.
- Joissakin tapauksissa reitti saattaa alkaa rautatien tai joen toiselta puolelta. Jos näin käy, aja määränpäätäsi kohti jonkin aikaa ja yritä laskea reitti uudelleen.
- Kun edessä on liikenneruuhka, kiertotietä ei ehkä ehdoteta, jos liikenneruuhkassa ajaminen on parempi vaihtoehto kuin kiertotien valitseminen.
- Saattaa ilmetä tilanteita, kun lähtöpiste, reittipiste ja kohdepiste eivät ole korostetulla reitillä.
- Näytöllä näytettyjen liikenneympyrän liittymien määrä saattaa olla eri kuin teiden todellinen määrä.

# **Reitin korostaminen**

- Kun reitti on asetettu, se on korostettu kirkkaalla värillä kartassa.
- Lähtöpisteesi ja määränpääsi välitöntä läheisyyttä ei ehkä korosteta eikä myöskään alueita, joilla liikennejärjestelyt ovat monimutkaiset. Siksi näytöllä oleva

Suom

reitti näyttää katkeavan, mutta ääniopastus jatkuu normaalisti.

# Automaattinen uudelleenreititystoiminto

- Jos poikkeat asetetulta reitiltä, järjestelmä laskee reitin uudelleen kyseisestä pisteestä, jotta pysyt reitillä kohteeseesi.
- Tämä toiminto ei ehkä toimi kaikissa olosuhteissa.

# Levyjen käsittely ja huolto

Levyjen käsittelyssä on huomioitava tiettyjä perusvarotoimia.

# Sisäinen asema ja huolto

- Käytä tavallisia, täysin pyöreitä levyjä. Älä käytä eri muotoisia levyjä.
- Älä käytä sisäisessä asemassa halkeilleita, lohkeilleita, käyristyneitä tai muuten vaurioituneita levyjä, sillä ne voivat vahingoittaa soitinta.
- Käytä 12 cm:n levyjä. Älä käytä 8 cm:n levyjä tai sovitinta 8 cm:n levyille.
- Käyttäessäsi levyjä, joiden nimiöpuolelle voi tulostaa, tarkasta levyjen ohjeet ja varoitukset. Levyjen mukaan niiden asettaminen tai poistaminen voi olla mahdotonta. Tällaisten levyjen käyttäminen voi vaurioittaa laitetta.
- Älä kiinnitä levyn pinnalle tarroja, kirjoita siihen tai käytä siihen kemikaaleja.
- Älä kiinnitä kaupallisesti tarjolla olevia etikettejä tai muita materiaaleja levyihin.
- Puhdista levy pyyhkimällä se pehmeällä liinalla levyn keskustasta ulospäin.
- Kondensaatio voi haitata tilapäisesti sisäisen aseman suorituskykyä.
- Levyjen toisto ei ehkä ole mahdollista johtuen niiden ominaisuuksista,

muodosta, tallennuslaitteesta, toistoympäristöstä, säilytyksestä jne.

- Tien pinnan epätasaisuuksien vuoksi soitto voi keskeytyä.
- Lue levyn varoitukset ennen sen käyttöä.

# Levyn toiston ympäröivät olosuhteet

- Erittäin korkeissa lämpötiloissa lämpötilan seuranta suojaa laitetta sammuttamalla sen automaattisesti.
- Tuotteen huolellisesta suunnittelusta huolimatta levyn pinnalla saattaa näkyä pieniä, mekaanisesta kulumisesta tai levyjen käyttöolosuhteista aiheutuvia naarmuja, jotka eivät vaikuta levyjen toimintaan. Tämä ei ole merkki tuotteen toimintavirheestä. Se on normaalia käytön aiheuttamaa kulumaa.

# **Toistettavat levyt**

**DVD-Video** 



- Ze on DVD Format/Logo Licensing Corporationin tavaramerkki.
- DVD-Audio-levyjä ei voi toistaa. Tämä DVD-asema ei ehkä voi toistaa kaikkia levyjä, joissa on yllä näytettyjä merkintöjä.



# **AVCHD-tallennetut levyt**

Tämä laite ei ole yhteensopiva AVCHD (Advanced Video Codec High Definition) muodossa tallennettujen levyjen kanssa. Älä aseta laitteeseen AVCHD-levyjä. Jos tällainen levy asetetaan, sitä ei ehkä voi poistaa.

# **DualDisc-levyn toistaminen**

- DualDisc-levyt ovat kaksipuolisia levyjä, joissa on toisella puolella kirjoittava CD äänelle ja toisella puolella kirjoittava DVD kuvalle.
- Tällä tuotteella voidaan toistaa DVDpuolta. Koska DualDisc-levyjen CD-puoli ei kuitenkaan ole rakenteeltaan yhteensopiva yleisen CD-standardin kanssa, tällä järjestelmällä ei ehkä voida toistaa levyn CD-puolta.
- Toistuva DualDisc-levyn lataaminen ja poistaminen laitteesta voi naarmuttaa levyä.
- Vakavat naarmut voivat aiheuttaa levyn toisto-ongelmia laitteessa. Joissakin tapauksissa DualDisc-levy voi juuttua levypesään, eikä sitä saa poistettua. Tämän estämiseksi suosittelemme, ettet käytä tässä laitteessa DualDisc-levyjä.
- Katso lisätietoa DualDisc-levyistä levyn valmistajan tiedoista.

# **Dolby Digital**

Tämä järjestelmä miksaa Dolby Digital -signaalit alas sisäisesti ja ääni toistetaan stereona.

 Valmistettu Dolby Laboratories myöntämällä lisenssillä. Dolby, Dolby Audio ja kaksois-D-symboli ovat Dolby Laboratoriesin rekisteröityjä tavaramerkkejä.



# Tarkempia tietoja toistettavasta mediasta

# Yhteensopivuus

#### Yleisiä huomautuksia levyn yhteensopivuudesta

- Tietyt tämän järjestelmän toiminnot eivät ehkä ole käytettävissä joillain levyillä.
- Yhteensopivuutta kaikkien levyjen kanssa ei taata.
- DVD-RAM-levyjä ei voi toistaa.
- Levyjen toisto voi muuttua mahdottomaksi, jos ne altistuvat suoralle auringonpaisteelle, korkeille lämpötiloille tai sopimattomille säilytysolosuhteille ajoneuvossa.

#### **DVD-Video** -levyt

 DVD-Video -levyjä, joiden aluenumero ei ole yhteensopiva, ei voi toistaa tässä DVD-asemassa. Soittimen aluenumero löytyy tämän tuotteen rungosta.

#### DVD-R/DVD-RW/DVD-R SL (Single Layer)/DVD-R DL (Dual Layer) -levyt

- Viimeistelemättömiä levyjä, jotka on tallennettu videomuodossa (videotila), ei voi toistaa.
- Levyjä, jotka on tallennettu Video Recording -muodossa (VR-tila), ei voi toistaa.

- DVD-R DL (Dual Layer) -levyjä, jotka on tallennettu Layer Jump -tallennuksella, ei voi toistaa.
- Kysy lisätietoa tallennustilasta välineen, tallentimen tai kirjoitusohjelmiston valmistajalta.

# CD-R/CD-RW-levyt

- Viimeistelemättömien levyjen toistaminen ei ole mahdollista.
- CD-musiikkitallentimella tai tietokoneella tallennetut CD-R/CD-RW-levyt eivät ehkä toistu oikein tällä laitteella levyn poikkeavien ominaisuuksien tai siinä olevien naarmujen tai lian takia. Sisäisen aseman sisällä olevassa linssissä oleva lika tai kosteus voi myös estää toiston.
- Tietokoneella tehtyjen levyjen soittaminen ei ehkä ole mahdollista tallennuslaitteesta, kirjoitusohjelmistosta, niiden asetuksista tai muista ympäristötekijöistä riippuen.
- Tallenna oikeassa muodossa. (Lisätietoja saat ottamalla yhteyttä välineen, tallentimien tai kirjoitusohjelmiston valmistajaan.)
- Tämä tuote ei ehkä näytä CD-R/CD-RWlevyyn tallennettuja kappalenimiä tai muuta tekstitietoa (kun kyse on äänitiedoista, (CD-DA)).
- Lue CD-R/CD-RW-levyjen varoitukset ennen niiden käyttöä.

# Yleisiä huomautuksia ulkoisesta tallennuslaitteesta (USB, SD)

SD-toiminto on saatavana vain AVIC-Z930DAB/AVIC-Z830DAB-laitteilla.

- Älä jätä ulkoista tallennuslaitetta (USB, SD) tallennuslaitetta mihinkään paikkoihin, joissa on korkea lämpötila.
- Riippuen käyttämästäsi ulkoisesta tallennuslaitteesta (USB, SD), tämä tuote ei ehkä tunnista muistilaitetta tai tiedostoa eikä ehkä voi toistaa oikein.
- Joidenkin ääni- tai videotiedostojen tekstitiedot eivät ehkä näy oikein.
- Tiedostotunnuksia on käytettävä oikein.

- Ulkoisen tallennuslaitteen (USB, SD) tallennuslaitteen moniosaisessa kansiohierarkiassa sijaitsevien äänitiedostojen toiston aloittamisessa saattaa esiintyä pientä viivettä.
- Käyttö voi vaihdella käytetyn ulkoisen tallennusvälineen (USB, SD) tyypin mukaan.
- Joitain musiikkitiedostoja SD- tai USBtallennuslaitteelta ei voida toistaa tiedosto-ominaisuuksien, tiedostomuodon, tallennussovelluksen, toistoympäristön, säilytysolosuhteiden yms. takia.
- Tekijänoikeussuojattuja tiedostoja ei voi toistaa.

# SD-muistikortit

- Katso lisätietoja SD-muistikortin yhteensopivuudesta tämän tuotteen kanssa kohdasta Tekniset tiedot (sivu 174).
- Tämä laite ei ehkä tunnista kaikkia SDmuistikortteja, vaikka tietokone pystyy tunnistamaan SD-muistikortit. SDmuistikorttien alustaminen sopivalla alustusohielmalla saattaa ratkaista ongelman. Tietokoneen normaalilla alustustoiminnolla alustetut SDmuistikortit eivät ole SD-standardin mukaisia. Silloin saattaa ilmetä ongelmia, ettei tällaisia kortteja voi lukea eikä niille voi kirioittaa. Tällaisten ongelmien välttämiseksi on suositeltavaa kävttää tähän tarkoitettua alustusohjelmaa. Kaikki SD-muistikortille tallennetut tiedot poistetaan, kun kortti alustetaan. Ota tarvittaessa varmuuskopiot tarpeellisista tiedoista SD-muistikorteille tarkoitettu alustusohjelma on saatavana seuraavalta sivustolta.

https://www.sdcard.org/

 Tämä tuote ei ole yhteensopiva Multi Media Card (MMC) -kortin kanssa.

# USB-tallennuslaite

- Voit katsoa lisätietoja USBtallennuslaitteen yhteensopivuudesta tämän tuotteen kanssa kohdasta Tekniset tiedot (sivu 174).
- Protokolla: bulk
- Et voi kytkeä USB-muistilaitetta tähän tuotteeseen USB-keskittimen kautta.
- Osioitu USB-tallennuslaite ei ole yhteensopiva tämän tuotteen kanssa.
- Kiinnitä USB-tallennuslaite tukevasti ajon ajaksi. Varo pudottamasta USBtallennuslaitetta autossa, sillä se voi joutua jarru- tai kaasupolkimen alle.
- Toiston alkamisessa voi olla pieni viive toistettaessa äänitiedostoja, jotka on koodattu kuvatiedoilla.
- Jotkin tähän tuotteeseen liitetyt USBtallennuslaitteet saattavat aiheuttaa häiriöitä radiossa.
- Älä liitä mitään muuta laitetta kuin USBtallennuslaite.

# Yleisiä huomautuksia DivXtiedostoista

- Ainoastaan DivX-kumppanuussivustolta ladattujen DivX-tiedostojen voidaan taata toimivan oikein. Luvattomat DivXtiedostot eivät ehkä toimi kunnolla.
- DRM-vuokratiedostoja ei voi käyttää ennen toiston aloittamista.
- Tämä tuote vastaa DivX-tiedoston näyttöön 1 590 minuuttiin 43 sekuntiin saakka. Hakutoiminnot tämän aikarajan jälkeen on estetty.
- DivX VOD tiedoston toistaminen edellyttää tämän tuotteen tunnuskoodin lähettämistä DivX VOD palveluntarjoajalle. Lisätietoja IDkoodista, katso DivX VODrekisteröintikoodin näyttäminen, sivu 142.
- Katso lisätietoja tässä tuotteessa toistettavista DivX-videoversioista kohdasta Tekniset tiedot (sivu 174).

 Lisätietoja DivX:stä on annettu seuraavalla sivustolla: http:// www.divx.com/

# DivX-tekstitystiedostot

- Srt-muodon tekstitystiedostoja, joiden tiedostopääte on ".srt", voidaan toistaa.
- Kussakin DivX-tiedostossa voidaan käyttää vain yhtä tekstitystiedostoa. Useita tekstityskieliä ei voi liittää.
- Tekstitystiedostot, jotka on nimetty samalla merkkijonolla kuin DivX-tiedosto ennen tiedostopäätettä, voidaan yhdistää DivX-tiedoston kanssa.
   Tiedostopäätettä edeltävän merkkijonon tulee olla täsmälleen sama. Jos yhdessä kansiossa on vain yksi DivX-tiedosto ja yksi tekstitystiedosto, tiedostot yhdistetään toisiinsa, vaikka tiedostonimet eivät ole samoja.
- Tekstitystiedosto tulee tallentaa samaan kansioon kuin DivX-tiedosto.
- Enintään 255 tekstitystiedostoa voidaan käyttää. Useampia tekstitystiedostoja ei tunnisteta.
- Tekstitystiedoston nimessä voi käyttää enintään 64 merkkiä tiedostopääte mukaan lukien. Jos tiedostonimessä on käytetty enemmän kuin 64 merkkiä, tekstitystiedostoa ei ehkä tunnisteta.
- Tekstifystiedoston merkkikoodiston tulee noudattaa standardia ISO-8859-1.
   Muiden kuin standardin ISO-8859-1 merkkien käyttö saattaa aiheuttaa merkkien näkymisen väärin.
- Tekstitykset eivät ehkä näy oikein, jos tekstitystiedoston näytetyt merkit sisältävät ohjauskoodin.
- Materiaaleissa, joissa käytetään suurta siirtonopeutta, tekstitys ja video eivät ehkä ole täysin synkronoitu keskenään.
- Jos useita tekstityksiä on ohjelmoitu näytettäväksi hyvin lyhyessä ajassa, esimerkiksi 0,1 sekunnin sisällä, tekstitykset eivät ehkä näy oikein.

# Median yhteensopivuuskaavio

SD-toiminto on saatavana vain AVIC-Z930DAB/AVIC-Z830DAB-laitteilla.

#### Yleistä

- Tiedostoja ei ehkä toisteta oikein riippuen ympäristöstä, jossa tiedosto luotiin tai tiedoston sisällön vuoksi.
- Tämä tuote ei ehkä toimi oikein riippuen tiedostojen koodaukseen käytetystä sovelluksesta.
- Tämä tuote ei ehkä toimi oikein riippuen WMA-tiedostojen koodaukseen käytetystä sovelluksesta.
- WMA-tiedostojen koodaamiseen käytetystä Windows Media™ Player versiosta riippuen albumien nimet ja muut tekstitiedot eivät ehkä näy oikein.
- Toiston alkamisessa voi olla pieni viive toistettaessa äänitiedostoja, jotka on koodattu kuvatiedoilla.
- Tämä tuote ei ole yhteensopiva packet write -tiedonsiirron kanssa.
- Tämä järjestelmä voi tunnistaa enintään 32 merkkiä, ensimmäisestä merkistä alkaen, myös tiedostopäätteen ja kansionimen. Näyttöalueesta riippuen järjestelmä saattaa pyrkiä näyttämään nimet pienennetyssä kirjasinkoossa. Näytettävissä olevien merkkien enimmäismäärä vaihtelee kunkin merkin leveyden sekä näyttöalueen mukaan.
- Kansionvalintajärjestelmä tai muut toiminnot voivat muuttua riippuen koodaus- tai kirjoitusohjelmistosta.
- Alkuperäisen levyn kappaleiden välisen tyhjän osan pituudesta riippumatta pakatut äänilevyt toistuvat siten, että kappaleiden välissä on pieni tauko.
- Levylle tallennetun äänitiedoston enimmäistoistoaika: 60 h
- Ulkoiselle tallennuslaitteelle (USB, SD) tallennetun äänitiedoston enimmäistoistoaika: 7,5 h (450 minuuttia)

 Tämä tuote määrittää kansionumerot. Käyttäjä ei voi määrittää kansionumeroita.

#### CD-R/-RW

KOODEKKIMUOTO	MP3, WMA, AAC, DivX, MPEG1, MPEG2, MPEG4
TIEDOSTOJÄRJESTELMÄ	ISO 9660 taso 1, taso 2, Romeo, Joliet
MAKSIMI HAKEMISTOILLE	Ei rajoitusta
MAKSIMI KANSIOMÄÄRÄLLE	700
Maksimi Tiedostomäärälle	999

### DVD-R/-R SL/-R DL/DVD-RW

KOODEKKIMUOTO	MP3, WMA, AAC, MPEG2, MPEG4
TIEDOSTOJÄRJESTELMÄ	ISO 9660 taso 1, taso 2, Romeo, Joliet
MAKSIMI KANSIOMÄÄRÄLLE	700
Maksimi Tiedostomäärälle	3 500

# USB-tallennuslaite/SD-muistikortti

KOODEKKIMUOTO	MP3, WMA, AAC, WAV, FLAC, H.264, MPEG2, MPEG4, WMV, FLV, MKV, JPEG
TIEDOSTOJÄRJESTELMÄ	FAT16/32/NTFS
MAKSIMI HAKEMISTOILLE	8
MAKSIMI KANSIOMÄÄRÄLLE	FAT16, FAT32: 65 536 NTFS: Ei rajoitusta
Maksimi Tiedostomäärälle	FAT16, FAT32: 65 536 NTFS: Ei rajoitusta

# MP3-yhteensopivuus

- Ver. ID3-tagin versio 2.x on ensisijainen, kun sekä versio 1.x ja versio 2.x ovat olemassa.
- Tämä toiminto ei ole yhteensopiva seuraavien kanssa: MP3i (MP3 interaktiivinen), mp3 PRO, m3usoittoluettelo

NÄYTTEENOTTOTAAJUUS	16 kHz – 48 kHz
SIIRTONOPEUS	CBR (8 kbit/s– 320 kbit/s), VBR
ID3-TAGI	USB: v1,v1.1,v2.2,v2. 3,v2.4 Levy: v1,v1.1,v2.2,v2. 3

# WMA-yhteensopivuus

 Tämä toiminto ei ole yhteensopiva seuraavien kanssa: Windows Media™ Audio 9 Professional, Lossless, Voice

NÄYTTEENOTTOTAAJUUS	USB: 32 kHz – 48 kHz Levy: 8 kHz – 48 kHz
SIIRTONOPEUS	USB: CBR (48 kbit/s-320 kbit/ s), VBR Levy: CBR (5 kbit/s-320 kbit/ s), VBR

## WAV-yhteensopivuus

- Näytössä näkyvä näytteenottotaajuus voi olla pyöristetty.
- WAV-tiedostoja CD-R/-RW, DVD-R/-RW/-R SL/-R DL-levyiltä ei voi toistaa.

KOODAUSMUOTO	LPCM
NÄYTTEENOTTOTAAJUUS	16 kHz – 48 kHz
KVANTISOINTIBITTINOPEUS	8 bittiä, 16 bittiä

# **AAC-yhteensopivuus**

 Tämä tuote toistaa iTunes-koodattuja AAC-tiedostoja.

NÄYTTEENOTTOTAAJUUS	11,025 kHz – 48
	kHz
SIIRTONOPEUS	USB: CBR (16
	kbit/s-320 kbit/
	s)
	Levy: CBR (8
	kbit/s-320 kbit/
	s)

### FLAC-yhteensopivuus

• FLAC-tiedostoja CD-R/-RW, DVD-R/-RW/-R SL/-R DL-levyiltä ei voi toistaa.

NÄYTTEENOTTOTAAJUUS	8 kHz – 192 kHz
KVANTISOINTIBITTINOPEUS	8 bittiä, 16 bittiä ja 24 bittiä

# DivX-yhteensopivuus

- Tämä toiminto ei ole yhteensopiva seuraavien kanssa: DivX Ultra -muoto, DivX-tiedostot, joissa ei ole videodataa, DivX-tiedostot, jotka on koodattu LPCM (lineaarinen PCM) -audiokoodekilla
- Tiedostotietojen kokoonpanosta riippuen, kuten audiotoiston (audio stream) numero, levyjen toiston aloittamisessa saattaa esiintyä pieni viive.
- Jos tiedoston koko on yli 4 Gt, toisto päättyy ennen loppua.
- DivX-tiedostojen kokoonpanosta johtuen jotkin erikoistoiminnot saattavat olla estettyjä.
- Tiedostoja. joiden siirtonopeus on korkea, ei ehkä toisteta oikein.
   Vakiosiirtonopeus on 4 Mt/s CD-levyillä ja 10,08 Mt/s DVD-levyillä.
- Ulkoisen tallennuslaitteen (USB, SD) DivX-tiedostoja ei voi toistaa.

# CD-R/-RW, DVD-R/-R SL/-R DL/DVD-RW

TIEDOSTOPÄÄTE	.avi/.divx
PROFIILI	Kotiteatteriprofi ili
ENIMMÄISRESOLUUTIO	720 x 576

# Ääni- ja videotiedostojen yhteensopivuus (USB, SD)

- Bittinopeuden mukaan tiedostoja ei ehkä voi poistaa.
- Ainoastaan USB-tallennuslaitteet voivat toistaa VOB-tiedostoja.

#### .avi

Yhteensopiva videokoodekki	MPEG4, H.264, H.263, Xvid
Enimmäistarkkuus	1 920 x 1 080
Enimmäiskuvanopeus	30 kuvaa/s

#### .mp4

Yhteensopiva videokoodekki	MPEG4, H.264, H.263
Enimmäistarkkuus	1 920 x 1 080
Enimmäiskuvanopeus	30 kuvaa/s

# .3gp

Yhteensopiva videokoodekki	MPEG4, H.264, H.263
Enimmäistarkkuus	1 920 x 1 080
Enimmäiskuvanopeus	30 kuvaa/s

#### .mkv

Yhteensopiva videokoodekki	MPEG4, H.264, Xvid
Enimmäistarkkuus	1 920 x 1 080
Enimmäiskuvanopeus	30 kuvaa/s

#### .mov

Yhteensopiva videokoodekki	MPEG4, H.264, H.263
Enimmäistarkkuus	1 920 x 1 080
Enimmäiskuvanopeus	30 kuvaa/s

#### .flv

Yhteensopiva videokoodekki	H.264
Enimmäistarkkuus	1 920 x 1 080
Enimmäiskuvanopeus	30 kuvaa/s

# .f4v

Yhteensopiva videokoodekki H.264

Enimmäistarkkuus	1 920 x 1 080
Enimmäiskuvanopeus	30 kuvaa/s

#### .asf

Yhteensopiva videokoodekki	WMV/VC-1
Enimmäistarkkuus	1 920 x 1 080
Enimmäiskuvanopeus	30 kuvaa/s

#### .wmv

Yhteensopiva videokoodekki	WMV/VC-1
Enimmäistarkkuus	1 920 x 1 080
Enimmäiskuvanopeus	30 kuvaa/s

# .vob

Yhteensopiva videokoodekki	MPEG2, H.264
Enimmäistarkkuus	1 920 x 1 080
Enimmäiskuvanopeus	30 kuvaa/s

# Bluetooth

Wi-Fi

Bluetooth®-tuotemerkki ja -logot ovat Bluetooth SIG, Inc:n omistamia rekisteröityjä tavaramerkkejä ja PIONEER CORPORATION käyttää näitä tuotemerkkejä lisenssillä. Muut tavaramerkit ja tuotenimet kuuluvat niiden omistajille.



Wi-Fi CERTIFIED[™] -logo on Wi-Fi Alliance[®] - organisaation sertifiointimerkki.

# USB Type-C[®]

USB Type-C ja USB-C[®] ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä, jotka omistaa USB Implementers Forum.





SDXC-logo on SD-3C LLC:n tavaramerkki.

# WMA/WMV

Windows Media on joko Microsoft Corporationin rekisteröity tavaramerkki tai tavaramerkki Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.

 Tämä tuote sisältää Microsoft Corporationin omistamaa teknologiaa, eikä sitä voida käyttää tai levittää ilman Microsoft Licensing, Inc:n antamaa lisenssiä.

# FLAC

Copyright © 2000-2009 Josh Coalson Copyright © 2011-2013 Xiph.Org Foundation

Jakelu ja käyttö lähde- ja binäärimuodossa, sellaisenaan tai muutettuna, on sallittu edellyttäen, että seuraavat edellytykset täyttyvät:

 Lähdekoodin levittäjien on säilytettävä yllä oleva tekijänoikeusilmoitus, tämä ehtojen luettelo ja seuraava vastuuvapauslauseke.

- Binaarimuotoisten uudelleenjakelujen on säilytettävä yllä oleva tekijänoikeusilmoitus, tämä ehtojen luettelo ja seuraava vastuuvapauslauseke jakelun mukana toimitettavissa avaiktirioistea ja (tai muursa mattariaalista)
- asiakirjoissa ja/tai muussa materiaalissa. Xiph.org Foundation eikä sen avustajien nimiä voida käyttää tästä ohielmistosta johdettujen tuotteiden mainostamiseen tai tukemiseen ilman etukäteen hankittua nimenomaista kiriallista lupaa. TEKUÄNOIKEUDEN OMISTAJAT JA AVUSTA JAT TAR JOAVAT TÄMÄN OHIFI MISTON "SELLAISENAAN" II MAN MITÄÄN NIMEOMAISIA TAI OLETETTUJA TAKUITA, MUKAAN LUKIEN, MUTTA EI RAJOITTUEN, TAKUITA SOPIVUUDESTA TIETTYYN TARKOITUKSEEN, MISSÄÄN TAPAUKSESSA SÄÄTIÖN TAI SEN AVUSTAJAT EIVÄT VASTAA MISTÄÄN SUORISTA, EPÄSUORISTA, ERITYISISTÄ. ESIMERKINOMAISISTA TAI VÄLILLISISTÄ VAHINGOISTA (MUKAAN LUKIEN, MUTTA EI RAJOITTUEN, KORVAAVAT TUOTTEET TAI PALVELUT: KÄYTTTÖ, TIETOJEN TAI VOITON TAI LIIKETOIMINNAN KESKEYTYMINEN AIHEUTTAMASTA MENETYKSESTÄ) SYISTÄ JA MISTÄÄN VASTUUTEORIASTA, JOHTUIPA SE SITTEN SOPIMUKSESTA. SEURAUSVASTUUSTA TAI SOPIMUSRIKKOMUKSISTA (MUKAAN LUKIEN HUOLIMATTOMUUS TAI MUU) JOTKA AIHEUTUVAT MILLÄ TAHANSA TAVALLA TÄMÄN OHJELMISTON KÄYTÖSTÄ, VAIKKA TÄLLAISEN VAHINGON MAHDOLLISUUDESTA OLISI MAINITTU.

# Suom

# DivX

# DIVX

DivX*-kotiteatterisertifioidut laitteet on testattu laadukasta DivX-kotiteatteritoistoa varten (mukaan lukien. avi, divX). Kun näet DivX-logon, tiedät että voit vapaasti toistaa suosikkivideosi. DivX*, DivX Certified* ja niihin liittyvät logot ovat DivX, LLC:n tavaramerkkejä ja niitä käytetään lisenssin alaisena.

Tämä DivX Certified[®] -laite voi toistaa DivX[®] Home Theater -videotiedostoja, enintään 576p (mukaan lukien .avi, .divx).

Lataa ilmainen ohjelmisto osoitteesta www.divx.com ja luo, toista ja lähetä digitaalista videokuvaa.

# AAC

AAC on lyhenne sanoista Advanced Audio Coding ja se viittaa

äänenpakkausstandardiin, jota käytetään MPEG-2- ja MPEG-4-tiedostoissa. AACtiedostojen koodaamiseen voidaan käyttää useita eri sovelluksia. mutta

tiedostomuodot ja -päätteet vaihtelevat koodauksessa käytetyn sovelluksen mukaan. Tämä laite toistaa iTuneskoodattuja AAC-tiedostoja.

# WebLink

WebLink on tavaramerkki, joka omistaa Abalta Technologies, Inc.

# Waze

Waze ja Waze-logo ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä, jotka omistaa Google LLC.

# Google™, Google Play, Android

Google, Google Play ja Android ovat Google LLC:n tavaramerkkejä.

# **Android Auto**

# android auto

Android Auto on Google LLC:n tavaramerkki.

# Tarkempia tietoja koskien liitettyjä iPod-laitteita

- Pioneer ei vastaa iPodista hävinneistä tiedoista, vaikka kyseiset tiedot häviäisivät tätä tuotetta käytettäessä. Varmuuskopioi iPodin tiedot säännöllisesti.
- Älä jätä iPodia pitkiksi ajoiksi suoraan auringonpaisteeseen. Pitkäaikainen altistaminen suoralle auringonpaisteelle voi johtaa iPodin toimintahäiriöön korkean lämpötilan vuoksi.
- Älä jätä iPodia kuumaan paikkaan.
- Kiinnitä iPod tukevasti ajon ajaksi. Varo pudottamasta iPodia autossa, sillä se voi joutua jarru- tai kaasupolkimen alle.
- Katso lisätietoja iPodin käyttöoppaista.

# iPhone, iPod ja Lightning



Made for Apple -merkin käyttö tarkoittaa, että tämä lisävaruste on suunniteltu erityisesti merkissä mainittuiin happle-laitteisiin liittämistä varten ja että kehittäjä on varmistanut sen täyttävän Applesuoritustehostandardit. Apple ei vastaa tämän laitteen toiminnasta eikä turvallisuusstandardien tai muiden säädösten yhdenmukaisuudesta.

Apple-laitteen kanssa voi vaikuttaa langattomaan suoritustehoon. iPhone, iPod, iPod nano, iPod touch ja Lightning ovat tavaramerkkejä, jotka omistaa Apple Inc. ja jotka on rekisteröity Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

**App Store** 

App Store on Apple Inc:n palvelumerkki.

# iOS

iOS on tavaramerkki, johon Ciscoyhtiöllä on tavaramerkkioikeudet Yhdysvalloissa ja tietyissä muissa maissa.

# iTunes

iTunes on Apple Inc:n tavaramerkki, joka on rekisteröity Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

# **Apple Music**

Apple Music on Apple Inc:n tavaramerkki, joka on rekisteröity Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

# **Apple CarPlay**



Apple CarPlay on Apple Inc:n tavaramerkki. Works with Apple -merkin käyttö tarkoittaa, että tämä lisävaruste on suunniteltu toimimaan erityisesti merkissä mainitun teknologian kanssa ja että kehittäjä on varmistanut sen täyttävän Applesuoritustehostandardit.

# Siri

Toimii Siri-avustajan kanssa mikrofonin kautta.

# Sovelluspohjaisen liitetyn sisällön käyttäminen

Android Auto-toiminto on saatavana vain AVIC-Z930DAB/AVIC-Z830DAB-laitteilla.

### 🗢 Tärkeää

Vaatimukset, jotta järjestelmällä voi käyttää sovelluspohjaista liitettyä sisältöpalvelua:

- Uusin versio Pioneer-yhteensopivasta liitetystä sisältösovelluksesta älypuhelimille on saatavissa palveluntarjoajalta älypuhelimeesi ladattuna.
- Nykyinen tili sisältöpalveluntarjoajan kanssa.

- Älypuhelimen dataliittymä. Huomaa: Jos älypuhelimesi palvelusopimus ei takaa rajatonta datankäyttöä, palveluntarjoaja saattaa periä lisämaksuja sovelluspohjaisen liitetyn sisällön käytöstä 3G-, EDGE- ja/tai LTE (4G) -verkoissa.
- Yhteys internetiin 3G-, EDGE-, LTE (4G)- tai Wi-Fi-verkon kautta.
- Lisävarusteena saatava Pioneersovitinkaapeli iPhonen liittämiseksi tähän tuotteeseen.

# **Rajoitukset:**

- Sovelluspohjaisen liitetyn sisällön käytettävyys riippuu matkapuhelin- ja/tai Wi-Fi-verkon kattavuudesta, kun älypuhelimesi on yhdistettävä internetiin.
- Palvelun käytettävyys saattaa olla maantieteellisesti rajattu alueeseen. Ota yhteys liitetyn sisällön palveluntarjoajaan saadaksesi lisätietoja.
- Tämän järjestelmän kyky käyttää liitettyä sisältöä voi muuttua ilman eri ilmoitusta ja siihen voivat vaikuttaa mm. seuraavat tekijät: yhteensopivuusongelmat älypuhelimien tulevien ohjelmistoversioiden kanssa, yhteensopivuusongelmat tulevien älypuhelimien liitettyjen sisältösovellusten kanssa, liitetyn sisältösovelluksen tuotannon tai palveluntarjonnan päättyminen.
- Pioneer ei vastaa ongelmista, joita saattaa syntyä virheellisestä tai viallisesta sovelluspohjaisesta sisällöstä.
- Tuettujen sovellusten sisältö ja toiminnollisuus ovat App-tarjoajien vastuulla.
- WebLink-, Apple CarPlay- ja Android Auto -tiloissa tuotteen toimintoja on rajoitettu ajon aikana. App-tarjoajat määrittävät käytettävissä olevat toiminnot.
- WebLink-, Apple CarPlay- ja Android Auto -sovellusten toiminnoista päättää Apptarjoaja, ei Pioneer.

 WebLink, Apple CarPlay ja Android Auto mahdollistavat muiden kuin mainittujen sovellusten käytön (rajoituksia ajon aikana), mutta App-tarjoajat määrittävät sisällön käytön laajuuden.

# HDMI



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Termit HDMI ja HDMI High-Definition Multimedia Interface ja HDMI-logo ovat HDMI Licensing Administrator, Inc.:n tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

# **IVONA Text-to-Speech**



# Videoiden katselua koskeva huomautus

Muista, että tämän järjestelmän käyttö kaupallisessa tai julkisessa tarkoituksessa voi rikkoa tekijän oikeuksia, joita suojaa tekijänoikeuslaki.

# DVD-Videoiden katselua koskeva huomautus

Tämä laite sisältää tekijänoikeussuojattua teknologiaa, joka on suojattu Yhdysvaltain patenteilla ja muilla

immateriaalioikeuksilla, joiden omistaja Rovi Corporation on. Koodin muuntaminen tai purkaminen on kiellettvä.

# Avoimen lähdekoodin lisenssejä koskeva huomautus

Lisätietoja tässä tuotteessa toimivien avoimen lähdekoodin toimintojen lisensseistä on annettu osoitteessa http://www.oss-pioneer.com/car/ multimedia/

# Karttapeitto

Lisätietoja tuotteen karttapeitosta on verkkosivustoltamme löytyvissä tiedoissa.

# LCD-näytön oikea käyttö

# LCD-näytön käsittely

 Jos LCD-näyttö altistuu pitkäksi ajaksi suoralle auringonpaisteelle, se kuumenee, mikä voi vaurioittaa LCDnäyttöä. Kun käytät tätä tuotetta, näyttö on suojattava suoralta auringonpaisteelta mahdollisimman hyvin.

- LCD-näyttöä tulee käyttää seuraavien lämpötilarajojen sisällä Tekniset tiedot (sivu 174).
- Älä käytä LCD-näyttöä käyttölämpötilaaluetta korkeammissa tai matalammissa lämpötiloissa, koska LCD-näyttö ei ehkä toimi oikein ja saattaa vahingoittua.
- LCD-näyttö on esillä, jotta se näkyisi paremmin ajoneuvon sisällä. Älä paina sitä kovaa, sillä se voi vahingoittua.
- Älä paina LCD-näyttöä voimakkaasti, koska se voi naarmuttaa sitä.
- Älä kosketa LCD-näyttöä millään muulla kuin sormenpäillä kosketuspaneelin toimintoja käyttäessäsi. LCD-näyttö naarmuuntuu helposti.

# Nestekidenäyttö (LCD)

- Jos LCD-näyttö on ilmastointilaitteen tuuletusaukon lähellä, varmista, ettei ilmastointilaite puhalla siihen suoraan. Lämmittimestä tuleva kuumuus voi rikkoa LCD-näytön ja jäähdyttimen viileä ilma voi aiheuttaa kosteuden tiivistymistä tämän tuotteen sisään ja mahdollisesti vahinkoja.
- LCD-näytölle voi ilmestyä pieniä mustia tai valkoisia (kirkkaita) pisteitä. Nämä ovat LCD-näytölle ominaisia, eivätkä ole merkki toimintahäiriöstä.
- LCD-näyttöä on vaikea nähdä, jos se on suorassa auringonvalossa.
- Kun käytät matkapuhelinta, pidä matkapuhelimen antenni suunnattuna pois päin LCD-näytöstä videonäytön häiriöiden, kuten pilkkujen ja värillisten juovien, estämiseksi.

# LCD-näytön huolto

 Kun pyyhit pölyjä LCD-näytöstä tai puhdistat sitä, katkaise virta ensin tuotteesta ja pyyhi näyttö sitten pehmeällä, kuivalla liinalla.  Kun pyyhit LCD-näyttöä, varo naarmuttamasta sitä. Älä käytä voimakkaita tai hankaavia kemiallisia puhdistusaineita.

# LED (light-emitting diode) taustavalo

LCD-näytön valaistukseen käytetään näytön sisällä olevaa led-valoa.

- Matalissa lämpötiloissa LED-taustavalon käyttö voi lisätä kuvan viivettä ja heikentää kuvan laatua LCD-näytön ominaisuuksien vuoksi. Kuvan laatu paranee korkeammassa lämpötilassa.
- LED-taustavalon käyttöikä on yli 10 000 tuntia. Se saattaa kuitenkin lyhentyä, jos taustavaloa käytetään korkeissa lämpötiloissa.
- Kun LED-taustavalo tulee käyttöikänsä loppuun, näyttö himmenee eikä kuva enää ole näkyvissä. Ota tässä tapauksessa yhteys jälleenmyyjään tai lähimpään valtuutettuun Pioneer-huoltoon.

# **Tekniset tiedot**

# Yleistä

Nimellisteho[.] 14,4 V DC (12,0 V - 14,4 V sallittu) Maadoitusiäriestelmä: Negatijvinen maa Suurin virrankulutus: 10.0 A Mitat  $(L \times K \times S)$ : (AVIC-Z930DAB) Alusta DIN: 178 mm × 100 mm × 158 mm Etupuoli: 188 mm × 118 mm × 25 mm Alusta D: 178 mm × 100 mm × 165 mm Etupuoli: 171 mm × 97 mm × 18 mm (AVIC-Z830DAB)

Alusta DIN: 178 mm × 100 mm × 158 mm Etupuoli: 188 mm × 118 mm × 23 mm Alusta D: 178 mm × 100 mm × 165 mm Etupuoli: 171 mm × 97 mm × 16 mm (AVIC-Z730DAB/AVIC-Z630BT/AVIC-Z7330DAB/AVIC-Z6330BT) Alusta DIN: 178 mm × 100 mm × 158 mm Etupuoli: 188 mm × 118 mm × 14 mm Alusta D. 178 mm × 100 mm × 165 mm Etupuoli: 170 mm × 97 mm × 7 mm Paino: (AVIC-Z930DAB/AVIC-Z830DAB) 2.0 kg (AVIC-Z730DAB/AVIC-Z630BT/AVIC-Z7330DAB/AVIC-Z6330BT) 1.7 ka NAND-flash-muisti 16 Gt

# Navigointi

GPS-vastaanotin Järiestelmä: GPS L1C/Ac, SBAS L1C/A, GLONASS 110F SPS (paikanmäärityspalvelu) Vastaanottojärjestelmä: 72 kanavan monikanavainen vastaanottojärjestelmä Vastaanottotaajuus: 1 575.42 MHz / 1 602 MHz Herkkyvs: -140 dBm (tyyp.) Paikannuksen päivitystaaiuus: N. kerran sekunnissa GPS-antenni: Antenni Mikroliuska-antenni/oikeanpuoleinen polarisoiva kehäantenni

Suomi

Antennin johto: 3,55 m Mitat (L × K × S): 33 mm × 14,7 mm × 36 mm Paino: 73,7 g

# Näyttö

Nävttökoko/kuvasuhde: (AVIC-Z930DAB/AVIC-Z830DAB) 6.94 tuumaa leveä/16:9 (tehollinen nävttöalue: 156.24 mm × 81.6 mm) (AVIC-Z730DAB/AVIC-Z630BT/AVIC-77330DAB/AVIC-76330BT) 6.2 tuumaa leveä/16:9 (tehollinen näyttöalue: 137,52 mm × 77,232 mm) Pikseleitä. (AVIC-Z930DAB/AVIC-Z830DAB) 1 209 600 (2 520 × 480) (AVIC-Z730DAB/AVIC-Z630BT/AVIC-Z7330DAB/AVIC-Z6330BT)  $1\,152\,000\,(2\,400\times480)$ Nävttötyyppi: TFT-aktiivimatriisi Värijärjestelmä: PAL/NTSC/PAL-M/PAL-N/SECAMyhteensopiva Lämpötila-alue: -10 °C - +60 °C

# Ääni

Suurin lähtöteho: • 50 W × 4-kanavainen/4  $\Omega$ • 50 W × 2-kanavainen/4  $\Omega$  + 70 W × 1-kanavainen/2  $\Omega$  (subwoofer) Jatkuva lähtöteho: 22 W × 4 (50 Hz – 15 kHz, 5 %:n harmoninen kokonaissärö, 4  $\Omega$ :n kuorma, molemmat kanavat) Kuormitusimpedanssi: 4  $\Omega$  (4  $\Omega$  – 8  $\Omega$  sallittu) Esivahvistimen antoteho (maks.): 4,0 V Taajuuskorjain): Taajuus: 50 Hz/80 Hz/125 Hz/200 Hz/315 Hz/

500 Hz/800 Hz/1.25 kHz/2 kHz/3.15 kHz/5 kHz/8 kHz/12.5 kHz Vahvistus: ±12 dB (2 dB/askel) <Standard Mode> HPF: Taaiuus: 25 Hz/31.5 Hz/40 Hz/50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/125 Hz/160 Hz/200 Hz/250 Hz Jyrkkyys: -6 dB/okt, -12 dB/okt, -18 dB/okt, -24 dB/okt, pois Subwoofer/LPF: Taajuus: 25 Hz/31.5 Hz/40 Hz/50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/125 Hz/160 Hz/200 Hz/250 Hz Jvrkkvvs: -6 dB/okt, -12 dB/okt, -18 dB/okt, -24 dB/okt, -30 dB/okt, -36 dB/okt, pois Vahvistus: +10 dB - -24 dB (1 dB/askel) Vaihe: Normaali/Käännetty Aikaviive[.] 0 - 140 askelta (2.5 cm/askel) Bassotehoste: Vahvistus: +12 dB - 0 dB (2 dB/askel) Kaiutintaso[.] +10 dB - -24 dB (1 dB/askel) <Network Mode> HPF (Korkea): Taaiuus: 1.25 kHz/1.6 kHz/2 kHz/2.5 kHz/3.15 kHz/4 kHz/5 kHz/6.3 kHz/8 kHz/10 kHz/ 12.5 kHz Jvrkkvvs: -6 dB/okt, -12 dB/okt, -18 dB/okt, -24 dB/okt HPF (Keski): Taaiuus: 25 Hz/31,5 Hz/40 Hz/50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/125 Hz/160 Hz/200 Hz/250 Hz Jvrkkvvs: -6 dB/okt, -12 dB/okt, -18 dB/okt, -24 dB/okt, pois

Suomi

LPF (Keski): Taaiuus: 1.25 kHz/1.6 kHz/2 kHz/2.5 kHz/3.15 kHz/4 kHz/5 kHz/6.3 kHz/8 kHz/10 kHz/ 12,5 kHz Jvrkkvvs: -6 dB/okt, -12 dB/okt, -18 dB/okt, -24 dB/okt, pois Subwoofer: Taaiuus: 25 Hz/31,5 Hz/40 Hz/50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/125 Hz/160 Hz/200 Hz/250 Hz Jyrkkyys: -6 dB/okt, -12 dB/okt, -18 dB/okt, -24 dB/okt, -30 dB/okt, -36 dB/okt, pois Vahvistus: +10 dB - -24 dB (1 dB/askel) Vaihe: Normaali/Käännetty Aikaviive: 0 - 140 askelta (2.5 cm/askel) Bassotehoste[.] Vahvistus: +12 dB - 0 dB (2 dB/askel) Kaiutintaso: +10 dB - -24 dB (1 dB/askel)

# DVD-asema

Järiestelmä: DVD-V-, VCD-, CD-, MP3-, WMA-, AAC-, DivX-, MPEG-soitin Käytettävät levyt: DVD-VIDEO, VIDEO-CD, CD, CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-RW, DVD-R DL Aluenumero: 2 Taaiuusvaste: 5 Hz - 44 000 Hz (DVD:llä, näytteenottotaajuus 96 kHz) Signaali-kohinasuhde: 96 dB (1 kHz) (IEC-A-verkko) (RCA-taso) Lähtötaso: Video[.] 1,0 V p-p/75 Ω (±0,2 V) Kanavien määrä: 2 (stereo) MP3-koodausmuoto: MPEG-1 & 2 & 2.5 Audio Laver 3

WMA-koodausmuoto. Ver. 7, 8, 9 (2-kanavainen ääni) (Windows Media Player) AAC-koodausmuoto MPEG-4 AAC (vain iTunes-koodaus): .m4a (Ver. 11 ja vanhempi) DivX-koodausmuoto: Home Theater Ver. 3.11, 4.x. 5.x. 6.x: .avi. .divx MPEG-videokoodausmuoto: MPEG1: .mpg, .mpeg, .dat MPEG-2 PS: .mpg, .mpeg MPEG4 osa 2 (visuaalinen), MS-MPEG4 Ver 3 .avi

# USB

USB-standardi: USB 1.1, USB 2.0. korkeanopeuksinen Suurin virransyöttö: 1,5 A USB-luokka: MSC (Massatallennusluokka), iPod (Ääniluokka, HID-luokka) Tiedostojärjestelmä: FAT16, FAT32, NTFS

<USB-audio> MP3-koodausmuoto. MPEG-1/Kerros-1, MPEG-1/Kerros-2, MPEG-1/Kerros-3 MPEG-2/Kerros-1, MPEG-2/Kerros-2, MPEG-2/Kerros-3 MPEG-2.5/Kerros-3 WMA-koodausmuoto: WMA 10 Std, WMA 10 Pro, WMA 9 Menetyksetön AAC-koodausmuoto: MPEG-2 AAC-LC, MPEG-4 AAC-LC FLAC-signaalimuoto: Ver. 1.3.0 WAV-signaalimuoto: Lineaarinen PCM

<USB-kuva>

JPEG-koodausmuoto: JPEG

<USB-video> H.264-videokoodausmuoto: Base Line Profile, Main Profile, High Profile WMV-videokoodausmuoto: VC-1 SP/MP/AP, WMV 7/8 MPEG4-videokoodausmuoto: Simple Profile, Advanced Simple Profile (paitsi GMC)

# SD

(AVIC-Z930DAB/AVIC-Z830DAB) Yhteensopiva fyysinen muoto: Versio 2.0 Tiedostojärjestelmä: FAT16, FAT32, NTFS

<SD-audio> MP3 koodausmuoto. MPEG-1/Kerros 1, MPEG-1/Kerros 2, MPEG-1/Kerros 3, MPEG-2/Kerros 1, MPEG-2/Kerros 2, MPEG-2/Kerros 3. MPEG-2 5/Kerros 3 WMA-koodausmuoto: WMA 10 Std. WMA 10 Pro. WMA 9 Menetvksetön AAC-koodausmuoto: MPEG-2 AAC-LC, MPEG-4 AAC-LC WAV-signaalimuoto: Lineaarinen PCM FLAC-signaalimuoto: Ver 130

<SD-kuva> JPEG koodausmuoto: JPEG

<SD-video> H.264-videokoodausmuoto: Base Line Profile, Main Profile, High Profile WMV-videokoodausmuoto: VC-1 SP/MP/AP, WMV 7/8 MPEG4-videokoodausmuoto: Simple Profile, Advanced Simple Profile (paitsi GMC)

# Bluetooth

Versio: Bluetooth 4.1 Lähtöteho: +4 dBm maks. (Teholuokka 2) Taajuuskaista: 2 400 MHz – 2 483,5 MHz

#### FM-viritin

Taajuusalue: 87,5 MHz – 108 MHz Käytettävä herkkyys: 12 dBf (1,1 μV/75 Ω, mono, signaalikohinasuhde: 30 dB) Signaalikohinasuhde: 72 dB (IEC-A-verkko)

# MW-viritin

Taajuusalue: 531 kHz – 1 602 kHz (9 kHz) Käytettävä herkkyys: 28 μV (signaalikohinasuhde: 20 dB) Signaali-kohinasuhde: 62 dB (IEC-A-verkko)

# LW-viritin

Taajuusalue: 153 kHz – 281 kHz Käytettävä herkkyys: 30 μV (signaalikohinasuhde: 20 dB) Signaali-kohinasuhde: 62 dB (IEC-A-verkko)

# **DAB-viritin**

(AVIC-Z930DAB/AVIC-Z830DAB/AVIC-Z730DAB/AVIC-Z7330DAB) Taajuusalue (kaista III): 174,928 MHz – 239,200 MHz (5A–13F) Taajuusalue (L-kaista): 1 452,960 MHz – 1 490,624 MHz (LA–LW) Käytettävissä oleva herkkyys: –100 dBm Signaalikohinasuhde: 85 dB Suom

# Wi-Fi

Taajuuskanava: 1, 6, 11 kan. (2,4 GHz) 149, 151, 155 kan. (5 GHz) Turvallisuus: WPA 2 (henk.koht.) Lähtöteho: +16 dBm enintään (2,4 GHz) +13 dBm enintään (5 GHz)

# HUOMAUTUS

Laiteparannusten vuoksi muutokset teknisiin ominaisuuksiin ja rakenteeseen ovat mahdollisia ilman erillistä ilmoitusta.

# https://www.pioneer-car.eu/eur/

Älä unohda rekisteröidä tuotetta www.pioneer-car.eu/fi/fi

(tai www.pioneer-car.eu/eur/)

Pysyt navigointitiedoissa ajan tasalla päivittämällä navigointijärjestelmän säännöllisesti. Lisätietoja on osoitteessa:

# https://pioneer.naviextras.com

# pioneer.naviextras.com

# PIONEER CORPORATION

28-8, Honkomagome 2-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0021, Japan

# PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium/Belgique TEL: (0) 3/570.05.11

# PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

P.O. Box 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A. TEL: (800) 421-1404

© 2020 PIONEER CORPORATION. Kaikki oikeudet pidätetään.

# <OPM_AVICZ930DABEU5_fi_A> EU