

DMX7525DABS

ΟΘΟΝΗ ΜΕ ΔΕΚΤΗ

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ

JVCKENWOOD Corporation

- Ενημερωμένες πληροφορίες (το πιο πρόσφατο Εγχειρίδιο Οδηγιών Χρήσης, ενημερώσεις συστήματος, νέες λειτουργίες κλπ.) είναι διαθέσιμες από το <https://www.kenwood.com/cs/ce/>.
- Το παρόν Εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης υπόκειται σε αλλαγές για τροποποίηση των τεχνικών χαρακτηριστικών και ούτω καθεξής. Πρέπει να βεβαιώνεστε ότι έχετε κατεβάσει την τελευταία έκδοση του Εγχειριδίου οδηγιών χρήσης. https://www.kenwood.com/cs/ce/im_edition/im412/



SOFTWARE LICENSE AGREEMENT

Important Notice on Software

■ Software License on This Product

The software embedded in this product comprises a number of independent software components, each of which is copyrighted by JVCKENWOOD Corporation or by a third party. This product uses software components that are based on an End-User License Agreement (hereinafter called "EULA") stipulated by JVCKENWOOD Corporation and by third parties. The EULA dictates the availability of the source codes of free-software components as a prerequisite to distributing them in executable form under the terms of the GNU General Public License or the Lesser General Public License (hereinafter called "GPL/LGPL"). To get information about the software components that are subject to the terms of the GPL/LGPL, please visit the following Website: Website URL <https://www2.jvckenwood.com/gpl/>

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

Please note that software components based on a EULA that is not subject to the terms of the GPL/LGPL or those that have been developed or created by JVCKENWOOD Corporation will be excluded from the scope of source code disclosure.

Because licenses to use software components distributed under the GPL/LGPL are offered to the customers for free of charge, no warranty is granted to the customers, whether explicitly or implicitly, to the extent of the applicable laws. Unless otherwise stipulated by the applicable laws or agreed upon in writing, the copyright holders or those who are entitled to modify and redistribute the software components are not held responsible for any and all damages resulting from their use or from inability to use them. For more information about the terms of use of the software components, required items of compliance and so on, please refer to the GPL/LGPL.

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

EULA

■ Software License Agreement

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

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

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

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

Article 1 (General)

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

Article 2 (Right of Use)

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

Article 3 (Terms of License)

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

Article 4 (Rights to Licensed Software)

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

Article 5 (Exemption Granted to Licensor)

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

Article 6 (Responsibility for Third Parties)

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

SOFTWARE LICENSE AGREEMENT

Article 7 (Secrecy Obligation)

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

Article 8 (Cancellation of the Agreement)

Licensor reserves the right to cancel this agreement forthwith and claim compensation from User for the damages caused by such cancellation when User:

- (1) Breaches any of the provisions of this agreement, or
- (2) Has received a petition for seizure, provisional seizure, provisional disposition or any other kind of compulsory execution.

Article 9 (Destruction of Licensed Software)

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

Article 10 (Copyright Protection)

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

Article 11 (Export Control)

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

Article 12 (Miscellaneous)

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

Περιεχόμενα

Πριν τη χρήση 7

Προληπτικά μέτρα	7
Πώς διαβάζεται αυτό το εγχειρίδιο	8
Σημειώσεις απόρριψης	8

Βασικές λειτουργίες 9

Λειτουργίες των πλήκτρων στην πρόσοψη	9
Ενεργοποίηση της μονάδας	10
Αρχικές Ρυθμίσεις	10
Ρύθμιση της έντασης ήχου	11
Χειρισμός οθόνης αφής	12
Αναδυόμενο μενού	12
Περιγραφές οθόνης HOME	13
Περιγραφές οθόνης επιλογής πηγής	13
Μενού συντομεύσεων	15
Κοινή οθόνη	15

USB 16

Συνδέοντας μια συσκευή USB	16
Βασική λειτουργία USB	17
Λειτουργία αναζήτησης	19

iPhone 20

Προετοιμασία	20
Βασική λειτουργία iPhone	21
Λειτουργία αναζήτησης	22

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ 24

Λειτουργία Apple CarPlay	24
Λειτουργία Android Auto™	26
Mirroring	28

Ραδιόφωνο 29

Βασική λειτουργία ραδιοφώνου	29
Λειτουργία μνήμης	30
Επιλογή λειτουργίας	30
Ρυθμίσεις	31

Ψηφιακό Ραδιόφωνο 33

Βασική λειτουργία Ψηφιακού Ραδιοφώνου	33
Αποθήκευση Υπηρεσίες στη Μνήμη	
Προεπιλογών	34
Επιλογή λειτουργίας	34
Ρυθμίσεις	35

Έλεγχος Bluetooth 37

Πληροφορίες για χρήση συσκευών	
Bluetooth	37
Καταχώριση της συσκευής Bluetooth	38
Ρύθμιση Bluetooth	39
Αναπαραγωγή συσκευής ήχου Bluetooth	40
Χρήση Μονάδας Hands-Free	41
Ρύθμιση Hands-Free	44

Άλλες Εξωτερικές Συσκευές 45

Κάμερα Προβολής	45
Εξωτερικές συσκευές αναπαραγωγής ήχου/ βίντεο (AV-IN)	46
Πηγή HDMI	47

Ρύθμιση 48

Ρύθμιση Bluetooth	48
Ρύθμιση οθόνης	49
Ρύθμιση εισόδου	50
Ρύθμιση συστήματος	51

Έλεγχος ήχου 52

Ρύθμιση συστήματος ηχείων 3 διόδων	52
Ρύθμιση Ηχείου/ Χ'over	53
Έλεγχος ισοσταθμιστή	54
Θέση Ακρόασης/ DTA	55
Έλεγχος Fader / Ισορροπίας	57
Αντιστάθμιση Έντασης Ήχου	57
Ρύθμιση έντασης	58
Εφέ Ήχου	58
Μνήμη ήχου	59

Τηλεχειριστήριο 60

Τοποθέτηση της μπαταρίας 60

Λειτουργίες των πλήκτρων του
τηλεχειριστηρίου..... 61**Σύνδεση/Εγκατάσταση 64**

Πριν την τοποθέτηση..... 64

Εγκαθιστώντας τη μονάδα..... 66

Σύνδεση της μονάδας..... 68

**Αντιμετώπιση
Προβλημάτων 72**

Προβλήματα και λύσεις 72

Παράρτημα 73

Αναπαραγόμενα μέσα και αρχεία 73

Προδιαγραφές..... 75

Σχετικά με αυτή τη μονάδα 78

Πριν τη χρήση

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο για να διασφαλίσετε τη σωστή χρήση πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν. Είναι ιδιαίτερα σημαντικό να διαβάσετε και να τηρήσετε τις ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ και τις ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ στο παρόν εγχειρίδιο. Φυλάξτε το εγχειρίδιο σε ασφαλές και εύκολα προσβάσιμο μέρος για μελλοντική αναφορά.

Προληπτικά μέτρα

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

■ Για την αποφυγή πρόκλησης τραυματισμού ή φωτιάς, λάβετε τα παρακάτω προληπτικά μέτρα:

- Για να αποφευχθεί η πιθανότητα πρόκλησης βραχυκυκλώματος, μην τοποθετείτε ή αφήνετε ποτέ μεταλλικά αντικείμενα (όπως κέρματα ή μεταλλικά εργαλεία) μέσα στη μονάδα.
- Μην κοιτάζετε ή στρέφετε τα μάτια σας παρατεταμένα στην οθόνη της μονάδας, όταν οδηγείτε.
- Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα κατά την εγκατάσταση, συμβουλευθείτε τον αντιπρόσωπο της KENWOOD.

■ Προληπτικά μέτρα για τη χρήση της μονάδας

- Όταν αγοράζετε προαιρετικά αξεσουάρ, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της KENWOOD, για να βεβαιωθείτε ότι μπορούν να λειτουργήσουν με το μοντέλο σας και στην περιοχή σας.
- Μπορείτε να επιλέξετε τη γλώσσα απεικόνισης των μενού, των ετικετών αρχείων ήχου κλπ. Βλέπε **Ρύθμιση συστήματος (Σελ.51)**.
- Η λειτουργία Συστήματος Ραδιοφωνικών Πληροφοριών δεν θα λειτουργεί σε περιοχές όπου η υπηρεσία δεν υποστηρίζεται από κανένα σταθμό εκπομπής.

■ Προστασία της οθόνης

- Για να προστατέψετε την οθόνη από τυχόν ζημιά, μη χρησιμοποιείτε στην οθόνη, στυλό ή παρόμοια αντικείμενα με αιχμηρή άκρη.

■ Καθαρισμός της μονάδας

- Εάν στην πρόσοψη της μονάδας υπάρχουν λεκέδες, καθαρίστε τους με ένα στεγνό, μαλακό πανί, όπως π.χ. ένα πανί σιλικόνης. Εάν στην πρόσοψη υπάρχουν έντονοι λεκέδες, καθαρίστε τους λεκέδες με ένα πανί με ουδέτερο καθαριστικό και στη συνέχεια σκουπίστε την πρόσοψη με ένα καθαρό, μαλακό και στεγνό πανί.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ο ψεκασμός καθαριστικού σπρέι απευθείας πάνω στη μονάδα μπορεί να επηρεάσει τα μηχανικά της μέρη. Σε περίπτωση καθαρισμού της πρόσοψης με σκληρό πανί ή πηκτική υγρή, όπως διαλυτικά ή οινόπνευμα, μπορεί να προκληθούν γρατσουνιές στην επιφάνεια ή να σβηστούν οι μεταξοτυπίες.

■ Λήψη σήματος GPS

Την πρώτη φορά, που θα ανοίξετε αυτή τη μονάδα, πρέπει να περιμένετε μέχρι να λάβει το σύστημα δορυφορικά σήματα για πρώτη φορά. Αυτή η διαδικασία μπορεί να διαρκέσει μερικά λεπτά. Βεβαιωθείτε ότι το όχημά σας βρίσκεται σε εξωτερικό, ανοιχτό χώρο, μακριά από ψηλά κτίρια και δέντρα, για να επιταχυνθεί η λήψη του σήματος.

Μετά την πρώτη λήψη του δορυφορικού σήματος από το σύστημα, στο εξής η λήψη του δορυφορικού σήματος θα πραγματοποιείται πολύ γρήγορα.

■ Προσοχή για Χρήστες Smartphone

Εκτελώντας ταυτόχρονα πολλαπλές εφαρμογές στο smartphone σας, ενώ η κοινή χρήση οθόνης θέτει μεγάλη ζήτηση στον μικροεπεξεργαστή του τηλεφώνου, ενδεχομένως να επηρεάσει την επικοινωνία και την απόδοση.

Για βέλτιστα αποτελέσματα κατά τη σύζευξη με τον δέκτη KENWOOD, βεβαιωθείτε ότι έχετε κλείσει όλες τις αχρησιμοποίητες εφαρμογές.

Πώς διαβάζεται αυτό το εγχειρίδιο

- Οι οθόνες και οι προσόψεις, που εικονίζονται σε αυτό το εγχειρίδιο, αποτελούν παραδείγματα για λόγους αποσαφήνισης των επεξηγήσεων χειρισμού.
Για αυτό τον λόγο, μπορεί να διαφέρουν από τις πραγματικές οθόνες ή πίνακες, ή ορισμένα πρότυπα οθόνης μπορεί να διαφέρουν από τα πραγματικά.
- Γλώσσα εμφάνισης: Η Αγγλική γλώσσα χρησιμοποιείται για το σκοπό της επεξήγησης των λειτουργιών. Μπορείτε να επιλέξετε γλώσσα εμφάνισης από το μενού [System]. Βλέπε **Ρύθμιση συστήματος (Σελ.51)**.
- []: Υποδεικνύει το όνομα των πλήκτρων αφής.



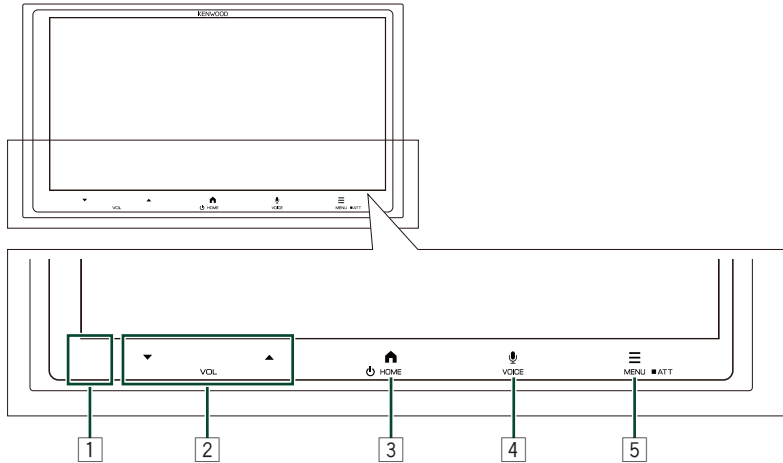
Αυτό το σύμβολο στο προϊόν σημαίνει ότι υπάρχουν σημαντικές οδηγίες λειτουργίας και συντήρησης σε αυτό το εγχειρίδιο. Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει προσεκτικά τις οδηγίες σε αυτό το εγχειρίδιο.

Σημειώσεις απόρριψης

- Μην απορρίπτετε την παλιά σας συσκευή/ μπαταρίες στα οικιακά απορρίμματα.
- Χρησιμοποιήστε τα διαθέσιμα συστήματα επιστροφής και συλλογής για να απορρίψετε την παλιά συσκευή.
- Για να προστατέψετε το απόρρητό σας, παρακαλούμε διαγράψτε τα προσωπικά σας στοιχεία πριν από την απόρριψη της συσκευής.

Βασικές λειτουργίες

Λειτουργίες των πλήκτρων στην πρόσοψη





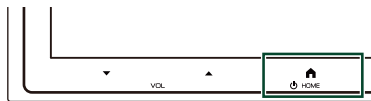
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Οι προσόψεις που εμφανίζονται σε αυτό το εγχειρίδιο, αποτελούν παραδείγματα για λόγους αποσαφήνισης των επεξηγήσεων χειρισμού. Για αυτό το λόγο, ενδέχεται να διαφέρουν από τις πραγματικές προσόψεις.

Αριθμός	Όνομα	Λειτουργία
1	Τηλεχειριστήριο Αισθητήρας	<ul style="list-style-type: none"> • Λαμβάνει το σήμα του τηλεχειριστηρίου.
2	▼▲ (Ένταση ήχου)	<ul style="list-style-type: none"> • Ρυθμίζει την ένταση του ήχου. • Κατάσταση ΑΤΤ: Απενεργοποίηση ΑΤΤ • Πατώντας παρατεταμένα, μειώνετε/αυξάνετε συνεχώς το επίπεδο έντασης. Σημείωση: Η σταδιακή αύξηση δεν θα υπερβεί το μέγιστο επίπεδο 15.
3	🏠 ΑΡΧΙΚΗ / ⏻	<ul style="list-style-type: none"> • Εμφανίζει την ΑΡΧΙΚΗ οθόνη. • Όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη, ενεργοποιείται. • Όταν η τροφοδοσία είναι ενεργοποιημένη, πατήστε παρατεταμένα για να απενεργοποιήσετε την τροφοδοσία.
4	🗣️ VOICE	<ul style="list-style-type: none"> • Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί τη λειτουργία αναγνώρισης φωνής. • Το παρατεταμένο πάτημα αυτού του πλήκτρου, όταν δεν είναι συνδεδεμένο το Apple CarPlay, το Android Auto ή ένα τηλέφωνο Bluetooth Hands-Free, θα ανοίξει την οθόνη Bluetooth στο μενού Ρυθμίσεων.
5	☰ ΜΕΝΟΥ / ΑΤΤ	<ul style="list-style-type: none"> • Εμφανίζει την οθόνη αναδυόμενου μενού. • Πατώντας παρατεταμένα, αλλάζει την εξασθένιση της έντασης ήχου σε ενεργή/ανενεργή.

Ενεργοποίηση της μονάδας

- 1 Πατήστε το πλήκτρο  / .





Η μονάδα θα ενεργοποιηθεί.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Εάν είναι η πρώτη φορά που ενεργοποιείτε τη μονάδα μετά την εγκατάσταση, θα εμφανιστεί η διεπαφή Προσοχής. Ελέγξτε τις πληροφορίες και αγγίξτε το [Agree].

Απενεργοποίηση της μονάδας:

- 1 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο  / .

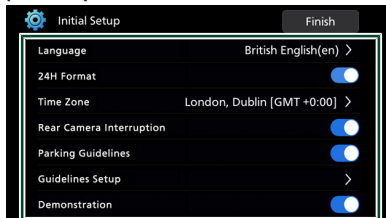
Η μονάδα απενεργοποιείται (οθόνη, ήχος και φωτισμός πλήκτρων).

Αρχικές Ρυθμίσεις

Αρχική ΡΥΘΜΙΣΗ

Πραγματοποιήστε αυτή τη ρύθμιση, όταν η μονάδα τίθεται για πρώτη φορά σε λειτουργία.

- 1 Ρυθμίστε τα επιμέρους στοιχεία σύμφωνα με τα παρακάτω.



[Language]

Επιλέξτε τη γλώσσα, που χρησιμοποιείται για την οθόνη ελέγχου και τα στοιχεία ρύθμισης.

- ① Αγγίξτε την περιοχή του [Language].
- ② Επιλέξτε την επιθυμητή γλώσσα από τη λίστα.

[24H Format]

Ρυθμίστε τη μορφή ώρας της μονάδας. Όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, η μονάδα εμφανίζει την ώρα σε μορφή 24 ωρών.

[Time zone]

- ① Αγγίξτε την περιοχή του [Time zone].
- ② Επιλέξτε τη ζώνη ώρας της περιοχής σας από τη λίστα.

[Rear Camera Interruption]

Αγγίξτε για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία. Όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, η μονάδα εμφανίζει την προβολή της κάμερας κατά την όπισθεν.

[Parking Guidelines]

Αγγίξτε για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία. Όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, η μονάδα εμφανίζει τις γραμμές καθοδήγησης στάθμευσης κατά την όπισθεν.

[Guidelines Setup]

Αγγίξτε για να εισέλθετε στην οθόνη ρύθμισης της γραμμής καθοδήγησης όπισθεν. Βλέπε **Ρύθμιση οδηγίων (Σελ. 45)**.

Όταν το [Parking Guidelines] είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ, αυτή η λειτουργία είναι άκυρη.

[Demonstration]

Ρύθμιση της λειτουργίας παρουσίασης. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι το ON.

2 Αγγίξτε το [Finish].



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αυτές οι ρυθμίσεις μπορούν να γίνουν από το μενού [SETUP].

Ρύθμιση της έντασης ήχου

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου (0 έως 40).

Πατήστε ▲ για να την αυξήσετε και πατήστε ▼ για να τη μειώσετε.

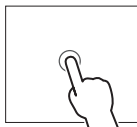


Χειρισμός οθόνης αφής

Για να εκτελέσετε λειτουργίες στην οθόνη, πρέπει να αγγίξετε, να αγγίξετε παρατεταμένα, να ξεφυλλίσετε κινώντας το δάχτυλό σας αριστερά-δεξιά ή να σαρώσετε σύροντας προς τα πάνω-προς τα κάτω για να επιλέξετε ένα στοιχείο, να εμφανίσετε την οθόνη του μενού ρύθμισης ή να αλλάξετε σελίδες.

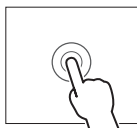
● Άγγιγμα

Αγγίξτε απαλά την οθόνη για να επιλέξετε ένα στοιχείο στην οθόνη.



● Παρατεταμένο άγγιγμα

Αγγίξτε την οθόνη και μην αφήσετε το δάχτυλό σας μέχρι να αλλάξει η οθόνη ή να εμφανιστεί κάποιο μήνυμα.



● Ξεφύλλισμα

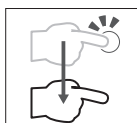
Σύρετε το δάχτυλό σας γρήγορα προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά στην οθόνη για να αλλάξετε τη σελίδα.

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε κύλιση στην οθόνη λίστας με χτύπημα του δαχτύλου σας στην οθόνη, προς τα επάνω/κάτω.



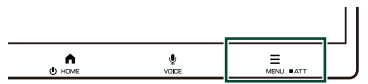
● Σάρωση

Σύρετε το δάχτυλό σας προς τα πάνω ή προς τα κάτω για κύλιση της οθόνης.



Αναδυόμενο μενού

1 Πατήστε το πλήκτρο / [ATT].



Εμφανίζεται το αναδυόμενο μενού.

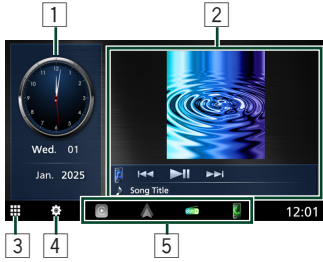


Τα περιεχόμενα του μενού είναι τα εξής:

	• Εμφανίζει την οθόνη Ρύθμισης Οθόνης.
	• Αγγίξτε για να απενεργοποιήσετε την οθόνη.
	• Εμφανίζει την οθόνη της κάμερας.
	• Εμφανίζει το μενού ρυθμίσεων.
	• Εμφανίζει το μενού DSP.
	• Κλείσκει το αναδυόμενο μενού.
	• Εμφανίζει το μενού ρυθμίσεων Bluetooth.
	• Πλήκτρο εμφάνισης τελευταίας πηγής πολυμέσων.
	• Προβάλλει τέσσερα πλήκτρα συντόμευσης λειτουργιών, που είναι συμβατά με την αρχική σελίδα HOME.

Περιγραφές οθόνης HOME

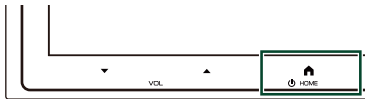
Οι περισσότερες λειτουργίες μπορούν να πραγματοποιηθούν από την οθόνη HOME.



1	• Προβάλλει πληροφορίες ώρας, αγγίζετε για να εισέλθετε στη διεπαφή ρύθμισης ώρας.
2	• Προβολή πληροφοριών τρέχουσας πηγής ήχου (μουσική/ραδιοφώνου) και υποστήριξη ελέγχου.
3	• Κάντε κλικ για να εισέλθετε στη διεπαφή Όλες οι πηγές.
4	• Κάντε κλικ για να εισέλθετε στη διεπαφή Ρυθμίσεων.
5	• Προβάλλει τέσσερα εικονίδια εφαρμογών, αγγίζετε για να εισέλθετε στην αντίστοιχη διεπαφή λειτουργιών.

Εμφάνιση της ΑΡΧΙΚΗΣ οθόνης

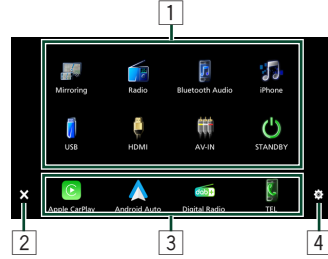
1 Πατήστε το πλήκτρο / .



Εμφανίζεται η οθόνη HOME.

Περιγραφές οθόνης επιλογής πηγής

Μπορείτε να εμφανίσετε εικονίδια όλων των πηγών και επιλογών αναπαραγωγής στην οθόνη επιλογής πηγής.



1	• Εμφανίζει εικονίδια λειτουργιών εκτός από τις 4 λειτουργίες στην κάτω μπάρα.
2	• Επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.
3	• Προβάλλει τέσσερα πλήκτρα συντόμευσης λειτουργιών, που είναι συμβατά με την αρχική σελίδα HOME.
4	• Εμφανίζει την οθόνη Ρυθμίσεων.

Επιλέξτε την πηγή αναπαραγωγής

1 Πατήστε το πλήκτρο / .






Εμφανίζεται η οθόνη HOME.

2 Αγγίξτε το .

Από την οθόνη, μπορείτε να επιλέξετε τις παρακάτω πηγές και λειτουργίες.

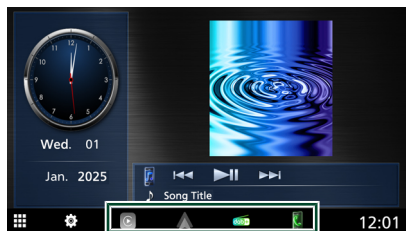
	• Μεταβαίνει στην οθόνη Apple CarPlay από το συνδεδεμένο iPhone.
	• Μεταβαίνει στην οθόνη Android Auto από το συνδεδεμένο Android™ smartphone.
	• Εμφανίζει την οθόνη Ψηφιακού Ραδιοφώνου.
	• Εμφανίζει την οθόνη Hands-Free.
	• Εμφανίζει την οθόνη Mirroring.
	• Εμφανίζει την οθόνη Ραδιοφώνου.
	• Αναπαράγει μια συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth.

Βασικές λειτουργίες

	• Αναπαράγει ένα iPhone.
	• Αναπαράγει αρχεία στη συσκευή USB.
	• Εμφανίζει την οθόνη HDMI.
	• Εναλλάσσεται σε εξωτερικό στοιχείο συνδεδεμένο στην είσοδο ήχου AV και στο τερματικό εισόδου βίντεο. *1*2
	• Θέστε τη μονάδα σε κατάσταση αναμονής.




- *1 Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την πηγή [AV-IN] όταν ένα καλώδιο από μια οπτική πηγή εκτός από κάμερα είναι συνδεδεμένο στο τερματικό εισόδου βίντεο και ένα καλώδιο είναι συνδεδεμένο στο τερματικό εισόδου ήχου AV.
- *2 Στις ρυθμίσεις εισόδου, ορίστε το «AV Input» σε «AV-IN». **Ρύθμιση εισόδου (Σελ.50)**
- Λόγω διαφορετικών διαμορφώσεων, τα εικονίδια λειτουργιών ενδέχεται να διαφέρουν.

Για να επιλέξετε την πηγή αναπαραγωγής στην οθόνη HOME

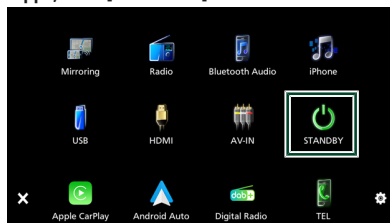


Τα 4 στοιχεία που εμφανίζονται στην κάτω πλευρά της οθόνης επιλογής πηγής εμφανίζονται στην οθόνη HOME. Μπορείτε να αλλάξετε τα στοιχεία που εμφανίζονται σε αυτήν την περιοχή, προσαρμόζοντας την οθόνη επιλογής πηγής.

Πηγή STANDBY




- 1 Πατήστε το πλήκτρο  / . Εμφανίζεται η οθόνη HOME.
- 2 Αγγίξτε το .

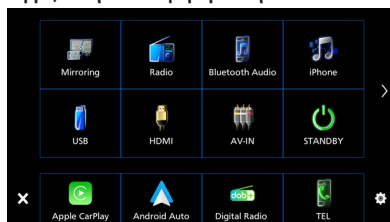
3 Αγγίξτε το [STANDBY].



Προσαρμόστε τα εικονίδια πηγών συντομεύσεων

Μπορείτε να τακτοποιήσετε τη θέση των εικονιδίων των πηγών με βάση τις προτιμήσεις σας.

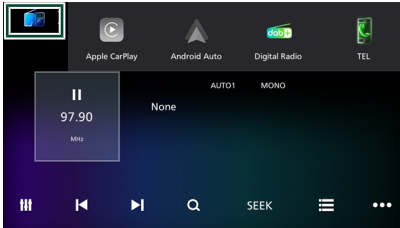
- 1 Πατήστε το πλήκτρο  / . Εμφανίζεται η οθόνη HOME.
- 2 Αγγίξτε το .
- 3 Αγγίξτε παρατεταμένα το εικονίδιο που θέλετε να μετακινήσετε για να μεταβείτε στη λειτουργία προσαρμογής.
- 4 Αγγίξτε την επιθυμητή θέση.



- Λόγω διαφορετικών διαμορφώσεων, τα εικονίδια λειτουργιών ενδέχεται να διαφέρουν.

Μενού συντομεύσεων

Σε κάθε λειτουργία αναπαραγωγής, αγγίξτε την πάνω αριστερή γωνία της οθόνης για να εμφανιστεί το Μενού συντομεύσεων.




Η οθόνη θα εμφανίσει τέσσερα πλήκτρα συντόμευσης λειτουργιών, που είναι συμβατά με την αρχική οθόνη HOME.

Κοινή οθόνη

Υπάρχουν ορισμένα πλήκτρα κοινών λειτουργιών στις οθόνες των περισσότερων πηγών.

Εμφάνιση της οθόνης λίστας

Για USB/iPhone:

- 1 Αγγίξτε το  στην οθόνη ελέγχου πηγής. Εμφανίζεται η λίστα οθόνης.

Εμφάνιση της οθόνης DSP

Για οθόνες ήχου και βίντεο:

- 1 Αγγίξτε το  στην οθόνη ελέγχου πηγής. Εμφανίζεται η οθόνη EQ/SW Level.

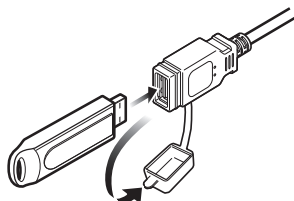
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ανάλογα με την τρέχουσα πηγή ή λειτουργία, ορισμένα πλήκτρα λειτουργίας ενδέχεται να μην εμφανιστούν.

USB

Συνδέοντας μια συσκευή USB

- 1 Συνδέστε τη συσκευή USB με το καλώδιο USB.



Η πηγή αλλάζει σε «USB» και ξεκινά η αναπαραγωγή.

Όταν είναι ήδη συνδεδεμένο

- 1 Πατήστε το πλήκτρο **HOME** / **PS**.
Εμφανίζεται η οθόνη HOME.
- 2 Αγγίξτε το **APP**.
- 3 Αγγίξτε το [USB].

■ Αποσυνδέστε τη συσκευή USB

- 1 Πατήστε το πλήκτρο **HOME** / **PS**.
Εμφανίζεται η οθόνη HOME.
- 2 Αγγίξτε μία πηγή εκτός της [USB].
- 3 Αποσυνδέστε τη συσκευή USB.

■ Συσκευή USB που μπορεί να χρησιμοποιηθεί

Σε αυτήν τη μονάδα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια συσκευή USB κατηγορίας μαζικής αποθήκευσης. Η λέξη «USB device» στο παρόν εγχειρίδιο υποδηλώνει μία συσκευή μνήμης flash.

● Σχετικά με το σύστημα αρχείων

Το σύστημα αρχείων πρέπει να είναι ένα από τα παρακάτω.

- FAT16
- FAT32
- exFAT
- NTFS

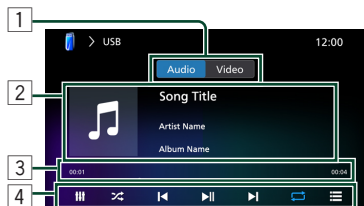
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Τοποθετήστε τη συσκευή USB σε ένα σημείο, που δεν επηρεάζει την ασφαλή οδήγηση.
- Δεν είναι δυνατή η σύνδεση μιας συσκευής USB μέσω USB hub και Multi Card Reader.
- Δημιουργήστε αντίγραφα ασφαλείας των αρχείων ήχου, που χρησιμοποιούνται σε αυτή τη μονάδα. Τα αρχεία μπορεί να διαγραφούν, ανάλογα με τις συνθήκες λειτουργίας της συσκευής USB. Δεν γίνεται δεκτό κανένα αίτημα αποζημίωσης για τυχόν ζημιά λόγω διαγραφής δεδομένων.

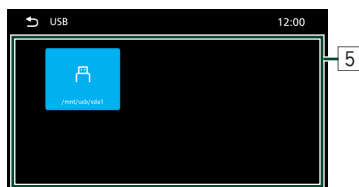
Βασική Λειτουργία USB

Οι περισσότερες λειτουργίες μπορούν να ελεγχθούν από την οθόνη ελέγχου πηγής και την οθόνη αναπαραγωγής.

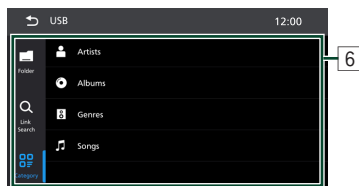
Οθόνη ελέγχου ήχου



Κατάτμηση USB



Άνοιγμα της οθόνης λίστας



1 Ήχος/Βίντεο

Αγγίξτε το για να εισέλθετε στην οθόνη αναπαραγωγής ήχου/βίντεο.

2 Πληροφορίες κομματιού

Εμφανίζει τις πληροφορίες του τρέχοντος αρχείου. Αν δεν υπάρχουν πληροφορίες ετικέτας εμφανίζεται μόνο ένα όνομα αρχείου και ένα όνομα φακέλου.

3 Χρόνος αναπαραγωγής

Για επιβεβαίωση της τρέχουσας θέσης αναπαραγωγής. Μπορείτε να σύρετε τον κύκλο αριστερά ή δεξιά, για να αλλάξετε τη θέση αναπαραγωγής.



4 Πλήκτρα λειτουργίας

- ◀ ▶: Αναζήτηση του προηγούμενου/επόμενου κομματιού/αρχείου. Αγγίξτε παρατεταμένα για γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω.
- ▶||: Αναπαραγωγή ή παύση.
- ↺: Επαναλαμβάνει το τρέχον κομμάτι/φάκελο. Κάθε φορά που αγγίζετε το πλήκτρο, η λειτουργία επανάληψης αλλάζει με την εξής σειρά: Επανάληψη αρχείου, Επανάληψη φακέλου, Επανάληψη όλων
- ⌘: Αναπαράγει με τυχαία σειρά όλα τα κομμάτια. Κάθε φορά που αγγίζετε το πλήκτρο, η λειτουργία τυχαίας αναπαραγωγής αλλάζει με την εξής σειρά: Τυχαίος φάκελος, Απενεργοποίηση τυχαίας αναπαραγωγής.
- ≡: Αγγίξτε το για να εμφανιστεί η οθόνη EQ / SW Level.
- ☰: Αγγίξτε το για να εμφανιστεί η λίστα κατατμήσεων USB.

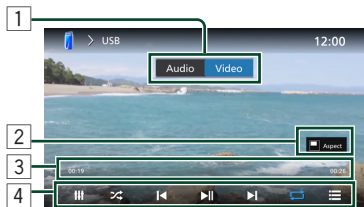
5 Λίστα κατατμήσεων USB

- Αγγίξτε το ☰ της οθόνης για να εμφανίσετε τις κατατμήσεις USB (περιέχουν μόνο αρχείο μουσικής), έως 5 κατατμήσεις κατ' ανώτατο όριο.
- Η ενότητα που περιέχει το τραγούδι που αναπαράγεται αυτήν τη στιγμή επισημαίνεται.

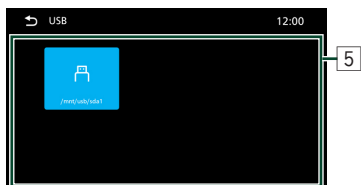
6 Λίστα περιεχομένων

- Αγγίξτε μία ενότητα της λίστας κατατμήσεων USB για να εμφανιστεί η λίστα περιεχομένου. Όταν αγγίξετε ένα όνομα κομμ./αρχείου στη λίστα, θα ξεκινήσει η αναπαραγωγή.
- 📁: Εμφάνιση όλων των φακέλων που περιέχουν αρχεία ήχου.
- 🔍: Αναζήτηση αρχείου του ίδιου καλλιτέχνη/άλμπουμ/είδους με το αρχείο ήχου που αναπαράγεται
- 📂: Αναζήτηση αρχείου ανά κατηγορία (μόνο για αρχεία ήχου)

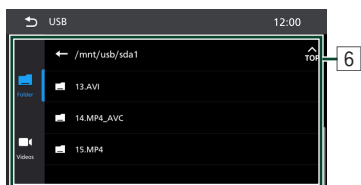
Οθόνη ελέγχου βίντεο



Κατάτμηση USB



Άνοιγμα της οθόνης λίστας



1 Ήχος/Βίντεο

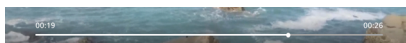
Αγγίξτε το για να εισέλθετε στην οθόνη αναπαραγωγής ήχου/βίντεο.

2 Αναλογία διαστάσεων

Αγγίξτε για εναλλαγή αναλογιών εμφάνισης οθόνης: Αυτόματη, Πλήρης, Κανονική.

3 Χρόνος αναπαραγωγής

Για επιβεβαίωση της τρέχουσας θέσης αναπαραγωγής. Μπορείτε να σύρετε τον κύκλο αριστερά ή δεξιά, για να αλλάξετε τη θέση αναπαραγωγής.



4 Πλήκτρα λειτουργίας

- ◀ ▶: Κάνει αναζήτηση του προηγούμενου/επόμενου αρχείου.
- ▶⏸: Αναπαραγωγή ή παύση.

- ↺ ↻: Επαναλαμβάνει το τρέχον αρχείο/φάκελο. Κάθε φορά που αγγίζετε το πλήκτρο, η λειτουργία επανάληψης αλλάζει με την εξής σειρά: Επανάληψη αρχείου, Επανάληψη φακέλου, Επανάληψη όλων
- ⌘: Αναπαράγει όλα τα αρχεία με τυχαία σειρά. Κάθε φορά που αγγίζετε το πλήκτρο, η λειτουργία τυχαίας αναπαραγωγής αλλάζει με την εξής σειρά: Τυχαίος φάκελος, Απενεργοποίηση τυχαίας αναπαραγωγής.
- ⏮: Αγγίξτε το για να εμφανιστεί η οθόνη DSP.
- ☰: Αγγίξτε το για να εμφανιστεί η λίστα κατατμήσεων USB.

5 Λίστα κατατμήσεων USB

- Αγγίξτε το ☰ της οθόνης για να εμφανίσετε τις κατατμήσεις USB (περιέχουν μόνο αρχείο βίντεο), έως 5 κατατμήσεις κατ' ανώτατο όριο.
- Η ενότητα που περιέχει το βίντεο που αναπαράγεται αυτήν τη στιγμή επισημαίνεται.

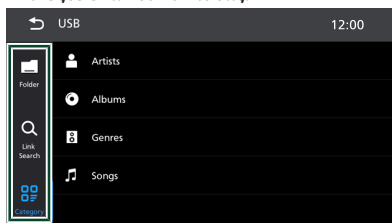
6 Λίστα περιεχομένων

- Αγγίξτε μία ενότητα της λίστας κατατμήσεων USB για να εμφανιστεί η λίστα περιεχομένου. Όταν αγγίξετε ένα όνομα αρχείου στη λίστα, θα ξεκινήσει η αναπαραγωγή.
- 📁: Εμφάνιση όλων των φακέλων που περιέχουν αρχεία βίντεο.
- 📄: Εμφάνιση όλων των αρχείων βίντεο.

Λειτουργία αναζήτησης

Μπορείτε να αναζητήσετε αρχεία μουσικής ή βίντεο μέσω των παρακάτω λειτουργιών.

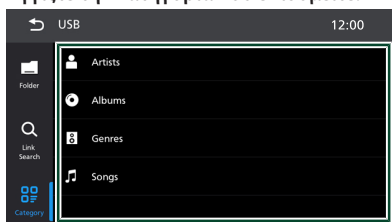
- 1 Αγγίξτε το .
- 2 Επιλέξτε έναν τύπο λίστας.



Αναζήτηση κατηγορίας (μόνο αρχείο ήχου)

Μπορείτε να αναζητήσετε ένα αρχείο επιλέγοντας μια κατηγορία.

- 1 Αγγίξτε το [Category].
- 2 Αγγίξτε την κατηγορία που επιθυμείτε.



Η λίστα που αντιστοιχεί στην επιλογή σας εμφανίζεται.

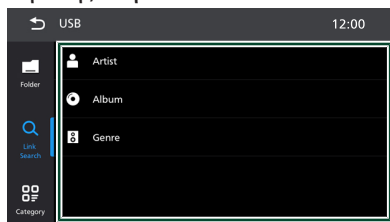
- 3 Αγγίξτε το για να επιλέξετε το επιθυμητό στοιχείο στη λίστα. Επαναλάβετε αυτό το βήμα, μέχρι να βρείτε το επιθυμητό αρχείο.

Αναζήτηση Link (μόνο αρχείο ήχου)

Μπορείτε να αναζητήσετε ένα αρχείο του ίδιου καλλιτέχνη/άλμπουμ/είδους με το τρέχον κομμάτι.

- 1 Αγγίξτε το [Link Search].

- 2 Αγγίξτε τον επιθυμητό τύπο ετικέτας. Μπορείτε να επιλέξετε από καλλιτέχνες, άλμπουμ, είδη.



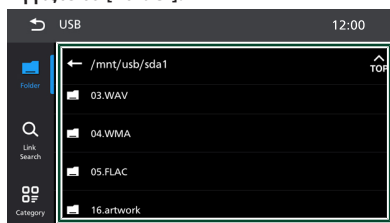
Η λίστα που αντιστοιχεί στην επιλογή σας εμφανίζεται.

- 3 Αγγίξτε το επιθυμητό στοιχείο στη λίστα περιεχομένων.

Αναζήτηση φακέλου

Μπορείτε να αναζητήσετε ένα αρχείο βάσει ιεράρχησης.

- 1 Αγγίξτε το [Folder].



Όταν αγγίξετε κάποιο φάκελο, εμφανίζονται τα περιεχόμενά του.

- 2 Αγγίξτε το για να επιλέξετε το επιθυμητό στοιχείο στη λίστα. Επαναλάβετε αυτό το βήμα, μέχρι να βρείτε το επιθυμητό αρχείο.

iPhone

Προετοιμασία

Συνδέσιμο iPhone

Τα παρακάτω μοντέλα μπορούν να συνδεθούν με αυτήν τη μονάδα.
Κατασκευασμένο για

- iPhone 15 Pro Max
- iPhone 15 Pro
- iPhone 15 Plus
- iPhone 15
- iPhone 14 Pro Max
- iPhone 14 Pro
- iPhone 14 Plus
- iPhone 14
- iPhone SE (3ης γενιάς)
- iPhone 13 Pro Max
- iPhone 13 Pro
- iPhone 13
- iPhone 13 mini
- iPhone 12 Pro Max
- iPhone 12 Pro
- iPhone 12
- iPhone 12 mini
- iPhone SE (2η γενιά)
- iPhone 11 Pro Max
- iPhone 11 Pro
- iPhone 11
- iPhone XS Max
- iPhone XS
- iPhone XR

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Συνδέοντας το iPhone σας σε αυτή τη μονάδα με το καλώδιο σύνδεσης iPhone (προαιρετικό εξάρτημα), μπορείτε να τροφοδοτήσετε το iPhone σας, καθώς και να το φορτίσετε κατά την αναπαραγωγή μουσικής. Έχετε υπόψη ότι, η τροφοδοσία αυτής της μονάδας πρέπει να είναι ενεργοποιημένη.
- Εάν επανεκκινήσετε την αναπαραγωγή μετά τη σύνδεση του iPhone, πρώτα αναπαράγεται η μουσική που έχει αναπαραχθεί από το iPhone.



Σύνδεση iPhone

Ενσύρματη σύνδεση

Προετοιμασία

- Συνδέστε ένα iPhone με το καλώδιο σύνδεσης (προαιρετικό εξάρτημα) ενώ το Apple CarPlay δεν είναι συνδεδεμένο.
- Με ένα iPhone συμβατό με Apple CarPlay, απενεργοποιήστε το Apple CarPlay χειριζόμενοι το iPhone στη λειτουργική ρύθμιση πριν συνδέσετε το iPhone. Για λεπτομέρειες ως προς τη μέθοδο ρύθμισης, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή του ακροδέκτη.
- Συνδέστε το iPhone στον ακροδέκτη USB με το καλώδιο σύνδεσης (προαιρετικό εξάρτημα).
- Μόνο ένα iPhone μπορεί να συνδεθεί.

1 Συνδέστε το iPhone χρησιμοποιώντας το καλώδιο σύνδεσης.

2 Πατήστε το πλήκτρο  / .
Εμφανίζεται η οθόνη HOME.

3 Αγγίξτε το .

4 Αγγίξτε το [iPhone].

● **Για να αποσυνδέσετε το iPhone που είναι συνδεδεμένο με το καλώδιο:**

1 Αποσυνδέστε το iPhone.

Σύνδεση Bluetooth

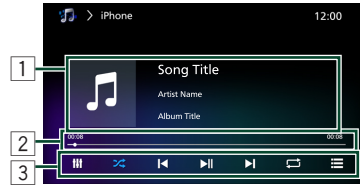
Πραγματοποιήστε ζεύξη του iPhone μέσω Bluetooth.

Προετοιμασία

- Για να συνδέσετε ένα iPhone μέσω Bluetooth, καταχωρήστε τη ως τη συσκευή Bluetooth και εκτελέστε εκ των προτέρων τη ρύθμιση προφίλ της σύνδεσης. Βλέπε **Καταχώριση της συσκευής Bluetooth (Σελ.38)** και **Αλλαγή της συνδεδεμένης συσκευής (Σελ.38)**.
- Συνδέστε ένα iPhone μέσω Bluetooth ενώ το Apple CarPlay και ένα iPhone δεν είναι συνδεδεμένα μέσω USB.
- Με ένα iPhone συμβατό με Apple CarPlay, απενεργοποιήστε το Apple CarPlay χειριζόμενοι το iPhone στη λειτουργική ρύθμιση πριν συνδέσετε το iPhone. Για λεπτομέρειες ως προς τη μέθοδο ρύθμισης, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή του ακροδέκτη.

Βασική λειτουργία iPhone

Οθόνη ελέγχου



Ανοιγμα της οθόνης λίστας



1 Πληροφορίες κομματιού

Εμφανίζει τις πληροφορίες του τρέχοντος αρχείου.



2 Χρόνος αναπαραγωγής

Για επιβεβαίωση της τρέχουσας θέσης αναπαραγωγής. Μπορείτε να σύρετε τον κύκλο αριστερά ή δεξιά, για να αλλάξετε τη θέση αναπαραγωγής.






3 Πλήκτρα λειτουργίας

- ◀ ▶ : Κάνει αναζήτηση του προηγούμενου/επόμενου αρχείου. Αγγίξτε παρατεταμένα για γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω.
- ▶ || : Αναπαραγωγή ή παύση.
- ↺ : Επαναλαμβάνει το τρέχον αρχείο. Κάθε φορά που αγγίζετε το πλήκτρο, η λειτουργία επανάληψης αλλάζει με την εξής σειρά: Επανάληψη αρχείου, απενεργοποίηση επανάληψης, επανάληψη όλων
- 🎲 : Αναπαράγει με τυχαία σειρά όλα τα κομμάτια. Κάθε φορά που αγγίζετε το πλήκτρο, η λειτουργία τυχαίας αναπαραγωγής αλλάζει με την εξής σειρά: Τυχαίος φάκελος, Απενεργοποίηση τυχαίας αναπαραγωγής

- : Αγγίξτε το για να εμφανιστεί η οθόνη EQ / SW Level.
- : Αγγίξτε το για να εμφανιστεί η λίστα περιεχομένων.

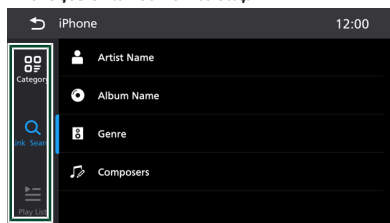
4 Λίστα περιεχομένων

-  Λίστα αναπαραγωγής: Εμφάνιση των κομματιών της τρέχουσας λίστας αναπαραγωγής
-  Αναζήτηση σύνδεσης: Αναζήτηση αρχείου του ίδιου καλλιτέχνη/άλμπουμ/είδους/συνθετών με το αρχείο ήχου που αναπαράγεται
-  Κατηγορία: Αναζήτηση αρχείου ανά καλλιτέχνες, άλμπουμ, τραγούδια, podcasts, είδη, συνθέτες, ηχητικά βιβλία.

Λειτουργία αναζήτησης

Μπορείτε να αναζητήσετε αρχεία μουσικής μέσω των παρακάτω λειτουργιών.

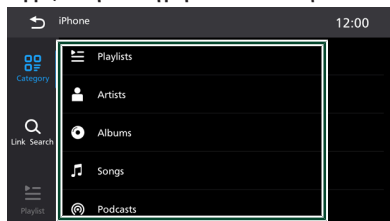
- 1 Αγγίξτε το .
- 2 Επιλέξτε έναν τύπο λίστας.



Αναζήτηση κατηγορίας

Μπορείτε να αναζητήσετε ένα αρχείο επιλέγοντας μια κατηγορία.

- 1 Αγγίξτε το [Category].
- 2 Αγγίξτε την κατηγορία που επιθυμείτε.



Η λίστα που αντιστοιχεί στην επιλογή σας εμφανίζεται.

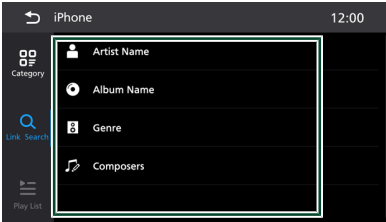
- 3 Αγγίξτε το για να επιλέξετε το επιθυμητό στοιχείο στη λίστα. Επαναλάβετε αυτό το βήμα, μέχρι να βρείτε το επιθυμητό αρχείο.

Αναζήτηση link

Μπορείτε να αναζητήσετε ένα αρχείο του ίδιου καλλιτέχνη/άλμπουμ/είδους/συνθέτη στο τρέχον κομμάτι.

- 1 Αγγίξτε το [Link Search].

- 2** Αγγίξτε τον επιθυμητό τύπο ετικέτας. Μπορείτε να επιλέξετε την αναζήτηση βάσει καλλιτεχνών, άλμπουμ, ειδών και συνθετών.



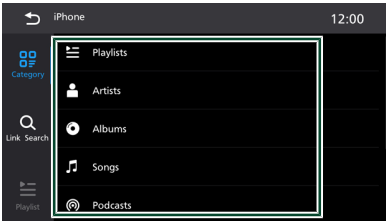
Η λίστα που αντιστοιχεί στην επιλογή σας εμφανίζεται.

- 3** Αγγίξτε το επιθυμητό στοιχείο στη λίστα περιεχομένων.

Αλφαβητική αναζήτηση

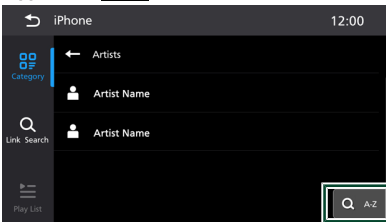
Μπορείτε να αναζητήσετε ένα αρχείο μέσω αλφαβητικής αναζήτησης.

- 1** Αγγίξτε το [Category].
- 2** Αγγίξτε την κατηγορία που επιθυμείτε.



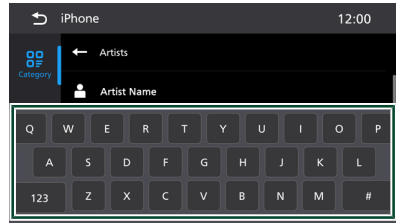
Η λίστα που αντιστοιχεί στην επιλογή σας εμφανίζεται.

- 3** Αγγίξτε το  A-Z.



Εμφανίζεται το αγγλικό πληκτρολόγιο.

- 4** Αναζήτηση μέσω αγγλικού αλφαβήτου, αριθμών και συμβόλων.



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Λειτουργία Apple CarPlay

Το CarPlay είναι ένας πιο έξυπνος, ασφαλέστερος τρόπος για να χρησιμοποιείτε το iPhone σας στο αυτοκίνητο. Το CarPlay παίρνει όσα θέλετε να κάνετε με το iPhone ενώ οδηγείτε και τα εμφανίζει στην οθόνη του προϊόντος. Μπορείτε να δεχτείτε κατευθύνσεις, να κάνετε κλείσεις, να στείλετε και να λάβετε μηνύματα, και να ακούσετε μουσική από το iPhone ενώ οδηγείτε. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τον φωνητικό έλεγχο Siri για να κάνετε πιο εύκολο τον χειρισμό του iPhone. Για λεπτομέρειες σχετικά με το Apple CarPlay, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <https://www.apple.com/ios/carplay/>.

Συμβατές συσκευές iPhone

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Apple CarPlay με τα παρακάτω μοντέλα iPhone.

- iPhone 15 Pro Max
- iPhone 15 Pro
- iPhone 15 Plus
- iPhone 15
- iPhone 14 Pro Max
- iPhone 14 Pro
- iPhone 14 Plus
- iPhone 14
- iPhone SE (3ης γενιάς)
- iPhone 13 Pro Max
- iPhone 13 Pro
- iPhone 13
- iPhone 13 mini
- iPhone 12 Pro Max
- iPhone 12 Pro
- iPhone 12
- iPhone 12 mini
- iPhone SE (2η γενιά)
- iPhone 11 Pro Max
- iPhone 11 Pro
- iPhone 11
- iPhone XS Max
- iPhone XS
- iPhone XR

Συνδέοντας ένα iPhone

Ενσύρματη σύνδεση

1 Συνδέστε το iPhone σας μέσω του ακροδέκτη USB.

Όταν ένα iPhone συμβατό με Apple CarPlay είναι συνδεδεμένο στον ακροδέκτη USB, το τηλέφωνο Bluetooth hands-free που είναι συνδεδεμένο αυτή τη στιγμή αποσυνδέεται. Εάν χρησιμοποιείται άλλο τηλέφωνο Bluetooth hands-free, η αποσύνδεση θα γίνει μετά τη λήξη της κλήσης.

2 Ξεκλειδώστε το iPhone σας.

Ασύρματη σύνδεση

Μπορείτε να επιλέξετε το iPhone που είναι καταχωρημένο στη [Device List] και να το χρησιμοποιήσετε ως συσκευή Apple CarPlay. Βλέπε **Καταχώριση της συσκευής Bluetooth (Σελ.38)**.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Bluetooth και τη λειτουργία Wi-Fi ενός iPhone.
- Εάν έχουν καταχωρηθεί δύο ή περισσότερα iPhone, επιλέξτε το iPhone που θα χρησιμοποιηθεί ως πηγή του [Apple CarPlay].
- Είναι απαραίτητο να συνδέσετε την κεραία GPS για να χρησιμοποιήσετε ένα ασύρματο Apple CarPlay.
- Όταν η σύνδεση Wi-Fi δεν είναι διαθέσιμη, εμφανίζεται η οθόνη HOME.
- Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Apple CarPlay αν η λειτουργία απενεργοποιηθεί με χρήση του iPhone στη λειτουργική ρύθμιση.

Για να αλλάξετε την τρέχουσα οθόνη στην οθόνη Apple CarPlay όταν συνδέετε το iPhone σας

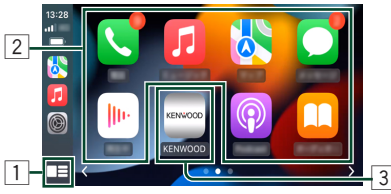
- Αγγίξτε το εικονίδιο [Apple CarPlay] στην οθόνη επιλογής πηγής.

Επιλέξτε μια συσκευή Apple CarPlay

Εάν έχουν καταχωρηθεί δύο ή περισσότερα iPhone συμβατά με Apple CarPlay, επιλέξτε το iPhone που θα χρησιμοποιηθεί ως πηγή Apple CarPlay. Βλέπε **Αλλαγή της συνδεδεμένης συσκευής (Σελ.38)**.

Πλήκτρα λειτουργίας και διαθέσιμες Εφαρμογές στην αρχική οθόνη του Apple CarPlay

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις εφαρμογές του συνδεδεμένου iPhone. Τα εμφανιζόμενα στοιχεία και η χρησιμοποιούμενη γλώσσα στην οθόνη διαφέρουν από τη μια συνδεδεμένη συσκευή στην άλλη. Για να εισέλθετε στη λειτουργία Apple CarPlay, αγγίξτε το εικονίδιο [Apple CarPlay] στην οθόνη επιλογής πηγής.



1 []

- Εμφανίζεται η αρχική οθόνη του Apple CarPlay.
- Αγγίξτε παρατεταμένα για να ενεργοποιηθεί το Siri.

2 Πλήκτρα εφαρμογής

Εκκινεί την εφαρμογή.

3 [HOME]

Έξοδος από την οθόνη Apple CarPlay και εμφάνιση της οθόνης HOME.

* Το σχέδιο του εικονιδίου ενδέχεται να αλλάξει ανάλογα με την έκδοση iOS.

Για έξοδο από την οθόνη του Apple CarPlay

- 1 Πατήστε το πλήκτρο / .
- Εμφανίζεται η οθόνη HOME.

Χρησιμοποιήστε το Siri

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε το Siri.

- 1 Πατήστε το πλήκτρο .



- 2 Μιλήστε στο Siri.

Για να το απενεργοποιήσετε

- 1 Πατήστε το πλήκτρο .

Μετάβαση στην οθόνη του Apple CarPlay κατά την ακρόαση άλλης πηγής

- 1 Πατήστε το πλήκτρο / .
- 2 Αγγίξτε το .
- 3 Αγγίξτε το [Apple CarPlay].

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Κατά την ακρόαση άλλης πηγής με την οθόνη του Apple CarPlay, η αναπαραγωγή μουσικής στη λειτουργία Apple CarPlay θα μεταβεί από την τρέχουσα πηγή στην πηγή Apple CarPlay.

Λειτουργία Android Auto™

Το Android Auto σάς επιτρέπει να χρησιμοποιείτε τις λειτουργίες του Android smartphone σας με άνεση κατά την οδήγηση. Μπορείτε εύκολα να έχετε πρόσβαση σε καθοδήγηση διαδρομής, να κάνετε κλήσεις, να ακούσετε μουσική, και να έχετε πρόσβαση σε εύκολες λειτουργίες στο Android smartphone ενώ οδηγείτε.

Για λεπτομέρειες σχετικά με το Android Auto, επισκεφθείτε τις διευθύνσεις <https://www.android.com/auto/> και <https://support.google.com/androidauto>.

Συμβατά Android smartphone

Απαιτείται συμβατό τηλέφωνο Android και συμβατό ενεργό πρόγραμμα δεδομένων. Για ασύρματη χρήση του Android Auto στην οθόνη του αυτοκινήτου σας, χρειάζεστε ένα συμβατό Android smartphone με ένα ενεργό πρόγραμμα δεδομένων. Χρειάζεστε είτε:

1. Ένα smartphone με Android 11 ή νεότερο και Wi-Fi 5 GHz (ανάλογα με τους τοπικούς κανονισμούς*) ή
2. Ένα smartphone Android ή Samsung με Android 10 ή
3. Ένα Samsung Galaxy S8, Galaxy S8+ ή Note 8, με Android 9

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το Android Auto μπορεί να μην είναι διαθέσιμο σε όλες τις συσκευές και δεν είναι διαθέσιμο σε όλες τις χώρες ή περιοχές.

Σχετικά με την τοποθέτηση του smartphone

Εγκαταστήστε το συνδεδεμένο smartphone ως συσκευή Android Auto σε μέρος όπου μπορεί να λάβει τα σήματα GPS.

Όταν χρησιμοποιείτε το Βοηθός Google, εγκαταστήστε το smartphone σε ένα σημείο όπου το smartphone θα μπορεί να λαμβάνει εύκολα μια φωνή από το μικρόφωνο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μην τοποθετείτε το smartphone σε ένα σημείο εκτεθειμένο απευθείας σε ηλιακή ακτινοβολία ή κοντά σε μια θύρα εξόδου αέρα από ένα κλιματιστικό. Η τοποθέτηση του smartphone σε τέτοιους χώρους ενδέχεται να προκαλέσει δυσλειτουργία ή ζημιά του smartphone σας.
- Μην αφήνετε το smartphone μέσα στο όχημα.

■ Συνδέστε το Android smartphone

Ενσύρματη σύνδεση

1 Συνδέστε ένα Android smartphone μέσω του ακροδέκτη USB.

Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία hands-free, συνδέστε το Android smartphone μέσω Bluetooth. Όταν ένα Android smartphone συμβατό με το Android Auto είναι συνδεδεμένο στον ακροδέκτη USB, το smartphone συνδέεται αυτόματα μέσω Bluetooth και το τηλέφωνο Bluetooth hands-free που είναι συνδεδεμένο εκείνη τη στιγμή αποσυνδέεται.

2 Ξεκλειδώστε το Android smartphone σας.

3 Πατήστε το πλήκτρο / .

4 Αγγίξτε το .

5 Αγγίξτε το [Android Auto].

Ασύρματη σύνδεση

Μπορείτε να επιλέξετε το Android smartphone που είναι καταχωρημένο στη [Device List] και να το χρησιμοποιήσετε ως συσκευή Android Auto. Βλέπε **Καταχώριση της συσκευής Bluetooth (Σελ.38)**.

1 Πατήστε το πλήκτρο / .

2 Αγγίξτε το .

3 Αγγίξτε το [Android Auto].

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

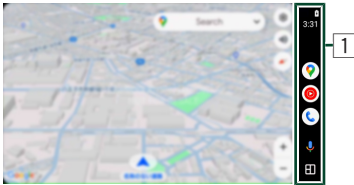
- Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Bluetooth και τη λειτουργία Wi-Fi ενός Android smartphone.
- Εάν έχουν καταχωρηθεί δύο ή περισσότερα Android smartphone, επιλέξτε το Android smartphone που θα χρησιμοποιηθεί ως πηγή του Android Auto.
- Όταν η σύνδεση Wi-Fi δεν είναι διαθέσιμη, εμφανίζεται η οθόνη HOME.

Επιλέξτε ένα Android smartphone

Εάν έχουν καταχωρηθεί δύο ή περισσότερα Android smartphone, επιλέξτε το Android smartphone που θα χρησιμοποιηθεί ως πηγή του Android Auto. Βλέπε **Αλλαγή της συνδεδεμένης συσκευής (Σελ.38)**.


Πλήκτρα λειτουργίας και διαθέσιμες Εφαρμογές στην οθόνη του Android Auto

Μπορείτε να εκτελέσετε τις λειτουργίες των εφαρμογών του συνδεδεμένου Android smartphone. Τα στοιχεία που εμφανίζονται στην οθόνη διαφέρουν μεταξύ των συνδεδεμένων Android smartphone. Για να εισέλθετε στη λειτουργία Android Auto, αγγίξτε το εικονίδιο [Android Auto] στην οθόνη επιλογής πηγών.

**1 Γραμμή πλοήγησης**

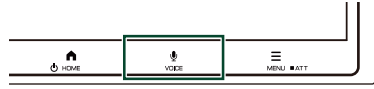
Εκκινεί την εφαρμογή ή εμφανίζει πληροφορίες.

Για έξοδο από την οθόνη του Android Auto

- 1 Πατήστε το πλήκτρο  / .**
Εμφανίζεται η οθόνη HOME.

Χρήση του φωνητικού ελέγχου

- 1 Πατήστε το πλήκτρο .**






- 2 Ξεκινήστε να μιλάτε.**

Για ακύρωση

- 1 Πατήστε το πλήκτρο .**

Μετάβαση στην οθόνη του Android Auto κατά την ακρόαση άλλης πηγής

- 1 Πατήστε το πλήκτρο  / .**
- 2 Αγγίξτε το .**
- 3 Αγγίξτε το [Android Auto].**

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Κατά την ακρόαση άλλης πηγής με την οθόνη του Android Auto, η αναπαραγωγή μουσικής στη λειτουργία Android Auto θα μεταβεί από την τρέχουσα πηγή στην πηγή Android Auto.

Mirroring

Μπορείτε να εμφανίσετε την ίδια οθόνη του iPhone ή του Android smartphone στην οθόνη της μονάδας χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Mirroring.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία Mirroring, σταθμεύστε σε ασφαλές μέρος. Κατά την οδήγηση, η οθόνη iPhone ή Android smartphone δεν θα εμφανίζεται σε αυτήν την οθόνη της μονάδας.
- Ορισμένα περιεχόμενα και εφαρμογές ενδέχεται να μην εμφανίζονται ή να μην παράγουν ήχο για λόγους πνευματικής ιδιοκτησίας.
- Αν το iPhone ή το Android smartphone σας δεν λειτουργεί με τον τρόπο που θέλετε, δοκιμάστε να το επανεκκινήσετε απενεργοποιώντας το και ενεργοποιώντας το ξανά.




Προετοιμασία

- 1 Κατεβάστε την εφαρμογή Mirroring από το (Apple) App Store ή το Google Play.** Εγκαταστήστε την τελευταία έκδοση της εφαρμογής Mirroring «CarbitLink-EasyConnection» στο iPhone ή Android smartphone σας.
- 2 Ανάλογα με τη συσκευή σας, ρυθμίστε τη λειτουργία σύνδεσης iPhone ή τη λειτουργία σύνδεσης τηλεφώνου Android σε Mirroring. Βλέπε Ρύθμιση εισόδου (Σελ.50).**
- 3 Χρησιμοποιήστε καλώδιο USB για να συνδέσετε το κινητό τηλέφωνο ή χρησιμοποιήστε το τηλέφωνο για να σαρώσετε τον κωδικό QR στην εφαρμογή CarbitLink για να δημιουργήσετε ασύρματη σύνδεση.**

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μεταβείτε στην ιστοσελίδα CarbitLink-EasyConnection στο App Store ή στο Google Play για να επιβεβαιώσετε τη συμβατότητα.
- Η εφαρμογή αυτή δεν παρέχεται από την JVCKENWOOD.
- Η JVCKENWOOD δεν ευθύνεται για οποιοδήποτε ζημιές υιοθετεί ο πελάτης σε σχέση με τη χρήση της εφαρμογής, εκτός από τις περιπτώσεις όπου οι ζημιές αυτές προκαλούνται από εσκεμμένη παράβαση ή βραβιά αμέλεια της JVCKENWOOD.

Λειτουργία κατοπτρισμού

- 1 Πατήστε το πλήκτρο  / .**
Εμφανίζεται η οθόνη HOME.
- 2 Αγγίξτε το .**
- 3 Αγγίξτε το [Mirroring].**
Εμφανίζεται η οθόνη της εφαρμογής.
- 4 Χρησιμοποιήστε το iPhone ή το Android smartphone σας για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Mirroring και, στη συνέχεια, συνδεθείτε σε αυτή τη μονάδα.**
Όταν καθιερωθεί η σύνδεση, τότε εμφανίζεται η ίδια οθόνη που εμφανίζεται στο τηλέφωνο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

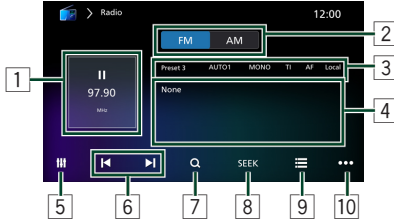
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Mirroring με τηλέφωνα συμβατά με αυτή τη λειτουργία.
- Οι ρυθμίσεις στο τηλέφωνό σας διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο της συσκευής. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών που παρέχεται με το τηλέφωνό σας.
- Εάν το τηλέφωνό σας είναι κλειδωμένο, η οθόνη Mirroring ενδέχεται να μην εμφανιστεί.
- Οι εφαρμογές διακόπτονται όταν η τροφοδοσία ενεργοποιηθεί ή απενεργοποιηθεί ή όταν βγείτε από το όχημα. Για επανεκκίνηση εφαρμογών, χειριστείτε το iPhone ή το Android smartphone.
- Όταν η πηγή των εφαρμογών εμφανίζεται στην οθόνη, δεν μπορείτε να καταχωρήσετε ή να επανασυνδέσετε μία συσκευή Bluetooth. Αλλάξτε την πηγή των εφαρμογών σε άλλη πηγή, και στη συνέχεια ενεργοποιήστε τη συσκευή Bluetooth.

Ραδιόφωνο

Βασική λειτουργία ραδιοφώνου

Οι περισσότερες λειτουργίες μπορούν να ελεγχθούν από την οθόνη ελέγχου πηγής. Για να ακούσετε την πηγή Radio, αγγίξτε το εικονίδιο [Radio] στην οθόνη επιλογής πηγής.

Οθόνη ελέγχου



1 Ραδιοσυχνότητα

- Εμφάνιση ραδιοσυχνότητας.
- Αγγίξτε το για παύση/έξοδο ήχου ραδιοφώνου.

2 Πλήκτρα ζώνης

Αλλάζει ζώνες (μεταξύ FM και AM).

3 Στοιχεία Ένδειξης

- Preset #: Ο αριθμός καναλιού στη λίστα προκαθορισμένων ραδιοφωνικών σταθμών.
- AUTO1, AUTO2, MANU: Λειτουργία αναζήτησης
- MONO: Εμφανίζεται όταν ο διακόπτης MONO είναι ενεργοποιημένος (μπορεί να επιλεγθεί για μείωση του θορύβου παρασκηνίου όταν το στερεοφωνικό σήμα είναι ασθενές).
- TI: Καταδεικνύει την κατάσταση λήψης πληροφοριών κίνησης. Εμφανίζεται όταν ο διακόπτης TI είναι ενεργοποιημένος.
- AF: Εμφανίζεται όταν ο διακόπτης AF είναι ενεργοποιημένος.
- Local: Εμφανίζεται όταν ο διακόπτης Local είναι ενεργοποιημένος.

4 Οθόνη πληροφοριών

Εμφανίζει το όνομα και τις πληροφορίες του τρέχοντος σταθμού.

5 DSP

Αγγίξτε το για να εμφανιστεί η οθόνη EQ/SW Level.

6 Συντονισμός

Αγγίξτε το για να συντονιστείτε σε έναν σταθμό. Η μέθοδος αλλαγής συχνότητων μπορεί να αλλάξει (βλέπε [8] Λειτουργία αναζήτησης).

7 Αυτόματη μνήμη (AME)

Αναζητήστε το ραδιοφωνικό σταθμό με το καλύτερο σήμα στην τρέχουσα πάντα και αποθηκεύστε τον στη λίστα προκαθορισμένων ραδιοφωνικών σταθμών.

8 Αναζήτηση

Αγγίξτε για εναλλαγή τρόπου αναζήτησης με την ακόλουθη σειρά: [AUTO1], [AUTO2], [MANUAL]

- [AUTO1]: Αυτόματος συντονισμός σε ένα σταθμό με καλή λήψη.
- [AUTO2]: Διαδοχικός συντονισμός στα σύνολα της μνήμης.
- [MANUAL]: Αλλάζει χειροκίνητα στην επόμενη συχνότητα.

9 Λίστα ραδιοφώνων

Εισέλθετε στη διεπαφή λίστας ραδιοφώνων.

- [Preset]: Επαναφέρει τον αποθηκευμένο σταθμό.
- [PTY]: Αναζήτηση ενός προγράμματος μέσω της ρύθμισης του τύπου προγράμματος.

10 Περισσότερα πλήκτρα

Αγγίξτε για να εμφανιστούν περισσότερα πλήκτρα:

- [Settings]: Αγγίξτε για να εμφανιστεί η διεπαφή ρυθμίσεων RDS. Για λεπτομέρειες, βλέπε **Ρυθμίσεις (Σελ.31)**.
- [Add Station]: Αγγίξτε το για να εμφανιστεί το πληκτρολόγιο χειροκίνητης εισαγωγής συχνότητας.

Λειτουργία μνήμης

Αυτόματη μνήμη

Μπορείτε να αποθηκεύσετε σταθμούς με καλή λήψη αυτόματα στη μνήμη.

- 1 Αγγίξτε το επιθυμητό πλήκτρο μπάντας.



- 2 Αγγίξτε το 🔍.



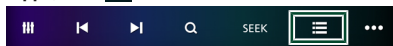
Η λειτουργία αυτόματης μνήμης εκκινείται.

Μη αυτόματη μνήμη

Μπορείτε να αποθηκεύσετε τον τρέχοντα σταθμό λήψης στη μνήμη.

- 1 Επιλέξτε έναν σταθμό που θέλετε να αποθηκεύσετε στη μνήμη.

- 2 Αγγίξτε το ☰.



- 3 Αγγίξτε το [Preset #] (FM_#:1-15) (AM_#:1-5) όπου θέλετε να αποθηκεύσετε τον σταθμό για 2 δευτερόλεπτα.

Επιλογή λειτουργίας

Προεπιλεγμένη επιλογή

Μπορείτε να καταχωρίσετε και να επιλέξετε αποθηκευμένους σταθμούς.

- 1 Αγγίξτε το ☰.



- 2 Αγγίξτε το [FM#] (#:1-15) ή το [AM#] (#:1-5) για ανάκληση.

Αναζήτηση ανά τύπο προγράμματος

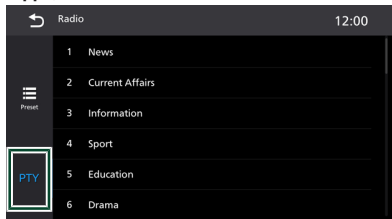
(Μόνο FM)

Μπορείτε να συντονιστείτε στο σταθμό που εκπέμπει το συγκεκριμένο τύπο προγράμματος όταν ακούτε στα FM.

- 1 Αγγίξτε το ☰.



- 2 Αγγίξτε το [PTY].



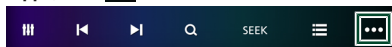
- 3 Επιλέξτε έναν τύπο προγράμματος από τη λίστα.

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναζήτηση για το σταθμό εκπομπής του επιλεγμένου τύπου προγράμματος.


Άμεση αναζήτηση

Μπορείτε να συντονιστείτε εισάγοντας τον επιθυμητό αριθμό συχνότητας.

- 1 Αγγίξτε το ⋮.

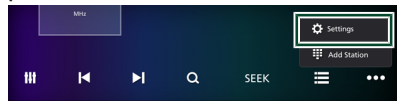


2 Αγγίξτε το [Add Station].**3 Εισαγάγετε τον αριθμό συχνότητας.****4 Αγγίξτε το [OK].****ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

- Για να διαγράψετε τον αριθμό που πληκτρολογήσατε, αγγίξτε το 

Ρυθμίσεις**(Μόνο FM)**

Το RDS μεταδίδει δεδομένα στο ραδιόφωνο, το οποίο εμφανίζει πληροφορίες όπως το όνομα του σταθμού, ο καλλιτέχνης του τραγουδιού και ο τίτλος του τραγουδιού. Η διαθεσιμότητα υπηρεσιών RDS διαφέρει ανά περιοχή.

1 Αγγίξτε το .**2 Αγγίξτε το [Settings] στο αναδυόμενο μενού.****3 Ρυθμίστε τα επιμέρους στοιχεία ως εξής.****■ [RDS]**

Αλλάξτε τη ρύθμιση RDS σε ON ή OFF. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι το «ON». Όταν η λειτουργία RDS είναι απενεργοποιημένη, οι [TI], [AF], [REG], [RT] είναι κλειστές και δεν μπορούν να επιλεγούν.

■ [TI]

Μπορείτε να ακούσετε και να δείτε τις πληροφορίες κίνησης αυτόματα, όταν εκδίδεται ένα δελτίο κίνησης. Ωστόσο, αυτή η λειτουργία απαιτεί ένα Σύστημα Δεδομένων Ραδιοφώνου (Radio Data System) που περιλαμβάνει πληροφορίες TI.

■ [AF]

Όταν η λήψη ενός σταθμού δεν είναι καλή, πραγματοποιείται αυτόματα αλλαγή στο σταθμό, που εκπέμπει το ίδιο πρόγραμμα μέσω του ίδιου δικτύου Συστήματος Ραδιοφωνικών Πληροφοριών.

■ [REG]

Ρυθμίζει εάν η αλλαγή σταθμού με τον έλεγχο «AF» (ΕΣ) θα πραγματοποιείται μόνο στη συγκεκριμένη περιοχή.

■ [RT]

Όταν η λειτουργία RT είναι ενεργοποιημένη, λαμβάνονται πληροφορίες Radio Text.

Ραδιόφωνο

■ [MONO]

Αλλάξτε τη ρύθμιση MONO σε ON ή OFF. Όταν είναι ενεργοποιημένη, αλλάζει υποχρεωτικά σε μονοφωνικό όταν το στερεοφωνικό σήμα του ραδιοφωνικού σταθμού είναι ασθενές.

- Ο διακόπτης MONO δεν είναι λειτουργία RDS και μπορεί να χρησιμοποιηθεί κανονικά όταν το RDS είναι απενεργοποιημένο.

■ [Local]

Η λειτουργία ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμη λόγω τοπικών αιτιών.

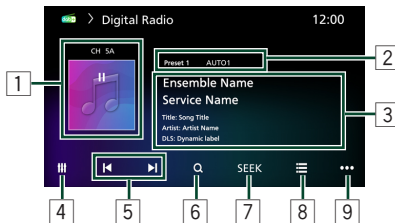
- ON: Χαμηλότερη ευαισθησία ανίχνευσης και ανίχνευση σταθμών σε συχνότητες με καλύτερη ισχύ σήματος.
- OFF: Τυπικό επίπεδο ανίχνευσης.

Ψηφιακό Ραδιόφωνο

Βασική Λειτουργία Ψηφιακού Ραδιοφώνου

Οι περισσότερες λειτουργίες μπορούν να ελεγχθούν από την οθόνη ελέγχου πηγής. Για να ακούσετε ψηφιακό ραδιόφωνο, αγγίξτε το εικονίδιο [Digital Radio] στην οθόνη επιλογής πηγής.

Οθόνη ελέγχου



1 Αριθμός καναλιού ψηφιακού ραδιοφώνου

- Εμφάνιση αριθμού καναλιού.
- Αγγίξτε το για παύση/έξοδο ήχου ραδιοφώνου.

2 Στοιχεία ένδειξης

- Preset #: Προκαθορισμένος αριθμός.
- AUTO1, AUTO2, MANU: Λειτουργία αναζήτησης

3 Οθόνη πληροφοριών

Εμφανίζει τις πληροφορίες του τρέχοντος σταθμού:

Όνομα συνόλου, Όνομα υπηρεσίας, Τίτλος τραγουδιού, Όνομα καλλιτέχνη, DLS

4 DSP

Αγγίξτε το για να εμφανιστεί η οθόνη EQ/SW Level.

5 Συντονισμός

Αγγίξτε το για να συντονιστείτε σε ένα σύνολο, μια υπηρεσία και ένα επιμέρους τμήμα. Η εναλλαγή της λειτουργίας αναζήτησης μπορεί να αλλάξει. (βλέπε 7 Λειτουργία αναζήτησης).

6 Αναζήτηση

Εμφανίζει την οθόνη λίστας Υπηρεσιών. Για λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία αναζήτησης, βλέπε **Αναζήτηση υπηρεσιών (Σελ.34)**.

7 Αναζήτηση

Αγγίξτε για εναλλαγή τρόπου αναζήτησης με την ακόλουθη σειρά: [AUTO1], [AUTO2], [MANU].

- [AUTO1]: Αυτόματος συντονισμός σε ένα σύνολο με καλή λήψη.
- [AUTO2]: Διαδοχικός συντονισμός στα σύνολα της μνήμης.
- [MANU]: Αλλάζει χειροκίνητα στο επόμενο σύνολο.

8 Λίστα Ψηφιακού Ραδιοφώνου

Εισέλθετε στην διεπαφή λίστας Ψηφιακού Ραδιοφώνου.

- [Preset]: Επαναφέρει την αποθηκευμένη υπηρεσία.
 - Όταν το αγγίξτε για 2 δευτερόλεπτα, αποθηκεύεται στη μνήμη ο τρέχων σταθμός που λαμβάνεται.
- [PTY]: Αναζήτηση ενός προγράμματος μέσω της ρύθμισης του τύπου προγράμματος. Για λεπτομέρειες, βλέπε **Αναζήτηση ανά τύπο προγράμματος (Σελ.34)**.



9 Περισσότερα πλήκτρα

Αγγίξτε για να εμφανιστούν περισσότερα πλήκτρα:

- [Settings]: Αγγίξτε για να εμφανιστεί η διεπαφή ρυθμίσεων Ψηφιακού Ραδιοφώνου. (Σελ.35)
- [Announcement category]: Αγγίξτε το για να εμφανιστεί η οθόνη ρύθμισης κατηγορίας αναγγελιών. Βλέπε **Ρύθμιση αναγγελιών (Σελ.35)**.

Αποθήκευση Υπηρεσίες στη Μνήμη Προεπιλογών



Μπορείτε να αποθηκεύσετε στη μνήμη την τρέχουσα υπηρεσία που λαμβάνεται.

- 1 Επιλέξτε μία υπηρεσία που θέλετε να αποθηκεύσετε στη μνήμη.
- 2 Αγγίξτε το .

- 3 Αγγίξτε το [Preset #] (#:1-15) όπου θέλετε να αποθηκεύσετε τον σταθμό για 2 δευτερόλεπτα.

Επιλογή λειτουργίας



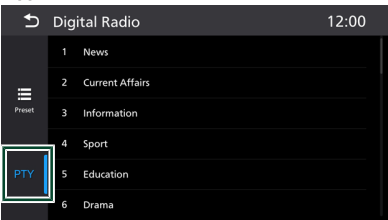
Προεπιλεγμένη επιλογή

Μπορείτε να καταχωρίσετε και να επιλέξετε αποθηκευμένους σταθμούς.

- 1 Αγγίξτε το .

- 2 Αγγίξτε το [Preset#] (#:1-15) όπου θέλετε να ανακαλέσετε.

Αναζήτηση ανά τύπο προγράμματος

Μπορείτε να συντονιστείτε στον σταθμό που εκπέμπει τον καθορισμένο τύπο προγράμματος.

- 1 Αγγίξτε το .

- 2 Αγγίξτε το [PTY].


3 Επιλέξτε έναν τύπο προγράμματος από τη λίστα.

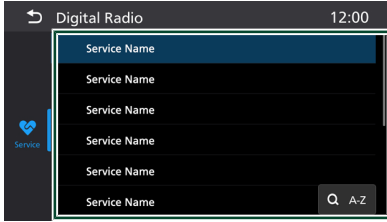
Μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναζήτηση για το σταθμό εκπομπής του επιλεγμένου τύπου προγράμματος.

Αναζήτηση υπηρεσιών

Μπορείτε να επιλέξετε μία υπηρεσία από λίστα όλων των υπηρεσιών που λαμβάνονται.

- 1 Αγγίξτε το .


2 Επιλέξτε το επιθυμητό περιεχόμενο από τη λίστα.



Εμφανίζει την οθόνη πληκτρολογίου. Μεταβείτε στο γράμμα που εισαγάγετε (αλφαβητική αναζήτηση).

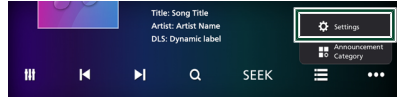
Ρυθμίσεις

Μπορείτε να ρυθμίσετε διάφορες παραμέτρους, που σχετίζονται με το ψηφιακό ραδιόφωνο.

1 Αγγίξτε το



2 Αγγίξτε το [Settings] στο αναδιδόμενο μενού.



3 Ρυθμίστε τα επιμέρους στοιχεία ως εξής.

■ [PTY]

Αγγίξτε το για ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι OFF.

- Αν είναι ενεργοποιημένο, η λίστα PTY εμφανίζει το περιεχόμενο της λίστας.
- Αν είναι απενεργοποιημένο, η λίστα PTY δεν εμφανίζει τους τύπους προγραμμάτων.

■ [Service Following]

Όταν επιλέγετε ON, η μονάδα μεταβαίνει στη σχετική υπηρεσία (εάν υπάρχει) όταν δεν είναι διαθέσιμο ένα δίκτυο υπηρεσίας Ψηφιακού Ραδιοφώνου.

■ [Service Following Soft Link]

Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη όταν είναι ενεργοποιημένο το [Service Following]. Η ενεργοποίησή του θα επιτρέψει την εναλλαγή ακόμα και όταν ο ίδιος σταθμός δεν είναι διαθέσιμος.

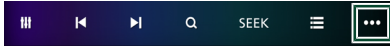
- Η οθόνη επιλογής θα εμφανιστεί κατά την εναλλαγή σε ραδιόφωνο FM, και αν αγγίξετε το [Play] θα γίνει μετάβαση στο ραδιόφωνο.
- Αγγίξτε το [Cancel] στην οθόνη επιλογής για κλείσιμο. Επίσης, θα κλείσει αυτόματα μετά από δέκα δευτερόλεπτα.

Ρύθμιση αναγγελιών

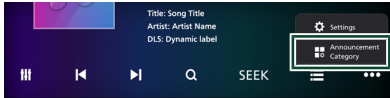
Όταν ξεκινήσει η υπηρεσία, για την οποία έχει επιλεγθεί το ON, πραγματοποιείται αλλαγή από οποιαδήποτε πηγή σε Αναγγελία, ώστε να πραγματοποιηθεί η λήψη.

Ψηφιακό Ραδιόφωνο

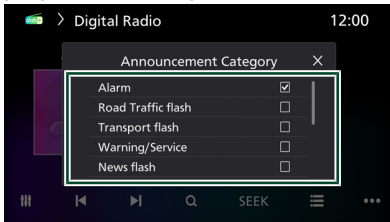
1 Αγγίξτε το .



2 Αγγίξτε το [Announcement category] στο αναδυόμενο μενού.



3 Αγγίξτε τις λίστες αναγγελιών και ρυθμίστε τις σε ON ή OFF.



Έλεγχος Bluetooth

Χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Bluetooth σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε διάφορες λειτουργίες όπως η ακρόαση ενός αρχείου ήχου και πραγματοποίηση/λήψη κλήσης.

Πληροφορίες για χρήση συσκευών Bluetooth*



Το Bluetooth είναι μια μικρής εμβέλειας ασύρματη τεχνολογία επικοινωνίας μέσω ραδιοσυχνότητας για φορητές συσκευές, όπως smartphone/κινητά τηλέφωνα, φορητοί υπολογιστές και άλλες συσκευές. Οι συσκευές Bluetooth μπορούν να συνδεθούν χωρίς καλώδια και να επικοινωνούν μεταξύ τους.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Κατά την οδήγηση, να μην εκτελείτε περιήλξεις λειτουργίες, όπως πληκτρολόγηση αριθμών, χρήση τηλεφωνικού καταλόγου, κλπ. Κατά την εκτέλεση αυτών των λειτουργιών, σταματήστε το αυτοκίνητό σας σε ασφαλές μέρος.
- Ορισμένες συσκευές Bluetooth ενδέχεται να μη συνδέονται με αυτήν τη μονάδα, ανάλογα με την έκδοση Bluetooth της συσκευής.
- Αυτή η μονάδα ενδέχεται να μη λειτουργεί με ορισμένες συσκευές Bluetooth.
- Η κατάσταση της σύνδεσης ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το περιβάλλον σας.
- Ορισμένες συσκευές Bluetooth είναι αποσυνδεδεμένες όταν η μονάδα είναι απενεργοποιημένη.
- Οι συσκευές Bluetooth δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν κατά τη διάρκεια της χρήσης του Apple CarPlay.
- Το Bluetooth που είναι αυτήν τη στιγμή συνδεδεμένο με άλλη συσκευή θα αποσυνδεθεί όταν συνδέεται ένα συμβατό iPhone με το Apple CarPlay.

Σχετικά με το smartphone/κινητό τηλέφωνο και το Bluetooth audio player

Αυτή η μονάδα είναι συμβατή με τις παρακάτω προδιαγραφές Bluetooth:

- Έκδοση
 - Bluetooth Έκδ. 5.3
- Προφίλ
 - Smartphone/κινητό τηλέφωνο:
 - HFP (V1.7) (Hands Free Profile)
 - SPP (Προφίλ Σειριακής Θύρας)
 - PBAP (Phonebook Access Profile)
 - Audio player:
 - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
 - AVRCP (V1.6) (Audio/Video Remote Control Profile)
- Κωδικοποιητής ήχου
 - SBC, AAC

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Οι μονάδες, που υποστηρίζουν τη λειτουργία Bluetooth έχουν πιστοποιηθεί για συμμόρφωση με το Πρότυπο Bluetooth σύμφωνα με τη διαδικασία, που έχει οριστεί από την Bluetooth SIG. Παρόλα αυτά, ενδέχεται να μην είναι δυνατή η επικοινωνία τέτοιων μονάδων με το smartphone/κινητό τηλέφωνό σας, ανάλογα με τον τύπο του.

Σημειώσεις σχετικά με το απόρρητο και την ασφάλεια για συνδέσεις Bluetooth


- Βεβαιωθείτε ότι συνδέετε τη σωστή συσκευή κατά τη σύζευξη μιας συσκευής Bluetooth.
- Πάντα να διαγράφετε μόνοι σας τυχόν συζευγμένες συσκευές Bluetooth, εάν πωλήσετε ή μεταβιβάσετε τη μονάδα, ή εάν η μονάδα παρουσιάσει δυσλειτουργία ή καταστεί με άλλον τρόπο άχρηστη.
- Να χρησιμοποιείτε πάντα την πιο πρόσφατη έκδοση του λογισμικού για τη μονάδα και τις συσκευές Bluetooth.

Καταχώριση της συσκευής Bluetooth

Η καταχώριση του Bluetooth audio player ή του smartphone/κινητού τηλεφώνου σε αυτή τη μονάδα αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση, πριν από τη χρήση της λειτουργίας Bluetooth. Μπορείτε να καταχωρήσετε μέχρι και 5 συσκευές Bluetooth.

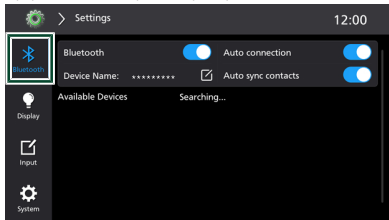
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μπορούν να καταχωρηθούν έως και 5 συσκευές Bluetooth. Εάν γίνει προσπάθεια καταχώρισης της δης συσκευής Bluetooth, η συσκευή Bluetooth που συνδέθηκε την παλαιότερη ημερομηνία θα διαγραφεί για να καταχωρηθεί η 6η.
- Αυτή η μονάδα είναι συμβατή με τη λειτουργία ζεύξης Easy Pairing της Apple. Όταν ένα iPhone είναι συνδεδεμένο σε αυτή τη μονάδα, εμφανίζεται ένα πλαίσιο διαλόγου ελέγχου ταυτότητας. Η εκτέλεση της λειτουργίας για τον έλεγχο ταυτότητας σε αυτή τη μονάδα ή στο iPhone καταχωρεί το smartphone ως συσκευή Bluetooth.

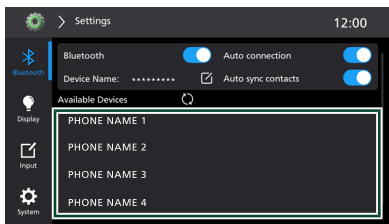
1 Πατήστε το πλήκτρο  / .

2 Αγγίξτε το .

Εμφανίζεται το μενού ρυθμίσεων Bluetooth.



3 Αγγίξτε το  για αναζήτηση διαθέσιμων συσκευών.




4 Επιλέξτε μια συσκευή από τη λίστα. Η αναζητήστε τη μονάδα («DMX7525DABS») από το smartphone/κινητό τηλέφωνό σας.

5 Χρησιμοποιήστε το smartphone/κινητό σας σύμφωνα με τα μηνύματα που εμφανίζονται.

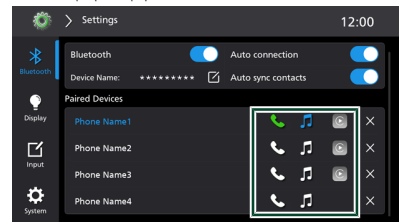
 **Αλλαγή της συνδεδεμένης συσκευής**

Εάν έχουν καταχωρηθεί δύο ή περισσότερες συσκευές Bluetooth, επιλέξτε τη συσκευή που θα χρησιμοποιηθεί.

1 Αγγίξτε το  για να εισέλθετε στο μενού ρύθμισης Bluetooth.

2 Αγγίξτε το εικονίδιο για τη συσκευή με την οποία θα συνδεθείτε.

Το χρώμα του εικονιδίου (έγχρωμο εικονίδιο ή λευκό εικονίδιο) θα καθορίσει την διαθέσιμη ενέργεια.



●    (Έγχρωμο εικονίδιο)

Αγγίξτε το εικονίδιο και μετά αγγίξτε το [Disconnect] για να αποσυνδέσετε τη συσκευή.

●  (Λευκό εικονίδιο)

Αγγίξτε το εικονίδιο για να επιλέξετε τη μέθοδο σύνδεσης.

• Όταν είναι συνδεδεμένο ένα τηλέφωνο hands-free:

[Add]: Προσθέστε τη συσκευή ως τηλέφωνο hands-free.




[Replace]: Προσθέστε τη συσκευή ως τηλέφωνο hands-free και ορίστε την ως την τρέχουσα σύνδεση.

[Cancel]: Ακυρώστε την ενέργεια.






• Όταν είναι συνδεδεμένα δύο τηλέφωνα hands-free:

Το άγγιγμα οποιασδήποτε συνδεδεμένης συσκευής θα αποσυνδέσει αυτή τη συσκευή και θα συνδέσει τη νέα συσκευή ως τηλέφωνο hands-free.

[Cancel]: Ακυρώστε την ενέργεια.

-    (Λευκό εικονίδιο)
[Switch]: Μετάβαση στην επιλεγμένη συσκευή.
[Cancel]: Ακυρώστε την ενέργεια.

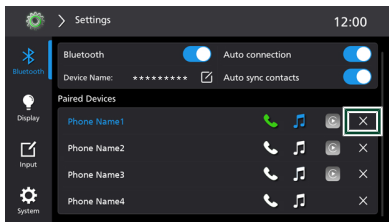
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Τα ονόματα των συνδεδεμένων συσκευών εμφανίζονται σε μπλε χρώμα.
- Μπορούν να συνδεθούν έως και δύο συσκευές ως τηλέφωνα hands-free.
- Εάν το εικονίδιο είναι τονισμένο, αυτό σημαίνει ότι η μονάδα θα χρησιμοποιήσει αυτήν τη συσκευή.
- Μπορείτε να επιβεβαιώσετε την κατάσταση σύνδεσης Bluetooth, Apple CarPlay ή Android Auto ως εξής:
 - Bluetooth: Εάν η συσκευή συμβατή με Bluetooth είναι συζευγμένη,  Τηλέφωνο hands-free (Πράσινο),  Ήχος Bluetooth (Μπλε)
 - Apple CarPlay: Το εικονίδιο  θα ανάψει αν έχει συνδεθεί μια συσκευή συμβατή με Apple CarPlay.
 - Android Auto: Το εικονίδιο  θα ανάψει αν έχει συνδεθεί μια συσκευή συμβατή με Android Auto.
- Μπορείτε να εμφανίσετε γρήγορα την οθόνη Λίστα Συσκευών αγγίζοντας  στο αναδυόμενο μενού.
- Το άγγιγμα στην περιοχή με το όνομα της συσκευής όταν είναι συνδεδεμένη με το Apple CarPlay ή το Android Auto θα αλλάξει την πηγή σε Apple CarPlay ή Android Auto.

Για διαγραφή της καταχωρημένης συσκευής

Μπορείτε να διαγράψετε τη συσκευή που είναι καταχωρημένη ως πηγή Bluetooth.

1 Αγγίξτε το [X] στην οθόνη Λίστα Συσκευών.



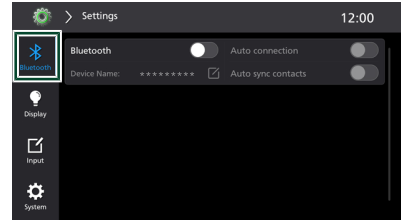
2 Αγγίξτε το [Delete].

Ρύθμιση Bluetooth

1 Πατήστε το πλήκτρο / .

2 Αγγίξτε το .

Εμφανίζεται το μενού ρυθμίσεων Bluetooth.



3 Αγγίξτε το εικονίδιο κύκλου δεξιά από το [Bluetooth] και ορίστε το σε [ON].

Βλέπε παρακάτω ενότητα για την κάθε ρύθμιση.

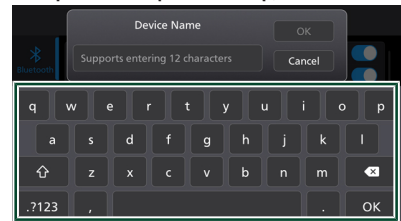
- Αλλαγή του ονόματος συσκευής
- Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του [Auto connection]
- Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του [Auto sync contacts]

Αλλαγή του ονόματος συσκευής

1 Αγγίξτε το στο μενού ρυθμίσεων Bluetooth.

Εμφανίζεται η οθόνη Αλλαγής Ονόματος Συσκευής.

2 Εισάγετε το όνομα συσκευής.



3 Αγγίξτε το [OK].

Αναπαραγωγή συσκευής ήχου Bluetooth

Οι περισσότερες λειτουργίες μπορούν να ελεγχθούν από την οθόνη ελέγχου πηγής. Για να επιλέξετε την πηγή Bluetooth, αγγίξτε το εικονίδιο [Bluetooth Audio] στην οθόνη επιλογής πηγής.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

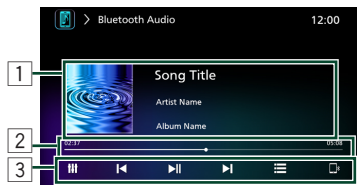
- Η πηγή ήχου Bluetooth είναι απενεργοποιημένη ενώ χρησιμοποιείτε το Apple CarPlay.
- Η πηγή ήχου Bluetooth είναι απενεργοποιημένη όταν η συσκευή η οποία έχει οριστεί ως Audio(A2DP)/App(SPP) χρησιμοποιεί το Android Auto.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Τα πλήκτρα λειτουργίας, οι ενδείξεις και οι πληροφορίες που εμφανίζονται στην οθόνη διαφέρουν ανάλογα με τη συνδεδεμένη συσκευή.
- Εάν τα πλήκτρα χειρισμού δεν εμφανίζονται, πραγματοποιήστε το χειρισμό από το player.

Βασική λειτουργία Bluetooth

Οθόνη ελέγχου



1 Πληροφορίες κομματιού

Εμφανίζει τις πληροφορίες του τρέχοντος αρχείου. Αν δεν υπάρχουν πληροφορίες ετικέτας εμφανίζεται μόνο ένα όνομα αρχείου και ένα όνομα φακέλου.

2 Ένδειξη λειτουργίας αναπαραγωγής/ Χρόνος αναπαραγωγής

Για επιβεβαίωση της τρέχουσας θέσης αναπαραγωγής.



3 Πλήκτρα λειτουργίας

◀ ▶: Αναζήτηση του προηγούμενου/επόμενου κομματιού/αρχείου.

▶ ||: Αναπαραγωγή ή παύση.

☰: Αγγίξτε το για να εμφανιστεί η λίστα περιεχομένων.

Χρήση Μονάδας Hands-Free

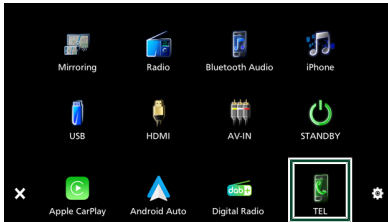
Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία του τηλεφώνου συνδέοντας το τηλέφωνο Bluetooth σε αυτήν τη μονάδα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ενώ το Apple CarPlay ή το Android Auto είναι συνδεδεμένο, η λειτουργία Bluetooth Hands-Free δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί. Μόνο η λειτουργία Apple CarPlay ή Android Auto Hands-Free μπορεί να χρησιμοποιηθούν.

Πραγματοποιήστε μία κλήση

- 1 Πατήστε το πλήκτρο / .
- 2 Αγγιξτε το .
- 3 Αγγιξτε το [TEL].

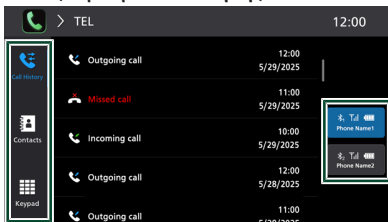


Εμφανίζεται η οθόνη Hands-Free.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν το smartphone/κινητό σας τηλέφωνο υποστηρίζει PBAP, μπορείτε να εμφανίσετε τον τηλεφωνικό κατάλογο και τις λίστες κλήσεων στην οθόνη αφής όταν το smartphone/κινητό τηλέφωνο είναι συνδεδεμένο.
 - Τηλεφωνικός κατάλογος: έως και 2.000 καταχωρήσεις
 - Μέχρι και 100 καταχωρήσεις συμπεριλαμβανομένων εξερχόμενων κλήσεων, ληφθεϊσών κλήσεων και αναπάντητων κλήσεων

- 4 Επιλέξτε μια μέθοδο κλήσης.



- : Κλήση μέσω των εγγραφών κλήσεων

- : Κλήση μέσω του τηλεφωνικού καταλόγου
- : Κλήση μέσω της καταχώρισης ενός αριθμού τηλεφώνου

● Επιλέξτε το smartphone/κινητό τηλέφωνο που θα χρησιμοποιήσετε

Όταν συνδέετε δύο smartphone/κινητά τηλέφωνα

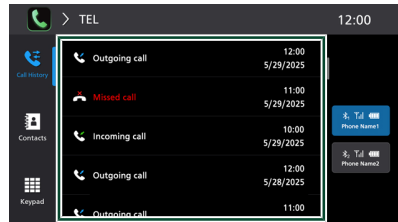
- 1 Αγγιξτε για να επιλέξετε το τηλέφωνο που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Εικονίδια κατάστασης, όπως αυτά της μπαταρίας και της κεραίας, ενδέχεται να διαφέρουν από αυτά που εμφανίζονται στο smartphone/κινητό τηλέφωνο.
- Η ρύθμιση του smartphone/κινητού τηλεφώνου σε ιδιωτική λειτουργία ενδέχεται να απενεργοποιήσει τη λειτουργία Hands-Free.

Κλήση μέσω των εγγραφών κλήσεων

- 1 Αγγιξτε το .
- 2 Επιλέξτε τον αριθμό τηλεφώνου από τη λίστα.

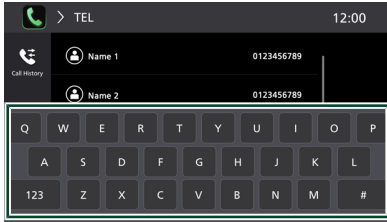


Κλήση μέσω του τηλεφωνικού καταλόγου

- 1 Αγγιξτε το .
- 2 Αγγιξτε το A-Z.

Έλεγχος Bluetooth

3 Επιλέξτε το αρχικό.



- Οι χαρακτήρες, που δεν αντιστοιχούν σε κάποια καταχώριση, δεν εμφανίζονται.
- Ένας αρχικός τονισμένος χαρακτήρας όπως το «ü» μπορεί να αναζητηθεί για ένα μη τονισμένο χαρακτήρα «u». Δεν είναι δυνατή η αναζήτηση ενός τονισμένου χαρακτήρα σε μια πρόταση.
- Μπορείτε να αναζητήσετε με γράμματα ή αριθμούς.

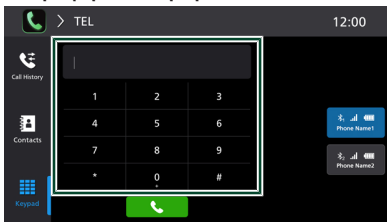
4 Επιλέξτε το άτομο ή τον αριθμό που θέλετε να καλέσετε από τη λίστα.



Κλήση μέσω της καταχώρισης ενός αριθμού τηλεφώνου

1 Αγγίξτε το .

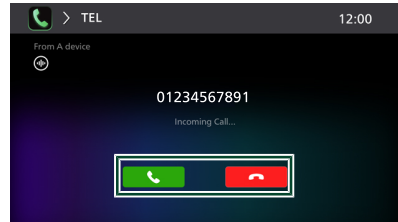
2 Καταχωρήστε έναν αριθμό τηλεφώνου με τα αριθμητικά πλήκτρα.



3 Αγγίξτε το .

Λήψη μίας κλήσης

1 Αγγίξτε το για να απαντήσετε σε μια τηλεφωνική κλήση ή το για να απορρίψετε μια εισερχόμενη κλήση.



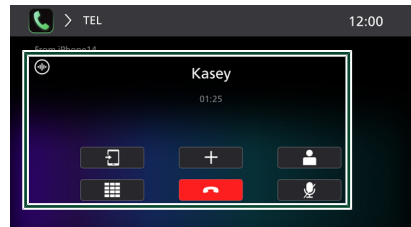
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Κατά τη μετακίνηση του λειβί στη θέση όπισθεν (R) και κατά την παρακολούθηση της εικόνας από την κάμερα οπισθοπορείας, αυτή η οθόνη δεν εμφανίζεται, ακόμη κι αν ληφθεί εισερχόμενη κλήση.



Για τερματισμό μίας κλήσης

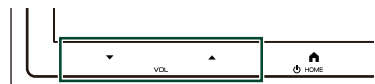
1 Κατά τη διάρκεια της συνομιλίας, αγγίξτε το .

Λειτουργίες κατά τη διάρκεια μιας κλήσης



● Ρύθμιση έντασης ήχου δέκτη

Πατήστε  για να την αυξήσετε και πατήστε  για να τη μειώσετε.



● Προσαρμογή Ποιότητας Ομιλίας


Αγγίξτε το .

- [EC LEVEL]


Ρυθμίζει το επίπεδο ακύρωσης της ηχούς.

- [NR LEVEL]
Μειώνει τους θορύβους, που παράγονται από τον περιβάλλοντα χώρο, χωρίς να αλλάζει την ένταση του μικροφώνου. Χρησιμοποιήστε αυτή τη ρύθμιση, όταν η φωνή του καλούντος δεν ακούγεται καθαρά.
- [MIC LEVEL]
Ρυθμίστε το επίπεδο κέρδους μικροφώνου.


● Σιγήστε τη φωνή σας

Αγγίξτε το  για να σιγήσετε ή να μη σιγήσετε τη φωνή σας.


● Μετάβαση μεταξύ προορισμών ομιλίας φωνής ομιλίας

Κάθε φορά που αγγίζετε το  πραγματοποιείται εναλλαγή των προορισμών εξόδου της φωνής μεταξύ του smartphone/κινητού τηλεφώνου και του ηχείου.


● Προβολή αρχείου καταγραφής κλήσεων κατά τη διάρκεια μιας κλήσης

Αγγίξτε το  για να εισέλθετε στη λίστα εγγραφών κλήσεων. Αγγίξτε μια επαφή για να πραγματοποιήσετε απευθείας τη δεύτερη κλήση.


● Προβολή επαφών κατά τη διάρκεια μιας κλήσης


Αγγίξτε το  για να εισέλθετε στη λίστα επαφών. Αγγίξτε μια επαφή για να πραγματοποιήσετε απευθείας τη δεύτερη κλήση.

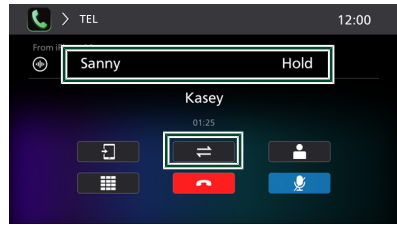
● Έξοδος του τόνου κλήσης


Αγγίξτε το  για να εμφανιστεί η οθόνη εισόδου τόνου. Μπορείτε να αποστείλετε τόνους αγγίζοντας τα επιθυμητά πλήκτρα στην οθόνη.

● Αναμονή κλήσης

Όταν λαμβάνετε μια νέα κλήση ενώ μιλάτε στο τηλέφωνο, μπορείτε να απαντήσετε στη νέα κλήση αγγίζοντας . Η τρέχουσα κλήση τίθεται σε αναμονή.




Αγγίξτε το όνομα του καλούντος ή  ο καλών θα αλλάξει στον άλλο.

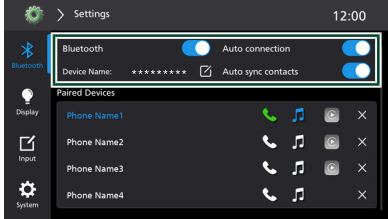



Όταν αγγίξετε το , η τρέχουσα κλήση θα τερματιστεί για να μεταβείτε στην κλήση σε αναμονή.

Ρύθμιση Hands-Free

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε διάφορες ρυθμίσεις για τη λειτουργία Hands-Free.

- 1 Πατήστε το πλήκτρο  / .
- 2 Αγγίξτε το  για να εισέλθετε στο μενού ρύθμισης Bluetooth.
Εμφανίζεται η οθόνη του Μενού ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ Bluetooth.



- 3 Ρυθμίστε τα επιμέρους στοιχεία ως εξής.
 - **[Bluetooth]**
Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία Bluetooth.
 - **[Device Name]**
Αγγίξτε το  δεξιά από το Όνομα συσκευής για να αλλάξετε το όνομα της συσκευής Bluetooth.
 - **[Auto connection]**
Ενεργοποιήστε τη λειτουργία για αυτόματη επανασύνδεση της συσκευής Bluetooth που είχε γίνει σύζευξη πριν.
 - **[Auto sync contacts]**
Ενεργοποιήστε για αυτόματο συγχρονισμό του τηλεφωνικού καταλόγου.

Άλλες Εξωτερικές Συσκευές

Κάμερα Προβολής

▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

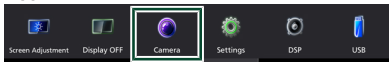
Η θέση των οδηγιών στάθμευσης που εμφανίζονται στην οθόνη μπορεί να διαφέρει από την πραγματική κατάσταση. Παρακαλούμε λάβετε τις πραγματικές οδηγίες στάθμευσης ως αναφορά και ελέγξτε με τα μάτια.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για χρήση της κάμερας οπισθοπορείας, απαιτείται η σύνδεση του βύσματος REVERSE.
- Εάν είναι ενεργοποιημένο το [Rear Camera Interruption], η οθόνη της κάμερας εμφανίζεται με τη μετακίνηση του λεβιέ στη θέση αντιστροφής (R).
- Η κάμερα της οποίας η προβολή εμφανίστηκε τελευταία διατηρείται και η ίδια προβολή κάμερας θα εμφανιστεί την επόμενη φορά. Αν αλλάξει η ρύθμιση εκχώρησης, η προβολή οπίσθιας κάμερας εμφανίζεται.
- Η οθόνη διακοπής της πίσω κάμερας δεν διατηρείται ως η οθόνη της κάμερας που θα εμφανιστεί την επόμενη φορά.

■ Εμφάνιση της οθόνης κάμερας

- 1 Πατήστε το πλήκτρο / [ATT].
- 2 Εμφανίζεται το αναδυόμενο μενού.
- 3 Αγγίξτε το [Camera].



Εμφανίζεται η οθόνη κάμερας προβολής.

- 4 Ρυθμίστε ως εξής.



1 Πλήκτρο Πίσω

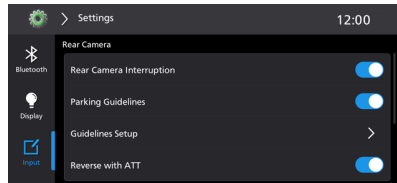
Αγγίξτε για έξοδο από τη διεπαφή της κάμερας.

2 Πλήκτρα Εναλλαγής Κάμερας

Αγγίξτε για εναλλαγή μεταξύ της κάμερας οπισθοπορείας και της κάμερας AV-IN. Είναι απαραίτητο να ορίσετε την επιλογή «AV Input» σε «Camera». Βλέπε **Ρύθμιση εισόδου (Σελ.50)**.

■ Ρύθμιση κάμερας

- 1 Πατήστε το πλήκτρο / .
- 2 Αγγίξτε το .
Η οθόνη του Μενού ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ εμφανίζεται.
- 3 Αγγίξτε το .
Εμφανίζεται το μενού ρύθμισης εισόδου.



■ [Rear Camera Interruption]

- ON: Εμφάνιση οθόνης κάμερας αυτόματα κατά την όπισθεν.
- OFF: Η οθόνη της κάμερας δεν θα εμφανίζεται αυτόματα κατά την όπισθεν.

■ [Parking Guidelines]

Εμφάνιση/Απόκρυψη των οδηγιών στάθμευσης.

■ [Guidelines Setup]

Αγγίξτε για να εισέλθετε στην οθόνη ρύθμισης της γραμμής καθοδήγησης όπισθεν. Όταν οι Οδηγίες στάθμευσης είναι απενεργοποιημένες, η Ρύθμιση οδηγιών δεν είναι έγκυρη. Βλέπε (Σελ.45).

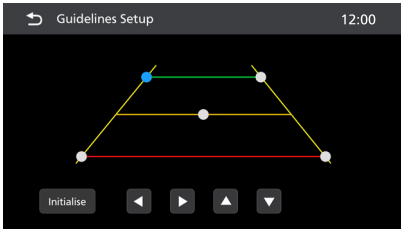
■ [Reverse with ATT]


Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του εξασθενητή όπισθεν.

- ON: Μειώστε αυτόματα την ένταση του ήχου όταν ο επιλογέας ταχυτήτων μετατοπίζεται στη θέση όπισθεν (R).

■ Ρύθμιση οδηγιών

Αγγίξτε το [Guidelines Setup] στο μενού ρύθμισης εισόδου για να εισέλθετε στην οθόνη ρύθμισης γραμμής οδηγιών κατά την όπισθεν.



- 1 Αγγίξτε τη μικρή κουκκίδα. Επισημάνετε τη γραμμή τροχιάς που είναι επιλεγμένη.
- 2 Αγγίξτε το πλήκτρο  για να ρυθμίσετε την επιλεγμένη γραμμή καθοδήγησης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- [Initialise]: Αγγίξτε για επαναφορά.

Εξωτερικές συσκευές αναπαραγωγής ήχου/βίντεο (AV-IN)

- 1 Συνδέστε ένα εξωτερικό στοιχείο στην είσοδο ήχου AV και στο τερματικό εισόδου βίντεο.
- 2 Επιλέξτε [AV-IN] ως πηγή.
- 3 Ενεργοποιήστε τη συνδεδεμένη συσκευή και αρχίστε την αναπαραγωγή.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για να επιλέξετε την πηγή AV-IN, είναι απαραίτητο να ορίσετε το «AV Input» σε «AV-IN» στην **Ρύθμιση εισόδου (Σελ.50)**.

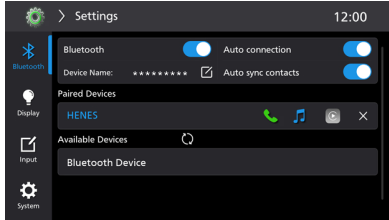
Πηγή HDMI

- 1** Συνδέστε το smartphone σας στο τερματικό εισόδου HDMI.
Χρησιμοποιήστε καλώδιο HDMI (προαιρετικό εξάρτημα).
- 2** Επιλέξτε [HDMI] ως πηγή.
- 3** Εκκινήστε μία εφαρμογή ή μία αναπαραγωγή στο smartphone σας.

Ρύθμιση

1 Πατήστε το πλήκτρο  / .

2 Αγγίξτε το .



Βλέπε παρακάτω ενότητα για την κάθε ρύθμιση.

- Ρύθμιση Bluetooth
- Ρύθμιση οθόνης
- Ρύθμιση εισόδου
- Ρύθμιση συστήματος

Ρύθμιση Bluetooth

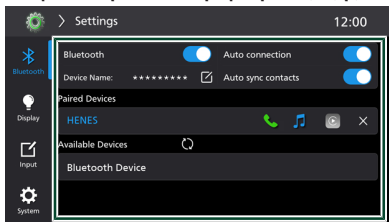
Μπορείτε να ορίσετε συνδέσεις και παραμέτρους AV.

1 Πατήστε το πλήκτρο  / .

2 Αγγίξτε το .

Εμφανίζεται η οθόνη του Μενού ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ Bluetooth.


3 Ρυθμίστε την κάθε παράμετρο ως εξής.



■ [Bluetooth]

Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία Bluetooth.

■ [Device Name]

Αγγίξτε το  δεξιά από το Όνομα συσκευής για να αλλάξετε το όνομα της συσκευής Bluetooth. Βλέπε **Αλλαγή του ονόματος συσκευής (Σελ.48)**.

■ [Auto connection]

Ενεργοποιήστε τη λειτουργία για αυτόματη επανασύνδεση της συσκευής Bluetooth που είχε γίνει σύζευξη πριν.

■ [Auto sync contacts]

Ενεργοποιήστε για αυτόματο συγχρονισμό του τηλεφωνικού καταλόγου.


■ [Paired Devices]

Επιλέξτε μια συσκευή για αποσύνδεση/ διαγραφή.

■ [Available Devices]

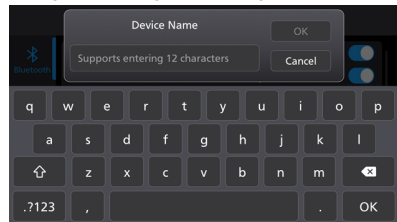
Επιλέξτε μια σύζευξη συσκευής.

■ Αλλαγή του ονόματος συσκευής

1 Αγγίξτε το  δεξιά από το όνομα συσκευής στο μενού ρύθμισης Bluetooth.





Εμφανίζεται η οθόνη Αλλαγής Ονόματος Συσκευής.

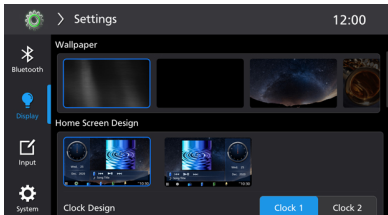
2 Εισάγετε το όνομα συσκευής.



3 Αγγίξτε το [OK].

Ρύθμιση οθόνης

- 1 Πατήστε το πλήκτρο  / .**
- 2 Αγγίξτε το .**
Η οθόνη του Μενού ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ εμφανίζεται.
- 3 Αγγίξτε το .**
Εμφανίζεται το μενού ρύθμισης οθόνης.
- 4 Ρυθμίστε τα επιμέρους στοιχεία ως εξής.**



■ Ταπετσαρία

Επιλέξτε μια ταπετσαρία.

■ Σχεδίαση αρχικής οθόνης

Επιλέξτε μια λειτουργία αρχικής οθόνης.

■ Σχεδίαση ρολογιού

Επιλέξτε τη σχεδίαση του ρολογιού.

● Ρύθμιση οθόνης

■ [Dimmer]

Επιλογή λειτουργίας διαβάθμισης φωτισμού.

- AUTO : Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία διαβάθμισης φωτισμού παράλληλα με την ενεργοποίηση ή την απενεργοποίηση του διακόπτη ελέγχου φώτων του οχήματος.
- ON : Χαμηλώνει τη φωτεινότητα της οθόνης και των πλήκτρων.
- OFF : Δεν χαμηλώνει τη φωτεινότητα της οθόνης και των πλήκτρων.

■ [Backlight] / [Contrast] / [Colour]

Ρυθμίστε κάθε ρύθμιση.

● Άλλα

■ [Demonstration]

ON: Εμφάνιση της λειτουργίας επίδειξης εάν η οθόνη δεν λειτουργεί για 30 δευτερόλεπτα.



■ [Driving Position]

Εναλλαγή Apple CarPlay ή Android Auto σε λειτουργία οδήγησης αριστεράς/δεξιάς.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Τα στοιχεία ρύθμισης διαφέρουν, ανάλογα με την τρέχουσα πηγή.
- Μπορείτε επίσης να μεταβείτε στην οθόνη αγγίζοντας το «Screen Adjustment» στο αναδυόμενο μενού.

Ρύθμιση εισόδου

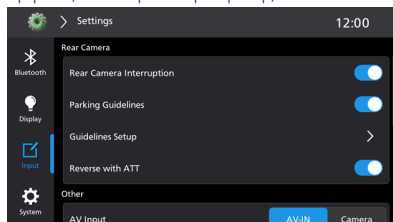
1 Πατήστε το πλήκτρο  / .

2 Αγγίξτε το .

Η οθόνη του Μενού ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ εμφανίζεται.

3 Αγγίξτε το .

Εμφανίζεται το μενού ρύθμισης εισόδου.



● Πίσω κάμερα

■ [Rear Camera Interruption]

- ON: Εμφάνιση οθόνης κάμερας αυτόματα κατά την όπισθεν.
- OFF: Η οθόνη της κάμερας δεν θα εμφανίζεται αυτόματα κατά την όπισθεν.

■ [Parking Guidelines]

Εμφάνιση/Απόκρυψη των οδηγιών στάθμευσης.

■ [Guidelines Setup]

Αγγίξτε για να εισέλθετε στην οθόνη ρύθμισης της γραμμής καθοδήγησης όπισθεν. Όταν οι Οδηγίες στάθμευσης είναι απενεργοποιημένες, η Ρύθμιση οδηγιών δεν είναι έγκυρη.

■ [Reverse with ATT]

Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του εξασθενητή όπισθεν.

- ON: Μειώστε αυτόματα την ένταση του ήχου όταν ο επιλογέας ταχυτήτων μετατοπίζεται στη θέση όπισθεν (R).

● Άλλα

■ [AV Input]

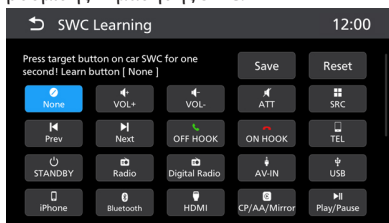
- [AV-IN]: Επιλέξτε αυτό όταν είναι συνδεδεμένες εξωτερικές συσκευές AV.
- [Camera]: Επιλέξτε αυτό για να παρακολουθήσετε την προβολή από τη συνδεδεμένη κάμερα.

■ [AV-IN Camera Mirror]

Ορίστε εάν η εικόνα της Κάμερας AV-IN είναι κατοπτρική ή όχι. Όταν η «AV Input» έχει οριστεί σε «AV-IN», αυτή η επιλογή είναι άκυρη.

■ [SWC Learning]

Αγγίξτε για να εισέλθετε στην οθόνη ρύθμισης Εκμάθησης SWC.



Αγγίξτε ένα πλήκτρο λειτουργίας στην οθόνη και, στη συνέχεια, πατήστε το επιθυμητό πλήκτρο στο SWC του αυτοκινήτου για περισσότερο από 1 δευτερόλεπτο.

Αγγίξτε το [Save] για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.

Αγγίξτε το [Reset] για να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις.

■ [iPhone Connection Mode]

Επιλέξτε εάν θα χρησιμοποιήσετε το Apple CarPlay ή τον κατοπτρισμό για ενσύρματη σύνδεση.*1





■ [Android Phone Connection Mode]

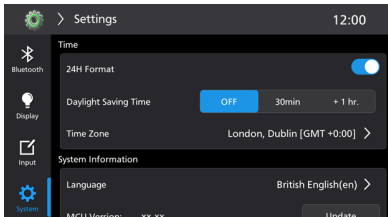
Επιλέξτε εάν θα χρησιμοποιήσετε το Android Auto ή τον κατοπτρισμό για ενσύρματη σύνδεση.*1

*1 Η συσκευή δεν μπορεί να αλλάξει μεταξύ Mirroring, Apple CarPlay και Android Auto όταν είναι συνδεδεμένο κάποιο από αυτά.

Ρύθμιση συστήματος

Μπορείτε να ρυθμίσετε παραμέτρους συστήματος.

- 1 Πατήστε το πλήκτρο  / .
- 2 Αγγίξτε το .
Η οθόνη του Μενού ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ εμφανίζεται.
- 3 Αγγίξτε το .
Εμφανίζεται το μενού ρύθμισης συστήματος.
- 4 Ρυθμίστε την κάθε παράμετρο ως εξής.



● Ωρα

■ [24H Format]

Ενεργοποιήστε τη λειτουργία για να ενεργοποιήσετε τη μορφή 24 ωρών.

■ [Daylight Saving Time]

Ενεργοποιήστε το επιλέγοντας την πρόσθετη ώρα για τη θερινή ώρα (αν είναι διαθέσιμη στην κατοικημένη σας περιοχή).
[OFF], [30min], [+1hr]

■ [Time Zone]

Επιλέξτε τη ζώνη ώρας από το αναδυόμενο μενού.

● Πληροφορίες συστήματος

■ [Language]

Επιλέξτε γλώσσα συστήματος από το αναδυόμενο μενού

■ [MCU Version] / [MPU Version] / [Digital Radio Version]

Εμφάνιση της τρέχουσας έκδοσης λογισμικού.

■ [Product Production Number]

Εμφανίστε τον Αριθμό Παραγωγής Προϊόντος.

■ [Model Name]

Εμφάνιση Ονόματος Μοντέλου.

■ [Restore initial settings]

Επαναφορά στην αρχική κατάσταση του συστήματος.

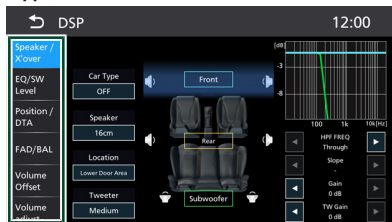
■ [Open Source Licenses]

Εμφανίζει τις άδειες για τους ανοικτούς κώδικες.

Έλεγχος ήχου

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε διάφορες ρυθμίσεις, όπως η ισορρόπηση ήχου ή το επίπεδο subwoofer.

- 1 Πατήστε το πλήκτρο / [ATT].
- 2 Αγγίξτε το [DSP].



Βλέπε παρακάτω ενότητα για την κάθε ρύθμιση.

- Ρύθμιση Ηχείου / X'over
- Έλεγχος στάθμης EQ / SW
- Ρύθμιση Θέσης / DTA
- Έλεγχος FAD / BAL
- Ρύθμιση Αντιστάθμισης Έντασης
- Ρύθμιση Έντασης Ήχου
- Ρύθμιση Ηχητικού Εφέ
- Χρήση Μνήμης Ήχου

Ρύθμιση συστήματος ηχείων 3 δρόμων

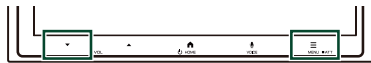
Επιλέξτε την κατάλληλη λειτουργία δικτύου διασαύρωσης για το σύστημα ηχείων (σύστημα ηχείων 2 ή 3 δρόμων).

▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η σύνδεση ηχείων 3 δρόμων με επιλεγμένη τη λειτουργία 2 δρόμων μπορεί να χαλάσει τα ηχεία.

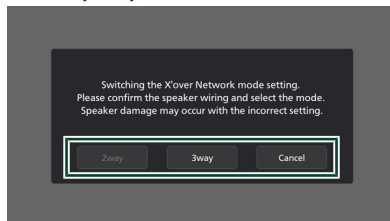
- 1 Πατήστε το πλήκτρο / . Εμφανίζεται η οθόνη HOME.
- 2 Αγγίξτε το . Εμφανίζεται η οθόνη επιλογής πηγής.
- 3 Αγγίξτε το [STANDBY].

- 4 Πατήστε το πλήκτρο και, στη συνέχεια, πατήστε ταυτόχρονα το πλήκτρο / [ATT] για 2 δευτερόλεπτα.



Εμφανίζεται η οθόνη επιλογής συστήματος ηχείων.

- 5 Επιλέξτε τη λειτουργία δικτύου διασαύρωσης.



Εμφανίζεται μία οθόνη επιβεβαίωσης.

- 6 Αγγίξτε το [Yes].

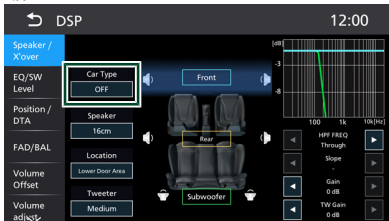
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Όταν επιλέγεται το σύστημα ηχείων 3 δρόμων, καθίστανται ανενεργές οι ακόλουθες λειτουργίες.
 - Fader για Έλεγχο Fader/Ισορροπίας
 - Ήχος «μπιπ» για εφέ ήχου
- Ενώ μιλάτε στο συζευγμένο τηλέφωνο ή χρησιμοποιείτε τη λειτουργία αναγνώρισης φωνής, το σύστημα ηχείων δεν μπορεί να αλλάξει.

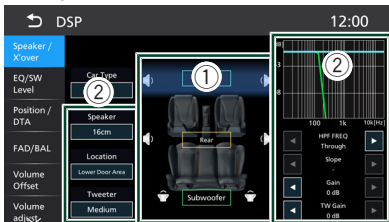
Ρύθμιση Ηχείου/ Χ'over

- 1 Πατήστε το πλήκτρο / [ATT].
- 2 Αγγίξτε το [DSP].
Εμφανίζεται η οθόνη Ηχου.
- 3 Αγγίξτε το [Speaker/Χ'over].
- 4 Επιλέξτε τύπο αυτοκινήτου.

Μπορείτε να ρυθμίσετε τον τύπο του αυτοκινήτου και του δικτύου ηχείων, κλπ. Όταν έχει επιλεγθεί ο τύπος του οχήματός σας, η λειτουργία Ρύθμισης του Χρόνου Καθυστέρησης ρυθμίζεται αυτόματα (ρύθμιση χρονισμού της εξόδου ήχου για κάθε κανάλι), έτσι ώστε να επιτυγχάνονται τα καλύτερα δυνατά εφέ περιβάλλοντος ήχου.



- 5 Αγγίξτε το ηχείο ① που θέλετε να ρυθμίσετε και ορίστε κάθε παράμετρο ② ως εξής.



■ [Speaker]

Μπορείτε να επιλέξετε έναν τύπο ηχείου και το μέγεθός του, για να επιτευχθούν τα καλύτερα δυνατά εφέ ήχου. Εάν δεν έχετε ηχεία, επιλέξτε «None». Όταν ο τύπος ηχείου και το μέγεθος έχουν επιλεγεί, το δίκτυο διασταύρωσης των ηχείων ρυθμίζεται αυτόματα.

■ [Location] (Μόνο για Μπροστινό, Οπίσθιο)

Επιλέξτε τη θέση του ηχείου που έχετε εγκαταστήσει.

■ [Tweeter] (Μόνο για το Μπροστινό)

Μπορείτε να ρυθμίσετε το tweeter, όταν επιλέξετε τα εμπρός ηχεία.

Κανένα, Μικρό, Μεσαίο, Μεγάλο

■ [HPF FREQ] (Μόνο για Μπροστινό, Οπίσθιο)

Ρύθμιση του υψηπερατού φίλτρου.

■ [LPF FREQ] (Μόνο για Subwoofer)

Ρύθμιση του βεθυπερατού φίλτρου.

■ [Slope]

Ρυθμίζει την κλίση διασταύρωσης.

■ [Gain]

Ρυθμίζει την τιμή αύξησης του εμπρός ηχείου, του πίσω ηχείου ή του subwoofer.

■ [TW Gain] (Μόνο για Μπροστινό)

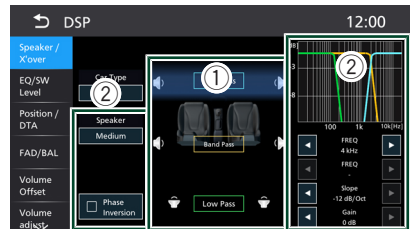
Ρυθμίζει το επίπεδο του tweeter.

■ [Phase Inversion] (Μόνο για Subwoofer)

Ρυθμίζει τη φάση της εξόδου subwoofer.

Μαρκάρετε το [Phase Inversion] για να μεταποτίσετε τη φάση κατά 180 μοίρες.

Όταν το Δίκτυο ηχείων έχει ρύθμιση 3 δίοδων:



■ [Speaker]

Μπορείτε να επιλέξετε έναν τύπο ηχείου και το μέγεθός του, για να επιτευχθούν τα καλύτερα δυνατά εφέ ήχου. Εάν δεν έχετε ηχεία, επιλέξτε «None». Όταν ο τύπος ηχείου και το μέγεθος έχουν επιλεγεί, το δίκτυο διασταύρωσης των ηχείων ρυθμίζεται αυτόματα.

■ [FREQ] (Υψηπερατό)

Ρύθμιση του υψηπερατού φίλτρου. (Μόνο για Υψηλή Διέλευση)

■ [FREQ] (Βαθυπερατό)

Ρύθμιση του βεθυπερατού φίλτρου. (Μόνο για Χαμηλή Διέλευση)

■ [HPF FREQ], [LPF FREQ] (Μόνο για Διέλευση Ζώνης)

Ρύθμιση του Φίλτρου Διέλευσης Μπάσων.

Έλεγχος ήχου

■ [Slope]^{*1 *2}

Ρυθμίζει την κλίση διασταύρωσης.

■ [Gain]

Ρυθμίστε την τιμή αύξησης του κάθε ηχείου.

■ [Phase Inversion]

Ρυθμίστε τη φάση της εξόδου tweeter, μεσαίας εμβέλειας και woofer. Μαρκάρετε το [Phase Inversion] για να μεταπορίσετε τη φάση κατά 180 μοίρες.

- *1 Μόνο εάν το «LPF FREQ»/«HPF FREQ» (Διέλευση Ζώνης) είναι ρυθμισμένο σε λειτουργία εκτός της ρύθμισης «Through».
- *2 Μόνο όταν το «FREQ» (Χαμηλή διέλευση) οριστεί σε λειτουργία εκτός της «Through».

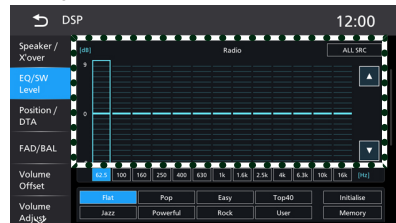
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για τον τρόπο μετάβασης στο σύστημα ηχείων 3 δίδων, βλέπε **Ρύθμιση συστήματος ηχείων 3 δίδων (Σελ.52)**.

Έλεγχος ισοσταθμιστή

Μπορείτε να ρυθμίσετε τον ισοσταθμιστή, επιλέγοντας τη βελτιστοποιημένη ρύθμιση για κάθε κατηγορία.

- 1 Πατήστε το πλήκτρο Ξ / [ATT].
- 2 Αγγίξτε το [DSP].
Εμφανίζεται η οθόνη Ήχου.
- 3 Αγγίξτε το [EQ/SW Level].
- 4 Αγγίξτε την οθόνη και ρυθμίστε τον ισοσταθμιστή γραφικών σύμφωνα με τις επιθυμίες σας.



■ Επίπεδο κέρδους (περιοχή με διακεκομμένο πλαίσιο)

Ρυθμίστε το επίπεδο της αύξησης αγγίζοντας τις διάφορες μπάρες συχνότητας. Μπορείτε να επιλέξετε τη γραμμή συχνότητας και να ρυθμίσετε το επίπεδό της με τα ▲, ▼.

■ [ALL SRC]

Χρησιμοποιήστε τη ρυθμιζόμενη καμπύλη ισοσταθμιστή σε όλες τις πηγές. Αγγίξτε το [ALL SRC] και κατόπιν το [OK] στην οθόνη επιβεβαίωσης.

■ [Memory]

Αποθηκεύει τη ρυθμισμένη καμπύλη ισοσταθμιστή ως «User».

■ [Initialise]

Αρχικοποιήστε (ισοπεδώστε) την τρέχουσα καμπύλη EQ.

■ [Bass EXT] (Ρυθμίσεις Επέκτασης Μπάσων)

Όταν είναι ενεργοποιημένο, οι συχνότητες που είναι χαμηλότερες από τα 62,5 Hz ρυθμίζονται στο ίδιο επίπεδο αύξησης με αυτές στα (62,5 Hz).

■ [SW Level]


Ρυθμίζει την ένταση του subwoofer. Αυτή η ρύθμιση δεν είναι διαθέσιμη, όταν το subwoofer είναι ρυθμισμένο σε «None». Βλέπε Ρύθμιση Ηχείου/Χ'over

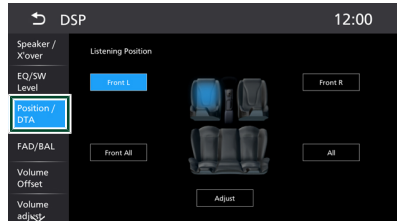
■ [Flat]/[Pops]/[Easy]/[Top40]/[Jazz]/[Powerful]/[Rock]/[User]

Ανάκτηση της προκαθορισμένης καμπύλης EQ.

Θέση Ακρόασης/ DTA

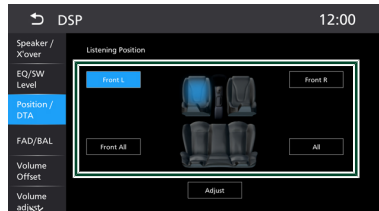
Ρυθμίζετε τον χρόνο καθυστέρησης του ήχου έτσι ώστε οι ήχοι από διαφορετικά ηχεία να φτάνουν ταυτόχρονα στον ακροατή που κάθεται στο επιλεγμένο κάθισμα.

- 1 Πατήστε το πλήκτρο  / [ATT].
- 2 Αγγίξτε το [DSP].
Εμφανίζεται η οθόνη Ήχου.
- 3 Αγγίξτε το [Position/DTA].

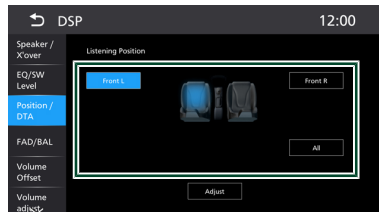


- 4 Επιλέξτε μια θέση ακρόασης από [Front R] (Μπροστά Δεξιά), [Front L] (Μπροστά Αριστερά), [Front All] (Όλα μπροστά)* και [All].

● 2 διόδων



● 3 διόδων



* Μόνο λειτουργία 2 διόδων

Έλεγχος θέσης DTA

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λεπτομερή ρύθμιση της θέσης ακρόασης.

- 1 Αγγίξτε το [Adjust].

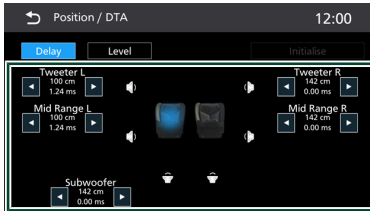
Έλεγχος ήχου

- 2 Αγγίξτε το [Delay].
- 3 Αγγίξτε το [◀] ή το [▶] για να ρυθμίσετε τον χρόνο καθυστέρησης του επιλεγμένου ηχείου.

● 2 διόδων



● 3 διόδων



- 4 Αγγίξτε το [Level].
- 5 Αγγίξτε το [◀] ή το [▶] για να ρυθμίσετε τον επίπεδο ήχου του επιλεγμένου ηχείου.

● 2 διόδων



● 3 διόδων




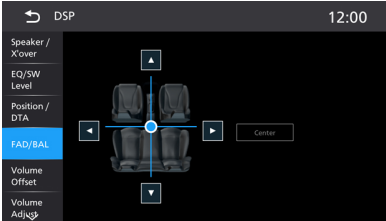
ΣΗΜΕΙΩΣΗ





- Για να αρχικοποιήσετε τις ρυθμίσεις καθυστέρησης και στάθμης, αγγίξτε το [Initialise] και το [OK] στην οθόνη επιβεβαίωσης.

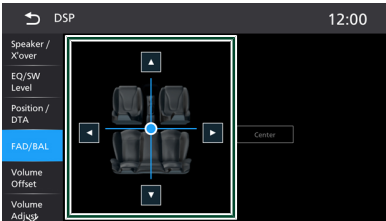
Έλεγχος Fader / Ισορροπίας



Μπορείτε να ρυθμίσετε την ισορροπία έντασης μεταξύ των ηχείων.



- 1 Πατήστε το πλήκτρο  / [ATT].
- 2 Αγγίξτε το [DSP].
Εμφανίζεται η οθόνη Ήχου.
- 3 Αγγίξτε το [FAD / BAL].



- 4 Αγγίξτε τα , ,  και  για να ρυθμίσετε την ισορροπία έντασης.



Τα  και  ρυθμίζουν την ισορροπία έντασης αριστερά και δεξιά.

Τα  και  ρυθμίζουν την ισορροπία έντασης εμπρός και πίσω.

[Center]


Διαγράψτε τη ρύθμιση.

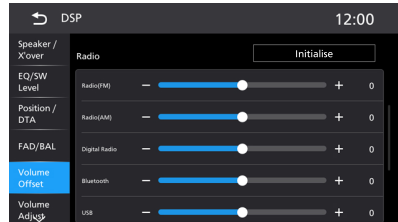
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Όταν επιλεγεί το σύστημα ηχείων 3 διόδων, η ρύθμιση «Fader» απενεργοποιείται.

Αντιστάθμιση Έντασης Ήχου

Λεπτομερής ρύθμιση της έντασης ήχου της τρέχουσας πηγής, για να ελαχιστοποιηθεί η διαφορά έντασης μεταξύ διαφόρων πηγών.

- 1 Πατήστε το πλήκτρο  / [ATT].
- 2 Αγγίξτε το [DSP].
Εμφανίζεται η οθόνη Ήχου.
- 3 Αγγίξτε το [Volume Offset].
- 4 Αγγίξτε το [+] ή [-] για να ρυθμίσετε το επίπεδο.



[Initialise]

Επιστρέφει στις αρχικές ρυθμίσεις. Αγγίξτε το [Initialise] και, στη συνέχεια, αγγίξτε το [OK] στην οθόνη επιβεβαίωσης.

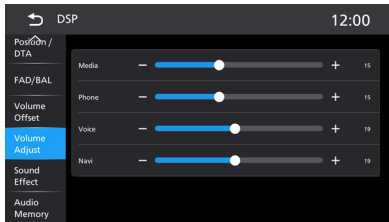
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Εάν προηγουμένως είχατε αυξήσει την ένταση ήχου, μειώστε την ένταση χρησιμοποιώντας την επιλογή «Volume Offset». Η αλλαγή της πηγής ρεύματος σε άλλη πηγή μπορεί να προκαλέσει ξαφνικά εξαιρετικά δυνατό ήχο.

Ρύθμιση έντασης

Ορίστε την ένταση εκκίνησης για κάθε πηγή αναπαραγωγής.

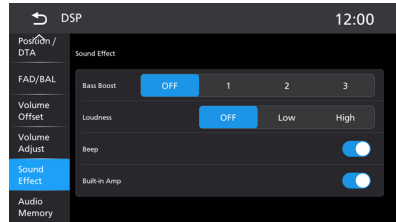
- 1 Πατήστε το πλήκτρο Ξ / [ATT].
- 2 Αγγίξτε το [DSP].
Εμφανίζεται η οθόνη Ήχου.
- 3 Αγγίξτε το [Volume adjust].
- 4 Αγγίξτε το [+] ή το [-] για να ρυθμίσετε το επίπεδο.



Εφέ Ήχου

Μπορείτε να ρυθμίσετε τα εφέ ήχου.

- 1 Πατήστε το πλήκτρο Ξ / [ATT].
- 2 Αγγίξτε το [DSP].
Εμφανίζεται η οθόνη Ήχου.
- 3 Αγγίξτε το [Sound Effect].
- 4 Ρυθμίστε την κάθε παράμετρο ως εξής.



■ [Bass Boost]

Ρυθμίζει την τιμή ενίσχυσης των μπάσων μεταξύ των «OFF»/ «1»/ «2»/ «3».

■ [Loudness]

Ρυθμίζει την τιμή ενίσχυσης των χαμηλών και των υψηλών τόνων.
«OFF», «Low» (Χαμηλό), «High» (Υψηλό)

■ [Beep]

Αγγίξτε για να απενεργοποιήσετε ή να ενεργοποιήσετε την τονική ένδειξη πλήκτρων.

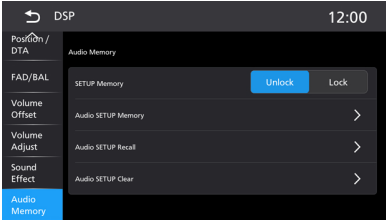
■ [Built-in Amp]

Αγγίξτε για να απενεργοποιήσετε ή να ενεργοποιήσετε τον ενσωματωμένο ενισχυτή.

Μνήμη ήχου

Ορίστε τη μνήμη ρύθμισης ήχου.

- 1 Πατήστε το πλήκτρο Ξ / [ATT].**
- 2 Αγγίξτε το [DSP].**
Εμφανίζεται η οθόνη Ήχου.
- 3 Αγγίξτε το [Audio Memory].**
- 4 Ρυθμίστε την κάθε παράμετρο ως εξής.**



■ [SETUP Memory]

Κλειδώνει ή ξεκλειδώνει τις επιλογές Μνήμη/Επαναφορά/Διαγραφή για τη ΡΥΘΜΙΣΗ Ήχου.

■ [Audio SETUP Memory]

Αποθηκεύει την τρέχουσα ρύθμιση ήχου.

■ [Audio SETUP Recall]

Επαναφέρει την αποθηκευμένη ρύθμιση ήχου.

■ [Audio SETUP Clear]

Διαγράφει τη Μνήμη ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ Ήχου και τις ρυθμίσεις ήχου που είναι αποθηκευμένες στη μνήμη.

Τηλεχειριστήριο

Ο χειρισμός αυτής της μονάδας μπορεί να πραγματοποιηθεί μέσω του τηλεχειριστηρίου ΚCA-RCDV340 (προαιρετικό εξάρτημα).

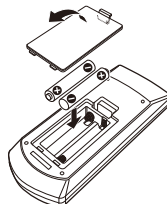
▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Τοποθετήστε το τηλεχειριστήριο σε ένα σημείο, στο οποίο δεν μπορεί να μετακινηθεί λόγω φρεναρίσματος ή άλλων ενεργειών οδήγησης. Εάν το τηλεχειριστήριο πέσει κάτω και σφηνώσει κάτω από τα πεντάλ κατά την οδήγηση, ενδέχεται να προκληθούν επικίνδυνες καταστάσεις.
- Κίνδυνος πυρκαγιάς ή έκρηξης εάν η μπαταρία αντικατασταθεί από λανθασμένου τύπου.
- Βεβαιωθείτε ότι η αντικατάσταση γίνεται μόνο με τον ίδιο τύπο.
- Κίνδυνος πυρκαγιάς, έκρηξης ή διαρροής εύφλεκτου υγρού ή αερίου εάν η μπαταρία αφαιρεθεί σε εξαιρετικά υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος και/ή υποβληθεί σε εξαιρετικά χαμηλή πίεση αέρα. Η μπαταρία ή οι μπαταρίες δεν πρέπει να εκτίθενται σε υπερβολική θερμότητα, όπως ηλιακό φως, φωτιά ή κάτι παρόμοιο.
- Κίνδυνος πυρκαγιάς, έκρηξης ή διαρροής εύφλεκτου υγρού ή αερίου αν η μπαταρία απορριφθεί σε φωτιά ή ζεστό φούρνο, επαναφορτιστεί, βραχυκυκλωθεί, συνθλιβεί μηχανικά ή κοπεί.
- Εάν τα υγρά αυτά έρθουν σε επαφή με τα μάτια ή τα ρούχα σας, ξεπλύντε αμέσως με νερό και συμβουλευθείτε ένα γιατρό.

Τοποθέτηση της μπαταρίας

Εάν το τηλεχειριστήριο λειτουργεί μόνο σε κοντινές αποστάσεις ή δεν λειτουργεί καθόλου, ενδέχεται να έχουν αποφορτιστεί οι μπαταρίες. Σε μια τέτοια περίπτωση, αντικαταστήστε και τις δύο μπαταρίες με καινούργιες.

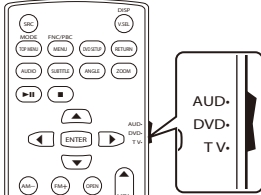
- 1 Τοποθετήστε δύο μπαταρίες μεγέθους «AAA»/«R03» με τους πόλους ⊕ και ⊖ στη σωστή θέση, σύμφωνα με την εικόνα στο εσωτερικό της θήκης.



Λειτουργίες των πλήκτρων του τηλεχειριστηρίου

■ Αλλάζετε τη λειτουργία χειρισμού

Οι λειτουργίες, που εκτελούνται από το τηλεχειριστήριο, διαφέρουν ανάλογα με τη θέση του διακόπτη λειτουργίας.



■ Λειτουργία AUD

Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία, όταν ελέγχετε μια επιλεγμένη πηγή ή την πηγή ραδιοφώνου κ.λπ.

■ Λειτουργία DVD/Λειτουργία TV

Δεν χρησιμοποιείται.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Όταν ελέγχετε ένα player, το οποίο δεν είναι ενσωματωμένο στη μονάδα, επιλέξτε τη λειτουργία «AUD».

■ Λειτουργία απευθείας αναζήτησης

Χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο, μπορείτε να μεταβείτε απευθείας στη συχνότητα του δέκτη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αυτή η λειτουργία δεν μπορεί να εκτελεστεί για τη συσκευή USB και το iPhone.

1 Πατήστε το πλήκτρο [DIRECT] αρκετές φορές μέχρι να εμφανιστεί το επιθυμητό περιεχόμενο.

Τα διαθέσιμα περιεχόμενα διαφέρουν, ανάλογα με τον τύπο της πηγής.

■ Ραδιόφωνο

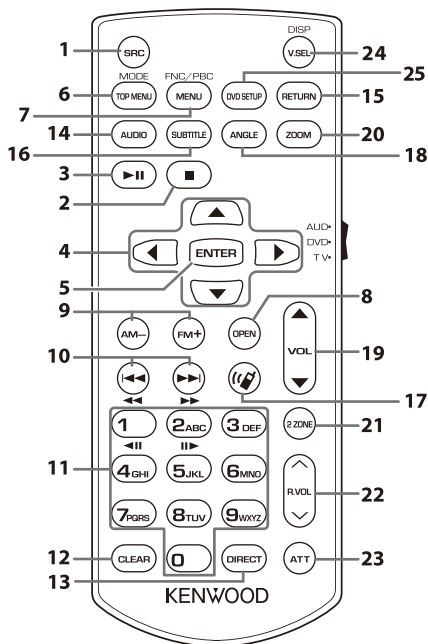
Τιμή συχνότητας

2 Πατήστε τα αριθμητικά πλήκτρα για να εισαγάγετε μια συχνότητα.



3 Πατήστε το πλήκτρο ◀◀ ή ▶▶.

Το περιεχόμενο που αντιστοιχεί στον αριθμό που έχετε εισαγάγει έχει αναπαραχθεί.

Βασική Λειτουργία



	Πλήκτρο Όνομα	Λειτουργία διακόπτης	Λειτουργία
1	SRC	-	Αλλαγή στην πηγή, που θέλετε να αναπαραχθεί. Στη λειτουργία Hands-Free, κλείνει το τηλέφωνο.
2	■	-	Δεν χρησιμοποιείται.
3	▶▶	-	Παύση του κομματιού ή του αρχείου και επανέναρξη της αναπαραγωγής με διπλό πάτημα. Για τις πηγές Ραδιοφωνο και Ψηφιακό Ραδιοφωνο σε λειτουργία AUD, αλλάζει τη λειτουργία αναζήτησης.
4	▲/▼/◀/▶	-	Δεν χρησιμοποιείται.
5	ENTER	-	Δεν χρησιμοποιείται.
6	TOP MENU	-	Δεν χρησιμοποιείται.
7	MENU	-	Δεν χρησιμοποιείται.
8	OPEN	-	Δεν χρησιμοποιείται.
9	AM-/FM+	AUD	Επιλογή του προς αναπαραγωγή φακέλου. Για τους ραδιοφωνικούς σταθμούς σε λειτουργία AUD, επιλέγει τη ζώνη FM/AM για λήψη.
10	◀◀▶▶	-	Επιλογή του προς αναπαραγωγή κομματιού ή αρχείου. Για τις πηγές Ραδιοφώνου και Ψηφιακού Ραδιοφώνου σε λειτουργία AUD, αλλάζει σε σταθμούς εκπομπής που λαμβάνονται από τη μονάδα.

	Πλήκτρο Όνομα	Λειτουργία διακόπ της	Λειτουργία
11	Αριθμητικό πληκτρολόγιο	AUD	Σας επιτρέπει να εισάγετε το αριθμό αναζήτησης στην απευθείας αναζήτηση. Για λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία απευθείας αναζήτησης, βλέπε Λειτουργία απευθείας αναζήτησης (Σελ.61).
12	CLEAR	–	Δεν χρησιμοποιείται.
13	DIRECT	–	Αλλαγή σε λειτουργία απευθείας αναζήτησης. (Σελ.61).
14	AUDIO	–	Δεν χρησιμοποιείται.
15	RETURN	–	Δεν χρησιμοποιείται.
16	SUBTITLE	–	Δεν χρησιμοποιείται.
17		–	Απάντηση εισερχόμενης κλήσης.
18	ANGLE	–	Δεν χρησιμοποιείται.
19	VOL ▲▼	–	Ρυθμίζει την ένταση του ήχου.
20	ZOOM	–	Δεν χρησιμοποιείται.
21	2 ZONE	–	Δεν χρησιμοποιείται.
22	R.VOL 	–	Δεν χρησιμοποιείται.
23	ATT	–	Μειώνει την ένταση πατώντας το πλήκτρο μία φορά. Επαναφέρει την προηγούμενη ένταση πατώντας το πλήκτρο δύο φορές.
24	V.SEL/DISP	–	Εναλλάσσει μεταξύ των οθονών Apple CarPlay, Android Auto, ασύρματης κατοπτρικής προβολής και πηγής AV κάθε φορά που πατιέται.
25	DVD SETUP	–	Δεν χρησιμοποιείται.

Σύνδεση/Εγκατάσταση

Αυτή η ενότητα προορίζεται για τον επαγγελματία της εγκατάστασης. Για λόγους ασφαλείας, αναθέστε την καλωδίωση και την τοποθέτηση σε επαγγελματίες. Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο του ηχοσυστήματος του αυτοκινήτου.

Πριν την τοποθέτηση

Πριν την τοποθέτηση αυτής της μονάδας, παρακαλούμε να λάβετε υπόψη τα παρακάτω προληπτικά μέτρα.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Εάν συνδέσετε το καλώδιο ανάφλεξης (κόκκινο) και το καλώδιο μπαταρίας (κίτρινο) στο αμάξωμα του αυτοκινήτου (γείωση), ενδέχεται να προκληθεί βραχυκύκλωμα με συνέπεια την πρόκληση φωτιάς. Αυτά τα καλώδια πρέπει να συνδέονται πάντοτε στην πηγή τροφοδοσίας, που περνάει μέσα από την ασφαλισοθήκη.
- Μην αφαιρείτε την ασφάλεια από το καλώδιο ανάφλεξης (κόκκινο) και το καλώδιο της μπαταρίας (κίτρινο). Η τροφοδοσία ρεύματος πρέπει να συνδέεται στα καλώδια μέσω της ασφάλειας.

▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

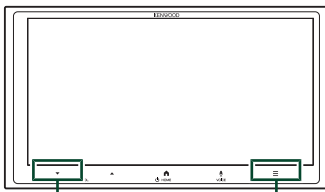
- Τοποθετήστε αυτή τη μονάδα στην κονσόλα του οχήματός σας. Μην ακουμπάτε το μεταλλικό τμήμα αυτής της μονάδας κατά τη χρήση και αμέσως μετά τη χρήση της μονάδας. Η θερμοκρασία των μεταλλικών τμημάτων, όπως το ψυκτικό σώμα και το περίβλημα, φτάνει σε υψηλά επίπεδα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για τη στερέωση και τη σύνδεση αυτού του προϊόντος απαιτούνται εξειδικευμένες γνώσεις και εμπειρία. Για λόγους ασφαλείας συνιστάται η ανάθεση των εργασιών τοποθέτησης και σύνδεσης σε επαγγελματίες.
- Μην εγκαθιστάτε τη μονάδα εάν παρεμποδίζει την οδήγηση.

- Ρυθμίστε τη θέση του πίνακα ώστε να μην εμποδίζει την οδήγηση.
- Βεβαιωθείτε ότι γειώνετε τη μονάδα σε μια αρνητική τροφοδοσία 12V DC.
- Μην πραγματοποιείτε τις εργασίες τοποθέτησης της μονάδας σε σημείο εκτεθειμένο απευθείας σε ηλιακή ακτινοβολία ή με υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία ή υγρασία. Αποφύγετε επίσης τα σημεία με πολύ σκόνη ή πιθανότητα να βραχεί η μονάδα.
- Μην χρησιμοποιείτε δικές σας βίδες. Χρησιμοποιήστε μόνο τις βίδες, που συνοδεύουν τη συσκευή. Εάν χρησιμοποιήσετε λάθος βίδες, μπορεί να προκαλέσετε ζημιά στη μονάδα.
- Εάν ο διακόπτης ανάφλεξης του οχήματός σας δεν διαθέτει θέση ACC, συνδέστε τα καλώδια ανάφλεξης σε μια πηγή τροφοδοσίας, η οποία μπορεί να ενεργοποιηθεί και να απενεργοποιηθεί με το κλειδί του διακόπτη ανάφλεξης. Εάν συνδέσετε το καλώδιο ανάφλεξης σε μια πηγή τροφοδοσίας με συνεχή τροφοδοσία τάσης, όπως π.χ. τα καλώδια της μπαταρίας, ενδέχεται να αποφορτιστεί η μπαταρία.
- Εάν η κονσόλα έχει καπάκι, το καπάκι δεν θα κλείσει ακόμη και αν η μονάδα έχει εγκατασταθεί σωστά.
- Εάν η ασφάλεια καεί, βεβαιωθείτε πρώτα ότι τα καλώδια δεν ακουμπούν μεταξύ τους προκαλώντας βραχυκύκλωμα και, στη συνέχεια, αντικαταστήστε την παλιά ασφάλεια με μία ίδιας τιμής.
- Μονώστε τα μη συνδεδεμένα καλώδια με ταινία βινυλίου ή άλλο παρόμοιο υλικό. Για να αποφευχθεί η περίπτωση βραχυκυκλώματος, μην αφαιρείτε τα καλύμματα στα άκρα των μη συνδεδεμένων καλωδίων ή ακροδεκτών σύνδεσης.
- Συνδέστε τα καλώδια των ηχείων σωστά στους αντίστοιχους ακροδέκτες. Η μονάδα μπορεί να υποστεί ζημιά ή να μη λειτουργεί εάν χρησιμοποιηθούν κοινά καλώδια \ominus ή τα γειώσετε σε οποιοδήποτε μεταλλικό τμήμα στο αυτοκίνητο.







- Όταν στο σύστημα συνδέονται μόνο δύο ηχεία, συνδέστε τους συνδέσμους των ηχείων είτε στους δύο μπροστινούς ακροδέκτες εξόδου είτε στους δύο πίσω ακροδέκτες εξόδου (όχι έναν μπροστά και έναν πίσω). Εάν για παράδειγμα συνδέσετε το σύνδεσμο ⊕ του αριστερού ηχείου σε έναν μπροστινό ακροδέκτη εξόδου, μη συνδέσετε το σύνδεσμο ⊖ σε έναν πίσω ακροδέκτη εξόδου.
- Μετά την τοποθέτηση της μονάδας, ελέγξτε εάν τα φώτα των φρένων, τα φλας, οι υαλοκαθαριστήρες κ.λπ. στο αυτοκίνητο λειτουργούν σωστά.
- Στερεώστε τη μονάδα κατά τέτοιο τρόπο, ώστε η γωνία τοποθέτησης να είναι 30° ή λιγότερο.
- Η μονάδα διαθέτει ανεμιστήρα ψύξης για μείωση της εσωτερικής θερμοκρασίας. Μην τοποθετείτε τη μονάδα σε σημείο που να φράζονται τα ανοίγματα του ανεμιστήρα ψύξης της μονάδας. Το μπλοκάρισμα των σχετικών ανοιγμάτων εμποδίζει την ψύξη του εσωτερικού της μονάδας και έχει ως συνέπεια την πρόκληση δυσλειτουργιών.
- Μην πιέζετε δυνατά την επιφάνεια της πρόσοψης κατά την τοποθέτηση της μονάδας στο όχημα. Διαφορετικά μπορεί να προκληθούν γρατσουνιές, ζημιές ή βλάβες.
- Η λήψη ενδέχεται να μειωθεί εάν υπάρχουν μεταλλικά αντικείμενα κοντά στην κεραία Bluetooth/Wi-Fi.



Μονάδα κεραίας Bluetooth/Wi-Fi

■ Παρεχόμενα εξαρτήματα για εγκατάσταση

Σημείωση: Αυτή η λίστα ανταλλακτικών δεν περιλαμβάνει όλα τα περιεχόμενα της συσκευασίας.

①	Πλεξούδα καλωδίωσης 	×1
②	Μονάδα μικροφώνου (3 m) 	×1
③	Βίδα με κεφαλή Truss (M5×8 mm) 	×6
④	Βίδες επίπεδης κεφαλής (M5×8 mm) 	×6
⑤	Κεραία GPS (3 m) 	×1
⑥	Καλώδιο επέκτασης τηλεχειριστηρίου τιμονιού με λειτουργία εκμάθησης 	×1

■ Διαδικασία εγκατάστασης

1. Για να αποφευχθεί η πιθανότητα βραχυκυκλώματος, αφαιρέστε το κλειδί από τον διακόπτη ανάφλεξης και αποσυνδέστε τον ακροδέκτη σύνδεσης ⊖ της μπαταρίας.
2. Αφαιρέστε τα εξαρτήματα του οχήματος για την εγκατάσταση της μονάδας και τη σύνδεση των καλωδίων στον ακροδέκτη.
3. Πραγματοποιήστε τις σωστές συνδέσεις καλωδίων εισόδου και εξόδου για κάθε μονάδα.
4. Συνδέστε το σύνδεσμο Β στην πλεξούδα καλωδίων με το σύνδεσμο των ηχείων στο όχημά σας.
5. Συνδέστε το σύνδεσμο Α στην πλεξούδα καλωδίων με το σύνδεσμο εξωτερικής τροφοδοσίας στο όχημά σας.
6. Συνδέστε το σύνδεσμο της πλεξούδας καλωδίων στη μονάδα.
7. Τοποθετήστε τη μονάδα στο αυτοκίνητό σας.

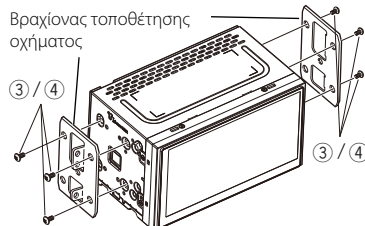
Σύνδεση/Εγκατάσταση

Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα είναι τοποθετημένη με ασφάλεια στη θέση της. Εάν η μονάδα δεν είναι σταθερή, ενδέχεται να παρουσιάσει δυσλειτουργίες.

8. Επανατοποθετήστε τα εξαρτήματα του οχήματος.
9. Επανασυνδέστε τον ακροδέκτη σύνδεσης της μπαταρίας.
10. Πραγματοποιήστε την αρχική ρύθμιση. Βλέπε **Αρχική ΡΥΘΜΙΣΗ (Σελ. 10)**.

Εγκαθιστώντας τη μονάδα

■ Ιαπωνικά αυτοκίνητα



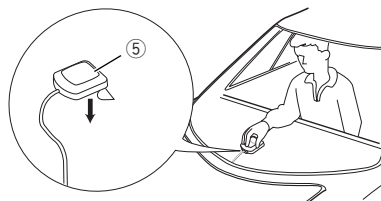
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα είναι τοποθετημένη με ασφάλεια στη θέση της. Εάν η μονάδα δεν είναι σταθερή, ενδέχεται να παρουσιάσει δυσλειτουργίες.

■ Κεραία GPS

Η κεραία του GPS είναι τοποθετημένη στο εσωτερικό του αυτοκινήτου. Πρέπει να τοποθετείται σε κατά το δυνατόν οριζόντια θέση, για να διευκολύνεται η λήψη των δορυφορικών σημάτων GPS. Για να στερεώσετε την κεραία GPS στο εσωτερικό του οχήματός σας:

1. Καθαρίστε το ταμπλό ή άλλη επιφάνεια στερέωσης.
2. Αφαιρέστε τον διαχωριστικό της κεραίας GPS (εξάρτημα ⑤) και στερεώστε την κεραία στο ταμπλό ή σε άλλη επιφάνεια.

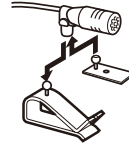


ΣΗΜΕΙΩΣΗ

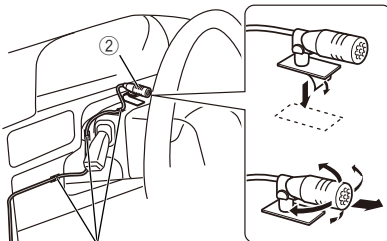
- Χρησιμοποιήστε την παρεχόμενη κεραία GPS. Χρησιμοποιώντας μια διαφορετική κεραία GPS από την παρεχόμενη ενδέχεται να προκληθεί μείωση στην ακρίβεια εντοπισμού θέσης.
- Ανάλογα με τον τύπο του οχήματος, η λήψη δορυφορικών σημάτων GPS ενδέχεται να μην είναι δυνατή κατά την τοποθέτηση στο εσωτερικό του οχήματος.
- Παρακαλούμε τοποθετήστε την παρεχόμενη κεραία GPS σε μια περιοχή μακριά από κεραίες που χρησιμοποιούνται με ασύρματους CB ή δορυφορικές τηλεοράσεις.
- Η παρεχόμενη κεραία GPS θα πρέπει να εγκατασταθεί σε θέση που απέχει τουλάχιστον 30 cm από κινητό τηλέφωνο ή άλλες κεραίες εκπομπής. Τα σήματα αυτών των τύπων επικοινωνίας ενδέχεται να προκαλούν παρεμβολές στο σήμα του δορυφόρου του GPS.
- Η βαφή της παρεχόμενης κεραίας GPS με (μεταλλική) βαφή ενδέχεται να προκαλέσει πτώση της απόδοσης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αντικαταστήστε την πλάκα και τα κλιπ ανάλογα με τις ανάγκες.

**■ Μονάδα μικροφώνου**

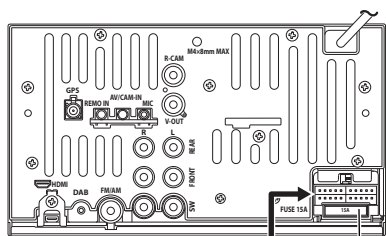
1. Ελέγξτε τη θέση εγκατάστασης του μικροφώνου (εξάρτημα ②).
2. Καθαρίστε την επιφάνεια τοποθέτησης.
3. Αφαιρέστε το διαχωριστικό του μικροφώνου (εξάρτημα ②) και κολλήστε το μικρόφωνο στο σημείο που φαίνεται παρακάτω.
4. Τακτοποιήστε το καλώδιο του μικροφώνου μέχρι τη μονάδα, στερεώνοντάς το σε διάφορα σημεία με ταινία ή άλλο τρόπο.
5. Προσαρμόστε την κατεύθυνση του μικροφώνου (εξάρτημα ②) προς τον οδηγό.



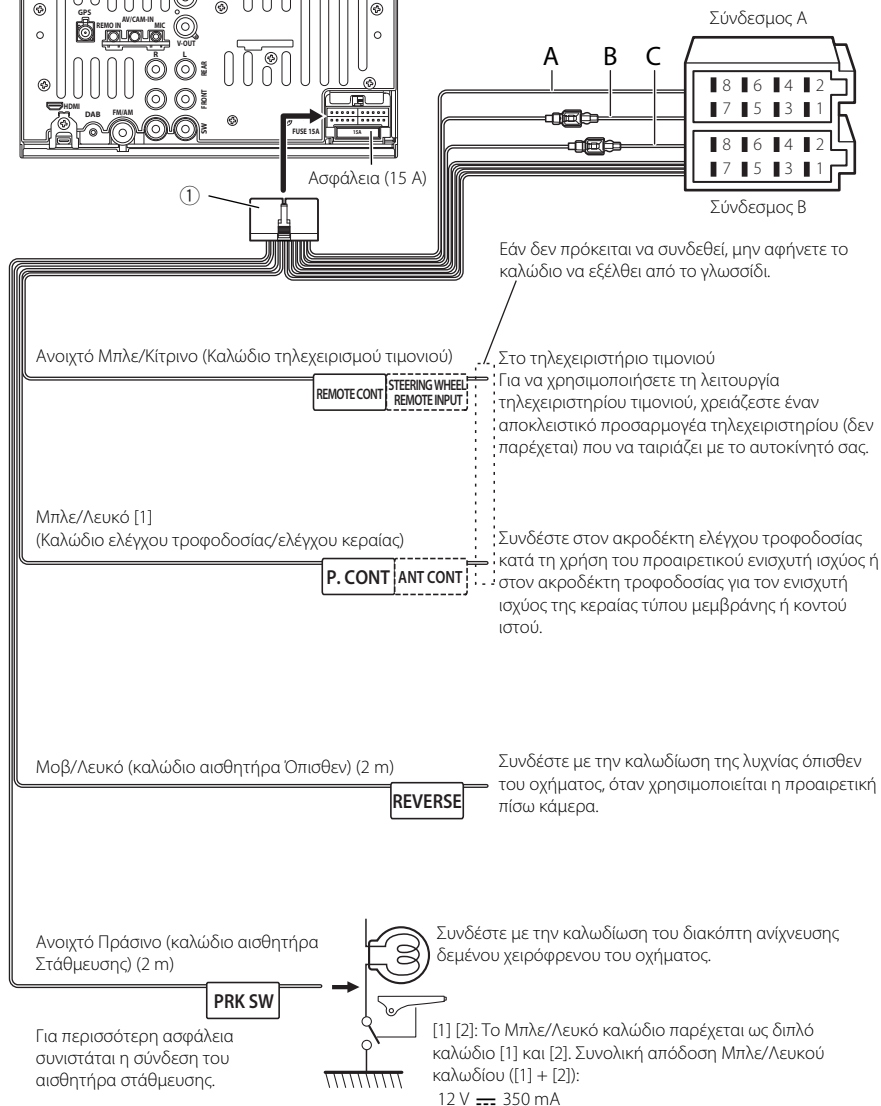
Στερεώστε το καλώδιο με κοινή ταινία εμπορίου.

Σύνδεση της μονάδας

Σύνδεση των καλωδίων στους ακροδέκτες

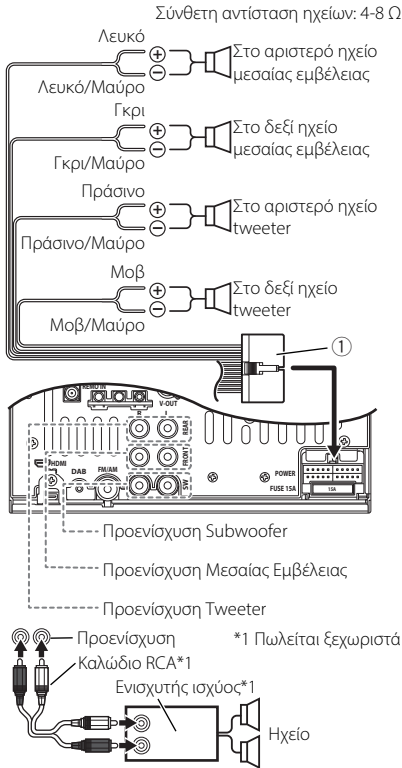


- A: Μαύρο (καλώδιο γείωσης)
- B: Κίτρινο (καλώδιο μπαταρίας)
- C: Κόκκινο (καλώδιο διακόπτη κινητήρα)



Για περισσότερη ασφάλεια συνιστάται η σύνδεση του αισθητήρα στάθμευσης.

■ Ρύθμιση συστήματος ηχείων 3 δίοδων



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Κατά τη σύνδεση με εξωτερικό ενισχυτή, συνδέστε τη γείωσή του στο σασί του αυτοκινήτου για να αποφύγετε την πρόκληση βλάβης στη μονάδα.
- Για τον τρόπο μετάβασης στο σύστημα ηχείων 3 δίοδων, βλέπε **Ρύθμιση συστήματος ηχείων 3 δίοδων (Σελ.52)**.
- Για ρύθμιση ηχείων και ρύθμιση διασταύρωσης, βλέπε **Ρύθμιση Ηχείου/ Χ'over (Σελ.53)**.
- Για τον τρόπο σύνδεσης καλωδίων ηχείων σε ακροδέκτες άλλους από τους ακροδέκτες ηχείων και τους ακροδέκτες Preout, ανατρέξτε στα **Συνδέοντας το σύστημα και τα εξωτερικά εξαρτήματα (Σελ.70)** και **Σύνδεση των καλωδίων στους ακροδέκτες (Σελ.68)**.

■ Οδηγός λειτουργιών συνδέσμου καλωδίωσης

Πλεξούδα καλωδίωσης (Εξάρτημα

①)

Ακίδα	Χρώμα και λειτουργίες	
A-4	Κίτρινο	Μπαταρία
A-5	Μπλε/Λευκό [2]	Έλεγχος ισχύος
A-6	Πορτοκαλί/Λευκό	Dimmer (Διαβ.Φωτ)
A-7	Κόκκινο	Ανάφλεξη (ACC)
A-8	Μαύρο	Σύνδεση γείωσης
B-1/ B-2	Μοβ (+) / Μοβ/Μαύρο (-)	Πίσω δεξιά
B-3/ B-4	Γκρι (+) / Γκρι/Μαύρο (-)	Εμπρός δεξιά
B-5/ B-6	Λευκό (+) / Λευκό/Μαύρο (-)	Εμπρός αριστερά
B-7/ B-8	Πράσινο (+)/ Πράσινο/Μαύρο (-)	Πίσω αριστερά

* Σύνθετη αντίσταση ηχείων: 4-8 Ω

* [1] [2]: Το Μπλε/Λευκό καλώδιο παρέχεται ως διπλό καλώδιο [1] και [2]. Συνολική απόδοση Μπλε/Λευκού καλωδίου ([1] + [2]): 12 V \approx 350 mA

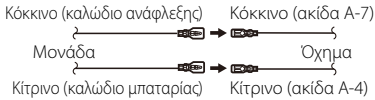
▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ για τη σύνδεση του συνδέσμου ISO

Η διάταξη των ακίδων για τους συνδέσμους ISO εξαρτάται από τον τύπο του οχήματος. Βεβαιωθείτε ότι έχετε πραγματοποιήσει τις σωστές συνδέσεις, για να αποφευχθεί η πρόκληση ζημιάς στη μονάδα. Η τυποποιημένη σύνδεση για την πλεξούδα καλωδίων περιγράφεται στο (1) παρακάτω. Εάν οι ακίδες του συνδέσμου ISO έχουν την διάταξη που περιγράφεται στο (2), πραγματοποιήστε τη σύνδεση σύμφωνα με την αντίστοιχη εικόνα. Παρακαλούμε βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια έχουν επανασυνδεθεί σύμφωνα με την παρακάτω εικόνα (2), για να τοποθετήσετε αυτή τη μονάδα σε οχήματα της Volkswagen κ.λπ.

(1): Τυποποιημένη διάταξη

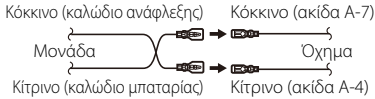
Το κόκκινο καλώδιο (ακίδα A-7) του συνδέσμου ISO του οχήματος είναι συνδεδεμένο με την ανάφλεξη και το κίτρινο καλώδιο (ακίδα A-4) είναι συνδεδεμένο με τη συνεχή τροφοδοσία ρεύματος.

Σύνδεση/Εγκατάσταση

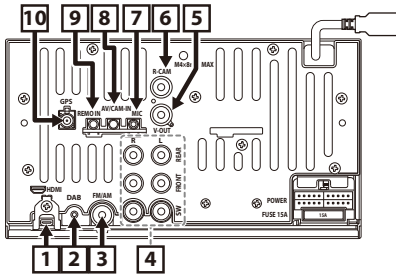


(2)

Το κόκκινο καλώδιο (ακίδα A-7) του συνδέσμου ISO του οχήματος είναι συνδεδεμένο με τη συνεχή τροφοδοσία ρεύματος και το κίτρινο καλώδιο (ακίδα A-4) είναι συνδεδεμένο με την ανάφλεξη.



Συνδέοντας το σύστημα και τα εξωτερικά εξαρτήματα

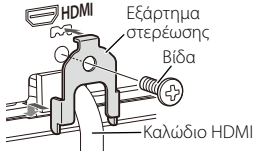


<p>1</p>	<p>Είσοδος HDMI (Τύπου D) Συνδέστε ένα KCA-HD200 (προαιρετικό εξάρτημα) στον ακροδέκτη εισόδου HDMI.</p>
<p>2</p>	<p>Κεραία Ψηφιακού Ραδιοφώνου CX-DAB1 (προαιρετικό αξεσουάρ) CAUTION Συνιστάται η χρήση του CX-DAB1 (προαιρετικό αξεσουάρ) ως κεραία Ψηφιακού Ραδιοφώνου. Σε περίπτωση χρήσης διαφορετικής κεραίας εμπορίου Ψηφιακού Ραδιοφώνου, η διάμετρος του συνδέσμου SMB πρέπει να είναι 6,5 mm ή λιγότερο.</p>
<p>3</p>	<p>Είσοδος κεραίας FM/AM</p>

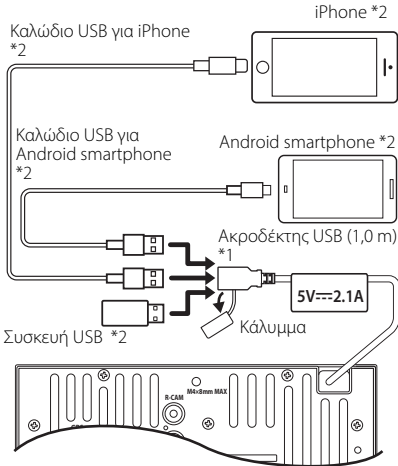
<p>4</p>	<p>Κατά τη σύνδεση με εξωτερικό ενισχυτή, συνδέστε τη γείωσή του στο σασί του αυτοκινήτου για να αποφύγετε την πρόκληση βλάβης στη μονάδα.</p> <ul style="list-style-type: none"> Προενίσχυση Πίσω Ήχου (Αριστερά – Λευκό, Δεξιά – Κόκκινο) Προενίσχυση Μπροστινού Ήχου (Αριστερά – Λευκό, Δεξιά – Κόκκινο) Προενίσχυση Subwoofer (Αριστερά – Λευκό, Δεξιά – Κόκκινο)
<p>5</p>	<p>Εξόδος Εικόνας (Κίτρινη) * Οι εικόνες μπορούν να εξαχθούν μόνο από την πηγή USB (αρχείο βίντεο).</p>
<p>6</p>	<p>Είσοδος κάμερας πίσω προβολής (Κίτρινη)</p>
<p>7</p>	<p>Εξάρτημα ② : Μικρόφωνο</p>
<p>8</p>	<p>Αυτή η υποδοχή δέχεται είτε είσοδο AV-IN είτε είσοδο κάμερας εμπρόσθιας όψης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο Ρύθμιση εισόδου (Σελ.50). Μίνι βύσμα 3,5 mm 4 πόλων (1: Αριστερός ήχος, 2: Βίντεο, 3: Γείωση, 4: Δεξιός ήχος)</p>
<p>9</p>	<p>Εξάρτημα ⑥ : Καλωδίωση τηλεχειριστηρίου τιμονιού. Συνδέστε στην καλωδίωση τηλεχειριστηρίου τιμονιού του οχήματος. Για λεπτομέρειες επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της KENWOOD.</p>
<p>10</p>	<p>Εξάρτημα ⑤ : Κεραία GPS Χρησιμοποιήστε την παρεχόμενη κεραία GPS. Χρησιμοποιώντας μια διαφορετική κεραία GPS από την παρεχόμενη ενδέχεται να προκληθεί μείωση στην ακρίβεια εντοπισμού θέσης.</p>

Εγκατάσταση/αποσύνδεση του βραχίονα στερέωσης

Πριν συνδέσετε το καλώδιο στον ακροδέκτη HDMI, αφαιρέστε το εξάρτημα στερέωσης. Αφού συνδέσετε το καλώδιο, επανατοποθετήστε το εξάρτημα στερέωσης.



■ Σύνδεση συσκευής USB/iPhone/Android

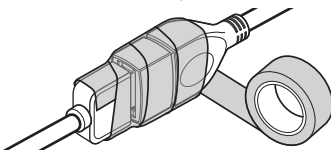


*1 Μέγιστο ρεύμα τροφοδοσίας USB : DC 5 V 2,1 A

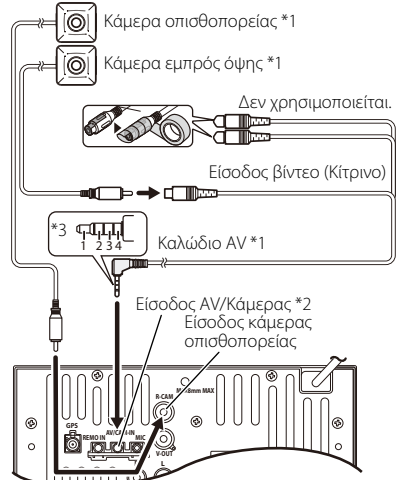
*2 Πωλείται ξεχωριστά.

■ Στερέωση του καλωδίου επέκτασης USB

Στερεώστε το καλώδιο επέκτασης USB με μονωτική ταινία ή κάτι παρόμοιο ώστε να μην αποσυνδεθούν οι σύνδεσμοί του.



■ Σύνδεση της κάμερας



*1 Πωλείται ξεχωριστά.

*2 Αυτή η υποδοχή δέχεται είτε είσοδο AV-IN είτε είσοδο κάμερας εμπρόσθιας όψης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο **Ρύθμιση εισόδου (Σελ.50)**.

*3 Μίνι βύσμα 3,5 mm 4 πόλων (1: Αριστερός ήχος, 2: Βίντεο, 3: Γείωση, 4: Δεξιός ήχος)

Αντιμετώπιση Προβλημάτων

Προβλήματα και λύσεις

Εάν παρουσιαστεί κάποιο πρόβλημα, ελέγξτε πρώτα τον παρακάτω πίνακα για τις πιθανές αιτίες.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ορισμένες λειτουργίες αυτής της μονάδας ενδέχεται να είναι απενεργοποιημένες, λόγω κάποιας ρύθμισης που έχει πραγματοποιηθεί στη μονάδα.
- Ένα πρόβλημα, που μπορεί να φαίνεται ως δυσλειτουργία της μονάδας σας, ενδέχεται να αποτελεί απλά αποτέλεσμα ενός ελαφρώς λανθασμένου χειρισμού ή συνέπεια λανθασμένης καλωδίωσης.

■ Σχετικά με τις γενικές λειτουργίες

Η μονάδα δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί

Η ασφάλεια της μονάδας κάρκε.

Εγκαταστήστε μια νέα ασφάλεια με σωστή ονομαστική τιμή.

Η ασφάλεια της μπαταρίας του αυτοκινήτου κάρκε.

Εγκαταστήστε μια νέα ασφάλεια με σωστή ονομαστική τιμή.

Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί

Η μπαταρία είναι εξαντλημένη.

Αλλάξτε την μπαταρία.

Η μπαταρία είναι λανθασμένα τοποθετημένη.

Τοποθετήστε σωστά την μπαταρία.

■ Σχετικά με τις λειτουργίες ήχου

Η ραδιοφωνική λήψη δεν είναι καλή.

Η κεραία του αυτοκινήτου είναι κατεβασμένη.

Ανοίξτε την κεραία μέχρι το τέρμα.

Το καλώδιο ελέγχου κεραίας δεν είναι συνδεδεμένο.

Συνδέστε σωστά το καλώδιο. Βλέπε **Συνδέοντας το σύστημα και τα εξωτερικά εξαρτήματα (Σελ.70)**.

Χωρίς ήχο

Ρυθμίστε την ένταση.

Επιβεβαιώστε εάν υποστηρίζονται η μουσική και το βίντεο.

Δεν μπορώ να επιλέξω ένα φάκελο.

Η λειτουργία αναπαραγωγής με τυχαία σειρά είναι ενεργοποιημένη.

Απενεργοποιήστε τη λειτουργία αναπαραγωγής με τυχαία σειρά.

■ Σχετικά με τις λειτουργίες οπισθοπορείας

Ασυνήθιστη εικόνα

Έξοδος από τη λειτουργία οπισθοπορείας και επανείσοδος.

Ελέγξτε εάν η κάμερα καλύπτεται από ξένα σώματα.

Ελέγξτε εάν ο τύπος της κάμερας οπισθοπορείας ταιριάζει ή όχι.

Ελέγξτε το καλώδιο σήματος οπισθοπορείας.

■ Σχετικά με τις λειτουργίες Bluetooth

Αποτυχία σύνδεσης

Η λειτουργία Bluetooth της συσκευής δεν είναι ενεργοποιημένη.

Βεβαιωθείτε ότι το Bluetooth της κινητής συσκευής είναι ενεργοποιημένο.

Η συσκευή δεν υποστηρίζει τα προφίλ που απαιτούνται για το σύστημα.

Χρησιμοποιήστε άλλη συσκευή για σύνδεση.

Η ποιότητα ήχου είναι κακή

Το εξωτερικό μικρόφωνο δεν είναι ρυθμισμένο σωστά ή κατάλληλα.

Ρυθμίστε την ενίσχυση και τη θέση του εξωτερικού μικροφώνου.

Παράρτημα

Αναπαραγόμενα μέσα και αρχεία

Μπορείτε να αναπαράγετε διάφορα είδη μέσων και αρχείων σε αυτήν τη μονάδα.

■ Σχετικά με τα αρχεία

■ Αρχεία ήχου που μπορούν να αναπαραχθούν

	Μορφή	Ρυθμός μετάδοσης bit	Συχνότητα δειγματοληψίας	Καταμέτρηση bit
AAC-LC (.m4a)	MPEG-2/MPEG-4 AAC LC HE-AAC(V1,V2)	8 – 320kbps, VBR	16 – 48 kHz	16 bit
MP3 (.mp3)	MPEG-1/MPEG-2 Audio Layer 3	8 – 320kbps, VBR	16 – 48 kHz	16 bit
WMA (.wma)	Προφίλ L3 Βασικού Ήχου Windows Media (Έκδοση 7,8,9)	8 – 320kbps	16 – 48 kHz	16 bit
Linear PCM (WAVE) (.wav)	Μορφή Ήχου κυματομορφής RIFF	–	16 – 192 kHz	16 / 24 bit
FLAC (.flac)	flac	–	16 – 192 kHz	16 / 24 bit
Vorbis (.ogg)	vorbis	VBR	16 – 48 kHz	16 bit

- WMA και AAC αρχεία με DRM δεν μπορούν να αναπαραχθούν.
- Παρόλο που τα αρχεία ήχου συμμορφώνονται με τα παραπάνω πρότυπα, η αναπαραγωγή ενδέχεται να μην είναι δυνατή, ανάλογα με τον τύπο ή την κατάσταση του μέσου ή της συσκευής.

■ Αποδεκτά Αρχεία βίντεο

	Προφίλ	Μέγ. μέγεθος εικόνας	Μέγ. ρυθμός μετάδοσης bit	Μορφή ήχου
MPEG-1 (.mpg, .mpeg)	–	352 × 240, 352 × 288	1,5 Mbps	MPEG Audio Layer 2
MPEG-2 (.mpg, .mpeg)	MP@ML	720 × 480, 720 × 576	8 Mbps	MPEG Audio Layer 2
H.264/MPEG-4 AVC (.mp4, .m4v, .avi, .flv)	Baseline Profile, Main Profile	1.920 × 1.080 (30 fps)	8 Mbps	MP3, AAC
MPEG-4 (.mp4, .avi)	Advanced Simple Profile	1.920 × 1.080 (30 fps)	8 Mbps	MP3, AAC
WMV (.wmv)	Main Profile	1.920 × 1.080 (30 fps)	8 Mbps	WMA
MKV (.mkv)	Μορφή βίντεο που προκύπτει από H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-4, WMV			MP3, AAC, WMA, Vorbis, FLAC

- Αυτή η μονάδα μπορεί να αναπαράγει μόνο αρχεία που είναι μικρότερα από 4 GB.

■ Περιορισμός στη δομή του αρχείου και του φακέλου

	Συσκευή USB
Μέγιστος αριθμός στρωμάτων φακέλων	8
Μέγιστος αριθμός αρχείων (ανά φάκελο)	999
Μέγιστος αριθμός φακέλων (ανά φάκελο)	9999
Μέγιστος αριθμός φακέλων (ανά συσκευή)	Απεριόριστος

- Μπορείτε να καταχωρήσετε ένα όνομα φακέλου και ένα όνομα αρχείου με 255 ή λιγότερους χαρακτήρες μονού byte.
- Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή αρχείων σε φάκελο, του οποίου το όνομα ξεκινά με τελεία (,).

Προδιαγραφές

■ Τμήμα οθόνης

Μέγεθος εικόνας

: 6,92 ίντσες (διαγώνιος)
: 156,48 (Π) × 80,136 (Υ) mm
: 6,16 (Π) × 3,16 (Υ) ίντσες

Σύστημα οδήγησης

: Σύστημα TFT active matrix

Αριθμός εικονοστοιχείων

: 2.764.800 (1.280H × RGB × 720V)

Διάταξη εικονοστοιχείων

: Διάταξη RGB striped

Οπισθοφωτισμός

: LED

■ Τμήμα διεπαφής USB

Πρότυπο USB

: USB 2.0 High Speed

Σύστημα αρχείων

: FAT16, FAT32, exFAT, NTFS

Μέγιστο ρεύμα τροφοδοσίας

: DC 5 V $\overline{=}$ 2,1 A

Μετατροπές D/A

: 24 bit

Αποκωδικοποιητής ήχου

: MP3 / WMA / AAC / WAV / FLAC

Αποκωδικοποιητής βίντεο

: MPEG-1/MPEG-2/MPEG-4/WMV/H.264/MKV

Απόκριση συχνότητας

- 192 kHz : 20 – 20.000 Hz
- 96 kHz : 20 – 20.000 Hz
- 48 kHz : 20 – 20.000 Hz
- 44,1 kHz : 20 – 20.000 Hz

Ολική αρμονική παραμόρφωση

: Τυρ : 0,05% (1 kHz)

Λόγος S/N (dB)

: Τυρ : 78 dB

Δυναμική περιοχή

: Τυρ : 89 dB

■ Τμήμα HDMI

HDMI

: Type-D

Ανάλυση Εισόδου

- 640×480 60 Hz 4:3
- 720×480 60 Hz 4:3
- 720×480 60 Hz 16:9
- 1.280×720 60 Hz 16:9

Τύπος Ήχου Εισόδου

: 32K/44,1K/48K/88,2K/96K/176,2K/192K Hz
: 16/20/24 bit Linear PCM

■ Τμήμα Wi-Fi

Πρότυπο IEEE

: 802.11 a/b/g/n/ac

Περιοχή συχνοτήτων

: Διπλή Ζώνη (2,4GHz / 5GHz)

Κανάλια

: Αυτόματο(149,153,157,161ch)

Ρυθμοί μεταφοράς (μέγ.)

: 11a: 54 Mbps / 11b: 11 Mbps / 11g: 54 Mbps /
11n: 130 Mbps / 11ac: 390 Mbps

Ισχύς εξόδου

- 2,4 GHz/SISO
: 11b:15dBm+3/-2dBm /
11g:14dBm+3/-0dBm / 11n(20
MHz):13dBm+4/-1dBm
- 5 GHz/SISO
: 11a:12dBm+4/-2dBm /
11n(20MHz):12dBm±4dBm /
11n(40MHz):12dBm±4dBm /
11ac(20MHz):12dBm±4dBm /
11ac(40MHz):12dBm±4dBm /
11ac(80MHz):9dBm±3dBm

■ Τμήμα Bluetooth

Τεχνολογία

: Bluetooth Έκδ5.3

Συχνότητα

: 2,402 – 2,480 GHz

Ισχύς Εξόδου Ραδιοσυχνότητας

+4 dBm (MAX), Κατηγορία ισχύος 2

Μέγιστη εμβέλεια επικοινωνίας

: Οπτική επαφή περίπου 10 m (32,8 ft)

Παράρτημα

Κωδικοποιητής ήχου

: SBC/ AAC

Προφίλ (Υποστηρίξη Πολλαπλών Προφίλ)

- Υποστηρίξη HFP v1.7
- Υποστηρίξη SPP v1.2
- Υποστηρίξη A2DP 1.4
- Υποστηρίξη AVRCP v1.6
- Υποστηρίξη PBAP v1.2

■ Τμήμα ραδιοφώνων FM

Περιοχή συχνοτήτων (βήμα)

: 87,5 MHz - 108,0 MHz (50 kHz)

Ωφέλιμη ευαισθησία (S/N : 30 dB)

: Typ : 8dBf

Απόκριση Συχνότητας (± 3,0 dB)

: 100 Hz - 10 kHz

Λόγος S/N (dB)

: Typ : 75 dB (MONO)

Στερεοφωνικός διαχωρισμός

: Typ : 45 dB (1kHz)

■ Τμήμα ραδιοφώνου AM

Περιοχή συχνοτήτων (βήμα)

: 531 kHz - 1.611 kHz (9 kHz)

Ωφέλιμη ευαισθησία

: Typ : 29dBu

■ Ενότητα Ψηφιακού Ραδιοφώνου

Περιοχή συχνοτήτων

ΜΠΑΝΤΑ III: 174,928 – 239,200 (MHz)

Ευαισθησία

: Typ : -100dBu

Λόγος S/N (dB)

: Typ : 78 dB

■ Τμήμα Συνδέσμου Ψηφιακής Κεραίας

Τύπος συνδέσμου

: SMB

Τάση εξόδου

: 11,8 – 12,8 V DC

Μέγιστο ρεύμα

: < 100 mA

■ Τμήμα βίντεο

Σύστημα χρώματος της εξωτερικής εισόδου βίντεο

: NTSC/PAL

Επίπεδο εξωτερικής εισόδου βίντεο (υποδοχές RCA)

: Typ : 1 Vp-p / 75 Ω

Επίπεδο εξωτερικής εισόδου βίντεο (υποδοχές Mini)

: Typ : 1 Vp-p / 75 Ω

Μέγιστο επίπεδο εισόδου εξωτερικού ήχου (υποδοχές Mini)

: 1,1 VRMS / 10 kΩ

Στάθμη εξόδου βίντεο (υποδοχές RCA)

: Typ : 100 IRE

Επίπεδο εξόδου ήχου (υποδοχές RCA)

: Typ : 3 V / 10 kΩ

■ Τμήμα ήχου

Μέγιστη ισχύς (μπροστά & πίσω)

: 50 W × 4

Τυπική Έξοδος Ισχύος (Εμπρός και Πίσω)

Ημιτονοειδές κύμα 1 KHz (με λιγότερο από 10% THD)

: 22 W × 4

Ζώνη συχνοτήτων εξόδου

: 20 - 20.000 Hz

Στάθμη προενίσχυσης (V)

: Τυπικό 3 V / 10 kΩ

Σύνθετη αντίσταση προενίσχυσης

: ≤ 600 Ω

Σύνθετη αντίσταση ηχείων

: 4 – 8 Ω

■ Τμήμα DSP

Ισοσταθμιστής γραφικών

- Μπάντα: 13 μπάντες
- Συχνότητα (BAND1 – 13)
: 62,5/100/160/250/400/630/1k/1,6k/2,5k/4k/
6,3k/10k/16k Hz

Gain

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

Χ'Over 2-διόδων

- Υψηπερατό φίλτρο
 - Συχνότητα: Διέλευση,
30/40/50/60/70/80/90/100/120/150/180/2
20/250 Hz
 - Κλίση: -6/-12/-18/-24 dB/Oct.

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

• Βεθυπερατό φίλτρο

– Συχνότητα:

30/40/50/60/70/80/90/100/120/150/180/200/250 Hz, Μέσω

– Κλίση: -6/-12/-18/-24 dB/Oct.

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

X'Over 3-διόδων

• Υψηπερατό φίλτρο

– Συχνότητα: 250/300/1k/1,6k/2,5k/4k/5k/6,3k/8k/ 10k/12,5k Hz

– Κλίση: -12/-18/-24 dB/Oct.

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

• Ζωνοπερατό φίλτρο

– Συχνότητα:

Διέλευση,
50/60/70/80/90/100/120/150/180/220/250 /300 Hz

250/300/1k/1,6k/2,5k/4k/5k/6,3k/8k Hz,
Διέλευση

– Κλίση: -12/-18/-24 dB/Oct.

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

• Βεθυπερατό φίλτρο

– Συχνότητα:

30/40/50/60/70/80/90/100/120/150 Hz,
Μέσω

– Κλίση: -12/-18/-24 dB/Oct.

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

Θέση

• Καθυστέρηση μπροστά / πίσω / subwoofer :0
– 6,1 m (βήμα 0,01 m)

• Ενίσχυση: -8 – 0 dB

Στάθμη subwoofer

: -50 – +10 dB

■ Γενικά

Τάση λειτουργίας

: Μπαταρία αυτοκινήτου 12 V DC

Μέγιστο ρεύμα λειτουργίας

: 15 A

Θερμοκρασία λειτουργίας

: -10 ~ +60 °C

Διαστάσεις (Π × Υ × Β)

Πλαίσιο: 178 mm x 100 mm x 109 mm
(7 x 3-15/16 x 4-5/16 ίντσες)

Βάρος

: 1,14 kg (2,6 lb)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Παρόλο που τα ωφέλιμα εικονοστοιχεία για το πάνελ υγρών κρυστάλλων αναφέρονται ως 99,99% ή περισσότερο, ένα ποσοστό 0,01% των εικονοστοιχείων ενδέχεται να μην ανάβουν ή να ανάβουν λανθασμένα.

Οι προδιαγραφές ενδέχεται να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη προειδοποίηση.

Σχετικά με αυτή τη μονάδα

Εμπορικά σήματα και άδειες

- Το λεκτικό σήμα και τα λογότυπα Bluetooth® είναι σήματα κατατεθέντα της Bluetooth SIG, Inc. και κάθε χρήση τους από την JVC/KENWOOD Corporation έχει πραγματοποιηθεί κατόπιν άδειας. Όλα τα υπόλοιπα εμπορικά σήματα και οι εμπορικές επωνυμίες αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων.
- Windows Media is a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft.
- This software is based in part on the work of the independent JPEG Group.
- Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple product(s) identified in the badge, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with an Apple product may affect wireless performance.
- Apple, Apple CarPlay, Apple Music, iPhone, Lightning, and Siri are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries and regions.
- Use of the Apple CarPlay logo means that a vehicle user interface meets Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this vehicle or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this product with iPhone, iPod, or iPad may affect wireless performance.
- App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.
- Google, Android, Android Auto, Google Play and other marks are trademarks of Google LLC. Wireless use of Android Auto requires a compatible Android 11.0+ phone and compatible active data plan. Check g.co/androidauto/requirements for compatibility.
- Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.
- The Wi-Fi CERTIFIED™ Logo is a certification mark of Wi-Fi Alliance®.
- The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.
- This product includes FontAvenue® fonts licenced by NEC Corporation. FontAvenue is a registered trademark of NEC Corporation.

FontAvenue

- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)
- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE VC-1 PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE VC-1 STANDARD ("VC-1 VIDEO") AND/OR (ii) DECODE VC-1 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND

NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE VC-1 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE HTTP://WWW.MPEGLA.COM

- libFLAC

Copyright (C) 2000-2009 Josh Coalsoun
Copyright (C) 2011-2013 Xiph.Org Foundation

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

- libvorbis

Copyright (c) 2002-2008 Xiph.org Foundation
Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

- libogg

Copyright (c) 2002, Xiph.org Foundation
Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

Παράρτημα

- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

■ Πληροφορίες ασφαλείας

- Πληροφορίες σχετικά με την Απόρριψη Παλαιού Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ισχύουν για τις χώρες της ΕΕ που έχουν υιοθετήσει ξεχωριστά συστήματα συλλογής αποβλήτων)

Προϊόντα με αυτό το σύμβολο (διαγραμμένος κάδος απορριμμάτων) δεν μπορούν να απορρίπτονται ως οικιακά απόβλητα.

Ο παλιός ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός πρέπει να ανακυκλώνεται σε εγκαταστάσεις κατάλληλες για αυτά τα αντικείμενα και τα υποπροϊόντα τους. Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές για λεπτομέρειες σχετικά με τον εντοπισμό πλησιέστερης σε εσάς εγκατάστασης ανακύκλωσης.

Η σωστή ανακύκλωση και διάθεση αποβλήτων θα συμβάλει στη συντήρηση των πόρων αποτρέποντας ταυτόχρονα τις καταστρεπτικές συνέπειες στην υγεία και το περιβάλλον μας.





Δήλωση συμμόρφωσης σύμφωνα με την Οδηγία RE 2014/53/EE

Δήλωση συμμόρφωσης σύμφωνα με την Οδηγία RoHS 2011/65/EE

Κατασκευαστής:

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

Αντιπρόσωπος ΕΕ:

JVCKENWOOD Europe B.V.
Remdementsweg 20 B-9, 3641 SL Mijdrecht,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

English

Hereby, JVCKENWOOD declares that the radio equipment DMX7525DABS is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

Français

Par la présente, JVCKENWOOD déclare que l'équipement radio DMX7525DABS est conforme à la directive 2014/53/UE. L'intégralité de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante :

Deutsch

Hiermit erklärt JVCKENWOOD, dass das Funkgerät DMX7525DABS der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der volle Text der EU-Konformitätserklärung steht unter der folgenden Internetadresse zur Verfügung:

Nederlands

Hierbij verklaart JVCKENWOOD dat de radioapparatuur DMX7525DABS in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming is te vinden op het volgende internetadres:

Italiano

Con la presente, JVCKENWOOD dichiara che l'apparecchio radio DMX7525DABS è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:

Español

Por la presente, JVCKENWOOD declara que el equipo de radio DMX7525DABS cumple la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad con la UE está disponible en la siguiente dirección de internet:

Português

Deste modo, a JVCKENWOOD declara que o equipamento de rádio DMX7525DABS está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de internet:

Polska

Niniejszym, JVCKENWOOD deklaruje, że sprzęt radiowy DMX7525DABS jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności EU jest dostępny pod adresem:

Český

Společnost JVCKENWOOD tímto prohlašuje, že rádiové zařízení DMX7525DABS splňuje podmínky směrnice 2014/53/EU. Plný text EU prohlášení o shodě je dostupný na následující internetové adrese:

Magyar

JVCKENWOOD ezennel kijelenti, hogy a DMX7525DABS rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU konformitási nyilatkozat teljes szövege az alábbi weboldalon érhető el:

Hrvatski

JVCKENWOOD ovim izjavljuje da je radio oprema DMX7525DABS u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst deklaracije Europske unije o usklađenosti dostupan je na sljedećoj internet adresi:

Svenska

Härmed försäkrar JVCKENWOOD att radioutrustningen DMX7525DABS är i enlighet med direktiv 2014/53 / EU. Den fullständiga texten av EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande Internetadress :

Παράρτημα

Suomi

JVCENWOOD julistaa täten, että radiolaite DMX7525DABS on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus löytyy kokonaisuudessaan seuraavasta internet-osoitteesta:

Slovensko

S tem JVCENWOOD izjavlja, da je radijska oprema DMX7525DABS v skladu z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo direktive EU o skladnosti je dostopno na tem spletnem naslovu:

Slovensky

Spoločnosť JVCENWOOD týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie DMX7525DABS vyhovuje smernici 2014/53/EÚ. Celý text EÚ vyhlásenia o zhode nájdete na nasledovnej internetovej adrese:

Dansk

Herved erklærer JVCENWOOD, at radioudstyret DMX7525DABS er i overensstemmelse med Direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde ordlyd er tilgængelig på følgende internetadresse:

Norsk

JVCENWOOD erklærer herved at radioutstyret DMX7525DABS er i samsvar med Direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten til EU-konformitetserklæringen er tilgjengelig på følgende internetadresse:

Ελληνικά

Με το παρόν, η JVCENWOOD δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός DMX7525DABS συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο:

Eesti

Käesolevaga JVCENWOOD kinnitab, et DMX7525DABS raadiovarustus on vastavuses direktiiviga 2014/53/EL. ELi vastavusdeklaratsiooni terviktekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil:

Latviešu

JVCENWOOD ar šo deklarē, ka radio aparatūra DMX7525DABS atbilst direktīvas 2014/53/ES prasībām. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā tīmekļa adresē:

Lietuviškai

Šiuo JVCENWOOD pažymi, kad radijo įranga DMX7525DABS atitinka 2014/53/EB direktyvos reikalavimus. Visą EB direktyvos atitikties deklaracijos tekstą galite rasti šiuo internetiniu adresu:

Malti

B'dan, JVCENWOOD jiddikjara li t-tagħmir tar-radju DMX7525DABS huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità huwa disponibbli fl-indirizz intranet li ġej:

Українська

Таким чином, компанія JVCENWOOD заявляє, що радіообладнання DMX7525DABS відповідає Директиві 2014/53/EU. Повний текст декларації про відповідність ЄС можна знайти в Інтернеті за такою адресою:

Türkçe

Burada, JVCENWOOD DMX7525DABS radyo ekipmanının 2014/53/AB Direktifine uygun olduğunu bildirir. AB uyumluluk deklarasyonunun tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur.

Limba română

Prin prezenta, JVCENWOOD declară că echipamentul radio DMX7525DABS este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet:

Български език

С настоящото JVCENWOOD декларира, че радиооборудването на DMX7525DABS е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес:

URL : <https://www.kenwood.com/euukdoc/>

KENWOOD