

KENWOOD

DDX9716BTS DDX9716BTSR DDX8016DABS

ΟΘΟΝΗ ΜΕ ΔΕΚΤΗ DVD
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

JVC KENWOOD Corporation



ΠΕΡΙΕΧΌΜΕΝΑ

| | |
|--|-----------|
| ΠΡΙΝ ΑΠΌ ΤΗ ΧΡΉΣΗ | 2 |
| ΑΡΧΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ | 4 |
| Αρχική εγκατάσταση..... | 4 |
| Ρύθμιση λειτουργίας ασφαλείας..... | 4 |
| Ρυθμίσεις ημερολογίου/ρολογιού | 6 |
| ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ | 7 |
| Ενδείξεις και λειτουργίες συσκευής..... | 7 |
| Κοινές λειτουργίες..... | 8 |
| Κοινές λειτουργίες οθόνης..... | 9 |
| Ορισμός πηγής/επιλογών αναπαραγωγής..... | 12 |
| Χρήση του αναδυόμενου μενού συντόμευσης..... | 13 |
| ΔΙΣΚΟΙ | 14 |
| USB | 18 |
| iPod/iPhone | 21 |
| APPS—Android Auto™/Apple CarPlay | 24 |
| Ραδιόφωνο | 27 |
| DIGITAL RADIO (DAB) | 31 |
| ΑΛΛΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ | 36 |
| Χρήση κάμερας..... | 36 |
| Χρήση εξωτερικών συσκευών αναπαραγωγής ήχου/βίντεο - AV-IN | 37 |
| Παρακολούθηση τηλεόρασης..... | 38 |

| | |
|--|-----------|
| BLUETOOTH | 40 |
| ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ | 51 |
| Ρυθμίσεις για τη χρήση εφαρμογών iPod/iPhone/Android/BlackBerry | 51 |
| Επιλογή διαφορετικών πηγών για την μπροστινή και την πίσω οθόνη—Έλεγχος ζωνών..... | 52 |
| Ρυθμίσεις ήχου—Audio | 53 |
| Ρύθμιση αναπαραγωγής βίντεο | 58 |
| Αλλαγή εμφάνισης οθόνης..... | 59 |
| Προσαρμογή των ρυθμίσεων συστήματος | 61 |
| Ρύθμιση ενδείξεων μενού—SETUP | 62 |
| ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ | 65 |
| ΣΥΝΔΕΣΗ/ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ | 68 |
| ΑΝΑΦΟΡΕΣ | 75 |
| Συντήρηση | 75 |
| Περισσότερες πληροφορίες..... | 75 |
| Λίστα μηνυμάτων σφάλματος | 79 |
| Αντιμετώπιση προβλημάτων | 79 |
| Τεχνικές προδιαγραφές..... | 82 |

ΠΡΙΝ ΑΠΌ ΤΗ ΧΡΉΣΗ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Για να διασφαλίσετε την ορθή χρήση, διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο πριν αρχίσετε να χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Είναι ιδιαίτερα σημαντικό να διαβάσετε και να τηρείτε τις ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ και τις ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Διατηρήστε το εγχειρίδιο σε ένα ασφαλές και προσβάσιμο μέρος για να μπορείτε να ανατρέχετε σε αυτό στο μέλλον.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ: (Προς αποφυγή ατυχημάτων και βλαβών)

- ΜΗΝ εγκαθιστάτε τη μονάδα ή τα καλώδια σε σημεία όπου
 - εμποδίζουν το τιμόνι ή το μοχλό ταχυτήτων.
 - εμποδίζουν τη λειτουργία συσκευών ασφαλείας, όπως οι αερόσακοι.
 - εμποδίζουν την ορατότητα.
- ΜΗΝ χρησιμοποιείτε τη μονάδα κατά την οδήγηση.
Αν θέλετε να χειριστείτε τη μονάδα ενώ οδηγείτε, σιγουρευτείτε ότι προσέχετε τι συμβαίνει στο δρόμο.
- Ο οδηγός δεν πρέπει να παρακολουθεί την οθόνη κατά τη διάρκεια της οδήγησης.

Σημειώσεις για το παρόν εγχειρίδιο:

- Για επεξηγηματικούς λόγους έχουν χρησιμοποιηθεί κυρίως εικόνες του DDX9716BTS. Οι εικόνες των οθονών και των πάνελ του εγχειριδίου αποτελούν παραδείγματα που χρησιμοποιούνται για τη σαφή επεξήγηση των λειτουργιών. Για το λόγο αυτό, ενδέχεται να διαφέρουν από τις πραγματικές οθόνες ή τα πάνελ.
- Αυτό το εγχειρίδιο εξηγεί κυρίως τις λειτουργίες με χρήση των πλήκτρων στο πάνελ της οθόνης και το πάνελ αφής. Για τις λειτουργίες με τη χρήση του τηλεχειριστηρίου (KNA-RCDDV331: πωλείται χωριστά), βλ. σελίδα 65.
- Η ένδειξη < > υποδεικνύει τις διάφορες οθόνες/τα μενού/τις ρυθμίσεις που εμφανίζονται στο πάνελ αφής.
- Η ένδειξη [] υποδεικνύει τα κουμπιά/επιλέξιμα στοιχεία στο πάνελ αφής.
- **Γλώσσα ενδείξεων:** Οι ενδείξεις στην αγγλική γλώσσα χρησιμοποιούνται για το σκοπό της επεξήγησης των λειτουργιών. Επιλέξτε επιθυμητή γλώσσα από το μενού <SETUP>. (Σελίδα 63)
- Ενημερωμένες πληροφορίες (τελευταίο Εγχειρίδιο οδηγίων, ενημερώσεις συστήματος, νέες λειτουργίες κτλ.) μπορείτε να βρείτε στη σελίδα <<http://www.kenwood.com/cs/ce/>>.

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Σήμανση προϊόντων με χρήση λέιζερ



Η ετικέτα στο σασί/τη θήκη ενημερώνει σχετικά με τη χρήση ακτινοβολίας λέιζερ στο προϊόν που έχει ταξινομηθεί ως Κατηγορίας 1. Αυτό σημαίνει ότι η μονάδα χρησιμοποιεί ακτινοβολία λέιζερ ασθενέστερης κατηγορίας. Δεν υπάρχει κίνδυνος επικίνδυνης ακτινοβολίας έξω από τη μονάδα.



Πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη παλαιού ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, καθώς και μπαταριών (ισχύουν για τις χώρες που έχουν υιοθετήσει ξεχωριστά συστήματα συλλογής αποβλήτων)

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

Ο παλιός ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός, καθώς και οι μπαταρίες πρέπει να ανακυκλώνονται σε εγκαταστάσεις κατάλληλες για αυτά τα αντικείμενα και τα υποπροϊόντα τους.

Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές της περιοχής σας για πληροφορίες σχετικά με τις εγκαταστάσεις ανακύκλωσης που βρίσκονται κοντά σας.

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

Σημείωση: Η ένδειξη «Pb» κάτω από το σύμβολο των μπαταριών υποδεικνύει ότι οι μπαταρίες περιέχουν μόλυβδο.

⚠ Προφυλάξεις στην οθόνη:

- Η οθόνη της μονάδας έχει σχεδιαστεί με μεγάλη ακρίβεια, αλλά ενδέχεται να έχει μερικές μη αποτελεσματικές κουκίδες. Κάτι τέτοιο είναι αναπόφευκτο και δεν θεωρείται ελάττωμα.
- Μην αφήνετε την οθόνη εκτεθειμένη σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
- Μην χειρίζεστε την οθόνη αφής με στυλό διαρκείας ή παρόμοιο αντικείμενο με αιχμηρή άκρη. Πατήστε τα κουμπιά στην οθόνη αφής απευθείας με το δάκτυλό σας (αν φοράτε γάντι, βγάλτε το).
- Όταν η θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή ή χαμηλή...
 - Στο εσωτερικό της μονάδας πραγματοποιούνται χημικές αλλαγές που προκαλούν δυσλειτουργία.
 - Οι φωτογραφίες ενδέχεται να μην εμφανίζονται καθαρά ή να εμφανίζονται σε αργή κίνηση. Επίσης, μπορεί να μην είναι συγχρονισμένες με τον ήχο ή η ποιότητα της εικόνας να πέφτει σε τέτοιου είδους συνθήκες.

Για την ασφάλεια σας...

- Μην αυξάνετε υπερβολικά την ένταση του ήχου, καθώς κάτι τέτοιο μπορεί να καταστήσει επικίνδυνη την οδήγηση, αποκλείοντας τους εξωτερικούς ήχους, αλλά και να προκαλέσει απώλεια ακοής.
- Σταματήστε το αυτοκίνητο για να κάνετε πολύπλοκους χειρισμούς.

Θερμοκρασία στο εσωτερικό του αυτοκινήτου...

Αν έχετε σταθμεύσει το αυτοκίνητο για μεγάλο χρονικό διάστημα σε σημείο με πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή θερμοκρασία, περιμένετε μέχρι η θερμοκρασία στο εσωτερικό να επιστρέψει στα κανονικά επίπεδα, προτού θέσετε σε λειτουργία τη μονάδα.

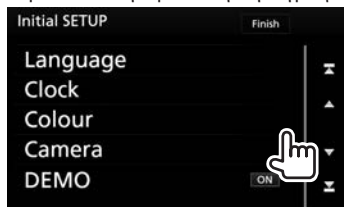
ΑΡΧΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

Αρχική εγκατάσταση

Μετά την ενεργοποίηση της μονάδας για πρώτη φορά, εμφανίζεται η οθόνη αρχικών ρυθμίσεων.

- Μπορείτε επίσης να αλλάξετε τις ρυθμίσεις στην οθόνη <SETUP>. (Σελίδα 62)

- Πραγματοποίηση των αρχικών ρυθμίσεων. Αγγίξτε το στοιχείο που θέλετε για να διαμορφώσετε τη ρύθμιση.
 - Μπορείτε να εκτελέσετε κύλιση στην οθόνη αγγίζοντας [▲]/[▼] ώστε να εμφανιστούν περισσότερα στοιχεία.
 - Αν εμφανιστεί μια άλλη οθόνη ρύθμισης, ρυθμίστε το στοιχείο και κατόπιν αγγίξτε [↩] για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.



[Language] Επιλέξτε τη γλώσσα του κειμένου που χρησιμοποιείται για τις πληροφορίες που εμφανίζονται στην οθόνη. (Σελίδα 63)

- Αγγίξτε **[Language Select]**, και μετά επιλέξτε τη γλώσσα που θέλετε.

[Clock] Ρυθμίστε το ημερολόγιο/ρολόι. (Σελίδα 6)

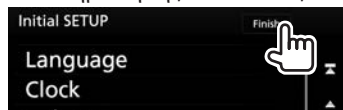
[Colour] Επιλέξτε το χρώμα των πλήκτρων στην οθόνη. (Σελίδα 59)

- Αγγίξτε **[Panel Colour]**, και μετά επιλέξτε το χρώμα που θέλετε.

[Camera] Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις για τη συνδεδεμένη κάμερα. (Σελίδα 36)

[DEMO] Ενεργοποιήστε ([ON]) ή απενεργοποιήστε ([OFF]) την επίδειξη της οθόνης. (Σελίδα 64)

- Ολοκλήρωση της διαδικασίας.



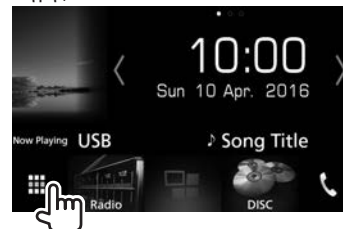
Εμφανίζεται η οθόνη Αφετηρίας.

Ρύθμιση λειτουργίας ασφαλείας

❑ Καταχώρηση του κωδικού ασφαλείας

Μπορείτε να ορίσετε έναν κωδικό ασφαλείας για την προστασία του συστήματος κατά της κλοπής.

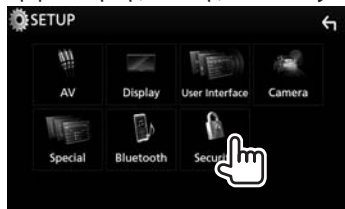
- Εμφανίστε την οθόνη ορισμού πηγής/επιλογών. Στην οθόνη αφετηρίας στην οθόνη ελέγχου πηγής:



- Εμφάνιση της οθόνης <SETUP>.



3 Εμφάνιση της οθόνης <Security>.



4 Εμφάνιση της οθόνης <Security Code Set>.



5 Εισάγετε έναν τετραψήφιο αριθμό (①) και στη συνέχεια επιβεβαιώστε την καταχώρηση (②).



- Αγγίξτε [**BS**] για να διαγράψετε την τελευταία καταχώρηση.

6 Επαναλάβετε το βήμα 5 για να επιβεβαιώσετε τον κωδικό ασφαλείας. Ο κωδικός ασφαλείας έχει πλέον καταχωρηθεί.

- Για να επιστρέψετε στην οθόνη αφετηρίας, πιέστε HOME στο πάνελ οθόνης ή αγγίξτε [**←**] για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.
- Κατά την αποσύνδεση της μονάδας από την μπαταρία, πρέπει να εισαγάγετε τον κωδικό ασφαλείας. Πληκτρολογήστε το σωστό κωδικό ασφαλείας και επιβεβαιώστε τον.

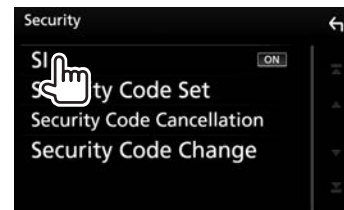
Για να αλλάξετε τον κωδικό ασφαλείας: Αγγίξτε [**Security Code Change**] στην οθόνη <Security> και επαναλάβετε τα βήματα 5 και 6.

Για να διαγράψετε τον κωδικό ασφαλείας: Αγγίξτε [**Security Code Cancellation**] στην οθόνη <Security>.

❑ Ενεργοποίηση της λειτουργίας ασφαλείας

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ασφαλείας για να προστατέψετε το σύστημά σας από κλοπή.

- 1 Εμφάνιση της οθόνης <Security>. (Σελίδα 4)
- 2 Ενεργοποιήστε τη λειτουργία ασφάλειας. Κάθε φορά που αγγίζετε [**SI**], η λειτουργία ενεργοποιείται ([**ON**]) ή απενεργοποιείται ([**OFF**]).



Ο δείκτης ασφαλείας της οθόνης αναβοσβήνει όταν η μίζα του οχήματος είναι σβηστή.

- Για να επιστρέψετε στην οθόνη αφετηρίας, πιέστε HOME στο πάνελ οθόνης ή αγγίξτε [**←**] για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

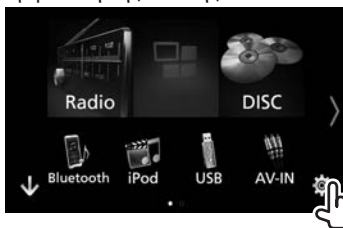
Για απενεργοποίηση της λειτουργίας ασφαλείας: Αγγίξτε [**SI**] για να επιλέξετε [**OFF**].

Ρυθμίσεις ημερολογίου/ρολογιού

- 1 Εμφανίστε την οθόνη ορισμού πηγής/επιλογών.
Στην οθόνη αφετηρίας στην οθόνη ελέγχου πηγής:



- 2 Εμφάνιση της οθόνης <SETUP>.



- 3 Εμφάνιση της οθόνης <User Interface>.



- 4 Επιλέξτε τη μέθοδο ρύθμισης του ρολογιού.

- Εκτελέστε κύλιση της σελίδας για να εμφανιστεί το στοιχείο.



[GPS-SYNC] Συγχρονισμός της ώρας του ρολογιού με το GPS.

[Manual] Ρυθμίζει το ρολόι χειροκίνητα. (Βλ. δεξιά στήλη.)

- Για να κλείσετε το παράθυρο, αγγίξτε **[Close]**.
- 5 Επιλέξτε την κατάλληλη ζώνη ώρας για το στοιχείο **[Time Zone]**.

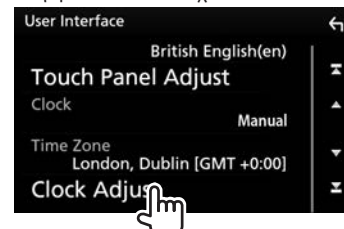


- Για να επιστρέψετε στην οθόνη αφετηρίας, πιέστε HOME στο πάνελ οθόνης ή αγγίξτε **[<]** για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

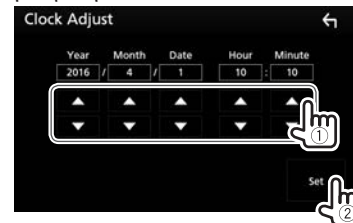
Για να ρυθμίσετε χειροκίνητα το ρολόι (όταν επιλέγεται **[Manual]** στο παράθυρο <Clock>)

- 1 Εμφάνιση της οθόνης <Clock Adjust>.
Στην οθόνη <User Interface> (βλ. τελευταία αριστερή στήλη):

- Εκτελέστε κύλιση της σελίδας για να εμφανιστεί το στοιχείο.



- 2 Ρυθμίστε το ημερολόγιο και την ώρα του ρολογιού (①) και κατόπιν επιβεβαιώστε τη ρύθμιση (②).



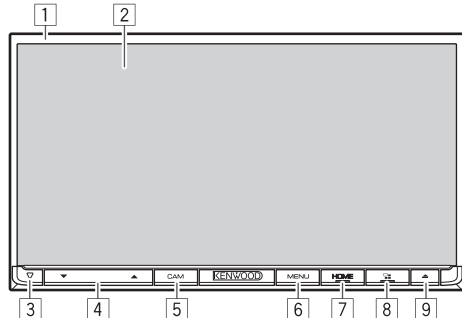
ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ενδείξεις και λειτουργίες συσκευής

⚠ Προφυλάξεις για τη ρύθμιση της έντασης:

Οι ψηφιακές συσκευές παράγουν πολύ λίγο θόρυβο σε σύγκριση με άλλες πηγές. Πριν ξεκινήσετε την αναπαραγωγή από τις ψηφιακές πηγές, χαμηλώστε την ένταση προς αποφυγή της καταστροφής των ηχείων από την απότομη αύξηση της στάθμης εξόδου.

DDX9716BTS/DDX9716BTSR

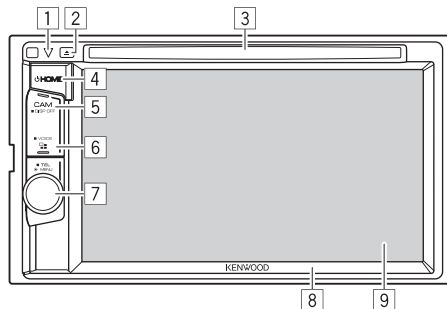


- 1 Πλαίσιο οθόνης*
- 2 Οθόνη (πάνελ αφής)
- 3 Δείκτης κατάστασης λειτουργίας/Δείκτης λειτουργίας ασφαλείας
 - Φωτίζεται με την ενεργοποίηση της μονάδας.
 - Αναβοσβήνει με την ενεργοποίηση της λειτουργίας ασφαλείας. (Σελίδα 5)
- 4 Πλήκτρο VOLUME ▼/▲
 - Ρυθμίζει την ένταση του ήχου. (Σελίδα 8)
- 5 Κουμπί CAM
 - Εμφάνιση της εικόνας από τη συνδεδεμένη κάμερα. (Πιέστε) (Σελίδα 37)
- 6 Κουμπί MENU
 - Εμφάνιση του αναδυόμενου μενού συντόμευσης. (Πιέστε) (Σελίδα 13)

- 7 Κουμπί HOME/⏏
 - Εμφανίζει την οθόνη Αφιετηρίας. (Πιέστε) (Σελίδα 9)
 - Ενεργοποίηση. (Πιέστε) (Σελίδα 8)
 - Απενεργοποίηση μονάδας. (Πιέστε παρατεταμένα) (Σελίδα 8)
- 8 Κουμπί /VOICE
 - Εμφανίζει την οθόνη της εφαρμογής (CarPlay/Android Auto). (Πιέστε) (Σελίδες 24 και 25)
 - Ενεργοποίηση της λειτουργίας ελέγχου φωνής. (Πιέστε παρατεταμένα)
 - Όταν είναι συνδεδεμένο κινητό τηλέφωνο Bluetooth: Ενεργοποίηση των φωνητικών κλήσεων. (Σελίδα 47)
 - Όταν είναι συνδεδεμένη μια συσκευή Android συμβατή με το Android Auto: Ενεργοποίηση του ελέγχου φωνής. (Σελίδα 24)
 - Όταν είναι συνδεδεμένη συσκευή iPod/iPhone συμβατή με το Apple CarPlay: Ενεργοποίηση του Siri. (Σελίδα 25)
- 9 Κουμπί (Εξαγωγή)
 - Εμφανίζει την οθόνη <Angle Adjust>. (Πιέστε) (Σελίδα 8)
 - Αναγκαστική εξαγωγή του δίσκου. (Πιέστε παρατεταμένα)

* Μπορείτε να αλλάξετε το χρώμα των πλήκτρων στο πάνελ της οθόνης. (Σελίδα 59)

DDX8016DABS



- 1 Δείκτης κατάστασης λειτουργίας/Δείκτης λειτουργίας ασφαλείας
 - Φωτίζεται με την ενεργοποίηση της μονάδας.
 - Αναβοσβήνει με την ενεργοποίηση της λειτουργίας ασφαλείας. (Σελίδα 5)
- 2 Κουμπί (Εξαγωγή)
 - Εξαγωγή του δίσκου. (Πιέστε) (Σελίδα 14)
 - Αναγκαστική εξαγωγή του δίσκου. (Πιέστε παρατεταμένα)
- 3 Θυρίδα δίσκου
- 4 Κουμπί HOME/⏏
 - Εμφανίζει την οθόνη Αφιετηρίας. (Πιέστε) (Σελίδα 9)
 - Ενεργοποίηση. (Πιέστε) (Σελίδα 8)
 - Απενεργοποίηση μονάδας. (Πιέστε παρατεταμένα) (Σελίδα 8)
- 5 Κουμπί CAM/DISP OFF
 - Εμφάνιση της εικόνας από τη συνδεδεμένη κάμερα. (Πιέστε) (Σελίδα 37)
 - Απενεργοποίηση οθόνης. (Πιέστε παρατεταμένα) (Σελίδα 8)
- 6 Κουμπί /VOICE
 - Εμφανίζει την οθόνη της εφαρμογής (CarPlay). (Πιέστε) (Σελίδες 24 και 25)
 - Ενεργοποίηση της λειτουργίας ελέγχου φωνής. (Πιέστε παρατεταμένα)
 - Όταν είναι συνδεδεμένο κινητό τηλέφωνο Bluetooth: Ενεργοποίηση των φωνητικών κλήσεων. (Σελίδα 47)
 - Όταν είναι συνδεδεμένη συσκευή iPod/iPhone συμβατή με το Apple CarPlay: Ενεργοποίηση του Siri. (Σελίδα 25)
- 7 Κυκλικό κουμπί Έντασης/Μενού/Τηλεφώνου
 - Εμφάνιση του αναδυόμενου μενού συντόμευσης. (Πιέστε) (Σελίδα 13)
 - Εμφάνιση οθόνης ελέγχου τηλεφώνου. (Πιέστε παρατεταμένα) (Σελίδα 45)
 - Ρυθμίζει την ένταση του ήχου. (Περιστρέψτε) (Σελίδα 8)
- 8 Πλαίσιο οθόνης*
- 9 Οθόνη (πάνελ αφής)

* Μπορείτε να αλλάξετε το χρώμα των πλήκτρων στο πάνελ της οθόνης. (Σελίδα 59)

ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Κοινές λειτουργίες

□ Ενεργοποίηση

DDX9716BTS
DDX9716BTSR



DDX8016DABS



□ Απενεργοποίηση

DDX9716BTS
DDX9716BTSR



(Πιέστε
παρατεταμένα)

DDX8016DABS



(Πιέστε
παρατεταμένα)

□ Ρύθμιση της έντασης

Για να ρυθμίσετε την ένταση (0 έως 35)

DDX9716BTS
DDX9716BTSR



Πατήστε το ▲ για αύξηση και το ▼ για μείωση.

- Πιέζοντας παρατεταμένα το ▲ αυξάνεται συνεχώς η ένταση μέχρι το επίπεδο 15.

DDX8016DABS



Στρέψτε προς τα δεξιά για να αύξηση και προς τα αριστερά για μείωση.

□ Απενεργοποίηση οθόνης

Στο πάνελ αφής:

Επιλέξτε **[Display OFF]** στο αναδυόμενο μενού συντόμευσης. (Σελίδα 13)



Στο πάνελ:

DDX8016DABS



(Πιέστε
παρατεταμένα)

Για να ενεργοποιήσετε την οθόνη: Πατήστε παρατεταμένα το ίδιο κουμπί ή αγγίξτε την οθόνη.

□ Λειτουργίες πάνελ οθόνης — <Angle Adjust> (μόνο για DDX9716BTS/ DDX9716BTSR)

1 Εμφάνιση της οθόνης <Angle Adjust>.



2



[←]

Έξοδος από την οθόνη <Angle Adjust>.

[0] – [6]

Επιλογή γωνίας οθόνης.

[▲DISC EJECT]

Εξαγωγή του δίσκου.

<Off Position>

Ορισμός της γωνίας της οθόνης όταν η ισχύς είναι απενεργοποιημένη.

- Επιλέξτε τη γωνία της οθόνης και αγγίξτε **[Memory]**.

Για να κλείσετε το πάνελ της οθόνης: Πιέστε ▲ στο πάνελ της οθόνης.

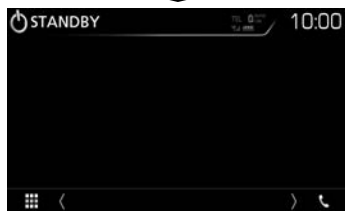
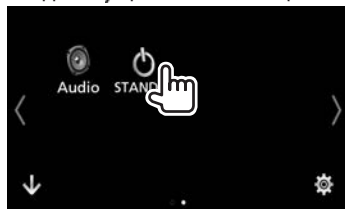
ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

❑ Ρύθμιση συσκευής σε κατάσταση αναμονής

- 1 Εμφανίστε την οθόνη ορισμού πηγής/επιλογών.
Στην οθόνη αφετηρίας στην οθόνη ελέγχου πηγής:



- 2 Αγγίξτε [STANDBY] στην οθόνη ορισμού πηγής/επιλογών.
• Αγγίξτε [X] για να αλλάξετε τη σελίδα.



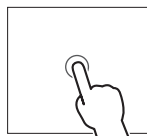
Κοινές λειτουργίες οθόνης

❑ 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 τη σελίδα κτλ.

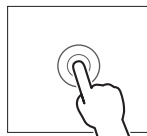
Άγγιγμα

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.



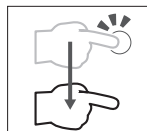
Ξεφύλλισμα

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



Σάρωση

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



❑ Περιγραφές οθόνης αφετηρίας

Μπορείτε να επιλέξετε πηγές αναπαραγωγής, να εμφανίσετε τις οθόνες ρύθμισης ή να εμφανίσετε πληροφορίες στην οθόνη αφετηρίας.

- Για να εμφανιστεί η οθόνη αφετηρίας, πιέστε HOME στο πάνελ της οθόνης.



Κοινά κουμπιά και ενδείξεις λειτουργίας:

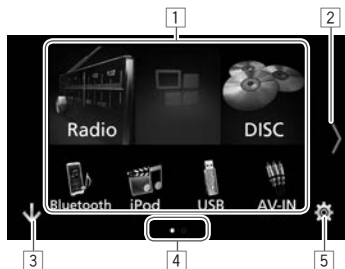
- 1 Εμφανίζει την οθόνη ελέγχου της τρέχουσας πηγής.
- 2 Γραφικό στοιχείο
 - Αγγίζοντας το γραφικό στοιχείο, εμφανίζεται η αναλυτική οθόνη πληροφοριών/ρυθμίσεων.
 - Μπορείτε να αλλάξετε το γραφικό στοιχείο αγγίζοντας [1/2] ή κινώντας το δάχτυλό σας αριστερά ή δεξιά στην περιοχή του γραφικού στοιχείου.
- 3 Ένδειξη σελίδας για γραφικά στοιχεία
- 4 Πληροφορίες τρέχουσας πηγής
- 5 Εμφάνιση της οθόνης ορισμού πηγής/επιλογών. (Σελίδα 10)
- 6 Εικονίδια συντόμευσης πηγής αναπαραγωγής (Σελίδα 13)
- 7 Εμφάνιση οθόνης ελέγχου τηλεφώνου. (Σελίδα 45)
Κατά τη σύνδεση στο Apple CarPlay ή το Android Auto, λειτουργεί ως τηλεφώνο στο Apple CarPlay ή το Android Auto.

ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

❑ Περιγραφές οθόνης ορισμού πηγής/επιλογών

Μπορείτε να εμφανίσετε όλες τις πηγές και τις επιλογές αναπαραγωγής στην οθόνη ορισμού πηγής/επιλογών.

- Μπορείτε να προσαρμόσετε την οθόνη ορισμού πηγής/επιλογών. (Σελίδα 13)



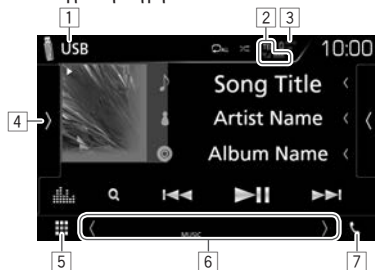
Κοινά κουμπιά και ενδείξεις λειτουργίας:

- 1 Αλλαγή της πηγής αναπαραγωγής ή εμφάνιση μιας οθόνης ρύθμισης/πληροφοριών.
 - Για τις πηγές αναπαραγωγής και τις οθόνες ρύθμισης, ανατρέξτε στη σελίδα 12.
- 2 Αλλαγή σελίδας. (Αγγίξτε [⏮] ή [⏭]).
 - Μπορείτε επίσης να αλλάξετε τη σελίδα κινώντας το δάχτυλό σας αριστερά ή δεξιά στην οθόνη.
- 3 Εμφάνιση της οθόνης αφετηρίας. (Σελίδα 9)
- 4 Ένδειξη σελίδας
- 5 Εμφανίζει την οθόνη <SETUP>. (Σελίδα 11)

❑ Περιγραφές οθόνης ελέγχου πηγής

Μπορείτε να εκτελείτε λειτουργίες αναπαραγωγής πηγής στην οθόνη ελέγχου πηγής.

- Τα κουμπιά λειτουργιών και πληροφοριών που εμφανίζονται διαφέρουν ανάλογα με την επιλεγμένη πηγή.



Κοινά κουμπιά και ενδείξεις λειτουργίας:

- 1 Τρέχουσα πηγή ή μέσο
- 2 Πληροφορίες συνδεδεμένης συσκευής Bluetooth (Σελίδα 40)
- 3 Ένδειξη φόρτισης μπαταρίας: Ανάβει κατά τη γρήγορη φόρτιση της μπαταρίας του συνδεδεμένου iPod/iPhone/Smartphone.
- 4 Εμφάνιση το παράθυρο των άλλων κουμπιών λειτουργίας.*
- 5 Εμφάνιση της οθόνης ορισμού πηγής/επιλογών. (Βλ. αριστερή στήλη.)

- 6 Κουμπιά συντόμευσης επιλογής πηγής/οι ενδείξεις για την τρέχουσα πηγή
 - Κάθε φορά που αγγίζετε [⏮] ή [⏭], αλλάζουν τα στοιχεία που εμφανίζονται σε αυτή την περιοχή.
 - Οι ενδείξεις για την τρέχουσα πηγή



- Τα κουμπιά συντόμευσης επιλογής πηγής (Σελίδα 13)



- Αγγίζοντας ένα από τα κουμπιά, εμφανίζεται η επιλεγμένη πηγή.
- 7 Εμφάνιση οθόνης ελέγχου τηλεφώνου. (Σελίδα 45)
Κατά τη σύνδεση στο Apple CarPlay ή το Android Auto, λειτουργεί ως τηλέφωνό στο Apple CarPlay ή το Android Auto.

* Δεν εμφανίζεται όταν δεν υπάρχουν άλλα κουμπιά λειτουργίας εκτός από όσα εμφανίζονται στην οθόνη ελέγχου πηγής.

ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

❑ Περιγραφές οθόνης <SETUP>

Μπορείτε να αλλάξετε τις επιμέρους ρυθμίσεις. (Σελίδα 62)



Κοινά κουμπιά και ενδείξεις λειτουργίας:

❶ Επιλογή της κατηγορίας μενού.

❷ Επιστροφή στην προηγούμενη σελίδα.

❸ Αλλαγή σελίδας.

[▲]/[▼]: Κύλιση της σελίδας.

• Μπορείτε επίσης να εκτελέσετε κύλιση της σελίδας σύροντας το δάχτυλό σας πάνω-κάτω στο πάνελ αφής.

[▶]/[◀]: Εμφάνιση της πρώτης ή της τελευταίας σελίδας.

❑ Περιγραφές οθόνης λίστας

Στη διάρκεια αναπαραγωγής ήχου/βίντεο, μπορείτε να επιλέξετε εύκολα το στοιχείο που θέλετε από τη λίστα.



Κοινά κουμπιά και ενδείξεις λειτουργίας:

• Τα διαθέσιμα κουμπιά στην οθόνη και οι λειτουργίες διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο του αρχείου/μέσου που αναπαράγεται.

❶ Εμφάνιση του παραθύρου επιλογής τύπου λίστας.

❷ Επιλογή του τύπου αρχείου ([🎵]: ήχος/[🎬]: βίντεο).

❸ Επιστροφή στην προηγούμενη σελίδα.

❹ Κύλιση του κειμένου εάν δεν εμφανίζεται ολόκληρο το κείμενο.

❺ Αναζήτηση ενός φακέλου/κομματιού.

[▶] **Play**: Αναπαραγωγή όλων των κομματιών του φακέλου που περιέχει το τρέχον κομμάτι.

[Q] **A-Z**: Είσοδος στη λειτουργία αρχικής αναζήτησης.

[T] **Top**: Επιστροφή στο ανώτατο επίπεδο.

[U] **Up**: Επιστροφή στο προηγούμενο επίπεδο.

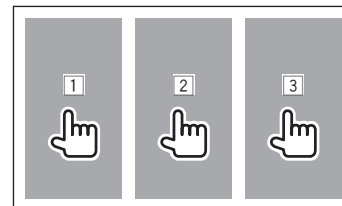
❻ Αλλαγή σελίδας.

[▲]/[▼]: Κύλιση της σελίδας.

• Μπορείτε επίσης να εκτελέσετε κύλιση της σελίδας σύροντας το δάχτυλό σας πάνω-κάτω στο πάνελ αφής.

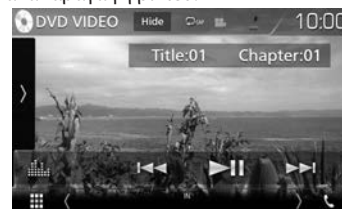
[▶]/[◀]: Εμφάνιση της πρώτης ή της τελευταίας σελίδας.

❑ Λειτουργίες αναπαραγωγής στη διάρκεια αναπαραγωγής βίντεο



❶ Επιλογή ενός προηγούμενου κεφαλαίου/κομματιού/στοιχείου.

❷ Εμφανίζει την οθόνη ελέγχου της πηγής κατά την αναπαραγωγή βίντεο.



• Τα κουμπιά λειτουργίας εξαφανίζονται όταν αγγίξετε [**Hide**] ή όταν δεν πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια για περίπου 5 δευτερόλεπτα.

❸ Επιλογή ενός επόμενου κεφαλαίου/κομματιού/στοιχείου.

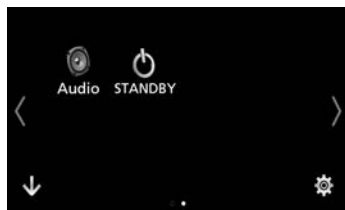
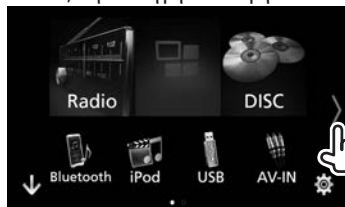
ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ορισμός πηγής/επιλογών αναπαραγωγής

- 1 Εμφανίστε την οθόνη ορισμού πηγής/επιλογών. Στην οθόνη αφητηρίας στην οθόνη ελέγχου πηγής:



- 2 Επιλέξτε μια πηγή/επιλογή.



- Για να εμφανιστούν περισσότερα στοιχεία, αγγίξτε [⏮/⏭] ή ξεφυλλίστε με το δάχτυλό σας για να αλλάξετε τη σελίδα.

[Android Auto]/[Apple CarPlay]*¹ *²

Μετάβαση στην οθόνη Android Auto/Apple CarPlay/App από τη συνδεδεμένη συσκευή iPod touch/iPhone/Android*².
(Σελίδες 24 – 25)

[Radio]

Μετάβαση σε λειτουργία ραδιοφώνου. (Σελίδα 27)

[Bluetooth]

Αναπαραγωγή από συσκευή αναπαραγωγής ήχου με Bluetooth. (Σελίδα 49)

[DISC]

Αναπαραγωγή δίσκου. (Σελίδα 14)

[iPod]

Αναπαραγωγή από iPod/iPhone. (Σελίδα 21)

[USB]

Αναπαραγωγή αρχείων συσκευής USB. (Σελίδα 18)

[DAB]*³

Μετάβαση σε λειτουργία ψηφιακού ραδιοφώνου (DAB). (Σελίδα 31)

[AV-IN1]*³

Μετάβαση σε εξωτερική συσκευή που συνδέεται στην υποδοχή εισόδου AV-IN1. (Σελίδα 37)

[AV-IN]*⁴ ή [AV-IN2]*³

Μετάβαση σε μια εξωτερική συσκευή συνδεδεμένη στην υποδοχή εισόδου AV-IN*⁴ ή AV-IN2*³. (Σελίδα 37)

[Audio]

Εμφάνιση της οθόνης ρυθμίσεων ήχου. (Σελίδα 53)

[STANDBY]

Θέτει τη μονάδα σε κατάσταση αναμονής. (Σελίδα 9)
Εμφάνιση της οθόνης του μενού <SETUP>. (Σελίδα 62)



*¹ Όταν είναι συνδεδεμένη συσκευή iPhone συμβατή με το CarPlay και η ρύθμιση <CarPlay Connection> έχει τεθεί σε [ON] (Σελίδα 25), εμφανίζεται το [Apple CarPlay]. Όταν είναι συνδεδεμένη συσκευή Android με το Android Auto, εμφανίζεται το [Android Auto].

*² Το Android Auto είναι διαθέσιμο για DDX9716BTS/DDX9716BTSR.

*³ Μόνο για DDX8016DABS.

*⁴ Μόνο για DDX9716BTS/DDX9716BTSR.

ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Επιλογή της πηγής αναπαραγωγής στην οθόνη Αφιετηρίας



- Τα 3 στοιχεία που προβάλλονται στην οθόνη ορισμού πηγής/επιλογών ως μεγάλα εικονίδια εμφανίζονται στην οθόνη αφιετηρίας.
- Μπορείτε να αλλάξετε τα στοιχεία που εμφανίζονται σε αυτή την περιοχή προσαρμόζοντας την οθόνη ορισμού πηγής/επιλογών. (Βλ. δεξιά στήλη.)

Επιλογή της πηγής αναπαραγωγής στην οθόνη ελέγχου πηγής

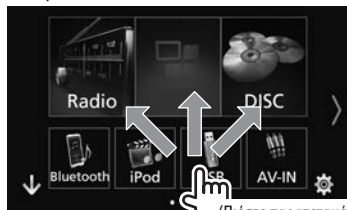
Εμφανίστε τα κουμπιά επιλογής πηγής αγγίζοντας [Ζ]/[Ι] στην οθόνη ελέγχου πηγής (Σελίδα 10), και μετά επιλέξτε πηγή αναπαραγωγής.



- Τα 3 στοιχεία που προβάλλονται στην οθόνη ορισμού πηγής/επιλογών ως μεγάλα εικονίδια εμφανίζονται ως τα κουμπιά συντόμευσης επιλογής πηγής.
- Μπορείτε να αλλάξετε τα στοιχεία που εμφανίζονται ως τα κουμπιά συντόμευσης επιλογής πηγής προσαρμόζοντας την οθόνη ορισμού πηγής/επιλογών. (Βλ. δεξιά στήλη.)

Προσαρμογή της οθόνης ορισμού πηγής/επιλογών

Μπορείτε να αλλάξετε τη διάταξη των στοιχείων που εμφανίζονται στην οθόνη ορισμού πηγής/επιλογών. Αγγίστε παρατεταμένα το στοιχείο που θέλετε να μετακινήσετε μέχρι να εμφανιστούν πλαίσια γύρω από τα εικονίδια, κατόπιν σύρετε το στοιχείο στη νέα του θέση.



Χρήση του αναδυόμενου μενού συντόμευσης

Κατά την εμφάνιση της οθόνης ελέγχου πηγής, μπορείτε να μεταβείτε σε μια άλλη οθόνη από το αναδυόμενο μενού συντόμευσης.

- 1 Εμφάνιση του αναδυόμενου μενού συντόμευσης.
DDX9716BTS
DDX9716BTSR



DDX8016DABS



2 Επιλογή στοιχείου για μετάβαση σε αυτό.



[Screen Adjustment]

Εμφάνιση της οθόνης ρύθμισης της εικόνας. (Σελίδα 58)

[Display OFF]

Απενεργοποίηση οθόνης. (Σελίδα 8)

[Camera]

Εμφάνιση της εικόνας από τη συνδεδεμένη κάμερα. (Σελίδα 37)

[SETUP]

Εμφανίζει την οθόνη <SETUP>. (Σελίδα 62)

[Audio]

Εμφάνιση της οθόνης ρυθμίσεων ήχου. (Σελίδα 53)

[USB]

Εμφανίζει την οθόνη ελέγχου της τρέχουσας πηγής. Η λειτουργία εικονιδίων διαφέρει ανάλογα με την πηγή.

Για να κλείσετε το αναδυόμενο μενού: Αγγίστε σε οποιοδήποτε σημείο της οθόνης εκτός από το αναδυόμενο μενού συντόμευσης ή πιέστε MENU στο πάνελ της οθόνης.

Αναπαραγωγή δίσκου

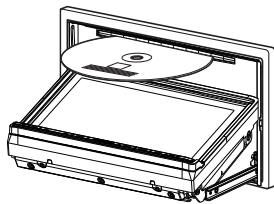
- Εάν ο δίσκος δεν διαθέτει μενού, όλα τα κομμάτια αναπαράγονται συνεχόμενα έως ότου αλλάξετε την πηγή ή αφαιρέσετε το δίσκο.
- Για τους τύπους δίσκων/αρχείων που μπορούν να αναπαραχθούν, βλ. σελίδα 76.

❑ Εισαγωγή δίσκου

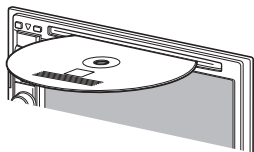
Εισαγάγετε έναν δίσκο με την πλευρά της ετικέτας προς τα πάνω.

- Για DDX9716BTS/DDX9716BTSR: Για να ανοίξετε το πάνελ της οθόνης, ανατρέξτε στη σελίδα 8.

DDX9716BTS
DDX9716BTSR





DDX8016DABS





Η πηγή αλλάζει σε «DISC» και αρχίζει η αναπαραγωγή.

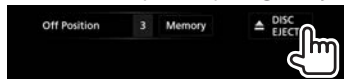
- Με την εισαγωγή δίσκου φωτίζεται η ένδειξη IN.

- Η ένδειξη «» στην οθόνη υποδεικνύει ότι η ενέργεια που επιχειρήσατε να εκτελέσετε δεν έγινε δεκτή από τη μονάδα.
 - Σε ορισμένες περιπτώσεις, ενδέχεται να μην γίνονται δεκτές ενέργειες ακόμα και αν δεν εμφανίζεται το «».
- Κατά την αναπαραγωγή δίσκου με κωδικοποίηση πολλαπλών καναλιών, τα πολυκάναλα σήματα αποκωδικοποιούνται σε στερεοφωνικό ήχο.

❑ Εξαγωγή δίσκου

DDX9716BTS/DDX9716BTSR

Πιέστε  στο πάνελ της οθόνης, κατόπιν επιλέξτε [ DISC EJECT] στην οθόνη <Angle Adjust>.




DDX8016DABS




Η αφαίρεση ενός δίσκου πρέπει να πραγματοποιείται σε οριζόντια θέση.

- Είναι εφικτή η εξαγωγή δίσκου κατά την αναπαραγωγή άλλης πηγής AV.
- Εάν ο δίσκος δεν αφαιρεθεί μέσα σε 15 δευτερόλεπτα, η υποδοχή κλείνει αυτόματα για να προστατευτεί ο δίσκος από τη σκόνη.

Για αναγκαστική εξαγωγή του δίσκου

Πιέστε παρατεταμένα  στο πάνελ της οθόνης. Εμφανίζεται μήνυμα επιβεβαίωσης. Αγγίξτε [Yes].

Για να κλείσετε το πάνελ της οθόνης (μόνο για DDX9716BTS/DDX9716BTSR)

Μετά την αφαίρεση του δίσκου, πατήστε το  στο πάνελ οθόνης. Το πάνελ της οθόνης κλείνει.

Λειτουργίες αναπαραγωγής

Αν τα κουμπιά λειτουργιών δεν εμφανίζονται στην οθόνη, αγγίξτε την περιοχή που φαίνεται στην εικόνα.

- Για αλλαγή των ρυθμίσεων αναπαραγωγής βίντεο, βλ. σελίδα 58.



❑ Ενδείξεις και κουμπιά στην οθόνη ελέγχου πηγής

Για αναπαραγωγή βίντεο



Πληροφορίες αναπαραγωγής

- Οι πληροφορίες που εμφανίζονται στην οθόνη διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο του δίσκου/του αρχείου που αναπαράγεται.

- 1 Τύπος μέσου
- 2 Λειτουργία αναπαραγωγής (Σελίδα 17)
- 3 Πληροφορίες για το τρέχον στοιχείο αναπαραγωγής (Αριθμός τίτλου/κεφαλαίου/φακέλου/αρχείου/κομματιού)
- 4 Ένδειξη IN: Έχει τοποθετηθεί δίσκος.

ΔΙΣΚΟΙ

Κουμπιά λειτουργιών

- Τα διαθέσιμα κουμπιά στην οθόνη και οι λειτουργίες διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο του δίσκου/του αρχείου που αναπαράγεται.
- [Hide] Απόκρυψη των ενδείξεων και των κουμπιών.
- [>] Εμφανίζει το παράθυρο των άλλων κουμπιών λειτουργίας.
 - Για απόκρυψη του παραθύρου, αγγίξτε [<].
- [↺] Επιλογή λειτουργίας επανάληψης αναπαραγωγής. (Σελίδα 17)
- [↻] Επιλογή λειτουργίας αναπαραγωγής με τυχαία σειρά. (Σελίδα 17)
- [📊] Εμφανίζει την οθόνη <Graphic Equalizer>. (Σελίδα 54)
- [Q] Εμφάνιση φακέλου/λίστας κομματιών. (Σελίδα 16)
- [◀◀] [▶▶]
 - Επιλογή κεφαλαίου/κομματιού. (Αγγίξτε)
 - Αναζήτηση προηγούμενου/επόμενου. (Πιέστε παρατεταμένα)
- [▶▶] Εκκίνηση/παύση αναπαραγωγής.
- [◀◀] [▶▶] Αναζήτηση προηγούμενου/επόμενου κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.
- [<] [>] Αναπαραγωγή σε αργή κίνηση.
- [■] Διακοπή αναπαραγωγής.
- [SETUP] Αλλαγή των ρυθμίσεων για την αναπαραγωγή δίσκου στην οθόνη <DVD SETUP>. (Σελίδα 18)
- [MENU CTRL] Εμφάνιση της οθόνης του μενού βίντεο. (Σελίδα 17)
- [+] [-] Επιλογή φακέλου.
- [PBC] Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας VCD PBC (Έλεγχος αναπαραγωγής). (Σελίδα 16)
- [Audio] Αλλάξτε το κανάλι εξόδου ήχου. (μόνο VCD)

- Για να εμφανιστούν όλα τα διαθέσιμα κουμπιά λειτουργίας, αγγίξτε [>] για να εμφανιστεί το παράθυρο των άλλων κουμπιών λειτουργίας.

Για αναπαραγωγή ήχου



Πληροφορίες αναπαραγωγής

- Οι πληροφορίες που εμφανίζονται στην οθόνη διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο του δίσκου/του αρχείου που αναπαράγεται.
- 1 Τύπος μέσου
 - 2 Λειτουργία αναπαραγωγής (Σελίδα 17)
 - 3 Πληροφορίες κομματιού/αρχείου
 - Αγγίζοντας [<] γίνεται κύλιση του κειμένου, εάν δεν εμφανίζεται ολόκληρο το κείμενο.
 - 4 Εικόνα εξωφύλλου (Εμφανίζεται κατά την αναπαραγωγή, εάν το αρχείο διαθέτει δεδομένα ετικέτας τα οποία περιλαμβάνουν την εικόνα εξωφύλλου)
 - 5 Τύπος αρχείου
 - 6 Ένδειξη IN: Έχει τοποθετηθεί δίσκος.

Κουμπιά λειτουργίας

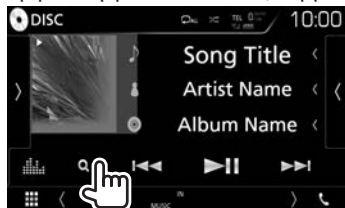
- Τα διαθέσιμα κουμπιά στην οθόνη και οι λειτουργίες διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο του δίσκου/του αρχείου που αναπαράγεται.
- [>] Εμφανίζει το παράθυρο των άλλων κουμπιών λειτουργίας.
 - Για απόκρυψη του παραθύρου, αγγίξτε [<].
- [<] Εμφάνιση της λίστας των κομματιών του φακέλου που περιέχει το τρέχον κομμάτι. (Σελίδα 16)
 - Για απόκρυψη της λίστας, αγγίξτε [>].
- [↺] Επιλογή λειτουργίας επανάληψης αναπαραγωγής. (Σελίδα 17)
- [↻] Επιλογή λειτουργίας αναπαραγωγής με τυχαία σειρά. (Σελίδα 17)
- [📊] Εμφανίζει την οθόνη <Graphic Equalizer>. (Σελίδα 54)
- [Q] Εμφάνιση φακέλου/λίστας κομματιών. (Σελίδα 16)
- [◀◀] [▶▶] Επιλογή κομματιού.
- [▶▶] Εκκίνηση/παύση αναπαραγωγής.
- [+] [-] Επιλογή φακέλου.
- Για να εμφανιστούν όλα τα διαθέσιμα κουμπιά λειτουργίας, αγγίξτε [>] για να εμφανιστεί το παράθυρο των άλλων κουμπιών λειτουργίας.

ΔΙΣΚΟΙ

❑ Επιλογή φακέλου / κομματιού στη λίστα

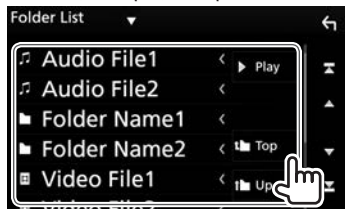
Για αναζήτηση όλων των φακέλων/κομματιών ενός δίσκου

1 Εμφάνιση φακέλου/λίστας κομματιών.

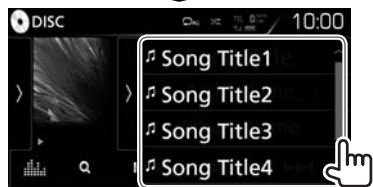
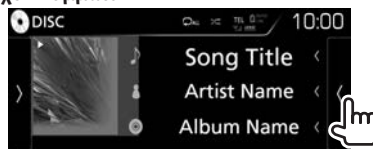


2 Επιλέξτε ένα στοιχείο.

- Προχωρήστε έως ότου επιλέξετε το κομμάτι που θέλετε.
- Για λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία λίστας, ανατρέξτε στη σελίδα 11.



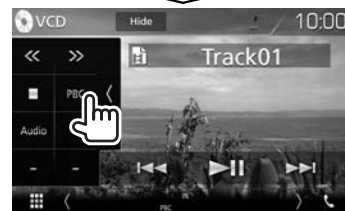
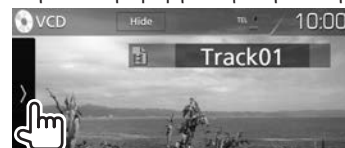
Για αναζήτηση στο φάκελο που περιέχει το τρέχον κομμάτι



- Εκτελέστε κύλιση της σελίδας για να εμφανιστούν περισσότερα στοιχεία.
- Για απόκρυψη της λίστας, αγγίξτε [>].

❑ Ενεργοποίηση της λειτουργίας PBC (Έλεγχος αναπαραγωγής) (μόνο για VCD)

Κατά την αναπαραγωγή VCD με τη λειτουργία PBC...



- Ανάβει η ένδειξη PBC.
- Για να επιλέξετε απευθείας ένα κομμάτι ενώ είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία PBC, χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο.* (Σελίδα 65)

Για ενεργοποίηση της λειτουργίας PBC: Αγγίξτε [PBC]. (Η ένδειξη PBC σβήνει.)

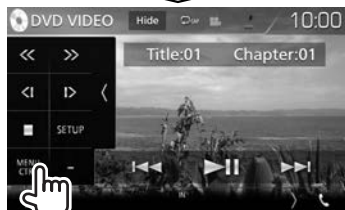
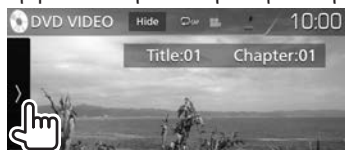
* Το KNA-RCDV331 πωλείται ξεχωριστά.

❑ Λειτουργίες του μενού βίντεο (εκτός από VCD)

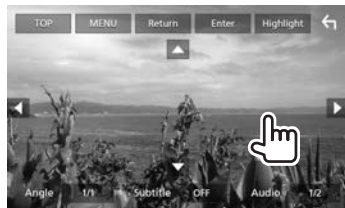
Μπορείτε να εμφανίσετε την οθόνη του μενού βίντεο κατά τη διάρκεια αναπαραγωγής βίντεο.

- Τα κουμπιά λειτουργίας εξαφανίζονται όταν αγγίξετε **[Hide]** ή όταν δεν πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια για περίπου 5 δευτερόλεπτα.

1 Εμφανίστε την οθόνη του μενού βίντεο.



2



- Τα διαθέσιμα κουμπιά στην οθόνη και οι λειτουργίες διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο του δίσκου/του αρχείου που αναπαράγεται.

[TOP]

Εμφάνιση του βασικού μενού.

[MENU]

Εμφάνιση μενού δίσκου.

[Return]

Εμφάνιση της προηγούμενης οθόνης.

[Enter]

Επιβεβαίωση επιλογής.

[Highlight]

Εναλλαγή στη λειτουργία άμεσης επιλογής του δίσκου. Αγγίξτε το στοιχείο που θέλετε να επιλέξετε.

- Η οθόνη του μενού εξαφανίζεται όταν δεν πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια για 5 δευτερόλεπτα.

[↶]

Επιστροφή στην οθόνη αναπαραγωγής.

[Angle]

Επιλογή γωνίας θέασης.

[Subtitle]

Επιλογή τύπου υποτίτλων.

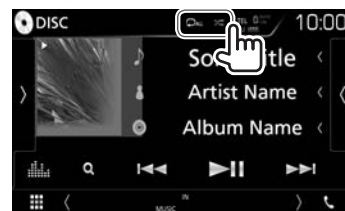
[Audio]

Επιλογή τύπου ήχου.

[▲] [▼] [◀] [▶]

Επιλογή στοιχείου.

❑ Επιλογή λειτουργίας αναπαραγωγής



[↺]

Επιλογή λειτουργίας επανάληψης αναπαραγωγής.

[X]

Επιλογή λειτουργίας αναπαραγωγής με τυχαία σειρά.

- Οι διαθέσιμες λειτουργίες αναπαραγωγής διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο του δίσκου/του αρχείου που αναπαράγεται.
- Κάθε φορά που αγγίξετε το κουμπί, αλλάζει η λειτουργία αναπαραγωγής. (Το κουμπί αντιστοιχεί στην τρέχουσα λειτουργία αναπαραγωγής.)
 - Τα διαθέσιμα στοιχεία διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο του δίσκου/του αρχείου που αναπαράγεται.

[CAP]

Επανάληψη τρέχοντος κεφαλαίου.

[TIT]

Επανάληψη τρέχοντος τίτλου.

[00]

Επανάληψη τρέχοντος κομματιού.

[ALL]

Επανάληψη όλων των κομματιών του τρέχοντος φακέλου.

[ALL]

Επανάληψη όλων των κομματιών του δίσκου.

[X]

Αναπαραγωγή όλων των κομματιών του τρέχοντος φακέλου με τυχαία σειρά και στη συνέχεια, των κομματιών των επόμενων φακέλων.

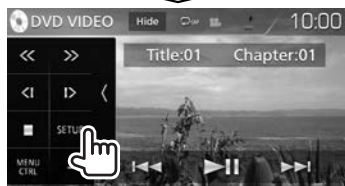
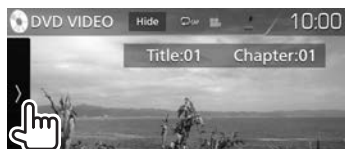
[X]

Αναπαραγωγή όλων των κομματιών με τυχαία σειρά.

- Για ακύρωση της λειτουργίας αναπαραγωγής σε τυχαία σειρά, αγγίξτε επανειλημμένα το κουμπί μέχρι να εμφανιστεί γκριζοχρωμένο.

Ρυθμίσεις αναπαραγωγής DVD

1

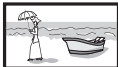




2



- Εκτελέστε κύλιση της σελίδας για να εμφανιστούν περισσότερα στοιχεία.
- Τα διαθέσιμα στοιχεία που εμφανίζονται στην οθόνη <DVD SETUP> διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο του δίσκου/του αρχείου που αναπαράγεται.

□ Στοιχεία ρύθμισης

| | |
|--------------------------------|---|
| [Menu Language] | Επιλέξτε την αρχική γλώσσα για το μενού δίσκου. (Αρχική ρύθμιση: English) (Σελίδα 78) |
| [Subtitle Language] | Επιλέξτε την αρχική γλώσσα υποτίτλων ή απενεργοποιήστε τους υποτίτλους (Off). (Αρχική ρύθμιση: English) (Σελίδα 78) |
| [Audio Language] | Επιλέξτε την αρχική γλώσσα για τον ήχο. (Αρχική ρύθμιση: Original) (Σελίδα 78) |
| [Dynamic Range Control] | Μπορείτε να αλλάξετε το δυναμικό εύρος κατά την αναπαραγωγή, με χρήση λογισμικού Dolby Digital. <ul style="list-style-type: none"> • Wide: Επιλέξτε αυτό για να απολαύσετε δυνατό ήχο σε χαμηλή ένταση με πλήρες δυναμικό εύρος. • Normal: Επιλέξτε αυτό για να μειώσετε λίγο το δυναμικό εύρος. • Dialog (Αρχική ρύθμιση): Επιλέξτε αυτό για πιο καθαρή αναπαραγωγή των διαλόγων των ταινιών. |
| [Screen Ratio] | Επιλογή τύπου οθόνης για αναπαραγωγή ευρείας εικόνας στην εξωτερική οθόνη. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div> 16:9 (Αρχική ρύθμιση) </div> <div> 4:3 LB </div> <div> 4:3 PS </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> |

USB

Σύνδεση συσκευής USB

Μπορείτε να συνδέσετε στη μονάδα μια συσκευή μαζικής αποθήκευσης USB, όπως μια μνήμη USB, μια ψηφιακή συσκευή αναπαραγωγής μουσικής κ.τ.λ.

- Για λεπτομέρειες σχετικά με τη σύνδεση συσκευών USB, βλ. σελίδα 71.
- Δεν μπορείτε να συνδέσετε στην υποδοχή USB υπολογιστή ή φορητό σκληρό δίσκο (HDD).
- Για τους τύπους αρχείων με δυνατότητα αναπαραγωγής και για σημειώσεις σχετικά με τη χρήση συσκευών USB, βλ. σελίδα 77.

- 1 Συνδέστε τη συσκευή USB στη μονάδα με ένα καλώδιο USB.
- 2 Επιλέξτε ως πηγή το «**USB**». (Σελίδα 12)

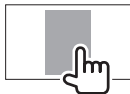
□ Για να αποσυνδέσετε τη συσκευή USB

- 1 Επιλέξτε μια άλλη πηγή εκτός της πηγής «**USB**». (Σελίδα 12)
- 2 Αποσυνδέστε τη συσκευή USB.

Λειτουργίες αναπαραγωγής

Αν τα κουμπιά λειτουργιών δεν εμφανίζονται στην οθόνη, αγγίξτε την περιοχή που φαίνεται στην εικόνα.

- Για αλλαγή των ρυθμίσεων αναπαραγωγής βίντεο, βλ. σελίδα 58.



□ Ενδείξεις και κουμπιά στην οθόνη ελέγχου πηγής

Για αναπαραγωγή ήχου



Για αναπαραγωγή βίντεο



Πληροφορίες αναπαραγωγής

- Οι πληροφορίες που εμφανίζονται στην οθόνη διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο του αρχείου που αναπαράγεται.
 - 1 Λειτουργία αναπαραγωγής (βλ. παρακάτω.)
 - 2 Πληροφορίες κομματιού/αρχείου
 - Αγγίζοντας [<] γίνεται κύλιση του κειμένου, εάν δεν εμφανίζεται ολόκληρο το κείμενο.
 - 3 Εικόνα εξωφύλλου (Εμφανίζεται κατά την αναπαραγωγή, εάν το αρχείο διαθέτει δεδομένα ετικέτας τα οποία περιλαμβάνουν την εικόνα εξωφύλλου)
 - 4 Τύπος αρχείου

Κουμπιά λειτουργίας

- Τα διαθέσιμα κουμπιά στην οθόνη και οι λειτουργίες διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο του αρχείου που αναπαράγεται.

[Hide]

Απόκρυψη των ενδείξεων και των κουμπιών.

[>]

Εμφανίζει το παράθυρο των άλλων κουμπιών λειτουργίας.

- Για απόκρυψη του παραθύρου, αγγίξτε [<].

[<]

Εμφάνιση της λίστας των κομματιών του φακέλου που περιέχει το τρέχον κομμάτι.

- Για απόκρυψη της λίστας, αγγίξτε [>].

[↺]

Επιλογή λειτουργίας επανάληψης αναπαραγωγής.

- [↺]: Επανάληψη του τρέχοντος κομματιού/αρχείου.
- [↺]: Επανάληψη όλων των κομματιών/αρχείων του τρέχοντος φακέλου ή καθορισμένης κατηγορίας.
- [↺] ALL: Επανάληψη όλων των κομματιών/αρχείων στη συσκευή USB.

[↻]

Αναπαραγωγή με τυχαία σειρά όλων των κομματιών του τρέχοντος φακέλου.* (Ανάβει η ένδειξη [↻]).

[≡]

Εμφανίζει την οθόνη <Graphic Equalizer>. (Σελίδα 54)

[Q]

Εμφάνιση της λίστας. (Σελίδα 20)

[◀▶]

- Επιλογή κομματιού. (Αγγίξτε)
- Αναζήτηση προηγούμενου/επόμενου. (Πιέστε παρατεταμένα)

[▶▶]

Εκκίνηση/παύση αναπαραγωγής.

[+] [-]

Επιλογή φακέλου.

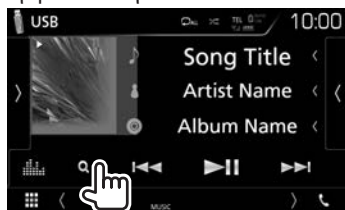
- Για να εμφανιστούν όλα τα διαθέσιμα κουμπιά λειτουργίας, αγγίξτε [>] για να εμφανιστεί το παράθυρο των άλλων κουμπιών λειτουργίας.

* Για ακύρωση της λειτουργίας αναπαραγωγής σε τυχαία σειρά, αγγίξτε επανειλημμένα το κουμπί μέχρι να εμφανιστεί γκριζοποιημένο.

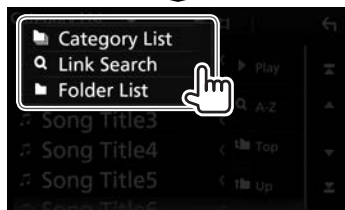
□ Επιλογή κομματιού σε λίστα

Για αναζήτηση όλων των φακέλων/κομματιών μιας συσκευής USB

1 Εμφανίστε τη λίστα.



2 Επιλέξτε τον τύπο λίστας.



3 Επιλέξτε το κομμάτι που θέλετε.

- Προχωρήστε έως ότου επιλέξετε το κομμάτι που θέλετε.
- Για λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία λίστας, ανατρέξτε στη σελίδα 11.

Από το <Category List>:

- ① Επιλέξτε τον τύπο αρχείου.
- ② Επιλέξτε μια κατηγορία, κατόπιν το στοιχείο στην επιλεγμένη κατηγορία.



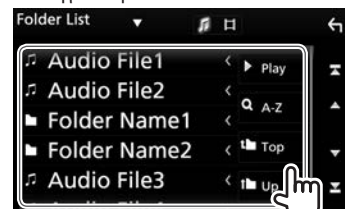
Από το <Link Search>:

- ① Επιλέξτε τον τύπο αρχείου.
- ② Επιλέξτε τον τύπο ετικέτας για να εμφανιστεί μια λίστα περιεχομένων που περιέχουν την ίδια ετικέτα με το κομμάτι/αρχείο που αναπαράγεται τη δεδομένη στιγμή και μετά επιλέξτε το στοιχείο.

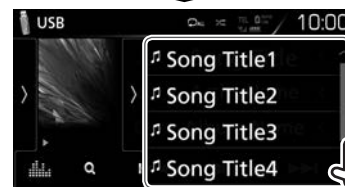
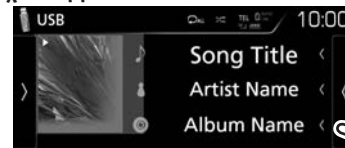


Από το <Folder List>:

Επιλέξτε το φάκελο και κατόπιν το στοιχείο στον επιλεγμένο φάκελο.



Για αναζήτηση στο φάκελο που περιέχει το τρέχον κομμάτι



- Εκτελέστε κύλιση της σελίδας για να εμφανιστούν περισσότερα στοιχεία.
- Για απόκρυψη της λίστας, αγγίξτε [>].

iPod/iPhone

Προετοιμασία

❑ Σύνδεση iPod/iPhone

- Για λεπτομέρειες σχετικά με τη σύνδεση iPod/iPhone, βλ. σελίδα 71.
- Για τους τύπους iPod/iPhone με δυνατότητα αναπαραγωγής, βλ. σελίδα 77.

Συνδέστε το iPod/iPhone ανάλογα με τον σκοπό χρήσης ή τον τύπο του iPod/iPhone.

Ενσύρματη σύνδεση

• Για ακρόαση μουσικής:

- Για μοντέλα με βύσμα Lightning: Χρησιμοποιήστε καλώδιο ήχου USB για iPod/iPhone—KCA-iP103 (προαιρετικό εξάρτημα).
- Για μοντέλα με βύσμα 30 ακίδων: Χρησιμοποιήστε καλώδιο ήχου USB για iPod/iPhone—KCA-iP102 (προαιρετικό εξάρτημα).

• Για παρακολούθηση βίντεο και ακρόαση μουσικής:

- Για μοντέλα με βύσμα Lightning: Δεν είναι δυνατή η παρακολούθηση του βίντεο.

Σύνδεση Bluetooth

Πραγματοποιήστε ζεύξη του iPod/iPhone μέσω Bluetooth. (Σελίδα 40)

- Δεν είναι δυνατή η παρακολούθηση βίντεο μέσω σύνδεσης Bluetooth.

❑ Επιλογή της μεθόδου σύνδεσης

- 1 Εμφανίστε την οθόνη ορισμού πηγής/επιλογών.

Στην οθόνη αφετηρίας στην οθόνη ελέγχου πηγής:



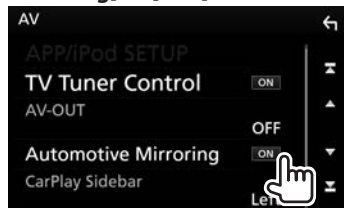
- 2 Εμφάνιση της οθόνης <SETUP>.



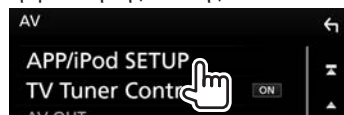
- 3 Εμφάνιση της οθόνης <AV>.



- 4 Ορίστε την επιλογή [Automotive Mirroring] σε [OFF].



- 5 Εμφάνιση της οθόνης <APP/iPod SETUP>.



- 6 Επιλέξτε τη μέθοδο σύνδεσης του iPod/iPhone για τη ρύθμιση <APP Connection select>.



[iPhone
USB]

Επιλέξτε το όταν το iPod/iPhone είναι συνδεδεμένο με το KCA-iP102 (προαιρετικό αξεσουάρ) ή το KCA-iP103 (προαιρετικό αξεσουάρ).

[iPhone
Bluetooth]

Επιλέξτε το όταν το iPod/iPhone συνδέεται μέσω Bluetooth.

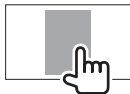
- 7 Ολοκλήρωση της διαδικασίας.



Λειτουργίες αναπαραγωγής

Αν τα κουμπιά λειτουργιών δεν εμφανίζονται στην οθόνη, αγγίξτε την περιοχή που φαίνεται στην εικόνα.

- Για αλλαγή των ρυθμίσεων αναπαραγωγής βίντεο, βλ. σελίδα 58.



Ενδείξεις και κουμπιά στην οθόνη ελέγχου πηγής



Πληροφορίες αναπαραγωγής

- 1 Λειτουργία αναπαραγωγής (Βλ. δεξιά στήλη.)
- 2 Πληροφορίες τραγουδιού
 - Αγγίζοντας [**<**] γίνεται κύλιση του κειμένου, εάν δεν εμφανίζεται ολόκληρο το κείμενο.
- 3 Εξώφυλλο (Εμφανίζεται εάν το κομμάτι περιέχει εικόνα εξωφύλλου)
- 4 Τύπος αρχείου

Κουμπιά λειτουργίας

- Τα διαθέσιμα κουμπιά στην οθόνη και οι λειτουργίες διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο του αρχείου που αναπαράγεται.

[**<**]

Εμφάνιση της λίστας κομματιών της κατηγορίας που περιέχει το τρέχον κομμάτι.

- Για απόκρυψη της λίστας, αγγίξτε [**>**].

[**↺**]

Επιλογή λειτουργίας επανάληψη αναπαραγωγής.

- **↺**: Λειτουργεί με τον ίδιο τρόπο όπως η Επανάληψη ενός.

- **↺ALL**: Λειτουργεί με τον ίδιο τρόπο όπως η Επανάληψη όλων.

[**↻**]

Επιλογή λειτουργίας αναπαραγωγής με τυχαία σειρά.*

- **↻**: Λειτουργεί με τον ίδιο τρόπο όπως η Τυχαία αναπαραγωγή τραγουδιών.

- **↻**: Λειτουργεί με τον ίδιο τρόπο όπως η Τυχαία αναπαραγωγή άλμπουμ.

[**EQ**]

Εμφανίζει την οθόνη **<Graphic Equalizer>**. (Σελίδα 54)

[**Q**]

Εμφάνιση της λίστας. (Σελίδα 23)

[**◀▶**] [**▶▶**]

Επιλογή κομματιού. (Αγγίξτε)

- Αναζήτηση προηγούμενου/επόμενου. (Πιέστε παρατεταμένα)

[**⏮**] [**⏭**]

Εκκίνηση/παύση αναπαραγωγής.

* Για ακύρωση της λειτουργίας αναπαραγωγής σε τυχαία σειρά, αγγίξτε επανειλημμένα το κουμπί μέχρι να εμφανιστεί γκριζοσιμέντο.

iPod/iPhone

❑ Επιλογή κομματιού ήχου από τη λίστα

Για αναζήτηση όλων των κομματιών στο iPod/iPhone

1 Εμφανίστε τη λίστα.



2 Επιλέξτε τον τύπο λίστας.

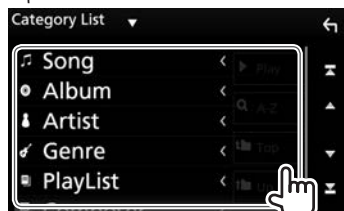


3 Επιλέξτε το κομμάτι που θέλετε.

- Προχωρήστε έως ότου επιλέξετε το κομμάτι που θέλετε.
- Για λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία λίστας, ανατρέξτε στη σελίδα 11.

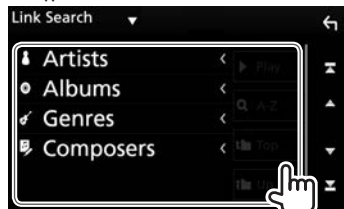
Από το <Category List>:

- Επιλέξτε μια κατηγορία, κατόπιν το στοιχείο στην επιλεγμένη κατηγορία.
- Οι διαθέσιμες κατηγορίες ποικίλλουν ανάλογα με τον τύπο του iPod/iPhone που διαθέτετε.

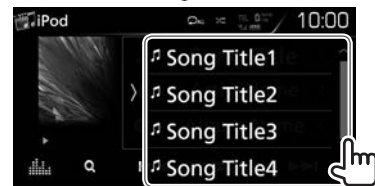
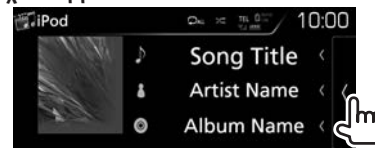


Από το <Link Search>:

Επιλέξτε τον τύπο ετικέτας για να εμφανιστεί μια λίστα περιεχομένων που περιέχουν την ίδια ετικέτα με το κομμάτι/αρχείο που αναπαράγεται τη δεδομένη στιγμή και μετά επιλέξτε το στοιχείο.



Για αναζήτηση στο φάκελο που περιέχει το τρέχον κομμάτι



- Εκτελέστε κύλιση της σελίδας για να εμφανιστούν περισσότερα στοιχεία.
- Για απόκρυψη της λίστας, αγγίξτε [X].

APPS—Android Auto™/Apple CarPlay

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια εφαρμογή του συνδεδεμένου iPod touch/iPhone/Android σε αυτήν τη μονάδα.

- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια εφαρμογή στις παρακάτω πηγές:
 - Μόνο για DDX9716BTS/DDX9716BTSR: Όταν είναι συνδεδεμένη μια συσκευή Android συμβατή με το Android Auto: «**Android Auto**» (βλ. παρακάτω)
 - Όταν είναι συνδεδεμένη συσκευή iPhone συμβατή με το CarPlay: «**Apple CarPlay**» (Σελίδα 25)

Χρήση των εφαρμογών μιας συσκευής Android—Android Auto™ (Μόνο για DDX9716BTS/DDX9716BTSR)

Πληροφορίες για το Android Auto

Το Android Auto σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε τις λειτουργίες της συσκευής σας Android με άνεση ενώ οδηγείτε. Μπορείτε να έχετε εύκολα πρόσβαση σε οδηγίες πλοήγησης, να πραγματοποιείτε κλήσεις, να ακούτε μουσική και να χρησιμοποιείτε βολικές λειτουργίες της συσκευής σας Android ενώ οδηγείτε.

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

Συμβατές συσκευές Android

Μπορείτε να χρησιμοποιείτε το Android Auto με συσκευές Android με λειτουργικό Android έκδοσης 5.0 (Lollipop) ή μεταγενέστερης.

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

Προετοιμασία

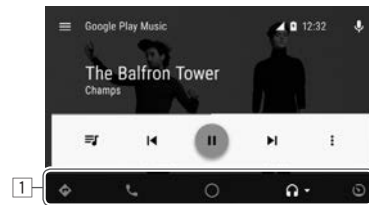
Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία πλοήγησης του Google Maps™, συνδέστε μια κεραιά GPS. (Σελίδα 73)

- Ορίστε την επιλογή **[Automotive Mirroring]** σε **[ON]**. (Σελίδα 25)
- Συνδέστε μια συσκευή Android χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο Micro USB σε USB (διατίθεται στο εμπόριο). (Σελίδα 72)
 - Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ανοιχτής ακρόασης, συνδέστε τη συσκευή Android μέσω Bluetooth. (Σελίδα 40)
 - Όταν μια συσκευή Android συμβατή με το Android Auto συνδέεται στην υποδοχή εισόδου USB, η συσκευή συνδέεται αυτόματα μέσω Bluetooth και το κινητό τηλέφωνο Bluetooth που είναι συνδεδεμένο αποσυνδέεται.
 - Ξεκλειδώστε τη συσκευή σας Android.
- Επιλέξτε ως πηγή το «**Android Auto**». (Σελίδα 12)
 - Η ένδειξη **[Android Auto]** εμφανίζεται μόνο όταν είναι συνδεδεμένη μια συμβατή συσκευή Android.

Κουμπί λειτουργίας και διαθέσιμες εφαρμογές στην οθόνη Android Auto

Μπορείτε να εκτελέσετε τις λειτουργίες των εφαρμογών της συνδεδεμένης συσκευής Android.

- Τα στοιχεία που εμφανίζονται στην οθόνη διαφέρουν ανάλογα με τη συνδεδεμένη συσκευή Android.



- Κουμπί εφαρμογών/πληροφοριών
Εκκίνηση εφαρμογών ή εμφάνιση πληροφοριών.

Για έξοδο από την οθόνη του Android Auto:
Πιέστε HOME στο πάνελ της οθόνης.

Χρήση του ελέγχου φωνής



(Πιέστε παρατεταμένα)

- Για να ακυρώσετε τον έλεγχο φωνής, πιέστε ξανά παρατεταμένα το ίδιο κουμπί.

Εναλλαγή στην οθόνη του Android Auto κατά την ακρόαση άλλης πηγής



Για να επιστρέψετε στην οθόνη ελέγχου πηγής:
Πατήστε το ίδιο κουμπί ξανά.

Χρήση εφαρμογών του iPhone— Apple CarPlay

Πληροφορίες για το CarPlay

Το CarPlay είναι ένας εξυπνότερος, ασφαλέστερος τρόπος να χρησιμοποιείτε το iPhone στο αυτοκίνητο. Το CarPlay εμφανίζει στην οθόνη της μονάδας όλες τις λειτουργίες που είναι διαθέσιμες μέσω του iPhone για μεγαλύτερη άνεση ενώ οδηγείτε. Μπορείτε να λάβετε οδηγίες πλοήγησης, να πραγματοποιήσετε κλήσεις, να λάβετε και να στείλετε μηνύματα, να ακούσετε μουσική από το iPhone ενώ οδηγείτε. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τον έλεγχο φωνής Siri για ακόμη ευκολότερο χειρισμό του iPhone.

• Για λεπτομέρειες σχετικά με το CarPlay, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <<https://ssl.apple.com/ios/carplay/>>.

Συμβατές συσκευές iPhone

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το CarPlay με τα παρακάτω μοντέλα iPhone.

- iPhone 5
- iPhone 5c
- iPhone 5s
- iPhone 6
- iPhone 6 Plus
- iPhone 6s
- iPhone 6s Plus

Αν και η κάλυψη συνεχώς διευρύνεται, η υπηρεσία CarPlay ΔΕΝ είναι διαθέσιμη σε ορισμένες αγορές. Ελέγξτε τις τελευταίες πληροφορίες σχετικά με τη διαθεσιμότητα στην περιοχή σας στον παρακάτω ιστότοπο.
<http://www.apple.com/ios/featureavailability/#applecarplay-applecarplay>

Προετοιμασία

Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία πλοήγησης της εφαρμογής χάρτη, συνδέστε μια κεραία GPS. (Σελίδα 73)

- 1 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις για να χρησιμοποιήσετε το Apple CarPlay στην οθόνη <AV>.

Στην οθόνη αφετηρίας στην οθόνη ελέγχου πηγής:



[Automotive Mirroring]

Επιλέξτε **[ON]** για να χρησιμοποιήσετε το Apple CarPlay.

[CarPlay Sidebar]

Επιλέξτε τη θέση της γραμμής ελέγχου (αριστερά ή δεξιά) που θα εμφανίζεται στο πάνελ αφής.

- 2 Συνδέστε το iPhone χρησιμοποιώντας το KCA-iP103 (προαιρετικό αξεσουάρ). (Σελίδα 71)

- Όταν μια συσκευή iPhone συμβατή με το CarPlay συνδέεται στην υποδοχή εισόδου USB, το κινητό τηλέφωνο Bluetooth που είναι συνδεδεμένο αποσυνδέεται.
- Ξεκλειδώστε το iPhone.


- 3 Επιλέξτε ως πηγή το «**Apple CarPlay**».

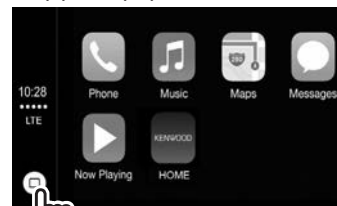
- Η ένδειξη **[Apple CarPlay]** εμφανίζεται στην οθόνη αφετηρίας ή στην οθόνη ορισμού πηγής/επιλογών μόνο όταν συνδέεται συμβατή συσκευή iPhone.

Χρήση του Siri

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε το Siri ενώ εμφανίζεται η οθόνη του CarPlay.



Στην οθόνη αφετηρίας του CarPlay:

- 1 Αγγίξτε παρατεταμένα [>] για ενεργοποίηση του Siri.



(Πιέστε παρατεταμένα)

- 2 Μιλήστε στο Siri.

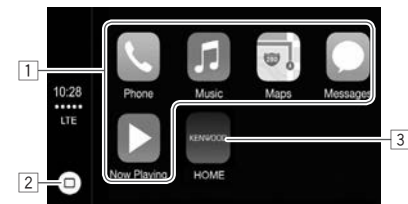
- Μπορείτε επίσης να ενεργοποιήσετε το Siri πιέζοντας παρατεταμένα [>/VOICE στο πάνελ της οθόνης.
 - Για απενεργοποίηση, πιέστε [>/VOICE στο πάνελ της οθόνης.

APPS—Android Auto™/Apple CarPlay

❑ Κουμπιά λειτουργίας και διαθέσιμες εφαρμογές στην οθόνη αφητηρίας του CarPlay

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις εφαρμογές του συνδεδεμένου iPhone.

- Τα στοιχεία που εμφανίζονται και η γλώσσα που χρησιμοποιείται στην οθόνη διαφέρουν ανάλογα με τη συνδεδεμένη συσκευή.



- 1 Κουμπιά εφαρμογών
Εκκίνηση εφαρμογών.
- 2 Πλήκτρο [(⊙)]
 - Στην οθόνη της εφαρμογής: Εμφάνιση της οθόνης αφητηρίας του CarPlay. (Αγγίξτε)
 - Στην οθόνη αφητηρίας του CarPlay: Ενεργοποίηση του Siri. (Πιέστε παρατεταμένα) (Σελίδα 25)
- 3 Πλήκτρο [HOME]
Έξοδο από την οθόνη του CarPlay και εμφάνιση της οθόνης αφητηρίας.

Για έξοδο από την οθόνη του CarPlay: Πιέστε HOME στο πάνελ της οθόνης.

❑ Εναλλαγή στην οθόνη του Apple CarPlay κατά την ακρόαση άλλης πηγής

DDX9716BTS
DDX9716BTSR

DDX8016DABS



Για να επιστρέψετε στην οθόνη ελέγχου πηγής:
Πατήστε το ίδιο κουμπί ξανά.

Ραδιόφωνο

Ακρόαση ραδιοφώνου

□ Ενδείξεις και κουμπιά στην οθόνη ελέγχου πηγής



Πληροφορίες σήματος ραδιοφώνου

- 1 Αρ. καταχωρημένου σταθμού
- 2 Λειτουργία αναζήτησης (βλ. δεξιά στήλη.)
- 3 Πληροφορίες κειμένου
 - Αγγίζοντας [**<**] γίνεται κύλιση του κειμένου, εάν δεν εμφανίζεται ολόκληρο το κείμενο.
 - Αγγίζοντας [**>**], οι πληροφορίες αλλάζουν ως εξής:
 - Συχνότητα/Όνομα σταθμού/Ραδιοφωνικό κείμενο (Radio Text)/Τίτλος και καλλιτέχνης
 - Συχνότητα/Είδος PTY/Ραδιοφωνικό κείμενο (Radio Text plus)
- 4 Λίστα προεπιλογών (Σελίδα 28)
- 5 Ενδείξεις σήματος αναμονής (Σελίδα 29)
- 6 Ένδειξη AF (Σελίδα 30)
- 7 Ένδειξη L.O.S (βλ. τελευταία δεξιά στήλη.)
- 8 Δείκτης ST/MONO: Ανάβει κατά τη λήψη στερεοφωνικής αναμετάδοσης στα FM με αρκετά ισχυρό σήμα.
- 9 Ένδειξη RDS: Ανάβει κατά τη λήψη ενός σταθμού με RDS.
- 10 Ένδειξη EON: Ανάβει όταν ένας σταθμός με RDS στέλνει σήμα EON.

Κουμπιά λειτουργίας

[**AUTO1**]/
[**AUTO2**]/
[**MANUAL**]

Αλλαγή λειτουργίας αναζήτησης.
Κάθε φορά που αγγίζετε το κουμπί, η λειτουργία αναζήτησης αλλάζει ως εξής:

- **AUTO1**: Αυτόματη αναζήτηση
- **AUTO2**: Διαδοχικός συντονισμός των σταθμών στη μνήμη.
- **MANUAL**: Μη αυτόματη αναζήτηση

[**}]**

Εμφανίζει το παράθυρο των άλλων κουμπιών λειτουργίας.

[**{**]

Για απόκρυψη του παραθύρου, αγγίξτε [**{**].
Εμφάνιση της λίστας προεπιλογών.

[**AM**]

Επιλογή ζώνης συχνοτήτων AM.

[**FM**]

Επιλογή ζώνης συχνοτήτων FM.

[**Graphic Equalizer**]

Εμφανίζει την οθόνη **<Graphic Equalizer>**. (Σελίδα 54)

[**◀◀ ▶▶**]

Αναζήτηση σταθμού.
• Η μέθοδος αναζήτησης διαφέρει ανάλογα με την επιλεγμένη λειτουργία αναζήτησης. (βλ. παραπάνω.)

[**TI**]*

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση λειτουργίας αναμονής λήψης TI. (Σελίδα 29)

[**SETUP**]

Αλλαγή των ρυθμίσεων για λήψη του ραδιοφώνου στην οθόνη **<Radio SETUP>**. (Σελίδες 29 – 30)

[**AME**]

Αυτόματη αποθήκευση σταθμών. (Σελίδα 28)

[**PTY**]*

Εισαγωγή λειτουργίας αναζήτησης PTY. (Σελίδα 28)

[**MONO**]

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση μονοφωνικής λειτουργίας για καλύτερη λήψη FM (τα αποτελέσματα στερεοφωνικής λήψης θα χαθούν).
• Ο δείκτης MONO ανάβει όταν ενεργοποιείται η μονοφωνική λειτουργία.

[**LO.S**]*

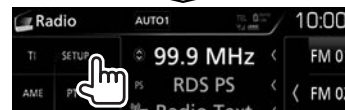
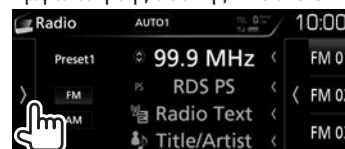
Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση της λειτουργίας τοπικής αναζήτησης (βλ. δεξιά στήλη)

- Για να εμφανιστούν όλα τα διαθέσιμα κουμπιά λειτουργίας, αγγίξτε [**}]** για να εμφανιστεί το παράθυρο των άλλων κουμπιών λειτουργίας.

* Εμφανίζεται μόνο όταν επιλεγούν ως ζώνη συχνοτήτων τα FM.

□ Συντονισμός σε σταθμούς FM με δυνατό σήμα—Τοπική αναζήτηση

1 Εμφάνιση της οθόνης **<Radio SETUP>**.



2



Η μονάδα συντονίζεται μόνο σε σταθμούς με επαρκή ισχύ σήματος. Ανάβει η ένδειξη L.O.S.

- Μπορείτε επίσης να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την τοπική αναζήτηση αγγίζοντας [**LO.S**] στο παράθυρο των άλλων κουμπιών λειτουργίας.

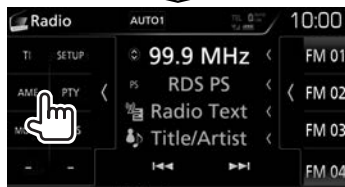
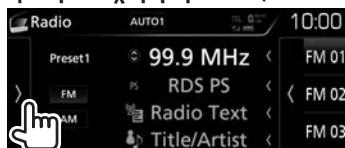
Για απενεργοποίηση της τοπικής λειτουργίας: Αγγίξτε [**LO.S**] για να επιλέξετε [**OFF**]. Η ένδειξη L.O.S σβήνει.

Καταχώρηση σταθμών

❑ Αποθήκευση σταθμών στη μνήμη

Μπορείτε να αποθηκεύσετε 15 σταθμούς στα FM και 5 σταθμούς στα AM.

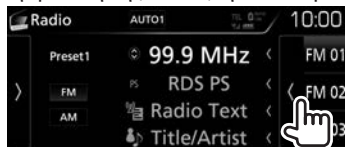
Αυτόματη καταχώρηση—AME (Auto Memory)



Εμφανίζεται μήνυμα επιβεβαίωσης. Αγγίξτε [Yes].
Η αναζήτηση και αποθήκευση τοπικών σταθμών με δυνατό σήμα γίνεται αυτόματα.

Χειροκίνητη καταχώρηση

- 1 Συντονιστείτε σε έναν σταθμό που θέλετε να αποθηκεύσετε. (Σελίδα 27)
- 2 Εμφάνιση της λίστας προεπιλογών.



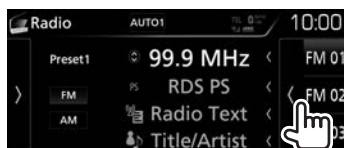
- 3 Επιλέξτε αριθμό θέσης αποθήκευσης.



Αποθήκευση του σταθμού που επελέγη στο βήμα 1.

- Εκτελέστε κύλιση της σελίδας για να εμφανιστούν περισσότερα στοιχεία.
- Για απόκρυψη της λίστας, αγγίξτε [I].

❑ Επιλογή αποθηκευμένου σταθμού από τη λίστα



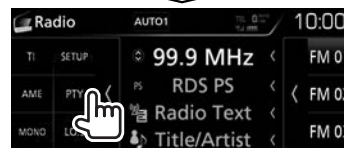
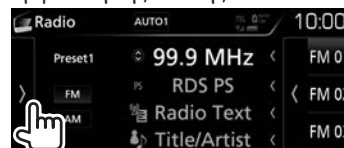
- Εκτελέστε κύλιση της σελίδας για να εμφανιστούν περισσότερα στοιχεία.
- Για απόκρυψη της λίστας, αγγίξτε [I].

Λειτουργίες FM με RDS

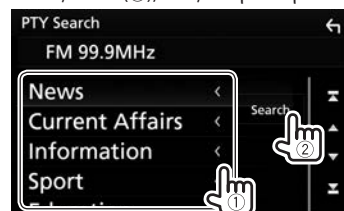
❑ Αναζήτηση προγράμματος μετάδοσης μηνυμάτων δεδομένων μέσω FM (RDS) - Αναζήτηση PTY

Μπορείτε να κάνετε αναζήτηση αγαπημένων προγραμμάτων αναμετάδοσης επιλέγοντας τον αντίστοιχο κωδικό PTY.

- 1 Εμφάνιση της οθόνης <PTY Search>.



- 2 Επιλέξτε PTY (①), και ξεκινήστε την αναζήτηση (②).

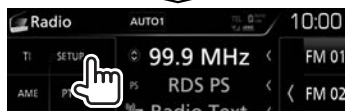
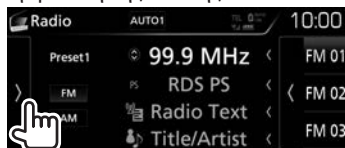


- Εκτελέστε κύλιση της σελίδας για να εμφανιστούν περισσότερα στοιχεία.
Έναρξη αναζήτησης PTY.
Αν υπάρχει σταθμός που μεταδίδει πρόγραμμα με τον κωδικό PTY που έχετε επιλέξει, τότε γίνεται συντονισμός του σταθμού.

Ραδιόφωνο

Επιλογή γλώσσας για την αναζήτηση PTY

1 Εμφάνιση της οθόνης <Radio SETUP>.



2



3 Επιλέξτε γλώσσα.

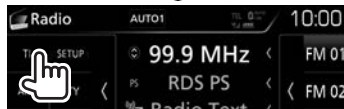
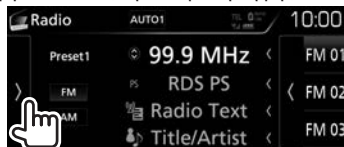


- Εκτελέστε κύλιση της σελίδας για να εμφανιστούν περισσότερα στοιχεία.
- Για να κλείσετε το παράθυρο, αγγίξτε [**Close**].

□ Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση λειτουργίας TI/ Λειτουργία αναμονής λήψης ειδήσεων

Λειτουργία αναμονής λήψης TI

Μπορείτε να λαμβάνετε πληροφορίες κυκλοφορίας ακόμη και κατά την ακρόαση από άλλη πηγή ενεργοποιώντας την αναμονή λήψης TI.



Η μονάδα βρίσκεται σε αναμονή για μετάβαση στη λειτουργία πληροφοριών κυκλοφορίας (TI), αν είναι διαθέσιμη.

- Η ένδειξη TI ανάβει στις παρακάτω περιπτώσεις:
 - Ανάβει σε λευκό: Λήψη πληροφοριών κυκλοφορίας.
 - Ανάβει σε πορτοκαλί: Σε κατάσταση αναμονής για λήψη πληροφοριών κυκλοφορίας.
- Εάν η ένδειξη TI ανάβει με πορτοκαλί χρώμα, αυτό σημαίνει ότι κάποιος άλλος σταθμός παρέχει σήματα RDS.
- Όταν λαμβάνονται πληροφορίες κυκλοφορίας, η οθόνη αλλάζει αυτόματα και εμφανίζεται η οθόνη πληροφοριών κυκλοφορίας.

Για απενεργοποίηση της αναμονής λήψης TI:

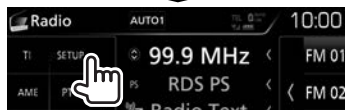
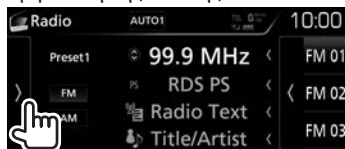
Αγγίξτε [TI]. (Η ένδειξη TI σβήνει.)

- Γίνεται αυτόματη αποθήκευση της έντασης του ήχου της λειτουργίας πληροφοριών κυκλοφορίας. Την επόμενη φορά που θα ενεργοποιηθεί η λειτουργία στη μονάδα, η ένταση θα είναι ρυθμισμένη στο ίδιο επίπεδο.
- Για DDX8016DABS: Η αναμονή λήψης TI μπορεί επίσης να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί από την οθόνη ελέγχου πηγής «**DAB**». (Σελίδα 33)

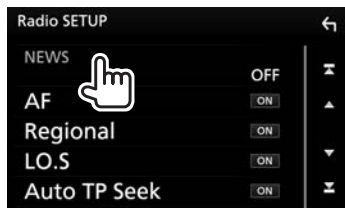
Ραδιόφωνο

Λειτουργία αναμονής λήψης ειδήσεων

1 Εμφάνιση της οθόνης <Radio SETUP>.



2



[00min] - Ενεργοποίηση λειτουργίας αναμονής λήψης ειδήσεων (ανάβει η ένδειξη NEWS).
[90min] Επιλέξτε τη χρονική περίοδο που θα είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία.

[OFF] Απενεργοποίηση λειτουργίας.

- Γίνεται αυτόματη αποθήκευση της έντασης του ήχου κατά τη λήψη των ειδήσεων. Την επόμενη φορά που θα ενεργοποιηθεί η λειτουργία στη μονάδα, η ένταση θα είναι ρυθμισμένη στο ίδιο επίπεδο.

□ Εντοπισμός ίδιου προγράμματος - Λήψη μέσω εντοπισμού δικτύου

Όταν οδηγείτε σε περιοχή χωρίς επαρκές σήμα FM, η μονάδα συντονίζεται αυτόματα σε άλλο σταθμό FM με RDS του ίδιου δικτύου, που εκπέμπει ενδεχομένως το ίδιο πρόγραμμα με πιο δυνατό σήμα.

- Η λήψη μέσω εντοπισμού δικτύου είναι ενεργοποιημένη, σύμφωνα με τις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

Αλλαγή ρύθμισης λειτουργίας λήψης μέσω εντοπισμού δικτύου

1 Εμφάνιση της οθόνης <Radio SETUP>. (Βλ. αριστερή στήλη.)

2



[AF]

- **[ON]:** Μετάβαση σε άλλο σταθμό. Το πρόγραμμα μπορεί να διαφέρει από το τρέχον (ανάβει η ένδειξη AF).
- **[OFF]:** Ακύρωση.

[Regional]

- **[ON]:** Μετάβαση σε άλλο σταθμό που εκπέμπει το ίδιο πρόγραμμα (ανάβει η ένδειξη AF).
- **[OFF]:** Ακύρωση.

- Ο δείκτης RDS ανάβει όταν ενεργοποιείται η λειτουργία λήψης μέσω εντοπισμού δικτύου και εντοπίζεται σταθμός FM με RDS.

□ Αυτόματη αναζήτηση σταθμού πληροφοριών κυκλοφορίας (TI) - Αυτόματη αναζήτηση TP

Όταν είναι φτωχή η λήψη πληροφοριών κυκλοφορίας, γίνεται αυτόματη αναζήτηση για καλύτερη λήψη.

Ενεργοποίηση λειτουργίας αυτόματης αναζήτησης TP

1 Εμφάνιση της οθόνης <Radio SETUP>. (Βλ. τελευταία αριστερή στήλη.)

2



Για απενεργοποίηση της λειτουργίας αυτόματης αναζήτησης TP: Αγγίξτε **[Auto TP Seek]** για να επιλέξετε **[OFF]**.

DIGITAL RADIO (DAB) (Μόνο για DDX8016DABS)

Πληροφορίες για το DAB (Digital Audio Broadcasting)

Τι είναι το σύστημα DAB;

Το DAB (Digital Audio Broadcasting) είναι ένα από τα συστήματα εκπομπής ψηφιακού ραδιοφώνου που διατίθενται σήμερα. Μπορεί να παρέχει ήχο ψηφιακής ποιότητας χωρίς ενοχλητικές παρεμβολές ή παραμόρφωση του σήματος. Επιπλέον, μπορεί να μεταφέρει κείμενο και δεδομένα.

Σε αντίθεση με την εκπομπή FM, όπου κάθε πρόγραμμα μεταδίδεται στη δική του συχνότητα, το DAB συνδυάζει διάφορα προγράμματα (που καλούνται «υπηρεσίες») και σχηματίζει ένα «ενιαίο σύνολο».

Το «κύριο συστατικό στοιχείο» (ο κύριος ραδιοφωνικός σταθμός) συνοδεύεται από ένα «δευτερεύον συστατικό στοιχείο», το οποίο μπορεί να περιέχει επιπλέον προγράμματα ή άλλες πληροφορίες.

Ακρόαση Digital Radio

□ Ενδείξεις και κουμπιά στην οθόνη ελέγχου πηγής

Οθόνη ζωντανής λειτουργίας



Πληροφορίες λήψης ψηφιακού ραδιοφώνου

- 1 Αρ. θέσης μνήμης/Αρ. καναλιού
- 2 Εξώφυλλο άλμπουμ
 - Αγγίζοντας το εξώφυλλο, εμφανίζεται ολόκληρη η εικόνα του εξωφύλλου. Για επαναφορά της οθόνης, αγγίξτε ξανά το εξώφυλλο.
- 3 Λειτουργία αναζήτησης (βλ παρακάτω.)
- 4 Πληροφορίες κειμένου
 - Αγγίζοντας [◀] γίνεται κύλιση του κειμένου, εάν δεν εμφανίζεται ολόκληρο το κείμενο.
 - Αγγίζοντας [🔄] οι πληροφορίες αλλάζουν μεταξύ ονόματος καναλιού, ονόματος καλλιτέχνη, τίτλου τραγουδιού, περιεχομένου, ονόματος κατηγορίας, περιγραφής καναλιού και παρόμοιων καναλιών.
- 5 Ισχύς σήματος
- 6 Λίστα προεπιλογών (Σελίδα 32)
- 7 Η ένδειξη DAB: Ανάβει κατά τη λήψη μιας εκπομπής DAB.
- 8 Η ένδειξη MC: Ανάβει κατά τη λήψη εκπομπής DAB πολλαπλών στοιχείων.
- 9 Ένδειξη TI (Σελίδα 33)
- 10 Ένδειξη RDS: Ανάβει κατά τη λήψη ενός σταθμού με RDS (Radio Data System).

Κουμπιά λειτουργίας

[AUTO1]/
[AUTO2]/
[MANUAL]

Αλλαγή λειτουργίας αναζήτησης. Κάθε φορά που αγγίξετε το κουμπί, η λειτουργία αναζήτησης αλλάζει ως εξής:

- **AUTO1:** Αυτόματη αναζήτηση
- **AUTO2:** Διαδοχικός συντονισμός των σταθμών στη μνήμη.
- **MANUAL:** Μη αυτόματη αναζήτηση

[⏏]

Εμφανίζει το παράθυρο των άλλων κουμπιών λειτουργίας.

- Για απόκρυψη του παραθύρου, αγγίξτε [⏏].

[⏏]

Εμφάνιση της λίστας προεπιλογών.

- Για απόκρυψη της λίστας, αγγίξτε [⏏].

[🔊]

Εμφανίζει την οθόνη **<Graphic Equalizer>**. (Σελίδα 54)

[Q]

Εμφανίζει την οθόνη **<Service List>**. (Σελίδα 32)

[◀▶]

Αναζήτηση ενός ενιαίου συνόλου, μιας υπηρεσίας και ενός συστατικού στοιχείου.

- Η μέθοδος αναζήτησης διαφέρει ανάλογα με την επιλεγμένη λειτουργία αναζήτησης. (Βλ. αριστερή στήλη.)

[TI]

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση λειτουργίας αναμονής λήψης TI. (Σελίδα 33)

[SETUP]

Αλλαγή των ρυθμίσεων για λήψη ψηφιακού ραδιοφώνου στην οθόνη **<DAB SETUP>**. (Σελίδα 35)

[Instant Replay]

Εμφάνιση της οθόνης αναπαραγωγής εγγραφής. (Σελίδα 34)

[Live]

Εμφάνιση της οθόνης ζωντανής λειτουργίας. (Σελίδα 34)

[PTY]

Εισαγωγή λειτουργίας αναζήτησης PTY. (Σελίδα 33)

[DLS]

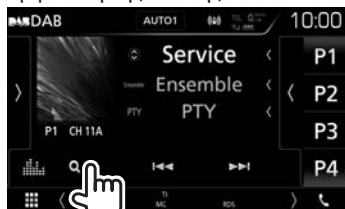
Εμφάνιση της οθόνης Dynamic Label Segment (μηνύματα κειμένου που στέλνει ο σταθμός).

- Για να εμφανιστούν όλα τα διαθέσιμα κουμπιά λειτουργίας, αγγίξτε [⏏] για να εμφανιστεί το παράθυρο των άλλων κουμπιών λειτουργίας.

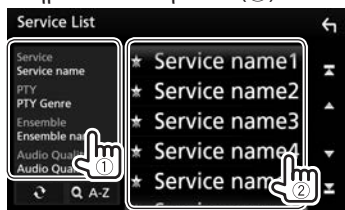
DIGITAL RADIO (DAB)

❑ Επιλογή μιας υπηρεσίας από τη λίστα υπηρεσιών

- 1 Εμφάνιση της οθόνης <Service List>.



- 2 Επιλέξτε κατηγορία (①), και μετά μια υπηρεσία από τη λίστα (②).



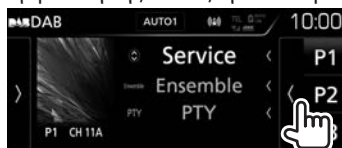
- Αγγίξτε [**Q A-Z**] για αναζήτηση μιας υπηρεσίας με βάση το αρχικό γράμμα.
- Αγγίξτε παρατεταμένα [**↻**] για την ενημέρωση της λίστας <Service List>.

Καταχώρηση υπηρεσιών

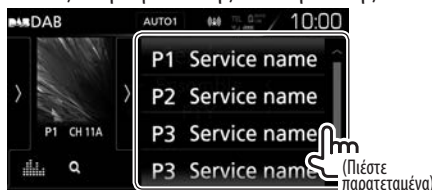
❑ Αποθήκευση υπηρεσιών στη μνήμη

Μπορείτε να καταχωρήσετε 15 υπηρεσίες.

- 1 Επιλέξτε την υπηρεσία που θέλετε να καταχωρήσετε. (Σελίδα 31)
- 2 Εμφάνιση της λίστας προεπιλογών.



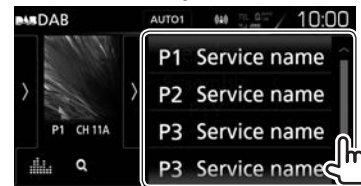
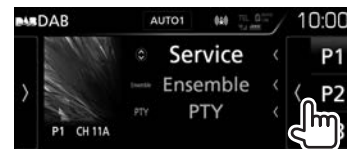
- 3 Επιλέξτε αριθμό θέσης αποθήκευσης.



Αποθήκευση του σταθμού που επελέγη στο βήμα 1.

- Εκτελέστε κύλιση της σελίδας για να εμφανιστούν περισσότερα στοιχεία.
- Για απόκρυψη της λίστας, αγγίξτε [**]**.

❑ Επιλογή αποθηκευμένου σταθμού από τη λίστα



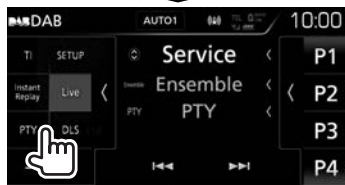
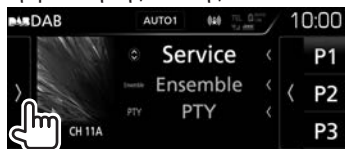
- Εκτελέστε κύλιση της σελίδας για να εμφανιστούν περισσότερα στοιχεία.
- Για απόκρυψη της λίστας, αγγίξτε [**]**.

Λειτουργίες RDS

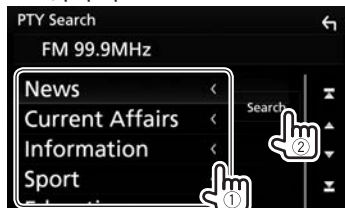
❑ Αναζήτηση προγραμμάτων RDS - Αναζήτηση PTY

Μπορείτε να κάνετε αναζήτηση αγαπημένων προγραμμάτων αναμετάδοσης επιλέγοντας τον αντίστοιχο κωδικό PTY.

1 Εμφάνιση της οθόνης <PTY Search>.



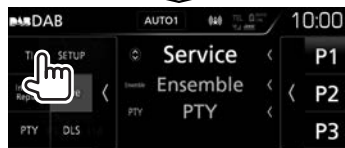
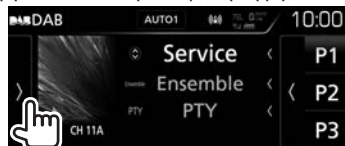
2 Επιλέξτε PTY (①), και ξεκινήστε την αναζήτηση (②).



- Εκτελέστε κύλιση της σελίδας για να εμφανιστούν περισσότερα στοιχεία. Έναρξη αναζήτησης PTY.
- Αν υπάρχει υπηρεσία που εκπέμπει ένα πρόγραμμα με τον κωδικό PTY που έχετε επιλέξει, τότε γίνεται συντονισμός της υπηρεσίας αυτής.

❑ Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση αναμονής λήψης TI

Μπορείτε να λαμβάνετε πληροφορίες κυκλοφορίας ακόμη και κατά την ακρόαση από άλλη πηγή ενεργοποιώντας την αναμονή λήψης TI.



Η μονάδα βρίσκεται σε αναμονή για μετάβαση στη λειτουργία πληροφοριών κυκλοφορίας (TI), αν είναι διαθέσιμη.

- Η ένδειξη TI ανάβει στις παρακάτω περιπτώσεις:
 - Ανάβει σε λευκό: Λήψη πληροφοριών κυκλοφορίας.
 - Ανάβει σε πορτοκαλί: Σε κατάσταση αναμονής για λήψη πληροφοριών κυκλοφορίας.
- Εάν η ένδειξη TI ανάβει με πορτοκαλί χρώμα, αυτό σημαίνει ότι κάποιος άλλος σταθμός παρέχει σήματα RDS.
- Όταν λαμβάνονται πληροφορίες κυκλοφορίας, η οθόνη αλλάζει αυτόματα και εμφανίζεται η οθόνη πληροφοριών κυκλοφορίας.

Για απενεργοποίηση της αναμονής λήψης TI:

Αγγίξτε [TI]. (Η ένδειξη TI σβήνει.)

- Γίνεται αυτόματη αποθήκευση της έντασης του ήχου της λειτουργίας πληροφοριών κυκλοφορίας. Την επόμενη φορά που θα ενεργοποιηθεί η λειτουργία στη μονάδα, η ένταση θα είναι ρυθμισμένη στο ίδιο επίπεδο.
- Η αναμονή λήψης TI μπορεί επίσης να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί από την οθόνη ελέγχου πηγής «Radio». (Σελίδα 29)

Χρήση της λειτουργίας αναπαραγωγής εγγραφής

Μπορείτε να εγγράψετε προσωρινά την εκπομπή από την τρέχουσα ώρα και να αναπαραγάγετε αργότερα τα εγγεγραμμένα δεδομένα.

- Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία αναπαραγωγής εγγραφής (το κουμπί **[Instant Replay]** δεν είναι διαθέσιμο) στις ακόλουθες περιπτώσεις:
 - Όταν τα δεδομένα δεν έχουν εγγραφεί.
 - Κατά τη λήψη μιας υπηρεσίας προγράμματος τύπου που έχει επιλεγεί για **<PTY Watch>**. (Σελίδα 35)
- Όταν η χωρητικότητα εγγραφής έχει συμπληρωθεί, τα παλαιότερα εγγεγραμμένα δεδομένα διαγράφονται και η εγγραφή συνεχίζεται.
- Αν αλλάξετε σε άλλο κανάλι κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, το εγγεγραμμένο περιεχόμενο θα χαθεί.

Ενδείξεις στην οθόνη της λειτουργίας αναπαραγωγής εγγραφής

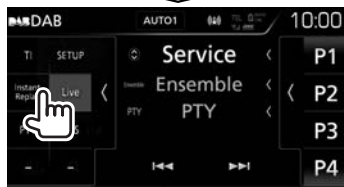
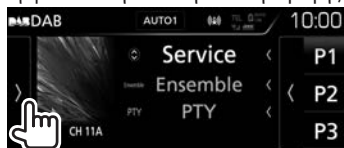


- 1 Γραμμή χρόνου αναπαραγωγής εγγραφής
Εμφάνιση της υπολειπόμενης χωρητικότητας (γκρι) και του μεγέθους των περιεχομένων στην ενδιάμεση μνήμη (μπλε). Αν η ενδιάμεση μνήμη της αναπαραγωγής εγγραφής γεμίσει, η γραμμή γίνεται ολόκληρη μπλε.
• Ενημερώνεται κάθε δευτερόλεπτο.
- 2 Κατάσταση αναπαραγωγής (▶: αναπαραγωγή / ||: παύση / ◀◀: επαναφορά / ▶▶: γρήγορη μετακίνηση προς τα μπροστά)

- 3 Κωδικός χρόνου
Εμφάνιση του σημείου στην ενδιάμεση μνήμη αναπαραγωγής εγγραφής που ακούτε τη δεδομένη στιγμή.
• Παράδειγμα: -5:00
– Ακούτε δεδομένα ήχου που βρίσκονται 5 λεπτά πίσω από την τρέχουσα εκπομπή.
• Ενημερώνεται κάθε δευτερόλεπτο.

Αναπαραγωγή εγγραφής περιεχομένου

- 1 Εμφανίστε την οθόνη αναπαραγωγής εγγραφής.



- 2 Εκτελέστε τις λειτουργίες αναπαραγωγής εγγραφής.



- Για έναρξη/παύση της αναπαραγωγής, αγγίξτε [▶/||].
- Για επαναφορά/γρήγορη μετακίνηση προς τα μπροστά κατά 15, αγγίξτε [◀◀/▶▶].
- Για επαναφορά/γρήγορη μετακίνηση προς τα μπροστά, αγγίξτε παρατεταμένα [◀◀/▶▶].

Για να επιστρέψετε στην οθόνη ζωντανής λειτουργίας:



DIGITAL RADIO (DAB)

Ρυθμίσεις για το Digital Audio Radio

Μπορείτε να ρυθμίσετε στοιχεία που σχετίζονται με τη λειτουργία Digital Radio.



☐ Στοιχεία ρύθμισης

| | |
|------------|---|
| <Priority> | <ul style="list-style-type: none">• ON (Αρχική ρύθμιση): Αν η ίδια υπηρεσία παρέχεται από το Digital Radio κατά τη διάρκεια λήψης RDS, η μονάδα μεταβαίνει αυτόματα στη λειτουργία Digital Radio. Αν η ίδια υπηρεσία παρέχεται από το RDS, όταν το σήμα της υπηρεσίας που παρέχεται από το Digital Radio καταστεί ασθενές, η μονάδα μεταβαίνει αυτόματα στο RDS.• OFF: Απενεργοποιείται. |
|------------|---|

| | |
|-----------------------|---|
| <PTY Watch> | Αν η υπηρεσία του καθορισμένου τύπου προγράμματος ξεκινά με το ενιαίο σύνολο του οποίου γίνεται λήψη, τότε η μονάδα μεταβαίνει από οποιαδήποτε πηγή σε Digital Radio για τη λήψη της υπηρεσίας. Επιλέξτε τον τύπο του προγράμματος. |
| <Announcement Select> | <p>Αν η υπηρεσία του στοιχείου ανακοινώσεων που ενεργοποιήσατε ξεκινά με το ενιαίο σύνολο του οποίου γίνεται λήψη, τότε αυτή η μονάδα μεταβαίνει από οποιαδήποτε πηγή στη λήψη της ανακοίνωσης.*1</p> <p>Επιλέξτε [ON] για τα στοιχεία ανακοινώσεων που χρειάζεστε.</p> <ul style="list-style-type: none">• News flash/Transport flash/Warning/Service/ Area weather flash/Event announcement/Special event/ Programme information/ Sport report/Financial report – Για να απενεργοποιήσετε όλες τις ανακοινώσεις, επιλέξτε [All OFF]. |
| <Seamless Blend> | <ul style="list-style-type: none">• ON (Αρχική ρύθμιση): Αποτρέπει τη διακοπή ήχου κατά τη μετάβαση από το Digital Radio στο Analog Radio.• OFF: Ακύρωση. |
| <Antenna Power>*2 | <ul style="list-style-type: none">• ON (Αρχική ρύθμιση): Τροφοδοτεί την κεραία DAB.• OFF: Ακύρωση. |

| | |
|-------------------|--|
| <L-Band Tuning>*3 | <p>Εάν η λήψη της υπηρεσίας δεν είναι καλή, ενεργοποιήστε τη λήψη L-Band.</p> <ul style="list-style-type: none">• ON: Λαμβάνει το πλάτος της ζώνης L-Band κατά τη λήψη του Digital Audio.• OFF (Αρχική ρύθμιση): Ακύρωση. |
| <Related Service> | <ul style="list-style-type: none">• ON: Όταν το τρέχον επιλεγμένο δίκτυο υπηρεσίας DAB δεν είναι διαθέσιμο και έχει εντοπιστεί σχετική υπηρεσία, η μονάδα ζητά την άδειά σας για να μεταβεί στη σχετική υπηρεσία.• OFF (Αρχική ρύθμιση): Ακύρωση. |

*1 Γίνεται αυτόματη αποθήκευση της έντασης του ήχου κατά τη λήψη των ανακοινώσεων. Την επόμενη φορά που η μονάδα θα μεταβεί στη λειτουργία ανακοινώσεων, η ένταση θα είναι ρυθμισμένη στο ίδιο επίπεδο.

*2 Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις μόνο όταν η μονάδα βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής. (Σελίδα 9)

*3 Αν αλλάξει η ρύθμιση, οι καταχωρισμένες υπηρεσίες αρχικοποιούνται.

ΑΛΛΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

Χρήση κάμερας

- Για τη σύνδεση κάμερας, ανατρέξτε στη σελίδα 72.
- Για χρήση της κάμερας οπισθοπορείας, απαιτείται η σύνδεση του βύσματος REVERSE. (Σελίδα 70)

Ρυθμίσεις για την κάμερα

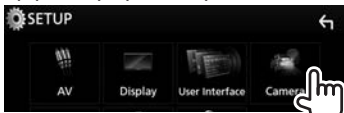
- 1 Εμφανίστε την οθόνη ορισμού πηγής/επιλογών. Στην οθόνη αφητηρίας στην οθόνη ελέγχου πηγής:



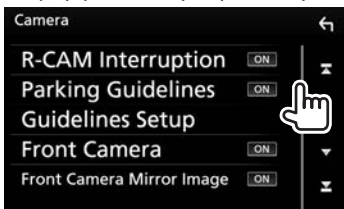
- 2 Εμφάνιση της οθόνης <SETUP>.



- 3 Εμφάνιση της οθόνης <Camera>.



- 4 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις της κάμερας.



- Εκτελέστε κύλιση της σελίδας για να εμφανιστούν περισσότερα στοιχεία.

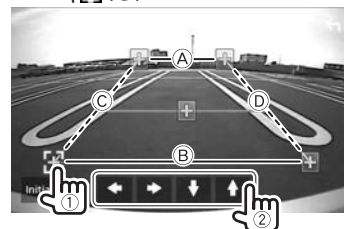
Στοιχεία ρύθμισης

| | |
|------------------------------------|--|
| [R-CAM Interruption] | <ul style="list-style-type: none"> • ON: Εμφανίζει την εικόνα από την κάμερα οπισθοπορείας όταν βάζετε την ταχύτητα σε θέση όπισθεν (R). • OFF (Αρχική ρύθμιση): Επιλέξτε αυτό όταν δεν υπάρχει συνδεδεμένη κάμερα. |
| [Parking Guidelines] | <ul style="list-style-type: none"> • ON (Αρχική ρύθμιση): Εμφάνιση των οδηγιών στάθμευσης, προκειμένου η στάθμευση να είναι ευκολότερη όταν βάζετε όπισθεν (R). • OFF: Απόκρυψη των οδηγιών στάθμευσης. |
| [Guidelines Setup] | Προσαρμογή των οδηγιών στάθμευσης σύμφωνα με το μέγεθος του αυτοκινήτου, τον χώρο στάθμευσης και ούτω καθεξής. (Βλ. δεξιά στήλη.) |
| [Front Camera] | <ul style="list-style-type: none"> • ON: Ενεργοποίηση της κάμερας εμπροσθοπορείας. Επιλέξτε το για να χρησιμοποιήσετε την κάμερα εμπροσθοπορείας. • OFF (Αρχική ρύθμιση): Επιλέξτε αυτό όταν δεν υπάρχει συνδεδεμένη κάμερα. |
| [Front Camera Mirror Image] | <ul style="list-style-type: none"> • ON: Προβολή της εικόνας από την κάμερα εμπροσθοπορείας ανεστραμμένης με οριζόντιο προσανατολισμό. • OFF (Αρχική ρύθμιση): Προβολή της εικόνας από την κάμερα εμπροσθοπορείας χωρίς αναστροφή. |

Προσαρμογή των οδηγιών στάθμευσης

- Εγκαταστήστε την κάμερα οπισθοπορείας στην κατάλληλη θέση σύμφωνα με τις παρεχόμενες οδηγίες που τη συνοδεύουν.
- Κατά την προσαρμογή των οδηγιών στάθμευσης, φροντίστε να χρησιμοποιείτε το χειρόφρενο, προκειμένου να μη μετακινηθεί το αυτοκίνητο.

- 1 Αγγίξτε **[Guidelines Setup]** στην οθόνη <Camera>. (Βλ. τελευταία αριστερή στήλη.) Εμφανίζεται η οθόνη ρυθμίσεων για τις οδηγίες.
- 2 Αγγίξτε έναν από τους δείκτες για να προσαρμόσετε την απεικόνιση (①), και μετά ρυθμίστε τη θέση του επιλεγμένου δείκτη (②).



Βεβαιωθείτε ότι τα ① και ② είναι παράλληλα οριζοντίως και ότι τα ③ και ④ έχουν το ίδιο μήκος.

- Αγγίξτε **[Initialize]** και, έπειτα, αγγίξτε **[Yes]** για να ρυθμίσετε όλους τους δείκτες στην αρχική προεπιλεγμένη θέση.

ΑΛΛΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

❑ Προβολή της εικόνας από την κάμερα

Η οθόνη της κάμερας εμφανίζεται όταν βάσετε την ταχύτητα στη θέση όπισθεν (R).



- Για να μην εμφανίζονται τα κουμπιά λειτουργίας, αγγίξτε την οθόνη. Αγγίζοντας ξανά την οθόνη, εμφανίζονται τα κουμπιά λειτουργίας.

Για μη αυτόματη προβολή της εικόνας από την κάμερα

- Όταν η ρύθμιση **[Front Camera]** έχει τεθεί σε **[ON]**, προβάλλεται η εικόνα από την κάμερα εμπροσθοπορείας. Όταν η ρύθμιση **[Front Camera]** έχει τεθεί σε **[OFF]**, προβάλλεται η εικόνα από την κάμερα οπισθοπορείας.

Στο πάνελ αφής:

Επιλέξτε **[Camera]** στο αναδυόμενο μενού συντόμευσης. (Σελίδα 13)



Στο πάνελ:

DDX9716BTS
DDX9716BTSR



DDX8016DABS



Για εναλλαγή της εικόνας μεταξύ της κάμερας εμπροσθοπορείας και της κάμερας οπισθοπορείας



- Κάθε φορά που αγγίζετε το κουμπί, η προβολή στην οθόνη αλλάζει μεταξύ της εικόνας από την κάμερα οπισθοπορείας και της εικόνας από την κάμερα εμπροσθοπορείας.

Για έξοδο από την οθόνη κάμερας



Χρήση εξωτερικών συσκευών αναπαραγωγής ήχου/βίντεο - AV-IN

Αν τα κουμπιά λειτουργιών δεν εμφανίζονται στην οθόνη, αγγίξτε την περιοχή που φαίνεται στην εικόνα.

- Για αλλαγή των ρυθμίσεων αναπαραγωγής βίντεο, βλ. σελίδα 58.



❑ Έναρξη αναπαραγωγής

1 Συνδέστε μια εξωτερική συσκευή. (Σελίδα 72)

- Για DDX9716BTS/DDX9716BTSR: Συνδέστε μια εξωτερική συσκευή στην υποδοχή εισόδου AV-IN.
- Για DDX8016DABS: Συνδέστε μια εξωτερική συσκευή στην υποδοχή εισόδου AV-IN1 ή AV-IN2.

2 Επιλέξτε την πηγή για αναπαραγωγή από την εξωτερική συσκευή. (Σελίδα 12)

- Για DDX9716BTS/DDX9716BTSR: Επιλέξτε ως πηγή το «**AV-IN**».
- Για DDX8016DABS: Επιλέξτε ως πηγή το «**AV-IN1**» ή το «**AV-IN2**».

3 Ενεργοποιήστε τη συνδεδεμένη συσκευή και αρχίστε την αναπαραγωγή.

ΑΛΛΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

Παρακολούθηση τηλεόρασης (Μόνο για DDX8016DABS)

Αν τα κουμπιά λειτουργιών δεν εμφανίζονται στην οθόνη, αγγίξτε την περιοχή που φαίνεται στην εικόνα.

- Για αλλαγή των ρυθμίσεων αναπαραγωγής βίντεο, βλ. σελίδα 58.



Προετοιμασία

- Συνδέστε το δέκτη τηλεόρασης στην υποδοχή εισόδου AV-IN1 και στην υποδοχή εξόδου του τηλεχειριστηρίου δέκτη της τηλεόρασης. (Σελίδα 72)
- Επιλέξτε το **[ON]** για **[TV Tuner Control]**. (Σελίδα 63)

□ Εμφάνιση της οθόνης τηλεόρασης

- 1 Επιλέξτε ως πηγή το «**AV-IN1**».
(Σελίδα 12)
- 2 Ενεργοποιήστε την τηλεόραση.



[Hide]

Απόκρυψη των ενδείξεων και των κουμπιών.

[]

Εμφανίζει την οθόνη **<Graphic Equalizer>**. (Σελίδα 54)

[TV Ctrl]

Εμφάνιση της οθόνης ελέγχου τηλεόρασης.

- **[▲]/[▼]**: Εμφάνιση της οθόνης λίστας τηλεόρασης.
- **[◀]/[▶]**: Εμφάνιση της οθόνης λίστας ραδιοφώνου.
- **[Menu/OK]**: Εμφάνιση του μενού ή επιβεβαίωση της επιλογής.
- **[↶]**: Επαναφορά της οθόνης τηλεόρασης.

BLUETOOTH

Πληροφορίες για χρήση συσκευών Bluetooth®



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

Σημειώσεις

- Κατά την οδήγηση, να μην εκτελείτε περίπλοκες λειτουργίες, όπως πληκτρολόγηση αριθμών, χρήση τηλεφωνικού καταλόγου, κ.τ.λ. Αν θέλετε να εκτελέσετε αυτές τις λειτουργίες, σταθμεύστε 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.
- Για ορισμένες συσκευές Bluetooth, η συσκευή αποσυνδέεται όταν η μονάδα απενεργοποιείται.

Σχετικά με τη συμβατότητα του προφίλ Phone Book Access Profile (PBAP)

Αν το κινητό σας υποστηρίζει το προφίλ PBAP, γίνεται αυτόματη εμφάνιση του τηλεφωνικού καταλόγου και των λιστών κλήσεων στην οθόνη αφής όταν συνδεθεί το κινητό.

- Τηλεφωνικός κατάλογος: έως 1000 καταχωρήσεις
- Εξερχόμενες, εισερχόμενες και αναπάντητες κλήσεις: έως 50 καταχωρήσεις συνολικά

Σύνδεση συσκευών Bluetooth

□ Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της λειτουργίας Bluetooth

Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή Bluetooth, ενεργοποιήστε τη λειτουργία Bluetooth στη μονάδα.

1 Εμφανίστε την οθόνη ορισμού πηγής/επιλογών.

Στην οθόνη αφητηρίας στην οθόνη ελέγχου πηγής:



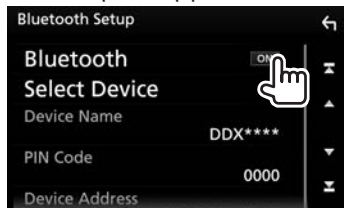
2 Εμφάνιση της οθόνης <SETUP>.



3 Εμφάνιση της οθόνης <Bluetooth Setup>.



4 Ενεργοποιήστε ([ON]) ή απενεργοποιήστε ([OFF]) τη λειτουργία Bluetooth.



□ Καταχώρηση και σύνδεση νέας συσκευής Bluetooth

Κατά τη σύνδεση μιας συσκευής Bluetooth στη μονάδα για πρώτη φορά, πρέπει να γίνει ζεύξη (pairing) ανάμεσα στη μονάδα και στη συσκευή. Η ζεύξη καθιστά δυνατή την επικοινωνία μεταξύ συσκευών Bluetooth.

- Δεν είναι δυνατή η καταχώρηση συσκευής Bluetooth όταν χρησιμοποιείτε τις παρακάτω πηγές: «**Bluetooth**», «**iPod**», «**Android Auto**» ή «**Apple CarPlay**». Αν θέλετε να καταχωρήσετε μια συσκευή Bluetooth ενώ χρησιμοποιείτε μία από τις παραπάνω πηγές, στείλτε το αίτημα σύνδεσης από τη συσκευή Bluetooth και καταχωρήστε την.
- Η μέθοδος ζεύξης διαφέρει ανάλογα με την έκδοση Bluetooth της συσκευής.
 - Για συσκευές με Bluetooth 2.1: Η ζεύξη της συσκευής και της μονάδας μπορεί να γίνει μέσω της τεχνολογίας SSP (Secure Simple Pairing) που απαιτεί μόνο επιβεβαίωση.
 - Για συσκευές με Bluetooth 2.0: Πρέπει να εισάγετε κωδικό PIN τόσο στη συσκευή όσο και τη μονάδα.
- Μπορείτε να καταχωρήσετε μέχρι 10 συσκευές συνολικά.
- Δύο συσκευές Bluetooth μπορούν να είναι συνδεδεμένες ταυτόχρονα.
- Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Bluetooth, πρέπει να την ενεργοποιήσετε από τη συσκευή.
- Όταν συνδέεται κινητό τηλέφωνο Bluetooth, εμφανίζεται η ισχύς του σήματος και η στάθμη της μπαταρίας μόλις ληφθούν οι σχετικές πληροφορίες από τη συσκευή.

BLUETOOTH

Αυτόματη ζεύξη

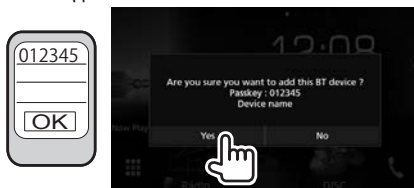
Όταν η ρύθμιση <Auto Pairing> έχει οριστεί σε **[ON]**, οι συσκευές iOS (όπως π.χ. το iPhone) ζευγοποιούνται αυτόματα κατά τη σύνδεσή τους μέσω USB. (Σελίδα 49)

Ζεύξη συσκευής Bluetooth από τη συσκευή-στόχο

1 Αναζητήστε τη μονάδα («DDX****») από τη συσκευή Bluetooth και κάντε τις απαραίτητες ενέργειες στη συσκευή για καταχώρηση.

Για συσκευή Bluetooth συμβατή με SSP (Bluetooth 2.1):

Επιβεβαιώστε το αίτημα τόσο στη συσκευή όσο και στη μονάδα.

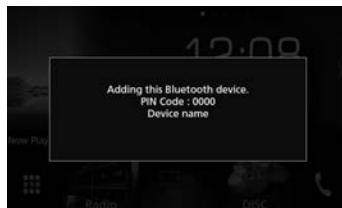


- Αγγίξτε **[No]** για να απορρίψετε το αίτημα.

Για συσκευή Bluetooth συμβατή με Bluetooth 2.0:

Επιλέξτε τη μονάδα («DDX****») στη συσκευή Bluetooth.

- Αν ζητηθεί κωδικός PIN, πληκτρολογήστε τον κωδικό PIN που εμφανίζεται στην οθόνη (αρχικός: «0000»).
 - Για αλλαγή του κωδικού PIN, ανατρέξτε στη σελίδα 43.

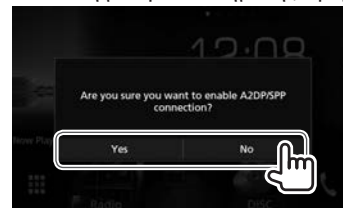


2 Καθορίστε τη χρήση της ως κινητό τηλέφωνο.



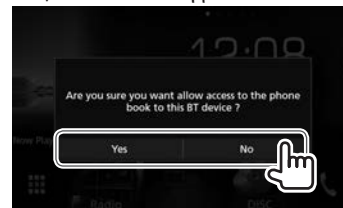
- Για να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή Bluetooth ως κινητό τηλέφωνο, επιλέξτε τη θέση ανοιχτής ακρόασης (**[Hands Free1]** ή **[Hands Free2]**) για τη σύνδεση της συσκευής.
- Αν δεν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή Bluetooth ως κινητό τηλέφωνο, επιλέξτε **[No Connection.]**.
- Για να κλείσετε το παράθυρο, αγγίξτε **[Close]**.

3 Αν η συσκευή σας Bluetooth είναι συμβατή με A2DP ή SPP: Καθορίστε τη χρήση της συσκευής αναπαραγωγής ήχου ή ως συσκευή με εγκατεστημένης εφαρμογές.



- Για να την χρησιμοποιήσετε τη συσκευή αναπαραγωγής ήχου, αγγίξτε **[Yes]**.
- Αν δεν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή Bluetooth ως συσκευή αναπαραγωγής ήχου, αγγίξτε **[No]**.

4 Αν η συσκευή σας Bluetooth είναι συμβατή με PBAP: Επιλέξτε εάν θα μεταφέρετε ή όχι τον τηλεφωνικό κατάλογο της συσκευής σας Bluetooth στη μονάδα.



- Για να μεταφέρετε τον τηλεφωνικό σας κατάλογο από τη συσκευή Bluetooth, αγγίξτε **[Yes]**.
- Αν δεν θέλετε να μεταφέρετε τον τηλεφωνικό σας κατάλογο, αγγίξτε **[No]**.

BLUETOOTH

❑ Σύνδεση/Αποσύνδεση συσκευής Bluetooth για την οποία έχει πραγματοποιηθεί ζεύξη

Μπορείτε να συνδέσετε δύο συσκευές ταυτόχρονα.

- 1 Εμφανίστε την οθόνη ορισμού πηγής/επιλογών.
Στην οθόνη αφητηρίας στην οθόνη ελέγχου πηγής:



- 2 Εμφάνιση της οθόνης <SETUP>.



- 3 Εμφάνιση της οθόνης <Bluetooth Setup>.



- 4 Εμφάνιση της οθόνης <Select Device>.

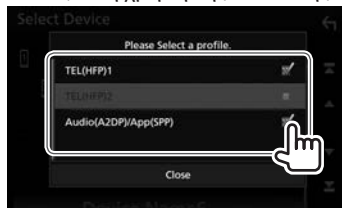


- 5 Επιλέξτε τη συσκευή που θέλετε να συνδέσετε/αποσυνδέσετε.



- Εκτελέστε κύλιση της σελίδας για να εμφανιστούν περισσότερα στοιχεία.
- Τα εικονίδια δίπλα στη συσκευή σε κατάσταση ζεύξης περιλαμβάνουν τα παρακάτω:
 - : Συνδεδεμένη ως κινητό τηλέφωνο.
 - : Συνδεδεμένη ως συσκευή αναπαραγωγής.

- 6 Επιλέξτε τη χρήση της συσκευής.



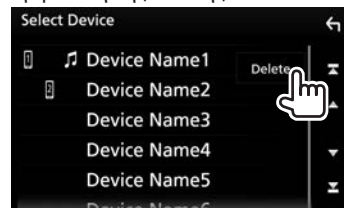
Κάθε φορά που αγγίζετε την επιλογή, η χρήση επιλέγεται (εμφανίζεται η ένδειξη «✓») ή αποεπιλέγεται (δεν εμφανίζεται η ένδειξη «✓»). Επιλέξτε για σύνδεση και αποεπιλέξτε για αποσύνδεση της συσκευής.

- **[TEL (HFP)1]/[TEL (HFP)2]:** Κινητό τηλέφωνο
- **[Audio (A2DP)/App (SPP)]:** Συσκευή αναπαραγωγής ήχου/συσκευή με εγκατεστημένες εφαρμογές

- Για να κλείσετε το παράθυρο, αγγίξτε **[Close]**.

❑ Διαγραφή συσκευής Bluetooth σε κατάσταση ζεύξης

- 1 Εμφάνιση της οθόνης <Select Device>.
(Βλ. τελευταία αριστερή στήλη.)
- 2 Εμφάνιση της οθόνης <Device Remove>.



- 3 Επιλέξτε τη συσκευή που θέλετε να διαγράψετε (①), και μετά αγγίξτε **[Delete]** (②).



- Αγγίξτε **[☒ All]** για να επιλέξετε όλες τις συσκευές.
 - Αγγίξτε **[☐ All]** για να αποεπιλέξετε όλες τις επιλεγμένες συσκευές.
 - Εκτελέστε κύλιση της σελίδας για να εμφανιστούν περισσότερα στοιχεία.
- Εμφανίζεται μήνυμα επιβεβαίωσης. Αγγίξτε **[Yes]**.

BLUETOOTH

❑ Αλλαγή του κωδικού PIN

- 1 Εμφάνιση της οθόνης <Bluetooth Setup>. (Σελίδα 42)
- 2 Εμφανίστε την οθόνη εισαγωγής κωδικού PIN.



- 3 Πληκτρολογήστε τον κωδικό PIN (①) και στη συνέχεια επιβεβαιώστε την καταχώρηση (②).



- Αγγίξτε [↩] για να διαγράψετε την τελευταία καταχώρηση.

❑ Αλλάξτε το όνομα συσκευής της μονάδας που εμφανίζεται στη συσκευή για την οποία έχει πραγματοποιηθεί ζεύξη

- 1 Εμφάνιση της οθόνης <Bluetooth Setup>. (Σελίδα 42)
- 2 Εμφανίστε την οθόνη εισαγωγής ονόματος συσκευής.



- 3 Πληκτρολογήστε το όνομα της συσκευής (①) και στη συνέχεια επιβεβαιώστε την καταχώρηση (②).



- Αγγίξτε [↩] για να διαγράψετε την τελευταία καταχώρηση.
- Αγγίξτε [↩/▶] για να μετακινήσετε τη θέση εισαγωγής.

Χρήση κινητού τηλεφώνου Bluetooth

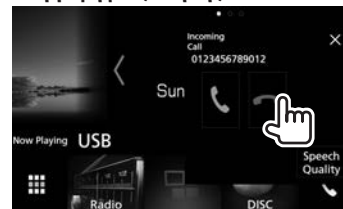
❑ Λήψη κλήσης

Κατά τη διάρκεια εισερχόμενης κλήσης...



- Οι πληροφορίες κλήσης εμφανίζονται, εφόσον ληφθούν.
- Η οθόνη εισερχόμενης κλήσης δεν εμφανίζεται όταν εμφανίζεται η οθόνη της κάμερας. Για να εμφανιστεί η οθόνη εισερχόμενης κλήσης, βάλτε την ταχύτητα στη θέση πορείας.
 - Μόνο για DDX8016DABS: Μπορείτε επίσης να εμφανίσετε την οθόνη εισερχόμενης κλήσης ενώ εμφανίζεται η οθόνη της κάμερας πιέζοντας παρατεταμένα το κυκλικό κουμπί έντασης ήχου/ MENU/TEL στο πάνελ της οθόνης.

Για απόρριψη μιας κλήσης



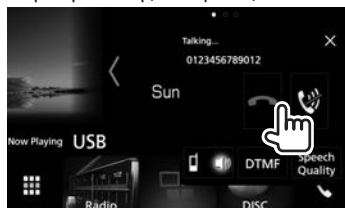
Όταν είναι ενεργοποιημένη η επιλογή <Auto Response> (Σελίδα 49)

Η μονάδα απαντά αυτόματα στις εισερχόμενες κλήσεις.

BLUETOOTH

❑ Τερματισμός κλήσης

Κατά τη διάρκεια της συνομιλίας...



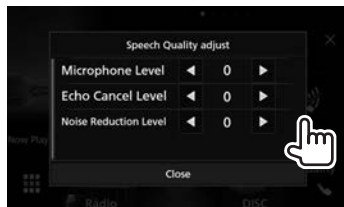
❑ Προσαρμογή της έντασης στη διάρκεια κλήσης/της στάθμης ακύρωσης ηχούς/της έντασης μείωσης θορύβου

1 Εμφανίστε το παράθυρο <Speech Quality>.

Κατά τη διάρκεια της συνομιλίας...



2



<Microphone Level> Ρύθμιση της στάθμης έντασης του μικροφώνου.

- -10 έως +10 (αρχική ρύθμιση: 0).

<Echo Cancel Level>* Ρύθμιση της έντασης ηχούς.

- -5 έως +5 (αρχική ρύθμιση: 0).

<Noise Reduction Level>* Ρύθμιση της έντασης μείωσης θορύβου.

- -5 έως +5 (αρχική ρύθμιση: 0).

- Για να κλείσετε το παράθυρο, αγγίξτε [Close].

* Μπορείτε επίσης να προσαρμόσετε αυτές τις ρυθμίσεις στην οθόνη <TEL SETUP>. (Σελίδα 49)

❑ Εναλλαγή μεταξύ λειτουργίας handsfree και τηλεφώνου

Κατά τη διάρκεια της συνομιλίας...



Κάθε φορά που αγγίζετε το κουμπί, αλλάζει η μέθοδος συνομιλίας (📞 : λειτουργία ανοιχτής ακρόασης / 📞 : λειτουργία τηλεφώνου).

BLUETOOTH

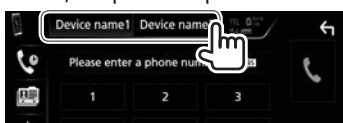
❑ Εναλλαγή μεταξύ δύο συνδεδεμένων συσκευών

Όταν είναι συνδεδεμένες δύο συσκευές, μπορείτε να αλλάξετε τη συσκευή που χρησιμοποιείτε. Κατά τη χρήση κινητού τηλεφώνου Bluetooth, επιλέξτε τη συσκευή που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.

- 1 Εμφάνιση της οθόνης ελέγχου τηλεφώνου. Στην οθόνη αφετηρίας στην οθόνη ελέγχου πηγής:



- 2 Επιλέξτε τη συσκευή που θέλετε.



Επισημαίνεται η ενεργή συσκευή.

❑ Σίγαση του μικροφώνου

Κατά τη διάρκεια της συνομιλίας...

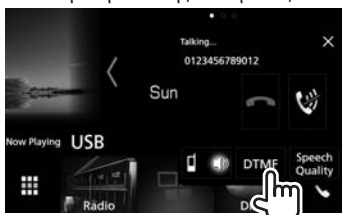


Για επαναφορά του ήχου, αγγίξτε [🔊].

❑ Αποστολή σήματος τηλεφωνικής επιλογής στη διάρκεια κλήσης

Μπορείτε να στείλετε σήμα τηλεφωνικής επιλογής στη διάρκεια κλήσης με χρήση της λειτουργίας DTMF (Dual Tone Multi Frequency - Διπλοτονική Πολυσυχνότητα).

- 1 Εμφανίστε το παράθυρο εισαγωγής σήματος. Κατά τη διάρκεια της συνομιλίας...



- 2 Εισαγάγετε το σήμα για αποστολή.



- Για να κλείσετε το παράθυρο, αγγίξτε [Close].

❑ Πραγματοποίηση κλήσης

- 1 Εμφάνιση της οθόνης ελέγχου τηλεφώνου. Στην οθόνη αφετηρίας στην οθόνη ελέγχου πηγής:



- Μόνο για DDX8016DABS: Μπορείτε επίσης να εμφανίσετε την οθόνη ελέγχου τηλεφώνου πιέζοντας παρατεταμένα το κυκλικό κουμπί Έντασης/MENU/TEL στο πάνελ της οθόνης.
- 2 Επιλογή μεθόδου για την πραγματοποίηση κλήσης.



- [📞] Από το ιστορικό κλήσεων*
- [📞] Από τον τηλεφωνικό κατάλογο*
- [★] Από τη λίστα εγγραφών
 - Για τους καταχωρημένους αριθμούς, βλ. σελίδα 47.
- [📞] Άμεση εισαγωγή αριθμού
- [📞] Φωνητική κλήση

- Μπορείτε να εμφανίσετε την οθόνη <Bluetooth Setup> αγγίζοντας [📞].

* Αν το κινητό τηλέφωνο δεν είναι συμβατό με το προφίλ Phone Book Access Profile (PBAF), ο τηλεφωνικός κατάλογος δεν εμφανίζεται.

BLUETOOTH

Από το ιστορικό κλήσεων (📞) **αναπάντητες κλήσεις/εισερχόμενες κλήσεις/εξερχόμενες κλήσεις**
Εμφανίστε τη λίστα ιστορικού κλήσεων (①), και κατόπιν επιλέξτε την καταχώρηση που θέλετε για πραγματοποίηση κλήσης (②).



- Εκτελέστε κύλιση της σελίδας για να εμφανιστούν περισσότερα στοιχεία.

Από τον τηλεφωνικό κατάλογο

- Για να μεταφέρετε τον τηλεφωνικό κατάλογο από το συνδεδεμένο συμβατό με PBAP κινητό τηλέφωνο Bluetooth, ανατρέξτε στη σελίδα 48.

1 Εμφανίστε τον τηλεφωνικό κατάλογο (①), και κατόπιν εμφανίστε το πληκτρολόγιο για αναζήτηση με βάση το αρχικό ψηφίο (②).



2 Επιλέξτε το αρχικό ψηφίο για ταξινόμηση της λίστας με αλφαβητική σειρά.



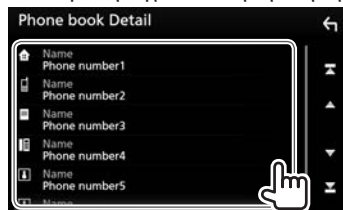
- Αν το αρχικό ψηφίο είναι αριθμός, αγγίξτε [1] και μετά επιλέξτε τον αριθμό.
- Αγγίξτε [↵] για να διαγράψετε την τελευταία καταχώρηση.
- Αγγίξτε [X] για απόκρυψη του πληκτρολογίου.

3 Επιλέξτε μια επαφή για πραγματοποίηση κλήσης.



- Εκτελέστε κύλιση της σελίδας για να εμφανιστούν περισσότερα στοιχεία.

4 Επιλέξτε τον αριθμό τηλεφώνου από τη λίστα για πραγματοποίηση κλήσης.



- Εκτελέστε κύλιση της σελίδας για να εμφανιστούν περισσότερα στοιχεία.
- Μπορείτε να επιλέξετε να γίνει η αλφαβητική ταξινόμηση της λίστας με βάση το όνομα ή το επώνυμο στην οθόνη <TEL SETUP>. (Σελίδα 49)

Από τη λίστα εγγραφών

Εμφανίστε τη λίστα εγγραφών (①), και μετά επιλέξτε την καταχώρηση που θέλετε για πραγματοποίηση κλήσης (②).



Άμεση εισαγωγή αριθμού

Εμφανίστε την οθόνη άμεσης εισαγωγής αριθμού (①), πληκτρολογήστε τον αριθμό (②) και πραγματοποιήστε την κλήση (③).



BLUETOOTH

Φωνητική κλήση

- Διαθέσιμη μόνο όταν η συνδεδεμένη συσκευή κινητού τηλεφώνου διαθέτει σύστημα αναγνώρισης φωνής.

- 1 Ενεργοποιήστε τη λειτουργία φωνητικών κλήσεων.



- Μπορείτε επίσης να ενεργοποιήσετε τη φωνητική κλήση πιέζοντας παρατεταμένα **[VOICE]** στο πάνελ της οθόνης.

- 2 Πείτε το όνομα του ατόμου που θέλετε να καλέσετε.



- Αν δεν αναγνωριστεί η φωνητική εντολή, αγγίξτε **[Restart]**, και μετά πείτε ξανά το όνομα.

Για να ακυρώσετε τη λειτουργία φωνητικών κλήσεων: Αγγίξτε **[Stop]**.

Καταχώρηση τηλεφωνικών αριθμών

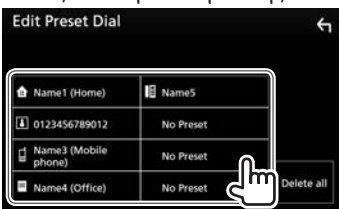
Μπορείτε να καταχωρήσετε έως 10 τηλεφωνικούς αριθμούς.

- 1 Εμφάνιση της λίστας προεπιλογών. (Σελίδα 45)

2



- 3 Επιλέξτε θέση αποθήκευσης.



- 4 Επιλέξτε μέθοδο προσθήκης αριθμού τηλεφώνου στη λίστα εγγραφών, κατόπιν αποθηκεύστε τον αριθμό στη λίστα εγγραφών.



[Add number from phonebook]

Επιλέξτε έναν αριθμό τηλεφώνου από τον τηλεφωνικό κατάλογο (Σελίδα 46).

[Add number direct]

Πληκτρολογήστε έναν αριθμό τηλεφώνου στην οθόνη άμεσης εισαγωγής αριθμού, κατόπιν αγγίξτε **[Set]** για να τον προσθέσετε στη λίστα εγγραφών.

- Για να κλείσετε το παράθυρο, αγγίξτε **[Close]**.

- Για την εμφάνιση της λίστας εγγραφών, αγγίξτε **[★]** στην οθόνη ελέγχου τηλεφώνου.

Για να διαγράψετε έναν αριθμό τηλεφώνου από τη λίστα εγγραφών:

Επιλέξτε τον αριθμό τηλεφώνου που θέλετε να διαγράψετε στην οθόνη **<Edit Preset Dial>**, κατόπιν αγγίξτε **[Delete]** στο παράθυρο **<Edit Preset Number>**.

Για να διαγράψετε όλους τους αριθμούς τηλεφώνου από τη λίστα εγγραφών:

Αγγίξτε **[Delete all]** στην οθόνη **<Edit Preset Dial>**.

BLUETOOTH

❑ Επεξεργασία του τηλεφωνικού καταλόγου

Για μεταφορά του τηλεφωνικού καταλόγου

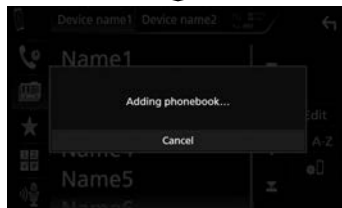
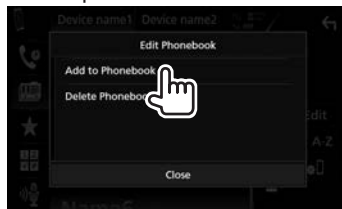
Αν το συνδεδεμένο κινητό τηλέφωνο Bluetooth είναι συμβατό με Phone Book Access Profile (PBAP), μπορείτε να μεταφέρετε τον τηλεφωνικό κατάλογο του κινητού τηλεφώνου στη μονάδα.

- 1 Εμφανίστε τον τηλεφωνικό κατάλογο (①), και κατόπιν το παράθυρο <Edit Phonebook> (②).

Στην οθόνη ελέγχου του τηλεφώνου:



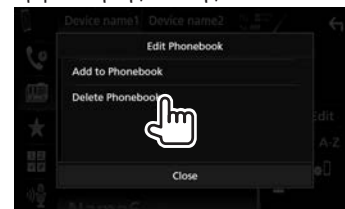
- 2 Ξεκινήστε τη μεταφορά του τηλεφωνικού καταλόγου.



- Για να κλείσετε το παράθυρο <Edit Phonebook>, αγγίξτε [Close].
- Για ακύρωση της μεταφοράς του τηλεφωνικού καταλόγου, αγγίξτε [Cancel].

Για διαγραφή επαφής από τον τηλεφωνικό κατάλογο

- 1 Εμφανίστε το παράθυρο <Edit Phonebook>. (Βλ. τελευταία αριστερή στήλη.)
- 2 Εμφάνιση της οθόνης <Delete Phonebook>.



- Για να κλείσετε το παράθυρο, αγγίξτε [Close].

- 3 Επιλέξτε τις επαφές που θέλετε να διαγράψετε (①), και στη συνέχεια διαγράψτε τις (②).



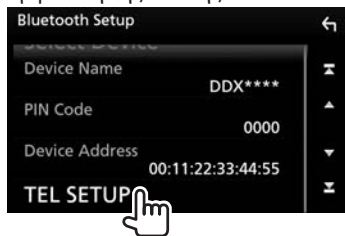
- Δίπλα στους επιλεγμένους σελιδοδείκτες εμφανίζεται η ένδειξη «✓».
- Αγγίξτε [☒ All] για να επιλέξετε όλους τους σελιδοδείκτες.
- Αγγίξτε [☐ All] για να αποεπιλέξετε όλους τους επιλεγμένους σελιδοδείκτες.
- Αγγίξτε [Q A-Z] για αναζήτηση της επαφής με βάση το αρχικό γράμμα.
- Εκτελέστε κύλιση της σελίδας για να εμφανιστούν περισσότερα στοιχεία.

BLUETOOTH

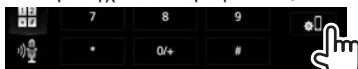
Ρυθμίσεις για κινητό τηλέφωνο Bluetooth

Μπορείτε να αλλάξετε διάφορες ρυθμίσεις για τη χρήση κινητών τηλεφώνων Bluetooth στην οθόνη <TEL SETUP>.

- 1 Εμφάνιση της οθόνης <Bluetooth Setup>. (Σελίδα 42)
- 2 Εμφάνιση της οθόνης <TEL SETUP>.



- Μπορείτε επίσης να εμφανίσετε την οθόνη <Bluetooth Setup> αγγίζοντας [🔍] στην οθόνη ελέγχου του τηλεφώνου. (Σελίδα 45)



- 3 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις Bluetooth (1) και στη συνέχεια επιβεβαιώστε τις επιλογές (2).



- Εκτελέστε κύλιση της σελίδας για να εμφανιστούν περισσότερα στοιχεία.

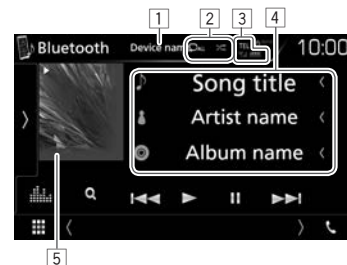
❑ Στοιχεία ρύθμισης

| | |
|-------------------------|---|
| <Bluetooth HF/Audio> | Επιλογή ηχείων που χρησιμοποιούνται για το Bluetooth (τόσο για το τηλέφωνο όσο και για τη συσκευή αναπαραγωγής ήχου). <ul style="list-style-type: none">• Front: Μπροστινά ηχεία μόνο.• All (Αρχική ρύθμιση): Όλα τα ηχεία. |
| <Auto Response> | <ul style="list-style-type: none">• 1 – 30 (σε βήματα των 5 δευτερολέπτων): Η μονάδα απαντά αυτόματα στις εισερχόμενες κλήσεις. Ορίστε τη διάρκεια του ήχου κλήσης (σε δευτερόλεπτα).• OFF (Αρχική ρύθμιση): Δεν γίνεται αυτόματη απάντηση των κλήσεων. Χειροκίνητη απάντηση κλήσεων. |
| <Auto Pairing> | <ul style="list-style-type: none">• ON (Αρχική ρύθμιση): Αυτόματη ζεύξη με τη συνδεδεμένη συσκευή iOS (όπως το iPhone), ακόμη και εάν η λειτουργία Bluetooth της συσκευής είναι απενεργοποιημένη. (Η αυτόματη ζεύξη ενδέχεται να μην λειτουργεί σε ορισμένες συσκευές ανάλογα με την έκδοση iOS.)• OFF: Ακύρωση. |
| <Sort Order> | Επιλέξτε να γίνει η αλφαβητική ταξινόμηση της λίστας με βάση το όνομα ή το επώνυμο. <ul style="list-style-type: none">• First: Ταξινόμηση της λίστας με βάση το όνομα.• Last (Αρχική ρύθμιση): Ταξινόμηση της λίστας με βάση το επώνυμο. |
| <Echo Cancel Level> | Ρύθμιση της έντασης ηχούς. <ul style="list-style-type: none">• -5 έως +5 (Αρχική ρύθμιση: 0). |
| <Noise Reduction Level> | Ρύθμιση της έντασης μείωσης θορύβου. <ul style="list-style-type: none">• -5 έως +5 (Αρχική ρύθμιση: 0). |

Χρήση συσκευής αναπαραγωγής ήχου Bluetooth

- Για σύνδεση νέας συσκευής, ανατρέξτε στη σελίδα 40.
- Για σύνδεση/αποσύνδεση συσκευής σε κατάσταση ζεύξης, ανατρέξτε στη σελίδα 42.

❑ Ενδείξεις και κομπιά στην οθόνη ελέγχου πηγής



- Τα πλήκτρα λειτουργίας, οι ενδείξεις και οι πληροφορίες που εμφανίζονται στην οθόνη διαφέρουν ανάλογα με τη συνδεδεμένη συσκευή.

Πληροφορίες αναπαραγωγής

- Τα στοιχεία που εμφανίζονται στην οθόνη διαφέρουν ανάλογα με τη συνδεδεμένη συσκευή.
- 1 Όνομα συνδεδεμένης συσκευής
 - 2 Λειτουργία αναπαραγωγής (Σελίδα 50)
 - 3 Η ισχύς του σήματος και η στάθμη της μπαταρίας (μόνο όταν ληφθούν οι σχετικές πληροφορίες από τη συσκευή)
 - 4 Ετικέτα δεδομένων (τίτλος τρέχοντος κομματιού/όνομα καλλιτέχνη/τίτλος άλμπουμ)*
 - Αγγίζοντας [<] γίνεται κύλιση του κειμένου, εάν δεν εμφανίζεται ολόκληρο το κείμενο.
 - 5 Εξώφυλλο (Εμφανίζεται εάν το κομμάτι περιέχει εικόνα εξωφύλλου)

* Διαθέσιμο μόνο για συσκευές που είναι συμβατές με το προφίλ AVRCP 1.3.

Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα...

BLUETOOTH

Κουμπιά λειτουργίας

- Τα διαθέσιμα κουμπιά στην οθόνη και οι λειτουργίες διαφέρουν ανάλογα με την συνδεδεμένη συσκευή.

[>] Εμφανίζει το παράθυρο των άλλων κουμπιών λειτουργίας.

- Για απόκρυψη του παραθύρου, αγγίζετε [ζ].

[🔊] Επιλογή λειτουργίας επανάληψης αναπαραγωγής.

- 🔊: Επανάληψη του τρέχοντος κομματιού/αρχείου.
- 🔊: Επανάληψη όλων των κομματιών/αρχείων του τρέχοντος φακέλου.
- 🔊 ALL: Επανάληψη όλων των κομματιών/αρχείων στη συσκευή.

[🔀]*1 Επιλογή λειτουργίας αναπαραγωγής με τυχαία σειρά.

- 🔀: Αναπαραγωγή με τυχαία σειρά όλων των κομματιών του τρέχοντος φακέλου.
- 🔀 ALL: Αναπαραγωγή με τυχαία σειρά όλων των κομματιών του τρέχοντος άλμπουμ.

[📊] Εμφανίζει την οθόνη <Graphic Equalizer>. (Σελίδα 54)

[Q]*2 Εμφάνιση φακέλου/λίστας κομματιών. (Βλ. δεξιά στήλη.)

[⏮] [⏭] • Επιλογή κομματιού. (Αγγίξτε)

- Αναζήτηση προηγούμενου/επόμενου.*3 (Πιέστε παρατεταμένα)

[▶] Έναρξη αναπαραγωγής.

[⏸] Παύση αναπαραγωγής.

[BT DEVICE CHANGE] Εναλλαγή της συσκευής αναπαραγωγής ήχου Bluetooth.

- Για να εμφανιστούν όλα τα διαθέσιμα κουμπιά λειτουργίας, αγγίξτε [>] για να εμφανιστεί το παράθυρο των άλλων κουμπιών λειτουργίας.

*1 Για ακύρωση της λειτουργίας αναπαραγωγής σε τυχαία σειρά, αγγίξτε επανειλημμένα το κουμπί μέχρι να εμφανιστεί γκριζοαρισμένο.

*2 Διαθέσιμο μόνο για συσκευές που είναι συμβατές με το προφίλ AVRCP 1.5.

*3 Διαθέσιμο μόνο για συσκευές που είναι συμβατές με το προφίλ AVRCP 1.3.

□ Επιλογή ενός κομματιού από τη λίστα

1 Εμφανίστε την οθόνη λίστας μουσικής.



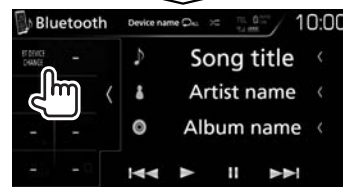
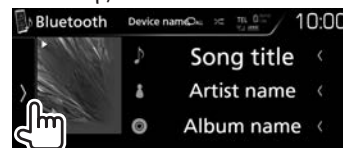
2 Επιλέξτε το φάκελο και κατόπιν το στοιχείο στον επιλεγμένο φάκελο.

- Για λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία λίστας, ανατρέξτε στη σελίδα 11.



□ Επιλογή της συσκευής αναπαραγωγής ήχου Bluetooth

1 Εμφανίστε το παράθυρο επιλογής συσκευής Bluetooth.



Οι διαθέσιμες συσκευές αναπαραγωγής ήχου Bluetooth εμφανίζονται στη λίστα.

2 Επιλέξτε τη συσκευή που θέλετε.



- Για να κλείσετε το παράθυρο, αγγίξτε [Close]. Η επιλεγμένη συσκευή είναι συνδεδεμένη.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

Ρυθμίσεις για τη χρήση εφαρμογών iPod/iPhone/Android/BlackBerry

Πριν χρησιμοποιήσετε εφαρμογές iPod/iPhone/Android/BlackBerry, επιλέξτε τη συσκευή προς χρήση και τη μέθοδο σύνδεσης.

Προετοιμασία:

Συνδέστε τη συσκευή iPod touch/iPhone/Android/BlackBerry.

- **Για Android/BlackBerry:** Συνδέστε τη συσκευή Android/BlackBerry μέσω Bluetooth ή μέσω καλωδίου και Bluetooth.
 - Για σύνδεση μέσω Bluetooth, δείτε τη σελίδα 40.
 - Για ενσύρματη σύνδεση, ανατρέξτε στη σελίδα 72.
- **Για iPod touch/iPhone:** Συνδέστε το iPod touch/iPhone με καλώδιο, μέσω Bluetooth ή μέσω καλωδίου και Bluetooth. (Σελίδα 21)

- 1 Εμφανίστε την οθόνη ορισμού πηγής/επιλογών.
Στην οθόνη αφετηρίας στην οθόνη ελέγχου πηγής:



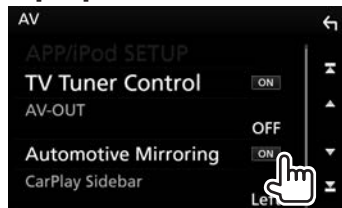
- 2 Εμφάνιση της οθόνης <SETUP>.



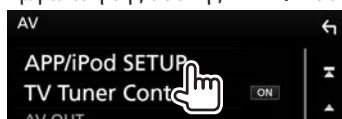
- 3 Εμφάνιση της οθόνης <AV>.



- 4 Ορίστε την επιλογή [Automotive Mirroring] σε [OFF].



- 5 Εμφάνιση της οθόνης <APP/iPod SETUP>.



- 6 Επιλέξτε τη συσκευή και τη μέθοδο σύνδεσης για το στοιχείο <APP Connection select>.



<Android Bluetooth>

Επιλέξτε το για να χρησιμοποιήσετε εφαρμογές με μια συσκευή Android συνδεδεμένη μέσω Bluetooth.

<iPhone Bluetooth>

Επιλέξτε το για να χρησιμοποιήσετε εφαρμογές με μια συσκευή iPod/iPhone συνδεδεμένη μέσω Bluetooth.

<iPhone USB>

Επιλέξτε το για να χρησιμοποιήσετε εφαρμογές με μια συσκευή iPod/iPhone συνδεδεμένη μέσω KCA-iP102 (προαιρετικό αξεσουάρ) ή KCA-iP103 (προαιρετικό αξεσουάρ).

- 7 Ολοκλήρωση της διαδικασίας.



Επιλογή διαφορετικών πηγών για την μπροστινή και την πίσω οθόνη—Έλεγχος ζωνών

Μπορείτε να επιλέξετε διαφορετικές πηγές τόσο για τη μονάδα όσο και για μια εξωτερική οθόνη που είναι συνδεδεμένη στις υποδοχές VIDEO OUT και AV-OUT AUDIO. (Σελίδα 72)

- 1 Εμφανίστε την οθόνη ορισμού πηγής/επιλογών.
Στην οθόνη αφετηρίας στην οθόνη ελέγχου πηγής:



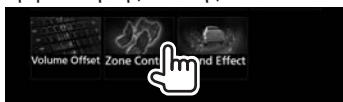
- 2 Εμφάνιση της οθόνης <Audio>.



- Μπορείτε επίσης να εμφανίσετε την οθόνη <Audio> επιλέγοντας [Audio] στο αναδυόμενο μενού συντόμευσης. (Σελίδα 13)



- 3 Εμφάνιση της οθόνης <Zone Control>.



- 4 Επιλέξτε την πηγή για την μπροστινή και την πίσω οθόνη, και ρυθμίστε την ένταση για την πίσω πηγή.



[Zone Select] Για την περίπτωση που είναι ορισμένες διαφορετικές πηγές για την μπροστινή και την πίσω οθόνη.

- **Dual Zone:** Επιλογή διαφορετικής πηγής. (Ανάβει η ένδειξη DUAL.)
- **Single Zone:** Επιλογή της ίδιας πηγής.

[Front Source]* Επιλογή της πηγής για την μπροστινή οθόνη.

[Rear Source]* Επιλογή της πηγής για την πίσω οθόνη.

[Rear VOL.]* Ρύθμιση της έντασης για την πίσω πηγή.

- Όταν αλλάξει η πηγή για τον ήχο του πίσω ηχείου, η πηγή ήχου που αναπαράγεται στην έξοδο AV-OUT AUDIO αλλάζει επίσης στην ίδια πηγή.

- Όταν η ρύθμιση **[Zone Control]** είναι ορισμένη σε **[Dual Zone]**, οι παρακάτω λειτουργίες/ρυθμίσεις δεν είναι διαθέσιμες.
 - Έξοδος από το subwoofer
 - Ρύθμιση στην οθόνη <Graphic Equalizer> (Σελίδα 54)
 - Ρύθμιση στην οθόνη <Sound Effect> (Σελίδα 58)
 - Ρυθμίσεις στην οθόνη <Speaker Select> (Σελίδα 53)
 - Ρυθμίσεις στην οθόνη <Position/DTA> (Σελίδα 55)
- Δεν μπορείτε να επιλέξετε το iPod, αν είναι συνδεδεμένο μέσω Bluetooth.
- Εάν επιλέξετε USB, iPod, Disc, Bluetooth audio, Apple CarPlay ή Android Auto ως την μπροστινή πηγή, δεν μπορείτε να επιλέξετε το USB ή το iPod ως πίσω πηγή.
- * Μπορεί να επιλεγεί μόνο όταν η ρύθμιση **[Zone Select]** είναι ορισμένη σε **[Dual Zone]**.

Ρυθμίσεις ήχου—Audio

Μπορείτε να προσαρμόσετε τις διάφορες ρυθμίσεις ήχου στην οθόνη **<Audio>**.

- Δεν είναι δυνατή η αλλαγή των ρυθμίσεων της οθόνης **<Audio>** στις εξής περιπτώσεις:
 - Όταν η μονάδα βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής (Σελίδα 9)
 - Όταν χρησιμοποιείται τηλέφωνο Bluetooth (κατά την πραγματοποίηση ή λήψη κλήσης, κατά τη διάρκεια της κλήσης ή κατά την φωνητική κλήση)

❑ Ορισμός του τύπου αυτοκινήτου/των ηχείων/της συχνότητας crossover

- 1 Εμφανίστε την οθόνη ορισμού πηγής/επιλογών.
Στην οθόνη αφετηρίας στην οθόνη ελέγχου πηγής:



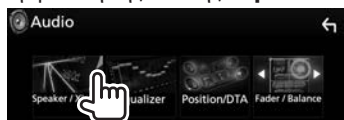
- 2 Εμφάνιση της οθόνης **<Audio>**.



- Μπορείτε επίσης να εμφανίσετε την οθόνη **<Audio>** επιλέγοντας **[Audio]** στο αναδυόμενο μενού συντόμευσης. (Σελίδα 13)



- 3 Εμφάνιση της οθόνης **<Speaker Select>**.

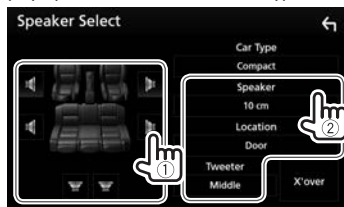


- 4 Επιλέξτε τύπο αυτοκινήτου.



Εμφανίζεται ένα παράθυρο επιλογής για τον τύπο αυτοκινήτου. Επιλέξτε ένα στοιχείο και αγγίξτε **[Close]** για να κλείσετε το παράθυρο.

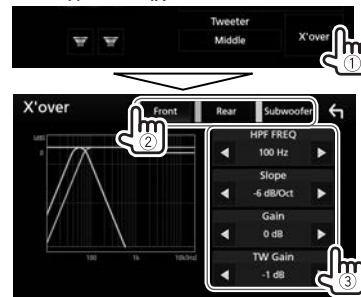
- 5 Επιλέξτε ένα ηχείο (μπροστινά ηχεία, πίσω ηχεία ή subwoofer) που θέλετε να ρυθμίσετε (①), κατόπιν επιλέξτε τη θέση και το μέγεθος μεγαφώνου/tweeter του επιλεγμένου ηχείου (②).



Εμφανίζεται ένα παράθυρο επιλογής για τη θέση και το μέγεθος μεγαφώνου/tweeter. Επιλέξτε ένα στοιχείο και αγγίξτε **[Close]** για να κλείσετε το παράθυρο.

- Επαναλάβετε τα βήματα ① και ② για να ρυθμίσετε όλα τα ηχεία.
- Εάν δεν υπάρχει συνδεδεμένο ηχείο, επιλέξτε **[None]**.
- Κατά τη ρύθμιση των μπροστινών ηχείων, επιλέξτε επίσης το μέγεθος ηχείου για την επιλογή **<Tweeter>**.

- 6 Εμφανίστε την οθόνη **<X'over>** (①), επιλέξτε τον τύπο ηχείου (②), και κατόπιν ρυθμίστε τη συχνότητα crossover του επιλεγμένου ηχείου (③).



<HPF FREQ> Ρύθμιση της συχνότητας crossover για τα μπροστινά ή τα πίσω ηχεία (φίλτρο high pass).^{*1}

<LPF FREQ> Ρύθμιση του crossover για το subwoofer (φίλτρο low pass).^{*2}

<Slope> Ρύθμιση της κλίσης crossover.^{*3}

<Gain> Προσαρμογή της έντασης του ήχου εξόδου του επιλεγμένου ηχείου.

<TW Gain> Ρύθμιση της έντασης ήχου εξόδου του tweeter.^{*4 *5}

<Phase Inversion> Επιλογή φάσης για το subwoofer.^{*2}

^{*1} Εμφανίζεται μόνο όταν έχουν επιλεγεί τα μπροστινά ή τα πίσω ηχεία.

^{*2} Εμφανίζεται μόνο όταν έχει επιλεγεί το subwoofer.

^{*3} Δεν υπάρχει δυνατότητα ρύθμισης όταν η επιλογή **<HPF FREQ>** ή **<LPF FREQ>** έχει τεθεί σε **<Through>**.

^{*4} Εμφανίζεται μόνο όταν έχουν επιλεγεί τα μπροστινά ηχεία.

^{*5} Υπάρχει δυνατότητα ρύθμισης μόνο όταν η επιλογή **<Tweeter>** έχει τεθεί σε **<Small>**, **<Middle>** ή **<Large>** στην οθόνη **<Speaker Select>**.

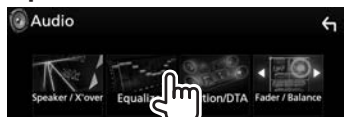
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

❑ Χρήση λειτουργίας αντιστάθμισης ήχου

- Η ρύθμιση αποθηκεύεται για κάθε πηγή, μέχρι να αλλάξετε και πάλι τις ρυθμίσεις του ήχου. Εάν η πηγή είναι δίσκος, η ρύθμιση αποθηκεύεται για τις ακόλουθες κατηγορίες.
 - DVD-Video
 - CD/VCD/αρχεία ήχου/αρχεία βίντεο (Σελίδα 75)
- Μη επιφύλακτη λειτουργία όταν η μονάδα είναι σε κατάσταση αναμονής.

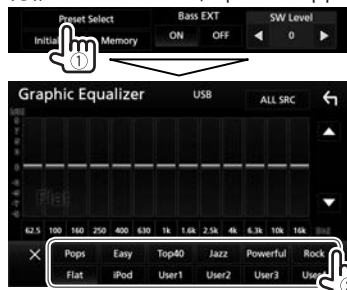
Επιλογή προκαθορισμένης λειτουργίας ήχου

- 1 Εμφάνιση της οθόνης <Audio>. (Σελίδα 53)
- 2 Εμφάνιση της οθόνης <Graphic Equalizer>.



- Μπορείτε επίσης να εμφανίσετε την οθόνη <Graphic Equalizer> αγγίζοντας [F4] στην οθόνη ελέγχου πηγής.

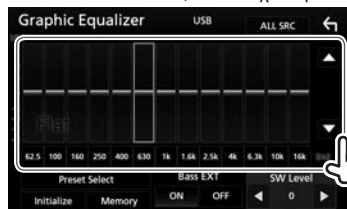
- 3 Εμφανίστε τις προκαθορισμένες λειτουργίες ήχου (①), και κατόπιν επιλέξτε μια λειτουργία ήχου (②).



- Αγγίξτε [X] για απόκρυψη των προκαθορισμένων λειτουργιών ήχου.

Αποθήκευση των ρυθμίσεών σας—Ακριβής ρύθμιση ήχου

- 1 Εμφάνιση της οθόνης <Graphic Equalizer>. (Βλ. αριστερή στήλη.)
- 2 Επιλέξτε μια ζώνη συχνотήτων και προσαρμόστε το επίπεδο της επιλεγμένης ζώνης συχνотήτων.
 - Μπορείτε να προσαρμόσετε τη στάθμη σύροντας το ρυθμιστικό ή χρησιμοποιώντας [▲]/[▼].
 - Επαναλάβετε αυτό το βήμα για να προσαρμόσετε το επίπεδο άλλων ζωνών συχνотήτων.



- 3 Ενεργοποιήστε ([ON]) ή απενεργοποιήστε ([OFF]) τα μπάσα (<Bass EXT>) (①) και μετά προσαρμόστε τη στάθμη subwoofer (<SW Level>)* (②).



- Αγγίξτε [◀]/[▶] για ρύθμιση του <SW Level>.
- Όταν η επιλογή <Bass Ext> έχει τεθεί σε [ON], μια συχνότητα χαμηλότερη από 62,5 Hz ορίζεται στο ίδιο επίπεδο απολαβής των 62,5 Hz.

- 4 Αποθηκεύστε τη ρύθμιση.



Εμφανίζεται ένα παράθυρο επιλογής. Επιλέξτε από [User 1] έως [User 4] για να αποθηκεύσετε τη ρύθμισή σας και κατόπιν αγγίξτε [Close] για να κλείσετε το παράθυρο.

- Για εφαρμογή του προσαρμοσμένου ισοσταθμιστή σε όλες τις πηγές αναπαραγωγής, αγγίξτε [ALL SRC] στην οθόνη <Graphic Equalizer>, και μετά αγγίξτε [OK] για επιβεβαίωση.
- Για να κάνετε την καμπύλη του ισοσταθμιστή ευθεία γραμμή, αγγίξτε [Initialize].

* Δεν υπάρχει δυνατότητα ρύθμισης όταν έχει επιλεγεί η ρύθμιση <None> στο υποούφερ στην οθόνη <Speaker Select>. (Σελίδα 53)

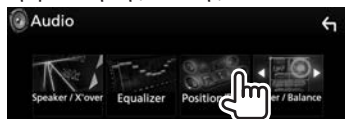
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

□ Ρύθμιση της θέσης ακρόασης

Μπορείτε να προσαρμόσετε τα ηχητικά εφέ ανάλογα με τη θέση ακρόασής σας.

1 Εμφάνιση της οθόνης <Audio>. (Σελίδα 53)

2 Εμφάνιση της οθόνης <Position/DTA>.



3 Αγγίξτε [Listening Position] (①), κατόπιν επιλέξτε τη θέση ακρόασης ([Front L], [Front R], [Front All] ή [All]) (②).



Προσαρμογή του DTA (Digital Time Alignment - Ψηφιακή χρονική ευθυγράμμιση)

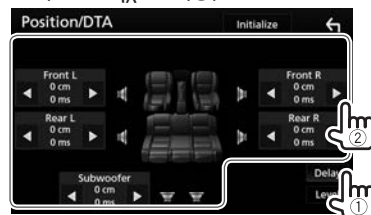
Μπορείτε να κάνετε ρυθμίσεις ακριβείας στον χρόνο καθυστέρησης της εξόδου ηχείων για να είναι πιο κατάλληλο το περιβάλλον για το όχημά σας.

1 Εμφάνιση της οθόνης <Position/DTA>. (Βλ. αριστερή στήλη.)

2 Εμφανίστε την οθόνη ρύθμισης DTA.

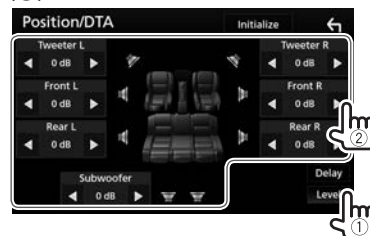


3 Αγγίξτε [Delay] (①), κατόπιν ρυθμίστε την τιμή για την Ψηφιακή Χρονική Ευθυγράμμιση (Digital Time Alignment - DTA) κάθε ηχείου (②).



- Αγγίξτε [◀/▶] για ρύθμιση της τιμής.
- Για να επιστρέψετε στην αρχική ρύθμιση των επιλογών Delay και Level, αγγίξτε, [Initialize] και [YES] στην οθόνη επιβεβαίωσης.

4 Αγγίξτε [Level] (①), κατόπιν ρυθμίστε τη στάθμη έντασης εξόδου για κάθε ηχείο (②).



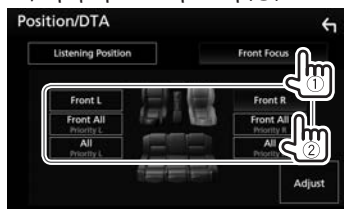
- Αγγίξτε [◀/▶] για ρύθμιση της στάθμης.
- Για να επιστρέψετε στην αρχική ρύθμιση των επιλογών Delay και Level, αγγίξτε, [Initialize] και [YES] στην οθόνη επιβεβαίωσης.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

❑ Χωροθέτηση της εικόνας ήχου—Front Focus

Μπορείτε να χωροθετήσετε την εικόνα ήχου μπροστά από το επιλεγμένο κάθισμα.

- 1 Εμφάνιση της οθόνης <Position/DTA>. (Σελίδα 55)
- 2 Αγγίξτε [**Front Focus**] (①), κατόπιν επιλέξτε τη θέση ακρόασης που θα ορίσετε ως την μπροστινή θέση (②).

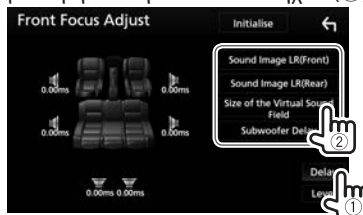


- Όταν κάθεστε στη θέση [**Front All**] (μπροστινά καθίσματα) ή στη θέση [**All**] (μπροστινά και πίσω καθίσματα), επιλέξτε αριστερά («**Priority L**») ή δεξιά («**Priority R**») για να ορίσετε την περιοχή χωροθέτησης της εικόνας ήχου.

- 3 Εμφάνιση της οθόνης <Front Focus Adjust>.



- 4 Αγγίξτε [**Delay**] (①), κατόπιν προσαρμόστε με ακρίβεια την εικόνα του ήχου (②).



[**Sound Image LR (Front)**]

Προσαρμογή της εικόνας του ήχου για εστίαση στη μπροστινή θέση.

[**Sound Image LR (Rear)**]

Προσαρμογή της εικόνας του ήχου για εστίαση στην πίσω θέση.

[**Size of the Virtual Sound Field**]

Προσαρμογή του εικονικού ηχητικού πεδίου στο επιθυμητό μέγεθος πεδίου.

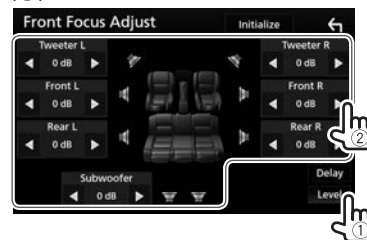
- Αν η εικόνα του ήχου μετακινηθεί από την μπροστινή θέση, ρυθμίστε τις επιλογές [**Sound Image LR (Front)**]/[**Sound Image LR (Rear)**].

[**Subwoofer Delay**]

Ρύθμιση της χρονικής ευθυγράμμισης του subwoofer.

- Για να επιστρέψετε στην αρχική ρύθμιση των επιλογών Delay και Level, αγγίξτε, [**Initialize**] και [**YES**] στην οθόνη επιβεβαίωσης.

- 5 Αγγίξτε [**Level**] (①), κατόπιν ρυθμίστε τη στάθμη έντασης εξόδου για κάθε ηχείο (②).

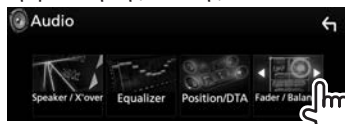


- Αγγίξτε [**◀/▶**] για ρύθμιση της στάθμης.
- Για να επιστρέψετε στην αρχική ρύθμιση των επιλογών Delay και Level, αγγίξτε, [**Initialize**] και [**YES**] στην οθόνη επιβεβαίωσης.

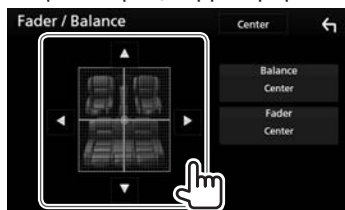
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

❑ Ρύθμιση της εξισορρόπησης έντασης

- 1 Εμφάνιση της οθόνης <Audio>. (Σελίδα 53)
- 2 Εμφάνιση της οθόνης <Fader/Balance>.



- 3 Ρυθμίστε την εξισορρόπηση έντασης.



- Αγγίξτε [▲]/[▼] για ρύθμιση της εξισορρόπησης εξόδου μπροστινού και πίσω ηχείου.
- Αγγίξτε [◀]/[▶] για ρύθμιση της εξισορρόπησης εξόδου αριστερού και δεξιού ηχείου.
- Μπορείτε επίσης να κάνετε ρυθμίσεις σύροντας το δείκτη.
- Για διαγραφή της ρύθμισης, αγγίξτε [Center].

❑ Προσαρμογή της έντασης εξόδου ανάλογα με την πηγή

Μπορείτε να ρυθμίσετε και να αποθηκεύσετε την αυτορυθμιζόμενη στάθμη έντασης για κάθε πηγή. Το επίπεδο της έντασης αυξάνεται ή μειώνεται αυτόματα όταν αλλάζετε την πηγή.

- 1 Εμφάνιση της οθόνης <Audio>. (Σελίδα 53)
- 2 Εμφάνιση της οθόνης <Volume Offset>.



- 3 Ρυθμίστε τη στάθμη εξόδου της έντασης για κάθε πηγή.

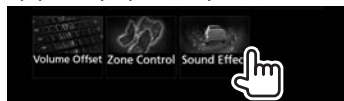


- Εκτελέστε κύλιση της σελίδας για να εμφανιστούν περισσότερα στοιχεία.
- Για την αρχικοποίηση της τιμής ρύθμισης, αγγίξτε [Initialize].
- Αν είχατε αρχικά αυξήσει την ένταση και μετά μειώσατε την ένταση χρησιμοποιώντας την επιλογή Volume Offset, αν επιλέξετε άλλη πηγή ήχου, η ένταση του ήχου μπορεί να είναι εξαιρετικά υψηλή.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

□ Ρύθμιση του ηχητικού εφέ

- 1 Εμφάνιση της οθόνης <Audio>. (Σελίδα 53)
- 2 Εμφάνιση της οθόνης <Sound Effect>.



- 3 Ρυθμίστε κάθε στοιχείο.



<Bass Boost> Επιλογή του επιπέδου αύξησης μπάσων.

- **OFF** (Αρχική ρύθμιση)/**1/2/3**

<Loudness> Ρύθμιση της ακουστότητας. (Η ένδειξη LOUD ανάβει όταν ρυθμίζετε την ακουστότητα.)

- **OFF** (Αρχική ρύθμιση)/**Low/High**

<Drive Equalizer> Μείωση του θορύβου οδήγησης με αύξηση του εύρους ζώνης.

- **OFF** (Αρχική ρύθμιση)/**ON**

<Space Enhancer>*¹ Βελτιώνει εικονικά τον χώρο ήχου κατά τη χρήση του συστήματος Digital Signal Processor (DSP).

- Επιλογή του επιπέδου βελτίωσης.
- **OFF** (Αρχική ρύθμιση)/**Small/Medium/Large**

<Supreme> Επαναφέρει τον ήχο που έχει χαθεί λόγω ηχητικής συμπίεσης σε ρεαλιστικό ήχο.

- **OFF/ON** (Αρχική ρύθμιση)

<Realizer> Βελτιώνει τον ήχο πιο ρεαλιστικά με χρήση συστήματος Digital Signal Processor (DSP). Επιλέγει το επίπεδο ήχου.

- **OFF** (Αρχική ρύθμιση)/**1/2/3**

<Stage EQ> Μπορείτε να μετακινήσετε το κέντρο του ήχου στο χαμηλότερο ή το υψηλότερο σημείο. Επιλογή του ύψους.

- **OFF** (Αρχική ρύθμιση)/**Low/Middle/High**

*¹ Δεν μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση όταν έχετε επιλέξει «Radio» για την πηγή.

Ρύθμιση αναπαραγωγής βίντεο

- 1 Εμφάνιση του αναδυόμενου μενού συντόμευσης.

DDX9716BTS
DDX9716BTSR

DDX8016DABS



- 2 Εμφάνιση της οθόνης ρύθμισης της εικόνας.



- 3 Προσαρμόστε την εικόνα.



ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

- <Backlight> Ρύθμιση φωτεινότητας του οπισθοφωτισμού. (-4 έως +4)
- <Contrast> Ρύθμιση αντίθεσης. (-4 έως +4)
- <Black> Ρύθμιση μαύρου χρώματος. (-4 έως +4)
- <Brightness> Ρύθμιση φωτεινότητας. (-4 έως +4)
- <Colour> Ρύθμιση χρώματος. (-4 έως +4)
- <Tint> Ρύθμιση απόχρωσης. (-4 έως +4)
- <Aspect> Επιλογή του λόγου διαστάσεων.

- **Full:** Πλήρης προβολή της εικόνας. Ο λόγος διαστάσεις της απεικόνισης αλλάζει, εφόσον χρειάζεται.
- **Normal:** Προβολή της εικόνας με λόγο διαστάσεων 4:3.
- **Auto:** Προβολή της εικόνας με αυτόματη επιλογή του κατάλληλου λόγου διαστάσεων. (DISC) Πλήρης προβολή της εικόνας με τον αρχικό λόγο διαστάσεων. (USB)

- Τα στοιχεία που μπορούν να ρυθμιστούν διαφέρουν ανάλογα με την τρέχουσα πηγή.
- Η ποιότητα της εικόνας μπορεί να οριστεί για κάθε πηγή. Οι ρυθμίσεις Backlight και Black είναι κοινές για όλες τις πηγές.

Αλλαγή εμφάνισης οθόνης

□ Προσαρμογή του χρώματος του πάνελ

- 1 Εμφανίστε την οθόνη ορισμού πηγής/επιλογών.
Στην οθόνη αφετηρίας στην οθόνη ελέγχου πηγής:



- 2 Εμφάνιση της οθόνης <SETUP>.



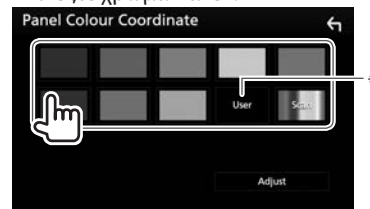
- 3 Εμφάνιση της οθόνης <Display>.



- 4 Εμφάνιση της οθόνης <Panel Colour Coordinate>.



- 5 Επιλέξτε χρώμα πάνελ.



- Επιλέξτε [Scan] για να αλλάξετε βαθμιαία το χρώμα φωτισμού.

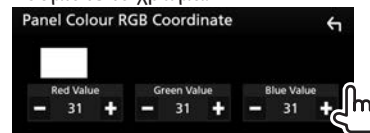
* Αποθηκεύστε πρώτα τη δική σας ρύθμιση χρώματος. (Βλ. παρακάτω.)

Ρύθμιση χρώματος από τον χρήστη

- 1 Εμφάνιση της οθόνης <Panel Colour Coordinate>. (Βλ. αριστερή στήλη.)



- 3 Ρυθμίστε το χρώμα.

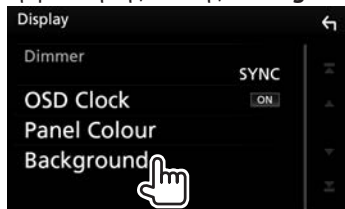


Η ρύθμιση αποθηκεύεται στην επιλογή [User].

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

❑ Προσαρμογή του φόντου

- 1 Εμφάνιση της οθόνης <Display>.
(Σελίδα 59)
- 2 Εμφάνιση της οθόνης <Background>.



- 3 Επιλέξτε φόντο.



*1 Αποθηκεύστε πρώτα τη δική σας σκηνή. (Βλ. δεξιά στήλη.)

*2 Το χρώμα που επιλέξατε στην ενότητα **[Panel Colour]** προστίθεται στην εικόνα. Εάν επιλέξετε «Scan» στην ενότητα **[Panel Colour]**, δεν θα μπορείτε να επιλέξετε αυτήν την εικόνα.

❑ Αποθήκευση της αγαπημένης σας εικόνας για το φόντο

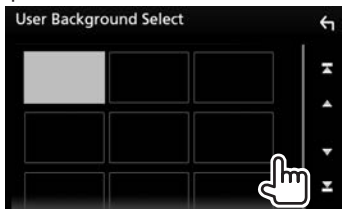
Μπορείτε να καθορίσετε την αγαπημένη σας εικόνα που είναι αποθηκευμένη στη συνδεδεμένη συσκευή USB.

- Χρησιμοποιήστε ένα αρχείο JPEG με ανάλυση 800 x 480 pixel.
- Το χρώμα της εικόνας που φωτογραφίσατε ενδέχεται να έχει διαφορετική όψη από την πραγματική σκηνή.

- 1 Συνδέστε τη συσκευή USB που περιέχει την αποθηκευμένη εικόνα. (Σελίδα 71)
- 2 Εμφάνιση της οθόνης <Background>. (Βλ. αριστερή στήλη.)
- 3 Επιλέξτε **[User1 Select]** ή **[User2 Select]** για την αποθήκευση της εικόνας.

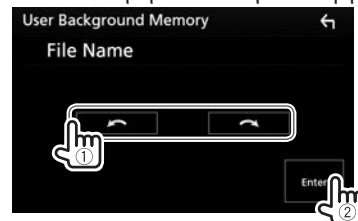


- 4 Επιλέξτε το φάκελο, κατόπιν το αρχείο για την εικόνα φόντου στον επιλεγμένο φάκελο.



- Εκτελέστε κύλιση της σελίδας για να εμφανιστούν περισσότερα στοιχεία.

- 5 Περιστρέψτε την εικόνα αν χρειάζεται (①), κατόπιν επιβεβαιώστε την επιλογή (②).



Αγγίξτε **[Enter]** για την αποθήκευση της νέας εικόνας. (Η προηγούμενη εικόνα αντικαθίσταται.)

Προσαρμογή των ρυθμίσεων συστήματος

❑ Αποθήκευση/ανάκληση ρυθμίσεων

- Μπορείτε να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις που αλλάξατε στην οθόνη <Audio> και να τις ανακαλέσετε ανά πάσα στιγμή.
- Οι αποθηκευμένες ρυθμίσεις διατηρούνται, ακόμη και όταν η μονάδα επανέλθει στις αρχικές ρυθμίσεις (λειτουργία reset).
- Δεν είναι δυνατή η εκτέλεση της λειτουργίας όταν η επιλογή [SETUP Memory] έχει οριστεί σε [Lock]. Ξεκλειδώστε πρώτα τη ρύθμιση.

- Εμφανίστε την οθόνη ορισμού πηγής/επιλογών.
Στην οθόνη αφετηρίας στην οθόνη ελέγχου πηγής:



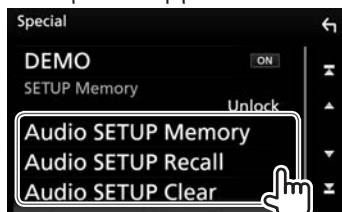
- Εμφάνιση της οθόνης <SETUP>.



- Εμφάνιση της οθόνης <Special>.



- Κάντε μια επιλογή.



[Audio SETUP Memory]

[Audio SETUP Recall]

[Audio SETUP Clear]

Αποθηκεύει την τρέχουσα ρύθμιση ήχου.

Ανακαλεί την αποθηκευμένη ρύθμιση ήχου.

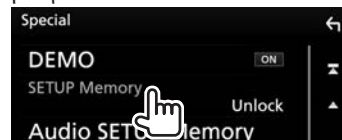
Εκκαθαρίζει την επιλογή AUDIO SETUP Memory και την τρέχουσα αποθηκευμένη ρύθμιση ήχου.

Εμφανίζεται μήνυμα επιβεβαίωσης. Αγγίξτε [Yes].

❑ Κλείδωμα ρυθμίσεων

Μπορείτε να κλειδώσετε τις ρυθμίσεις <Audio> για να μην είναι δυνατή η αλλαγή τους.

- Εμφάνιση της οθόνης <Special>. (Βλ. τελευταία αριστερή στήλη.)
- Επιλέξτε [Lock] για κλείδωμα των ρυθμίσεων.



Για ξεκλείδωμα της ρύθμισης: Αγγίξτε [SETUP Memory] για να επιλέξετε [Unlock].

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

❑ Ρύθμιση της θέσης αφής

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη θέση αφής στο πάνελ αφής, αν δεν ταιριάζουν η θέση αφής και λειτουργίας.

- 1 Εμφανίστε την οθόνη ορισμού πηγής/επιλογών.
Στην οθόνη αφετηρίας στην οθόνη ελέγχου πηγής:



- 2 Εμφάνιση της οθόνης <SETUP>.



- 3 Εμφάνιση της οθόνης <User Interface>.



- 4 Εμφάνιση της οθόνης <Touch Panel Adjust>.



- 5 Αγγίξτε το κέντρο των σημάτων κάτω αριστερά και πάνω δεξιά σύμφωνα με τις οδηγίες.



- Για επαναφορά της θέσης αφής πιάστε το **[Reset]**.
- Για ακύρωση της τρέχουσας λειτουργίας πιάστε το **[Cancel]**.

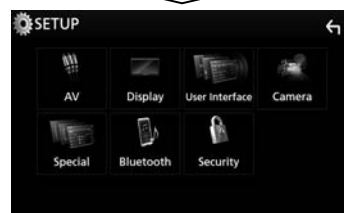
Ρύθμιση ενδείξεων μενού—SETUP

❑ Εμφάνιση της οθόνης μενού <SETUP>

- 1 Εμφανίστε την οθόνη ορισμού πηγής/επιλογών.
Στην οθόνη αφετηρίας στην οθόνη ελέγχου πηγής:



- 2 Εμφάνιση της οθόνης <SETUP>.



- Μπορείτε επίσης να εμφανίσετε την οθόνη <SETUP> επιλέγοντας **[SETUP]** στο αναδυόμενο μενού συντόμευσης. (Σελίδα 13)



ΠΥΘΜΙΣΕΙΣ

❑ Οθόνη ρύθμισης <AV>

[APP/iPod SETUP]

- **APP Connection select:** Επιλέξτε τη συσκευή και τη μέθοδο σύνδεσης. (Σελίδα 51)
- **iPod Connection:** Επιλέξτε τη μέθοδο σύνδεσης του iPod/iPhone. (Σελίδα 21)

[TV Tuner Control]*1

- **ON:** Ενεργοποίηση του ελέγχου της λειτουργίας τηλεόρασης στο «**AV-IN1**».
- **OFF** (Αρχική ρύθμιση): Επιλέξτε το για τη χρήση του «**AV-IN1**» με άλλες συσκευές εκτός από δέκτη τηλεόρασης.

[AV-OUT]

Μπορείτε να καθορίσετε τη χρήση της εξωτερικής συσκευής που είναι συνδεδεμένη στην υποδοχή VIDEO OUT/ AV-OUT AUDIO.

- **OFF** (Αρχική ρύθμιση)/**AV-IN/AV-IN1/AV-IN2/DISC/USB/iPod**

[Automotive Mirroring]

Επιλέξτε τη χρήση της συμβατής με CarPlay συσκευής iPhone. (Σελίδα 25)

- **ON** (Αρχική ρύθμιση): Επιτρέπει την επιλογή του «**Apple CarPlay**»*2 ή του «**Android Auto**»*3 από την οθόνη αφετηρίας.
- **OFF:** Ακύρωση.

[CarPlay Sidebar]

Επιλέξτε τη θέση της γραμμής ελέγχου (αριστερά ή δεξιά) που θα εμφανίζεται στο πάνελ αφής.

- **Left** (Αρχική ρύθμιση)/**Right**

*1 Μόνο για DDX8016DABS.

*2 Η ένδειξη «**Apple CarPlay**» εμφανίζεται ως η πηγή στην οθόνη αφετηρίας όταν είναι συνδεδεμένη συσκευή iPhone συμβατή με CarPlay.

*3 Μόνο για τα μοντέλα DDX9716BTS/DDX9716BTSR.

❑ Οθόνη ρύθμισης <Display>

[Dimmer]

- **ON:** Ενεργοποίηση λειτουργίας.
- **OFF:** Ακύρωση.
- **SYNC** (Αρχική ρύθμιση): Χαμηλώνει την ένταση του φωτισμού της οθόνης και των πλήκτρων όταν ανάβουν τα φώτα του αυτοκινήτου.

[OSD Clock]

Επιλέξτε αν θέλετε να εμφανίζεται το ρολόι όταν παρακολουθείτε DVD video, κ.λπ.

- **ON** (αρχική ρύθμιση)/**OFF**

[Panel Colour]

Αλλάξτε το χρώμα του πάνελ. (Σελίδα 59)

[Background]

Αλλάξτε το φόντο. (Σελίδα 60)

❑ Οθόνη ρύθμισης <User Interface>

[Steering Remote Controller]*1

Εκχώρηση λειτουργιών στα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου τιμονιού. (Σελίδα 67)

[Beep]

- **ON** (Αρχική ρύθμιση): Ενεργοποίηση ήχου πλήκτρων.
- **OFF:** Ακύρωση.

[Vehicle Adaptor Information]*2

- **ON** (Αρχική ρύθμιση): Ενεργοποιεί τη λειτουργία εμφάνισης των πληροφοριών του αυτοκινήτου.
- **OFF:** Ακύρωση.

[Beep for parking distance control]*2

- **ON:** Ενεργοποιεί έναν προειδοποιητικό τόνο όταν ο αισθητήρας εγγύτητας στο αυτοκίνητο εντοπίζει άνθρωπο ή αντικείμενο στην πορεία του οχήματος κατά τη στάθμευση.
- **OFF** (Αρχική ρύθμιση): Ακύρωση.

[Parking Distance Display]*2

Όταν ένας προσαρμογέας που διατίθεται στο εμπόριο είναι συνδεδεμένος στην υποδοχή External I/F (Σελίδα 72), μπορείτε να εμφανίσετε πληροφορίες για εμπόδια γύρω από το αυτοκίνητο.

- **ON:** Οι πληροφορίες εμφανίζονται συνέχεια.

- **Dyn.** (Αρχική ρύθμιση): Οι πληροφορίες εμφανίζονται όταν ο αισθητήρας εντοπίζει εμπόδια.
- **OFF:** Ακύρωση.

[Parking Distance Position]*2

Επιλογή του σημείου όπου οι πληροφορίες για τα εμπόδια εμφανίζονται στην οθόνη.

- **Left/Right** (Αρχική ρύθμιση)

[Language Select]

Επιλέξτε τη γλώσσα του κειμένου που χρησιμοποιείται για τις πληροφορίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

American English (en)/British English (en)
(Αρχική ρύθμιση για DDX9716BTS/DDX8016DABS)/
Nederlands (nl)/Français (fr)/Deutsch (de)/
Italiano (it)/Español (es)/(ar) العربية/Ελληνικά (el)/
Português (pt)/Čeština (cs)/Polski (pl)/
Magyar (hu)/Русский (ru) (Αρχική ρύθμιση για DDX9716BTSR)/
தமிழ் (th)/Türkçe (tr)/中文 (zh)/(he) עברית/(fa) فارسی/Bahasa Melayu (ms)/Bahasa Indonesia (id)

[Touch Panel Adjust]

Ρύθμιση των θέσεων αφής των κουμπιών στην οθόνη. (Σελίδα 62)

[Clock]

Επιλέξτε τη μέθοδο ρύθμισης του ρολογιού. (Σελίδα 6)

[Time Zone]

Επιλέξτε τη ζώνη ώρας για το συγχρονισμό του ρολογιού με το GPS. (Σελίδα 6)

[Clock Adjust]*3

Ρυθμίστε μη αυτόματα το ρολόι. (Σελίδα 6)

*1 Μόνο για DDX8016DABS.

*2 Η ρύθμιση είναι διαθέσιμη όταν ένας προσαρμογέας του εμπορίου έχει συνδεθεί στην υποδοχή External I/F (σελίδα 72). Επικοινωνήστε με την αντιπροσωπεία της Kenwood για λεπτομέρειες.

*3 Διαθέσιμη όταν η ρύθμιση **[Clock]** είναι ορισμένη σε **[Manual]**.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

❑ Οθόνη ρύθμισης <Camera>

[R-CAM Interruption]

- **ON:** Εμφανίζει την εικόνα από την κάμερα οπισθοπορείας όταν βάζετε την ταχύτητα σε θέση όπισθεν (R).
- **OFF** (Αρχική ρύθμιση): Επιλέξτε αυτό όταν δεν υπάρχει συνδεδεμένη κάμερα.

[Parking Guidelines]

- **ON** (Αρχική ρύθμιση): Εμφάνιση των οδηγιών στάθμευσης, προκειμένου η στάθμευση να είναι ευκολότερη όταν βάζετε όπισθεν (R).
- **OFF:** Απόκρυψη των οδηγιών στάθμευσης.

[Guidelines Setup]

Ρυθμίστε τις οδηγίες στάθμευσης. (Σελίδα 36)

[Front Camera]

- **ON:** Ενεργοποίηση της κάμερας εμπροσθοπορείας. Επιλέξτε το για να χρησιμοποιήσετε την κάμερα εμπροσθοπορείας.
- **OFF** (Αρχική ρύθμιση): Επιλέξτε αυτό όταν δεν υπάρχει συνδεδεμένη κάμερα.

[Front Camera Mirror Image]

- **ON:** Προβολή της εικόνας από την κάμερα εμπροσθοπορείας ανεστραμμένης με οριζόντιο προσανατολισμό.
- **OFF** (Αρχική ρύθμιση): Προβολή της εικόνας από την κάμερα εμπροσθοπορείας χωρίς αναστροφή.

❑ Οθόνη ρύθμισης <Special>

[DEMO]

- **ON** (Αρχική ρύθμιση): Ενεργοποίηση εμφάνισης της οθόνης.
- **OFF:** Ακύρωση.

[SETUP Memory]

Κλειδώνει και ξεκλειδώνει τις επιλογές Audio SETUP Memory/Recall/Clear. (Σελίδα 61)

[Audio SETUP Memory]

Αποθηκεύει την τρέχουσα ρύθμιση ήχου. (Σελίδα 61)

[Audio SETUP Recall]

Ανακαλεί την αποθηκευμένη ρύθμιση ήχου. (Σελίδα 61)

[Audio SETUP Clear]

Εκκαθαρίζει την επιλογή AUDIO SETUP Memory και την τρέχουσα αποθηκευμένη ρύθμιση ήχου. (Σελίδα 61)

[Software Information]

Εμφανίστε τις πληροφορίες για την έκδοση του λογισμικού. Μπορείτε να ενημερώσετε το λογισμικό.

[Open Source Licenses]

Εμφανίστε τις άδειες ανοιχτού κώδικα.

[Initialize]

- Αγγίξτε [Initialize] και, έπειτα, αγγίξτε [Yes] για να ορίσετε όλες τις ρυθμίσεις στις αρχικές προεπιλεγμένες θέσεις.
- Δεν έχει γίνει αρχικοποίηση της επιλογής Audio SETUP Memory.

❑ Οθόνη ρύθμισης <Bluetooth>

[Bluetooth]

- **ON** (Αρχική ρύθμιση): Ενεργοποίηση της λειτουργίας Bluetooth της μονάδας.
- **OFF:** Ακύρωση.

[Select Device]

Συνδέστε ή αποσυνδέστε τη συσκευή σε κατάσταση ζεύξης. (Σελίδα 42)

[Device Name]

Εμφανίστε/αλλάξτε το όνομα της συσκευής που θα φαίνεται στη συσκευή Bluetooth. (Σελίδα 43)

[PIN Code]

Αλλάξτε τον κωδικό PIN της μονάδας. (Σελίδα 43)

[Device Address]

Εμφανίστε τη διεύθυνση της συσκευής της μονάδας.

[TEL SETUP]

Διαμορφώστε τη ρύθμιση για χρήση κινητού τηλεφώνου Bluetooth. (Σελίδα 49)

❑ Οθόνη ρύθμισης <Security>

[SI]

- **ON** (Αρχική ρύθμιση): Ενεργοποίηση της λειτουργίας ασφαλείας.
- **OFF:** Ακύρωση.

[Security Code Set]

Καταχωρήστε τον κωδικό ασφαλείας για τη μονάδα. (Σελίδα 4)

[Security Code Cancellation]

Διαγράψτε τον κωδικό ασφαλείας. (Σελίδα 4)

[Security Code Change]

Αλλάξτε τον κωδικό ασφαλείας. (Σελίδα 4)

ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Επισκόπηση

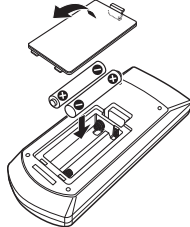
Για το χειρισμό της μονάδας διατίθεται το προαιρετικό τηλεχειριστήριο KNA-RCDV331. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών που συνοδεύει το τηλεχειριστήριο.

⚠ Προσοχή:

- Τοποθετήστε το τηλεχειριστήριο σε σημείο από όπου δεν μπορεί να πέσει σε περίπτωση φρεναρίσματος ή άλλων λειτουργιών. Αν το τηλεχειριστήριο πέσει και μπλεχτεί στο πεντάλ του αυτοκινήτου, υπάρχει κίνδυνος.
- Μην αφήνετε την μπαταρία κοντά σε φωτιά ή σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά, έκρηξη ή να αναπτυχθεί υπερβολική θερμότητα.
- Μην επαναφορτίζετε, σπάτε ή τοποθετείτε την μπαταρία στη φωτιά. Τέτοιες ενέργειες ενδέχεται να προκαλέσουν διαρροή υγρών από την μπαταρία. Εάν το υγρό της μπαταρίας έρθει σε επαφή με τα μάτια ή τα ρούχα σας, πλυνθείτε αμέσως με νερό και συμβουλευτείτε γιατρό.
- Αποθηκεύστε την μπαταρία μακριά από τα παιδιά. Στην απίθανη περίπτωση που ένα παιδί καταπιεί την μπαταρία, συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό.

❑ Τοποθέτηση μπαταριών

Χρησιμοποιήστε δύο μπαταρίες τύπου «AAA»/«R03». Τοποθετήστε τις μπαταρίες σύμφωνα με τις οδηγίες πολικότητας, όπως φαίνεται στην εσωτερική εικόνα.



- Εάν το τηλεχειριστήριο λειτουργεί μόνο από μικρή απόσταση ή δεν λειτουργεί καθόλου, ενδέχεται να έχουν εξαντληθεί οι μπαταρίες. Αν είναι έτσι, αντικαταστήστε και τις δύο μπαταρίες με καινούργιες.

❑ Διακόπτης επιλογής λειτουργίας τηλεχειριστηρίου

Οι λειτουργίες διαφέρουν ανάλογα με τη θέση του διακόπτη λειτουργίας.



Θέση AUD: Επιλέξτε αυτή τη θέση για τον έλεγχο επιλεγμένης πηγής ή πηγής ραδιοφώνου κ.λπ.

Θέση DVD: Επιλέξτε αυτή τη θέση για την αναπαραγωγή DVD ή CD κ.τ.λ. από την ενσωματωμένη συσκευή της μονάδας.

Θέση TV/ Θέση NAV: Δεν χρησιμοποιείται.

- Η θέση του διακόπτη υποδεικνύεται από την ένδειξη δίπλα σε κάθε επιλογή, π.χ. «θέση AUD».
- Αν χειρίζετε συσκευή αναπαραγωγής που δεν είναι ενσωματωμένη στη μονάδα, επιλέξτε τη θέση «AUD».

Λειτουργίες τηλεχειριστηρίου

❑ Κοινές λειτουργίες (θέση AUD)

| | |
|----------------|--|
| SRC | <ul style="list-style-type: none">• Επιλογή πηγής.• Τερματισμός εισερχόμενης/ τρέχουσας κλήσης. |
| ▲/▼ VOL | Ρύθμιση επιπέδου έντασης. |
| ATT | Μείωση/επαναφορά του ήχου. |
| DISP/V.SEL | Δεν λειτουργεί για αυτήν τη μονάδα. |
| ENTER | Καταχώρηση επιλογών. |
| 📞 | Απάντηση σε εισερχόμενες κλήσεις. |
| FNC/PBC/ MENU | Εμφανίζει την οθόνη ελέγχου της τρέχουσας πηγής. (USB, iPod, DISC) |
| MODE/ TOP MENU | <ul style="list-style-type: none">• Αλλαγή λόγου διαστάσεων.• Ο λόγος διαστάσεων αλλάζει κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο. |
| OPEN | <ul style="list-style-type: none">• Ρύθμιση της γωνίας της οθόνης.*• Η γωνία της οθόνης αλλάζει κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο. |

* Διαθέσιμο μόνο για DDX9716BTS/DDX9716BTSR.

ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

❑ DVD/VCD (θέση DVD)

| | |
|---------------|--|
| ▲/▼/◀▶ | Μετακινεί τον κέρσορα κατά την εμφάνιση του μενού. |
| ◀◀/▶▶ | Επιλογή κομματιού. |
| ▶/ | Εκκίνηση/παύση αναπαραγωγής. |
| ■ | Σταματά και αποθηκεύει το σημείο στο οποίο ο δίσκος σταματά. |
| 0 – 9 | <ul style="list-style-type: none"> Ορισμός του αριθμού για την άμεση αναζήτηση. ① ②ABO : Γρήγορη μετακίνηση προς τα εμπρός/προς τα πίσω. <ul style="list-style-type: none"> – Η ταχύτητα γρήγορης μετακίνησης προς τα εμπρός/προς τα πίσω αλλάζει κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο. ④CH ⑤JOK : Αργή μετακίνηση προς τα εμπρός/προς τα πίσω κατά την περίοδο της παύσης. |
| MODE/TOP MENU | Εμφάνιση του επάνω μενού του δίσκου. |
| FNC/PBC/MENU | Εμφάνιση του μενού του δίσκου. |
| SUBTITLE | Αλλαγή γλώσσας υποτίτλων. |
| ZOOM | Αλλαγή ποσοστού ζουμ. <ul style="list-style-type: none"> • Το ποσοστό ζουμ αλλάζει κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο. |
| ANGLE | Αλλαγή γωνίας της εικόνας. <ul style="list-style-type: none"> • Η γωνία της εικόνας αλλάζει κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο. |
| AUDIO | Αλλαγή γλώσσας φωνής. <ul style="list-style-type: none"> • Η γλώσσα της φωνής αλλάζει κάθε φορά που πατάτε αυτό το πλήκτρο. |
| DIRECT | Εισαγωγή στη λειτουργία άμεσης αναζήτησης. (Βλ. τελευταία δεξιά στήλη.) |
| CLEAR | Διαγραφή ενός χαρακτήρα στη λειτουργία άμεσης αναζήτησης. |

❑ Δίσκος μουσικής/Αρχείο ήχου/Αρχείο βίντεο (θέση AUD)

| | |
|-----------|--|
| AM –/FM + | Επιλογή φακέλου. |
| ◀◀/▶▶ | Επιλογή κομματιού/αρχείου. |
| ▶/ | Εκκίνηση/παύση αναπαραγωγής. |
| 0 – 9 | Δίσκος μουσικής: Ορισμός του αριθμού για την άμεση αναζήτηση. |
| DIRECT | Δίσκος μουσικής: Εισαγωγή στη λειτουργία άμεσης αναζήτησης. (Βλ. δεξιά στήλη.) |

❑ Ραδιόφωνο (θέση AUD)

| | |
|-----------|--|
| AM –/FM + | Επιλογή ζώνης συχνότητας. |
| ◀◀/▶▶ | Αναζήτηση σταθμών. |
| ▶/ | Αλλαγή λειτουργίας αναζήτησης (AUTO1, AUTO2, MANU). |
| 0 – 9 | Ορισμός της συχνότητας του σταθμού προς λήψη για να πραγματοποιηθεί άμεση αναζήτηση. |
| DIRECT | Εισαγωγή στη λειτουργία άμεσης αναζήτησης. (Βλ. δεξιά στήλη.) |

❑ Digital Radio (DAB) (θέση AUD) (Μόνο για DDH8016DABS)

| | |
|-------|---|
| ◀◀/▶▶ | Εκτέλεση αναζήτησης για υπηρεσίες. |
| ▶/ | Αλλαγή λειτουργίας αναζήτησης (AUTO1, AUTO2, MANU). |
| 1 – 9 | Ορισμός προκαθορισμένου αριθμού. |

❑ iPod (θέση AUD)

| | |
|-------|------------------------------|
| ◀◀/▶▶ | Επιλέγει μουσική. |
| ▶/ | Εκκίνηση/παύση αναπαραγωγής. |

❑ USB (θέση AUD)

| | |
|-----------|------------------------------|
| AM –/FM + | Επιλογή φακέλου. |
| ◀◀/▶▶ | Επιλογή αρχείου. |
| ▶/ | Εκκίνηση/παύση αναπαραγωγής. |

Εκτέλεση άμεσης αναζήτησης για ένα στοιχείο (κεφάλαιο/τίτλος/κομμάτι)

- 1 Πατήστε DIRECT για να μεταβείτε στη λειτουργία αναζήτησης. Το στοιχείο για το οποίο θα πραγματοποιηθεί η αναζήτηση αλλάζει κάθε φορά που πατάτε DIRECT.
- 2 Πατήστε ένα αριθμητικό πλήκτρο για να επιλέξετε το επιθυμητό στοιχείο.
- 3 Πατήστε ENTER για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Απευθείας αναζήτηση συχνότητας δέκτη

- 1 Πατήστε DIRECT για να μεταβείτε στη λειτουργία αναζήτησης.
- 2 Πατήστε τα αριθμητικά πλήκτρα για να εισαγάγετε μια συχνότητα.
- 3 Πατήστε ◀◀/▶▶ για να επιβεβαιώσετε την καταχώρισή σας.

Χρήση του τηλεχειριστηρίου τιμονιού (Μόνο για το DDX8016DABS)

Μπορείτε να εκχωρήσετε λειτουργίες στα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου στο τιμόνι.

- Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο όταν το όχημά σας διαθέτει τον ηλεκτρικό τηλεχειριστήριο τιμονιού.
- Μπορείτε να καταχωρίσετε/αλλάξετε τις λειτουργίες μόνο όταν το όχημα είναι σταθμευμένο.
- Εάν το ηλεκτρικό τηλεχειριστήριο τιμονιού δεν είναι συμβατό, η εκμάθηση μπορεί να μην ολοκληρωθεί και ενδέχεται να εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος.

❑ Καταχώριση/αλλαγή των λειτουργιών

- 1 Εμφανίστε την οθόνη ορισμού πηγής/επιλογών.

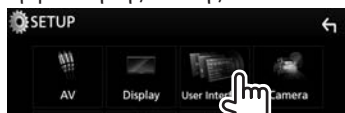
Στην οθόνη αφητηρίας στην οθόνη ελέγχου πηγής:



- 2 Εμφάνιση της οθόνης <SETUP>.



- 3 Εμφάνιση της οθόνης <User Interface>.



- Εκτελέστε κύλιση της σελίδας για να εμφανιστούν περισσότερα στοιχεία.

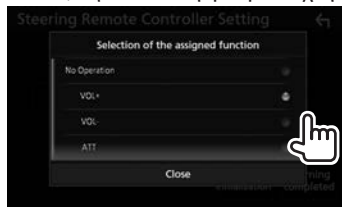
- 4 Εμφάνιση της οθόνης <Steering Remote Controller Setting>.



- 5 Όταν η μονάδα είναι έτοιμη για εκμάθηση, πατήστε και κρατήστε πατημένο ένα κουμπί του τηλεχειριστηρίου τιμονιού περίπου 2 δευτερόλεπτα για καταχώριση/αλλαγή.
 - Ανατρέξτε στο μήνυμα που εμφανίζεται για να επιβεβαιώσετε εάν η μονάδα είναι έτοιμη προτού προχωρήσετε.



- 6 Επιλέξτε μια λειτουργία για εκχώρηση.



- Εκτελέστε κύλιση της σελίδας για να εμφανιστούν περισσότερα στοιχεία.
- Για να κλείσετε το παράθυρο, αγγίξτε [Close].

- 7 Επαναλάβετε τα βήματα 5 και 6 όπως απαιτείται.

- 8 Ολοκλήρωση της διαδικασίας.

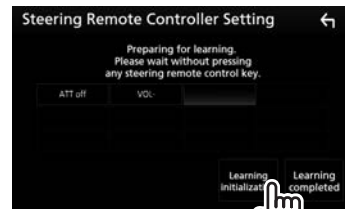


- Η μονάδα μπορεί να καταχωρίσει/αλλάξει όλες τις λειτουργίες των κουμπιών ταυτόχρονα. Για να το κάνετε, πατήστε κάθε κουμπί με σειρά και όταν τα πατήσετε όλα, πατήστε [Done] στην οθόνη <Steering Remote Control Setting>. Ωστόσο, δεν είναι δυνατή η εκμάθηση νέων λειτουργιών μετά από αυτήν τη λειτουργία.
- Κατά την αλλαγή των λειτουργιών που έχουν ήδη προσαρμοστεί, αγγίξτε το κουμπί που θέλετε να αλλάξετε στο βήμα 5 και μετά αγγίξτε για να επιλέξετε τη νέα λειτουργία από τη λίστα λειτουργιών.
- Επιβεβαιώστε τα περιεχόμενα των λειτουργιών με δυνατότητα ρύθμισης στη λίστα λειτουργιών. Δεν υπάρχει δυνατότητα επεξεργασίας της λίστας λειτουργιών.

❑ Αρχικοποίηση των ρυθμίσεων

- 1 Εμφάνιση της οθόνης <Steering Remote Controller Setting>. (Βλ. τελευταία αριστερή στήλη.)

- 2



Εμφανίζεται μήνυμα επιβεβαίωσης. Αγγίξτε [Yes].

ΣΥΝΔΕΣΗ/ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Πριν από την εγκατάσταση της μονάδας

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

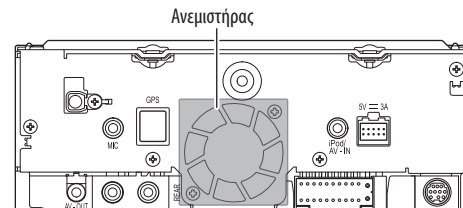
- Εάν συνδέσετε το καλώδιο της μίζας (κόκκινο) και το καλώδιο της μπαταρίας (κίτρινο) στο σασί του αυτοκινήτου (γείωση), ενδέχεται να προκαλέσετε βραχυκύκλωμα, το οποίο με τη σειρά του μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά. Να συνδέετε πάντα αυτά τα καλώδια με την πηγή ισχύος μέσω κιβωτίου ασφαλείας.
- Μην κόβετε την ασφάλεια από το καλώδιο της μίζας (κόκκινο) και το καλώδιο της μπαταρίας (κίτρινο). Η παροχή ισχύος πρέπει να συνδέεται στα καλώδια μέσω της ασφάλειας.

⚠ Προφυλάξεις για την εγκατάσταση και τη σύνδεση

- Η τοποθέτηση και η καλωδίωση αυτού του προϊόντος απαιτεί δεξιότητες και εμπειρία. Για λόγους ασφαλείας, ζητήστε από έναν ειδικό να εκτελέσει την τοποθέτηση και την καλωδίωση.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή συνδέθηκε σε τροφοδοσία DC 12 V με αρνητική γείωση.
- Μην τοποθετείτε τη μονάδα σε σημείο που είναι εκτεθειμένο σε άμεσο ηλιακό φως, υπερβολική ζέστη ή υγρασία. Επίσης, αποφύγετε σημεία με πολλή σκόνη ή που ενδεχομένως βρέχονται.
- Μη χρησιμοποιείτε δικές σας βίδες. Χρησιμοποιείτε μόνο τις βίδες που παρέχονται στη συσκευασία. Οι λάθος βίδες ενδεχομένως να βλάψουν τη μονάδα.
- Εάν η ισχύς δεν είναι ενεργοποιημένη (εμφανίζονται τα μηνύματα «There is an error in the speaker wiring. Please check the connections.»), το καλώδιο του ηχείου μπορεί να έχει βραχυκύκλωμα ή να αγγίζει το σασί του οχήματος και η λειτουργία προστασίας να έχει ενεργοποιηθεί. Σε αυτή την περίπτωση, ελέγξτε το καλώδιο του ηχείου.

- Εάν η μίζα του αυτοκινήτου σας δεν έχει θέση ACC, συνδέστε τα καλώδιά της σε πηγή ισχύος που μπορεί να ενεργοποιηθεί και να απενεργοποιηθεί με το κλειδί της μίζας. Συνδέοντας το καλώδιο της μίζας σε πηγή ισχύος με σταθερή τάση, όπως είναι τα καλώδια της μπαταρίας, ενδέχεται να εξαντληθεί η μπαταρία.
- Μόνο για DDX9716BTS/DDX9716BTSR: Αν η κονσόλα έχει κάλυμμα, φροντίστε να εγκαταστήσετε τη μονάδα έτσι ώστε το πάνελ οθόνης να μην ακουμπά στο κάλυμμα κατά το κλείσιμο και το άνοιγμα.
- Εάν καεί η ασφάλεια, βεβαιωθείτε πρώτα ότι τα καλώδια δεν ακουμπάνε μεταξύ τους προς αποφυγή βραχυκυκλώματος και στη συνέχεια, αντικαταστήστε την παλιά ασφάλεια με καινούρια της ίδιας τάσης.
- Μονώστε με μονωτική ταινία ή άλλο παρόμοιο υλικό τα καλώδια που δεν είναι συνδεδεμένα. Για την αποφυγή βραχυκυκλώματος, μην αφαιρείτε τα καλύμματα ή τους ακροδέκτες που βρίσκονται στις άκρες των καλωδίων που δεν έχουν συνδεθεί.
- Συνδέστε τα καλώδια των ηχείων στους αντίστοιχους ακροδέκτες. Υπάρχει πιθανότητα ζημιάς ή αποτυχίας λειτουργίας της μονάδας, σε περίπτωση που τα καλώδια \ominus γειωθούν σε οποιοδήποτε μεταλλικό μέρος του αυτοκινήτου.
- Όταν είναι συνδεδεμένα στο σύστημα μόνο δύο ηχεία, συνδέστε και τις δύο υποδοχές είτε στους δύο μπροστινούς ακροδέκτες εξόδου ή στους δύο πίσω ακροδέκτες εξόδου (μην αναμειγνύετε μπροστινές και πίσω συνδέσεις). Για παράδειγμα, αν συνδέσετε το βύσμα \oplus του αριστερού ηχείου στον μπροστινό ακροδέκτη εξόδου, μη συνδέετε το βύσμα \ominus σε πίσω ακροδέκτη εξόδου.
- Μετά την εγκατάσταση της μονάδας, ελέγξτε αν λειτουργούν κανονικά τα φώτα φρένων, τα φλας, οι υαλοκαθαριστήρες κ.τ.λ. του αυτοκινήτου.
- Σταθεροποιήστε τη μονάδα έτσι ώστε η γωνία τοποθέτησης να μην υπερβαίνει τις 30°.
- Μην πιέζετε δυνατά την επιφάνεια του πάνελ κατά την εγκατάσταση της μονάδας στο όχημα. Διαφορετικά ενδέχεται να δημιουργηθούν γρατσουνιές, βλάβες ή το σύστημα να αδυνατεί να λειτουργήσει.

- Αυτή η μονάδα διαθέτει ανεμιστήρα ψύξης για μείωση της εσωτερικής θερμοκρασίας. Μην τοποθετείτε τη μονάδα σε σημείο που εμποδίζει τη λειτουργία του ανεμιστήρα. Το μπλοκάρισμα των ανοιγμάτων εξαερισμού αναστέλλει την ψύξη της εσωτερικής θερμοκρασίας και οδηγεί σε δυσλειτουργία.



⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Εγκαταστήστε τη μονάδα στην κονσόλα του αυτοκινήτου σας.

Μην αγγίζετε τα μεταλλικά τμήματα της μονάδας κατά τη διάρκεια και αμέσως μετά τη χρήση της. Μεταλλικά μέρη, όπως οι απαγωγείς θερμότητας και το περίβλημα μπορεί να καίνε.

ΣΥΝΔΕΣΗ/ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

❑ Παρεχόμενα εξαρτήματα για την εγκατάσταση

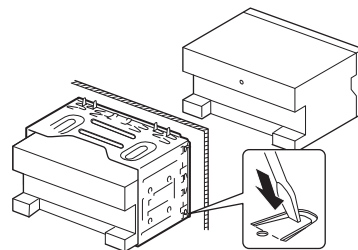
- ① Καλωδίωση × 1
- ② Ελαστικό πλαίσιο × 1
- ③ Κλειδιά εξαγωγής × 2
- ④ Καλώδιο επέκτασης USB (1,0 μ.) × 1
- ⑤ Κεραία GPS (3,5 μ.) × 1
- ⑥ Μεταλλική πλάκα × 1
- ⑦ Μικρόφωνο (3 μ.) × 1

❑ Διαδικασία εγκατάστασης

- 1 Για την αποφυγή βραχυκυκλώματος, αφαιρέστε το κλειδί από τη μίζα και αποσυνδέστε τη \ominus μπαταρία.
- 2 Συνδέστε σωστά τα καλώδια εισόδου και εξόδου για κάθε μονάδα.
- 3 Συνδέστε τα καλώδια των ηχείων στη δέσμη καλωδίων.
- 4 Συνδέστε τον ακροδέκτη B της δέσμης καλωδίων στην υποδοχή των ηχείων του αυτοκινήτου σας.
- 5 Συνδέστε τον ακροδέκτη A της δέσμης καλωδίων στην εξωτερική υποδοχή ισχύος του αυτοκινήτου σας.
- 6 Συνδέστε τον ακροδέκτη της δέσμης καλωδίων στη μονάδα.
- 7 Εγκαταστήστε τη μονάδα στο αυτοκίνητό σας.
 - Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα έχει τοποθετηθεί με ασφάλεια στη θέση της. Εάν η μονάδα δεν είναι σταθερή, μπορεί να μην λειτουργεί σωστά (π.χ. μπορεί ο ήχος να διακόπτεται).
- 8 Συνδέστε ξανά την \ominus μπαταρία.
- 9 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις <Initial SETUP>. (Σελίδα 4)

Εγκατάσταση μονάδας

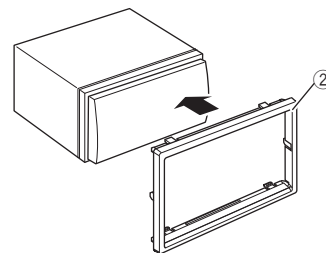
❑ Εγκατάσταση μονάδας



- Λυγίστε με το κατσαβίδι ή με παρόμοιο εργαλείο τα «αυτιά» του καλύμματος τοποθέτησης και τοποθετήστε το στη θέση του.

❑ Εγκατάσταση ελαστικού πλαισίου

Προσαρτήστε το ελαστικό πλαίσιο (②).

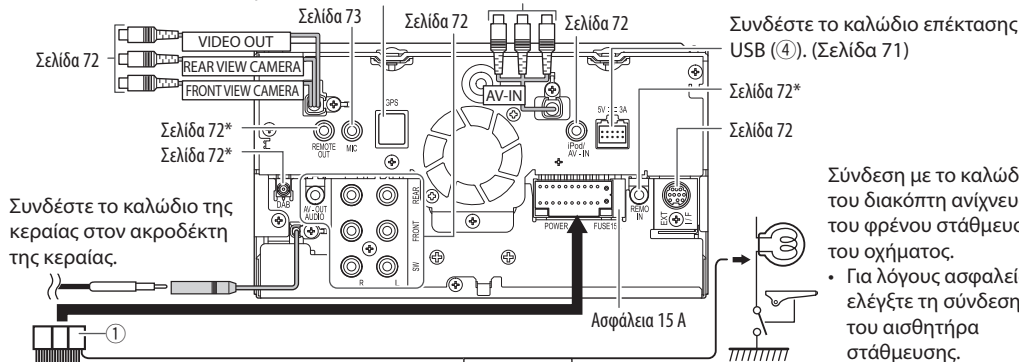


Σύνδεση

□ Σύνδεση καλωδίων σε τερματικά

Συνδέστε κεραία GPS (5). (Σελίδα 73)

Σελίδα 72*



Συνδέστε το καλώδιο της κεραίας στον ακροδέκτη της κεραίας.

Συνδέστε το καλώδιο επέκτασης USB (4). (Σελίδα 71)

Σελίδα 72*

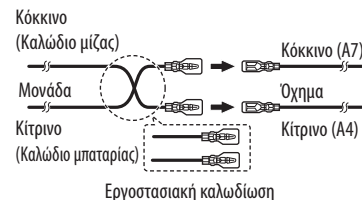
Σελίδα 72

Σύνδεση με το καλώδιο του διακόπτη ανίχνευσης του φρένου στάθμευσης του οχήματος.

- Για λόγους ασφαλείας, ελέγξτε τη σύνδεση του αισθητήρα στάθμευσης.

* Μόνο για DDX8016DABS.

Σύνδεση υποδοχών ISO σε ορισμένα αυτοκίνητα VW/Audi ή Opel (Vauxhall).
Μπορεί να χρειαστεί να τροποποιήσετε τις συνδέσεις με βάση την παρακάτω εικόνα.



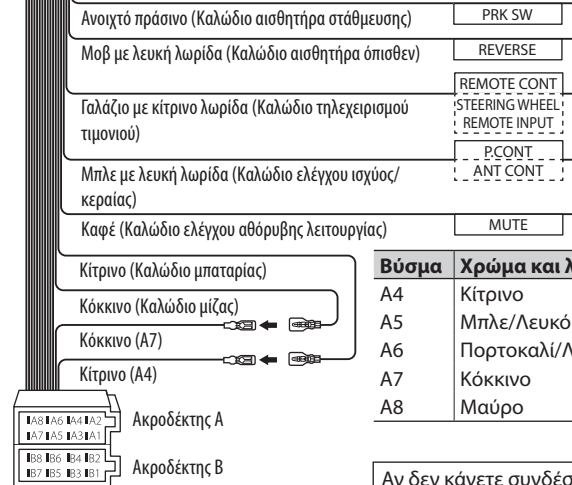
Εργοστασιακή καλωδίωση

Σύνδεση στη δέσμη καλωδίων της λυχνίας όπισθεν όταν χρησιμοποιείτε την κάμερα οπισθοπορείας.

Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία απομακρυσμένου ελέγχου από το τιμόνι, θα χρειαστείτε τον ειδικό αντάπτορα τηλεχειρισμού (δεν περιλαμβάνεται) που ταιριάζει στο αυτοκίνητό σας.

Προς τον ακροδέκτη ελέγχου ισχύος, όταν χρησιμοποιείται προαιρετικός ενισχυτής ή τον ακροδέκτη ελέγχου κεραίας στο όχημα.

Συνδέστε στο τερματικό που γειώνεται είτε όταν χτυπάει το τηλέφωνο ή κατά τη διάρκεια της συνομιλίας. (Για σύνδεση του συστήματος πλοήγησης Kenwood συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο οδηγίων του.)



| Βύσμα | Χρώμα και λειτουργίες του Ακροδέκτη Α |
|-------|---------------------------------------|
| A4 | Κίτρινο |
| A5 | Μπλε/Λευκό |
| A6 | Πορτοκαλί/Λευκό |
| A7 | Κόκκινο |
| A8 | Μαύρο |
| | Μπαταρία |
| | Έλεγχος ισχύος |
| | Dimmer |
| | Μίζα (ACC) |
| | Σύνδεση γείωσης |

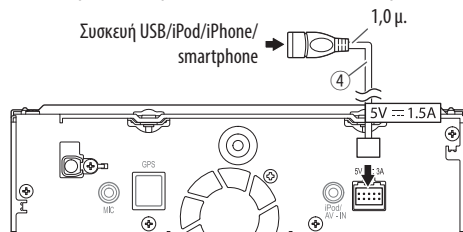
| Βύσμα | Χρώμα και λειτουργίες του Ακροδέκτη Β |
|-------|---------------------------------------|
| B1/B2 | Μωβ ⊕ / Μωβ/Μαύρο ⊖ |
| B3/B4 | Γκρι ⊕ / Γκρι/Μαύρο ⊖ |
| B5/B6 | Λευκό ⊕ / Λευκό/Μαύρο ⊖ |
| B7/B8 | Πράσινο ⊕ / Πράσινο/Μαύρο ⊖ |
| | Δεξιό ηχείο (πίσω) |
| | Δεξιό ηχείο (μπροστά) |
| | Αριστερό ηχείο (μπροστά) |
| | Αριστερό ηχείο (πίσω) |

Αν δεν κάνετε συνδέσεις, μην αφήνετε εκτεθειμένο το καλώδιο.

ΣΥΝΔΕΣΗ/ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

❑ Σύνδεση του καλωδίου επέκτασης USB

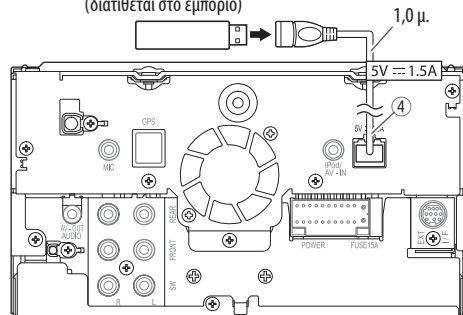
Συνδέστε το καλώδιο επέκτασης USB (4) για τη σύνδεση συσκευής USB/iPod/iPhone/smartphone.



❑ Σύνδεση συσκευής USB

- Συνδέστε πρώτα το καλώδιο επέκτασης USB (4). (Βλ. παραπάνω.)

Συσκευή USB*
(διατίθεται στο εμπόριο)

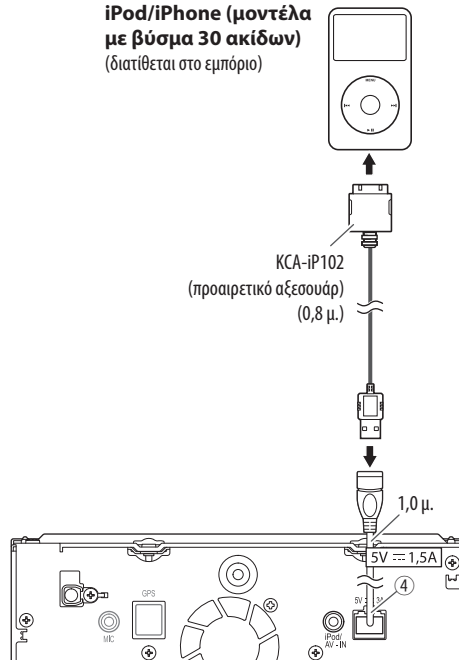


* Αν χρειάζεται να επεκτείνετε το καλώδιο, χρησιμοποιήστε CA-U1EX. (Μέγ. 500 mA, 5V)

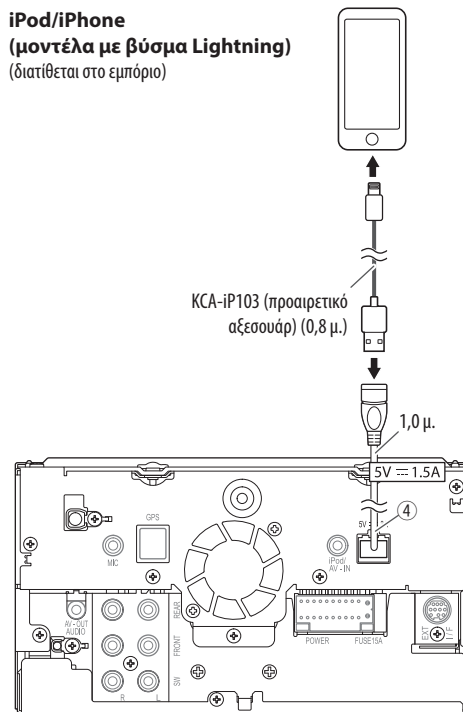
❑ Σύνδεση iPod/iPhone

- Συνδέστε πρώτα το καλώδιο επέκτασης USB (4). (Βλ. αριστερή στήλη.)

iPod/iPhone (μοντέλα με βύσμα 30 ακίδων)
(διατίθεται στο εμπόριο)



iPod/iPhone
(μοντέλα με βύσμα Lightning)
(διατίθεται στο εμπόριο)

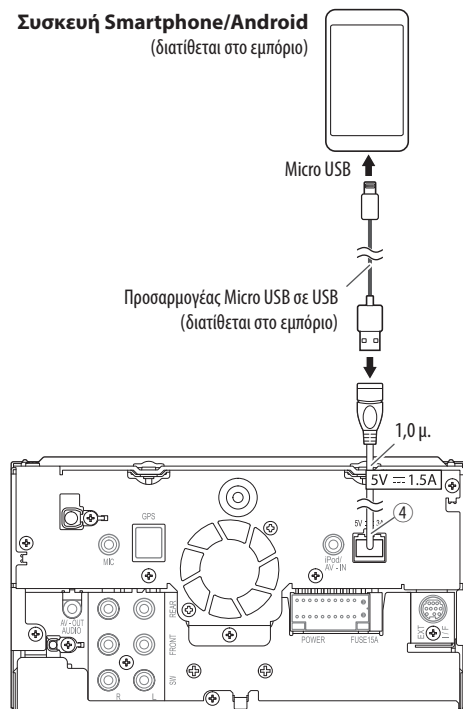


ΣΥΝΔΕΣΗ/ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

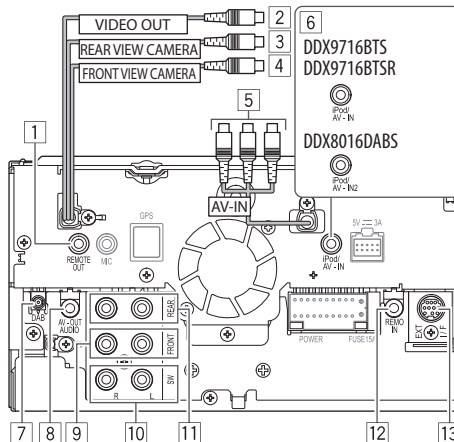
❑ Σύνδεση smartphone/συσσκευής Android

- Συνδέστε πρώτα το καλώδιο επέκτασης USB (4). (Σελίδα 71)

Συσσκευή Smartphone/Android (διατίθεται στο εμπόριο)



❑ Σύνδεση εξωτερικών συσκευών



- 1 Έξοδος τηλεχειριστηρίου δέκτη τηλεόρασης*¹
- 2 Έξοδος βίντεο (κίτρινο)
- 3 Είσοδος κάμερας οπισθοπορείας (κίτρινο)
- 4 Είσοδος κάμερας εμπροσθοπορείας (κίτρινο)
- 5 Είσοδος ήχου και βίντεο (AV-IN1)*¹
- 6 Είσοδος ήχου και βίντεο
 - Για DDX9716BTS/DDX9716BTSR: AV-IN2
 - Για DDX8016DABS: AV-IN2
- 7 Είσοδος κεραίας DAB*¹
- 8 Έξοδος AV-OUT/ήχου (μίνι υποδοχή Ø3,5)
Μίνι υποδοχή στερεοφωνικού τύπου χωρίς αντίσταση
- 9 Μπροστινή προέξοδος*²
 - Αριστερή έξοδος ήχου (λευκό)
 - Δεξιά έξοδος ήχου (κόκκινο)
- 10 Προέξοδος subwoofer (μονοφωνική έξοδος)*²
 - Αριστερή έξοδος subwoofer (λευκό)
 - Δεξιά έξοδος subwoofer (κόκκινο)
- 11 Οπίσθια προέξοδος*²
 - Αριστερή έξοδος ήχου (λευκό)
 - Δεξιά έξοδος ήχου (κόκκινο)
- 12 Είσοδος τηλεχειριστηρίου άμεσης οδήγησης (μίνι υποδοχή Ø3,5)*¹
 - Επικοινωνήστε με την αντιπροσωπεία της Kenwood για λεπτομέρειες.
- 13 External I/F για σύνδεση προσαρμογέα του εμπορίου (DC 12 V=500 mA max)

*¹ Μόνο για DDX8016DABS.

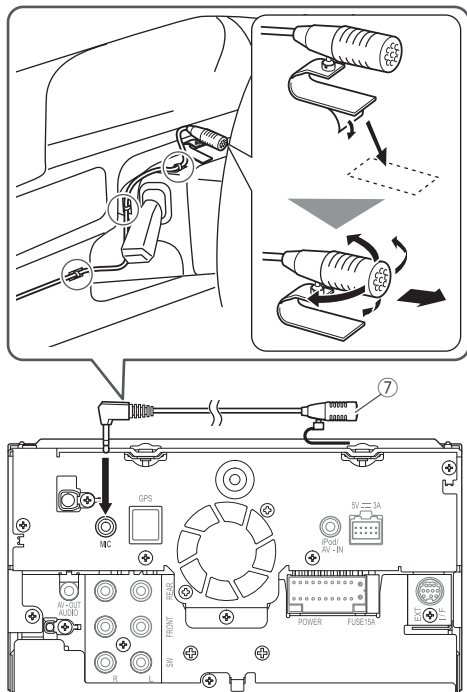
*² Κατά τη σύνδεση εξωτερικού ενισχυτή, συνδέστε το καλώδιο γείωσης του στο σασί του οχήματος, ειδάλως μπορεί να προκληθούν βλάβες στη μονάδα.

ΣΥΝΔΕΣΗ/ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

❑ Σύνδεση μικροφώνου για Bluetooth

Συνδέστε το μικρόφωνο (7) στον ακροδέκτη MIC.

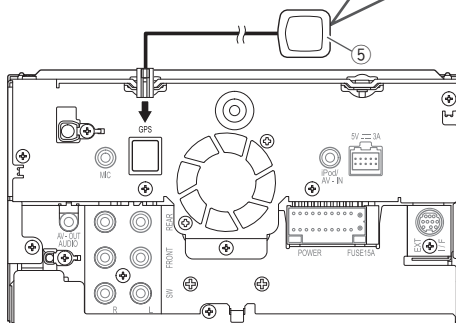
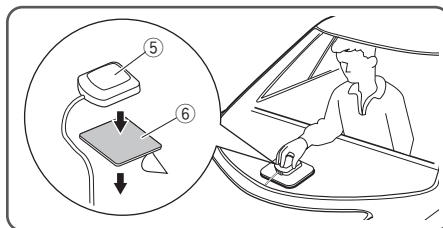
- Για την εγκατάσταση του μικροφώνου, αφαιρέστε την αυτοκόλλητη ταινία, στερεώστε στη θέση εγκατάστασης και προσαρμόστε την κατεύθυνση του μικροφώνου ώστε να είναι στραμμένο προς τον οδηγό. Μετά από την εγκατάσταση, στερεώστε το καλώδιο του μικροφώνου στο αυτοκίνητο με σφιγκτήρες (διατίθενται στο εμπόριο).
- Καθαρίστε πρώτα την επιφάνεια τοποθέτησης.



❑ Σύνδεση της κεραίας GPS

Συνδέστε την κεραία GPS (5) στην υποδοχή GPS.

- Για να τοποθετήσετε την κεραία GPS, στερεώστε καλά τη μεταλλική πλάκα (6) στο ταμπλό και κατόπιν τοποθετήστε την κεραία GPS (5) στην μεταλλική πλάκα (6).
 - Καθαρίστε πρώτα το ταμπλό και τις άλλες επιφάνειες.
 - Τοποθετήστε την κεραία GPS (5) στο εσωτερικό του αυτοκινήτου, όσο πιο οριζόντια γίνεται, ώστε να είναι δυνατή η απρόσκοπτη λήψη των σημάτων του δορυφόρου GPS.
 - Μπορείτε να λυγίσετε την μεταλλική πλάκα (6) ώστε να προσαρμοστεί σε μια καμπύλη επιφάνεια, αν χρειαστεί.

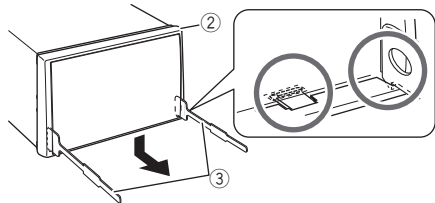


- Ανάλογα με τον τύπο του αυτοκινήτου, μπορεί να μην είναι δυνατή η λήψη των σημάτων του δορυφόρου GPS με εσωτερική τοποθέτηση της κεραίας.
- Τοποθετήστε την κεραία GPS μακριά από άλλες κεραίες που χρησιμοποιούνται για τη λήψη σημάτων εξοπλισμού ραδιοσυχνότητας ή για δορυφορική τηλεόραση.
- Η κεραία GPS πρέπει να τοποθετηθεί σε σημείο που να απέχει τουλάχιστον 30 εκατοστά από κινητά τηλέφωνα ή άλλες κεραίες εκπομπής.
- Οι παραπάνω επικοινωνίες μπορεί να δημιουργήσουν παρεμβολές στη λήψη των σημάτων του δορυφόρου GPS.
- Η κάλυψη της κεραίας GPS με (μεταλλική) βαφή μπορεί να προκαλέσει μειωμένη απόδοση.

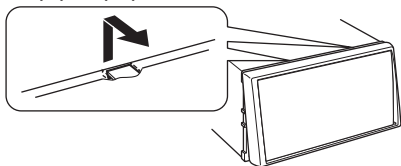
Αφαίρεση της μονάδας

□ Αφαίρεση του ελαστικού πλαισίου

- 1 Τοποθετήστε το κλειδί εξαγωγής στις καρφίτσες (③) και απελευθερώστε τα δύο σημεία κλειδώματος στο κάτω μέρος. Χαμηλώστε το πλαίσιο και τραβήξτε το προς τα εμπρός.



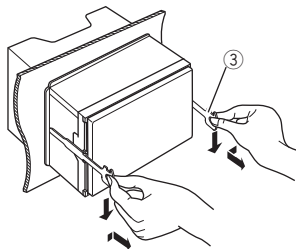
- 2 Αφαιρέστε από τα επάνω δύο σημεία συγκράτησης.



- Το πλαίσιο μπορεί να αφαιρεθεί και από την επάνω πλευρά με τον ίδιο τρόπο.

□ Αφαίρεση της μονάδας

- 1 Αφαιρέστε το ελαστικό πλαίσιο. (Βλ. αριστερή στήλη.)
- 2 Εισαγάγετε τα δύο κλειδιά εξαγωγής (③) και τραβήξτε τα όπως φαίνεται στην εικόνα, ώστε η μονάδα να μπορεί να αφαιρεθεί.



- Απαιτείται προσοχή προς αποφυγή τραυματισμών από τις ακίδες του κλειδιού εξαγωγής.

Συντήρηση

❑ Προφύλαξη κατά τον καθαρισμό της μονάδας

Μην χρησιμοποιείτε ισχυρά καθαριστικά (όπως διαλυτικό, βενζίνη, κ.τ.λ.), απορρυπαντικά ή εντομοκτόνα. Μπορεί να προκληθεί βλάβη στην οθόνη της μονάδας.

Συνιστώμενη μέθοδος καθαρισμού:

σκουπίστε απαλά την οθόνη με ένα μαλακό, στεγνό πανί.

❑ Συμπύκνωση υδρατμών

Υπάρχει πιθανότητα συμπύκνωσης της υγρασίας στο φακό του εσωτερικού της μονάδας:

- Μετά την εκκίνηση του καλοριφέρ του αυτοκινήτου.
- Εάν υπάρχει πολλή υγρασία στο εσωτερικό του αυτοκινήτου.

Αν συμβεί κάτι τέτοιο, ενδέχεται να προκληθεί δυσλειτουργία της μονάδας. Σε αυτή την περίπτωση, αφαιρέστε το δίσκο και αφήστε τη μονάδα ενεργοποιημένη για μερικές ώρες, μέχρι να εξατμιστεί η υγρασία.

❑ Χειρισμός δίσκων

- Κατά την αφαίρεση ενός δίσκου από τη θήκη του, πιέστε προς τα κάτω το κέντρο της θήκης και τραβήξτε το δίσκο, κρατώντας τον από τις άκρες.



- Να κρατάτε πάντα τους δίσκους από τις άκρες τους. Να μην αγγίζετε την επιφάνεια εγγραφής.
- Αποθηκεύστε το δίσκο στη θήκη του, αξιοποιώντας τη βάση συγκράτησης (με την τυπωμένη πλευρά προς τα επάνω).
 - Να αποθηκεύετε τους δίσκους στις θήκες τους μετά τη χρήση.

❑ Διατήρηση καθαριότητας των δίσκων

Ένας βρώμικος δίσκος μπορεί να μην αναπαράγεται σωστά.

Αν ένας δίσκος βρομίσει, σκουπίστε τον με απαλό πανί με κατεύθυνση από το κέντρο προς τα έξω.



- Μην χρησιμοποιείτε ισχυρά καθαριστικά (όπως ειδικό καθαριστικό δίσκων, σπρέι, διαλυτικό, βενζίνη, κ.τ.λ.) για τον καθαρισμό των δίσκων.

❑ Αναπαραγωγή νέων δίσκων

Οι νέοι δίσκοι ενδέχεται να έχουν μερικά σκληρά σημεία γύρω από την εσωτερική και εξωτερική περιφέρειά τους. Αν χρησιμοποιηθεί τέτοιος δίσκος, η μονάδα μπορεί να τον απορρίψει.



- Για την απομάκρυνση αυτών των σκληρών σημείων τρίψτε τις άκρες με μολύβι ή με στυλό διαρκείας κ.τ.λ.

Περισσότερες πληροφορίες

❑ Αναπαραγωγή αρχείων

Αναπαραγωγή αρχείων MPEG1/MPEG2

- Αυτή η μονάδα μπορεί να αναπαράγει αρχεία MPEG1/MPEG2 με κατάληξη <.mpg> ή <.mpeg>.
- Το φορμά του stream πρέπει να είναι σύμφωνο με σύστημα/πρόγραμμα stream MPEG.
Το φορμά του αρχείου θα πρέπει να είναι MP@ML (Main Profile at Main Level)/SP@ML (Simple Profile at Main Level)/MP@LL (Main Profile at Low Level).
- Το audio stream πρέπει να είναι συμβατό με MPEG1 Audio Layer-2 ή Dolby Digital.

Αναπαραγωγή αρχείων MPEG4/H.264/WMV/MKV

- Με αυτή τη μονάδα είναι δυνατή η αναπαραγωγή αρχείων με επέκταση <.mp4>, <.m4v>, <.avi>, <.wmv> ή <.mkv>.
- Η παρούσα μονάδα μπορεί να αναπαράγει μόνο αρχεία μικρότερα των 2 GB.
- Το φορμά του stream πρέπει να είναι σύμφωνο με σύστημα/πρόγραμμα stream MPEG.

ΑΝΑΦΟΡΕΣ

Αναπαραγωγή αρχείων MP3/WMA/WAV/AAC-LC/FLAC/Vorbis

- Με αυτή τη μονάδα είναι δυνατή η αναπαραγωγή αρχείων με επέκταση <.mp3>, <.wma>, <.wav>, <.m4a>, <.flac> ή <.ogg> (ανεξάρτητα από τον τρόπο γραφής—κεφαλαία/πεζά).
- Αυτή η μονάδα μπορεί να αναπαράγει αρχεία με τα παρακάτω χαρακτηριστικά:
 - Ρυθμός bit:
 - MP3: 8 kbps – 320 kbps
 - WMA: 48 kbps – 192 kbps
 - AAC: Για δίσκους: 16 kbps – 320 kbps
 - Για USB: 32 kbps – 320 kbps
 - Δειγματοληπτική συχνότητα:
 - MP3: 8 kHz – 48 kHz
 - WMA: Για δίσκους: 32 kHz – 48 kHz
 - Για USB: 8 kHz – 48 kHz
 - WAV: 32 kHz/44,1 kHz/48 kHz
 - AAC: 16 kHz – 48 kHz
 - FLAC/Vorbis: 8 kHz – 48 kHz

- Αυτή η μονάδα μπορεί να εμφανίσει ετικέτες ID3 έκδοσης 1.0/1.1/2.2/2.3/2.4 (για MP3).
- Σε αυτή τη μονάδα είναι επίσης δυνατή η προβολή ετικετών WMA/AAC/FLAC/Vorbis.
- Αυτή η μονάδα μπορεί να αναπαράγει αρχεία VBR (variable bit rate).
- Τα αρχεία εγγραφής VBR έχουν ασυμβατότητες ως προς την εμφάνιση του χρόνου που έχει περάσει.
- Αυτή η μονάδα μπορεί να αναπαράγει τα ακόλουθα αρχεία:
 - αρχεία MP3 με κωδικοποίηση MP3i και MP3 PRO.
 - αρχεία MP3 με κωδικοποίηση Layer 1/2.
 - αρχεία WMA με κωδικοποίηση σε μορφή lossless, professional και voice.
 - αρχεία WMA που δε βασίζονται στο Windows Media® Audio.
 - αρχεία WMA/AAC με προστασία αντιγραφής DRM.
 - αρχεία AAC με κωδικοποίηση εφαρμογής πέραν του iTunes.
 - αρχεία AAC με προστασία αντιγραφής FairPlay (εκτός από όσα αποθηκεύονται σε iPod).
 - αρχεία με δεδομένα όπως AIFF, ATRAC3 κ.τ.λ.
- Αυτή η μονάδα μπορεί να αναπαράγει εικόνες εξώφυλλου με τα παρακάτω χαρακτηριστικά:
 - Μέγεθος εικόνας: Ανάλυση 32 x 32 έως 1 232 x 672 (PNG: 800 x 480)
 - Μέγεθος δεδομένων: μικρότερο από 650 KB
 - Τύπος αρχείου: JPEG

□ Αναπαραγωγή δίσκου

Τύποι δίσκων αναπαραγωγής

| Τύπος δίσκου | Μορφή εγγραφής, τύπος αρχείου, κ.τ.λ. |
|--|--|
| DVD <ul style="list-style-type: none"> • Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή ή εκπομπή ήχου DTS από αυτήν τη μονάδα. | DVD Video* ¹ |
| Εγγράψιμο / επανεγγράψιμο DVD (DVD-R/-RW*², +R/+RW*³) <ul style="list-style-type: none"> • DVD Video: UDF bridge • Αρχεία ήχου/βίντεο: ISO 9660 επιπέδου 1, επιπέδου 2, Romeo, Joliet | <ul style="list-style-type: none"> • DVD Video • MPEG1/MPEG2/ MPEG4/H.264/ WMV/MKV • MP3/WMA/AAC/ FLAC/Vorbis |
| Dual Disc | Πλευρά DVD |
| CD/VCD | <ul style="list-style-type: none"> • VCD (Video CD) • Audio CD |
| Εγγράψιμο / επανεγγράψιμο CD (CD-R/-RW) <ul style="list-style-type: none"> • ISO 9660 επιπέδου 1, επιπέδου 2, Romeo, Joliet | <ul style="list-style-type: none"> • VCD (Video CD) • CD-DA • MP3/WMA/AAC/ FLAC/Vorbis |

*¹ Κωδικός περιοχής DVD:
Για DDx9716BTS/DDx8016DABS: 2
Για DDx9716BTSR: 5

Εάν εισάγετε δίσκο DVD Video με διαφορετικό κωδικό περιοχής, εμφανίζεται στην οθόνη το μήνυμα «Region Code Error».

*² Είναι εφικτή η αναπαραγωγή δίσκων DVD-R που έχουν εγγραφεί σε μορφή multi-border (εκτός από δίσκους διπλής στρώσης). Δεν είναι εφικτή η αναπαραγωγή δίσκων DVD-RW διπλής στρώσης.

*³ Είναι εφικτή η αναπαραγωγή δίσκων +R/+RW (μόνο μορφή βίντεο) που έχουν τερματιστεί. Το «DVD» επιλέγεται ως τύπος δίσκου, όταν εισάγεται δίσκος +R/+RW. Δεν είναι εφικτή η αναπαραγωγή δίσκων +RW διπλής στρώσης.

ΑΝΑΦΟΡΕΣ

Δίσκοι που δεν μπορούν να αναπαραχθούν

- Οι τύποι και οι μορφές δίσκων που δεν μπορούν να αναπαραχθούν είναι οι εξής:
 - Δίσκοι DVD-Audio/DVD-ROM/DVD-VR
 - DivX/DVD+VR/DVD-RAM εγγραφής σε DVD-R/RW ή +R/+RW
 - SVD (Super Video CD), CD Text (CD-DA), CD-ROM, CD-I (CD-I Ready), DTS-CD
 - MPEG1/MPEG2/MPEG4/WMV/MKV εγγραφής σε CD-R/RW
- Δίσκοι που δεν είναι κυκλικοί.
- Δίσκοι με χρώματα πάνω στην επιφάνεια εγγραφής ή δίσκοι που δεν είναι καθαροί.
- Εγγράψιμοι/Επανεγγράψιμοι δίσκοι που δεν έχουν «οριστικοποιηθεί» (finalized).
- Δίσκοι 8 εκ. Η εισαγωγή τέτοιων δίσκων με χρήση προσαρμογέα μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία.

Αναπαγωγή DualDisc

Η πλευρά του δίσκου «DualDisc» που δεν περιλαμβάνει το DVD δεν συμμορφώνεται με το πρότυπο «Compact Disc Digital Audio». Επομένως, δεν συνιστάται η χρήση των πλευρών δίσκων «DualDisc» που δεν περιλαμβάνουν το DVD.

Αναπαγωγή εγγράψιμων/επανεγγράψιμων δίσκων

- Αυτή η μονάδα μπορεί να αναγνωρίσει συνολικά 64 770 αρχεία και 254 φακέλους (μέγιστος αριθμός αρχείων ανά φάκελο 255).
- Να χρησιμοποιείτε μόνο δίσκους που έχουν «οριστικοποιηθεί» (finalized).
- Αυτή η μονάδα μπορεί να αναπαράγει δίσκους πολλαπλών περιόδων εγγραφής, αλλά κατά την αναπαγωγή θα παραλείπονται οι περίοδοι που δεν έχουν κλείσει.
- Μερικοί δίσκοι ή αρχεία ενδέχεται να μην αναπαράγονται ανάλογα με τα χαρακτηριστικά ή τις συνθήκες εγγραφής τους.

Πληροφορίες για τα δεδομένα που αποθηκεύονται σε συνδεδεμένη συσκευή USB ή σε συνδεδεμένο iPod/iPhone

- Δεν έχουμε καμία ευθύνη για τυχόν απώλεια δεδομένων από συσκευή iPod/iPhone και συσκευή USB, κατά τη σύνδεσή της σε αυτή τη μονάδα.

Αναπαγωγή USB

Αρχεία που μπορούν να αναπαραχθούν σε μια συσκευή USB

- Αυτή η μονάδα μπορεί να αναπαράγει τους ακόλουθους τύπους αρχείων που είναι αποθηκευμένα σε συσκευή μαζικής αποθήκευσης USB.
 - MPEG1/MPEG2/MPEG4/MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC/H.264/WMV/MKV
- Αυτή η μονάδα μπορεί να αναγνωρίσει έως 9 999 αρχεία και έως και 9 999 φακέλους σε έναν φάκελο.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε κρατήσει αντίγραφα όλων των σημαντικών δεδομένων σας προς αποφυγή απώλειάς τους.

Σημειώσεις σχετικά με τη συσκευή USB:

- Αυτή η μονάδα δεν μπορεί να αναπαράγει σωστά αρχεία από συσκευή USB με χρήση καλωδίου επέκτασης USB.
- Δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη μονάδα συσκευές USB με ειδικές λειτουργίες, όπως λειτουργίες ασφάλειας δεδομένων.
- Μην χρησιμοποιείτε συσκευές USB στις οποίες έχει γίνει διαχωρισμός (partition) σε 2 ή περισσότερα τμήματα.
- Ανάλογα με το σχήμα και τις θύρες σύνδεσης των συσκευών USB, ορισμένες ενδεχομένως να μην είναι σωστά τοποθετημένες ή η σύνδεση με τη μονάδα να είναι χαλαρή.
- Αυτή η μονάδα ενδεχομένως να μην αναγνωρίζει κάρτες μνήμης που εισάγονται σε συσκευή ανάγνωσης καρτών USB.
- Κατά τη σύνδεση με καλώδιο USB, χρησιμοποιήστε καλώδιο USB 2.0.
- Ο μέγιστος αριθμός χαρακτήρων (όταν οι χαρακτήρες είναι 1 byte):
 - Ονομάτων φακέλων: 128 χαρακτήρες
 - Ονομάτων αρχείων: 128 χαρακτήρες
- Αποφύγετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή USB, εάν υπάρχει πιθανότητα να επηρεάσει την ασφάλειά σας κατά τη διάρκεια της οδήγησης.
- Μην αφαιρείτε και ξανασυνδέετε επανειλημμένα τη συσκευή USB, ενώ εμφανίζεται η ένδειξη «Reading» στην οθόνη.

- Τυχόν ηλεκτροστατικό σοκ κατά τη σύνδεση μιας συσκευής USB μπορεί να οδηγήσει σε μη κανονική αναπαγωγή του περιεχομένου της συσκευής. Σε αυτή την περίπτωση, αποσυνδέστε τη συσκευή USB και στη συνέχεια, επαναφέρετε τη μονάδα και τη συσκευή USB.
- Η λειτουργία και η τροφοδοσία ορισμένων συσκευών USB ενδεχομένως να μην πραγματοποιηθεί με τον επιθυμητό τρόπο.
- Μην αφήνετε συσκευές USB στο αυτοκίνητο, εκτεθειμένες σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία ή σε υψηλή θερμοκρασία, προς αποφυγή τυχόν παραμορφώσεων ή βλαβών.

Σημειώσεις για την αναπαγωγή iPod/iPhone

- Τύποι iPod/iPhone που μπορούν να συνδεθούν με αυτή τη μονάδα:
 - Made for
 - iPod touch (6th Generation)
 - iPod touch (5th Generation)
 - iPhone 6s Plus
 - iPhone 6s
 - iPhone 6 Plus
 - iPhone 6
 - iPhone 5s
 - iPhone 5c
 - iPhone 5
 - iPhone 4s

ΑΝΑΦΟΡΕΣ

- Για ορισμένα μοντέλα iPod/iPhone, η απόδοση ενδέχεται να μην είναι κανονική ή σταθερή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Σε αυτή την περίπτωση, αποσυνδέστε τη συσκευή iPod/iPhone και ελέγξτε την κατάσταση της.
Εάν η απόδοση δεν βελτιώνεται ή η αναπαραγωγή είναι αργή, επαναφέρετε το iPod/iPhone.
- Όταν ενεργοποιείτε τη μονάδα, το iPod/iPhone φορτίζεται μέσω αυτής.
- Οι πληροφορίες κειμένου ενδέχεται να μην εμφανίζονται σωστά.

□ Κωδικοί γλώσσας (για επιλογής γλώσσας DVD)

| | | | | | | | |
|----|-----------------|----|-------------------|----|------------------|----|-------------|
| AA | Afar | GL | Γαλικιανά | MI | Μαορί | SO | Σομαλικά |
| AB | Αμπχαζικά | GN | Guarani | MK | Σλαβομακεδονικά | SQ | Αλβανικά |
| AF | Αφρικάανς | GU | Gujarati | ML | Malayalam | SR | Σερβικά |
| AM | Αμεharic | HA | Χάουσα | MN | Μογγολικά | SS | Σουάτι |
| AR | Αραβικά | HI | Χίντι | MO | Μολδαβικά | ST | Sesotho |
| AS | Ασαμικά | HR | Κροατικά | MR | Marathi | SU | Sundanese |
| AY | Aymara | HU | Ουγγρικά | MS | Μαλαισιανά (MAY) | SW | Σουαχίλι |
| AZ | Αζερίκ | HY | Αρμενικά | MT | Μαλτέζικα | TA | Tamil |
| BA | Bashkir | IA | Interlingua | MY | Burmese | TE | Telugu |
| BE | Λευκορωσικά | IE | Interlingue | NA | Nauru | TG | Tajik |
| BG | Βουλγαρικά | IK | Inupiak | NE | Nepali | TH | Ταϊλάνδικά |
| BH | Bihari | IN | Ινδονησιακά | NO | Νορβηγικά | TI | Tigrinya |
| BI | Bislama | IS | Ισλανδικά | OC | Occitan | TK | Τουρκμενικά |
| BN | Bengali, Bangla | IW | Εβραϊκά | OM | (Afan) Oromo | TL | Tagalog |
| BO | Θιβετιανά | JA | Ιαπωνικά | OR | Oriya | TN | Setswana |
| BR | Breton | JI | Yiddish | PA | Panjabi | TO | Τόνγκα |
| CA | Καταλανικά | JW | Javanese | PL | Πολωνικά | TR | Τουρκικά |
| CO | Κορσικιανά | KA | Γεωργιανά | PS | Pashto, Pushto | TS | Tsonga |
| CS | Τσεχικά | KK | Καζακστανικά | QU | Quechua | TT | Tatar |
| CY | Ουαλικά | KL | Γριλανδικά | RM | Rhaeto-Romance | TW | Twi |
| DZ | Bhutani | KM | Καμποτζιανά | RN | Kirundi | UK | Ουκρανικά |
| EL | Ελληνικά | KN | Kannada | RO | Ρουμανικά | UR | Ουρντού |
| EO | Εσπεράντο | KO | Κορεατικά (KOR) | RW | Kinyarwanda | UZ | Uzbek |
| ET | Εσθονικά | KS | Kashmiri | SA | Sanskrit | VI | Vietnamese |
| EU | Βασκικά | KU | Κουρδικά | SD | Sindhi | VO | Volapuk |
| FA | Περσικά | KY | Kirghiz | SG | Sangho | WO | Wolof |
| FI | Φινλανδικά | LA | Λατινικά | SH | Σερβο-Κροατικά | XH | Xhosa |
| FJ | Fiji | LN | Lingala | SI | Singhalese | YO | Yoruba |
| FO | Faroese | LO | Laothian | SK | Σλοβακικά | ZU | Ζουλού |
| FY | Frisian | LT | Λιθουανικά | SL | Σλοβενικά | | |
| GA | Ιρλανδικά | LV | Λετονικά, Lettish | SM | Samoa | | |
| GD | Scots Gaelic | MG | Malagasy | SN | Shona | | |

Λίστα μηνυμάτων σφάλματος

Εάν προκύψει κάποιο σφάλμα κατά τη χρήση της μονάδας, εμφανίζεται ένα μήνυμα. Εκτελέστε τις κατάλληλες ενέργειες σύμφωνα με την παρακάτω λίστα μηνύματος/αποκατάστασης/αιτίας.

«No Signal»/«No Video Signal»:

- Ξεκινήστε την αναπαραγωγή στην εξωτερική συσκευή που είναι συνδεδεμένη στην υποδοχή εισόδου AV-IN1 ή iPod/AV-IN2 (DDX8016DABS) ή στην υποδοχή εισόδου AV-IN/iPod (DDX9716BTS/DDX9716BTSR).
- Ελέγξτε τα καλώδια και τις συνδέσεις.
- Το σήμα εισόδου είναι πολύ αδύναμο.

«There is an error in the speaker wiring. Please check the connections.»:

- Το καλώδιο του ηχείου έχει βραχυκύκλωμα ή είναι σε επαφή με το σασί του αυτοκινήτου. Αλλάξτε ή μονώστε κατάλληλα το καλώδιο του ηχείου. (Σελίδα 70)

«Parking off»:

- Δεν εμφανίζεται εικόνα αναπαραγωγής, όταν δεν είναι ανεβασμένο το χειρόφρενο.

«Unsupported Device»:

- Μη κανονική τάση ρεύματος USB.
- Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τη μονάδα.
- Συνδέστε μια άλλη συσκευή USB.

«Cannot play this file.»:

- Ελέγξτε αν το αρχείο είναι συμβατό με τη μονάδα. (Σελίδα 75)

«Connect failed.»:

- Έχει πραγματοποιηθεί ζεύξη της συσκευής αλλά δεν ήταν δυνατή η σύνδεση. Συνδέστε τη συσκευή για την οποία έχει πραγματοποιηθεί ζεύξη. (Σελίδα 42)

«Please Wait...»:

- Η μονάδα προετοιμάζεται για τη λειτουργία Bluetooth. Αν το μήνυμα παραμένει, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τη μονάδα και στη συνέχεια, συνδέστε ξανά τη συσκευή.

«Voice Recognition is not available.»:

- Το συνδεδεμένο κινητό τηλέφωνο δεν διαθέτει σύστημα φωνητικής αναγνώρισης.

«No Contents»:

- Δεν υπάρχουν δεδομένα τηλεφωνικού καταλόγου στο συνδεδεμένο τηλέφωνο με Bluetooth.

«Antenna Error»:

- Η κεραία έχει βραχυκύκλωμα και το κύκλωμα προστασίας έχει ενεργοποιηθεί.
- Ελέγξτε την κεραία Digital Radio. Εάν χρησιμοποιείται παθητική κεραία χωρίς ενισχυτή, θέστε την ισχύ της κεραίας σε «OFF».

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Όλα τα προβλήματα δεν είναι εξίσου σοβαρά. Προτού καλέσετε το εξουσιοδοτημένο service, ελέγξτε τα ακόλουθα.

- Για λειτουργίες με εξωτερικές συσκευές, ανατρέξτε επίσης στις αντίστοιχες οδηγίες που παρέχονται με τους προσαρμογείς που χρησιμοποιούνται για τις συνδέσεις (καθώς και στις αντίστοιχες οδηγίες των εξωτερικών συσκευών).

□ Γενικά

Δεν βγαίνει ήχος από τα ηχεία.

- Ρυθμίστε την ένταση του ήχου.
- Ελέγξτε τα καλώδια και τις συνδέσεις.

Δεν εμφανίζεται εικόνα στην οθόνη.

- Ενεργοποιήστε την οθόνη. (Σελίδα 8)

Δεν λειτουργεί το τηλεχειριστήριο*.

- Αντικαταστήστε τη μπαταρία.

* Το KNA-RCDV331 πωλείται ξεχωριστά.

❑ Δισκοί

Δεν γίνεται αναπαραγωγή εγγράφισμων/ επανεγγράφισμων δίσκων.

- Εισάγετε δίσκο που έχει οριστικοποιηθεί (λειτουργία finalize).
- Οριστικοποιήστε τους δίσκους με τη συσκευή που χρησιμοποιήσατε για την εγγραφή τους.

Δεν γίνεται μεταπήδηση τραγουδιών σε εγγράφισμους/επανεγγράφισμους δίσκους.

- Εισάγετε δίσκο που έχει οριστικοποιηθεί (λειτουργία finalize).
- Οριστικοποιήστε τους δίσκους με τη συσκευή που χρησιμοποιήσατε για την εγγραφή τους.

Δεν ξεκινά η αναπαραγωγή.

- Μη συμβατό φορμά αρχείων.

Δεν εμφανίζεται εικόνα στην εξωτερική οθόνη.

- Συνδέστε σωστά το καλώδιο του βίντεο.
- Επιλέξτε τη σωστή υποδοχή στην εξωτερική οθόνη.
- Επιλέξτε την κατάλληλη ρύθμιση για το [AV-OUT]. (Σελίδα 63)

Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή δίσκων MPEG1/ MPEG2/ MPEG4/WMV/H.264/MKV/MP3/WMA/ AAC/WAV/FLAC/Vorbis.

- Πραγματοποιήστε την εγγραφή των κομματιών χρησιμοποιώντας την ανάλογη εφαρμογή που να είναι συμβατή με το δίσκο. (Σελίδα 76)
- Προσθέστε τις κατάλληλες καταλήξεις επέκτασης στα ονόματα των αρχείων.

Τα κομμάτια σε εγγράφισμους/επανεγγράφισμους δίσκους δεν αναπαράγονται με την αναμενόμενη σειρά.

- Η σειρά αναπαραγωγής ενδέχεται να διαφέρει σε σχέση με άλλες συσκευές.

❑ USB

Η ένδειξη «Reading» δεν εξαφανίζεται από την οθόνη.

- Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τη μονάδα.

Διακοπή ήχου κατά την αναπαραγωγή κομματιού.

- Δεν έχει γίνει σωστή αντιγραφή των κομματιών στη συσκευή USB. Αντιγράψτε και πάλι τα κομμάτια και δοκιμάστε ξανά.

Τα κομμάτια δεν αναπαράγονται με την αναμενόμενη σειρά.

- Η σειρά αναπαραγωγής ενδέχεται να διαφέρει σε σχέση με άλλες συσκευές.

❑ iPod/iPhone

Δεν βγαίνει ήχος από τα ηχεία.

- Αποσυνδέστε το iPod/iPhone και συνδέστε το ξανά.
- Επιλέξτε άλλη πηγή και στη συνέχεια, επιλέξτε ξανά «iPod».

Δεν ενεργοποιείται ή δε λειτουργεί σωστά το iPod/iPhone.

- Ελέγξτε το καλώδιο σύνδεσης και τη σύνδεση του.
- Ενημερώστε την έκδοση του firmware.
- Φορτίστε τη μπαταρία.
- Ρυθμίστε ξανά το iPod/iPhone.

Ο ήχος είναι παραμορφωμένος.

- Απενεργοποιήστε το equalizer της μονάδας ή του iPod/iPhone.

Ακούγεται πολύς θόρυβος.

- Απενεργοποιήστε (αποεπιλέξτε) το «VoiceOver» του iPod/iPhone. Για λεπτομέρειες, επισκεφθείτε το <<http://www.apple.com>>.

Δεν είναι διαθέσιμες οι λειτουργίες κατά την αναπαραγωγή κομματιού που περιέχει εξώφυλλο.

- Χειριστείτε τη μονάδα μετά τη φόρτωση της εικόνας του εξωφύλλου.

Δεν είναι δυνατή η σύνδεση μέσω Bluetooth της μη συμβατής με CarPlay συσκευής Pod/iPhone.

- Επιλέξτε [ON] για την επιλογή [CarPlay Connection] στην οθόνη μενού <AV>. (Σελίδα 25)

Δεν γίνεται αναπαραγωγή των βίντεο.

- Ελέγξτε τη σύνδεση.
 - Για μοντέλα iPod/iPhone με βύσμα 30 ακίδων: Συνδέστε με καλώδιο ήχου και βίντεο USB KCA-iP202 (προαιρετικό αξεσουάρ).
- Δεν είναι δυνατή η χρήση άλλων καλωδίων.

Δεν ακούγεται ήχος στα βίντεο.

- Ελέγξτε τη σύνδεση.
 - Για μοντέλα iPod/iPhone με βύσμα 30 ακίδων: Συνδέστε με καλώδιο ήχου και βίντεο USB KCA-iP202 (προαιρετικό αξεσουάρ).
- Δεν είναι δυνατή η χρήση άλλων καλωδίων.

❑ Ραδιόφωνο

Δεν λειτουργεί η αυτόματη καταχώρηση των σταθμών.

- Αποθηκεύστε τους σταθμούς χειροκίνητα. (Σελίδα 28)

Ακούγεται στατικός θόρυβος κατά την ακρόαση ραδιοφώνου.

- Συνδέστε την κεραία σταθερά.

ΑΝΑΦΟΡΕΣ

❑ Digital Radio (DAB) (μόνο για DDX8016DABS)

Δεν είναι δυνατή η λήψη ενιαίου συνόλου.

- Η περιοχή σας δεν καλύπτεται από το ενιαίο σύνολο.

Η κεραία DAB δεν έχει εκταθεί ή τοποθετηθεί σωστά.

- Προσαρμόστε την κεραία και δοκιμάστε τη σάρωση ενιαίου συνόλου ξανά.
- Συνδέστε μια κεραία που λειτουργεί (δεν παρέχεται).

❑ AV-IN

Δεν εμφανίζεται εικόνα στην οθόνη.

- Ενεργοποιήστε τη συσκευή βίντεο, αν δεν είναι ενεργοποιημένη.
- Συνδέστε σωστά το καλώδιο του βίντεο.

❑ Android Auto*/Apple CarPlay Η επιθυμητή πηγή («Android Auto»/«Apple CarPlay») δεν εμφανίζεται στην οθόνη αφητηρίας.

- Ελέγξτε εάν η συνδεδεμένη συσκευή είναι συμβατή με CarPlay ή Android Auto.
- Όταν είναι συνδεδεμένη συσκευή iPhone συμβατή με CarPlay, ελέγξτε τη ρύθμιση [CarPlay Connection]. (Σελίδα 25)

Δεν λειτουργεί η πλοήγηση με «Apple CarPlay»/«Android Auto».

- Συνδέστε σταθερά την κεραία GPS. (Σελίδα 73)

* Το Android Auto είναι διαθέσιμο μόνο για DDX9716BTS/ DDX9716BTSR.

❑ Bluetooth

Κακή ποιότητα ήχου στις κλήσεις.

- Μειώστε την απόσταση μεταξύ της μονάδας και του κινητού τηλεφώνου.
- Οδηγήστε το αυτοκίνητο σε σημείο με καλύτερη λήψη σήματος.

Διακοπή ή μεταπήδηση ήχου κατά τη χρήση συσκευής αναπαραγωγής ήχου μέσω Bluetooth.

- Μειώστε την απόσταση μεταξύ της μονάδας και της συσκευής αναπαραγωγής ήχου.
- Αποσυνδέστε τη συνδεδεμένη συσκευή.
- Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τη μονάδα.
Συνδέστε ξανά τη συσκευή (όταν ο ήχος δεν έχει ακόμη διορθωθεί).

Δεν γίνεται έλεγχος της συνδεδεμένης συσκευής αναπαραγωγής ήχου.

- Ελέγξτε αν η συνδεδεμένη συσκευή υποστηρίζει το προφίλ AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile).

Η συσκευή Bluetooth δεν εντοπίζει τη μονάδα.

- Κάντε ξανά αναζήτηση από τη συσκευή Bluetooth.

Δεν πραγματοποιείται ζεύξη (pairing) μεταξύ της μονάδας και της συσκευής Bluetooth.

- Για συσκευές συμβατές με Bluetooth 2.1: Καταχωρήστε τη συσκευή με κωδικό PIN. (Σελίδα 41)
- Για συσκευές συμβατές με Bluetooth 2.0: Πληκτρολογήστε τον ίδιο κωδικό PIN στη μονάδα και τη συσκευή. Εάν ο κωδικός PIN της συσκευής δεν αναφέρεται στις οδηγίες, δοκιμάστε το «0000» ή «1234».
- Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή Bluetooth.

Ακούγεται ηχώ ή θόρυβος.

- Ρυθμίστε τη θέση του μικροφώνου.
- Προσαρμόστε την ένταση ηχούς ή την ένταση μείωσης θορύβου. (Σελίδα 44)

Η μονάδα δεν ανταποκρίνεται κατά την αντιγραφή του τηλεφωνικού καταλόγου.

- Ίσως επιχειρήσατε να αντιγράψετε τις ίδιες καταχωρήσεις (που είναι ήδη αποθηκευμένες) στη μονάδα.

Τεχνικές προδιαγραφές

□ Τμήμα οθόνης

Μέγεθος εικόνας (Π × Υ)

DDX9716BTS/DDX9716BTSR:

6,95 ίντσες (διαγώνιος), ευρεία
156,6 χιλ. × 81,6 χιλ.

DDX8016DABS: 6,2 ίντσες (διαγώνιος), ευρεία
137,5 χιλ. × 77,2 χιλ.

Σύστημα εικόνας Διαφανής οθόνη TN LCD

Σύστημα οδήγησης

Σύστημα TFT active matrix

Αριθμός pixels 1 152 000 (800Υ × 480Π × RGB)

Ενεργά pixels 99,99%

Διάταξη των pixels

λωρίδες RGB

Οπίσθιος φωτισμός

LED

□ Τμήμα DVD player

Μετατροπéας D/A 24/32 bit

Αποκωδικοποίηση ήχου

Linear PCM/Dolby Digital/MP3/
WMA/AAC/WAV/FLAC/Vorbis

Αποκωδικοποίηση βίντεο

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

Wow & Flutter Κάτω από το μετρήσιμο όριο

Απόκριση συχνότητας

Δειγματοληψία 96 kHz: 20 Hz έως 44 000 Hz

Δειγματοληψία 48 kHz: 20 Hz έως 22 000 Hz

Δειγματοληψία 44,1 kHz: 20 Hz έως 20 000 Hz

Ολική αρμονική παραμόρφωση

0,010% (1 kHz)

Αναλογία σήματος/θορύβου

98 dB (DVD-Video 96 kHz)

Δυναμικό εύρος 98 dB (DVD-Video 96 kHz)

Φορμά δίσκου DVD-Video/VIDEO-CD/CD-DA

Συχνότητα δειγματοληψίας

44,1 kHz/48 kHz/96 kHz

Ποσοστιαίος αριθμός bit

16/20/24 bit

□ Τμήμα USB

Πρότυπο USB USB 2.0 High Speed

Σύστημα αρχείων FAT 16/32 NTFS

Μέγιστη τρέχουσα παροχή ισχύος

DC 5 V \pm 1,5 A × 1

Μετατροπéας D/A 24/32 bit

Αποκωδικοποίηση ήχου

MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/
Vorbis

Αποκωδικοποίηση βίντεο

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

□ Τμήμα Bluetooth

Τεχνολογία Bluetooth 3.0

Συχνότητα 2,402 GHz έως 2,480 GHz

Ισχύς εξόδου +4 dBm (MAX), 0 dBm (AVE),
Power Class 2

Μέγιστη εμβέλεια επικοινωνίας

Γραμμή θέασης περίπου 10 μ.

Κωδικοποίηση ήχου

SBC/AAC

Προφίλ

HFP (V 1.6) (Hands Free Profile)

A2DP (Advanced Audio
Distribution Profile)

AVRCP (V1.5) (Audio/Video
Remote Control Profile)

GAP (Generic Access Profile)

PBAP (Phone Book Access Profile)

SPP (Serial Port Profile)

ΑΝΑΦΟΡΕΣ

❑ Τμήμα DSP

| | |
|--|---|
| Ισοσταθμιστής γραφικών ΖΩΝΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ | 13 ζώνες συχνотήτων |
| Συχνότητα (Hz) (ΖΩΝΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ 1-13) | 62,5/100/160/250/400/630/1k/1, 6k/2,5k/4k/6,3k/10k/16k |
| Απολαβή | -9/-8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/ -1/0/1/2/3/4/5/6/7/8/9 dB |
| Αμφίδρομο crossover Συχνότητα ΦΙΛΤΡΟΥ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Hz) | Διέλευση/30/40/50/60/70/80/90/ 100/120/150/180/220/250 |
| ΚΛΙΣΗ | -6/-12/-18/-24 dB/Oct. |
| Συχνότητα ΦΙΛΤΡΟΥ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΧΑΜΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Hz) | 30/40/50/60/70/80/90/100/120/ 150/180/220/250/Διέλευση |
| ΚΛΙΣΗ | -6/-12/-18/-24 dB/Oct. |
| Θέση Μπροστά/Πίσω/Subwoofer καθυστέρηση | 0 εκ. έως 610 εκ. (βήμα 1,0 εκ.) |
| Απολαβή | -8 dB έως 0 dB |
| Στάθμη subwoofer | -50 dB έως +10 dB |

❑ Ενότητα ραδιοφώνου FM

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Εύρος συχνότητας (50 kHz) | 87,5 MHz έως 108,0 MHz |
| Ωφέλιμη ευαισθησία (S/N: 26 dB) | 9,3 dBf (0,8 μV/75 Ω) |
| Ευαισθησία σίγασης (S/N: 46 dB) | 15,2 dBf (1,6 μV/75 Ω) |
| Απόκριση συχνότητας (±3,0 dB) | 30 Hz έως 15 kHz |
| Αναλογία σήματος/θορύβου | 75 dB (MONO) |
| Επιλεκτικότητα (±400 kHz) | ≥ 80 dB |
| Διαχωρισμός stereo | 45 dB (1 kHz) |

❑ Τμήμα ραδιοφωνικού δέκτη LW

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Εύρος συχνότητας (9 kHz) | 153 kHz έως 279 kHz |
| Ωφέλιμη ευαισθησία | 45 μV |
| ❑ Τμήμα ραδιοφωνικού δέκτη MW | |
| Εύρος συχνότητας (9 kHz) | 531 kHz έως 1 611 kHz |
| Ωφέλιμη ευαισθησία | 25 μV |

❑ Τμήμα ψηφιακού δέκτη (DAB) (Μόνο για DDX8016DABS)

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Εύρος συχνότητας | |
| L-BAND: | 1 452,960 MHz έως 1 490,624 MHz |
| BAND III: | 174,928 MHz έως 239,200 MHz |
| Ευαισθησία | -100 dBm |
| Αναλογία σήματος/θορύβου | 90 dB |
| Σύνδεσμος κεραίας DAB | |
| Τύπος συνδέσμου: | SMB |
| Τάση εξόδου: | 14,4 V (11 V έως 16 V επιτρεπτή) |
| Μέγιστη ένταση ρεύματος: | < 100 mA |

ΑΝΑΦΟΡΕΣ

□ Τμήμα βίντεο

Σύστημα χρωμάτων εξωτερικής εισόδου βίντεο
NTSC/PAL

Στάθμη εισόδου εξωτερικού βίντεο (μίνι υποδοχή)
1 Vp-p/75 Ω

Μέγιστη στάθμη εισόδου εξωτερικού ήχου (μίνι υποδοχή)
2 V/25 kΩ

Στάθμη εξόδου βίντεο (υποδοχή RCA)
1 Vp-p/75 Ω

Στάθμη εξόδου ήχου (μίνι υποδοχή)
1,2 V/10 kΩ

□ Τμήμα ήχου

Μέγιστη έξοδος ισχύος
50 W × 4

Τυπική έξοδος ισχύος
Πλήρης ισχύς εύρους ζώνης
(μικρότερη από 1%THD)
22 W × 4

Ζώνη συχνοτήτων εξόδου
20 Hz – 88.000 Hz

Στάθμη προεξόδου
4 V/10 kΩ

Αντίσταση προεξόδου
≤ 600 Ω

Αντίσταση ηχείου
4 Ω έως 8 Ω

□ Γενικά

Τάση λειτουργίας
14,4 V (10,5 V έως 16 V επιτρεπτή)

Μέγιστη κατανάλωση ρεύματος
15 A

Διαστάσεις για εγκατάσταση (Π × Υ × Β)
DDX9716BTS/DDX9716BTSR:
182 χιλ. × 112 χιλ. × 162 χιλ.
DDX8016DABS: 182 χιλ. × 112 χιλ. × 153 χιλ.

Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας
–10°C έως +60°C

Βάρος
DDX9716BTS/DDX9716BTSR: 2,3 κιλ.
DDX8016DABS: 2,1 κιλ.

Η σχεδίαση και οι προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

□ Εμπορικά σήματα και άδειες

- Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.
- “DVD Logo” is a trademark of DVD Format/Logo Licensing Corporation registered in the US, Japan and other countries.
- The “AAC” logo is a trademark of Dolby Laboratories.
- Microsoft and Windows Media are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- “Made for iPod,” and “Made for iPhone” mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, or iPhone may affect wireless performance. iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Lightning is a trademark of Apple Inc.
- Apple, Siri, Apple CarPlay and Apple CarPlay logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Android, Android Auto, Google Play and other marks are trademarks of Google Inc.
- This item incorporates copy protection technology that is protected by U.S. patents and other intellectual property rights of Rovi Corporation. Reverse engineering and disassembly are prohibited.

- BlackBerry®, RIM®, Research In Motion® and related trademarks, names and logos are the property of Research In Motion Limited and are registered and/or used in the U.S. and countries around the world. Used under license from Research In Motion Limited.
 - The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by JVC KENWOOD Corporation is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.
 - THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR (i) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR (ii) DECODING MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL, INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LLC. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com).
 - 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 NONCOMMERCIAL 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](http://www.mpegla.com)
 - libFLAC
Copyright (C) 2000,2001,2002,2003,2004,2005, 2006,2007,2008,2009 Josh Coalson
Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:
 - Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
 - Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
 - Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.
- THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND 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.
- 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.



Δήλωση συμμόρφωσης σύμφωνα με τις διατάξεις της Οδηγίας EMC
Δήλωση συμμόρφωσης με την Οδηγία 1999/5/EC σχετικά με τον R&TTE
Δήλωση συμμόρφωσης σύμφωνα με τις διατάξεις της Οδηγίας RoHS 2011/65/EK
Κατασκευαστής:

JVC KENWOOD Corporation
3-12 Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, Japan

Αντιπρόσωπος ΕΕ:

JVCKENWOOD NEDERLAND B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, The Netherlands

English

Hereby, JVC KENWOOD declares that this unit “DDX9716BTS/DDX9716BTSR/DDX8016DABS” is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Français

Par la présente JVC KENWOOD déclare que l'appareil “DDX9716BTS/DDX9716BTSR/DDX8016DABS” est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/EC. Par la présente, JVC KENWOOD déclare que ce “DDX9716BTS/DDX9716BTSR/DDX8016DABS” est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions de la directive 1999/5/EC qui lui sont applicables.

Deutsch

Hiermit erklärt JVC KENWOOD, dass sich dieser “DDX9716BTS/DDX9716BTSR/DDX8016DABS” in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EC befindet. (BMWi) Hiermit erklärt JVC KENWOOD die Übereinstimmung des Gerätes “DDX9716BTS/DDX9716BTSR/DDX8016DABS” mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Festlegungen der Richtlinie 1999/5/EC. (Wien)

Nederlands

Hierbij verklaart JVC KENWOOD dat het toestel “DDX9716BTS/DDX9716BTSR/DDX8016DABS” in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EC. Bij deze verklaart JVC KENWOOD dat deze “DDX9716BTS/DDX9716BTSR/DDX8016DABS” voldoet aan de essentiële eisen en aan de overige relevante bepalingen van Richtlijn 1999/5/EC.

Italiano

Con la presente JVC KENWOOD dichiara che questo “DDX9716BTS/DDX9716BTSR/DDX8016DABS” è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/EC.

Español

Por medio de la presente JVC KENWOOD declara que el “DDX9716BTS/DDX9716BTSR/DDX8016DABS” cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/EC.

Português

JVC KENWOOD declara que este “DDX9716BTS/DDX9716BTSR/DDX8016DABS” está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/EC.

Polska

JVC KENWOOD niniejszym oświadcza, że “DDX9716BTS/DDX9716BTSR/DDX8016DABS” spełnia zasadnicze wymagania oraz inne istotne postanowienia dyrektywy 1999/5/EC.

Český

JVC KENWOOD tímto prohlašuje, že tento “DDX9716BTS/DDX9716BTSR/DDX8016DABS” je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/EC.

Magyar

Alulírott, JVC KENWOOD, kijelenti, hogy a jelen “DDX9716BTS/DDX9716BTSR/DDX8016DABS” megfelel az 1999/5/EC irányelvben meghatározott alapvető követelményeknek és egyéb vonatkozó előírásoknak.

Svenska

Härmed intygar JVC KENWOOD att denna “DDX9716BTS/DDX9716BTSR/DDX8016DABS” står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EC.

Suomi

JVC KENWOOD vakuuttaa täten että “DDX9716BTS/DDX9716BTSR/DDX8016DABS” tyypin laite on direktiivin 1999/5/EC oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

Slovensko

S tem JVC KENWOOD izjavlja, da je ta “DDX9716BTS/DDX9716BTSR/DDX8016DABS” v skladu z osnovnimi zahtevami in ostalimi ustreznimi predpisi Direktive 1999/5/EC.

Slovensky

Spoločnosť JVC KENWOOD týmto vyhlasuje, že “DDX9716BTS/DDX9716BTSR/DDX8016DABS” spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia Direktívy 1999/5/EC.

Dansk

Undertegnede JVC KENWOOD erklærer herved, at følgende udstyr “DDX9716BTS/DDX9716BTSR/DDX8016DABS” overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EC.

Ελληνικά

ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ JVC KENWOOD ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ “DDX9716BTS/DDX9716BTSR/DDX8016DABS” ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/EC.

Eesti

Sellega kinnitab JVC KENWOOD, et see “DDX9716BTS/DDX9716BTSR/DDX8016DABS” vastab direktiivi 1999/5/EC põhilistele nõudmistele ja muudele asjakohastele määrustele.

Latviešu

Ar šo, JVC KENWOOD, apstiprina, ka “DDX9716BTS/DDX9716BTSR/DDX8016DABS” atbilst Direktīvas 1999/5/EC galvenajām prasībām un citiem tās nosacījumiem.

Lietuviškai

Šiuo, JVC KENWOOD, pareiškia, kad šis “DDX9716BTS/DDX9716BTSR/DDX8016DABS” atitinka pagrindinius Direktyvos 1999/5/EC reikalavimus ir kitas svarbias nuostatas.

Malti

Hawnhekk, JVC KENWOOD, jiddikjara li dan “DDX9716BTS/DDX9716BTSR/DDX8016DABS” jikkonforma mal-hittigijiet essenżjali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Direttiva 1999/5/EC.

Українська

Компанія JVC KENWOOD заявляє, що цей виріб “DDX9716BTS/DDX9716BTSR/DDX8016DABS” відповідає ключовим вимогам та іншим пов’язаним положенням Директиви 1999/5/EC.

Türkçe

Bu vesileyle JVC KENWOOD, “DDX9716BTS/DDX9716BTSR/DDX8016DABS” ünitesinin, 1999/5/EC Direktifinin başlıca gereksinimleri ve diğer ilgili hükümleri ile uyumlu olduğunu beyan eder.

Hrvatski

Ovime JVC KENWOOD izjavljuje da je ova jedinica “DDX9716BTS/DDX9716BTSR/DDX8016DABS” je u skladu s osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 1999/5/EC.

Spotify

Με το Spotify, έχετε τη μουσική σας παντού. Στη γυμναστική, στα πάρτι ή στη χαλάρωση, η κατάλληλη μουσική βρίσκεται πάντα στις άκρες των δαχτύλων σας. Υπάρχουν εκατομμύρια τραγούδια στο Spotify—από παλιά αγαπημένα μέχρι και τα πιο πρόσφατα χιτ. Απλά διαλέξτε τη μουσική που αγαπάτε, ή αφήστε το Spotify να σας εκπλήξει.

Μπορείτε να έχετε συνεχή ροή στο Spotify από συνδεδεμένες συσκευές iPod touch/iPhone ή Android.

- Εγκαταστήστε την τελευταία έκδοση της εφαρμογής Spotify στο iPod touch/iPhone/Android και δημιουργήστε λογαριασμό.

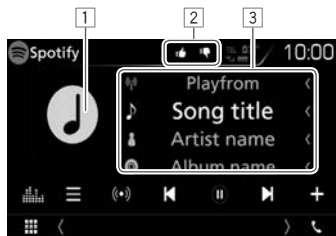
Προετοιμασία

- 1 Συνδέστε τη συσκευή.
 - **Για Android:** Αντιστοιχίστε τη συσκευή Android μέσω Bluetooth.
 - **Για iPod touch/iPhone:** Συνδέστε το iPod touch/iPhone.
- 2 Επιλέξτε τη συσκευή που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε και τον τρόπο σύνδεσης στο **<APP Connection select>** στην οθόνη **<APP/iPod SETUP>**. (Σελίδα 51)
- 3 Επιλέξτε το «**Spotify**» ως πηγή. (Σελίδα 12)
Ξεκινά η εφαρμογή Spotify.

Χειρισμοί αναπαραγωγής

Μπορείτε να χειριστείτε το Spotify χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο. Είναι διαθέσιμες μόνο η αναπαραγωγή, η παύση και η παράλειψη.

□ Ενδείξεις και πλήκτρα στην οθόνη ελέγχου της πηγής



Πληροφορίες αναπαραγωγής

- 1 Δεδομένα εικόνας
- 2 Επιδιοκμασία/αποδοκμασία ή Λειτουργία αναπαραγωγής (δείτε παρακάτω).
- 3 Πληροφορίες κομματιού
 - Αγγίζοντας το κείμενο κυλά αν δεν εμφανίζεται ολόκληρο.

Πλήκτρα χειρισμού

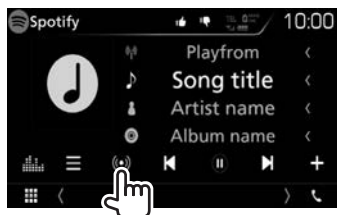
- [≡] Εμφανίζει την οθόνη επιλογής λίστας.
- [⏮] Δημιουργεί νέο σταθμό.
- [⏮] [⏭] Επιλέγει ένα κομμάτι.
- [▶]* Ξεκινά την αναπαραγωγή.
- [⏸]* Κάνει παύση της αναπαραγωγής.
- [+] Αποθηκεύει το τρέχον κομμάτι/καλλιτέχνη στο **<Your Music>**.
- [🔊] Αποδοκιμάζει το τρέχον κομμάτι και μεταβαίνει στο επόμενο κομμάτι.
- [👍] Καταχωρεί το τρέχον κομμάτι ως αγαπημένο.
- [↺] Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί τη λειτουργία επανάληψης αναπαραγωγής.
- [↻] Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί τη λειτουργία τυχαίας αναπαραγωγής.
- [📊] Εμφανίζει την οθόνη **<Graphic Equalizer>**. (Σελίδα 54)

* Κατά την αναπαραγωγή, εμφανίζεται το [⏸], και όταν γίνεται παύση της αναπαραγωγής, εμφανίζεται το [▶].

Spotify

❑ Δημιουργία του σταθμού σας (Έναρξη Ραδιοφώνου)

1

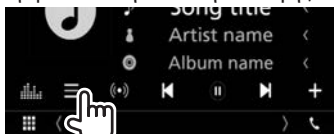


2 Καταχωρήστε ένα κομμάτι/καλλιτέχνη/λίστα αναπαραγωγής, έπειτα επιλέξτε το κομμάτι που επιθυμείτε.
Η αναπαραγωγή του σταθμού σας ξεκινά με το επιλεγμένο κομμάτι.

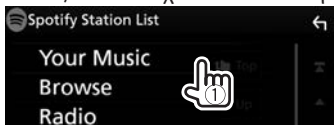
- Μπορείτε να εξατομικεύσετε τον σταθμό σας χρησιμοποιώντας την επιδοκιμασία ([👍]) ή την αποδοκιμασία ([👎]).

❑ Επιλογή ενός κομματιού

1 Εμφανίστε την οθόνη επιλογής λίστας.



2 Επιλέξτε τον τύπο λίστας (<Your Music>/<Browse>/<Radio>) (①), έπειτα επιλέξτε το στοιχείο που επιθυμείτε (②).



- Πατήστε το [👍] για να επιστρέψετε στο ανώτατο επίπεδο.
- Πατήστε το [👎] για να επιστρέψετε στο ανώτερο επίπεδο.

Απαιτήσεις για το Spotify

iPhone ή iPod touch

- Εγκαταστήστε την τελευταία έκδοση της εφαρμογής Spotify στο iPhone ή στο iPod αφής σας. (Αναζητή. το "Spotify" στο iTunes App της

Apple για να βρείτε και να εγκαταστήσετε την πιο πρόσφατη έκδοση.)

- Συνδέστε το iPod touch/iPhone με αυτή τη μονάδα με ένα καλώδιο ή μέσω Bluetooth.
 - Κατά τη σύνδεση με καλώδιο: Χρησιμοποιήστε το KCA-iP103 (προαιρετικό εξάρτημα) ή ένα KCA-iP102 (προαιρετικό εξάρτημα).

Android™

- Επισκεφθείτε το Google Play™ και αναζητήστε το «Spotify» για να το εγκαταστήσετε.
- Το Bluetooth πρέπει να είναι ενσωματωμένο και να υποστηρίζονται τα ακόλουθα προφίλ.
 - SPP (Προφίλ Σειριακής Θύρας)
 - A2DP (Προφίλ Προηγμένης Διανομής Ήχου)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδεθεί στην εφαρμογή του smartphone σας. Εάν δεν έχετε λογαριασμό Spotify, μπορείτε να δημιουργήσετε έναν δωρεάν από το smartphone σας στη διεύθυνση www.spotify.com.
- Λόγω του ότι το Spotify είναι μια υπηρεσία άλλου παρόχου, οι προδιαγραφές ενδέχεται να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Συνεπώς, ενδέχεται να επηρεαστεί η συμβατότητα ή ορισμένες ή όλες οι υπηρεσίες ενδέχεται να γίνουν μη διαθέσιμες.
- Ορισμένες λειτουργίες του Spotify δεν είναι δυνατόν να ελεγχθούν από αυτή τη μονάδα.
- Για θέματα σχετικά με τη χρήση της εφαρμογής, επικοινωνήστε με το Spotify στη διεύθυνση www.spotify.com.
- Δημιουργήστε μια σύνδεση στο Internet χρησιμοποιώντας LTE, 3G, EDGE ή WiFi.
- Η επωνυμία Spotify και τα λογότυπα Spotify αποτελούν εμπορικά σήματα της Spotify Group.

