

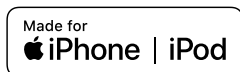


KD-X561DBT KD-X560BT

ΔΕΚΤΗΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΣΩΝ
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ

JVC KENWOOD Corporation

- Ενημερωμένες πληροφορίες (το πιο πρόσφατο Εγχειρίδιο Χρήσης κλπ.) είναι διαθέσιμες από τη διεύθυνση <<http://www.jvc.net/cs/car/>>.



Περιεχόμενα

Πριν τη χρήση	2
Προληπτικά μέτρα	2
Πώς διαβάζεται αυτό το εγχειρίδιο	2
Ξεκινώντας	3
Αρχικές ρυθμίσεις	3
Ρυθμίσεις ρολογιού	3
Βασικά	4
Κοινές λειτουργίες	4
Πώς να συνδέσετε/αποσυνδέσετε την πρόσωση	4
Επιλογή μιας πηγής	4
USB	5
Προετοιμασία	5
Λειτουργίες αναπαραγωγής	5
Ρυθμίσεις λειτουργιών	6
iPod/iPhone	7
Προετοιμασία	7
Λειτουργίες αναπαραγωγής	7
Ρυθμίσεις λειτουργιών	7
Ραδιόφωνο	8
Βασικές λειτουργίες συντονιστή ραδιοφώνου	8
Ρυθμίσεις λειτουργίας συντονιστή ραδιοφώνου	9
DAB (KD-X561DBT)	10
Βασική λειτουργία DAB	10
Ρυθμίσεις λειτουργίας DAB	10
Εξωτερικά Εξαρτήματα	11
Χρήση εξωτερικών συσκευών αναπαραγωγής ήχου	11
Κάμερα πίσω προβολής	11
Smartphone με Bluetooth®	12
Καταχώριση του smartphone σας στη μονάδα	12
Λήψη μίας κλήσης	12
Πραγματοποίηση μιας τηλεφωνικής κλήσης	13
Αναπαραγωγή συσκευής ήχου Bluetooth	13
Ρυθμίσεις λειτουργιών	14
Ρύθμιση	14
Ρυθμίσεις	14
Ρυθμίσεις ήχου	15
Τηλεχειριστήριο	16
Λειτουργίες των πλήκτρων του τηλεχειριστηρίου	16
Εγκατάσταση	17
Πριν την τοποθέτηση	17
Εγκαθιστώντας τη μονάδα	18
Σχετικά με αυτή τη μονάδα	21
Συντήρηση	21
Περισσότερες πληροφορίες	21
Αντιμετώπιση Προβλημάτων	22
Προδιαγραφές	23
Πνευματικά δικαιώματα	24

Πριν τη χρήση

Προληπτικά μέτρα

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

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

■ Προληπτικά μέτρα για τη χρήση της μονάδας

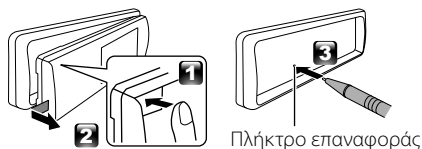
- Όταν αγοράζετε προαιρετικά αξεσουάρ, απευθυνθείτε στον τοπικό αντιπρόσωπο της JVC, για να βεβαιωθείτε ότι μπορούν να λειτουργήσουν με το μοντέλο σας και στην περιοχή σας.
- Το Σύστημα Ραδιοφωνικών Πληροφοριών ή το Σύστημα Εκπομπής Ραδιοφωνικών Πληροφοριών δεν λειτουργεί σε περιοχές, στις οποίες η υπηρεσία αυτή δεν υποστηρίζεται από κανένα σταθμό εκπομπής.

■ Προστασία της οθόνης

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

■ Πώς να κάνετε επαναφορά της μονάδας σας

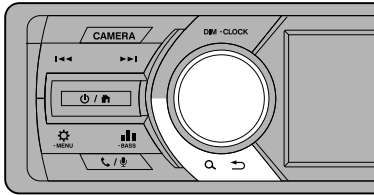
Εάν η μονάδα ή η συνδεδεμένη μονάδα δεν λειτουργεί κανονικά, εκτελέστε επαναφορά της μονάδας.



Πώς διαβάζεται αυτό το εγχειρίδιο

- Οι προσόψεις, που εικονίζονται σε αυτό το εγχειρίδιο οδηγίων, αποτελούν παραδείγματα για λόγους αποσαφήνισης των επεξηγήσεων χειρισμού. Για αυτό το λόγο, ενδέχεται να διαφέρουν από τις πραγματικές προσόψεις.
- Στις διαδικασίες χειρισμού, οι αγκύλες καταδεικνύουν το στοιχείο που πρέπει να χρησιμοποιηθεί.
[]: υποδεικνύει τα επιλεγμένα στοιχεία ή μενού.
< >: υποδεικνύει το όνομα των πλήκτρων πρόσωσης.
- Γλώσσα εμφάνισης: Χρησιμοποιείται η αγγλική γλώσσα για τον σκοπό της επεξήγησης των λειτουργιών. Μπορείτε να επιλέξετε τη γλώσσα εμφάνισης από το μενού [Language]. Βλέπε **Language (Σελ.14)**.

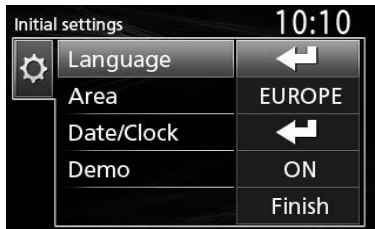
Αρχικές ρυθμίσεις



1 Γυρίστε το κλειδί του διακόπτη κινητήρα του αυτοκινήτου σας στη θέση ACC.

Η μονάδα θα ενεργοποιηθεί.

2 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε το στοιχείο για ρύθμιση (βλέπε τον παρακάτω πίνακα) και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί για να κάνετε μια επιλογή.



Language

Επιλέξτε τη γλώσσα, που χρησιμοποιείται για την οθόνη ελέγχου και τα στοιχεία ρύθμισης. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι «English» (Αγγλικά).

Area

EUROPE (Προεπιλογή): Για την Ευρώπη, αποστάσεις AM/FM: 9 kHz/50 kHz.

M.EAST: Για τη Μέση Ανατολή, αποστάσεις AM/FM: 9 kHz/50 kHz.

Date/Clock

Ρυθμίστε την ημερομηνία κι έπειτα την ώρα.

Ώρα / Λεπτά / Ημέρα / Μήνας / Έτος

Demo

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

3 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε [Finish] και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.

Ρυθμίσεις ρολογιού

■ Συγχρονισμός της ώρας του ρολογιού με το FM RDS

Ενεργοποιήστε το [RDS Clock Sync].

Βλέπε «Ρυθμίσεις λειτουργίας συντονιστή ραδιοφώνου» (Σελ.9).

■ Ρύθμιση του ρολογιού χειροκίνητα

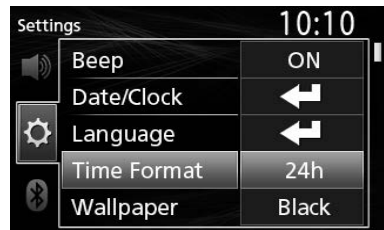
☞ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

• Απενεργοποιήστε το [RDS Clock Sync] πριν από τη ρύθμιση του ρολογιού. Βλέπε «Ρυθμίσεις λειτουργίας συντονιστή ραδιοφώνου» (Σελ.9).

1 Πατήστε παρατεταμένα το <⚙> για να εμφανίσετε τις ρυθμίσεις.

2 Πατήστε τα <◀◀>/<▶▶> για να επιλέξετε το [⚙].

3 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε [Time Format] και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί για να επιλέξετε τη μορφή προβολής της ώρας ([12h] ή [24h]).



4 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε [Date/Clock] και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.

Εμφανίζεται η οθόνη Ρολογιού.



5 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να ρυθμίσετε την ώρα και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.

6 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να ρυθμίσετε τα λεπτά και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.

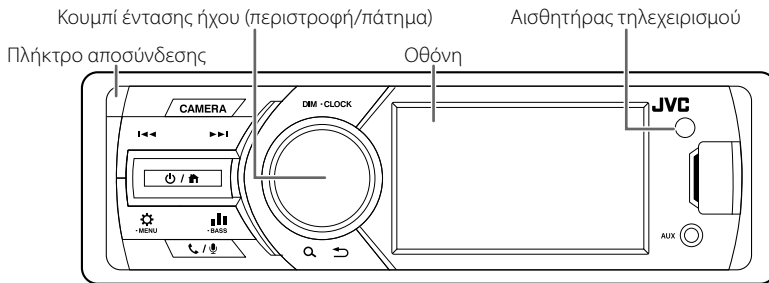
7 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να ρυθμίσετε την ημέρα και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.

8 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να ρυθμίσετε τον μήνα και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.

9 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να ρυθμίσετε το έτος και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.

10 Πατήστε το <⏪>.

Βασικά



Κοινές λειτουργίες

■ Ενεργοποίηση της τροφοδοσίας

1 Πατήστε το <⏻ / 🏠>.

■ Απενεργοποίηση της τροφοδοσίας

1 Πατήστε παρατεταμένα το <⏻ / 🏠>.

■ Ρύθμιση της έντασης

1 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου.

■ Σιγεί τον ήχο

1 Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί έντασης ήχου.

Το 📴 εμφανίζεται όταν έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία σίγασης.

- Για να επαναφέρετε τον ήχο, πατήστε το ξανά παρατεταμένα, ή προσαρμόστε την ένταση ήχου.

■ Εμφάνιση του ρολογιού

1 Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο <DIM>.

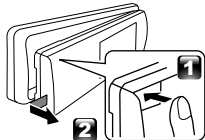
■ Επιλογή της λειτουργίας διαβάθμισης φωτισμού

1 Πατήστε το πλήκτρο <DIM>.

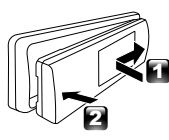
Διαβάθμιση φωτισμού 1, Διαβάθμιση φωτισμού 2, Διαβάθμιση φωτισμού 3

Πώς να συνδέσετε/αποσυνδέσετε την πρόσωση

Αποσύνδεση



Σύνδεση

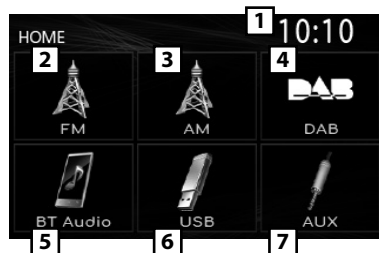


Επιλογή μιας πηγής

1 Πατήστε το <⏻ / 🏠> για να εμφανιστεί η οθόνη HOME.

Εμφανίζεται η οθόνη HOME.

2 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε την πηγή και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.



1 Οθόνη ρολογιού

2 Μεταβαίνει στην εκπομπή ραδιοφώνου FM. **(Σελ.8)**

3 Μεταβαίνει στην εκπομπή ραδιοφώνου AM. **(Σελ.8)**

4 Μεταβαίνει στην εκπομπή DAB. **(Σελ.10)**
(μόνο KD-X561DBT)

5 Αναπαράγει μία συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth. **(Σελ.13)**

6 **[USB]** Αναπαράγει αρχεία στη συσκευή USB. **(Σελ.5)**

[iPod] Αναπαράγει ένα iPod/iPhone. **(Σελ.7)**

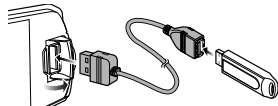
• Όταν είναι συνδεδεμένο ένα iPod/iPhone.

7 Μεταβαίνει σε μία εξωτερική συσκευή που συνδέεται στον ακροδέκτη εισόδου AUX. **(Σελ.11)**

Προετοιμασία

■ Συνδέοντας μια συσκευή USB

- 1 Ανοίξτε το κάλυμμα της μπροστινής θύρας.
- 2 Συνδέστε τη συσκευή USB με το καλώδιο USB (πωλείται ξεχωριστά).



Η μονάδα διαβάζει τη συσκευή και η αναπαραγωγή ξεκινάει.

- Μέγιστο ρεύμα τροφοδοσίας USB: DC 5 V = 1 A

■ Για να αποσυνδέσετε τη συσκευή USB:

- 1 Πατήστε το <⏻ / 🏠> για να εμφανιστεί η οθόνη HOME.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε κάποιο στοιχείο εκτός του [USB] και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.
- 3 Αποσυνδέστε τη συσκευή USB.

■ Συσκευή USB που μπορεί να χρησιμοποιηθεί

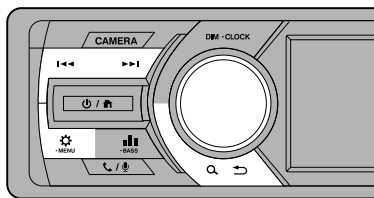
Αυτή η μονάδα μπορεί να αναπαράγει MP3/ WMA/ AAC/ WAV/ FLAC/ OGG/ MPEG1/ MPEG2/ MPEG4/ H.264/ MKV/ JPEG/ BMP/ PNG που είναι αποθηκευμένα σε συσκευή μαζικής αποθήκευσης USB. (Σελ.21)

- Σύστημα αρχείων: FAT16/FAT32/NTFS
- Αυτή η μονάδα μπορεί να αναγνωρίσει συνολικά 20.000 αρχεία (Αρχεία ήχου).
- Ο μέγιστος αριθμός επιπέδων φακέλου: 6
- Ο μέγιστος αριθμός χαρακτήρων:
 - Ονόματα φακέλων: 128 χαρακτήρες
 - Ονόματα αρχείων: 128 χαρακτήρες
 - Ετικέτα: 128 χαρακτήρες

🔑 ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Όταν η συσκευή USB είναι συνδεδεμένη σε αυτή τη μονάδα, μπορεί να φορτιστεί μέσω του καλωδίου USB.
- Τοποθετήστε τη συσκευή USB σε ένα σημείο, που δεν επηρεάζει την ασφαλή οδήγηση.
- Δεν είναι δυνατή η σύνδεση μιας συσκευής USB μέσω USB hub και Multi Card Reader.
- Δημιουργήστε αντίγραφα ασφαλείας των αρχείων ήχου, που χρησιμοποιούνται σε αυτή τη μονάδα. Τα αρχεία ενδέχεται να διαγραφούν, ανάλογα με τις συνθήκες λειτουργίας της συσκευής USB. Δεν γίνεται δεκτό κανένα αίτημα αποζημίωσης για τυχόν ζημιά λόγω διαγραφής δεδομένων.
- Καμία συσκευή USB δεν συνοδεύει αυτή τη μονάδα. Πρέπει να αγοράσετε μια εμπορικά διαθέσιμη συσκευή USB.
- Να καλύπτετε τον ακροδέκτη USB όποτε δεν χρησιμοποιείται.

Λειτουργίες αναπαραγωγής



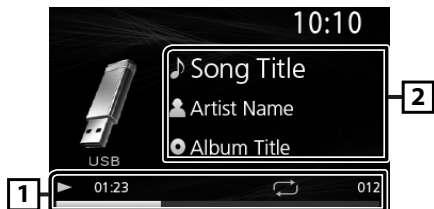
Αρχεία ήχου/Αρχεία βίντεο

Για	Κάντε αυτό
Αναπαραγωγή/παύση	Πατήστε το κουμπί έντασης ήχου.
Επιλογή ενός αρχείου	Πατήστε τα <◀◀>/<▶▶> επανειλημμένα.
Γρήγορη μετάβαση προς τα πίσω/Γρήγορη μετάβαση προς τα μπρος	Πατήστε παρατεταμένα τα <◀◀>/<▶▶>. <ul style="list-style-type: none">• Αρχεία βίντεο: Κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο, αλλάζει η ταχύτητα αναζήτησης.

Αρχεία εικόνας

Για	Κάντε αυτό
Περιστροφή της εικόνας	Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου.
Ζουμ	Πατήστε το κουμπί έντασης ήχου. x2, x3, x4, x1/2, x1/3, x1/4, x1 <ul style="list-style-type: none">• Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να μετακινήσετε τη θέση προς τα επάνω και προς τα κάτω.• Πατήστε τα <◀◀>/<▶▶> για να μετακινήσετε το σημείο προς τα αριστερά και προς τα δεξιά.

■ Οθόνη πηγής (Αρχεία ήχου)



- 1 Κατάσταση αναπαραγωγής/Χρόνος αναπαραγωγής/Αριθμός αρχείου
Γραμμή χρόνου αναπαραγωγής: Για επιβεβαίωση του τρέχοντος σημείου αναπαραγωγής
: Ένδειξη λειτουργίας επανάληψης αναπαραγωγής
: Ένδειξη λειτουργίας τυχαίας αναπαραγωγής
- 2 Εμφανίζει τις πληροφορίες του τρέχοντος αρχείου. Εμφανίζεται μόνο ένα όνομα αρχείου αν δεν υπάρχει καμία πληροφορία ετικέτας.

■ Επιλογή ενός κομματιού σε λίστα (Αναζήτηση αρχείου)

- 1 Πατήστε το <Q ↵> για να εμφανίσετε την οθόνη ΛΙΣΤΑ.
- 2 Πατήστε τα <|◀◀/▶▶|> για να επιλέξετε εάν θα πραγματοποιηθεί αναζήτηση ανά αρχεία ήχου [], αρχεία βίντεο [] ή αρχεία εικόνας [].



- 3 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε τον φάκελο που επιθυμείτε και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.
 - Όταν επιλέξετε κάποιο φάκελο, εμφανίζονται τα περιεχόμενά του.
 - Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο επίπεδο, πατήστε το <Q ↵>.
- 4 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε το στοιχείο που επιθυμείτε και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.
 Η αναπαραγωγή ξεκινάει.

Ρυθμίσεις λειτουργιών

- 1 Πατήστε το <⚙> για να εμφανίσετε το μενού λειτουργιών.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε το στοιχείο για ρύθμιση (βλέπε τον παρακάτω πίνακα) και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί για να κάνετε μια επιλογή.
- 3 Πατήστε το <Q ↵> για έξοδο.

Αρχεία ήχου (MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/OGG)

Repeat	All: Επαναλαμβάνει όλα τα αρχεία. (Ανάβει η ένδειξη .)
	One: Επαναλαμβάνει το τρέχον αρχείο. (Ανάβει η ένδειξη .)
Random	OFF: Κανονική αναπαραγωγή. ON: Αναπαράγει με τυχαία σειρά όλα τα αρχεία. (Ανάβει η ένδειξη .)

Αρχεία βίντεο (MPEG1/MPEG2/MPEG4/H.264/MKV)

Screen Adjustment	Auto/Full/16:9/4:3: Επιλέγει την αναλογία διαστάσεων.
Repeat	All: Επαναλαμβάνει όλα τα αρχεία. One: Επαναλαμβάνει το τρέχον αρχείο.
Video Setting	Brightness/Contrast/Color/Tint (0 έως 8: Προεπιλογή 4): Μπορείτε να ρυθμίσετε την ποιότητα της εικόνας. Reset: Για ακύρωση της προσαρμογής.

Αρχεία εικόνας (JPEG/BMP/PNG)

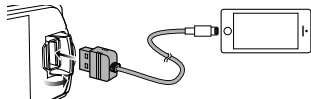
Slideshow	ON/OFF: Επιλέξτε την προβολή διαφανειών.
Video Setting	Brightness/Contrast/Color/Tint (0 έως 8: Προεπιλογή 4): Μπορείτε να ρυθμίσετε την ποιότητα της εικόνας. Reset: Για ακύρωση της προσαρμογής.

iPod/iPhone

Προετοιμασία

■ Συνδέοντας iPod/iPhone

- 1 Ανοίξετε το κάλυμμα της μπροστινής θύρας.
- 2 Συνδέστε το iPod/iPhone χρησιμοποιώντας το KS-U62 (προαιρετικό εξάρτημα).



Η μονάδα διαβάζει τη συσκευή και η αναπαραγωγή ξεκινάει.

- Μέγιστο ρεύμα τροφοδοσίας USB: DC 5 V = 1 A

■ Για να αποσυνδέσετε το iPod/iPhone

- 1 Πατήστε το <⏻ / 🏠> για να εμφανιστεί η οθόνη HOME.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε κάποιο στοιχείο εκτός του [iPod] και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.
- 3 Αποσυνδέστε το iPod/iPhone.

■ Συνδέσιμα iPod/iPhone

Τα παρακάτω μοντέλα μπορούν να συνδεθούν με αυτήν τη μονάδα.

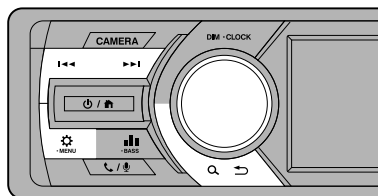
Κατασκευασμένο για

- iPhone X
- iPhone SE
- iPhone 5s
- iPhone 8 Plus
- iPhone 6s Plus
- iPod touch (7ης γενιάς)
- iPhone 8
- iPhone 6s
- iPhone 7 Plus
- iPhone 6 Plus
- iPhone 7
- iPhone 6

✍ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Εάν ξεκινήσετε την αναπαραγωγή μετά τη σύνδεση του iPod, η μουσική από το iPod θα αναπαραχθεί πρώτη.

Λειτουργίες αναπαραγωγής



Για	Κάντε αυτό
Αναπαραγωγή/παύση	Πατήστε το κουμπί έντασης ήχου.
Επιλογή ενός αρχείου	Πατήστε τα <⏮>/<⏭> επανειλημμένα.

Για	Κάντε αυτό
Γρήγορη μετάβαση προς τα πίσω/Γρήγορη μετάβαση προς τα μπρος	Πατήστε παρατεταμένα τα <⏮>/<⏭>.

■ Όνομα πηγής



- 1 Κατάσταση αναπαραγωγής/Χρόνος αναπαραγωγής/Αριθμός αρχείου
Γραμμή χρόνου αναπαραγωγής: Για επιβεβαίωση του τρέχοντος σημείου αναπαραγωγής
↺: Ένδειξη λειτουργίας επανάληψης αναπαραγωγής
⌘: Ένδειξη λειτουργίας τυχαίας αναπαραγωγής
- 2 Εμφανίζει τις πληροφορίες του τρέχοντος αρχείου.

■ Επιλογή περιεχομένου σε λίστα

- 1 Πατήστε το <⏮> / <⏭> για να εμφανίσετε την οθόνη ΛΙΣΤΑ.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε κατηγορία και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.
 - Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο επίπεδο, πατήστε το <⏮> / <⏭>.
- 3 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε το στοιχείο που επιθυμείτε και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.

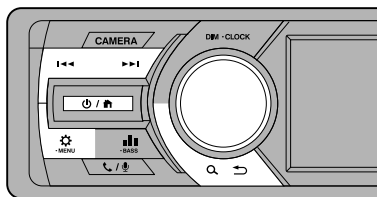
Ρυθμίσεις λειτουργιών

- 1 Πατήστε το <⚙> για να εμφανίσετε το μενού λειτουργιών.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε το στοιχείο για ρύθμιση (βλέπε τον παρακάτω πίνακα) και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί για να κάνετε μια επιλογή.
- 3 Πατήστε το <⏮> / <⏭>.

Repeat	All: Επαναλαμβάνει όλα τα αρχεία. (Ανάβει η ένδειξη 🔄)
	One: Επαναλαμβάνει το τρέχον αρχείο. (Ανάβει η ένδειξη 🔄)
	OFF: Επανάληψη απενεργοποιημένη.
Random	OFF: Κανονική αναπαραγωγή.
	All: Λειτουργεί ακριβώς όπως η επιλογή «Shuffle Songs». (Ανάβει η ένδειξη 🎲)

Ραδιόφωνο

Βασικές λειτουργίες συντονιστή ραδιοφώνου



- 1 Πατήστε το <⏻ / 🏠> για να εμφανιστεί η οθόνη HOME.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε [FM] ή [AM] και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.
- 3 Πατήστε τα <⏮/⏭> για να αναζητήσετε έναν σταθμό αυτόματα.

Εμφανίζεται το «Auto Seek» (Αυτόματη Αναζήτηση).

(ή)

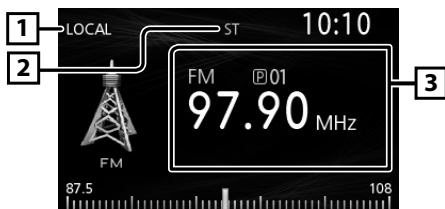
Πατήστε παρατεταμένα τα <⏮/⏭> επανειλημμένα για να κάνετε χειροκίνητη αναζήτηση ενός σταθμού.

Εμφανίζεται το «Manual Seek» (Χειροκίνητη Αναζήτηση).

📎 ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η ένδειξη **ST** ανάβει όταν λαμβάνεται εκπομπή στερεοφωνικού σήματος FM με επαρκή ισχύ.
- Για να αποθηκεύσετε σταθμούς, εκτελέστε το [Manual Store] ή το [Auto Store].

📌 Όνομα πηγής



- 1 Ένδειξη LOCAL
- 2 Ένδειξη ST (Στερεοφωνικό)
- 3 Εμφανίζει τις πληροφορίες του τρέχοντος σταθμού:
Όνομα PS, Συχνότητα, Είδος PTY, Στοιχεία Ένδειξης

📌 Αποθήκευση ενός σταθμού

Μπορείτε να προκαθορίσετε 15 σταθμούς για FM και 15 σταθμούς για AM.

- 1 Επιλέξτε έναν σταθμό που θέλετε να αποθηκεύσετε στη μνήμη.
- 2 Πατήστε το <⚙> για να εμφανίσετε το μενού λειτουργιών.
- 3 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε [Manual Store] και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.
- 4 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε έναν προκαθορισμένο αριθμό και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.

📎 ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για έξοδο, πατήστε το <⏮ ⏭>.

📌 Επιλέξτε έναν αποθηκευμένο σταθμό

Μπορείτε να προκαθορίσετε 15 σταθμούς για FM και 15 σταθμούς για AM.



- 1 Πατήστε το <⏮ ⏭> για να εμφανίσετε την οθόνη ΛΙΣΤΑ.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε έναν προκαθορισμένο αριθμό και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.

📎 ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για έξοδο, πατήστε το <⏮ ⏭>.

Ραδιόφωνο

Ρυθμίσεις λειτουργίας συντονιστή ραδιοφώνου

- 1 Πατήστε το  για να εμφανίσετε το μενού λειτουργιών.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε το στοιχείο για ρύθμιση (βλέπε τον παρακάτω πίνακα) και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί για να κάνετε μια επιλογή.
- 3 Πατήστε το .


Manual Store	Αποθηκεύει έναν σταθμό με μη αυτόματο τρόπο. Ενώ ακούτε έναν σταθμό που θέλετε να αποθηκεύσετε, περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε έναν προκαθορισμένο αριθμό και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.
Auto Store	Γίνεται αυτόματη αναζήτηση και αποθήκευση των 15 σταθμών με τα ισχυρότερα σήματα για την επιλεγμένη ζώνη. Εμφανίζεται το «Auto Store» (Αυτόματη Αποθήκευση).
Local Seek	Συντονίζεται μόνο σε σταθμούς με επαρκή ισχύ σήματος. (Ανάβει η ένδειξη LOCAL). «ON» (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), «OFF» (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) (Προεπιλογή)
Area	EUROPE (Προεπιλογή): Για την Ευρώπη, αποστάσεις AM/FM: 9 kHz/50 kHz. M.EAST : Για τη Μέση Ανατολή, αποστάσεις AM/FM: 9 kHz/50 kHz.
Mono *1	Καθορίζει εάν θα λαμβάνονται στερεοφωνικές εκπομπές στη στερεοφωνική ή μονοφωνική λειτουργία (ανάβει η ένδειξη MONO). «ON» (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), «OFF» (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) (Προεπιλογή)
RDS *1	ON : Ενεργοποιεί τις λειτουργίες του Συστήματος Ραδιοφωνικών Πληροφοριών FM OFF : Απενεργοποιεί τη λειτουργία.
PTY *1	Κάνει αναζήτηση ενός προγράμματος ανά τύπο προγράμματος.
AF *1	Όταν η λήψη ενός σταθμού δεν είναι καλή, πραγματοποιείται αυτόματα αλλαγή στο σταθμό, που εκπέμπει το ίδιο πρόγραμμα μέσω του ίδιου δικτύου Συστήματος Ραδιοφωνικών Πληροφοριών. «ON» (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) (Προεπιλογή), «OFF» (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)

TA *1 Μεταβαίνει στις πληροφορίες κίνησης αυτόματα, όταν εκδίδεται το δελτίο κίνησης. (Ανάβει η ένδειξη **T1**).
«ON» (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), «OFF» (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) (Προεπιλογή)

DS Clock Sync *1 Συγχρονισμός των δεδομένων ώρας σταθμού του Συστήματος Ραδιοφωνικών Πληροφοριών με το ρολόι αυτής της μονάδας.
«ON» (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) (Προεπιλογή), «OFF» (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)

*1 Μόνο FM

Αναζήτηση ανά τύπο προγράμματος

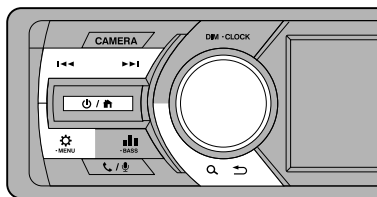
- 1 Πατήστε το  για να εμφανίσετε το μενού λειτουργιών.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε [PTY] και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.
- 3 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε έναν τύπο προγράμματος και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.
Ξεκινά η Αναζήτηση PTY.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για έξοδο, πατήστε το .

DAB (KD-X561DBT)

Βασική λειτουργία DAB

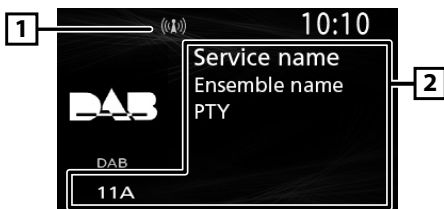


- 1 Πατήστε το <⏪ / 🏠> για να εμφανιστεί η οθόνη HOME.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε [DAB] και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.
- 3 Πατήστε τα <⏪⏪ / >>>>> για να αναζητήσετε ένα σύνολο αυτόματα.
Εμφανίζεται το «Auto Seek» (Αυτόματη Αναζήτηση).
(ή)
Πατήστε παρατεταμένα τα <⏪⏪ / >>>>> επανειλημμένα για να κάνετε χειροκίνητη αναζήτηση ενός συνόλου.
Εμφανίζεται το «Manual Seek» (Χειροκίνητη Αναζήτηση).
- 4 Πατήστε παρατεταμένα το <⏪⏪ / >>>>> για να επιλέξετε μια υπηρεσία (κύρια ή δευτερεύουσα) για να ακούσετε.

🔑 ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για να αποθηκεύσετε την υπηρεσία, εκτελέστε το [Favorite].

📌 Όνομα πηγής



- 1 Εμφανίζει την ισχύ του ληφθέντος σήματος.
- 2 Εμφανίζει τις πληροφορίες της τρέχουσας υπηρεσίας:
Όνομα υπηρεσίας, Όνομα συνόλου, Είδος PTY

📌 Επιλογή μιας υπηρεσίας

- 1 Πατήστε το <🔍 ↩> για να εμφανίσετε την οθόνη ΛΙΣΤΑ.

- 2 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε μια υπηρεσία και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.

📌 Αποθήκευση μιας υπηρεσίας

Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 15 υπηρεσίες

- 1 Επιλέξτε μια υπηρεσία που θέλετε να αποθηκεύσετε στη μνήμη.
- 2 Πατήστε το <⚙> για να εμφανίσετε το μενού λειτουργιών.
- 3 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε [Favorite] και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.
- 4 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε έναν προκαθορισμένο αριθμό και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.

🔑 ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για έξοδο, πατήστε το <🔍 ↩>.

📌 Επιλέξτε μια αποθηκευμένη υπηρεσία

Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 15 υπηρεσίες

- 1 Πατήστε το <🔍 ↩> για να εμφανίσετε την οθόνη ΛΙΣΤΑ.
 - 2 Πατήστε τα <⏪⏪ / >>>>> για να επιλέξετε το [📌].
 - 3 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε μια υπηρεσία και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.
- 🔑 ΣΗΜΕΙΩΣΗ
- Για έξοδο, πατήστε το <🔍 ↩>.

Ρυθμίσεις λειτουργίας DAB

- 1 Πατήστε το <⚙> για να εμφανίσετε το μενού λειτουργιών.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε το στοιχείο για ρύθμιση (βλέπε τον παρακάτω πίνακα) και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί για να κάνετε μια επιλογή.
- 3 Πατήστε το <🔍 ↩> για έξοδο.

Scan Station	Ενημερώνει τη λίστα υπηρεσιών DAB.
Favorite	Αποθηκεύει μια υπηρεσία. Ενώ ακούτε μια υπηρεσία που θέλετε να αποθηκεύσετε, περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε έναν προκαθορισμένο αριθμό και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.
Reset	Επιλέξτε το [Reset] και, έπειτα, επιλέξτε το [Yes] για να ορίσετε τις ρυθμίσεις DAB στις αρχικές προεπιλεγμένες θέσεις.

DAB (KD-X561DBT)

TI	Μεταβαίνει στις πληροφορίες κίνησης αυτόματα, όταν εκδίδεται το δελτίο κίνησης. «ON» (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), «OFF» (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) (Προεπιλογή)
-----------	---

Setup

Priority	Εάν η ίδια υπηρεσία παρέχεται από το Σύστημα Ραδιοφωνικών Πληροφοριών και η λήψη της υπηρεσίας που παρέχεται από το Ψηφιακό Ραδιόφωνο επιδεινωθεί, πραγματοποιείται αυτόματη αλλαγή στο Radio Data System. «ON» (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), «OFF» (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) (Προεπιλογή)
-----------------	--

Related Service	Όταν επιλέγετε ON, η μονάδα μεταβαίνει στη σχετική υπηρεσία (εάν υπάρχει) όταν δεν είναι διαθέσιμο ένα δίκτυο υπηρεσίας DAB. «ON» (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), «OFF» (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) (Προεπιλογή)
------------------------	--

Antenna Power	Ρυθμίζει την τροφοδοσία της κεραίας Ψηφιακού Ραδιοφώνου. Ρυθμίστε στο «ON», όταν η κεραία Ψηφιακού ραδιοφώνου που χρησιμοποιείται είναι εξοπλισμένη με ενισχυτή. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι το «ON».
----------------------	--

PTY Search	Αναζήτηση ενός προγράμματος μέσω της ρύθμισης του τύπου προγράμματος.
-------------------	---

Zoom DLS	Εμφανίστε την οθόνη Δυναμικό πεδίο ετικέτας.
-----------------	--

SERVICE	Εμφανίζει την οθόνη Λίστας Υπηρεσιών.
----------------	---------------------------------------

■ Αναζήτηση ανά τύπο προγράμματος

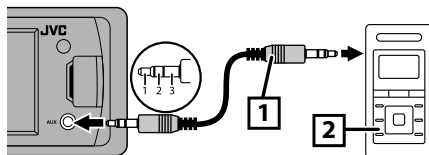
- 1 Πατήστε το <⚙> για να εμφανίσετε το μενού λειτουργιών.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε [PTY Search] και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.
- 3 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε έναν τύπο προγράμματος και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.
Ξεκινά η Αναζήτηση PTY.

✎ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για έξοδο, πατήστε το <🔍 ↩>.

Εξωτερικά Εξαρτήματα

Χρήση εξωτερικών συσκευών αναπαραγωγής ήχου



- 1 Στερεοφωνικό μίνι βύσμα 3,5 mm (πωλείται ξεχωριστά)
Χρησιμοποιήστε ένα στερεοφωνικό μίνι βύσμα με κεφαλή βύσματος 3 πυρήνων για βέλτιστη έξοδο ήχου.
- 2 Φορητή συσκευή αναπαραγωγής ήχου (πωλείται ξεχωριστά)

■ Έναρξη αναπαραγωγής

- 1 Συνδέστε ένα εξωτερικό εξάρτημα στον ακροδέκτη εισόδου AUX.
- 2 Πατήστε το <⏪ / 🏠> για να εμφανιστεί η οθόνη HOME.
- 3 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε [AUX] και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.
- 4 Ενεργοποιήστε το συνδεδεμένο εξάρτημα και ξεκινήστε την αναπαραγωγή της πηγής.

Κάμερα πίσω προβολής

Για να χρησιμοποιήσετε την κάμερα πίσω προβολής, απαιτείται σύνδεση πορείας ΟΠΙΣΘΕΝ. Για σύνδεση μίας κάμερας πίσω προβολής. (Σελ.20)

■ Εμφάνιση της εικόνας από την κάμερα πίσω προβολής

Η οθόνη πίσω προβολής εμφανίζεται με τη μετακίνηση του λεβιέ στη θέση όπισθεν (R).



■ Για να εμφανιστεί χειροκίνητα η εικόνα από την κάμερα πίσω προβολής

- 1 Πατήστε το <CAMERA>.

Smartphone με Bluetooth®

■ Σχετικά με το Bluetooth smartphone και τη συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth

Αυτή η μονάδα είναι συμβατή με τις παρακάτω προδιαγραφές Bluetooth:

Έκδοση

Bluetooth Έκδ. 4.2

Προφίλ

Smartphone/Κινητό τηλέφωνο:

HFP (Hands Free Profile)

PBAP (Phonebook Access Profile)

Audio player:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)

Κωδικοποιητής ήχου

SBC

■ Σχετικά με τα smartphone που είναι συμβατά με το Phone book Access Profile (PBAP)

Αν το smartphone σας υποστηρίζει το PBAP, μπορείτε να εμφανίσετε τα ακόλουθα στοιχεία όταν συνδέεται το smartphone.

- Τηλεφωνικός κατάλογος (έως και 1.000 εισαγωγές)
- Εξερχόμενες κλήσεις, ληφθείσες κλήσεις και αναπάντητες κλήσεις (έως και 20 εισαγωγές συνολικά)

Καταχώριση του smartphone σας στη μονάδα

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα Bluetooth smartphone όταν συζευχθεί με αυτή τη μονάδα.

- Μπορείτε να συζεύξετε τη συσκευή και τη μονάδα χρησιμοποιώντας το SSP (Secure Simple Pairing-Ασφαλής Απλή Σύζευξη), η οποία απαιτεί μόνο επιβεβαίωση.
- Μπορεί να συνδεθεί μία συσκευή κάθε φορά.
- Κατά την καταχώριση μίας νέας συσκευής Bluetooth, αποσυνδέστε τη συσκευή Bluetooth που είναι ήδη συνδεδεμένη κι έπειτα καταχωρήστε τη νέα συσκευή.

1 Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Bluetooth στο smartphone/κινητό τηλέφωνό σας.

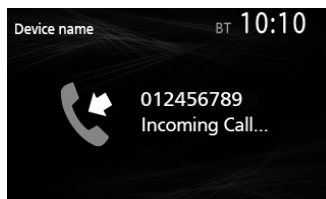
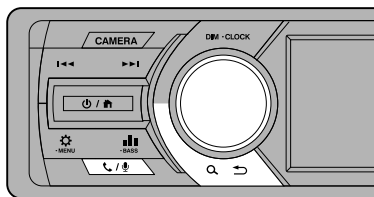
2 Αναζητήστε τη μονάδα («KD-X56*») από το smartphone/κινητό τηλέφωνό σας.

Αν είναι απαραίτητος ένας κωδικός PIN, πληκτρολογήστε τον κωδικό PIN («0000»).

■ Αποσύνδεση της συσκευής

- Απενεργοποιήστε τη λειτουργία Bluetooth στο smartphone/κινητό τηλέφωνό σας.
- Κλείστε τον διακόπτη ανάφλεξης (μίζα).

Λήψη μίας κλήσης

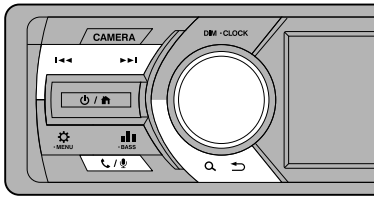


Για	Κάντε αυτό
Απάντηση σε μια κλήση	Πατήστε το / .

■ Λειτουργίες κατά τη διάρκεια μιας κλήσης

Για	Κάντε αυτό
Τερματισμός μιας κλήσης	Πατήστε το / .
Ρύθμιση της έντασης ήχου του τηλεφώνου	Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου.
Εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών hands-free και τηλεφώνου	Πατήστε το . Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, εμφανίζεται το «Transfer!» και η μέθοδος ομιλίας αλλάζει ανάμεσα στη λειτουργία hands-free και τη λειτουργία τηλεφώνου.

Πραγματοποίηση μιας τηλεφωνικής κλήσης



- 1 Πατήστε το / για να εισέλθετε στη λειτουργία Bluetooth.



- 2 Πατήστε τα / για να επιλέξετε μια μέθοδο κλήσης ([]: από το ιστορικό κλήσεων/[]: από τον τηλεφωνικό κατάλογο).
- 3 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε τον στόχο και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί για να πραγματοποιήσετε μια κλήση.

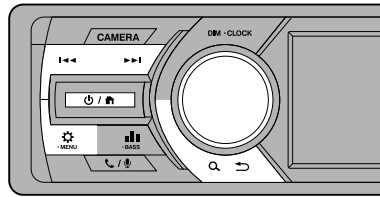
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Εικονίδιο ιστορικού κλήσεων: (Εισερχόμενες κλήσεις), (Εξερχόμενες κλήσεις), (Αναπάντητες κλήσεις).

Κλήση μέσω φωνητικής εντολής

- 1 Πατήστε παρατεταμένα το / για να εμφανίσετε την οθόνη φωνητικής κλήσης. Μπορείτε επίσης να εμφανίσετε την οθόνη φωνητικής κλήσης επιλέγοντας το [] στην οθόνη του τηλεφώνου ως μέθοδο για την πραγματοποίηση μιας κλήσης.
- 2 Πατήστε το κουμπί έντασης ήχου για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία αναγνώρισης φωνής. Εμφανίζεται το μήνυμα «Please speak after the beep» και ακούγεται ο ήχος βομβητή.
- 3 Πείτε το όνομα του ατόμου που θέλετε να καλέσετε.

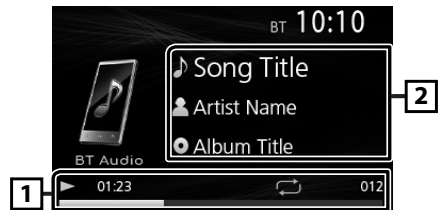
Αναπαραγωγή συσκευής ήχου Bluetooth



- 1 Πατήστε το / για να εμφανιστεί η οθόνη HOME.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε [BT Audio] και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.

Για	Κάντε αυτό
Αναπαραγωγή/παύση	Πατήστε το κουμπί έντασης ήχου.
Επιλογή ενός αρχείου	Πατήστε τα / επανειλημμένα.
Γρήγορη μετάβαση προς τα πίσω/Γρήγορη μετάβαση προς τα μπρος	Πατήστε παρατεταμένα τα / .

Όνομα πηγής



- 1 Κατάσταση αναπαραγωγής/Χρόνος αναπαραγωγής/Αριθμός αρχείου
Γραμμή χρόνου αναπαραγωγής: Για επιβεβαίωση του τρέχοντος σημείου αναπαραγωγής
 : Ένδειξη λειτουργίας επανάληψης αναπαραγωγής
 : Ένδειξη λειτουργίας τυχαίας αναπαραγωγής
- 2 Εμφανίζει τις πληροφορίες του τρέχοντος αρχείου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Οι λειτουργίες και οι ενδείξεις της οθόνης ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τη διαθεσιμότητά τους στη συνδεδεμένη συσκευή.

Bluetooth smartphone

■ Επιλογή περιεχομένου σε λίστα

- 1 Πατήστε το <Q ↵> για να εμφανίσετε την οθόνη ΛΙΣΤΑ.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε ένα στοιχείο και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.
 - Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο επίπεδο, πατήστε το <Q ↵>.

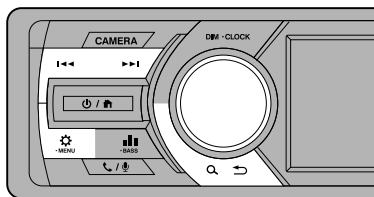
Ρυθμίσεις λειτουργιών

- 1 Πατήστε το <⚙> για να εμφανίσετε το μενού λειτουργιών.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε το στοιχείο για ρύθμιση (βλέπε τον παρακάτω πίνακα) και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί για να κάνετε μια επιλογή.
- 3 Πατήστε το <Q ↵> για έξοδο.

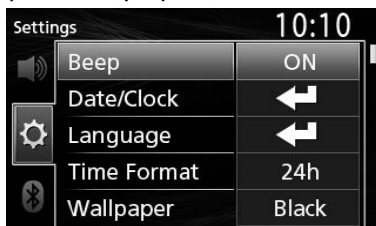
Repeat	All: Επαναλαμβάνει όλα τα αρχεία. (Ανάβει η ένδειξη ↻.) One: Επαναλαμβάνει το τρέχον αρχείο. (Ανάβει η ένδειξη ↻.) OFF: Επανάληψη απενεργοποιημένη.
Random	OFF: Κανονική αναπαραγωγή. All: Αναπαράγει με τυχαία σειρά όλα τα αρχεία. (Ανάβει η ένδειξη 🎲.)

Ρύθμιση

Ρυθμίσεις



- 1 Πατήστε παρατεταμένα το <⚙> για να εμφανίσετε τις ρυθμίσεις.



- 2 Πατήστε τα <◀◀>/<▶▶> για να επιλέξετε την κατηγορία.
- 3 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε ένα στοιχείο (βλέπε τον παρακάτω πίνακα) και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.
- 4 Επαναλάβετε το βήμα 3 μέχρι να επιλεγεί/ενεργοποιηθεί το επιθυμητό στοιχείο ή ακολουθήστε τις οδηγίες που αναγράφονται στο επιλεγμένο στοιχείο.
- 5 Πατήστε το <Q ↵>.

Ρυθμίσεις Ήχου 🗣️

Fader	R12 — F12 (00): Ρυθμίζει την ισορροπία εξόδου του μπροστινού και του πίσω ηχείου.
Balance	L12 — R12 (00): Ρυθμίζει την ισορροπία εξόδου του αριστερού και του δεξιού ηχείου.

Γενικές ρυθμίσεις ⚙️

Beep	ON/OFF: Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον τόνο των πλήκτρων. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι το «ON».
Date/Clock	Ρυθμίζει την ημερομηνία και την ώρα. (Σελ. 3)
Language	Επιλέγει τη γλώσσα κειμένου που χρησιμοποιείται στην οθόνη πληροφοριών.
Time Format	12h/24h: Επιλέγει τη μορφή ώρας. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι «24h».

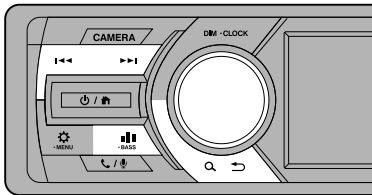
Ρύθμιση


Wallpaper	Black/Blue: Επιλέγει την εικόνα της ταπεταρίας.
Demo	Ρύθμιση της λειτουργίας παρουσίασης. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι το «ON».
Initialize	Επιλέξτε το [Initialize] και, έπειτα, επιλέξτε το [Yes] για να ορίσετε όλες τις ρυθμίσεις στις αρχικές προεπιλεγμένες θέσεις.

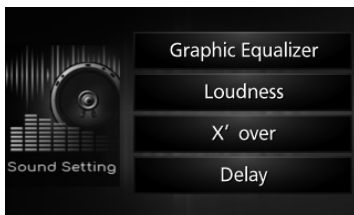
Ρυθμίσεις Bluetooth


Sync	ON/OFF: Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον συγχρονισμό του τηλεφωνικού καταλόγου στο συνδεδεμένο με τη μονάδα smartphone.
BT Information	Εμφανίζει τις πληροφορίες σχετικά με τη συνδεδεμένη συσκευή Bluetooth (όνομα συσκευής, όνομα τηλεφώνου και διεύθυνση mac).

Ρυθμίσεις ήχου




- 1 Πατήστε το  για να εμφανίσετε τη ρύθμιση ήχου.



- 2 Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε ένα στοιχείο (βλέπε τον παρακάτω πίνακα) και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.
- 3 Επαναλάβετε το βήμα 2 μέχρι να επιλεγεί/ ενεργοποιηθεί το επιθυμητό στοιχείο ή ακολουθήστε τις οδηγίες που αναγράφονται στο επιλεγμένο στοιχείο.
- 4 Πατήστε το .




Graphic Equalizer	Επιλέγει έναν προκαθορισμένο ισοσταθμιστή κατάλληλο για το είδος της μουσικής. Flat / DRVN / Hard Rock / Hip Hop / Jazz / Pop/ R & B / User / Classical
--------------------------	--

Επιλέξτε [User] για να χρησιμοποιήσετε τις ρυθμίσεις που έχουν γίνει




- 1) Πατήστε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε τη συχνότητα.
- 2) Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να ρυθμίσετε το επίπεδο.
- 3) Πατήστε το .

Loudness	Ρυθμίζει την τιμή ενίσχυσης των χαμηλών και των υψηλών τόνων. «ON» (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), «OFF» (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) (Προεπιλογή)
-----------------	---

X' over Μπορείτε να ρυθμίσετε τη συχνότητα διασαύρωσης των ηχείων.

- 1) Πατήστε τα /  για να επιλέξετε το ηχείο.
- 2) Πατήστε το κουμπί έντασης ήχου για να επιλέξετε το στοιχείο.
- 3) Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να ρυθμίσετε την τιμή.
- 4) Πατήστε το .

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

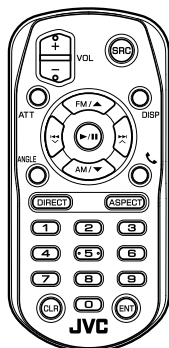
- 1) Πατήστε τα /  για να επιλέξετε το ηχείο.
- 2) Περιστρέψτε το κουμπί έντασης ήχου για να ρυθμίσετε την τιμή.
- 3) Πατήστε το .

Τηλεχειριστήριο

Ο χειρισμός αυτής της μονάδας μπορεί να πραγματοποιηθεί μέσω του τηλεχειριστηρίου. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο RM-RK258 (προαιρετικό εξάρτημα).

Λειτουργίες των πλήκτρων του τηλεχειριστηρίου

- Στρέψτε το τηλεχειριστήριο απευθείας προς τον αισθητήρα τηλεχειρισμού στην πρόσοψη.
- ΜΗΝ εκθέτετε τον αισθητήρα τηλεχειρισμού σε έντονο φως (ηλιακή ακτινοβολία ή τεχνητό φωτισμό).



SRC	Αλλαγή στην πηγή, που θέλετε να αναπαραχθεί.
VOL + -	Ρυθμίζει την ένταση του ήχου.
ATT	Σιγεί/επαναφέρει τον ήχο
DISP	Επιλογή της λειτουργίας διαβάθμισης φωτισμού.
FM/▲ AM/▼	Επιλογή του προς αναπαραγωγή φακέλου.
◀▶	Επιλογή του προς αναπαραγωγή κομματιού ή αρχείου.
▶▶	Σε πηγή συντονιστή, αλλάζει στους σταθμούς εκπομπής, που λαμβάνονται από τη μονάδα.
ANGLE	Δεν χρησιμοποιείται.
☎	Απάντηση εισερχόμενης κλήσης.
DIRECT	Δεν χρησιμοποιείται.
ASPECT	Δεν χρησιμοποιείται.
Αριθμητικό πληκτρολόγιο	Δεν χρησιμοποιείται.
CLR	Δεν χρησιμοποιείται.
ENT	Δεν χρησιμοποιείται.

Εγκατάσταση

Πριν την τοποθέτηση

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

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

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

▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

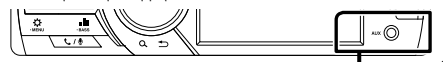
- Τοποθετήστε αυτή τη μονάδα στην κονσόλα του οχήματός σας. Μην ακουμπάτε το μεταλλικό τμήμα αυτής της μονάδας κατά τη χρήση και αμέσως μετά τη χρήση της μονάδας. Η θερμοκρασία των μεταλλικών τμημάτων, όπως το ψυκτικό σώμα και το περίβλημα, φτάνει σε υψηλά επίπεδα.

🔗 ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για τη στερέωση και τη σύνδεση αυτού του προϊόντος απαιτούνται εξειδικευμένες γνώσεις και εμπειρία. Για λόγους ασφαλείας συνιστάται η ανάθεση των εργασιών τοποθέτησης και σύνδεσης σε επαγγελματία.
- Βεβαιωθείτε ότι γειώνετε τη μονάδα σε μια αρνητική τροφοδοσία 12V DC.
- Μην πραγματοποιείτε τις εργασίες τοποθέτησης της μονάδας σε σημείο εκτεθειμένο απευθείας σε ηλιακή ακτινοβολία ή με υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία ή υγρασία. Αποφύγετε επίσης τα σημεία με πολύ σκόνη ή πιθανότητα να βραχεί η μονάδα.
- Μην χρησιμοποιείτε δικές σας βίδες. Χρησιμοποιήστε μόνο τις βίδες, που συνοδεύουν τη συσκευή. Εάν χρησιμοποιήσετε λάθος βίδες, μπορεί να προκαλέσετε ζημιά στη μονάδα.
- Εάν ο διακόπτης ανάφλεξης του οχήματός σας δεν διαθέτει θέση ACC, συνδέστε τα καλώδια ανάφλεξης σε μια πηγή τροφοδοσίας, η οποία μπορεί να ενεργοποιηθεί και να απενεργοποιηθεί με το κλειδί του διακόπτη ανάφλεξης. Εάν συνδέσετε το καλώδιο ανάφλεξης σε μια πηγή τροφοδοσίας με συνεχή τροφοδοσία τάσης, όπως π.χ. τα καλώδια της μπαταρίας, ενδέχεται να αποφορτιστεί η μπαταρία.
- Αν η κονσόλα έχει καπάκι, εγκαταστήστε οπωσδήποτε τη μονάδα κατά τέτοιον τρόπο, ώστε η πρόσοψη να μην χτυπά στο καπάκι όταν ανοιγοκλείνει.
- Εάν καεί η ασφάλεια, βεβαιωθείτε πρώτα ότι τα καλώδια δεν έρχονται σε επαφή μεταξύ τους με συνέπεια την πρόκληση βραχυκυκλώματος και στη


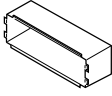
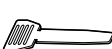


συνέχεια αντικαταστήστε την παλιά ασφάλεια με μια καινούργια με την ίδια τιμή αμπερ.

- Μονώστε τα μη συνδεδεμένα καλώδια με ταινία βινυλίου ή άλλο παρόμοιο υλικό. Για να αποφευχθεί η περίπτωση βραχυκυκλώματος, μην αφαιρείτε τα καλώδια στα άκρα των μη συνδεδεμένων καλωδίων ή ακροδεκτών σύνδεσης.
- Στερεώστε τα καλώδια με σφιγκτήρες καλωδίων και τυλίξτε την ταινία βινυλίου γύρω από τα καλώδια που έρχονται σε επαφή με μεταλλικά μέρη για να προστατέψετε τα καλώδια και να αποτρέψετε τυχόν βραχυκύκλωμα.
- Συνδέστε τα καλώδια των ηχείων σωστά στους αντίστοιχους ακροδέκτες. Η μονάδα μπορεί να υποστεί ζημιά ή να μη λειτουργεί εάν χρησιμοποιηθούν κοινά καλώδια ⊖ ή τα γείωσετε σε οποιοδήποτε μεταλλικό τμήμα στο αυτοκίνητο.
- Όταν στο σύστημα συνδέονται μόνο δύο ηχεία, συνδέστε τους συνδέσμους των ηχείων είτε στους δύο μπροστινούς ακροδέκτες εξόδου είτε στους δύο πίσω ακροδέκτες εξόδου (όχι έναν μπροστά και έναν πίσω). Εάν για παράδειγμα συνδέσετε το σύνδεσμο ⊕ του αριστερού ηχείου σε έναν μπροστινό ακροδέκτη εξόδου, μη συνδέσετε το σύνδεσμο ⊖ σε έναν πίσω ακροδέκτη εξόδου.
- Μετά την τοποθέτηση της μονάδας, ελέγξτε εάν τα φώτα των φρένων, τα φλας, οι υαλοκαθαριστήρες κ.λπ. στο αυτοκίνητο λειτουργούν σωστά.
- Στερεώστε τη μονάδα κατά τέτοιον τρόπο, ώστε η γωνία τοποθέτησης να είναι 30° ή λιγότερο.
- Μην πιέζετε δυνατά την επιφάνεια της πρόσοψης κατά την τοποθέτηση της μονάδας στο όχημα. Διαφορετικά μπορεί να προκληθούν γρατσουνιές, ζημιά ή βλάβες.
- Αν υπάρχουν μεταλλικά αντικείμενα κοντά στην κεραία Bluetooth, μπορεί να υποβαθμιστεί η ποιότητα της λήψης.



Μονάδα κεραίας Bluetooth

■ Παρεχόμενα εξαρτήματα για εγκατάσταση

①		x1
②		x1
③		x2
④		x1
⑤		x1

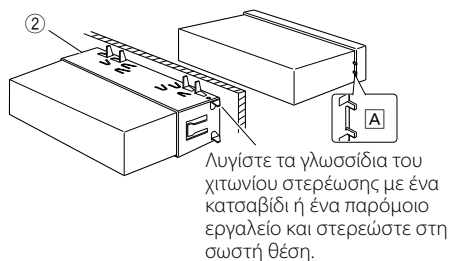
Εγκατάσταση

■ Διαδικασία εγκατάστασης

- 1) Για να αποφευχθεί η πιθανότητα βραχυκυκλώματος, αφαιρέστε το κλειδί από το διακόπτη ανάφλεξης και αποσυνδέστε τον ακροδέκτη σύνδεσης ⊖ της μπαταρίας.
- 2) Πραγματοποιήστε τις σωστές συνδέσεις καλωδίων εισόδου και εξόδου για κάθε μονάδα.
- 3) Συνδέστε το καλώδιο στην πλεξούδα καλωδίων.
- 4) Συνδέστε το σύνδεσμο Β στην πλεξούδα καλωδίων με το σύνδεσμο των ηχείων στο όχημά σας.
- 5) Συνδέστε το σύνδεσμο Α στην πλεξούδα καλωδίων με το σύνδεσμο εξωτερικής τροφοδοσίας στο όχημά σας.
- 6) Συνδέστε το σύνδεσμο της πλεξούδας καλωδίων στη μονάδα.
- 7) Τοποθετήστε τη μονάδα στο αυτοκίνητό σας.
- 8) Επανασυνδέστε τον ακροδέκτη σύνδεσης ⊖ της μπαταρίας.
- 9) Πατήστε το πλήκτρο επαναφοράς.

Εγκαθιστώντας τη μονάδα

■ Μη Γιαπωνέζικα αυτοκίνητα

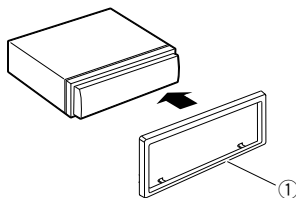


🔧 ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα είναι τοποθετημένη με ασφάλεια στη θέση της. Εάν η μονάδα δεν είναι τοποθετημένη σταθερά, ενδέχεται να παρουσιάσει δυσλειτουργίες (π.χ. αναπηδήσεις ήχου).
- Εάν το άνοιγμα της πρόσοψης του αυτοκινήτου σας είναι πολύ μικρό για να τοποθετήσετε τη μονάδα (A), περικόψτε το άνοιγμα της πρόσοψης (πάνω, κάτω, δεξιά και αριστερή πλευρά).

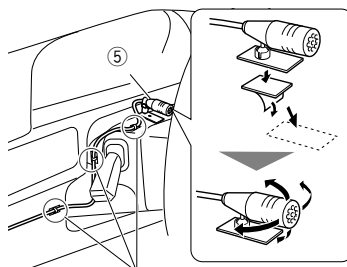
■ Διακοσμητικό πλαίσιο

- 1) Στερεώστε το εξάρτημα ① στη μονάδα.



■ Μονάδα μικροφώνου

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



Στερεώστε το καλώδιο με κοινή ταινία εμπορίου.

🔧 ΣΗΜΕΙΩΣΗ

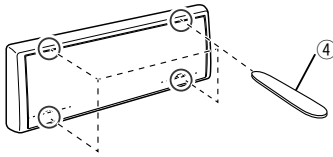
- Χρησιμοποιήστε τα κλιπ εάν χρειαστεί.



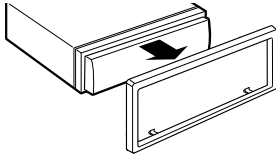
Εγκατάσταση

■ Αφαίρεση του διακοσμητικού πλαισίου

- 1) Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο εξαγωγής (εξάρτημα ④) για να ανασηκώσετε τα τέσσερα γλωσσίδια (δύο στο πάνω μέρος, δύο στο κάτω μέρος).

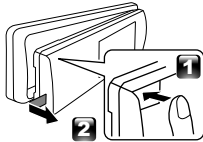


- 2) Τραβήξτε προς τα εμπρός το διακοσμητικό πλαίσιο.

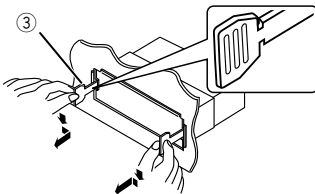


■ Αφαίρεση της μονάδας

- 1) Αφαιρέστε το διακοσμητικό πλαίσιο σύμφωνα με το βήμα 1 στο «Αφαίρεση του διακοσμητικού πλαισίου».
- 2) Αποσυνδέστε την πρόσοψη.



- 3) Τοποθετήστε τα δύο κλειδιά εξαγωγής (εξάρτημα ③) βαθιά μέσα στις υποδοχές κάθε πλευράς, σύμφωνα με την εικόνα.



- 4) Κατεβάστε το εργαλείο αφαίρεσης προς την κάτω πλευρά και τραβήξτε έξω τη μονάδα μέχρι τη μέση, ενώ ταυτόχρονα πιέζετε προς τα μέσα.

🔧 ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Προσέξτε να μην τραυματιστείτε από τους πείρους ασφάλισης στα κλειδιά εξαγωγής.
- 5) Τραβήξτε τη μονάδα εντελώς έξω με τα χέρια σας, προσέχοντας να μη σας πέσει.

■ Οδηγός λειτουργιών συνδετήρα πλεξούδας καλωδίων

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

⁽¹⁾ Μέγ. 150 mA, 12 V

- Συνθετη αντίσταση ηχείων: 4-8 Ω

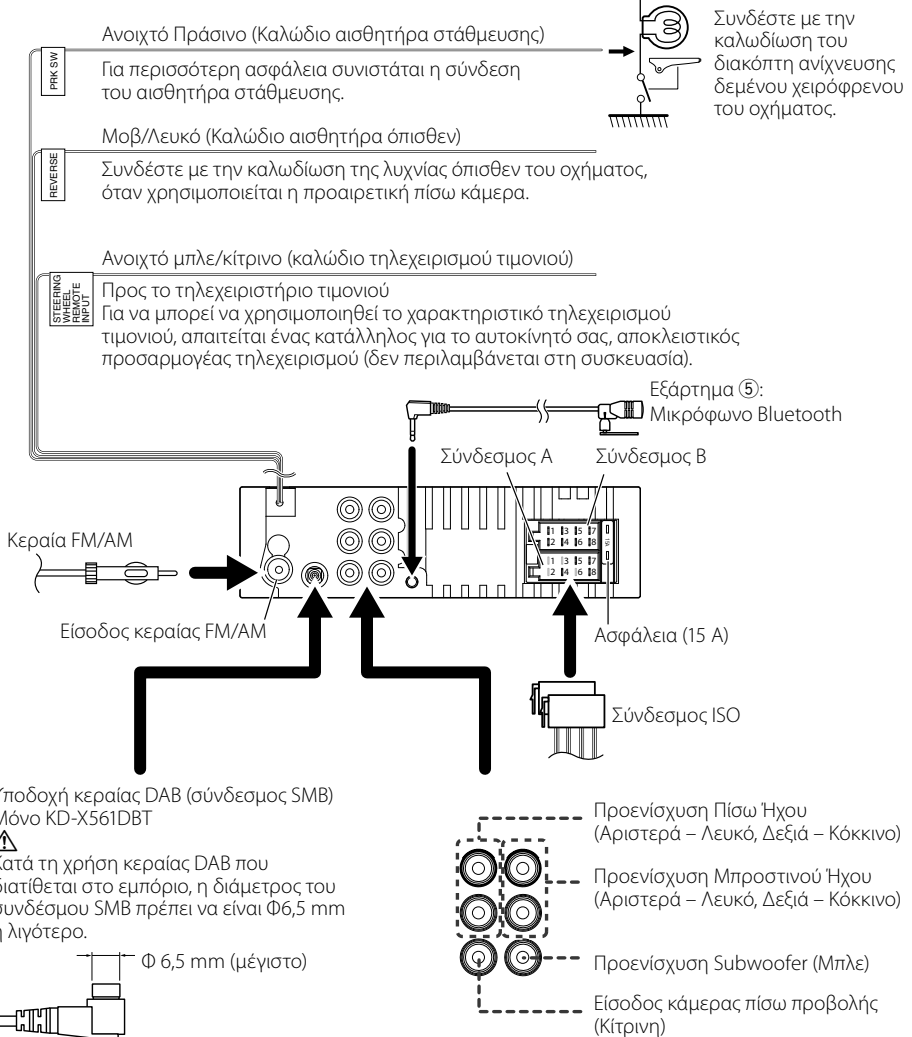
⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ

Πριν συνδέσετε τους εμπορικά διαθέσιμους συνδέσμους ISO στη μονάδα, ελέγξτε την ακόλουθη προϋπόθεση:

- Βεβαιωθείτε ότι η αντιστοίχιση της ακίδας του συνδέσμου ταιριάζει με τη μονάδα JVC.
- Προσέξτε ιδιαίτερα το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Σε περίπτωση που το καλώδιο μπαταρίας και το καλώδιο ανάφλεξης δεν ταιριάζουν, αλλάξτε τα αναλόγως.
- Σε περίπτωση που το αυτοκίνητο δεν διαθέτει καλώδιο ανάφλεξης, χρησιμοποιήστε μία εμπορικά διαθέσιμη διεπαφή.

Εγκατάσταση

■ Σύνδεση των καλωδίων στους ακροδέκτες



Σχετικά με αυτή τη μονάδα

Συντήρηση

■ Καθαρισμός της μονάδας

Εάν στην πρόσοψη της παρούσας μονάδας υπάρχουν λεκέδες, αφαιρέστε τους με στεγνό, μαλακό πανί, π.χ. πανί σιλικόνης. Εάν στην πρόσοψη υπάρχουν έντονοι λεκέδες, αφαιρέστε τους με πανί εμποτισμένο με ουδέτερο καθαριστικό και, στη συνέχεια, σκουπίστε την πρόσοψη με καθαρό, μαλακό και στεγνό πανί.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

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

■ Καθαρισμός του συνδέσμου

Αποσυνδέστε την πρόσοψη και καθαρίστε προσεκτικά τον σύνδεσμο με μια μπατονέτα. Προσέξτε να μην προκαλέσετε ζημιά στον σύνδεσμο.



Σύνδεσμος (στην πίσω πλευρά της πρόσοψης)

Περισσότερες πληροφορίες

■ Αρχεία ήχου που μπορούν να αναπαραχθούν

Μορφή ήχου	Ρυθμός bit/ Αριθμός bit	Συχνότητα δειγματοληψίας
MP3 (.mp3)	32 – 320 kbps, VBR	16 – 48 kHz
WMA (.wma)	16 - 384 kbps	8 – 48 kHz
AAC-LC (.m4a)	16 - 448 kbps	8 – 48 kHz
WAV (.wav)	16/24 bit	8 - 96 kHz
FLAC (.flac)	16 bit	8 - 96 kHz
Vorbis (.ogg)	500 kbps	48 kHz

- Αυτή η μονάδα μπορεί να εμφανίσει το ID3 Tag Έκδοση 1.0/1.1/2.2/2.3/2.4 (για MP3).
- Ο μέγιστος αριθμός χαρακτήρων:
 - Ετικέτα: 128 χαρακτήρες

📎 ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

■ Αποδεκτά Αρχεία βίντεο

Μορφή βίντεο	Κωδικοποιητής βίντεο	Κωδικοποιητής ήχου
MPEG-1 (.mpeg, .mpg)	MPEG-1	MPEG1 Audio Layer 2
MPEG-2 (.mpg, .mpeg)	MPEG-2	MPEG1 Audio Layer 2
MPEG-4 (.mp4, .avi)	MPEG-4	MP3, AAC-LC (2 καναλιών)
H.264 (.mp4, .mkv, .avi, .flv, .f4v)	H.264/MPG-4 AVC	MP3, AAC
Matroska (.mkv)	H.264/MPEG-4 AVC, MPEG4	MP3, AAC, LPCM

■ Αποδεκτά Αρχεία εικόνας

- JPEG (.jpg)
 - Ανάλυση 32 x 32 έως 5.000 x 5.000
 - Μπορεί να χρειαστεί κάποιος χρόνος για να εμφανιστεί το αρχείο.
- BMP (.bmp)
 - Ανάλυση 32 x 32 έως 5.000 x 5.000
 - Μπορεί να χρειαστεί κάποιος χρόνος για να εμφανιστεί το αρχείο.
- PNG (.png)
 - Ανάλυση 32 x 32 έως 5.000 x 5.000
 - Μπορεί να χρειαστεί κάποιος χρόνος για να εμφανιστεί το αρχείο.

Σχετικά με αυτή τη μονάδα

Αντιμετώπιση Προβλημάτων

Ότι εμφανίζεται να είναι πρόβλημα δεν είναι πάντα κάτι σοβαρό. Ελέγξτε τα ακόλουθα σημεία πριν καλέσετε ένα κέντρο σέρβις.

- Για λειτουργίες με τα εξωτερικά εξαρτήματα, ανατρέξτε επίσης στις οδηγίες που παρέχονται μαζί με τους προσαρμογείς που χρησιμοποιούνται για τις συνδέσεις (όπως επίσης και στις οδηγίες που παρέχονται μαζί με τα εξωτερικά εξαρτήματα).

■ Γενικά

Δεν βγαίνει ήχος από τα ηχεία.

- Προσαρμόστε την ένταση ήχου στο ανώτατο επίπεδο.
- Ελέγξτε τα καλώδια και τις συνδέσεις.

Η μονάδα δεν λειτουργεί καθόλου.

- Εκτελέστε επαναφορά της μονάδας. (Σελ.2)

Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί.

- Αντικαταστήστε την μπαταρία.

■ USB

Κατά την αναπαραγωγή ενός κομματιού, ο ήχος καμιά φορά διακόπτεται.

- Τα κομμάτια δεν αντιγράφονται σωστά στη συσκευή USB. Αντιγράψτε ξανά τα κομμάτια, και δοκιμάστε ξανά.

■ iPod/iPhone

Δεν βγαίνει ήχος από τα ηχεία.

- Αποσυνδέστε το iPod/iPhone, έπειτα συνδέστε το ξανά.
- Επιλέξτε μία άλλη πηγή, έπειτα επιλέξτε εκ νέου το «iPod».

Δεν ενεργοποιείται ή δεν λειτουργεί το iPod/iPhone.

- Ελέγξτε το καλώδιο σύνδεσης και τη σύνδεσή του.
- Νημερώστε την έκδοση firmware του iPod/iPhone.
- Φορτίστε την μπαταρία του iPod/iPhone.
- Εκτελέστε επαναφορά του iPod/iPhone.

Ο ήχος είναι παραμορφωμένος.

- Απενεργοποιήστε τον ισοσταθμιστή είτε σε αυτή τη μονάδα είτε στο iPod/iPhone.

Παράγεται πολύς θόρυβος.

- Απενεργοποιήστε (καταργήστε την επιλογή) το «VoiceOver» (Εκφώνηση) στο iPod/iPhone. Για λεπτομέρειες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <<http://www.apple.com>>.

■ Ραδιόφωνο

Δεν λειτουργεί η αυτόματη εκτέλεση προεπιλογής.

- Αποθηκεύστε σταθμούς χειροκίνητα. (Σελ.8)

Θόρυβος από παράσιτα κατά την ακρόαση ραδιοφώνου.

- Συνδέστε σταθερά την κεραία.

■ Bluetooth

Η ποιότητα ήχου του τηλεφώνου είναι κακή.

- Μειώστε την απόσταση ανάμεσα στη μονάδα και στο κινητό τηλέφωνο με Bluetooth.
- Μετακινήστε το αυτοκίνητο σε μέρος όπου μπορείτε να έχετε καλύτερη λήψη σήματος.

Ο ήχος διακόπτεται ή παρακάμπτεται κατά τη χρήση της συσκευής αναπαραγωγής ήχου Bluetooth.

- Μειώστε την απόσταση ανάμεσα στη μονάδα και στη συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth.
- Απενεργοποιήστε τη μονάδα, έπειτα ενεργοποιήστε τη. (Όταν δεν έχει επανέλθει ακόμη ο ήχος) συνδέστε ξανά τη συσκευή αναπαραγωγής.

Δεν είναι δυνατός ο έλεγχος της συνδεδεμένης συσκευής αναπαραγωγής ήχου.

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

Η συσκευή Bluetooth δεν εντοπίζει τη μονάδα.

- Αναζητήστε τη ξανά από τη συσκευή Bluetooth.

Η μονάδα δεν συζευγνύεται με τη συσκευή Bluetooth.

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή Bluetooth, έπειτα ενεργοποιήστε τη.
- Αποσυνδέστε τη συσκευή Bluetooth που είναι συνδεδεμένη κι έπειτα καταχωρήστε τη νέα συσκευή. (Σελ.12)

Σχετικά με αυτή τη μονάδα

Προδιαγραφές

■ Τμήμα οθόνης

Μέγεθος εικόνας

: 3,0 ίντσες εύρος (διαγώνια)

Σύστημα οδήγησης

: Σύστημα TFT active matrix

Αριθμός εικονοστοιχείων

: 320 H x 240 V

Αναλογία διαστάσεων

: 16:9(ευρεία)

Οπισθοφωτισμός

: LED

■ Τμήμα διεπαφής USB


Πρότυπο USB

: USB 2.0 High Speed

Σύστημα αρχείων

: FAT 16/ 32, NTFS

Μέγιστο ρεύμα τροφοδοσίας

: DC 5 V  1,0 A

Απόκριση συχνότητας

: 20 – 20.000 Hz

Αποκωδικοποιητής ήχου

: MP3/ WMA/ AAC/ WAV/ FLAC/ OGG

Αποκωδικοποιητής βίντεο

: MPEG1/ MPEG2/ MPEG4/ H.264/ MKV/ JPEG/ BMP/ PNG

■ Τμήμα Bluetooth

Τεχνολογία

: Bluetooth Έκδ.4.2

Συχνότητα

: 2,402 – 2,480 GHz

Ισχύς εξόδου

: +8 dBm (AVE), Κλάση ισχύος 1

Μέγιστη εμβέλεια επικοινωνίας

: Οπτική ευθεία περίπου 10 m

Κωδικοποιητής ήχου

SBC

Προφίλ (Υποστήριξη Πολλαπλών Προφίλ)

- HFP (Hands Free Profile)
- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)
- PBAP (Phonebook Access Profile)

■ Τμήμα DAB

Εύρος συχνότητας

ZONH III: 174,928 MHz — 239,200 MHz

■ Τμήμα Συνδέσμου ψηφιακής κεραίας

Τύπος συνδέσμου

: SMB

Τάση εξόδου

: Μπαταρία αυτοκινήτου 12 V DC

Μέγιστο ρεύμα

: <100 mA

■ Τμήμα ραδιοφώνου FM

Περιοχή συχνότητων (βήμα)

: 87,5 MHz – 108,0 MHz (50 kHz)

Ωφέλιμη ευαισθησία

: 13,2 dBf

Απόκριση συχνότητας

: 30 Hz – 14 kHz

Λόγος S/N (dB)

: 55 dB (MONO)

Στερεοφωνικός διαχωρισμός

: 35 dB (1 kHz)

■ Τμήμα ραδιοφώνου AM

Περιοχή συχνότητων (βήμα)

: 531 – 1611 kHz (9 kHz)

Ωφέλιμη ευαισθησία

: 35 dBμ

■ Τμήμα DSP

Ισοσταθμιστής γραφικών

Ζώνη: 13 Ζώνες

Συχνότητα: 62,5/100/160/250/400/630/1k/1,6k/2,5k/
4k/6,3k/10k/16kHz

Ενίσχυση: -9 – +9 (1 dB/Βήμα)

Χ'Over 2 δρόμων

Υψηλεπατό φίλτρο

Συχνότητα: Διέλευση, 40/60/80/120/160 Hz

Κλίση: -6/-12/-18/-24 dB/Oct.

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

Βεθλυπερατό φίλτρο

Συχνότητα: Διέλευση, 40/60/80/120/160 Hz

Κλίση: -6/-12/-18/-24 dB/Oct.

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

Θέση

Καθυστέρηση Εμπρός/Πίσω/Subwoofer:

0-18 mS (0,03 mS/Βήμα)

Σχετικά με αυτή τη μονάδα

■ Τμήμα βίντεο

Στάθμη εισόδου βίντεο
: 1,0 Vp-p/75 Ω

■ Τμήμα AUX

Μέγιστη στάθμη εισόδου εξωτερικού ήχου
: 1,5 V/25 kΩ

■ Τμήμα ήχου

Μέγιστη ισχύς (μπροστά & πίσω)
: 45 W × 4

Πλήρης ισχύς εύρους ζώνης (1% THD)
: 16 W × 4

Σύνθετη αντίσταση προενίσχυσης
: 10 kΩ

Ένταση/ Φορτίο Preout
: 2,0 V/10 kΩ

Σύνθετη αντίσταση ηχείων
: 4 – 8 Ω

■ Γενικά

Τάση λειτουργίας

: Μπαταρία αυτοκινήτου 12 V DC

Διαστάσεις τοποθέτησης (Π × Υ × Β)

: 182 × 52 × 117 mm (με το κάλυμμα)

Βάρος

: 0,75 kg

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

Πνευματικά δικαιώματα

- Η ονομασία και τα λογότυπα Bluetooth αποτελούν κατατεθέντα εμπορικά σήματα ιδιοκτησίας 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.
- Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple product(s) identified in the badge, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with an Apple product may affect wireless performance.
- Apple, iPhone, iPod, iPod touch, and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Microsoft and Windows Media are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR (i) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR (ii) DECODING MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL, INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LLC. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com).
- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com).

Σχετικά με αυτή τη μονάδα

- libFLAC
Copyright (C) 2000-2009 Josh Coalson
Copyright (C) 2011-2013 Xiph.Org Foundation
 - Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:
 - Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
 - Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

- libogg
Copyright (c) 2002, Xiph.org Foundation
Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:
 - Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
 - Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
 - Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

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

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

Τα προϊόντα και οι μπαταρίες με το σύμβολο (διαγραμμένος κάδος σκουπιδιών) δεν μπορούν να απορριφθούν ως οικιακά απορρίμματα.

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

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

Η σωστή ανακύκλωση και απόρριψη των αποβλήτων θα βοηθήσει στη διατήρηση των πόρων, ενώ επίσης στην πρόληψη αρνητικών επιπτώσεων στην υγεία και στο περιβάλλον.

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



Για αγορές στην Ευρώπη

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

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

Κατασκευαστής:

JVC KENWOOD Corporation

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

Αντιπρόσωπος ΕΕ:

JVCKENWOOD Europe B.V.

Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

English

Hereby, JVC KENWOOD declares that the radio equipment KD-X561DBT/ KD-X560BT is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

Français

Par la présente, JVC KENWOOD déclare que l'équipement radio KD-X561DBT/ KD-X560BT est conforme à la directive 2014/53/UE. L'intégralité de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante :

Deutsch

Hiermit erklärt JVC KENWOOD, dass das Funkgerät KD-X561DBT/ KD-X560BT der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der volle Text der EU-Konformitätserklärung steht unter der folgenden Internetadresse zur Verfügung:

Nederlands

Hierbij verklaart JVC KENWOOD dat de radioapparatuur KD-X561DBT/ KD-X560BT in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming is te vinden op het volgende internetadres:

Italiano

Con la presente, JVC KENWOOD dichiara che l'apparecchio radio KD-X561DBT/ KD-X560BT è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:

Español

Por la presente, JVC KENWOOD declara que el equipo de radio KD-X561DBT/ KD-X560BT cumple la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad con la UE está disponible en la siguiente dirección de internet:

Português

Deste modo, a JVC KENWOOD declara que o equipamento de rádio KD-X561DBT/ KD-X560BT está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de internet:

Polska

Niniejszym, JVC KENWOOD deklaruje, że sprzęt radiowy KD-X561DBT/ KD-X560BT jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności EU jest dostępny pod adresem:

Český

Společnost JVC KENWOOD tímto prohlašuje, že rádiové zařízení KD-X561DBT/ KD-X560BT splňuje podmínky směrnice 2014/53/EU. Plný text EU prohlášení shodě je dostupný na následující internetové adrese:

Magyar

JVC KENWOOD ezennel kijelenti, hogy a KD-X561DBT/ KD-X560BT rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU konformitási nyilatkozat teljes szövege az alábbi weboldalon érhető el:

Hrvatski

JVC KENWOOD ovim izjavljuje da je radio oprema KD-X561DBT/ KD-X560BT u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst deklaracije Europske unije o usklađenosti dostupan je na sljedećoj internet adresi:

Svenska

Härmed försäkras JVC KENWOOD att radioutrustningen KD-X561DBT/ KD-X560BT är i enlighet med direktiv 2014/53 / EU. Den fullständiga texten av EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande Internetadress :

Suomi

JVC KENWOOD julistaa täten, että radiolaite KD-X561DBT/ KD-X560BT on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus löytyy kokonaisuudessaan seuraavasta internet-osoitteesta:

Slovensko

S tem JVC KENWOOD izjavlja, da je radijska oprema KD-X561DBT/ KD-X560BT v skladu z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo direktive EU o skladnosti je dostopno na tem spletnem naslovu:

Slovensky

Spoločnosť JVC KENWOOD týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie KD-X561DBT/ KD-X560BT vyhovuje smernici 2014/53/EÚ. Celý text EÚ vyhlásenia o zhode nájdete na nasledovnej internetovej adrese:

Dansk

Herved erklærer JVC KENWOOD, at radioustyret KD-X561DBT/ KD-X560BT er i overensstemmelse med Direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde ordlyd er tilgængelig på følgende internetadresse:

Norsk

JVC KENWOOD erklærer herved at radioustyret KD-X561DBT/ KD-X560BT er i samsvar med Direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten til EU-konformitetserklæringen er tilgjengelig på følgende internetadresse:

Ελληνικά

Με το παρόν, η JVC KENWOOD δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός KD-X561DBT/ KD-X560BT συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο:

Eesti

Käesolevaga JVC KENWOOD kinnitab, et KD-X561DBT/ KD-X560BT raadiovarustus on vastavuses direktiiviga 2014/53/EL. ELi vastavusdeklaratsiooni terviktekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil:

Latviešu

JVC KENWOOD ar šo deklarē, ka radio aparātūra KD-X561DBT/ KD-X560BT atbilst direktivas 2014/53/ES prasībām. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā tīmekļa adresē:

Lietuviškai

Šiuo JVC KENWOOD pažymi, kad radijo įranga KD-X561DBT/ KD-X560BT atitinka 2014/53/EB direktyvos reikalavimus. Visą EB direktyvos atitikties deklaracijos tekstą galite rasti šiuo internetiniui adresu:

Malti

B'dan, JVC KENWOOD jiddikjara li t-tagħmir tar-radju KD-X561DBT/ KD-X560BT huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità huwa disponibbli fl-indirizz intranet li gej:

Українська

Таким чином, компанія JVC KENWOOD заявляє, що радіобладнання KD-X561DBT/ KD-X560BT відповідає Директиві 2014/53/ЄУ. Повний текст декларації про відповідність ЄС можна знайти в Інтернеті за такою адресою:

Türkçe

Burada, JVC KENWOOD KD-X561DBT/ KD-X560BT radyo ekipmanının 2014/53/ AB Direktifine uygun olduğunu bildirir. AB uyumluluk deklarasyonunun tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur.

Русский

JVC KENWOOD настоящим заявляет, что радиооборудование KD-X561DBT/ KD-X560BT соответствует Директиве 2014/53/ЕU. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему адресу в сети Интернет:

Limba română

Prin prezenta, JVC KENWOOD declară că echipamentul radio KD-X561DBT/ KD-X560BT este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet:

Български език

С настоящото JVC KENWOOD декларира, че радиооборудването на KD-X561DBT/ KD-X560BT е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес:

JVC