

KENWOOD

KDC-BT73DAB KDC-BT53U KDC-5057SD

CD-RECEIVER

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ

JVC KENWOOD Corporation

DAB+
Digital Audio Broadcasting

 **Bluetooth**®

 **aha**™

 **SD**™

Made for



iPod



iPhone



Designed for
Windows
Media™



Περιεχόμενα

1. Πριν τη χρήση	4	8. Ακρόαση CD / αρχείου ήχου	36
1-1. Προληπτικά μέτρα ασφαλείας		8-1. Αναπαραγωγή μουσικής	
1-2. Σημαντικές πληροφορίες		8-2. Αναζήτηση μουσικής	
1-3. Κανονιστική συμμόρφωση		8-3. Παράλειψη αναζήτησης	
2. Παράρτημα	8	8-4. Ρύθμιση αναλογίας παράλειψης αναζήτησης	
2-1. Προδιαγραφές		8-5. Λειτουργία αναπαραγωγής	
2-2. Εμπορικά σήματα		8-6. Σχετικά με τα αρχεία ήχου	
3. Βασικές λειτουργίες	12	8-7. Σχετικά με τη συσκευή USB	
3-1. Ονόματα επιμέρους στοιχείων		8-8. Σχετικά με την κάρτα SD	
3-2. Προετοιμασία		8-9. Σχετικά με το "KENWOOD Music Editor Light" και το "KENWOOD Music Control"	
3-3. Επιλογή ενός στοιχείου		8-10. Σχετικά με τους δίσκους που χρησιμοποιούνται σε αυτή τη μονάδα	
3-4. Γενικές λειτουργίες		8-11. Χειρισμός των δίσκων	
4. Ρυθμίσεις ήχου (KDC-5057SD)	16	9. Ακρόαση ραδιοφώνου	42
4-1. Έλεγχος ήχου		9-1. Ακρόαση ραδιοφώνου	
4-2. Προεπιλογή ήχου		9-2. Μνήμη προεπιλογής σταθμών	
4-3. Επαναφορά προεπιλογής ήχου		9-3. Αυτόματη μνήμη	
5. Ρυθμίσεις DSP (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)	18	9-4. Επαναφορά σταθμού προεπιλογής	
5-1. Έλεγχος ήχου		9-5. Ρύθμιση ραδιοφώνου	
5-2. Μη αυτόματος έλεγχος ισοσταθμιστή		9-6. PTY (Τύπος προγράμματος)	
5-3. Επιλογή τύπου οχήματος		10. Ακρόαση ψηφιακού ραδιοφώνου (KDC-BT73DAB)	46
5-4. Ρύθμιση ηχείων		10-1. Ακρόαση ψηφιακού ραδιοφώνου	
5-5. Επιλογή τύπου οχήματος		10-2. Μνήμη προεπιλογής υπηρεσιών	
5-6. Ρύθμιση θέσης ακρόασης		10-3. Επαναφορά υπηρεσίας προεπιλογής	
5-7. Έλεγχος χρόνου καθυστέρησης		10-4. Επιλογή λίστας υπηρεσιών	
5-8. Λεπτομερείς ρυθμίσεις επιπέδου καναλιού		10-5. Αλφαβητική αναζήτηση υπηρεσίας	
5-9. Επαναφορά ρυθμίσεων DTA		10-6. PTY (Τύπος προγράμματος)	
5-10. Προεπιλογή DSP		10-7. Ρύθμιση αναγγελιών	
5-11. Επαναφορά προεπιλογής DSP		10-8. Επανάληψη	
6. Ακρόαση iPod	26	10-9. Ρύθμιση ψηφιακού ραδιοφώνου	
6-1. Μοντέλα iPod/iPhone, που μπορούν να συνδεθούν σε αυτή τη μονάδα		10-10. Αρχικές ρυθμίσεις ψηφιακού ραδιοφώνου	
6-2. Αναπαραγωγή μουσικής		11. Ρυθμίσεις οθόνης	52
6-3. Αναζήτηση μουσικής		11-1. Επιλογή ενός τύπου οθόνης	
6-4. Αλφαβητική αναζήτηση		11-2. Ρύθμιση οθόνης πληροφοριών	
6-5. Απευθείας αναζήτηση		11-3. Επιλογή χρώματος φωτισμού	
6-6. Παράλειψη αναζήτησης		11-4. Ρύθμιση του χρώματος φωτισμού	
6-7. Ρύθμιση αναλογίας παράλειψης αναζήτησης		11-5. Επιλογή μιας οθόνης κειμένου	
6-8. Λειτουργία αναπαραγωγής		11-6. Ρύθμιση οθόνης & φωτισμού	
6-9. Ρύθμιση λειτουργίας App & iPod		12. Γενικές ρυθμίσεις	58
7. Aha Radio (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)	32	12-1. Ρύθμιση του ρολογιού	
7-1. Απαιτήσεις Aha™		12-2. Ρύθμιση της ημερομηνίας	
7-2. Ακρόαση Aha Radio		12-3. Ρύθμιση τύπου οθόνης ρολογιού & ημερομηνίας	
7-3. Βασικές λειτουργίες		12-4. Ρύθμιση οθόνης βοηθητικής εισόδου	
7-4. Αναζήτηση σταθμού		12-5. Σίγαση του ήχου κατά τη λήψη εισερχόμενης τηλεφωνικής κλήσης	
7-5. Κλήση ενός αριθμού από τα περιεχόμενα		12-6. Ρύθμιση της λειτουργίας παρουσίασης	
7-6. Έλεγχος πηγής Aha		12-7. Αρχικές ρυθμίσεις	

13. Καταχώριση συσκευής Bluetooth (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U) 62

- 13-1. Σχετικά με τη συσκευή Bluetooth
- 13-2. Καταχώριση μιας συσκευής Bluetooth
- 13-3. Επιλογή της συσκευής Bluetooth, που θέλετε να συνδέσετε
- 13-4. Διαγραφή μιας καταχωρημένης συσκευής Bluetooth
- 13-5. Έλεγχος καταχώρισης συσκευής Bluetooth

14. Κλήση Hands-free (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U) 66

- 14-1. Λήψη μιας κλήσης
- 14-2. Κλήση ενός αριθμού από τον τηλεφωνικό κατάλογο
- 14-3. Κλήση ενός αριθμού
- 14-4. Κλήση ενός αριθμού από την καταγραφή κλήσεων
- 14-5. Ταχεία κλήση (κλήση προεπιλογής)
- 14-6. Καταχώριση στη λίστα προεπιλεγμένων αριθμών κλήσης
- 14-7. Κατά τη διάρκεια μιας κλήσης
- 14-8. Διαγραφή του μηνύματος απουσίας
- 14-9. Φωνητικός έλεγχος
- 14-10. Απεικόνιση τύπων αριθμού τηλεφώνου (κατηγορίες)

15. Ήχος Bluetooth (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U) 72

- 15-1. Πριν τη χρήση
- 15-2. Βασικές λειτουργίες
- 15-3. Λειτουργία αναπαραγωγής

16. Ρυθμίσεις Bluetooth (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U) 74

- 16-1. Καταχώριση κωδικού PIN
- 16-2. Λήψη του τηλεφωνικού καταλόγου
- 16-3. Διαγραφή του τηλεφωνικού καταλόγου
- 16-4. Εμφάνιση της έκδοσης υλικολογισμικού
- 16-5. Αλλαγή μεταξύ δύο συνδεδεμένων κινητών τηλεφώνων
- 16-6. Λεπτομερής ρύθμιση Bluetooth

17. Οδηγός αντιμετώπισης προβλημάτων 78

- 17-1. Σφάλμα ρύθμισης
- 17-2. Σφάλμα χειρισμού / καλωδίωσης
- 17-3. Μηνύματα σφάλματος

1. Πριν τη χρήση

1-1. Προληπτικά μέτρα ασφαλείας

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

- Σταματήστε το αυτοκίνητο πριν το χειρισμό της μονάδας.
- Για να αποφευχθεί η πιθανότητα πρόκλησης βραχυκυκλώματος, μην τοποθετείτε ή αφήνετε ποτέ μεταλλικά αντικείμενα (όπως κέρματα ή μεταλλικά εργαλεία) μέσα στη μονάδα.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Ρυθμίστε την ένταση του ήχου σε τέτοια επίπεδα, ώστε να μπορείτε να ακούτε τους εξωτερικούς θορύβους. Η οδήγηση με πολύ υψηλή ένταση ήχου ενδέχεται να αποτελέσει αιτία πρόκλησης ατυχήματος.
- Καθαρίστε τους ρύπους από την πρόσοψη με ένα στεγνό πανί σιλικόνης ή ένα στεγνό μαλακό πανί. Η μη τήρηση αυτού του προληπτικού μέτρου ενδέχεται να αποτελέσει αιτία πρόκλησης ζημιάς στην οθόνη ή στη μονάδα.
- Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα κατά την τοποθέτηση, συμβουλευθείτε τον τοπικό αντιπρόσωπο της Kenwood.

1-2. Σημαντικές πληροφορίες

Πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη μονάδα για πρώτη φορά

Αυτή η μονάδα είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο κατά τέτοιο τρόπο, ώστε αρχικά να λειτουργήσει σε λειτουργία παρουσίασης.

Όταν χρησιμοποιείτε αυτή τη μονάδα για πρώτη φορά, ακυρώστε τη λειτουργία παρουσίασης.

Ανατρέξτε στο <Ακύρωση της λειτουργίας παρουσίασης> (Σελ. 13).

Καθαρισμός του συνδέσμου

Η μονάδα ενδέχεται να μη λειτουργεί σωστά, εάν οι σύνδεσμοι μεταξύ της μονάδας και της πρόσοψης έχουν ρυπανθεί. Αποσυνδέστε την πρόσοψη και καθαρίστε προσεκτικά το σύνδεσμο με μια μπατονέτα, προσέχοντας να μην προκαλέσετε ζημιά στο σύνδεσμο.

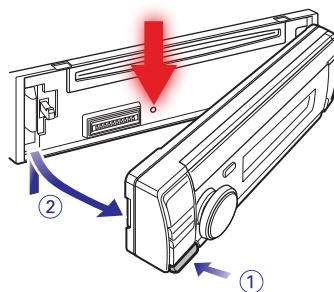


Συμπύκνωση

Εάν το αυτοκίνητο διαθέτει σύστημα κλιματισμού, ενδέχεται να συγκεντρωθεί υγρασία στο φακό του λέιζερ. Αυτό μπορεί να αποτελέσει αιτία πρόκλησης σφαλμάτων ανάγνωσης. Σε μια τέτοια περίπτωση, αφαιρέστε το δίσκο και περιμένετε να εξατμιστεί η υγρασία.

Επαναφορά της μονάδας

Εάν η μονάδα δεν λειτουργεί σωστά, πατήστε το πλήκτρο επαναφοράς (Reset). Όταν πατηθεί το πλήκτρο επαναφοράς, η μονάδα επιστρέφει στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.



Σημειώσεις

- Όταν αγοράζετε προαιρετικά αξεσουάρ, απευθυνθείτε στον τοπικό αντιπρόσωπο της Kenwood, για να βεβαιωθείτε ότι μπορούν να λειτουργήσουν με το μοντέλο σας και στην περιοχή σας.
- Μπορούν να απεικονιστούν οι χαρακτήρες που συμμορφώνονται με το πρότυπο ISO 8859-1.
- Μπορούν να απεικονιστούν οι χαρακτήρες που συμμορφώνονται με το πρότυπο ISO 8859-5 ή το πρότυπο ISO 8859-1. Ανατρέξτε στο "Russian" του <12-7. Αρχικές ρυθμίσεις> (Σελ 61).
- Οι εικόνες οθόνης και οι προσόψεις, που περιλαμβάνονται σε αυτό το εγχειρίδιο, αποτελούν παραδείγματα για λόγους αποσαφήνισης του τρόπου χρήσης των στοιχείων ελέγχου. Συνεπώς οι απεικονίσεις οθόνης σε αυτές τις οδηγίες χρήσης ενδέχεται να διαφέρουν από τις πραγματικές απεικονίσεις στην οθόνη της συσκευής και ορισμένες από τις απεικονίσεις οθόνης ενδέχεται να μην μπορούν να εφαρμοστούν στη συσκευή σας.
- Η διαβάθμιση USB καταδεικνύεται στην κύρια μονάδα κάτω από την αφαιρούμενη πρόσωση.

Πριν τη χρήση

1-3. Κανονιστική συμμόρφωση

Πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη του παλαιού ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και των μπαταριών (ισχύει για χώρες της ΕΕ, που έχουν υιοθετήσει ξεχωριστά συστήματα συλλογής απορριμμάτων)



Τα προϊόντα και οι μπαταρίες με το σύμβολο (διαγραμμένος κάδος απορριμμάτων) δεν μπορούν να διατεθούν στα οικιακά απορρίμματα.

Ο παλιός ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός και οι μπαταρίες πρέπει να ανακυκλώνονται σε μονάδες εξειδικευμένες στη μεταχείριση αυτών των αντικειμένων και των υποπροϊόντων τους.



Pb

Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές για λεπτομέρειες σχετικά με τις μονάδες ανακύκλωσης της περιοχής σας.

Η σωστή ανακύκλωση και διάθεση των απορριμμάτων συμβάλλει στη διατήρηση των φυσικών πόρων, ενώ ταυτόχρονα αποφεύγονται οι επιβλαβείς επιπτώσεις για την υγεία και το περιβάλλον.

Ειδοποίηση: Το σήμα "Pb" κάτω από το σύμβολο για τις μπαταρίες καταδεικνύει ότι αυτή η μπαταρία περιέχει μόλυβδο.

Η σήμανση των προϊόντων που χρησιμοποιούν λέιζερ

**CLASS 1
LASER PRODUCT**

Αυτή η ετικέτα είναι τοποθετημένη στο πλαίσιο / στη θήκη της συσκευής και καταδεικνύει ότι το εξάρτημα χρησιμοποιεί ακτίνες λέιζερ, που έχουν ταξινομηθεί στην κατηγορία 1. Αυτό σημαίνει ότι η μονάδα χρησιμοποιεί ακτίνες λέιζερ χαμηλής κατηγορίας. Δεν υπάρχει κίνδυνος για επικίνδυνη ακτινοβολία έξω από τη μονάδα.



Δήλωση συμμόρφωσης σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2004/108/EK

Δήλωση συμμόρφωσης σύμφωνα με την Οδηγία R&TTE 1999/5/EK

Κατασκευαστής:

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

Αντιπρόσωπος ΕΕ:

Kenwood Electronics Europe BV
Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, The
Netherlands

English

Hereby, JVC KENWOOD declares that this unit KDC-BT73DAB, KDC-BT53U 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 KDC-BT73DAB, KDC-BT53U est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

Par la présente, JVC KENWOOD déclare que ce KDC-BT73DAB, KDC-BT53U est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions de la directive 1999/5/CE qui lui sont applicables.

Deutsch

Hiermit erklärt JVC KENWOOD, dass sich dieser KDC-BT73DAB, KDC-BT53U in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet. (BMW i)

Hiermit erklärt JVC KENWOOD die Übereinstimmung des Gerätes KDC-BT73DAB, KDC-BT53U mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Festlegungen der Richtlinie 1999/5/EG. (Wien)

Nederlands

Hierbij verklaart JVC KENWOOD dat het toestel KDC-BT73DAB, KDC-BT53U in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG. Bij deze verklaart JVC KENWOOD dat deze

KDC-BT73DAB, KDC-BT53U 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 KDC-BT73DAB, KDC-BT53U è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Español

Por medio de la presente JVC KENWOOD declara que el KDC-BT73DAB, KDC-BT53U cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

Português

JVC KENWOOD declara que este KDC-BT73DAB, KDC-BT53U está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

Polska

JVC KENWOOD niniejszym oświadcza, że KDC-BT73DAB, KDC-BT53U spełnia zasadnicze wymogi oraz inne istotne postanowienia dyrektywy 1999/5/EC.

Český

JVC KENWOOD tímto prohlašuje, že KDC-BT73DAB, KDC-BT53Ue ve shodě se základními požadavky a s dalšími příslušnými ustanoveními Nařízení vlády č. 426/2000 Sb.

Magyar

Alulírott, JVC KENWOOD, kijelenti, hogy a jelen KDC-BT73DAB, KDC-BT53U megfelel az 1999/5/EC irányelvben meghatározott alapvető követelményeknek és egyéb vonatkozó előírásoknak.

Svenska

Härmed intygar JVC KENWOOD att denna KDC-BT73DAB, KDC-BT53U står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Suomi

JVC KENWOOD vakuuttaa täten että KDC-BT73DAB, KDC-BT53U tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

Slovensko

S tem JVC KENWOOD izjavlja, da je ta KDC-BT73DAB, KDC-BT53U v skladu z osnovnimi zahtevami in ostalimi ustreznimi predpisi Direktive 1999/5/EC.

Slovensky

Spoločnosť JVC KENWOOD týmto vyhlasuje, že KDC-BT73DAB, KDC-BT53U spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia Direktívy 1999/5/EC.

Dansk

Undertegnede JVC KENWOOD erklærer harved, at følgende udstyr KDC-BT73DAB, KDC-BT53U overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Ελληνικά

ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ JVC KENWOOD ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΚDC-BT73DAB, ΚDC-BT53U ΣΥΜΜΟΡΦΟΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.

Eesti

Sellega kinnitab JVC KENWOOD, et see KDC-BT73DAB, KDC-BT53U vastab direktiivi 1999/5/EC põhilistele nõudmistele ja muudele asjakohastele määrustele.

Latviešu

Ar šo, JVC KENWOOD, apstiprina, ka KDC-BT73DAB, KDC-BT53U atbilst Direktīvas 1999/5/EK galvenajām prasībām un citiem tās nosacījumiem.

Lietuviškai

Šiuo, JVC KENWOOD, pareiškia, kad šis KDC-BT73DAB, KDC-BT53U atitinka pagrindinius Direktyvos 1999/5/EB reikalavimus ir kitas svarbias nuostatas.

Malti

Hawnhekk, JVC KENWOOD, jiddikjara li dan KDC-BT73DAB, KDC-BT53U jikkonforma mal-ftigijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC.

Українська

Компанія JVC KENWOOD заявляє, що цей виріб KDC-BT73DAB, KDC-BT53U відповідає ключовим вимогам та іншим пов'язаним положенням Директиви 1999/5/EC.

Turkish

JVC KENWOOD, işbu belge ile KDC-BT73DAB, KDC-BT53U numaralı bu ünitenin 1999/5/EC Direktifinin özel gereksinimlerine ve ilgili diğer hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

2. Παράρτημα

2-1. Προδιαγραφές

Τμήμα ραδιοφώνου FM

- Περιοχή συχνότητας (βήμα 50 kHz)
 - : 87,5 MHz – 108,0 MHz
- Ωφέλιμη ευαισθησία (S/N = 30dB)
 - : 7,2 dBf (0,63 μ V/75 Ω)
- Ευαισθησία σίγασης (S/N = 46dB)
 - : 15,2 dBf (1,6 μ V/75 Ω)
- Απόκριση συχνότητας (± 3 dB)
 - : 30 Hz – 15 kHz
- Λόγος σήματος προς θόρυβο (MONO)
 - : 75 dB (± 400 kHz)
- Στερεοφωνικός διαχωρισμός
 - : 45 dB (1 kHz)

Τμήμα ραδιοφώνου MW

- Περιοχή συχνότητας (βήμα 9 kHz)
 - : 531 kHz – 1611 kHz
- Ωφέλιμη ευαισθησία (S/N = 20dB)
 - : 36 μ V

Τμήμα ραδιοφώνου LW

- Περιοχή συχνότητας (βήμα 9 kHz)
 - : 153 kHz – 279 kHz
- Ωφέλιμη ευαισθησία (S/N = 20dB)
 - : 57 μ V

Τμήμα ραδιοφώνου DAB (KDC-BT73DAB)

- Περιοχή συχνότητας
 - ΜΠΑΝΤΑ L: 1452,960 MHz – 1490,624 MHz
 - ΜΠΑΝΤΑ III: 174,928 MHz – 239,200 MHz
- Ευαισθησία
 - : -100 dBm
- Λόγος σήματος προς θόρυβο
 - : 80 dB
- Τύπος συνδέσμου κεραίας
 - : SMB
- Τάση εξόδου κεραίας (11 – 16V)
 - : 14,4 V
- Μέγιστο ρεύμα κεραίας
 - : < 100 mA

Τμήμα CD player

- Δίοδος λείζερ
 - : GaAlAs
- Ψηφιακό φίλτρο (D/A)
 - : 8 φορές υπερδευματοληψία
- Μετατροπέας D/A
 - : 24 Bit
- Ταχύτητα άξονα (αρχεία ήχου)
 - : 500 – 200 σ.α.λ. (CLV)
- Αυξομείωση έντασης ήχου & κυματισμός ήχου
 - : Τιμή χαμηλότερη από το μετρήσιμο μέγεθος
- Απόκριση συχνότητας (± 1 dB)
 - : 10 Hz – 20 kHz
- Ολική αρμονική παραμόρφωση (1 kHz)
 - : 0,008 %
- Λόγος σήματος προς θόρυβο (1 kHz)
 - : 110 dB
- Δυναμική περιοχή
 - : 93 dB
- Αποκωδικοποίηση MP3
 - : Συμβατό με το MPEG-1/2 Audio Layer-3
- Αποκωδικοποίηση WMA
 - : Συμβατό με το Windows Media Audio
- Αποκωδικοποίηση AAC
 - : Αρχεία AAC-LC ".m4a"

Διεπαφή USB

- Πρότυπο USB
 - : USB1.1/ 2.0 (Full speed)
- Σύστημα αρχείων
 - : FAT12 / 16 / 32
- Μέγιστο ρεύμα τροφοδοσίας
 - : DC 5 V $\overline{=}$ 1 A
- Αποκωδικοποίηση
 - : MP3, WMA, AAC, WAV

Τμήμα SD (KDC-5057SD)

- Συμβατή φυσική μορφή
 - : Έκδοση 2.00
- Μέγιστη χωρητικότητα μνήμης
 - : 32GB
- Σύστημα αρχείων
 - : FAT12 / 16 / 32
- Αποκωδικοποίηση MP3
 - : Συμβατό με το MPEG-1/2 Audio Layer-3
- Αποκωδικοποίηση WMA
 - : Συμβατό με το Windows Media Audio
- Αποκωδικοποίηση AAC
 - : Αρχεία AAC-LC ".m4a"
- Αποκωδικοποίηση WAV
 - : Linear-PCM

Τμήμα ήχου

Μέγιστη ισχύς εξόδου

: 50 W x 4

Ισχύς εξόδου (DIN45324,+B=14,4V)

: 30 W x 4

Στάθμη προενίσχυσης / φορτίο (CD)

: 2500 mV/10 kΩ

Σύνθετη αντίσταση προενίσχυσης

: ≤ 600 Ω

Σύνθετη αντίσταση ηχείων

: 4 – 8 Ω

Τόνος

KDC-BT73DAB **KDC-BT53U**

Μπάντα 1 : 62,5 Hz ±9 dB

Μπάντα 2 : 100 Hz ±9 dB

Μπάντα 3 : 160 Hz ±9 dB

Μπάντα 4 : 250 Hz ±9 dB

Μπάντα 5 : 400 Hz ±9 dB

Μπάντα 6 : 630 Hz ±9 dB

Μπάντα 7 : 1 kHz ±9 dB

Μπάντα 8 : 1,6 kHz ±9 dB

Μπάντα 9 : 2,5 kHz ±9 dB

Μπάντα 10 : 4 kHz ±9 dB

Μπάντα 11 : 6,3 kHz ±9 dB

Μπάντα 12 : 10 kHz ±9 dB

Μπάντα 13 : 16 kHz ±9 dB

KDC-5057SD

Μπάσα: 100 Hz ±8 dB

Μεσαία: 1 kHz ±8 dB

Πρίμα: 12,5 kHz ±8 dB

Τμήμα Bluetooth (KDC-BT73DAB/ KDC-BT53U)

Έκδοση

: Bluetooth Έκδ. 2.1+Πιστοποίηση EDR

Περιοχή συχνότητων

: 2,402 – 2,480 GHz

Ισχύς εξόδου

: +4dBm (MAX), 0dBm (AVE) κατηγορία ισχύος 2

Μέγιστη περιοχή επικοινωνίας

: Οπτική ευθεία περίπου 10m (32,8 ft)

Προφίλ

: HFP (Hands Free Profile)

: SPP (Serial Port Profile)

: PBAP (Phonebook Access Profile)

: OPP (Object Push Profile)

: A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

: AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)

Βοηθητική είσοδος

Απόκριση συχνότητας (±3 dB)

: 20 Hz – 20 kHz

Μέγιστη τάση εισόδου

: 1200 mV

Σύνθετη αντίσταση εισόδου

: 10 kΩ

Γενικά

Τάση λειτουργίας

KDC-BT73DAB **KDC-BT53U**

: 14,4 V (επιτρεπόμε. 10,5 – 16V)

KDC-5057SD

: 14,4 V (επιτρεπόμε. 11 – 16V)

Μέγιστη κατανάλωση ρεύματος

: 10 A

Διαστάσεις τοποθέτησης (Π x Υ x Β)

: 182 x 53 x 159 mm

Βάρος

KDC-BT73DAB **KDC-BT53U**

: 1,3 kg

KDC-5057SD

: 1,2 kg

Οι προδιαγραφές ενδέχεται να τροποποιηθούν
χωρίς προειδοποίηση.

Παράρτημα

2-2. Εμπορικά σήματα



- Η ονομασία και τα λογότυπα Bluetooth αποτελούν ιδιοκτησία της Bluetooth SIG, Inc. και η χρήση τους από την JVC KENWOOD Corporation πραγματοποιείται κατόπιν αδείας. Όλα τα υπόλοιπα εμπορικά σήματα και οι εμπορικές επωνυμίες αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων.



- "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.
- iTunes and Safari are trademark of Apple Inc.



- aha, the Aha logo, and the Aha trade dress are trademarks or registered trademarks of HARMAN International Industries, used with permission.
- Android and Chrome are trademark of Google Inc.



- Internet Explorer and Windows Media are registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.



- The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.

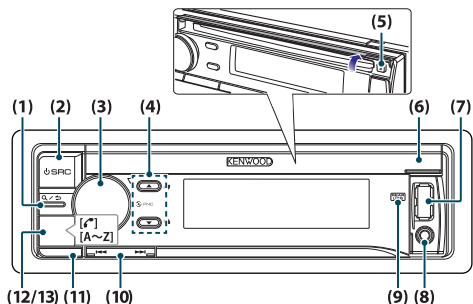


- SDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.



3. Βασικές λειτουργίες

3-1. Ονόματα επιμέρους στοιχείων



(1) Πλήκτρο [Q/⏏]

Όταν ακούτε το iPod, ένα αρχείο ήχου, ένα CD ή ραδιόφωνο, πατήστε αυτό το πλήκτρο για να μεταβείτε στη λειτουργία αναζήτησης. Σε κάθε επιλεγμένη λειτουργία, πατήστε το πλήκτρο, για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο.

(2) Πλήκτρο [SRC]

Πατήστε το πλήκτρο, για να επιλέξετε την πηγή. Ανατρέξτε στο <Επιλογή πηγής> (Σελ 14).

(3) Κουμπί [Control] (κουμπί έντασης ήχου)

Στην κανονική λειτουργία, περιστρέψτε το κουμπί, για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου ή πατήστε το κουμπί, για να μεταβείτε σε λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

Στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας, περιστρέψτε το κουμπί, για να επιλέξετε ένα στοιχείο ή πατήστε το κουμπί, για να καθορίσετε την επιλογή σας.

(4) Πλήκτρο [▲]/ [▼]

Πατήστε το πλήκτρο, για να επιλέξετε ένα φάκελο αρχείων ήχου ή μια μπάντα εκπομπής ή χρησιμοποιήστε το ως πλήκτρο Likes/ Dislikes στο Aha κ.λπ.

(5) Πλήκτρο [▲]

Πατήστε το πλήκτρο, για να εξαχθεί ο δίσκος.

(6) Κάλυμμα υποδοχής δίσκου

Όταν αυτό το κάλυμμα ανοίγει προς τα επάνω, εμφανίζεται η υποδοχή τοποθέτησης δίσκου

(7) Ακροδέκτης USB (μέσα από το κάλυμμα)

Συνδέστε ένα iPod ή μια συσκευή USB.

(8) Βοηθητική είσοδος (μέσα από το κάλυμμα)

Συνδέστε την έξοδο μιας εξωτερικής συσκευής

χρησιμοποιώντας ένα στερεοφωνικό βύσμα mini.

(9) Ένδειξη REAR USB

Όταν μια συσκευή USB ή ένα iPod έχει συνδεθεί στον ακροδέκτη USB στην πίσω πλευρά, αυτή η ένδειξη παραμένει αναμμένη. Κατά την αναπαραγωγή της συνδεδεμένης συσκευής, αυτή η ένδειξη αναβοσβήνει.

(10) Πλήκτρο [◀◀|▶▶]

Πατήστε το πλήκτρο, για να επιλέξετε ένα τραγούδι ή ένα σταθμό.

(11) Πλήκτρο απελευθέρωσης

Πατήστε το πλήκτρο, για να αποσυνδέσετε την πρόσοψη.

(12) **KDC-BT73DAB** **KDC-BT53U** πλήκτρο [📶]

Πατήστε το πλήκτρο για να πραγματοποιήσετε, απαντήσετε ή να τερματίσετε μια κλήση hands-free.

(13) **KDC-5057SD** πλήκτρο[A~Z]

Πατήστε οποιοδήποτε από τα πλήκτρα (A έως Z) κατά τη λειτουργία αναζήτησης μουσικής, για να μεταβείτε στη λειτουργία αλφαβητικής αναζήτησης.

3-2. Προετοιμασία

Ακύρωση της λειτουργίας παρουσίασης

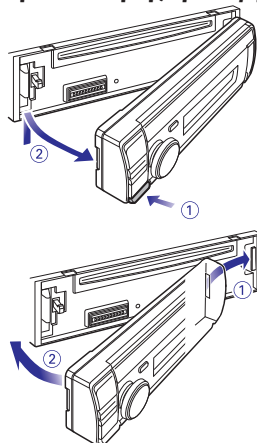
Ακυρώστε τη λειτουργία παρουσίασης, όταν χρησιμοποιείτε τη μονάδα για πρώτη φορά μετά την τοποθέτησή της.

1 Πατήστε το κουμπί [Control] για να ακυρώσετε τη λειτουργία παρουσίασης, όταν εμφανιστεί το μήνυμα "To cancel DEMO Press the volume knob" (περ. 15 δευτερόλεπτα).

2 Περιστρέψτε το κουμπί [Control], για να επιλέξετε το "YES" και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί [Control].

Η λειτουργία παρουσίασης μπορεί επίσης να ακυρωθεί στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας. Ανατρέξτε στο <12-6. Ρύθμιση της λειτουργίας παρουσίασης> (Σελ 60).

Αποσύνδεση / σύνδεση της πρόσωσης



- Αφαιρέστε την πρόσωση, αμέσως μετά το πάτημα του πλήκτρου απελευθέρωσης, διότι διαφορετικά μπορεί να πέσει κάτω λόγω των κραδασμών.
- Η πρόσωση είναι ένα εξάρτημα ακριβείας της μονάδας και μπορεί να υψοστεί ζημιά από τυχόν χτυπήματα ή τραντάγματα.
- Φυλάξτε την πρόσωση στη θήκη της μετά την αφαίρεσή της.
- Μην τοποθετείτε την πρόσωση (και τη θήκη) σε σημεία εκτεθειμένα απευθείας σε ηλιακή ακτινοβολία ή με υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία ή υγρασία. Αποφύγετε επίσης τα σημεία με πολύ σκόνη ή πιθανότητα να βραχεί η μονάδα.

3-3. Επιλογή ενός στοιχείου

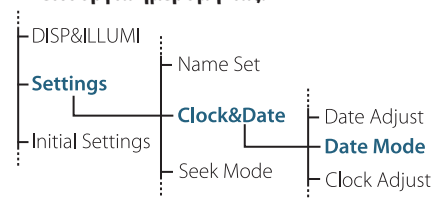
Για τον τρόπο επιλογής των στοιχείων ρύθμισης, όπως τα στοιχεία ρύθμισης λειτουργίας, βλέπε παρακάτω παράδειγμα:

Παράδειγμα: Ρύθμιση της μορφής της ημερομηνίας στην οθόνη

1 Πατήστε το κουμπί [Control].

Η ένδειξη "Function" εμφανίζεται και περνάτε στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

2 Επιλογή του στοιχείου λειτουργίας για τη λειτουργία ημερομηνίας.



Περιστρέψτε το κουμπί [Control], για να επιλέξετε το "Settings" και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί [Control].

Στη συνέχεια, περιστρέψτε το κουμπί [Control], για να επιλέξετε το "Clock&Date" και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί [Control].

Τέλος, περιστρέψτε το κουμπί [Control], για να επιλέξετε το "Date Mode" και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί [Control].

Για να ακυρώσετε και να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο, πατήστε το [Q/↵].

3 Περιστρέψτε το κουμπί [Control], για να επιλέξετε μια μορφή (7 τύποι) και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί [Control].

Επιστροφή στο προηγούμενο στοιχείο.

4 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

Σχετικά με την περιγραφή σε αυτό το εγχειρίδιο

- Σε αυτό το εγχειρίδιο, οι λειτουργίες που πραγματοποιήθηκαν στα βήματα 2 και 3 περιγράφονται ως εξής:

2 Επιλέξτε "Settings" > "Clock&Date" > "Date Mode" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

3 Επιλέξτε μια μορφή (7 τύποι) χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Βασικές λειτουργίες

3-4. Γενικές λειτουργίες

Τροφοδοσία ρεύματος

Πατήστε το [SRC], για να ενεργοποιήσετε τη μονάδα.

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [SRC], για να απενεργοποιήσετε τη μονάδα.

Επιλογή πηγής

Πατήστε το [SRC].

Η πηγή αλλάζει με κάθε πάτημα του πλήκτρου.

Πηγή	Θόνη
Αναμονή	"STANDBY"
Ψηφιακό ραδιόφωνο[2]	"DIGITAL RADIO"
Ραδιόφωνο	"TUNER"
Συσκευή USB συνδεδεμένη στον μπροστινό ακροδέκτη USB	"USB(FRONT)"
Συσκευή USB συνδεδεμένη στον πίσω ακροδέκτη USB	"USB(REAR)"
iPod συνδεδεμένο στον μπροστινό ακροδέκτη USB[1]	"iPod(FRONT)"
iPod συνδεδεμένο στον πίσω ακροδέκτη USB[1]	"iPod(REAR)"
aHa™ ενός iPod συνδεδεμένου στον μπροστινό ακροδέκτη USB[1][2][3]	"aHa(FRONT)"
aHa™ ενός iPod συνδεδεμένου στον πίσω ακροδέκτη USB[1][2][3]	"aHa(REAR)"
aHa™ μιας συσκευής συνδεδεμένης μέσω Bluetooth[1][2][3]	"aHa"
Ήχος Bluetooth[2][3]	"BT AUDIO"
SD[1][4]	"SD"
CD[1]	"CD"
Βοηθητική είσοδος	"AUX"

[1] Αυτή η πηγή μπορεί να επιλεγεί μόνο εφόσον μπορεί να αναπαραχθεί.

[2] Λειτουργία τουKDC-BT73DAB.

[3] Λειτουργία τουKDC-BT53U.

[4] Λειτουργία τουKDC-5057SD.

Ρύθμιση της αλλαγής πηγών

- Η αλλαγή πηγών μπορεί να ρυθμιστεί κατά τέτοιο τρόπο, ώστε με το πάτημα του [SRC] να εναλλάσσονται οι πηγές. <12-7. Αρχικές ρυθμίσεις> (Σελ 61).
- Η αλλαγή πηγών μπορεί να ρυθμιστεί κατά τέτοιο τρόπο, ώστε οι πηγές "aHa" και "AUX" να μην είναι δυνατόν να επιλεγθούν, όταν δεν χρησιμοποιούνται. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο <12-7. Αρχικές ρυθμίσεις> (Σελ 61).

Ένταση ήχου

Περιστρέψτε το κουμπί [Control].

Ακροδέκτης USB

Μπορεί να συνδεθεί μια συσκευή USB ή ένα iPod.

Το CA-U1EX (μέγ. 500mA) ή το KCA-iP102

(προαιρετικά αξεσουάρ) συνιστώνται για τη σύνδεση μιας συσκευής USB ή ενός iPod.

Βοηθητική είσοδος

Μπορεί να συνδεθεί μια φορητή συσκευή ήχου με ένα στερεοφωνικό βύσμα mini (3,5 mm ø).

4. Ρυθμίσεις ήχου (KDC-5057SD)

4-1. Έλεγχος ήχου

Μπορείτε να ρυθμίσετε τα στοιχεία ελέγχου ήχου.

1 Πατήστε το [SRC], για να επιλέξετε μια πηγή εκτός της αναμονής ("STANDBY").

Ανατρέξτε στο <Επιλογή πηγής> (Σελ 14).

2 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

3 Επιλέξτε το "Audio Control" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

4 Επιλέξτε ένα στοιχείο ελέγχου ήχου χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Οθόνη	Στοιχείο ελέγχου ήχου	Φάσμα
"SubWoofer Level"	Στάθμη subwoofer	-15 — +15 (dB)
"Bass Level"	Στάθμη μπάσων	-8 — +8 (dB)
"Middle Level"	Στάθμη μεσαίων	-8 — +8 (dB)
"Treble Level"	Στάθμη πρίμων	-8 — +8 (dB)
"Equalizer PRO"		
"Bass Adjust"		
"Bass Center FRQ"	Κεντρική συχνότητα μπάσων	60/ 80/ 100/ 200 (Hz)
"Bass Level"	Στάθμη μπάσων	-8 — +8 (dB)
"Bass Q Factor"	Συντελεστής Q μπάσων	1.00/ 1.25/ 1.50/ 2.00
"Bass EXT"	Επέκταση μπάσων	OFF/ ON
"Middle Adjust"		
"Middle Center FRQ"	Κεντρική συχνότητα μεσαίων	0,5/ 1,0/ 1,5/ 2,5 (kHz)
"Middle Level"	Στάθμη μεσαίων	-8 — +8 (dB)
"Middle Q Factor"	Συντελεστής Q μεσαίων	0.75/ 1.00/ 1.25
"Treble Adjust"		
"Treble Center FRQ"	Κεντρική συχνότητα πρίμων	10,0/ 12,5/ 15,0/ 17,5 kHz
"Treble Level"	Στάθμη πρίμων	-8 — +8 (dB)
"Preset Equalizer"	Προεπιλεγμένη καμπύλη ισοσταθμιστή	"Rock"/ "Pops"/ "Easy"/ "Top40"/ "Jazz"/ "Powerful"/ "Natural"/ "User" ^[2]
"Bass Boost"	Ενίσχυση μπάσων	"Level1"/ "Level2"/ "Level3"/ "OFF"
"Loudness"	Loudness	"Level1"/ "Level2"/ "OFF"
"Balance"	Ισορροπία	Αριστερά 15 — Δεξιά 15
"Fader"	Fader	Πίσω 15 — Μπροστά 15
"SubWoofer"	Έξοδος subwoofer	OFF/ ON

"Detailed Settings"		
"HPF"	Υψηπερατό φίλτρο	Through/ 100/ 120/ 150 (Hz)
"LPF SubWoofer"	Βεθυπερατό φίλτρο	85/ 120/ 160/ Through (Hz)
"SubWoofer Phase"	Φάση subwoofer	Αντιστροφή (180°)/ Κανονική (0°)
"Supreme" ^[3]	Ρύθμιση Supreme	ON/ OFF
"Audio Preset"	Μνήμη προεπιλογής ήχου ^[1]	Επαναφορά / Μνήμη
"Volume Offset"	Αντιστάθμιση έντασης	-8 — ±0 (dB) (AUX: -8 — +8)

[1] Ανατρέξτε στο <4-2. Προεπιλογή ήχου> (Σελ 17), <4-3. Επαναφορά προεπιλογής ήχου> (Σελ 17).

[2] "User": Χρησιμοποιούνται οι προσαρμοσμένες ρυθμίσεις μπάσων, μεσαίων και πρίμων.

[3] Μόνο πηγή αρχείου ήχου

5 Επιλέξτε μια τιμή χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Επιστροφή στο προηγούμενο στοιχείο.

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

Ρύθμιση επιπέδου μπάσων, μεσαίων και πρίμων

- Μπορείτε να ρυθμίσετε τα επίπεδα των μπάσων, των μεσαίων και των πρίμων για κάθε πηγή.

4-2. Προεπιλογή ήχου

Μπορείτε να καταχωρήσετε τις τιμές, που έχετε ρυθμίσει στα στοιχεία ελέγχου ήχου.

1 Ρύθμιση των στοιχείων ελέγχου ήχου

Ανατρέξτε στο <4-1. Έλεγχος ήχου> (Σελ 16).

2 Επιλέξτε "Audio Control" > "Detailed Settings" > "Audio Preset" > "Memory" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

3 Επιλέξτε το "YES" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Η ένδειξη "Memory Completed" εμφανίζεται.

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

Αριθμός θέσεων μνήμης προεπιλογής ήχου, που μπορούν να αποθηκευτούν

- Καταχωρήστε ένα ζεύγος μνημών προεπιλογής ήχου. Δεν είναι δυνατή η καταχώριση ανά πηγή.

Όταν πραγματοποιείται επαναφορά

- Με το πάτημα του πλήκτρου επαναφοράς, οι τιμές ελέγχου ήχου όλων των πηγών ρυθμίζονται με βάση τις τιμές, που έχουν καταχωρηθεί εδώ.

Στοιχεία ελέγχου ήχου, που μπορούν να καταχωρηθούν

- Τα παρακάτω στοιχεία ελέγχου ήχου μπορούν να καταχωρηθούν.
"Bass Center FRQ", "Bass Level", "Bass Q Factor", "Bass EXT",
"Middle Center FRQ", "Middle Level", "Middle Q Factor",
"Treble Center FRQ", "Treble Level", "SubWoofers Level", "HPF",
"LPF SubWoofers", "SubWoofers Phase"

4-3. Επαναφορά προεπιλογής ήχου

Μπορείτε να επαναφέρετε τα καταχωρημένα στοιχεία ελέγχου ήχου στο <4-2. Προεπιλογή ήχου> (Σελ 17).

1 Πατήστε το [SRC], για να επιλέξετε μια πηγή επαναφοράς.

Ανατρέξτε στο <Επιλογή πηγής> (Σελ 14).

2 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

3 Επιλέξτε "Audio Control" > "Detailed Settings" > "Audio Preset" > "Recall" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

4 Επιλέξτε το "YES" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Η ένδειξη "Recall Completed" εμφανίζεται.

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

5. Ρυθμίσεις DSP (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

5-1. Έλεγχος ήχου

Μπορείτε να ρυθμίσετε τα στοιχεία ελέγχου ήχου.

1 Πατήστε το [SRC], για να επιλέξετε μια πηγή εκτός της αναμονής ("STANDBY").

Ανατρέξτε στο <Επιλογή πηγής> (Σελ 14).

2 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

3 Επιλέξτε το "Audio Control" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

4 Επιλέξτε ένα στοιχείο ελέγχου ήχου χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Οθόνη	Επισκόπηση
"SubWoofers Level"	Μπορείτε να ρυθμίσετε τη στάθμη του subwoofer. "-15" — "0" — "+15"
"Preset Equalizer"[1][4]	Επιλέξτε μια καμπύλη προεπιλογής ισοσταθμιστή, για να ρυθμίσετε την ποιότητα ήχου. "User"[2] / "Natural" / "Rock" / "Pops" / "Easy" / "Top 40" / "Jazz" / "Powerful" / "iPod" (μόνο σε πηγή iPod)
"Manual Equalizer"[1][4]	Ρυθμίστε την καμπύλη του ισοσταθμιστή χειροκίνητα. Ανατρέξτε στο <5-2. Μη αυτόματος έλεγχος ισοσταθμιστή> (Σελ 19).
"Pro Setup"	
"DSP Set"	Ενεργοποιήστε / απενεργοποιήστε τη λειτουργία DSP. "Bypass": Απενεργοποιεί τη λειτουργία DSP. "Through": Ενεργοποιεί τη λειτουργία DSP.
"Car Type"[4]	Για να επιτευχθεί διαγνήσιμος ήχος, ρυθμίστε το περιβάλλον του ήχου σύμφωνα με τη θέση και το μέγεθος των τοποθετημένων ηχείων
"Speaker Setting"[4]	σε συνάρτηση με τα παρακάτω:
"X'Over"[4]	<5-3. Επιλογή τύπου οχήματος> (Σελ 20)
"DTA Settings"[4]	<5-4. Ρύθμιση ηχείων> (Σελ 20) <5-5. Επιλογή τύπου οχήματος> (Σελ 21) <5-6. Ρύθμιση θέσης ακρόασης> (Σελ 22) <5-7. Έλεγχος χρόνου καθυστέρησης> (Σελ 22) <5-8. Λεπτομερείς ρυθμίσεις επιπέδου καναλιού> (Σελ 23) <5-9. Επαναφορά ρυθμίσεων DTA> (Σελ 24)

"Sound Enhancements"[4]	
"Supreme"[5]	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία Supreme. Μπορεί να ρυθμιστεί σε πηγή αρχείων ήχου USB/CD και iPod. "ON" / "OFF"
"HIGHWAY-SOUND"[3]	Αντισταθμίζει τον ήχο χαμηλής έντασης ή τον ήχο των μπάσων που χάνεται λόγω των θορύβων του δρόμου, για να επιτευχθεί πιο διαγνήσιμος ήχος. "OFF" / "Low" / "Middle" / "High"
"Space Enhancer"[3]	Ενισχύει εικονικά τον ηχητικό χώρο χρησιμοποιώντας το DSP. "OFF" / "Small" / "Medium" / "Large"
"Sound Realizer"	Προσδίδει εικονικά στον ήχο μια πιο ρεαλιστική χροιά χρησιμοποιώντας το DSP. "OFF" / "Level1" / "Level2" / "Level3"
"Sound Elevation"	Ανυψώνει εικονικά το ηχητικό πεδίο χρησιμοποιώντας το DSP. "OFF" / "Low" / "Middle" / "High"
"Volume offset"	Ρυθμίζει την απόκλιση της έντασης ήχου κάθε πηγής, από τη βασική ρύθμιση έντασης ήχου. "-8" — "0" (AUX: "-8" — "+8")
"Rear Mute"	Ρυθμίζει τη σίγαση για το πίσω κανάλι. "ON" / "OFF"
"SubWoofers Mute"	Ρυθμίζει τη σίγαση για το subwoofer. "ON" / "OFF"
"Audio Preset"	Μπορείτε να καταχωρήσετε τις τιμές, που έχετε ρυθμίσει στα στοιχεία ελέγχου ήχου. Ανατρέξτε στο <5-10. Προεπιλογή DSP> (Σελ 24), <5-11. Επαναφορά προεπιλογής DSP> (Σελ 25).
"Bass Boost"[4]	Ρυθμίζει τη στάθμη ενίσχυσης των μπάσων σε 3 επίπεδα. "OFF" / "Level1" / "Level2" / "Level3"
"Loudness"[4]	Δυναμώνει τους ήχους στις υψηλές και στις χαμηλές συχνότητες. "OFF" / "Low" / "High"
"Balance"	Ρυθμίζει την ισορροπία των ηχείων αριστερά / δεξιά. "Left15" — "0" — "Right15"
"Fader"	Ρυθμίζει την ισορροπία των ηχείων μπροστά / πίσω. "Rear15" — "0" — "Front15"

(Έγχρωμο κείμενο: Εργοστασιακή ρύθμιση)

[1] Μπορείτε να επιλέξετε για κάθε πηγή.

[2] "User": Πραγματοποιείται επαναφορά της καμπύλης ισοσταθμιστή, που έχει ρυθμιστεί στην ενότητα <5-2. Μη αυτόματος έλεγχος ισοσταθμιστή> (Σελ 19).

[3] Αυτή η λειτουργία δεν επηρεάζει την πηγή ραδιοφώνου και ψηφιακού ραδιοφώνου.

[4] Εμφανίζεται μόνο όταν το "DSP Set" είναι ρυθμισμένο σε "Through".

[5] Μόνο πηγή αρχείων ήχου

5 Επιλέξτε μια τιμή χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

Εάν έχετε επιλέξει το "iPod" για το "Preset Equalizer"

- Εάν έχετε επιλέξει το "iPod" για το "Preset Equalizer", επιλέξτε στη συνέχεια μια καμπύλη ισοσταθμιστή. Επιλέξτε την επιθυμητή καμπύλη ισοσταθμιστή χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control] μεταξύ των 22 καμπυλών ισοσταθμιστή, που εμφανίζονται μετά την επιλογή του "iPod".

5-2. Μη αυτόματος έλεγχος ισοσταθμιστή

Μπορείτε να ρυθμίσετε την καμπύλη του ισοσταθμιστή χειροκίνητα.

1 Πατήστε το [SRC], για να επιλέξετε μια πηγή εκτός της αναμονής ("STANDBY").

Ανατρέξτε στο <Επιλογή πηγής> (Σελ 14).

2 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

3 Επιλέξτε "Audio Control" > "Manual Equalizer" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

4 Επιλέξτε ένα στοιχείο ελέγχου ισοσταθμιστή χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Οθόνη	Περιγραφή	Φάσμα
"Gain"	Ρυθμίστε την τιμή αύξησης gain κάθε μπάνας.	-9 - 0 - +9 dB
"Q Factor"	Ρυθμίστε την τιμή Q κάθε μπάνας.	1.35/ 1.50/ 2.00
"Bass EXT"	Ρυθμίστε την τιμή αύξησης gain των συχνοτήτων, που είναι χαμηλότερες από τα 62,5 Hz, στο επίπεδο των 62,5 Hz.	"OFF"/ "ON"

(Έγχρωμο κείμενο: Εργοστασιακή ρύθμιση)

Εάν έχει επιλεγθεί το "Bass EXT" και το "Q Factor", παραλείψτε το βήμα 5.

5 Επιλέξτε μια μπάνα χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

"BAND1", 62,5 Hz, "BAND2", 100 Hz, "BAND3", 160 Hz, "BAND4", 250 Hz, "BAND5", 400 Hz, "BAND6", 630 Hz, "BAND7", 1 kHz, "BAND8", 1,6 kHz, "BAND9", 2,5 kHz, "BAND10", 4 kHz, "BAND11", 6,3 kHz, "BAND12", 10 kHz, "BAND13", 16kHz

6 Επιλέξτε μια τιμή χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

Εάν το στοιχείο "Manual Equalizer" δεν εμφανίζεται

- Αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη, όταν έχει επιλεγθεί το "iPod" για "Preset Equalizer".

Ρυθμίσεις DSP (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

5-3. Επιλογή τύπου οχήματος

Μπορείτε να αντισταθμίσετε την καθυστέρηση του χρόνου άφιξης ήχου επιλέγοντας το κατάλληλο περιβάλλον μέσω των τύπων οχήματος.

1 Πατήστε το [SRC], για να επιλέξετε μια πηγή εκτός της αναμονής ("STANDBY").

Ανατρέξτε στο <Επιλογή πηγής> (Σελ 14).

2 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

3 Επιλέξτε "Audio Control" > "Pro Setup" > "Car Type" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

4 Επιλέξτε έναν τύπο οχήματος χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Θθόνη	Τύπος οχήματος
"OFF"	Χωρίς αντιστάθμιση.
"Compact"	Αυτοκίνητο μικρών διαστάσεων
"Sedan"	Sedan
"Wagon"	Station wagon
"Minivan"	Minivan
"SUV"	Sport-utility vehicle
"Passenger Van"	Επιβατικό βαν

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

Για λεπτομερή ρύθμιση του χρόνου καθυστέρησης

- Μπορείτε να αντισταθμίσετε πιο λεπτομερώς τις καταστάσεις χρησιμοποιώντας τη λειτουργία <12-1. Ρύθμιση του ρολογιού> (Σελ 58).

5-4. Ρύθμιση ηχείων

Η τιμή X"Over των ηχείων ρυθμίζεται αυτόματα, όταν η θέση και το μέγεθος του κάθε ηχείου επιλεγεί από τα παρακάτω στοιχεία.

1 Πατήστε το [SRC], για να επιλέξετε μια πηγή εκτός της αναμονής ("STANDBY").

Ανατρέξτε στο <Επιλογή πηγής> (Σελ 14).

2 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

3 Επιλέξτε "Audio Control" > "Pro Setup" > "Speaker Setting" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

4 Επιλέξτε έναν τύπο ηχείων χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Τύπος ηχείων	Στοιχείο ρύθμισης	Τιμή ρύθμισης
"Front"	Θέση εμπρός ηχείων	"Door", "On Dash", "Under Dash"
	"SIZE"	Μέγεθος εμπρός ηχείων "O.E.M.", "8cm", "10cm", "12cm", "13cm", "16cm", "17cm", "18cm", "4x6", "5x7", "6x8", "6x9", "7x10"
	"TW"	Μέγεθος Tweeter "None", "Small", "Medium", "Large"
"Rear"	Θέση πίσω ηχείων	"Door", "Rear Deck" ("2nd Row", "3rd Row"[1])
	"SIZE"	Μέγεθος πίσω ηχείων "None", "O.E.M.", "8cm", "10cm", "12cm", "13cm", "16cm", "17cm", "18cm", "4x6", "5x7", "6x8", "6x9", "7x10"
"Subwoofer"	"SIZE"	Μέγεθος ηχείου Subwoofer "None", "16cm", "20cm", "25cm", "30cm", "38cm Over"

(Έγχρωμο κείμενο: Εργοστασιακή ρύθμιση)

[1] Ρύθμιση τιμής εάν έχει επιλεγεί το "Minivan" ή το "Passenger Van", σύμφωνα με τη σχετική περιγραφή στο <5-3. Επιλογή τύπου οχήματος> (Σελ 20).

5 Επιλέξτε ένα στοιχείο ρύθμισης χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

6 Επιλέξτε μια τιμή ρύθμισης χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

5-5. Επιλογή τύπου οχήματος

Λεπτομερής ρύθμιση των παρακάτω τιμών ρύθμισης που αντιστοιχούν στις τιμές X'Over που ρυθμίστηκαν στην ενότητα <5-4. Ρύθμιση ηχείων> (Σελ 20).

1 Πατήστε το [SRC], για να επιλέξετε μια πηγή εκτός της αναμονής ("STANDBY").

Ανατρέξτε στο <Επιλογή πηγής> (Σελ 14).

2 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

3 Επιλέξτε "Audio Control" > "Pro Setup" > "X'Over" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

4 Επιλέξτε έναν τύπο ηχείων χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Τύπος ηχείων	Στοιχείο ρύθμισης	Τιμή ρύθμισης
"Front"	"FC"	Εμπρός υψηπερατό φίλτρο Through, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 150, 180, 220, 250 Hz
	"SLOPE"[1]	Εμπρός υψηπερατή κλίση -6, -12, -18, -24 dB/Oct
	"GAIN"	Εμπρός gain -8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0 dB
"Rear"	"FC"	Πίσω υψηπερατό φίλτρο Through, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 150, 180, 220, 250 Hz
	"SLOPE"[1]	Πίσω υψηπερατή κλίση -6, -12, -18, -24 dB/Oct
	"GAIN"	Πίσω gain -8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0 dB
"SubWoofers"	"FC"	Βεθυπερατό φίλτρο subwoofer 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 150, 180, 220, 250, Through Hz
	"SLOPE"[1]	Κλίση subwoofer -6, -12, -18, -24 dB/Oct
	"GAIN"	Subwoofer gain -8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0 dB
	"PHASE"	Φάση subwoofer "REV" (180°)/"NML" (0°)
"Tweeter"	"FC"	Επικλινές φίλτρο 1, 1,6, 2,5, 4, 5, 6,3, 8, 10, 12,5 kHz
	"Volume"	Ένταση υψηλών συχνοτήτων -8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0 dB

(Έγχρωμο κείμενο: Εργοστασιακή ρύθμιση)

[1] Εμφανίζεται μόνο όταν το "FC" είναι ρυθμισμένο σε "30" — "250".

5 Επιλέξτε ένα στοιχείο ρύθμισης χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

6 Επιλέξτε μια τιμή ρύθμισης χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

Ρυθμίσεις DSP (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

5-6. Ρύθμιση θέσης ακρόασης

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη θέση εντοπισμού του ήχου σύμφωνα με τη θέση ακρόασης.

1 Πατήστε το [SRC], για να επιλέξετε μια πηγή εκτός της αναμονής ("STANDBY").

Ανατρέξτε στο <Επιλογή πηγής> (Σελ 14).

2 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

3 Επιλέξτε "Audio Control" > "Pro Setup" > "DTA Settings" > "Preset Position" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

4 Επιλέξτε μια θέση ακρόασης χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Οθόνη	Αντιστάθμιση καθίσματος
"ALL"	Χωρίς αντιστάθμιση.
"Front R"	Εμπρός δεξιό κάθισμα
"Front L"	Εμπρός αριστερό κάθισμα
"Front All"	Μπροστινό κάθισμα

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

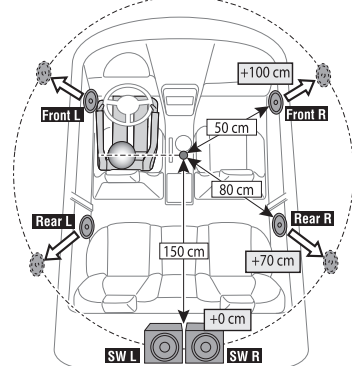
5-7. Έλεγχος χρόνου καθυστέρησης

Λεπτομερής ρύθμιση της τιμής αντιστάθμισης θέσης ηχείου, που ορίζεται στο <5-3. Επιλογή τύπου οχήματος> (Σελ 20).

Προετοιμασία για τη ρύθμιση

- Εάν καθορίσετε την απόσταση από το κέντρο της τρέχουσας ρυθμισμένης θέσης ακρόασης μέχρι το κάθε ηχείο, ο χρόνος καθυστέρησης θα υπολογιστεί και θα ρυθμιστεί αυτόματα.
 - Ορίστε το κέντρο της τρέχουσας ρυθμισμένης θέσης ακρόασης ως το σημείο αναφοράς (• στην παρακάτω εικόνα).
 - Μετρήστε τις αποστάσεις από το σημείο αναφοράς μέχρι τα ηχεία.
 - Υπολογίστε τις διαφορές ανάμεσα στην απόσταση του πιο μακρινού ηχείου και των άλλων ηχείων.
 - Καταχωρήστε τις διαφορές, που υπολογίσατε στο βήμα 3 για τα επιμέρους ηχεία.
 - Ρυθμίστε την τιμή αύξησης Gain για τα επιμέρους ηχεία. Μια εικόνα ήχου θα μετακινηθεί προς το ηχείο με την αυξημένη τιμή Gain.

Παράδειγμα: Όταν έχει επιλεγθεί το "Front" ως θέση ακρόασης (<5-6. Ρύθμιση θέσης ακρόασης> (Σελ 22)).



1 Πατήστε το [SRC], για να επιλέξετε μια πηγή εκτός της αναμονής ("STANDBY").

Ανατρέξτε στο <Επιλογή πηγής> (Σελ 14).

2 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

3 Επιλέξτε "Audio Control" > "Pro Setup" > "DTA Settings" > "DTA" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

4 Επιλέξτε ένα ηχείο χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Ηχείο	Θθόνη	Φάσμα
Εμπρός αριστερό ηχείο	"FrontL"	0 – 610 cm
Εμπρός δεξιό ηχείο	"FrontR"	0 – 610 cm
Πίσω αριστερό ηχείο	"RearL"	0 – 610 cm
Πίσω δεξιό ηχείο	"RearR"	0 – 610 cm
Αριστερό subwoofer	"SW L"	0 – 610 cm
Δεξιό subwoofer	"SW R"	0 – 610 cm

(Έγχρωμο κείμενο: Εργοστασιακή ρύθμιση)

5 Επιλέξτε μια τιμή χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

5-8. Λεπτομερείς ρυθμίσεις επιπέδου καναλιού

Μετά από την αντιστάθμιση DTA, μπορείτε να πραγματοποιήσετε λεπτομερή ρύθμιση μιας μη ικανοποιητικής έντασης ηχείου στο αντίστοιχο ηχείο.

1 Πατήστε το [SRC], για να επιλέξετε μια πηγή εκτός της αναμονής ("STANDBY").

Ανατρέξτε στο <Επιλογή πηγής> (Σελ 14).

2 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

3 Επιλέξτε "Audio Control" > "Pro Setup" > "DTA Settings" > "Channel Level" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

4 Επιλέξτε ένα ηχείο χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Ηχείο	Θθόνη	Φάσμα
Εμπρός αριστερό ηχείο	"Front" "L"	-8 – 0 dB
Εμπρός δεξιό ηχείο	"Front" "R"	-8 – 0 dB
Πίσω αριστερό ηχείο	"Rear" "L"	-8 – 0 dB
Πίσω δεξιό ηχείο	"Rear" "R"	-8 – 0 dB
Αριστερό subwoofer	"SW" "L"	-8 – 0 dB
Δεξιό subwoofer	"SW" "R"	-8 – 0 dB

(Έγχρωμο κείμενο: Εργοστασιακή ρύθμιση)

5 Επιλέξτε μια τιμή χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

Ρυθμίσεις DSP (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

5-9. Επαναφορά ρυθμίσεων DTA

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε επαναφορά των τιμών αντιστάθμισης DTA στις εργοστασιακές τιμές.

1 Πατήστε το [SRC], για να επιλέξετε μια πηγή εκτός της αναμονής ("STANDBY").

Ανατρέξτε στο <Επιλογή πηγής> (Σελ 14).

2 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

3 Επιλέξτε "Audio Control" > "Pro Setup" > "DTA Settings" > "Reset DTA Setting" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

4 Επιλέξτε το "YES" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

5-10. Προεπιλογή DSP

Μπορείτε να καταχωρήσετε τις τιμές, που έχετε ρυθμίσει στα στοιχεία ελέγχου DSP.

1 Ρύθμιση των στοιχείων ελέγχου DSP

Ανατρέξτε στις παρακάτω λειτουργίες για τη ρύθμιση του ελέγχου ήχου.

- "SubWoofers Level" του <5-1. Έλεγχος ήχου> (Σελ 18)
- <5-2. Μη αυτόματος έλεγχος ισοσταθμιστή> (Σελ 19)
- <5-3. Επιλογή τύπου οχήματος> (Σελ 20)
- <5-4. Ρύθμιση ηχείων> (Σελ 20)
- <5-5. Επιλογή τύπου οχήματος> (Σελ 21)
- <5-6. Ρύθμιση θέσης ακρόασης> (Σελ 22)
- <5-7. Έλεγχος χρόνου καθυστέρησης> (Σελ 22)
- <5-8. Λειτουργίες ρυθμίσεις επιπέδου καναλιού> (Σελ 23)

2 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

3 Επιλέξτε "Audio Control" > "Pro Setup" > "Audio Preset" > "Memory" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

4 Επιλέξτε έναν αριθμό μνήμης ("Memory 1" ή "Memory 2") χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

5 Επιλέξτε το "YES" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Η ένδειξη "Memory Completed" εμφανίζεται.

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

Όταν πραγματοποιείται επαναφορά

- Όταν πραγματοποιείται επαναφορά αυτής της μονάδας, όλες οι τιμές ρύθμισης, που είναι αποθηκευμένες στο "Memory 1" εφαρμόζονται στην πηγή.

5-11. Επαναφορά προεπιλογής DSP

Μπορείτε να επαναφέρετε τα καταχωρημένα στοιχεία ελέγχου DSP στο <5-10. Προεπιλογή DSP> (Σελ 24).

1 Πατήστε το [SRC], για να επιλέξετε μια πηγή επαναφοράς.

Ανατρέξτε στο <Επιλογή πηγής> (Σελ 14).

2 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

3 Επιλέξτε "Audio Control" > "Pro Setup" > "Audio Preset" > "Recall" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

4 Επιλέξτε έναν αριθμό μνήμης επαναφοράς ("Recall 1" ή "Recall 2") χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

5 Επιλέξτε το "YES" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Η ένδειξη "Recall Completed" εμφανίζεται.

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

6. Ακρόαση iPod

6-1. Μοντέλα iPod/iPhone, που μπορούν να συνδεθούν σε αυτή τη μονάδα

Made for

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

- Για πληροφορίες σχετικά με τη συμβατότητα με το λογισμικό iPod/iPhone, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.kenwood.com/cs/ce/ipod/.
- Οι διαθέσιμοι τύποι ελέγχου ποικίλουν ανάλογα με τον τύπο του συνδεδεμένου iPod. Επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.kenwood.com/cs/ce/ipod/ για περισσότερες λεπτομέρειες.
- Η λέξη "iPod" σε αυτό το εγχειρίδιο αντιπροσωπεύει ένα iPod ή iPhone, που είναι συνδεδεμένο μέσω του καλωδίου σύνδεσης iPod (προαιρετικό αξεσουάρ).
- Ανατρέξτε στον ιστότοπο για τα συνδεδεμένα iPod και τα καλώδια σύνδεσης iPod.
www.kenwood.com/cs/ce/ipod/

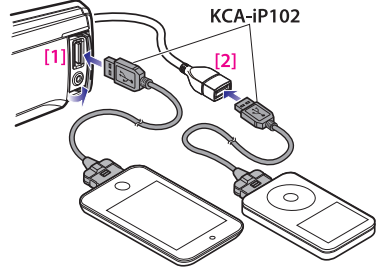
Σημειώσεις

- Εάν ξεκινήσετε την αναπαραγωγή μετά τη σύνδεση του iPod, η μουσική από το iPod θα αναπαραχθεί πρώτη. Σε αυτήν την περίπτωση, εμφανίζεται η ένδειξη "RESUMING", χωρίς να εμφανίζεται ένα όνομα φακέλου κ.λπ. Εάν αλλάξετε το στοιχείο περιήγησης, θα εμφανιστεί ο σωστός τίτλος κ.λπ.
- Ο χειρισμός του iPod δεν είναι δυνατός, εάν εμφανίζεται η ένδειξη "KENWOOD" ή "✓" στο iPod.

6-2. Αναπαραγωγή μουσικής

Αναπαραγωγή ενός iPod

Συνδέστε το iPod στον ακροδέκτη USB χρησιμοποιώντας το KCA-iP102 (προαιρετικό αξεσουάρ).



[1] Μπροστινός ακροδέκτης USB

[2] Πίσω ακροδέκτης USB

Μπορείτε να συνδέσετε το iPod σε οποιονδήποτε από τους δύο ακροδέκτες USB, που υπάρχουν στην μπροστινή και στην πίσω πλευρά αυτής της μονάδας.

Εάν συνδέσετε μια συσκευή στον ακροδέκτη USB στην πίσω πλευρά, η ένδειξη "REAR USB" παραμένει αναμμένη.

Μόλις συνδεθεί, η πηγή αλλάζει αυτόματα και η αναπαραγωγή ξεκινάει.

Επιλογή ενός τραγουδιού

Πατήστε το [◀◀] ή το [▶▶].

Γρήγορη κίνηση εμπρός ή πίσω σε ένα τραγούδι

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [◀◀] ή το [▶▶].

Παύση και αναπαραγωγή ενός τραγουδιού

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/⏸].

Αφαίρεση του iPod

Επιλέξτε οποιαδήποτε άλλη πηγή, εκτός του iPod και του Aha Radio και αφαιρέστε το iPod.

Τα δεδομένα που περιέχονται στο iPod ενδέχεται να υποστούν ζημιά, εάν το αφαιρέσετε, ενώ χρησιμοποιείται ως ενεργή πηγή.

Εάν δεν αρχίζει η αναπαραγωγή του iPod touch ή του iPhone

- Εάν κατά τη σύνδεση του iPod touch ή του iPhone εκκινήθηκε μια μη υποστηριζόμενη εφαρμογή, εμφανίζεται η ένδειξη "APP&iPod MODE" και ορισμένες φορές δεν ξεκινάει η αναπαραγωγή. Σε αυτήν την περίπτωση, η λειτουργία APP & iPod είναι ρυθμισμένη σε "OFF". Ανατρέξτε στο <6-9. Ρύθμιση λειτουργίας App & iPod> (Σελ. 30).

6-3. Αναζήτηση μουσικής

Μπορείτε να αναζητήσετε το τραγούδι, που θέλετε να αναπαραχθεί.

1 Πατήστε το [Q/↵].

Η ένδειξη "MUSICSEARCH" εμφανίζεται και περνάτε στη λειτουργία αναζήτησης μουσικής.

2 Αναζήτηση ενός τραγουδιού

Τύπος χειρισμού	Χειρισμός
Μετακίνηση μεταξύ των διαφόρων στοιχείων	Περιστρέψτε το κουμπί [Control].
Επιλογή ενός στοιχείου	Πατήστε το κουμπί [Control].
Επιστροφή στο προηγούμενο στοιχείο	Πατήστε το [Q/↵].
Επιστροφή στο Πάνω μενού	Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [◀].

Έξοδος από τη λειτουργία αναζήτησης μουσικής

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

Μη απεικονιζόμενοι τίτλοι

- Εάν για κάποιο λόγο δεν μπορούν να απεικονιστούν οι χαρακτήρες του ονόματος ενός τραγουδιού, εμφανίζεται αντί αυτού το όνομα στοιχείου περιήγησης και τα ψηφία.

Στοιχεία	Θθόνη
Λίστες αναπαραγωγής	"PLIST****"
Καλλιτέχνες	"ART****"
Άλμπουμ	"ALB****"
Τραγούδια	"PRGM****"
Podcasts	"PDC****"
Είδη	"GEN****"
Συνθέτες	"COM****"

6-4. Αλφαβητική αναζήτηση

Μπορείτε να επιλέξετε έναν αλφαβητικό χαρακτήρα από τη λίστα στο τρέχον επιλεγμένο στοιχείο περιήγησης (καλλιτέχνης, άλμπουμ κ.λπ.).

Όταν χρησιμοποιείται το KDC-5057SD

- Το KDC-5057SD επιτρέπει την είσοδο στη λειτουργία αλφαβητικής αναζήτησης με το πάτημα των πλήκτρων [A έως Z], αντί της εκτέλεσης των παρακάτω βημάτων 2 και 3.

1 Πατήστε το [Q/↵].

Η ένδειξη "MUSICSEARCH" εμφανίζεται και περνάτε στη λειτουργία αναζήτησης μουσικής.

2 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία επιλογής αναζήτησης

3 Επιλέξτε το "Alphabet Search" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

4 Επιλέξτε ένα χαρακτήρα χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Επιστρέψτε στη λειτουργία αναζήτησης μουσικής.

Έξοδος από τη λειτουργία αλφαβητικής αναζήτησης

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

Σημειώσεις για την αλφαβητική αναζήτηση

- Η γρήγορη περιστροφή του κουμπιού [Control] στη λειτουργία αναζήτησης μουσικής επιτρέπει τη μετάβαση στη λειτουργία αλφαβητικής αναζήτησης.
- Η αλφαβητική αναζήτηση μπορεί να διαρκέσει αρκετή ώρα, ανάλογα με τον αριθμό των στοιχείων (τραγουδιών) στο iPod.
- Για να αναζητήσετε ένα χαρακτήρα εκτός των A έως Z και 1, καταχωρίστε "*".
- Εάν η πρώτη ακολουθία χαρακτήρων ξεκινάει με ένα άρθρο "a", "an" ή "the" στη λειτουργία αλφαβητικής αναζήτησης, το άρθρο δεν λαμβάνεται υπόψη.

Ακρόαση iPod

6-5. Απευθείας αναζήτηση

Μπορείτε να αναζητήσετε μουσική επιλέγοντας ένα στοιχείο περιήγησης και αλφαβητικούς χαρακτήρες.

1 Πατήστε το [Q/↵].

Η ένδειξη "MUSICSEARCH" εμφανίζεται και περνάτε στη λειτουργία αναζήτησης μουσικής.

2 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία επιλογής αναζήτησης

3 Επιλέξτε το "Direct Search" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

4 Επιλέξτε το στοιχείο περιήγησης χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Θθόνη	Στοιχείο περιήγησης
"PLAYLISTS"	Λίστες αναπαραγωγής
"ARTISTS"	Καλλιτέχνες
"ALBUMS"	Άλμπουμ
"SONGS"	Τραγούδια
"PODCASTS"	Podcasts
"GENRES"	Είδη
"COMPOSERS"	Συνθέτες

5 Επιλέξτε χαρακτήρα(-ες) χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Μπορείτε να επιλέξετε μέχρι και τρεις χαρακτήρες.

6 Επιλέξτε το "DONE" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Εμφανίζεται μια λίστα αποτελεσμάτων αναζήτησης.

7 Επιλέξτε μουσική χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Έξοδος από τη λειτουργία αναζήτησης μουσικής

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

6-6. Παράλειψη αναζήτησης

Μπορείτε να αναζητήσετε ένα τραγούδι παραλείποντας τραγούδια με βάση τη ρυθμισμένη αναλογία παράλειψης αναζήτησης (η αναλογία του αριθμού τραγουδιών που παραλείπονται σε σχέση με το συνολικό αριθμό τραγουδιών στην επιλεγμένη λίστα)

1 Πατήστε το [Q/↵].

Η ένδειξη "MUSICSEARCH" εμφανίζεται και περνάτε στη λειτουργία αναζήτησης μουσικής.

2 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία επιλογής αναζήτησης

3 Επιλέξτε το "Skip Search" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

4 Αναζήτηση μουσικής

Τύπος χειρισμού	Χειρισμός
Μετακίνηση μεταξύ των διαφόρων στοιχείων	Περιστρέψτε το κουμπί [Control].
Παράλειψη αναζήτησης	Πατήστε το [▲] ή το [▼].
Επιλογή ενός στοιχείου	Πατήστε το κουμπί [Control].
Ρύθμιση της αναλογίας παράλειψης αναζήτησης	Πατήστε το [I◀◀] ή το [▶▶I].

Έξοδος από τη λειτουργία αναζήτησης μουσικής

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

Ρύθμιση αναλογίας παράλειψης αναζήτησης

- Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε την αναλογία παράλειψης αναζήτησης στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας. Ανατρέξτε στο <6-7. Ρύθμιση αναλογίας παράλειψης αναζήτησης> (Σελ. 29).

6-7. Ρύθμιση αναλογίας παράλειψης αναζήτησης

Μπορείτε να αλλάξετε την αναλογία παράλειψης, με τον τρόπο που περιγράφεται στο <6-6. Παράλειψη αναζήτησης> (Σελ 28).

1 Πατήστε το [SRC], για να επιλέξετε μια πηγή iPod ("iPod").

Ανατρέξτε στο <Επιλογή πηγής> (Σελ 14).

2 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

3 Επιλέξτε "Settings" > "Skip Search" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

4 Επιλέξτε μια αναλογία (0,5%, 1%, 5%, 10%) χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Επιστροφή στο προηγούμενο στοιχείο.

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

6-8. Λειτουργία αναπαραγωγής

Μπορείτε να επιλέξετε μια λειτουργία αναπαραγωγής, όπως η αναπαραγωγή με τυχαία σειρά και η επανάληψη αναπαραγωγής.

1 Πατήστε το [SRC], για να επιλέξετε μια πηγή iPod ("iPod").

Ανατρέξτε στο <Επιλογή πηγής> (Σελ 14).

2 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

3 Επιλέξτε το "Play Mode" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

4 Επιλέξτε μια λειτουργία αναπαραγωγής χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Οθόνη	Περιγραφή
"Folder Random"	Όταν είναι ρυθμισμένο στο "ON", αναπαράγονται με τυχαία σειρά τα τραγούδια στο φάκελο. (Μόνο μουσική) <input checked="" type="checkbox"/> (ON) / <input type="checkbox"/> (OFF)
"All Random"	Όταν είναι ρυθμισμένο στο "ON", αναπαράγονται με τυχαία σειρά όλα τα τραγούδια στο iPod. (Μόνο μουσική) <input checked="" type="checkbox"/> (ON) / <input type="checkbox"/> (OFF)
"File Repeat"	Όταν είναι ρυθμισμένο στο "ON", το τραγούδι αναπαράγεται επανειλημμένα. <input checked="" type="checkbox"/> (ON) / <input type="checkbox"/> (OFF)

5 Πατήστε το κουμπί [Control].

Η ρύθμιση αλλάζει.

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

Ακρόαση iPod

6-9. Ρύθμιση λειτουργίας App & iPod

Όταν η λειτουργία App & iPod είναι ρυθμισμένη σε ON, μπορείτε να επιλέξετε μουσική από το iPod.

1 Πατήστε το [SRC] και επιλέξτε μια πηγή iPod ("iPod") χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Ανατρέξτε στο <Επιλογή πηγής> (Σελ 14).

2 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

3 Επιλέξτε "APP & iPod Mode" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

Με κάθε επιλογή του στοιχείου "APP & iPod Mode", πραγματοποιείται εναλλαγή μεταξύ On και Off.

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

Λειτουργία, που εκτελείται όταν το "APP & iPod Mode" είναι ρυθμισμένο σε "ON"

- Όταν η λειτουργία "APP&iPod MODE" είναι ρυθμισμένη σε "ON", από αυτή τη μονάδα μπορείτε να ελέγχετε μόνο τις λειτουργίες "Παύση και αναπαραγωγή", "Επιλογή ενός τραγουδιού" και "Γρήγορη κίνηση εμπρός ή πίσω σε ένα τραγούδι".

7. Aha Radio (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

7-1. Απαιτήσεις Aha™

Οι απαιτήσεις για την ακρόαση Aha™ είναι οι εξής:

iPhone ή iPod touch

- Χρήση ενός Apple iPhone ή iPod touch με iOS4 ή νεότερο.
- Αναζήτηση του "Aha" στο κατάστημα εφαρμογών iTunes της Apple, για να βρείτε και να εγκαταστήσετε την πιο πρόσφατη έκδοση της εφαρμογής Aha™ στη συσκευή σας.
- iPhone/ iPod touch συνδεδεμένο σε αυτή τη μονάδα με το KCA-iP102 (προαιρετικό αξεσουάρ).

Android™

- Χρήση του Android OS 2.2 ή νεότερου.
- Κατεβάστε την εφαρμογή Aha™ στο smartphone σας από το Google play.
- Πρέπει να υπάρχει εγκατεστημένο Bluetooth καθώς και να υποστηρίζονται τα παρακάτω προφίλ.
 - SPP (Serial Port Profile)
 - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

Σημειώσεις

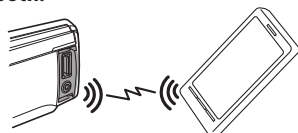
- Στην εφαρμογή στη συσκευή σας, συνδεθείτε και δημιουργήστε ένα δωρεάν λογαριασμό στο Aha.
- Σύνδεση Internet μέσω LTE, 3G, EDGE ή WiFi.
- Λόγω του ότι το Aha™ είναι μια υπηρεσία τρίτου παρόχου, οι προδιαγραφές ενδέχεται να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Συνεπώς, ενδέχεται να επηρεαστεί η συμβατότητα ή ορισμένες ή όλες οι υπηρεσίες ενδέχεται να γίνουν μη διαθέσιμες.
- Ορισμένες λειτουργικότητες του Aha™ δεν είναι δυνατόν να ελεγχθούν από αυτή τη μονάδα.

7-2. Ακρόαση Aha Radio

Android

- Πρέπει να καταχωρήσετε το κινητό σας τηλέφωνο, για να μπορέσετε να το χρησιμοποιήσετε με αυτή τη μονάδα. Βλέπε <13-2. Καταχώριση μιας συσκευής Bluetooth> (Σελ 62).
- Αποσυνδέστε το iPhone ή iPod touch.

1 Συνδέστε το Android smartphone μέσω Bluetooth.



2 Ανοίξτε την εφαρμογή Aha Radio στη συσκευή σας.

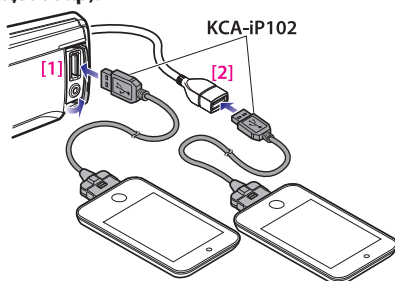
3 Πατήστε το [SRC], για να επιλέξετε μια πηγή Aha Radio ("aha").

Ανατρέξτε στο <Επιλογή πηγής> (Σελ 14).

iPhone ή iPod touch

1 Ανοίξτε την εφαρμογή Aha Radio στη συσκευή σας.

2 Συνδέστε το iPod στον ακροδέκτη USB χρησιμοποιώντας το KCA-iP102 (προαιρετικό αξεσουάρ).



[1] Μπροστινός ακροδέκτης USB

[2] Πίσω ακροδέκτης USB

3 Πατήστε το [SRC], για να επιλέξετε μια πηγή Aha Radio ("aha(FRONT)" ή "aha(REAR)").

Ανατρέξτε στο <Επιλογή πηγής> (Σελ 14).

7-3. Βασικές λειτουργίες

Παύση και αναπαραγωγή ενός περιεχομένου

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/⏸].

Επιλογή ενός περιεχομένου

Πατήστε το [◀◀] ή το [▶▶].

Ρύθμιση του περιεχομένου κατά 30

δευτερόλεπτα προς τα μπροστά

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [▶▶].

Ρύθμιση του περιεχομένου κατά 15

δευτερόλεπτα προς τα πίσω

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [◀◀].

Επιλογή του "Like" για το τρέχον περιεχόμενο

Πατήστε το πλήκτρο [▲].

Για να ανακαλέσετε την ψήφο σας, πατήστε το πλήκτρο εκ νέου.

Επιλογή του "Dislike" για το τρέχον

περιεχόμενο

Πατήστε το πλήκτρο [▼].

Για να ανακαλέσετε την ψήφο σας, πατήστε το πλήκτρο εκ νέου.

7-4. Αναζήτηση σταθμού

Μπορείτε να επιλέξετε το σταθμό, που θέλετε να ακούσετε, από τη λίστα σταθμών.

1 Πατήστε το [Q/⏸].

Η ένδειξη "Station List" εμφανίζεται και περνάτε στη λειτουργία λίστας σταθμών.

2 Επιλέξτε ένα σταθμό χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. [Επιλογή ενός στοιχείου](#)> (Σελ 13).

3 Επιλέξτε ένα περιεχόμενο χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Aha Radio (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

7-5. Κλήση ενός αριθμού από τα περιεχόμενα

Μπορείτε να καλέσετε έναν αριθμό τηλεφώνου, που προέρχεται από το περιεχόμενο ενός smartphone, που είναι συνδεδεμένο σε αυτή τη μονάδα μέσω Bluetooth.

1 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί [Control].

Εμφανίζεται το "Make a call".

2 Πατήστε το κουμπί [Control].

Πραγματοποιεί μια κλήση.

Ακύρωση της κλήσης

Πατήστε το [Q/↵].

7-6. Έλεγχος πηγής Aha

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε την πηγή aha.

1 Πατήστε το [SRC], για να επιλέξετε την αναμονή ("STANDBY").

Ανατρέξτε στο <Επιλογή πηγής> (Σελ 14).

2 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

3 Επιλέξτε "Initial Settings" > "aha Source" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

4 Επιλέξτε μια μέθοδο ελέγχου πηγής Aha χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

"ON" : Ενεργοποιεί την πηγή aha.

"OFF": Απενεργοποιεί την πηγή aha.

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

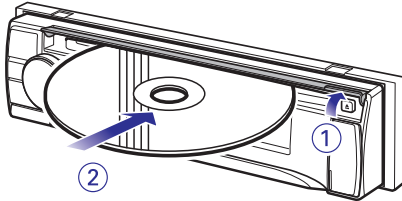
8. Ακρόαση CD / αρχείου ήχου

8-1. Αναπαραγωγή μουσικής

Αναπαραγωγή ενός δίσκου

Ανοίξτε το κάλυμμα υποδοχής δίσκου προς τα επάνω.

Τοποθετήστε ένα δίσκο στην υποδοχή δίσκου.

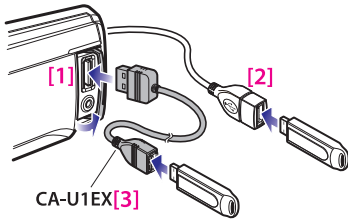


Μόλις εισαχθεί, η πηγή αλλάζει αυτόματα και η αναπαραγωγή ξεκινάει.

Κλείστε το κάλυμμα υποδοχής δίσκου.

Αναπαραγωγή μιας συσκευής USB

Συνδέστε μια συσκευή USB στον ακροδέκτη USB.



[1] Μπροστινός ακροδέκτης USB

[2] Πίσω ακροδέκτης USB

[3] Προαιρετικό αξεσουάρ

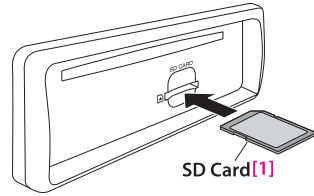
Μπορείτε να συνδέσετε το iPod ή τη συσκευή USB σε οποιονδήποτε από τους δύο ακροδέκτες USB, που υπάρχουν στην μπροστινή και στην πίσω πλευρά αυτής της μονάδας.

Μόλις συνδεθεί, η πηγή αλλάζει αυτόματα και η αναπαραγωγή ξεκινάει.

Αναπαραγωγή μιας κάρτας SD (λειτουργία του KDC-5057SD)

Πατήστε το πλήκτρο απελευθέρωσης και αποσυνδέστε την πρόσοψη. (Ανατρέξτε στο <Αποσύνδεση / σύνδεση της πρόσοψης> (Σελ 13))

Κρατήστε την κάρτα SD με την πλευρά της ετικέτας προς τα επάνω και το τμήμα με τις εγκοπές δεξιά και εισάγετέ την στην υποδοχή, μέχρι να ακουστεί ο χαρακτηριστικός ήχος κλικ.



[1] διατίθεται στο εμπόριο
Σύνδεση της πρόσοψης.

Επιλογή ενός φακέλου αρχείων ήχου

Πατήστε το [▲] ή το [▼]. Πλήκτρο

Επιλογή ενός τραγουδιού (κομμάτι ή αρχείο)

Πατήστε το [◀◀] ή το [▶▶].

Γρήγορη κίνηση εμπρός ή πίσω σε ένα τραγούδι (κομμάτι ή αρχείο)

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [◀◀] ή το [▶▶].

Παύση και αναπαραγωγή ενός τραγουδιού (κομμάτι ή αρχείο)

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/⏮].

Αφαίρεση δίσκου

Ανοίξτε το κάλυμμα υποδοχής δίσκου προς τα επάνω.

Πατήστε το [▲].

Αφαίρεση συσκευής USB

Πατήστε το [SRC], για να αλλάξετε σε οποιαδήποτε άλλη πηγή εκτός του USB και στη συνέχεια αφαιρέστε τη συσκευή USB.

Τα δεδομένα που περιέχονται στη συσκευή USB ενδέχεται να υποστούν ζημιά, εάν την αφαιρέσετε, ενώ χρησιμοποιείται ως ενεργή πηγή.

Αφαίρεση της κάρτας SD (λειτουργία του KDC-5057SD)

Πατήστε το πλήκτρο απελευθέρωσης και αποσυνδέστε την πρόσοψη. (Ανατρέξτε στο <Αποσύνδεση / σύνδεση της πρόσοψης> (Σελ 13))

Πιέστε την κάρτα SD, μέχρι να ακουστεί ο χαρακτηριστικός ήχος κλικ και στη συνέχεια τραβήξτε το δάχτυλό σας από την κάρτα.

Η κάρτα εξέρχεται ελαφρά, έτσι ώστε να μπορείτε να την τραβήξετε έξω με τα δάχτυλά σας.

Σύνδεση της πρόσοψης.

8-2. Αναζήτηση μουσικής

Μπορείτε να επιλέξετε τη μουσική, που θέλετε να ακούσετε, από τη συσκευή ή το μέσο, που αναπαράγεται τώρα.

1 Πατήστε το [Q/↵].

Η ένδειξη "MUSICSEARCH" εμφανίζεται και επιλέγεται η λειτουργία αναζήτησης μουσικής.

2 Αναζήτηση μουσικής

Αρχείο ήχου

Τύπος χειρισμού	Χειρισμός
Μετακίνηση μεταξύ των φακέλων / αρχείων	Περιστρέψτε το κουμπί [Control].
Επιλογή του φακέλου / αρχείου	Πατήστε το κουμπί [Control].
Επιστροφή στον προηγούμενο φάκελο	Πατήστε το [Q/↵].
Επιστροφή στο βασικό φάκελο	Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [◀◀].
Ακύρωση της λειτουργίας αναζήτησης μουσικής	Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

Ένδειξη : Αρχείο ήχου
Ένδειξη : Φάκελος

Πηγή CD

Τύπος χειρισμού	Χειρισμός
Μετακίνηση μεταξύ των διαφόρων κομματιών	Περιστρέψτε το κουμπί [Control].
Επιλογή του κομματιού	Πατήστε το κουμπί [Control].
Επιστροφή στο πρώτο κομμάτι	Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [◀◀].
Ακύρωση της λειτουργίας αναζήτησης μουσικής	Πατήστε το [Q/↵].

Όταν έχουν συνδεθεί δύο μνήμες USB

- Όταν έχουν συνδεθεί δύο μνήμες USB, μπορείτε να αναζητήσετε ένα τραγούδι και στις δύο μνήμες USB. Όταν προστίθενται οι πληροφορίες βάσης δεδομένων μέσω του KENWOOD Music Editor (<8-9. Σχετικά με το "KENWOOD Music Editor Light" και το "KENWOOD Music Control"> (Σελ 40)), μπορείτε να αναζητήσετε ένα τραγούδι μόνο στη μία μνήμη USB.

8-3. Παράλειψη αναζήτησης

(Μέσα Music Editor <8-9. Σχετικά με το "KENWOOD Music Editor Light" και το "KENWOOD Music Control"> (Σελ 40))

Μπορείτε να αναζητήσετε ένα τραγούδι παραλείποντας τραγούδια με βάση τη ρυθμισμένη αναλογία παράλειψης αναζήτησης (η αναλογία του αριθμού τραγουδιών που παραλείπονται σε σχέση με το συνολικό αριθμό τραγουδιών στην επιλεγμένη λίστα).

1 Πατήστε το [Q/↵].

Η ένδειξη "MUSICSEARCH" εμφανίζεται και επιλέγεται η λειτουργία αναζήτησης μουσικής.

2 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία επιλογής αναζήτησης

3 Επιλέξτε το "Skip Search" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

4 Αναζήτηση μουσικής

Τύπος χειρισμού	Χειρισμός
Μετακίνηση μεταξύ των διαφόρων στοιχείων	Περιστρέψτε το κουμπί [Control].
Παράλειψη αναζήτησης	Πατήστε το [▲] ή το [▼].
Επιλογή ενός στοιχείου	Πατήστε το κουμπί [Control].
Ρύθμιση της αναλογίας παράλειψης αναζήτησης	Πατήστε το [◀◀] ή το [▶▶].

Έξοδος από τη λειτουργία αναζήτησης μουσικής

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

Ρύθμιση αναλογίας παράλειψης αναζήτησης

- Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε την αναλογία παράλειψης αναζήτησης στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας. Ανατρέξτε στο <8-4. Ρύθμιση αναλογίας παράλειψης αναζήτησης> (Σελ 38).

Ακρόαση CD / αρχείου ήχου

8-4. Ρύθμιση αναλογίας παράλειψης αναζήτησης

(Μέσα Music Editor <8-9. Σχετικά με το "KENWOOD Music Editor Light" και το "KENWOOD Music Control"> (Σελ 40))

Μπορείτε να αλλάξετε την αναλογία παράλειψης, με τον τρόπο που περιγράφεται στο <8-3. Παράλειψη αναζήτησης> (Σελ 37).

1 Πατήστε το [SRC], για να επιλέξετε μια πηγή USB/ SD ("USB"/ "SD").

Ανατρέξτε στο <Επιλογή πηγής> (Σελ 14).

2 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

3 Επιλέξτε "Settings" > "Skip Search" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

4 Επιλέξτε μια αναλογία χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Επιστροφή στο προηγούμενο στοιχείο.

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

8-5. Λειτουργία αναπαραγωγής

Μπορείτε να επιλέξετε μια λειτουργία αναπαραγωγής, όπως η αναπαραγωγή με τυχαία σειρά και η επανάληψη αναπαραγωγής.

1 Πατήστε το [SRC], για να επιλέξετε μια πηγή CD/ USB/ SD ("CD"/ "USB"/ "SD").

Ανατρέξτε στο <Επιλογή πηγής> (Σελ 14).

2 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

3 Επιλέξτε το "Play Mode" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

4 Επιλέξτε μια λειτουργία αναπαραγωγής χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Οθόνη	Περιγραφή
"Disc Random" (CD)/ "Folder Random" (αρχείο ήχου)	Όταν είναι ρυθμισμένο στο "ON", αναπαράγονται με τυχαία σειρά τα τραγούδια στο CD/φάκελο. <input checked="" type="checkbox"/> (ON) / <input type="checkbox"/> (OFF)
"All Random" (αρχείο ήχου)	Όταν είναι ρυθμισμένο στο "ON", αναπαράγονται με τυχαία σειρά όλα τα τραγούδια στο δίσκο/USB/SD. <input checked="" type="checkbox"/> (ON) / <input type="checkbox"/> (OFF)
"Track Repeat" (CD)/ "File Repeat" (αρχείο ήχου)	Όταν είναι ρυθμισμένο στο "ON", το επιλεγμένο τραγούδι αναπαράγεται επανειλημμένα. <input checked="" type="checkbox"/> (ON) / <input type="checkbox"/> (OFF)
"Folder Repeat" (αρχείο ήχου ^[1])	Όταν είναι ρυθμισμένο στο "ON", τα τραγούδια στο φάκελο αναπαράγονται επανειλημμένα. <input checked="" type="checkbox"/> (ON) / <input type="checkbox"/> (OFF)

[1] Εξαιρούνται τα μέσα Music Editor

5 Πατήστε το κουμπί [Control].

Η ρύθμιση αλλάζει.

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

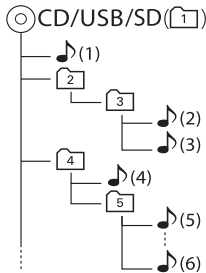
Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

8-6. Σχετικά με τα αρχεία ήχου

- **Αναπαράγόμενα αρχεία ήχου**
AAC-LC (.m4a), MP3 (.mp3), WMA (.wma), WAV συσκευής USB / κάρτας SD (.wav)
- **Αναπαράγόμενα μέσα δίσκου**
CD-R/RW/ROM
- **Αναπαράγόμενες μορφές αρχείων δίσκου**
ISO 9660 Level 1/2, Joliet, Long file name.
- **Αναπαράγόμενες συσκευές USB**
USB κατηγορίας μαζικής αποθήκευσης
- **Αναπαράγόμενο σύστημα αρχείων συσκευής USB και κάρτας SD**
FAT12, FAT16, FAT32

Παρόλο που τα αρχεία ήχου συμμορφώνονται με τα παραπάνω πρότυπα, η αναπαραγωγή ενδέχεται να μην είναι δυνατή, ανάλογα με τον τύπο ή την κατάσταση του μέσου ή της συσκευής.

- **Σειρά αναπαραγωγής των αρχείων ήχου**
Στο παρακάτω παράδειγμα δέντρου φακέλων/αρχείων, τα αρχεία αναπαράγονται με τη σειρά (1) έως (6).



📁: Φάκελος

🎵: Αρχείο ήχου

Για το online εγχειρίδιο περιγραφής των αρχείων ήχου, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.kenwood.com/cs/ce/audiophile/. Σε αυτό το online εγχειρίδιο, περιλαμβάνονται λεπτομερείς πληροφορίες και σημειώσεις, που δεν παρέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Φροντίστε επίσης να διαβάσετε και το online εγχειρίδιο.

Τι είναι μια συσκευή USB;

- Σε αυτό το εγχειρίδιο, με τον όρο "συσκευή USB" εννοούμε μια μνήμη flash ή ένα ψηφιακό audio player, που διαθέτει ακροδέκτη USB.

8-7. Σχετικά με τη συσκευή USB

- Όταν η συσκευή USB είναι συνδεδεμένη σε αυτή τη μονάδα και η μονάδα είναι ενεργοποιημένη, πραγματοποιείται επίσης φόρτιση της συσκευής.
- Τοποθετήστε τη συσκευή USB σε ένα σημείο, που δεν εμποδίζει την ασφαλή οδήγηση του οχήματος.
- Δεν είναι δυνατή η σύνδεση μιας συσκευής USB μέσω USB hub ή Multi Card Reader.
- Δημιουργήστε αντίγραφα ασφαλείας των αρχείων ήχου, που χρησιμοποιούνται σε αυτή τη μονάδα. Τα αρχεία μπορεί να διαγραφούν, ανάλογα με τις συνθήκες λειτουργίας της συσκευής USB. Δεν φέρουμε καμία ευθύνη για οποιαδήποτε ζημιά τυχόν προκύψει, λόγω της διαγραφής αποθηκευμένων δεδομένων.
- Καμία συσκευή USB δεν συνοδεύει αυτή τη μονάδα. Πρέπει να αγοράσετε μια εμπορικά διαθέσιμη συσκευή USB.
- Όταν συνδέετε τη συσκευή USB, συνιστάται η χρήση του CA-U1EX (προαιρετικά).
- Η κανονική αναπαραγωγή δεν διασφαλίζεται, εάν χρησιμοποιηθεί ένα καλώδιο διαφορετικό από το συμβατό καλώδιο USB. Σε περίπτωση σύνδεσης ενός καλωδίου με συνολικό μήκος μεγαλύτερο από 4 m, ενδέχεται να παρατηρηθούν ανωμαλίες στην αναπαραγωγή.

Ακρόαση CD / αρχείου ήχου


8-8. Σχετικά με την κάρτα SD

- Αυτή η μονάδα έχει δυνατότητα αναπαραγωγής των καρτών μνήμης SD/SDHC, που είναι συμβατές με το πρότυπο SD ή SDHC.
SD card (≤2 GB), SDHC card (≤32 GB)
- Για τη χρήση μιας κάρτας miniSD, miniSDHC, microSD ή microSDHC απαιτείται ένας ειδικός ανάπτορας.
- Η κάρτα MultiMedia (MMC) δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.
- Τα δεδομένα, που έχουν καταγραφεί σε μορφή ήχου SD, δεν είναι δυνατόν να αναπαραχθούν.

8-9. Σχετικά με το "KENWOOD Music Editor Light" και το "KENWOOD Music Control"

- Αυτή η μονάδα υποστηρίζει την εφαρμογή H/Y "KENWOOD Music Editor Light" (στο εξής θα αναφέρεται ως "KME-Light") και την εφαρμογή Android™ "KENWOOD Music Control" (στο εξής θα αναφέρεται ως "KMC").
- Όταν χρησιμοποιείτε το αρχείο ήχου με πληροφορίες βάσης δεδομένων, που προστέθηκαν από το "KENWOOD Music Editor Light" ή το "KENWOOD Music Control", μπορείτε να αναζητήσετε ένα αρχείο μέσω τίτλου, άλμπουμ ή ονόματος καλλιτέχνη χρησιμοποιώντας τη λειτουργία αναζήτησης μουσικής.
- Το "KENWOOD Music Editor Light" και το "KENWOOD Music Control" είναι διαθέσιμα μέσω του παρακάτω ιστότοπου: www.kenwood.com/cs/ce/

8-10. Σχετικά με τους δίσκους που χρησιμοποιούνται σε αυτή τη μονάδα

- Σε αυτή τη μονάδα μπορούν να αναπαραχθούν μόνο CD με 
- Οι παρακάτω δίσκοι δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν:
 - Ένας δίσκος που δεν είναι στρογγυλός
 - Ένας δίσκος με έγχρωμη επιφάνεια εγγραφής ή ένας ακάθαρτος δίσκος
 - Ένας εγγράψιμος / επανεγγράψιμος δίσκος που δεν έχει οριστικοποιηθεί (Για τη διαδικασία οριστικοποίησης, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης που συνοδεύει το λογισμικό εγγραφής δίσκων ή τη συσκευή εγγραφής δίσκων, που χρησιμοποιείτε.)
 - Ένας δίσκος 8 cm (3 inch) (Η προσπάθεια να εισαχθεί με χρήση αντάπτορα μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία.)

8-11. Χειρισμός των δίσκων

- Μην ακουμπάτε την επιφάνεια εγγραφής του δίσκου.
- Μην κολλάτε ταινίες κ.λπ. επάνω στους δίσκους και μη χρησιμοποιείτε δίσκους, που έχουν πάνω τους κολλημένες ταινίες.
- Μη χρησιμοποιείτε αξεσουάρ για δίσκους.
- Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες για τον καθαρισμό των δίσκων. Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί σιλκόνης ή ένα στεγνό μαλακό πανί.
- Καθαρίζετε τους δίσκους σκουπίζοντάς τους με ένα πανί από το κέντρο τους προς τα έξω.
- Όταν αφαιρείτε ένα δίσκο από αυτή τη μονάδα, τραβήξτε τον έξω οριζόντια.
- Εάν η κεντρική σπή ή το εξωτερικό χείλος ενός δίσκου έχει γρέζια, αφαιρέστε τα πριν τοποθετήσετε το δίσκο.

9. Ακρόαση ραδιοφώνου

9-1. Ακρόαση ραδιοφώνου

Επιλογή μιας πηγής ραδιοφώνου

Πατήστε το [SRC], για να επιλέξετε μια πηγή ραδιοφώνου ("TUNER").

Ανατρέξτε στο <Επιλογή πηγής> (Σελ 14).

Επιλογή μιας μπάντας (FM ή AM)

Πατήστε το [▲].

Επιλογή ενός σταθμού

Πατήστε το [◀◀] ή το [▶▶].

Η λειτουργία αναζήτησης μπορεί να αλλαχθεί.

Ανατρέξτε στο <Επιλογή μιας λειτουργίας αναζήτησης> (ανατρέξτε παρακάτω), <9-5.

Ρύθμιση ραδιοφώνου> (Σελ 44).

Επιλογή μιας λειτουργίας αναζήτησης

Πατήστε το [▼].

Οθόνη	Χειρισμός
"Auto1"	Αυτόματη αναζήτηση ενός σταθμού.
"Auto2"	Αναζήτηση με τη σειρά των σταθμών, που είναι αποθηκευμένοι στη μνήμη προεπιλογής.
"Manual"	Κανονικός χειροκίνητος συντονισμός.

9-2. Μνήμη προεπιλογής σταθμών

Μπορείτε να αποθηκεύσετε ένα σταθμό στη μνήμη.

1 Πατήστε το [◀◀] ή [▶▶], για να επιλέξετε το κανάλι.

2 Πατήστε το [Q/↵].

Είσοδος στη λειτουργία προεπιλογής.

3 Περιστρέψτε το κουμπί [Control], για να επιλέξετε έναν αριθμό μνήμης (FM: "1" - "18", AM: "1" - "6").

4 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί [Control].

Έξοδος από τη λειτουργία μνήμης προεπιλογής

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

Σχετικά με τη λειτουργία μικτής αποθήκευσης σταθμών

- Εάν πατήσετε το [Q/↵] δύο φορές στο βήμα 2, επιλέγεται η λειτουργία μικτής αποθήκευσης σταθμών και εμφανίζεται η ένδειξη "Mixed Preset List".

Σε αυτή τη λειτουργία, διάφορες μπάντες και πηγές ραδιοφώνου (FM, AM, ψηφιακό ραδιόφωνο κ.λπ.) μπορούν να αποθηκευτούν στο ίδιο επίπεδο προεπιλογών. Αυτό επιτρέπει την επανάκληση του επιθυμητού σταθμού χωρίς να απαιτείται πρώτα αλλαγή της μπάντας ή/και της πηγής ραδιοφώνου. Στη λειτουργία μικτής αποθήκευσης σταθμών μπορούν να αποθηκευτούν ως προεπιλογή μέχρι και 6 σταθμοί.

Μόλις ενεργοποιηθεί η λειτουργία μικτής αποθήκευσης σταθμών, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία απλά πατώντας μία φορά το [Q/↵] στο βήμα 2.

Εάν πατήσετε το [Q/↵] δύο φορές, επιστρέφете στην κανονική λειτουργία αποθήκευσης σταθμών.

9-3. Αυτόματη μνήμη

Μπορείτε να αποθηκεύσετε αυτόματα 18 (FM)/ 6 (AM) σταθμούς με καλή λήψη.

1 Πατήστε το [SRC], για να επιλέξετε μια πηγή ραδιοφώνου ("TUNER").

Ανατρέξτε στο <Επιλογή πηγής> (Σελ 14).

2 Πατήστε το [▲], για να επιλέξετε μια μπάντα.

3 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

4 Επιλέξτε "Settings" > "Auto Memory" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

5 Επιλέξτε το "YES" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Μόλις αποθηκευθούν στη μνήμη 18 (FM)/ 6 (AM) σταθμοί με καλή ποιότητα λήψης, η διαδικασία αυτής της λειτουργίας ολοκληρώνεται.

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

9-4. Επαναφορά σταθμού προεπιλογής

Επαναφορά των σταθμών στη μνήμη.

1 Πατήστε το [▲], για να επιλέξετε μια μπάντα.

2 Πατήστε το [Q/↵].

Είσοδος στη λειτουργία προεπιλογής.

3 Επιλέξτε έναν αριθμό μνήμης (FM: "1" – "18", AM: "1" – "6") χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Ακρόαση ραδιοφώνου

9-5. Ρύθμιση ραδιοφώνου

Μπορείτε να ρυθμίσετε το ραδιόφωνο.

1 Πατήστε το [SRC], για να επιλέξετε μια πηγή ραδιοφώνου ("TUNER").

Ανατρέξτε στο <Επιλογή πηγής> (Σελ 14).

2 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

3 Επιλέξτε το "Settings" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

4 Επιλέξτε ένα στοιχείο ρύθμισης ραδιοφώνου χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Οθόνη	Περιγραφή
"Local Seek"	Στο συντονισμό αυτόματης αναζήτησης πραγματοποιείται αναζήτηση μόνο για σταθμούς με καλή λήψη. (Μόνο FM) "ON" / "OFF"
"Seek Mode"	Ρυθμίζει τη λειτουργία αναζήτησης. "Auto1": Αυτόματη αναζήτηση ενός σταθμού. "Auto2": Αναζήτηση με τη σειρά των σταθμών, που είναι αποθηκευμένοι στη μνήμη προεπιλογής. "Manual": Κανονικός χειροκίνητος συντονισμός.
"MONO"	Μπορείτε να μειώσετε το θόρυβο, όταν οι στερεοφωνικές εκπομπές λαμβάνονται μονοφωνικά. "ON" / "OFF"
"TI"	Αυτόματη αλλαγή σε πληροφορίες κίνησης, όταν ξεκινάει ένα δελτίο κίνησης. "ON" / "OFF"
"News Interrupt"	Αυτόματη λήψη του δελτίου ειδήσεων κατά την έναρξή του. Ρυθμίστε το χρόνο κατά τον οποίο η διακοπή θα είναι απενεργοποιημένη μετά την έναρξη ενός άλλου δελτίου ειδήσεων. Με την αλλαγή της τιμής "00MIN" έως "90MIN" ενεργοποιείται αυτή η λειτουργία. Εάν ξεκινήσει ένα δελτίο ειδήσεων, όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, εμφανίζεται η ένδειξη "NEWS" και λαμβάνονται οι ειδήσεις. Εάν έχει ρυθμιστεί η τιμή "20MIN", η λήψη ενός άλλου δελτίου ειδήσεων δεν θα ξεκινήσει για 20 λεπτά. Η ένταση ήχου του δελτίου ειδήσεων είναι ίδια με την ένταση για τις πληροφορίες κίνησης. "OFF" / "00MIN" – "90MIN"
"AF"	Όταν η λήψη δεν είναι καλή, πραγματοποιείται αυτόματα αλλαγή σε μια άλλη συχνότητα, που εκπέμπει το ίδιο πρόγραμμα με καλύτερη λήψη μέσα στο ίδιο δίκτυο Συστήματος Ραδιοφωνικών Πληροφοριών. "ON" / "OFF"
"Regional"	Ρυθμίζει εάν η αλλαγή σταθμού με τον έλεγχο "AF" θα πραγματοποιείται μόνο στη συγκεκριμένη περιοχή. "ON" / "OFF"

"Auto TP Seek"	Όταν η λήψη του σταθμού πληροφοριών κίνησης δεν είναι καλή, πραγματοποιείται αυτόματα αναζήτηση ενός σταθμού με καλύτερη λήψη. "ON" / "OFF"
----------------	--

(Έγχρωμο κείμενο: Εργοστασιακή ρύθμιση)

5 Επιλέξτε μια ρύθμιση χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Επιστροφή στο προηγούμενο στοιχείο.

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/Σ].

9-6. ΡΤΥ (Τύπος προγράμματος)

Μπορείτε να αναζητήσετε ένα σταθμό επιλέγοντας έναν τύπο προγράμματος.

1 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

2 Επιλέξτε "Settings" > "PTY Search" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

3 Επιλέξτε έναν τύπο προγράμματος χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Τύπος προγράμματος	Οθόνη
Ομιλία	"Speech"
Μουσική	"Music"
Ειδήσεις	"News"
Τρέχοντα θέματα	"Affairs"
Πληροφορίες	"Info"
Σπορ	"Sport"
Εκπαίδευση	"Educate"
Δράμα	"Drama"
Πολιτισμός	"Arts"
Επιστήμη	"Science"
Ποικίλο πρόγραμμα	"Talk"
Ποπ μουσική	"Pop"
Ροκ μουσική	"Rock"
Ελαφριά μουσική	"Easy"
Ελαφριά κλασική	"Light M"
Βαριά κλασική	"Classics"
Άλλη μουσική	"Other M"
Καιρός	"Weather"
Οικονομικά	"Finance"
Παιδικά προγράμματα	"Children"
Κοινωνικά θέματα	"Factual"
Θρησκεία	"Religion"
Τηλεφωνικής συνομιλίας	"Phone In"
Ταξίδι	"Travel"
Ελεύθερο χρόνο	"Leisure"
Τζαζ μουσική	"Jazz"
Μουσική Country	"Country"
Εθνική μουσική	"Nation M"
Παλιά μουσική	"Oldies"
Λαϊκή μουσική	"Folk"
Ντοκιμαντέρ	"Document"

Ομιλία και μουσική περιλαμβάνουν οι παρακάτω τύποι προγραμμάτων.

Ομιλία: Τύποι προγράμματος με έγχρωμα γράμματα

Μουσική: Τύποι προγράμματος με μαύρα γράμματα

4 Πατήστε το [◀◀] ή [▶▶], για να επιλέξετε ένα σταθμό.

Έξοδος από τη λειτουργία ΡΤΥ.

Πατήστε το [Q/↵].

Ένδειξη "NO PTY"

- Εάν δεν βρεθεί ο επιλεγμένος τύπος προγράμματος, εμφανίζεται η ένδειξη "No PTY". Επιλέξτε έναν άλλο τύπο προγράμματος.

Πότε δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί αυτή η λειτουργία

- Αυτή η λειτουργία δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά τη λήψη δελτίου κίνησης ή εκπομπής ΑΜ.

10. Ακρόαση ψηφιακού ραδιοφώνου (KDC-BT73DAB)

10-1. Ακρόαση ψηφιακού ραδιοφώνου

Επιλογή μιας πηγής ραδιοφώνου

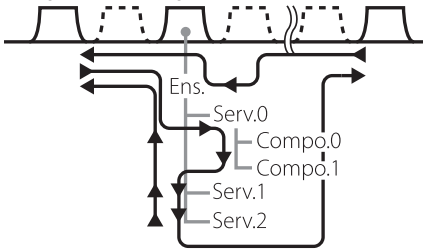
Πατήστε το [SRC], για να επιλέξετε μια πηγή ψηφιακού ραδιοφώνου ("DIGITAL RADIO").
Ανατρέξτε στο <Επιλογή πηγής> (Σελ 14).

Αναζήτηση ενός συνόλου

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [◀◀] ή το [▶▶].

Αναζήτηση ενός συνόλου, μιας υπηρεσίας και ενός επιμέρους τμήματος

Πατήστε το [◀◀] ή το [▶▶].



◀◀: Πατήστε το [◀◀]

▶▶: Πατήστε το [▶▶]

Ens.: σύνολο (ensemble)

Serv.: υπηρεσία (service)

Comp.: επιμέρους τμήμα (component)

Η λειτουργία αναζήτησης μπορεί να αλλαχθεί.

Ανατρέξτε στο <Επιλογή μιας λειτουργίας αναζήτησης> (ανατρέξτε παρακάτω), <10-9. Ρύθμιση ψηφιακού ραδιοφώνου> (Σελ 50).

Επιλογή μιας λειτουργίας αναζήτησης

Πατήστε το [▼].

Οθάνη	Χειρισμός
"Auto1"	Πάτημα: Επιλογή ενός συνόλου, μιας υπηρεσίας και ενός επιμέρους τμήματος. Παρατεταμένο πάτημα: Αυτόματη αναζήτηση ενός συνόλου.
"Auto2"	Αναζήτηση με τη σειρά των υπηρεσιών, που είναι αποθηκευμένες στη μνήμη προεπιλογής.
"Manual"	Πάτημα: Επιλογή ενός συνόλου, μιας υπηρεσίας και ενός επιμέρους τμήματος. Παρατεταμένο πάτημα: Μη αυτόματη αναζήτηση ενός συνόλου.

Ενημέρωση πληροφοριών λίστας υπηρεσιών

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [▲].

10-2. Μνήμη προεπιλογής υπηρεσιών

Μπορείτε να αποθηκεύσετε ένα σύνολο, μια υπηρεσία και ένα επιμέρους τμήμα στη μνήμη.

1 Πατήστε το [◀◀] ή [▶▶], για να επιλέξετε το σύνολο, την υπηρεσία και το επιμέρους τμήμα.

2 Πατήστε το [Q/↵] δύο φορές.

Είσοδος στη λειτουργία μνήμης προεπιλογής.

3 Περιστρέψτε το κουμπί [Control], για να επιλέξετε έναν αριθμό μνήμης ("1" - "18").

4 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί [Control].

Έξοδος από τη λειτουργία μνήμης προεπιλογής

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

Σχετικά με τη λειτουργία μικτής αποθήκευσης σταθμών

• Εάν πατήσετε το [Q/↵] τρεις φορές στο βήμα 2, επιλέγεται η λειτουργία μικτής αποθήκευσης σταθμών και εμφανίζεται η ένδειξη "Mixed Preset List".

Σε αυτή τη λειτουργία, διάφορες μπάντες και πηγές ραδιοφώνου (FM, AM, ψηφιακό ραδιοφώνου κ.λπ.) μπορούν να αποθηκευτούν στο ίδιο επίπεδο προεπιλογών. Αυτό επιτρέπει την επανόκληση του επιθυμητού σταθμού χωρίς να απαιτείται πρώτα αλλαγή της μπάντας ή/και της πηγής ραδιοφώνου. Στη λειτουργία μικτής αποθήκευσης σταθμών μπορούν να αποθηκευτούν ως προεπιλογή μέχρι και 6 σταθμοί.

Μόλις ενεργοποιηθεί η λειτουργία μικτής αποθήκευσης σταθμών, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία απλά πατώντας μία φορά το [Q/↵] στο βήμα 2.

Εάν πατήσετε το [Q/↵] δύο φορές, επιστρέψετε στην κανονική λειτουργία αποθήκευσης σταθμών.

10-3. Επαναφορά υπηρεσίας προεπιλογής

Επαναφορά της υπηρεσίας στη μνήμη.

- 1 Πατήστε το [Q/↵] δύο φορές.**
Είσοδος στη λειτουργία μνήμης προεπιλογής.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί [Control], για να επιλέξετε έναν αριθμό μνήμης ("1" – "18").**
- 3 Πατήστε το κουμπί [Control].**

10-4. Επιλογή λίστας υπηρεσιών

Μπορείτε να επιλέξετε το επιμέρους τμήμα, που θέλετε να ακούσετε, από τη λίστα υπηρεσιών.

- 1 Πατήστε το [Q/↵].**
Η λίστα υπηρεσιών απεικονίζεται με αλφαβητική σειρά.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί [Control], για να επιλέξετε μια υπηρεσία και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί [Control].**

Ακρόαση ψηφιακού ραδιοφώνου (KDC-BT73DAB)

10-5. Αλφαβητική αναζήτηση υπηρεσίας

Μπορείτε να επιλέξετε έναν αλφαβητικό χαρακτήρα από τη λίστα υπηρεσιών.

1 Πατήστε το [Q/Σ].

2 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία αλφαβητικής αναζήτησης

3 Επιλέξτε ένα χαρακτήρα χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Έξοδος από τη λειτουργία αλφαβητικής αναζήτησης

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/Σ].

Σημειώσεις για την αλφαβητική αναζήτηση

- Για να αναζητήσετε ένα χαρακτήρα εκτός των Α έως Ζ και 1, καταχωρίστε "*".

10-6. PTY (Τύπος προγράμματος)

Μπορείτε να αναζητήσετε ένα σταθμό επιλέγοντας έναν τύπο προγράμματος.

1 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

2 Επιλέξτε "Settings" > "PTY Search" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

3 Επιλέξτε έναν τύπο προγράμματος χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Τύπος προγράμματος	Οθόνη
Ομιλία	"Speech"
Μουσική	"Music"
Ειδήσεις	"News"
Τρέχοντα θέματα	"Affairs"
Πληροφορίες	"Info"
Σπορ	"Sport"
Εκπαίδευση	"Educate"
Δράμα	"Drama"
Πολιτισμός	"Arts"
Επιστήμη	"Science"
Ποικίλο πρόγραμμα	"Talk"
Ποπ μουσική	"Pop"
Ροκ μουσική	"Rock"
Ελαφριά μουσική	"Easy"
Ελαφριά κλασική	"Light M"
Βαριά κλασική	"Classics"
Άλλη μουσική	"Other M"
Καιρός	"Weather"
Οικονομικά	"Finance"
Παιδικά προγράμματα	"Children"
Κοινωνικά θέματα	"Factual"
Θρησκεία	"Religion"
Τηλεφωνικής συνομιλίας	"Phone In"
Ταξίδι	"Travel"
Ελεύθερου χρόνου	"Leisure"
Τζαζ μουσική	"Jazz"
Μουσική Country	"Country"
Εθνική μουσική	"Nation M"
Παλαιά μουσική	"Oldies"
Λαϊκή μουσική	"Folk"
Ντοκιμαντέρ	"Document"

Ομιλία και μουσική περιλαμβάνουν οι παρακάτω τύποι προγραμμάτων.

Ομιλία: Τύποι προγράμματος με έγχρωμα γράμματα

Μουσική: Τύποι προγράμματος με μαύρα γράμματα

4 Πατήστε το [◀◀] ή [▶▶], για να επιλέξετε ένα σταθμό.

Έξοδος από τη λειτουργία PTY.

Πατήστε το [Q/↵].

Ένδειξη "NO PTY"

- Εάν δεν βρεθεί ο επιλεγμένος τύπος προγράμματος, εμφανίζεται η ένδειξη "No PTY". Επιλέξτε έναν άλλο τύπο προγράμματος.

Πότε δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί αυτή η λειτουργία

- Αυτή η λειτουργία δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά τη λήψη δελτίου κίνησης ή εκπομπής AM.

10-7. Ρύθμιση αναγγελιών

Όταν ξεκινάει μια υπηρεσία, η οποία έχει ρυθμιστεί σε ON, πραγματοποιείται αλλαγή από τη λήψη οποιασδήποτε πηγής σε λήψη αναγγελίας.

1 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

2 Επιλέξτε "Settings" > "ASW Select" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

3 Περιστρέψτε το κουμπί [Control], για να επιλέξετε μια αναγγελία.

Τύπος προγράμματος	Θόνη
Πίνακες δρομολογίων μέσω μαζικής μεταφοράς	"Travel"
Πληροφορίες με χαμηλότερη σημασία από συναγεμύ	"Warning"
Ειδήσεις	"News"
Δελτία καιρού	"Weather"
Πληροφορίες εκδηλώσεων	"Event"
Πληροφορίες μη προγραμματισμένων εκδηλώσεων	"Special"
Αναγγελίες ραδιοφωνικού προγράμματος	"Rad info"
Αθλητικές ειδήσεις	"Sports"
Χρηματοπιστωτικές και οικονομικές ειδήσεις	"Finance"

4 Πατήστε το κουμπί [Control].

Με κάθε πάτημα του πλήκτρου πραγματοποιείται αλλαγή της ρύθμισης μεταξύ On και Off. Η ένδειξη "*" ανάβει, όταν κάποιος τύπος προγράμματος αναγγελίας είναι ρυθμισμένος σε ON.

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

Ακρόαση ψηφιακού ραδιοφώνου (KDC-BT73DAB)

10-8. Επανάληψη

Μπορείτε να επαναλάβετε τα τελευταία περίπου 7 λεπτά (ρυθμός bit ήχου: 128 kbps) της τρέχουσας υπηρεσίας.

1 Πατήστε το [▲]

Η ένδειξη "Replay Mode" εμφανίζεται και περνάτε στη λειτουργία επανάληψης.

Κατά την επανάληψη, μπορείτε να εκτελέσετε τις παρακάτω λειτουργίες:

Τύπος χειρισμού	Χειρισμός
Παύση και αναπαραγωγή	Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/⏮].
Μετακίνηση προς τα μπροστά ή προς τα πίσω κατά 15 δευτερόλεπτα	Πατήστε το [◀◀] ή το [▶▶].
Γρήγορη κίνηση εμπρός ή πίσω	Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [◀◀] ή το [▶▶].

Έξοδος από τη λειτουργία επανάληψης.

Πατήστε το [▲]

Λαμβάνεται το τραγούδι, που εκπέμπεται τη συγκεκριμένη στιγμή.

10-9. Ρύθμιση ψηφιακού ραδιοφώνου

Μπορείτε να ρυθμίσετε τα στοιχεία, που σχετίζονται με το ψηφιακό ραδιόφωνο.

1 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

2 Επιλέξτε το "Settings" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

3 Επιλέξτε ένα στοιχείο ρύθμισης ψηφιακού ραδιοφώνου χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Οθόνη	Περιγραφή
"Seek Mode"	Ρυθμίζει τη λειτουργία αναζήτησης ψηφιακού ραδιοφώνου. Ανατρέξτε στο <10-1. Ακρόαση ψηφιακού ραδιοφώνου> (Σελ. 46)
"DAB Priority"	Όταν αυτό το στοιχείο ρύθμισης είναι ρυθμισμένο σε ON, ο σταθμός αλλάζει αυτόματα σε εκπομπή Συστήματος Ραδιοφωνικών Πληροφοριών (RDS) με το ίδιο ραδιοφωνικό πρόγραμμα, εάν η λήψη του ψηφιακού ραδιοφώνου δεν είναι καλή. Αντίστοιχα ο σταθμός αλλάζει επίσης αυτόματα σε εκπομπή ψηφιακού ραδιοφώνου με το ίδιο ραδιοφωνικό πρόγραμμα, εάν η λήψη του Συστήματος Ραδιοφωνικών Πληροφοριών δεν είναι καλή. (Εάν το ίδιο πρόγραμμα δεν εκπέμπεται και με τους δύο τρόπους εκπομπής, δεν πραγματοποιείται αλλαγή μεταξύ του ψηφιακού ραδιοφώνου και του Συστήματος Ραδιοφωνικών Πληροφοριών). "ON" / "OFF"
"DAB List Update"	Ρυθμίζει τη μέθοδο ενημέρωσης για τις πληροφορίες λίστας υπηρεσιών "DAB List Update". "ON": Αυτόματη ενημέρωση της λίστας υπηρεσιών, όταν το ACC είναι ενεργοποιημένο. "OFF": Ενημέρωση της λίστας υπηρεσιών μόνο με παρατεταμένο πάτημα του [▲].
"PTY Watch"	Όταν στο τρέχον λαμβανόμενο σύνολο ξεκινάει μια εκπομπή με τον τύπο προγράμματος, που έχει ρυθμιστεί στο "PTY Watch", η λήψη εκπομπής αλλάζει αυτόματα σε αυτόν τον τύπο προγράμματος. Ανατρέξτε στο <10-6. PTY (Τύπος προγράμματος)> (Σελ. 48) "Watch OFF" / τύπος προγράμματος (29 τύποι)
"TI"	Αυτόματη αλλαγή σε πληροφορίες κίνησης, όταν ξεκινάει ένα δελτίο κίνησης. "ON" / "OFF"

"DAB Blend"	Αποτρέπει τη διακοπή του ήχου κατά την αλλαγή από ψηφιακό ραδιόφωνο σε αναλογικό ραδιόφωνο. "ON" / "OFF"
-------------	---

(Έγχρωμο κείμενο: Εργοστασιακή ρύθμιση)

4 Επιλέξτε μια ρύθμιση χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Επιστροφή στο προηγούμενο στοιχείο.

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

10-10. Αρχικές ρυθμίσεις ψηφιακού ραδιοφώνου

Μπορείτε να διαμορφώσετε τις αρχικές ρυθμίσεις του ψηφιακού ραδιοφώνου.

1 Πατήστε το [SRC], για να επιλέξετε την αναμονή ("STANDBY").

Ανατρέξτε στο <Επιλογή πηγής> (Σελ 14).

2 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

3 Επιλέξτε το "Initial Settings" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

4 Επιλέξτε ένα στοιχείο αρχικής ρύθμισης του ψηφιακού ραδιοφώνου χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Οθόνη	Περιγραφή
"DAB L-Band"	Επιτρέπει την αλλαγή στην μπάντα L, όταν είναι ρυθμισμένο σε "ON". "ON" / "OFF"
"DAB Antenna Power"	Ρυθμίζει την τροφοδοσία της κεραίας ψηφιακού ραδιοφώνου. Ρυθμίστε στο "ON", εάν η κεραία ψηφιακού ραδιοφώνου, που χρησιμοποιείται, είναι εξοπλισμένη με ενισχυτή. "ON" / "OFF"

(Έγχρωμο κείμενο: Εργοστασιακή ρύθμιση)

5 Επιλέξτε μια ρύθμιση χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Επιστροφή στο προηγούμενο στοιχείο.

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

11. Ρυθμίσεις οθόνης

11-1. Επιλογή ενός τύπου οθόνης

Στη συνέχεια καταδεικνύονται παραδείγματα τύπων οθόνης.

1 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

2 Επιλέξτε "DISP&ILLUMI" > "Display Select" > "Type Select" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

3 Επιλέξτε έναν τύπο οθόνης χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Τύπος οθόνης	Πληροφορίες οθόνης
Τύπος A	Απεικονίζονται 3 γραμμές κειμένου.
Τύπος B	Απεικονίζονται 2 γραμμές κειμένου.
Τύπος C	Εμφανίζει το ρολόι.
Τύπος D	Απεικονίζει την ανάλυση φάσματος ^[1] /τα κινούμενα γραφικά ^[2] .
Τύπος E ^[3]	Απεικονίζει τη δυναμική ετικέτα (Dynamic Label) του ψηφιακού ραδιοφώνου.
Τύπος F	Απενεργοποίηση της οθόνης και του φωτισμού των πληκτρων. (5 δευτερόλεπτα μετά την ολοκλήρωση της λειτουργίας)

^[1] Λειτουργία του KDC-BT73DAB/ KDC-BT53U.

^[2] Λειτουργία του KDC-5057SD.

^[3] Λειτουργία του KDC-BT73DAB. Μπορεί να επιλεγθεί μόνο στην πηγή ψηφιακού ραδιοφώνου.

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

11-2. Ρύθμιση οθόνης πληροφοριών

Μπορείτε να ρυθμίσετε τα πλευρικά τμήματα και τα τμήματα γραφικών της οθόνης.

1 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

2 Επιλέξτε "DISP&ILLUMI" > "Display Select" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

3 Επιλέξτε ένα στοιχείο ρύθμισης οθόνης χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Οθόνη	Περιγραφή
"Side Select"	Ρυθμίζει την οθόνη πλευρικού τμήματος για τους τύπους A, B και D. 1 / 2 / 3 (μόνο τύπος A, B)
"Graphic Select" ^[1]	Ρυθμίζει την οθόνη ανάλυσης φάσματος τύπου D. 1 / 2
"Status"	Ρυθμίζει την οθόνη κατάστασης (ένδειξη ON/OFF για κάθε λειτουργία) για τους τύπους A και B. ^[2] "ON" / "OFF"

(Έγχρωμο κείμενο: Εργοστασιακή ρύθμιση)

^[1] Λειτουργία του KDC-BT73DAB/ KDC-BT53U.

^[2] Όταν είναι επιλεγμένη η πηγή aha, η οθόνη κατάστασης ρυθμίζεται αυτόματα σε "OFF" και δεν είναι δυνατόν να αλλαχθεί σε ON.

4 Επιλέξτε μια ρύθμιση χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Επιστροφή στο προηγούμενο στοιχείο.

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

11-3. Επιλογή χρώματος φωτισμού

Μπορείτε να επιλέξετε το χρώμα φωτισμού της πρόσφυσης.

1 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

2 Επιλέξτε "DISP&ILLUMI" > "Color Select" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

3 Επιλέξτε ένα τμήμα φωτισμού χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Οθόνη	Τμήμα
"Color SEL All"	Όλα
"Color SEL Display"	Οθόνη
"Color SEL Key"	Πλήκτρο

4 Επιλέξτε ένα χρώμα ("Variable Scan"/ "Color1" — "Color24"/ "User") χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

11-4. Ρύθμιση του χρώματος φωτισμού

Μπορείτε να ρυθμίσετε το χρώμα φωτισμού της πρόσφυσης.

1 Επιλέξτε το χρώμα φωτισμού, που θέλετε να ρυθμίσετε.

Επιλέξτε από "Color1" έως "Color24" λαμβάνοντας επίσης υπόψη το <11-3. Επιλογή χρώματος φωτισμού> (Σελ 53).

2 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί [Control].

Η τιμή RGB του επιλεγμένου χρώματος φωτισμού εμφανίζεται και περνάτε στη λειτουργία λεπτομερούς ρύθμισης χρώματος.

3 Ρυθμίστε το χρώμα.

Τύπος χειρισμού	Χειρισμός
Για να επιλέξετε το προς ρύθμιση χρώμα (κόκκινο, πράσινο ή μπλε)	Πατήστε το [◀◀] ή το [▶▶].
Για να ρυθμίσετε το χρώμα (φάσμα: 0 – 9)	Περιστρέψτε το κουμπί [Control].
Καθορισμός του ρυθμιζόμενου χρώματος.	Πατήστε το κουμπί [Control].

Το χρώμα, που δημιουργήσατε μπορεί να κληθεί μέσω της επιλογής του "User".

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

Ρυθμίσεις οθόνης

11-5. Επιλογή μιας οθόνης κειμένου

Μπορείτε να αλλάξετε τις πληροφορίες, που εμφανίζονται στις παρακάτω πηγές:

1 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

2 Επιλέξτε "DISP&ILLUMI" > "Display Select" > "Text Select" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

3 Πατήστε το [▲] ή το [▼], για να επιλέξετε ένα τμήμα οθόνης κειμένου.

Το επιλεγμένο τμήμα οθόνης κειμένου αναβοσβήνει.

4 Επιλέξτε μια οθόνη κειμένου χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Σε πηγή αρχείο ήχου / iPod

Πληροφορίες	Οθόνη
Τίτλος τραγουδιού*	"Song Title"
Όνομα άλμπουμ*	"Album Name"
Όνομα καλλιτέχνη*	"Artist Name"
Τίτλος και όνομα καλλιτέχνη**	"Title/Artist"
Όνομα άλμπουμ και καλλιτέχνη**	"Album/Artist"
Όνομα φακέλου	"Folder Name"
Όνομα αρχείου	"File Name"
Χρόνος αναπαραγωγής	"P-Time"
Ανάλυση φάσματος και ρολόι[1]	"Speana/Clock"
Ρολόι[2]	"Clock"
Ημερομηνία	"Date"
Κενό	"Blank"

Σε πηγή CD

Πληροφορίες	Οθόνη
Τίτλος δίσκου	"Disc Title"
Τίτλος κομματιού	"Track Title"
Χρόνος αναπαραγωγής	"P-Time"
Ανάλυση φάσματος και ρολόι[1]	"Speana/Clock"
Ρολόι[2]	"Clock"
Ημερομηνία	"Date"
Κενό	"Blank"

KDC-BT73DAB Σε πηγή ψηφιακό ραδιόφωνο

Πληροφορίες	Οθόνη
Ετικέτα υπηρεσίας	"Service Label"
Ετικέτα PTY	"PTY Label"
Ετικέτα συνόλου	"Ensemble Label"
Όνομα καλλιτέχνη*	"Artist Name"
Τίτλος τραγουδιού*	"Song Title"
Όνομα άλμπουμ*	"Album Name"
Είδος	"Genre"
Αριθμός καναλιού	"Channel Number"
Πληροφορία ονόματος του επόμενου προγράμματος	"Next Program"
Ρυθμός bit ήχου	"BIT Rate"
Ευαισθησία λήψης κεραίας	"Signal Level"
Ανάλυση φάσματος και ρολόι	"Speana/Clock"
Ημερομηνία	"Date"
Κενό	"Blank"

Σε πηγή ραδιόφωνο

Πληροφορίες	Οθόνη
Όνομα σταθμού (FM)[3]	"Station Name"
Κείμενο ραδιόφωνα + (FM)[3]	"Radio Text +"
Κείμενο ραδιόφωνα (FM)[3]	"Radio Text"
Ανάλυση φάσματος και ρολόι[1]	"Speana/Clock"
Ρολόι[2]	"Clock"
Ημερομηνία	"Date"
Κενό	"Blank"
Συχνότητα	"Frequency"
Τίτλος τραγουδιού (FM)*[3]	"Song Title"
Όνομα σταθμού (FM)[3]	"Artist Name"
Όνομα σταθμού (FM)[3]	"Title/Artist"

KDC-BT73DAB KDC-BT53U Σε πηγή ήχου Bluetooth

Πληροφορίες	Οθόνη
Χρόνος αναπαραγωγής	"P-Time"
Τίτλος τραγουδιού*	"Song Title"
Όνομα άλμπουμ*	"Album Name"
Όνομα καλλιτέχνη*	"Artist Name"
Τίτλος τραγουδιού και όνομα καλλιτέχνη**	"Title/Artist"
Όνομα άλμπουμ και όνομα καλλιτέχνη**	"Album/Artist"
Ανάλυση φάσματος και ρολόι	"Speana/Clock"
Ημερομηνία	"Date"
Κενό	"Blank"

Σε πηγή αναμονής / βοηθητικής εισόδου

Πληροφορίες	Θθόνη
Όνομα πηγής (μόνο AUX)	"Source Name"
Ανάλυση φάσματος και ρολόι (μόνο AUX)[1]	"Spectrum/Clock"
Ρολόι	"Clock"
Ημερομηνία	"Date"
Κενό	"Blank"

[1] Λειτουργία τουKDC-BT73DAB/ KDC-BT53U.

[2] Λειτουργία τουKDC-5057SD.

[3] Λειτουργία τουKDC-BT73DAB.

*Μόνο τύπος οθόνης Α

**Μόνο τύπος οθόνης Β

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

Σημειώσεις σχετικά με την οθόνη κειμένου

- Εάν για το επιλεγμένο στοιχείο οθόνης δεν υπάρχουν πληροφορίες, εμφανίζονται εναλλακτικές πληροφορίες.
- Η ρύθμιση είναι διαθέσιμη, όταν ο τύπος οθόνης είναι Α ή Β, που επιτρέπει την απεικόνιση κειμένου. Ανατρέξτε στο <11-1. Επιλογή ενός τύπου οθόνης> (Σελ 52).
- Ορισμένα στοιχεία δεν είναι δυνατόν να επιλεγθούν, ανάλογα με τον τύπο οθόνης και τη σειρά.
- Εάν επιλέξετε το "Folder name", ενώ αναπαράγεται μουσική στο iPod, τα ονόματα θα εμφανιστούν ανάλογα με τα τρέχοντα επιλεγμένα στοιχεία περιήγησης.
- Εάν επιλέξετε τη λειτουργία ελέγχου APP & iPod, ενώ αναπαράγεται μουσική στο iPod, εμφανίζεται η ένδειξη "APP & iPod Mode".
- Εάν δεν είναι δυνατόν να εμφανιστούν όλοι οι χαρακτήρες, ενώ αναπαράγεται μουσική στο iPod, εμφανίζεται ο αριθμός αρχείου στη λίστα.

Πληροφορίες	Θθόνη
Τίτλος μουσικής	"TITLE****"
Όνομα φακέλου	"FLD****"
Όνομα αρχείου	"FILE****"

- Η οθόνη κειμένου δεν είναι δυνατόν να αλλάξει κατά την αναπαραγωγή πηγής aha.

Ρυθμίσεις οθόνης

11-6. Ρύθμιση οθόνης & φωτισμού

Μπορείτε να ρυθμίσετε την οθόνη και το φωτισμό.

1 Πατήστε το κουμπί [Control].

Εισοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

2 Επιλέξτε το "DISP&ILLUMI" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

3 Επιλέξτε ένα στοιχείο ρύθμισης οθόνης & φωτισμού χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Οθόνη	Περιγραφή
"Display Dimmer"	Μειώνει την ένταση φωτισμού της οθόνης εν μέρει σε συνδυασμό με το διακόπτη φώτων του οχήματος. "Auto": Μειώνει την ένταση φωτισμού της οθόνης σε συνδυασμό με το διακόπτη φώτων του οχήματος. "Manual1": Συνεχής μείωση της έντασης φωτισμού της οθόνης. "Manual2": Περαιτέρω μείωση της έντασης φωτισμού της οθόνης σε σχέση με τη λειτουργία Manual1. "OFF": Δεν μειώνει την ένταση φωτισμού της οθόνης.
"Contrast"	Ρυθμίζει την αντίθεση της οθόνης. "1" – "10" – "30"
"DISP NEGA/POSI"	Εναλλάσσει την απεικόνιση οθόνης μεταξύ των θετικών και των αρνητικών λειτουργιών. "NEGA1": Απεικονίζει το κείμενο σε αρνητική λειτουργία. "NEGA2": Όταν τα εσωτερικά φώτα είναι κλειστά, το κείμενο απεικονίζεται σε αρνητική λειτουργία και όταν τα εσωτερικά φώτα είναι ανοιχτά, το κείμενο απεικονίζεται σε θετική λειτουργία. "POSI1": Απεικονίζει το κείμενο σε θετική λειτουργία. "POSI2": Όταν τα εσωτερικά φώτα είναι κλειστά, το κείμενο απεικονίζεται σε θετική λειτουργία και όταν τα εσωτερικά φώτα είναι ανοιχτά, το κείμενο απεικονίζεται σε αρνητική λειτουργία.
"Text Scroll"	Ρυθμίζει τη μέθοδο κύλισης, για την προβολή κρυμμένων κειμένων. "Auto": Πραγματοποιείται κύλιση. "Once": Πραγματοποιείται κύλιση μία φορά. "OFF": Δεν πραγματοποιείται κύλιση.

"BT DVC Status"[1]	Μπορείτε να εμφανίσετε την κατάσταση σύνδεσης, την ισχύ σήματος και τη στάθμη μπαταρίας. [1]: Στάθμη μπαταρίας του κινητού τηλεφώνου. [2]: Ισχύς σήματος του κινητού τηλεφώνου.
"ILLUMI Dimmer"	Μειώνει την ένταση φωτισμού των πλήκτρων. "Auto": Μειώνει την ένταση φωτισμού σε συνδυασμό με το διακόπτη φώτων του οχήματος. "Manual1": Συνεχής μείωση της έντασης φωτισμού. "Manual2": Περαιτέρω μείωση της έντασης φωτισμού σε σχέση με τη λειτουργία Manual1. "OFF": Δεν μειώνει την ένταση φωτισμού.
"ILLUMI Effect"	Ρυθμίζει εάν θα αλλάξει ο φωτισμός των πλήκτρων σε συνδυασμό με τη λειτουργία των πλήκτρων. "ON" / "OFF"
"ILLUMI MSC SYNC"[1]	Ρυθμίζει εάν θα αλλάξει το χρώμα φωτισμού των πλήκτρων σε συνδυασμό με την ένταση του ήχου. "ON" / "OFF"

(Έγχρωμο κείμενο: Εργοστασιακή ρύθμιση)

[1] Λειτουργία του KDC-BT73DAB/ KDC-BT53U.

4 Επιλέξτε μια ρύθμιση χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Επιστροφή στο προηγούμενο στοιχείο.

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/5].

12. Γενικές ρυθμίσεις

12-1. Ρύθμιση του ρολογιού

1 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

2 Επιλέξτε "Settings" > "Clock&Date" > "Clock Adjust" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

3 Ρυθμίστε την ώρα χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

4 Ρυθμίστε τα λεπτά χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

Σημειώσεις

- Όταν λαμβάνονται δεδομένα ώρας ενός σταθμού εκπομπής Συστήματος Ραδιοφωνικών Πληροφοριών και έχει επιλεγθεί το "ON" για το "Time Synchronized" (<12-3. Ρύθμιση τύπου οθόνης ρολογιού & ημερομηνίας> (Σελ 59)), το ρολόι ρυθμίζεται αυτόματα.

12-2. Ρύθμιση της ημερομηνίας

1 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

2 Επιλέξτε "Settings" > "Clock&Date" > "Date Adjust" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

3 Ρυθμίστε το έτος χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

4 Ρυθμίστε το μήνα χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

5 Ρυθμίστε τη μέρα χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

12-3. Ρύθμιση τύπου οθόνης ρολογιού & ημερομηνίας

Μπορείτε να ρυθμίσετε τον τύπο οθόνης απεικόνισης του ρολογιού και του ημερολογίου.

1 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

2 Επιλέξτε "Settings" > "Clock&Date" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

3 Επιλέξτε ένα στοιχείο ρύθμισης ρολογιού & ημερομηνίας χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Οθόνη	Περιγραφή
"Time Synchronized"	Συγχρονίζει το ρολόι αυτής της μονάδας με τα δεδομένα ώρας του σταθμού εκπομπής Συστήματος Ραδιοφωνικών Πληροφοριών. "ON" / "OFF"
"Date Mode"	Ρυθμίζει τη λειτουργία απεικόνισης της ημερομηνίας. 7 τύποι

(Έγχρωμο κείμενο: Εργοστασιακή ρύθμιση)

4 Επιλέξτε μια ρύθμιση χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Επιστροφή στο προηγούμενο στοιχείο.

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

12-4. Ρύθμιση οθόνης βοηθητικής εισόδου

Μπορείτε να ρυθμίσετε την οθόνη, όταν έχει επιλεγθεί η πηγή AUX.

1 Πατήστε το [SRC], για να επιλέξετε μια πηγή βοηθητικής εισόδου ("AUX").

Ανατρέξτε στο <Επιλογή πηγής> (Σελ 14).

2 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

3 Επιλέξτε "Settings" > "AUX Name Set" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

4 Επιλέξτε μια οθόνη ("AUX", "DVD", "PORTABLE", "GAME", "VIDEO", or "TV") χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

Γενικές ρυθμίσεις

12-5. Σίγαση του ήχου κατά τη λήψη εισερχόμενης τηλεφωνικής κλήσης

Λειτουργία του KDC-5057SD

Το ηχοσύστημα περνάει αυτόματα σε σίγαση, μόλις ληφθεί μια εισερχόμενη τηλεφωνική κλήση.

Όταν ληφθεί εισερχόμενη κλήση

"CALL" appears.

Το ηχοσύστημα περνάει σε κατάσταση παύσης.

Ακρόαση του ήχου κατά τη διάρκεια μιας κλήσης

Πατήστε το [SRC].

Η οθόνη "CALL" εξαφανίζεται και το ηχοσύστημα επανενεργοποιείται.

Όταν τερματιστεί η κλήση

Κατεβάστε το ακουστικό.

Η οθόνη "CALL" εξαφανίζεται και το ηχοσύστημα επανενεργοποιείται.

Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία

- Για να χρησιμοποιήσετε το χαρακτηριστικό TEL Mute (σίγασης τηλεφώνου), πρέπει να συνδέσετε το καλώδιο MUTE στο τηλέφωνό σας χρησιμοποιώντας ένα εμπορικά διαθέσιμο αξεσουάρ τηλεφώνου. Ανατρέξτε στο <Σύνδεση των καλωδίων στους ακροδέκτες> στις συνοπτικές οδηγίες χρήσης.

12-6. Ρύθμιση της λειτουργίας παρουσίας

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε τη λειτουργία παρουσίας.

1 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

2 Επιλέξτε το "DEMO Mode" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

3 Επιλέξτε μια ρύθμιση ("ON" ή "OFF") χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Επιστροφή στο προηγούμενο στοιχείο.

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

12-7. Αρχικές ρυθμίσεις

Μπορείτε να διαμορφώσετε τις αρχικές ρυθμίσεις αυτής της μονάδας.

1 Πατήστε το [SRC], για να επιλέξετε την αναμονή ("STANDBY").

Ανατρέξτε στο <Επιλογή πηγής> (Σελ 14).

2 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

3 Επιλέξτε το "Initial Settings" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

4 Επιλέξτε ένα στοιχείο αρχικής ρύθμισης χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Θόνη	Περιγραφή
"SRC Select"	Ρυθμίστε τη μέθοδο επιλογής πηγής. "1": Η πηγή αλλάζει κάθε φορά που πατιέται το [SRC]. "2": Πατήστε το [SRC], περιστρέψτε το κουμπί [Control], για να επιλέξετε την πηγή και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί [Control], για να την καθορίσετε.
"Key Beep"	Ρύθμιση του ήχου επιβεβαίωσης χειρισμού (σύντομος ήχος) ON/OFF. "ON" / "OFF"
"Russian"	Όταν αυτή η ρύθμιση είναι ρυθμισμένη σε ON, οι παρακάτω ακολουθίες χαρακτήρων απεικονίζονται στα ρωσικά: Όνομα φακέλου / όνομα αρχείου / τίτλος τραγουδιού / όνομα καλλιτέχνη / όνομα άλμπουμ "ON" / "OFF"
"Function Language"	Αλλάζει τη γλώσσα οθόνης των στοιχείων, που απεικονίζονται στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας. "English" / "Français" / "Español" / "Deutsch" / "Italiano" / "Русский"
"Power OFF Wait"	Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη για αυτόματη απενεργοποίηση της τροφοδοσίας αυτής της μονάδας, εάν η λειτουργία αναμονής (Standby) συνεχιστεί. Η χρήση αυτής της ρύθμισης μπορεί να συμβάλει στη διατήρηση της φόρτισης της μπαταρίας του οχήματος. "OFF": Η λειτουργία χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης τροφοδοσίας είναι OFF. "20MIN": Απενεργοποιεί την τροφοδοσία μετά από 20 λεπτά. "40MIN": Απενεργοποιεί την τροφοδοσία μετά από 40 λεπτά. "60MIN": Απενεργοποιεί την τροφοδοσία μετά από 60 λεπτά.

"aha Source"[2]	Ρυθμίζει εάν επιθυμείτε την απεικόνιση του aha κατά την επιλογή πηγής. "ON" / "OFF"
"Built-in AUX"	Ρυθμίζει εάν επιθυμείτε την απεικόνιση του AUX κατά την επιλογή πηγής. "ON" / "OFF"
"CD Read"	Ορίζει τη μέθοδο ανάγνωσης CD. Εάν δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή ενός CD με ειδική μορφή, ρυθμίστε αυτή τη ρύθμιση στο "2", για να πραγματοποιηθεί εξαναγκασμένη αναπαραγωγή. Λάβετε υπόψη ότι ορισμένα CD μουσικής ενδέχεται να μην είναι δυνατόν να αναπαραθούν ακόμη και με τη ρύθμιση "2". Επιπρόσθετα, τα αρχεία ήχου δεν είναι δυνατόν να αναπαραθούν στη ρύθμιση "2". Υπό κανονικές συνθήκες συνιστάται η ρύθμιση "1". 1: Διαχωρίζει αυτόματα μεταξύ ενός δίσκου αρχείων ήχου και ενός CD μουσικής κατά την αναπαραγωγή ενός δίσκου. 2: Πραγματοποιεί εξαναγκασμένη αναπαραγωγή ως CD μουσικής.
"Built-in AMP"	Με την επιλογή του "OFF" απενεργοποιείται ο ενσωματωμένος ενισχυτής. Με την απενεργοποίηση του ενσωματωμένου ενισχυτή βελτιώνεται η ποιότητα του ήχου, που εξάγεται από την έξοδο προεπισκόπησης (Preout). "ON" / "OFF"
"Speaker Select"[1]	Ρυθμίζει τον τύπο των ηχείων, για να βελτιστοποιηθεί η τιμή Q του συστήματος. "OFF": Απενεργοποίηση "5/4inch": Για ηχεία 5 & 4 in. "6x9/6inch": Για ηχεία 6 & 6x9 in. "O.E.M.": Για τα ηχεία OEM
"F/W Update"	Αναβάθμιση του υλικολογισμικού (firmware). Με την επιλογή του "YES" και το πάτημα του κουμπιού [Control] ξεκινάει η αναβάθμιση του υλικολογισμικού. Για τον τρόπο ενημέρωσης του υλικολογισμικού, επισκεφθείτε τον ιστότοπο της εταιρείας μας. http://www.kenwood.com/cs/en/

(Έγχρωμο κείμενο: Εργοστασιακή ρύθμιση)

[1] Λειτουργία τουKDC-5057SD.

[2] Λειτουργία τουKDC-BT73DAB/ KDC-BT53U.

5 Επιλέξτε μια ρύθμιση χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Επιστροφή στο προηγούμενο στοιχείο.

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

13. Καταχώριση συσκευής Bluetooth (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

13-1. Σχετικά με τη συσκευή Bluetooth

Αυτή η μονάδα είναι συμβατή με τις παρακάτω προδιαγραφές Bluetooth:

Έκδοση

- Bluetooth Έκδ. 2.1+Πιστοποίηση EDR

Προφίλ

- HFP (Hands Free Profile)
- SPP (Serial Port Profile)
- PBAP (Phonebook Access Profile)
- OPP (Object Push Profile)
- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)

Για τα κινητά τηλέφωνα με επιβεβαιωμένη συμβατότητα, επισκεφθείτε το παρακάτω URL:

<http://www.kenwood.com/cs/ce/bt/>

Σημειώσεις

- Οι μονάδες, που υποστηρίζουν τη λειτουργία Bluetooth έχουν πιστοποιηθεί για συμμόρφωση με το πρότυπο Bluetooth σύμφωνα με τη διαδικασία, που έχει οριστεί από την Bluetooth SIG. Παρόλα αυτά, οι μονάδες αυτές ενδέχεται να μην είναι δυνατόν να επικοινωνήσουν με το κινητό τηλέφωνό σας, ανάλογα με τον τύπο του.
- Το HFP είναι ένα προφίλ, που χρησιμοποιείται για την πραγματοποίηση κλήσεων hands-free.
- Το OPP είναι ένα προφίλ, που χρησιμοποιείται για τη μεταφορά δεδομένων, όπως ένας τηλεφωνικός κατάλογος, μεταξύ μονάδων.

13-2. Καταχώριση μιας συσκευής Bluetooth

Σε αυτή τη μονάδα μπορούν να καταχωρηθούν συσκευές Bluetooth.

1 Ξεκινήστε την καταχώριση μιας μονάδας μέσω χειρισμού της συσκευής Bluetooth.

Χειριστείτε κατάλληλα τη συσκευή Bluetooth, για να αιτηθεί τη σύνδεση με αυτή τη μονάδα.

Το όνομα αυτής της μονάδας ("KDC-####")

εμφανίζεται στη συσκευή Bluetooth.

Εμφανίζεται το "Pairing Press the volume knob".

2 Πατήστε το κουμπί [Control].

Η ζεύξη ξεκινάει. Όταν η ζεύξη ολοκληρωθεί, εμφανίζεται η ένδειξη "Pairing Success".

Μια συσκευή Bluetooth αιτείται την καταχώριση ενός κωδικού PIN. Ο κωδικός PIN είναι ρυθμισμένος σε "0000" ως προεπιλογή.

Συσκευές Bluetooth, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν με αυτή τη μονάδα

- Για λεπτομέρειες σχετικά με τα κινητά τηλέφωνα Bluetooth με λειτουργία hands-free, βλέπε <13-1. Σχετικά με τη συσκευή Bluetooth> (Σελ 62).

Καταχώριση ενός iPod touch ή iPhone

- Αυτή η μονάδα είναι συμβατή με τη λειτουργία αυτόματης ζεύξης Auto Pairing της Apple. Εάν το iPod touch ή το iPhone συνδεθούν σε αυτή τη μονάδα μέσω συνδέσμου διασύνδεσης σε καλώδιο USB, καταχωρούνται αυτόματα ως συσκευές Bluetooth. Εάν δεν επιθυμείτε την καταχώριση, επιλέξτε το "OFF" για το "Auto Pairing" σύμφωνα με το <16-6. Λεπτομερής ρύθμιση Bluetooth> (Σελ 77).

Εάν η καταχώριση δεν είναι δυνατή

- Εάν έχουν ήδη καταχωρηθεί 5 συσκευές Bluetooth, δεν μπορεί να καταχωρηθεί μια νέα συσκευή Bluetooth.
- Εάν εμφανιστεί ένα κωδικός σφάλματος κατά τη διαδικασία ζεύξης, ανατρέξτε στο <17-3. Μηνύματα σφάλματος> (Σελ 79).

Όταν λαμβάνεται SMS

- Όταν η συνδεδεμένη συσκευή Bluetooth λάβει SMS, εμφανίζεται η ένδειξη "SMS Received" σε αυτή τη μονάδα.

13-3. Επιλογή της συσκευής Bluetooth, που θέλετε να συνδέσετε

Εάν έχουν ήδη καταχωρηθεί δύο ή περισσότερες συσκευές Bluetooth, πρέπει να επιλέξετε τη συσκευή Bluetooth, που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.

1 Πατήστε το [↵].

Η ένδειξη "BT MODE" εμφανίζεται και περνάτε στη λειτουργία Bluetooth.

2 Επιλέξτε "Settings" > "Pairing" > "Phone Selection" (για να επιλέξετε το κινητό τηλέφωνο) ή "Audio Selection" (για να επιλέξετε το audio player) χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

Εμφανίζεται το "(όνομα)".

3 Επιλέξτε μια συσκευή Bluetooth χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Εμφανίζεται η ένδειξη "* (όνομα)" ή "- (όνομα)".

"*": Η επιλεγμένη συσκευή Bluetooth είναι κατειλημμένη.

"-": Η επιλεγμένη συσκευή Bluetooth βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.

" " (κενό): Η συσκευή Bluetooth αποεπιλέχθηκε.

Έξοδος από τη λειτουργία Bluetooth

Πατήστε το [↵].

Εάν δεν μπορεί να επιλεγεί καμία συσκευή

- Εάν έχει ήδη επιλεγεί ένα κινητό τηλέφωνο, αποεπιλέξτε το και στη συνέχεια επιλέξτε ένα άλλο.
- Εάν δεν μπορείτε να επιλέξετε μια συσκευή χρησιμοποιώντας το audio player, συνδέστε τη συσκευή με το audio player.

13-4. Διαγραφή μιας καταχωρημένης συσκευής Bluetooth

Μπορείτε να διαγράψετε μια καταχωρημένη συσκευή Bluetooth.

1 Πατήστε το [↵].

Η ένδειξη "BT MODE" εμφανίζεται και περνάτε στη λειτουργία Bluetooth.

2 Επιλέξτε "Settings" > "Pairing" > "Device Delete" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

Εμφανίζεται το "(όνομα)".

3 Επιλέξτε μια συσκευή Bluetooth χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

4 Επιλέξτε το "YES" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Η ένδειξη "Completed" εμφανίζεται.

Έξοδος από τη λειτουργία Bluetooth

Πατήστε το [↵].

Όταν διαγράφεται μια καταχωρημένη συσκευή

- Όταν διαγράφεται ένα καταχωρημένο κινητό τηλέφωνο, ο αντίστοιχος τηλεφωνικός κατάλογος και τα σχετικά δεδομένα καταγραφής διαγράφονται επίσης.

Καταχώριση συσκευής Bluetooth (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

13-5. Έλεγχος καταχώρισης συσκευής Bluetooth

Μπορείτε να ελέγξετε εάν μια συσκευή Bluetooth μπορεί να καταχωρηθεί μέσω του χειρισμού αυτής της μονάδας.

1 Πατήστε το [F].

Η ένδειξη "BT MODE" εμφανίζεται και περνάτε στη λειτουργία Bluetooth.

2 Επιλέξτε το "BT Test Mode" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

3 Ξεκινήστε την καταχώριση μιας μονάδας μέσω χειρισμού της συσκευής Bluetooth.

Το μήνυμα "Please pair your phone" εμφανίζεται. Χειριστείτε κατάλληλα τη συσκευή Bluetooth, για να αιτηθεί τη σύνδεση με αυτή τη μονάδα.

Το όνομα αυτής της μονάδας ("KDC-####") εμφανίζεται στη συσκευή Bluetooth.

Μια συσκευή Bluetooth αιτείται την καταχώριση ενός κωδικού PIN. Ο κωδικός PIN είναι ρυθμισμένος σε "0000" ως προεπιλογή.

4 Πατήστε το κουμπί [Control].

Όταν η διαδικασία ζεύξης ολοκληρωθεί επιτυχώς, ξεκινάει αυτόματα ένας έλεγχος σύνδεσης.

Όταν ο έλεγχος σύνδεσης ολοκληρωθεί, τα αποτελέσματα του ελέγχου εμφανίζονται με βάση τη λειτουργία ("OK": Ενεργοποιημένο. "NG": Απενεργοποιημένο).

Θόνη	Περιγραφή
"Pairing"	Καταχώριση σε αυτή τη μονάδα
"HF Connect"	Κλήση Hands-free
"AUD Connect"	Αναπαραγωγή ήχου
"PB Download"	Λήψη τηλεφωνικού καταλόγου

5 Πατήστε το κουμπί [Control].

Εξοδος από τη λειτουργία ελέγχου.

14. Κλήση Hands-free (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

14-1. Λήψη μιας κλήσης

Μπορείτε να απαντήσετε σε μια τηλεφωνική κλήση

Πατήστε το [↵].

Με οποιαδήποτε από τις παρακάτω ενέργειες

αποσυνδέεται η γραμμή.

- Τοποθέτηση ενός CD.
- Σύνδεση μιας συσκευής USB.

Απόρριψη μιας εισερχόμενης κλήσης

Πατήστε το [SRC].

14-2. Κλήση ενός αριθμού από τον τηλεφωνικό κατάλογο

1 Πατήστε το [↵].

Η ένδειξη "BT MODE" εμφανίζεται και περνάτε στη λειτουργία Bluetooth.

2 Επιλέξτε το "Phone Book" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

3 Επιλέξτε ένα όνομα χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

4 Επιλέξτε έναν αριθμό τηλεφώνου χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

5 Πατήστε το [↵].

Πραγματοποιεί μια κλήση.

Εάν δεν υπάρχει τηλεφωνικός κατάλογος

- Εάν ο τηλεφωνικός κατάλογος δεν έχει ληφθεί ακόμη αυτόματα, κατεβάστε τον σύμφωνα με το <16-2. Λήψη του τηλεφωνικού καταλόγου> (Σελ 74).

Απεικόνιση του τηλεφωνικού καταλόγου

- Κατά την αναζήτηση, αναζητώνται οι μη τονισμένοι χαρακτήρες, όπως ο χαρακτήρας "α", αντί των χαρακτήρων με τόνο, όπως ο χαρακτήρας "ά".

14-3. Κλήση ενός αριθμού

1 Πατήστε το [☞].

Η ένδειξη "BT MODE" εμφανίζεται και περνάτε στη λειτουργία Bluetooth.

2 Επιλέξτε το "Number Dial" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

3 Καταχωρήστε έναν αριθμό τηλεφώνου.

Τύπος χειρισμού	Χειρισμός
Επιλογή αριθμού	Περιστρέψτε το κουμπί [Control].
Επιλογή ψηφίου	Πατήστε το [◀◀] ή το [▶▶].

4 Πατήστε το [☞].

Πραγματοποιεί μια κλήση.

Αριθμός ψηφίων, που μπορούν να εισαχθούν

- Μπορείτε να εισαγάγετε μέχρι και 32 ψηφία.

14-4. Κλήση ενός αριθμού από την καταγραφή κλήσεων

1 Πατήστε το [☞].

Η ένδειξη "BT MODE" εμφανίζεται και περνάτε στη λειτουργία Bluetooth.

2 Επιλέξτε το "Call History" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

3 Περιστρέψτε το κουμπί [Control], για να επιλέξετε ένα όνομα και έναν αριθμό τηλεφώνου.

➔ : Εισερχόμενες κλήσεις

⬆ : Εξερχόμενες κλήσεις

✓ : Αναπάντητες κλήσεις

Με το πάτημα του κουμπιού [Control] πραγματοποιείται εναλλαγή μεταξύ της λίστας ονομάτων και τις λεπτομερούς απεικόνισης.

4 Πατήστε το [☞].

Πραγματοποιεί μια κλήση.

Κλήση Hands-free (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

14-5. Ταχεία κλήση (κλήση προεπιλογής)

1 Πατήστε το [♯].

Η ένδειξη "BT MODE" εμφανίζεται και περνάτε στη λειτουργία Bluetooth.

2 Επιλέξτε το "Preset Call" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

3 Περιστρέψτε το κουμπί [Control], για να επιλέξετε ένα αριθμό επανάκλησης ("P1" – "P6").

4 Πατήστε το [♯].

Πραγματοποιεί μια κλήση.

Καταχώριση ενός αριθμού κλήσης

- Πρέπει να καταχωρήσετε τον προεπιλεγμένο αριθμό κλήσης. Ανατρέξτε στο <14-6. Καταχώριση στη λίστα προεπιλεγμένων αριθμών κλήσης> (Σελ 68).

14-6. Καταχώριση στη λίστα προεπιλεγμένων αριθμών κλήσης

1 Πατήστε το [♯].

Η ένδειξη "BT MODE" εμφανίζεται και περνάτε στη λειτουργία Bluetooth.

2 Εισαγάγετε τον αριθμό τηλεφώνου, που θέλετε να καταχωρήσετε

Εισαγάγετε τον αριθμό τηλεφώνου σύμφωνα με τα εξής:

<14-3. Κλήση ενός αριθμού> (Σελ 67)

<14-4. Κλήση ενός αριθμού από την καταγραφή κλήσεων> (Σελ 67)

<14-2. Κλήση ενός αριθμού από τον τηλεφωνικό κατάλογο> (Σελ 66)

3 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί [Control].

4 Περιστρέψτε το κουμπί [Control], για να επιλέξετε έναν αριθμό μνήμης ("P1" – "P6").

5 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί [Control].

Έξοδος από τη λειτουργία Bluetooth

Πατήστε το [♯].

14-7. Κατά τη διάρκεια μιας κλήσης

Τερματισμός μιας κλήσης

Πατήστε το [☎].

Αλλαγή σε ιδιωτική λειτουργία

Πατήστε το [◀◀] ή το [▶▶].

Με το πάτημα του πλήκτρου πραγματοποιείται εναλλαγή μεταξύ της λειτουργίας ιδιωτικής συνομιλίας ("PRIVATE") και της λειτουργίας συνομιλίας hands-free.

Όταν επαναφέρεται η προηγούμενη πηγή στην ιδιωτική λειτουργία

- Ανάλογα με τον τύπο του κινητού τηλεφώνου σας, κατά την αλλαγή σε λειτουργία ιδιωτικής συνομιλίας, ενδέχεται να επιλεγθεί η πηγή, που χρησιμοποιούνταν πριν την έναρξη της σύνδεσης hands-free. Εάν συμβεί αυτό, η πηγή δεν μπορεί να αλλαχθεί και πάλι στη λειτουργία hands-free μέσω χειρισμού αυτής της μονάδας. Χρησιμοποιήστε το κινητό σας τηλέφωνο, για να επιστρέψετε σε λειτουργία ομιλίας hands-free.

Ρύθμιση της έντασης της φωνής κατά τη διάρκεια μιας κλήσης

Περιστρέψτε το κουμπί [Control].

14-8. Διαγραφή του μηνύματος αποσύνδεσης

1 Πατήστε το [☎].

Το "HF Disconnect" εμφανίζεται.

Κλήση Hands-free (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

14-9. Φωνητικός έλεγχος

Αυτή η μονάδα μπορεί να αποκτήσει πρόσβαση στη λειτουργία αναγνώρισης φωνής του συνδεδεμένου κινητού τηλεφώνου. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε φωνητική αναζήτηση στον τηλεφωνικό κατάλογο. (Αυτή η λειτουργία εξαρτάται από το κινητό τηλέφωνο.)

1 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [☞].

Η ένδειξη "Voice Control" εμφανίζεται και περνάτε στη λειτουργία φωνητικού ελέγχου.

2 Ξεκινήστε να μιλάτε.

Εκφωνήστε μια φωνητική ετικέτα, που είναι καταχωρημένη στο κινητό τηλέφωνο.

14-10. Απεικόνιση τύπων αριθμού τηλεφώνου (κατηγορίες)

Τα στοιχεία κατηγορίας στον τηλεφωνικό κατάλογο απεικονίζονται ως εξής:

Οθόνη	Πληροφορίες
"General" / 	Γενικά
"Home" / 	Σπίτι
"Office" / 	Γραφείο
"Mobile" / 	Κινητό
"Other" / 	Λοιπά

15. Ήχος Bluetooth (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

15-1. Πριν τη χρήση

- Πρέπει να καταχωρήσετε το Bluetooth audio player, για να μπορέσετε να το χρησιμοποιήσετε με αυτή τη μονάδα. Για περισσότερες λεπτομέρειες, βλέπε <13-2. Καταχώριση μιας συσκευής Bluetooth> (Σελ 62).
- Πρέπει να επιλέξετε το Bluetooth audio player, που θέλετε να συνδέσετε. Ανατρέξτε στο <13-3. Επιλογή της συσκευής Bluetooth, που θέλετε να συνδέσετε> (Σελ 63).

15-2. Βασικές λειτουργίες

Επιλογή μιας πηγής ήχου Bluetooth

Πατήστε το [SRC], για να επιλέξετε μια πηγή ήχου Bluetooth ("BT AUDIO").

Ανατρέξτε στο <Επιλογή πηγής> (Σελ 14).

Παύση και αναπαραγωγή ενός τραγουδιού

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/⏸].

Επιλογή ενός τραγουδιού

Πατήστε το [◀◀] ή το [▶▶].

Γρήγορη κίνηση εμπρός ή πίσω σε ένα τραγούδι

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [◀◀] ή το [▶▶].

Επιλογή ενός φακέλου αρχείων ήχου

Πατήστε το πλήκτρο [▲] ή [▼].

Προετοιμασία για τη χρήση ενός Bluetooth audio player

- Όλες ή ορισμένες από τις παραπάνω λειτουργίες δεν μπορούν να πραγματοποιηθούν εάν το Bluetooth audio player δεν είναι έτοιμο για τηλεχειρισμό.
- Η εναλλαγή των πηγών ήχου Bluetooth δεν ξεκινάει ή διακόπτει την αναπαραγωγή αυτόματα. Για την έναρξη ή τη διακοπή της αναπαραγωγής πραγματοποιήστε τις ανάλογες ενέργειες χειρισμού.
- Ορισμένα audio player δεν μπορούν να ελεγχθούν μέσω τηλεχειρισμού ή να επανασυνδεθούν μετά την απουσία του Bluetooth. Πραγματοποιήστε τις ανάλογες ενέργειες χειρισμού στην κύρια μονάδα του audio player, για να συνδέσετε μια συσκευή Bluetooth.

15-3. Λειτουργία αναπαραγωγής

Μπορείτε να επιλέξετε μια λειτουργία αναπαραγωγής, όπως η αναπαραγωγή με τυχαία σειρά και η επανάληψη αναπαραγωγής.

1 Πατήστε το [SRC], για να επιλέξετε μια πηγή ήχου Bluetooth ("BT AUDIO").

Ανατρέξτε στο <Επιλογή πηγής> (Σελ 14).

2 Πατήστε το κουμπί [Control].

Είσοδος στη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας.

3 Επιλέξτε το "Play Mode" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

4 Επιλέξτε μια λειτουργία αναπαραγωγής χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Οθόνη	Περιγραφή
"Random"	Όταν είναι ρυθμισμένο στο "ON", τα τραγούδια αναπαράγονται με τυχαία σειρά. <input checked="" type="checkbox"/> (ON) / <input type="checkbox"/> (OFF)
"All Random"	Όταν είναι ρυθμισμένο στο "ON", όλα τα τραγούδια αναπαράγονται με τυχαία σειρά. <input checked="" type="checkbox"/> (ON) / <input type="checkbox"/> (OFF)
"File Repeat"	Όταν είναι ρυθμισμένο στο "ON", τα επιλεγμένα τραγούδια αναπαράγονται επανειλημμένα. <input checked="" type="checkbox"/> (ON) / <input type="checkbox"/> (OFF)
"All Repeat"	Όταν είναι ρυθμισμένο στο "ON", όλα τα τραγούδια αναπαράγονται επανειλημμένα. <input checked="" type="checkbox"/> (ON) / <input type="checkbox"/> (OFF)

5 Πατήστε το κουμπί [Control].

Η ρύθμιση αλλάζει.

Έξοδος από τη λειτουργία ρύθμισης λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [Q/↵].

Διαθέσιμες λειτουργίες

- Οι διαθέσιμες λειτουργίες αναπαραγωγής διαφέρουν, ανάλογα με τον τύπο του συνδεδεμένου Bluetooth audio player.

16. Ρυθμίσεις Bluetooth (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

16-1. Καταχώριση κωδικού PIN

Καθορίστε τον κωδικό PIN, που απαιτείται για την καταχώριση αυτής της μονάδας, μέσω χειρισμού της συσκευής Bluetooth.

1 Πατήστε το [⏏].

Η ένδειξη "BT MODE" εμφανίζεται και περνάτε στη λειτουργία Bluetooth.

2 Επιλέξτε "Settings" > "Detailed Settings" > "PIN Code Edit" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

3 Εισαγωγή του κωδικού PIN

Τύπος χειρισμού	Χειρισμός
Επιλογή αριθμών	Περιστρέψτε το κουμπί [Control].
Μετακίνηση στο επόμενο ψηφίο	Πατήστε το [▶▶].
Διαγραφή του τελευταίου ψηφίου	Πατήστε το [◀◀].
Μετάδοση του κωδικού PIN	Πατήστε το κουμπί [Control].

Εάν εμφανιστεί η ένδειξη "Completed" και η καταχώριση έχει ολοκληρωθεί.

Έξοδος από τη λειτουργία Bluetooth

Πατήστε το [⏏].

Σημειώσεις για την είσοδο κωδικού PIN

- Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι το "0000".
- Μπορεί να οριστεί ένας κωδικός PIN με έως οκτώ ψηφία.

16-2. Λήψη του τηλεφωνικού καταλόγου

Εάν ο τηλεφωνικός κατάλογος δεν λαμβάνεται αυτόματα από αυτή τη μονάδα, στην οποία έχει συνδεθεί ένα κινητό τηλέφωνο (που δεν είναι συμβατό με το προφίλ PBAP), κατεβάστε τον με τον εξής τρόπο:

1 Πατήστε το [⏏].

Η ένδειξη "BT MODE" εμφανίζεται και περνάτε στη λειτουργία Bluetooth.

2 Επιλέξτε "Settings" > "Transfer Phonebook" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

Όταν η λήψη ξεκινήσει, εμφανίζεται η ένδειξη "Downloading ###".

Όταν η λήψη ολοκληρωθεί, εμφανίζεται η ένδειξη "Completed".

Έξοδος από τη λειτουργία Bluetooth

Πατήστε το [⏏].

Μέγιστος αριθμός τηλεφώνων, που μπορούν να καταχωρηθούν

- Από όλα τα καταχωρημένα κινητά τηλέφωνα μπορούν να καταχωρηθούν συνολικά 400 αριθμοί τηλεφώνου.
- Μπορούν να καταχωρηθούν μέχρι και 32 ψηφία για κάθε αριθμό τηλεφώνου μαζί με 32* χαρακτήρες για το όνομα. (*32: Αριθμός αλφαβητικών χαρακτήρων. Ενδέχεται να μπορούν να εισαχθούν λιγότεροι χαρακτήρες, ανάλογα με τον τύπο των χαρακτήρων.)

Ακύρωση της λήψης

- Για να ακυρώσετε τη λήψη των δεδομένων τηλεφωνικού καταλόγου, χρησιμοποιήστε το κινητό τηλέφωνο.

16-3. Διαγραφή του τηλεφωνικού καταλόγου

Μπορείτε να διαγράψετε τον τηλεφωνικό κατάλογο, που είναι αποθηκευμένος σε αυτή τη μονάδα, στην οποία έχει συνδεθεί ένα κινητό τηλέφωνο (που δεν είναι συμβατό με το προφίλ PBAP).

1 Πατήστε το [↵].

Η ένδειξη "BT MODE" εμφανίζεται και περνάτε στη λειτουργία Bluetooth.

2 Επιλέξτε το "Phone Book" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

3 Επιλέξτε το όνομα, που πρέπει να διαγραφεί χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

4 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί [Control].

5 Επιλέξτε το στοιχείο, που πρέπει να διαγραφεί χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Οθόνη	Στοιχείο προς διαγραφή
"Delete Name"	Όλοι οι αριθμοί τηλεφώνου, που είναι καταχωρημένοι για το επιλεγμένο όνομα, διαγράφονται.
"Delete Number"	Ένας από τους αριθμούς τηλεφώνου, που είναι καταχωρημένος για το επιλεγμένο όνομα, διαγράφεται.
"Delete All"	Όλοι οι αριθμοί τηλεφώνου, που είναι καταχωρημένοι στον τηλεφωνικό κατάλογο, διαγράφονται.

Εάν έχετε επιλέξει το "Delete Number", στη συνέχεια επιλέξτε τον αριθμό, που θέλετε να διαγράψετε, χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

6 Επιλέξτε το "YES" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Η ένδειξη "Completed" εμφανίζεται.

Έξοδος από τη λειτουργία Bluetooth

Πατήστε το [↵].

Ρυθμίσεις Bluetooth (KDC-BT73DAB, KDC-BT53U)

16-4. Εμφάνιση της έκδοσης υλικολογισμικού

Μπορείτε να δείτε την έκδοση υλικολογισμικού (firmware) αυτής της μονάδας.

1 Πατήστε το [F].

Η ένδειξη "BT MODE" εμφανίζεται και περνάτε στη λειτουργία Bluetooth.

2 Επιλέξτε "Settings" > "Detailed Settings" > "BT F/W Update" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

Η έκδοση του υλικολογισμικού εμφανίζεται.

Έξοδος από τη λειτουργία Bluetooth Πατήστε το [F].

Τρόπος ενημέρωσης

- Για τον τρόπο ενημέρωσης του υλικολογισμικού, επισκεφθείτε τον ιστότοπο της εταιρείας μας, www.kenwood.com/bt/information/

16-5. Αλλαγή μεταξύ δύο συνδεδεμένων κινητών τηλεφώνων

Όταν είναι συνδεδεμένες δύο συσκευές Bluetooth, μπορείτε να επιλέξετε τη συσκευή Bluetooth, που θα χρησιμοποιείται κατά προτεραιότητα σε σχέση με την άλλη συσκευή Bluetooth.

1 Πατήστε το [F].

Η ένδειξη "BT MODE" εμφανίζεται και περνάτε στη λειτουργία Bluetooth.

2 Επιλέξτε το "Device Priority" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

3 Επιλέξτε ένα "Sub -###-" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

"Main": Η συσκευή χρησιμοποιείται κανονικά.

"Sub": Η συσκευή χρησιμοποιείται μόνο για λήψη κλήσεων.

4 Πατήστε το κουμπί [Control].

Έξοδος από τη λειτουργία Bluetooth

Πατήστε το [F].

16-6. Λεπτομερής ρύθμιση Bluetooth

Μπορείτε να διαμορφώσετε τις αρχικές ρυθμίσεις αυτής της μονάδας.

1 Πατήστε το [🔊].

Η ένδειξη "BT MODE" εμφανίζεται και περνάτε στη λειτουργία Bluetooth.

2 Επιλέξτε "Settings" > "Detailed Settings" χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Για τον τρόπο χρήσης του κουμπιού [Control], ανατρέξτε στο <3-3. Επιλογή ενός στοιχείου> (Σελ 13).

3 Επιλέξτε ένα στοιχείο λεπτομερούς ρύθμισης Bluetooth χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Οθόνη	Περιγραφή
"Auto Answer"	Αυτόματη απάντηση μιας κλήσης μετά την πάροδο του προεπιλεγμένου χρονικού διαστήματος. "OFF": Δεν πραγματοποιείται αυτόματη απάντηση κλήσης. "1SEC" – "8SEC" – "99SEC": Αυτόματη απάντηση μιας τηλεφωνικής κλήσης μετά την πάροδο 1 – 99 δευτερολέπτων.
"Auto Reconnect"	Όταν είναι ρυθμισμένο στο "ON", ξεκινάει αυτόματα η εκ νέου ζεύξη με την καταχωρημένη συσκευή Bluetooth, εάν η ζεύξη διακοπεί. "ON" / "OFF"
"Auto Pairing"	Όταν είναι ρυθμισμένο σε "ON", η λειτουργία Auto Pairing της Apple είναι ενεργοποιημένη, για να καταχωρείται αυτόματα το iPad touch ή το iPhone, που είναι συνδεδεμένα σε αυτή τη μονάδα. "ON" / "OFF"
"Bluetooth HF/Audio"	Ορίζει τα ηχεία εξόδου για τη φωνητική επικοινωνία hands-free και τον ήχο Bluetooth. "Front": Εξόδος του ήχου από τα εμπρός ηχεία. "All": Εξόδος του ήχου από τα εμπρός και τα πίσω ηχεία.
"Call Beep"	Ρυθμίζει εάν θέλετε να ακούγεται ένας σύντομος ήχος από τα ηχεία κατά τη λήψη εισερχόμενης κλήσης. "ON": Ακούγεται ένας σύντομος ήχος. "OFF": Δεν ακούγεται ένας σύντομος ήχος.
"MIC Gain"	Ρυθμίζει την ευαισθησία του μικροφώνου για την τηλεφωνική κλήση ή ρυθμίζει τη φωνή του καλούντος. "-20" – "0" – "+8"
"Echo Cancel Level"	Ρυθμίζει το επίπεδο ακύρωσης της ηχούς. "1" – "4" – "10"

(Έγχρωμο κείμενο: Εργοστασιακή ρύθμιση)

4 Επιλέξτε μια ρύθμιση χρησιμοποιώντας το κουμπί [Control].

Επιστροφή στο προηγούμενο στοιχείο.

Έξοδος από τη λειτουργία Bluetooth

Πατήστε το [🔊].

17. Οδηγός αντιμετώπισης προβλημάτων

17-1. Σφάλμα ρύθμισης

Ορισμένες λειτουργίες αυτής της μονάδας ενδέχεται να είναι απενεργοποιημένες, λόγω κάποιας ρύθμισης που έχει πραγματοποιηθεί στη μονάδα.

- **Δεν μπορώ να ρυθμίσω την οθόνη.**
 - Η λειτουργία παρουσίασης δεν έχει απενεργοποιηθεί σύμφωνα με το <12-6. Ρύθμιση της λειτουργίας παρουσίασης> (Σελ 60).
- **Δεν είναι δυνατόν να ρυθμιστεί η ρύθμιση "Text Select", "Side Select" ή "Status" για το στοιχείο "Display Select".**
 - Δεν έχει επιλεγθεί ένας τύπος οθόνης σύμφωνα με το <11-1. Επιλογή ενός τύπου οθόνης> (Σελ 52).
- **Δεν μπορώ να ρυθμίσω τον ισοσταθμιστή.**
- **Δεν μπορώ να ρυθμίσω την ενίσχυση μπάσων.**
- **Δεν μπορώ να ρυθμίσω τις βελτιώσεις ήχου.**
- **Δεν μπορώ να ρυθμίσω τον έλεγχο θέσης.**
- **Δεν μπορώ να ρυθμίσω το Loudness.**
 - Η λειτουργία DSP είναι απενεργοποιημένη.
 - "DSP Set" του <5-1. Έλεγχος ήχου> (Σελ 18)

17-2. Σφάλμα χειρισμού / καλωδίωσης

Ένα πρόβλημα, που μπορεί να φαίνεται ως δυσλειτουργία της μονάδας σας, ενδέχεται να αποτελεί απλά αποτέλεσμα ενός ελαφρώς λανθασμένου χειρισμού ή συνέπεια λανθασμένης καλωδίωσης. Πριν καλέσετε το σέρβις, ελέγξτε πρώτα τον παρακάτω πίνακα για πιθανά προβλήματα.

Γενικά

- **Ο σύντομος ήχος πλήκτρων δεν ακούγεται**
 - Χρησιμοποιείται η υποδοχή προενίσχυσης.
 - Ο σύντομος ήχος πλήκτρων δεν μπορεί να εξαχθεί από την υποδοχή προενίσχυσης.
- **Δεν ακούγεται ήχος.**
- **Η μονάδα δεν ενεργοποιείται.**
- **Οι πληροφορίες, που εμφανίζονται στην οθόνη, δεν είναι σωστές.**
 - Οι σύνδεσμοι έχουν ρυπανθεί.
 - Καθαρίστε τους συνδέσμους. Ανατρέξτε στο <Καθαρισμός του συνδέσμου> (Σελ 4).

Πηγή ραδιόφωνο

- **Η ραδιοφωνική λήψη δεν είναι καλή.**
 - Η κεραία του αυτοκινήτου είναι κατεβασμένη.
 - Ανοίξτε την κεραία μέχρι το τέρμα.

Πηγή δίσκος

- **Ο συγκεκριμένος δίσκος δεν μπορεί να αναπαραχθεί, αλλά ένας άλλος δίσκος αναπαράγεται κανονικά.**
 - Το συγκεκριμένο CD έχει ρυπανθεί.
 - Καθαρίστε το CD σύμφωνα με το <8-11. Χειρισμός των δίσκων> (Σελ 41).
 - Ο δίσκος έχει εκτεταμένες γρατσουνιές.
 - Δοκιμάστε έναν άλλο δίσκο.

Πηγή αρχείο ήχου

- **Παρουσιάζονται αναπηδήσεις ήχου κατά τη αναπαραγωγή ενός αρχείου ήχου.**
 - Το μέσο έχει γρατσουνιές ή έχει ρυπανθεί.
 - Καθαρίστε το CD σύμφωνα με το <8-11. Χειρισμός των δίσκων> (Σελ 41).
 - Η κατάσταση της εγγραφής είναι κακή.
 - Επιχειρήστε εκ νέου να αναπαράγετε το αρχείο ήχου χρησιμοποιήστε έναν άλλο δίσκο.

17-3. Μηνύματα σφάλματος

Τα παρακάτω μηνύματα καταδεικνύουν την κατάσταση του συστήματός σας.

● "TOC Error"

- Το CD έχει ρυπανθεί. Το CD έχει τοποθετηθεί ανάποδα. Το CD έχει εκτεταμένες γρατσουνιές.
- Ο δίσκος δεν μπορεί να διαβαστεί.

● "IN" (αναβόσβημα)

- Ο τομέας του CD player δεν λειτουργεί σωστά.
 - Επανατοποθετήστε το CD. Εάν το CD δεν μπορεί να εξαχθεί ή η οθόνη συνεχίσει να αναβοσβήνει ακόμη και όταν το CD έχει επανατοποθετηθεί σωστά, παρακαλούμε απενεργοποιήστε τη μονάδα και συμβουλευθείτε το πλησιέστερο κέντρο σέρβις.

● "Protect" (αναβόσβημα)

- Το καλώδιο των ηχείων έχει βραχυκυκλώσει ή έχει έρθει σε επαφή με το πλαίσιο του οχήματος και για αυτό το λόγο ενεργοποιήθηκε η λειτουργία προστασίας.
 - Τακτοποιήστε ή μονώστε σωστά το καλώδιο των ηχείων και πατήστε το πλήκτρο επαναφοράς (Reset). Εάν η ένδειξη "Protect" δεν εξαφανιστεί, συμβουλευθείτε το κοντινότερο κέντρο σέρβις.

● "NA File"

- Αναπαράγεται ένα αρχείο ήχου σε μορφή, που δεν υποστηρίζεται από αυτή τη μονάδα.

● "Copy PRO"

- Αναπαράγεται ένα αρχείο με προστασία αντιγραφής.

● "Read Error"

- Το σύστημα αρχείων της συνδεδεμένης συσκευής USB είναι κατεστραμμένο.
 - Αντιγράψτε εκ νέου τα αρχεία και τους φακέλους για τη συσκευή USB. Εάν εμφανίζεται ακόμη η ένδειξη "Read Error", αρχικοποιήστε τη συσκευή USB ή χρησιμοποιήστε μια άλλη συσκευή USB.

● "No Device"

- Μια συσκευή USB έχει επιλεγθεί ως πηγή, παρόλο που δεν υπάρχει συνδεδεμένη συσκευή USB.
 - Αλλάξτε την πηγή και επιλέξτε οποιαδήποτε άλλη πηγή εκτός της συσκευής USB. Συνδέστε μια συσκευή USB και αλλάξτε και πάλι την πηγή σε συσκευή USB.

● "N/A Device"

- Έχει συνδεθεί μια μη υποστηριζόμενη συσκευή USB.
- Η σύνδεση με το iPod παρουσίασε σφάλμα.
 - Ελέγξτε εάν υποστηρίζεται το συνδεδεμένο iPod. Βλέπε <8-6. Σχετικά με τα αρχεία ήχου> (Σελ 39) για πληροφορίες σχετικά με τα υποστηριζόμενα iPod.

● "No Music Data"

- Η συνδεδεμένη συσκευή USB δεν περιέχει κανένα αρχείο ήχου, που να μπορεί να αναπαραχθεί.
- Αναπαράχθηκε ένα μέσο, που δεν περιέχει αναπαραγόμενα δεδομένα.

● "Please Eject"

- Για κάποιο λόγο, η μονάδα παρουσιάζει δυσλειτουργία.
 - Πατήστε και κρατήστε πατημένο το [▲].
 - Πατήστε το πλήκτρο επαναφοράς (Reset) στη μονάδα. Εάν ο κωδικός "Please Eject" δεν εξαφανιστεί, συμβουλευθείτε το κοντινότερο κέντρο σέρβις.

● "iPod Error"

- Η σύνδεση με το iPod παρουσίασε σφάλμα.
 - Αφαιρέστε το iPod και επανασυνδέστε το.
 - Πραγματοποιήστε επαναφορά (Reset) του iPod/iPhone.

● "No Number"

- Ο καλών δεν αποστέλλει δεδομένα αναγνώρισης κλήσης.
- Δεν υπάρχουν δεδομένα αριθμού τηλεφώνου.

● "No Data"

- Δεν υπάρχει λίστα εξερχόμενων κλήσεων.
- Δεν υπάρχει λίστα εισερχόμενων κλήσεων.
- Δεν υπάρχει λίστα αναπάντητων κλήσεων.
- Δεν υπάρχει λίστα τηλεφωνικού καταλόγου.

● "No Entry"

- Το κινητό τηλέφωνο δεν έχει καταχωρηθεί ακόμη (ζεύξη).

● "HF Disconnect"

- Η μονάδα δεν μπορεί να επικοινωνήσει με το κινητό τηλέφωνο.

● "AUD Disconnect"

- Η μονάδα δεν μπορεί να επικοινωνήσει με το Bluetooth audio player.

● "HF Error 68"

- Η μονάδα δεν μπορεί να επικοινωνήσει με το κινητό τηλέφωνο.
 - Κλείστε και ανοίξτε το διακόπτη τροφοδοσίας. Εάν αυτό το μήνυμα συνεχίσει να εμφανίζεται, πατήστε το πλήκτρο επαναφοράς (Reset) στη μονάδα ελέγχου.

● "HF Error 89"

- Η ενημέρωση του υλικολογισμικού απέτυχε.
 - Επιχειρήστε εκ νέου την ενημέρωση του υλικολογισμικού.

● "Device Full"

- Έχουν ήδη καταχωρηθεί 5 συσκευές Bluetooth. Δεν μπορούν να καταχωρηθούν άλλες συσκευές Bluetooth.

● "Pairing Failed"

- Σφάλμα ζεύξης.

● "N/A Voice Tag"

- Δεν υπάρχουν καταχωρημένες ετικέτες ήχου στο κινητό σας τηλέφωνο.

● "No Phonebook"

- Δεν υπάρχουν δεδομένα στον τηλεφωνικό κατάλογο.

Οδηγός αντιμετώπισης προβλημάτων

● "No Support"

- ❑ Η συνδεδεμένη συσκευή Bluetooth δεν υποστηρίζει τη λειτουργία αναγνώρισης φωνής.

● "No Active Device"

- ❑ Η συνδεδεμένη συσκευή Bluetooth δεν υποστηρίζει τη λειτουργία αναγνώρισης φωνής.

● "Antenna Error"

- ❑ Η κεραία παρουσίασε βραχυκύκλωμα και έχει ενεργοποιηθεί το προστατευτικό κύκλωμα.
 - Ελέγξτε την κεραία του ψηφιακού ραδιοφώνου. Εάν χρησιμοποιείται μια παθητική κεραία χωρίς ενισχυτή, ρυθμίστε το "DAB Antenna Power" σε "OFF". Ανατρέξτε στο <10-10. Αρχικές ρυθμίσεις ψηφιακού ραδιοφώνου> (Σελ 51)

Μηνύματα Aha

● "Disconnect"

- ❑ Ελέγξτε τη σύνδεση με τη συσκευή.

● "Check Device"

- ❑ Ρυθμίστε την εφαρμογή aha σε ενεργή.

● "Loading"

- ❑ Συνδεθείτε στο aha.

● "Login Failed"

- ❑ Η σύνδεση στο aha απέτυχε.

● "Aha App Update Required"

- ❑ Αναβαθμίστε την εφαρμογή aha με την τελευταία έκδοση.

● "Aha Unavailable"

- ❑ Πραγματοποιείται συντήρηση του διακομιστή Aha Radio.

● "Network Unavailable"

- ❑ Η σύνδεση με το διακομιστή Aha Radio δεν είναι δυνατή.

● "Poor GPS"

- ❑ Η λήψη GPS δεν είναι δυνατή.

● "Connect Phone"

- ❑ Συνδέστε το κινητό τηλέφωνο.

● "Action NA"

- ❑ Το πλήκτρο που πατήθηκε δεν είναι έγκυρο.

● "Select Station"

- ❑ Επιλέξτε ένα σταθμό.

KENWOOD