

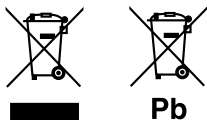
KENWOOD

KMM-BT305 KMM-BT205

ΔΕΚΤΗΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

JVC KENWOOD Corporation





Πληροφορίες για την απόρριψη παλαιού ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και μπαταριών (σε εφαρμογή για όσες χώρες έχουν υιοθετήσει συστήματα ξεχωριστής συλλογής απορριμμάτων)

Όσα προϊόντα και μπαταρίες φέρουν το σύμβολο (διαγραμμαμένος με Χ κάδος απορριμμάτων) απαγορεύεται να απορρίπτονται ως οικιακά απορρίμματα.

Ο παλιός ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός και οι μπαταρίες πρέπει να ανακυκλώνονται σε μια ειδική εγκατάσταση για τη διαχείριση απορριμμάτων αυτού του τύπου και των αποβλήτων υποπροϊόντων τους. Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές για οδηγίες σχετικά με τον εντοπισμό της πλησιέστερης σε εσάς εγκατάστασης ανακύκλωσης. Η κατάλληλη ανακύκλωση και απόρριψη των αποβλήτων βοηθά στη διατήρηση των φυσικών πόρων, ενώ ταυτόχρονα αποτρέπει τις αρνητικές επιπτώσεις στην υγεία και το περιβάλλον.

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



Δήλωση συμμόρφωσης σύμφωνα με την Οδηγία RE 2014/53/EU
Δήλωση συμμόρφωσης σύμφωνα με την Οδηγία RoHS 2011/65/EK

Κατασκευαστής:

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

Αντιπρόσωπος στην ΕΕ:

JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, THE NETHERLANDS

English

Hereby, JVCKENWOOD declares that the radio equipment "KMM-BT305/KMM-BT205" is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

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

Français

Par la présente, JVCKENWOOD déclare que l'équipement radio « KMM-BT305/KMM-BT205 » est conforme à la directive 2014/53/UE.

L'intégralité de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante :

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

Deutsch

Hiermit erklärt JVCKENWOOD, dass das Funkgerät "KMM-BT305/KMM-BT205" der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der volle Text der EU-Konformitätserklärung steht unter der folgenden Internetadresse zur Verfügung:

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

Nederlands

Hierbij verklaart JVCKENWOOD dat de radioapparatuur "KMM-BT305/KMM-BT205" in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming is te vinden op het volgende internetadres:

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

Italiano

Con la presente, JVCKENWOOD dichiara che l'apparecchio radio "KMM-BT305/KMM-BT205" è conforme alla Direttiva 2014/53/UE.

Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:

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

Español

Por la presente, JVCKENWOOD declara que el equipo de radio "KMM-BT305/KMM-BT205" cumple la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración de conformidad con la UE está disponible en la siguiente dirección de internet:

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

Português

Deste modo, a JVCKENWOOD declara que o equipamento de rádio "KMM-BT305/KMM-BT205" 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:

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

Polska

Niniejszym, JVCKENWOOD deklaruje, że sprzęt radiowy "KMM-BT305/KMM-BT205" jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności EU jest dostępny pod adresem:

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

Český

Společnost JVCKENWOOD tímto prohlašuje, že rádiové zařízení "KMM-BT305/KMM-BT205" splňuje podmínky směrnice 2014/53/EU.

Plný text EU prohlášení o shodě je dostupný na následující internetové adrese:

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

Magyar

JVCKENWOOD ezennel kijelenti, hogy a „KMM-BT305/KMM-BT205” rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU konformitási nyilatkozat teljes szövege az alábbi weboldalon érhető el:

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

Svenska

Härmed försäkras JVCCKENWOOD att radioustrustningen "KMM-BT305/KMM-BT205" är i enlighet med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten av EU-försäkrans om överensstämmelse finns på följande Internetadress:

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

Suomi

JVCCKENWOOD julistaa täten, että radiolaite "KMM-BT305/KMM-BT205" on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutusvaatimus löytyy kokonaisuudessaan seuraavasta internet-osoitteesta:

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

Slovensko

S tem JVCCKENWOOD izjavlja, da je radijska oprema » KMM-BT305/KMM-BT205 « v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo direktive EU o skladnosti je dostopno na tem spletnem naslovu:

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

Slovensky

Spoločnosť JVCCKENWOOD týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie „KMM-BT305/KMM-BT205“ vyhovuje smernici 2014/53/EÚ.

Čelý text EÚ vyhlásenia o zhode nájdete na nasledovnej internetovej adrese:

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

Dansk

Herved erklærer JVCCKENWOOD, at radioudstyret "KMM-BT305/KMM-BT205" er i overensstemmelse med Direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde ordlyd er tilgængelig på følgende internetadresse:

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

Ελληνικά

Με το παρόν, η JVCCKENWOOD δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός «KMM-BT305/KMM-BT205» συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο:

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

Eesti

Käesolevaga JVCCKENWOOD kinnitab, et „KMM-BT305/KMM-BT205“ raadiovarustus on vastavuses direktiiviaga 2014/53/EL.

El i vastavusdeklaratsiooni terviktekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil:

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

Latviešu

JVCCKENWOOD ar šo deklarē, ka radio aparatūra „KMM-BT305/KMM-BT205“ atbilst direktīvas 2014/53/ES prasībām.

Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā tīmekļa adresē:

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

Lietuviškai

Šiuo JVCCKENWOOD pažymi, kad radijo įranga „KMM-BT305/KMM-BT205“ atitinka 2014/53/EB direktyvos reikalavimus.

Visą EB direktyvos atitikties deklaracijos tekstą galite rasti šiuo internetiniu adresu:

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

Malti

B'dan, JVCCKENWOOD jiddikjara li t-tagħmir tar-radju "KMM-BT305/KMM-BT205" huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.

It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità huwa disponibbli fl-indirizz intranet li ġej:

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

HRVATSKI / SRPSKI JEZIK

JVCCKENWOOD ovim izjavljuje da je radio oprema "KMM-BT305/KMM-BT205" u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Čjeloviti tekst deklaracije Europske unije o usklađenosti dostupan je na sljedećoj internet adresi:

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

ROMÂNĂ

Prin prezenta, JVCCKENWOOD declară că echipamentul radio "KMM-BT305/KMM-BT205" este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet:

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

БЪЛГАРСКИ

С настоящото JVCCKENWOOD декларира, че радиооборудването на "KMM-BT305/KMM-BT205" е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС.

Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес:

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

Turkish

Burada, JVCCKENWOOD "KMM-BT305/KMM-BT205" radyo ekipmanının 2014/53/AB Direktifine uygun olduğunu bildirir.

AB uyumluluk deklarasyonunun tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur.

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

Русский

JVCCKENWOOD настоящим заявляет, что радиооборудование «KMM-BT305/KMM-BT205» соответствует Директиве 2014/53/EU.

Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему адресу в сети Интернет:

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

Українська

Таким чином, компанія JVCCKENWOOD заявляє, що радіобладнання «KMM-BT305/KMM-BT205» відповідає Директиві 2014/53/ЄУ.

Повний текст декларації про відповідність ЄС можна знайти в Інтернеті за такою адресою: <http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ	2
ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	3
ΓΡΗΓΟΡΟ ΞΕΚΙΝΗΜΑ	4
1 Επιλέξτε τη γλώσσα της οθόνης και ακυρώστε την επίδειξη	
2 Ρυθμίστε το ρολόι και την ημερομηνία	
3 Κάντε τις αρχικές ρυθμίσεις	
ΡΑΔΙΟΦΩΝΟ	6
USB/iPod/ANDROID	7
Spotify	10
AUX	11
BLUETOOTH®	11
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΗΧΟΥ	18
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΟΘΟΝΗΣ	23
ΠΑΡΑΠΟΜΠΕΣ	24
Συντήρηση	
Περισσότερες πληροφορίες	
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	27
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΣΥΝΔΕΣΗ	29
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	32

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Για να διασφαλίσετε τη σωστή χρήση, διαβάστε ολόκληρο το εγχειρίδιο προτού χρησιμοποιήσετε το συγκεκριμένο προϊόν. Είναι ιδιαίτερα σημαντικό να διαβάσετε και να τηρείτε τις Προειδοποιήσεις και τις Προφυλάξεις που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο.
- Φυλάξτε το εγχειρίδιο σε ασφαλή και προσιτό μέρος για μελλοντική χρήση.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην εκτελείτε καμία λειτουργία που θα μπορούσε να αποσπάσει την προσοχή σας από την ασφαλή οδήγηση.

▲ Προσοχή

Ρύθμιση έντασης ήχου:

- Ρυθμίστε την ένταση έτσι ώστε να μπορείτε να ακούτε τους ήχους που προέρχονται από το εξωτερικό του αυτοκινήτου, για την αποφυγή ατυχήματος.
- Μειώστε την ένταση του ήχου πριν από την αναπαραγωγή ψηφιακών πηγών για να μην καταστραφούν τα ηχεία από την απότομη αύξηση της στάθμης εξόδου.

Γενικά:

- Αποφύγετε τη χρήση των εξωτερικών συσκευιών διότι ενδέχεται να αποβεί σε βάρος της ασφάλειας κατά την οδήγηση.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε δημιουργήσει αντίγραφα όλων των σημαντικών δεδομένων. Δεν φέρουμε καμία ευθύνη για οποιαδήποτε απώλεια εγγεγραμμένων δεδομένων.
- Μην εισάγετε και μην αφήνετε ποτέ μεταλλικά αντικείμενα (όπως κέρματα ή μεταλλικά εργαλεία) στο εσωτερικό της μονάδας, για την αποφυγή βραχυκυκλώματος.
- Τα ηλεκτρολογικά χαρακτηριστικά της θύρας USB επισημαίνονται επάνω στην κύρια μονάδα. Για να τα δείτε, αποσπάστε την πρόσφυση. (Σελίδα 3)
- Ανάλογα με τον τύπο του αυτοκινήτου, η κεραία επεκτείνεται αυτόματα όταν ενεργοποιείτε τη μονάδα με το καλώδιο ελέγχου κεραίας που έχει συνδεθεί (σελίδα 31). Ανεργοποιήστε τη μονάδα ή αλλάξτε την πηγή σε STANDBY όταν σταθμεύετε σε χώρο με χαμηλή οροφή.

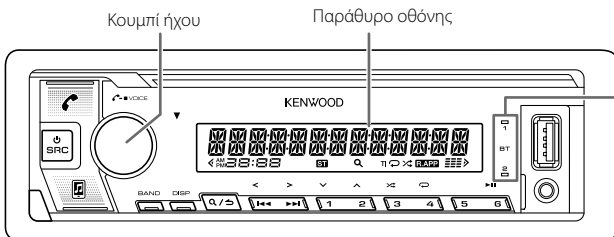
Τρόπος ανάγνωσης αυτού του εγχειριδίου

- Οι ενέργειες επεξηγούνται κυρίως με χρήση των κομπιών της πρόσφυσης **KMM-BT305**.
- Για τον σκοπό της επεξήγησης χρησιμοποιούνται υποδείξεις στα αγγλικά. Μπορείτε να επιλέξετε την γλώσσα οθόνης από το μενού **[FUNCTION]**. (Σελίδα 5)
- **[XX]** υποδεικνύει τα επιλεγμένα στοιχεία.
- (Σελίδα XX) υποδεικνύει ότι υπάρχουν διαθέσιμες παραπομπές στη σελίδα που αναφέρεται.

ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

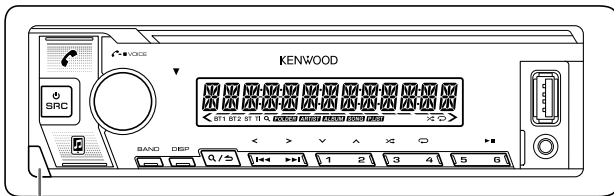
Πρόσωση

KMM-BT305



Ανάβει όταν πραγματοποιείται σύνδεση Bluetooth. (Σελίδα 12)

KMM-BT205

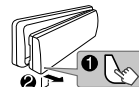


Κουμπί απόσπασης

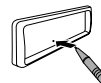
Προσάρτηση



Απόσπαση



Πώς γίνεται επανεκκίνηση



Επανεκκινήστε τη μονάδα μέσα σε 5 δευτερόλεπτα αφού αποσπάσετε την πρόσωση.

Για να

Ενεργοποιήστε την τροφοδοσία ρεύματος

Ρύθμιση της έντασης

Επιλέξτε μια πηγή

Αλλαγή πληροφοριών στην οθόνη

Στην πρόσωση

Πατήστε **SRC**.

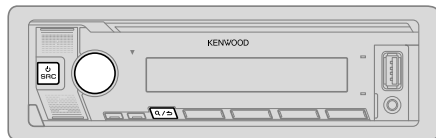
• Πατήστε και κρατήστε πατημένο για τη διακοπή της παροχής ρεύματος.

Στρέψτε το κουμπί του ήχου.

Πατήστε **SRC** επανειλημμένα.

Πατήστε **DISP** επανειλημμένα. (Σελίδα 25)

ΓΡΗΓΟΡΟ ΞΕΚΙΝΗΜΑ



1 Επιλέξτε τη γλώσσα της οθόνης και ακυρώστε την επίδειξη

Όταν ενεργοποιείτε την παροχή ρεύματος για πρώτη φορά, (ή το [FACTORY RESET] έχει οριστεί σε [YES], βλ. σελίδα 5), η οθόνη δείχνει: "SEL LANGUAGE" → "PRESS" → "VOLUME KNOB"

- 1 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε [EN] (Αγγλικά), [RU] (Ρωσικά), [SP] (Ισπανικά) ή [FR] (Γαλλικά), και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί. [EN] επιλέγεται για την αρχική ρύθμιση. Στη συνέχεια, η οθόνη εμφανίζει: "CANCEL DEMO" → "PRESS" → "VOLUME KNOB".
- 2 Πατήστε ξανά το κουμπί του ήχου. [YES] επιλέγεται για την αρχική ρύθμιση.
- 3 Πατήστε ξανά το κουμπί του ήχου. Εμφανίζεται η ένδειξη "DEMO OFF".

Επίται, η οθόνη δείχνει τον επιλεγμένο τύπο crossover: "2-WAY X'OVER" ή "3-WAY X'OVER"

- Για να αλλάξετε τον τύπο crossover, δείτε την ενότητα "Αλλαγή του τύπου crossover" στη σελίδα 5.

2 Ρυθμίστε το ρολόι και την ημερομηνία

- 1 Πατήστε το κουμπί του ήχου για να εισαγάγετε [FUNCTION].
- 2 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε [CLOCK], και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.

Για να ρυθμίσετε το ρολόι

- 3 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε [CLOCK ADJUST], και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.

- 4 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να προβείτε στις ρυθμίσεις, και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί. Ωρα → Λεπτό
- 5 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε [CLOCK FORMAT], και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- 6 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε [12H] ή [24H], και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.

Για να ρυθμίσετε την ημερομηνία

- 7 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε [DATE FORMAT], και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- 8 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε [DD/MM/YY] ή [MM/DD/YY], και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- 9 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε [DATE SET], και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- 10 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να προβείτε στις ρυθμίσεις, και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί. Ημέρα → Μήνας → Έτος ή Μήνας → Ημέρα → Έτος
- 11 Πατήστε και κρατήστε πατημένο \mathcal{R}/\mathcal{L} για να εξέλθετε.

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης, πατήστε το \mathcal{R}/\mathcal{L} .

3 Κάντε τις αρχικές ρυθμίσεις

- 1 Πατήστε \mathcal{O} SRC επανειλημμένα για να εισέλθετε σε κατάσταση STANDBY.
- 2 Πατήστε το κουμπί του ήχου για να εισαγάγετε [FUNCTION].
- 3 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε στοιχείο (δείτε τον παρακάτω πίνακα), και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- 4 Επαναλάβετε το βήμα 3 μέχρι να επιλεγεί ή να ενεργοποιηθεί το στοιχείο που θέλετε.
- 5 Πατήστε και κρατήστε πατημένο \mathcal{R}/\mathcal{L} για να εξέλθετε.

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης, πατήστε το \mathcal{R}/\mathcal{L} .

Προεπιλογή: [XX]

[AUDIO CONTROL]

[SWITCH PREOUT]

(Για **[KMM-BT205]**: Ισχύει μόνο αν η λειτουργία [X'OVER] έχει ρυθμιστεί σε [2WAY].) (Σελίδα 5)

[REAR]/[SUB-W]: Επιλέγει εάν έχουν συνδεθεί πίσω ηχεία ή υπογοφερ στους ακροδέκτες line out πίσω (μέσω εξωτερικού ενισχυτή). (Σελίδα 32)

[DISPLAY]	
[EASY MENU]	(Για [KMM-BT305]) Κατά την εισαγωγή του [FUNCTION] ... [ON] : Το φωτισμός για το [ZONE 1] αλλάζει σε λευκό χρώμα.; [OFF] : Ο φωτισμός του [ZONE 1] παραμένει σε [COLOR SELECT] χρώμα. (Σελίδα 23) • Ο φωτισμός του [ZONE 2] αλλάζει σε γαλάζιο χρώμα όταν εισέρχεται στο [FUNCTION] , ανεξάρτητα από τη ρύθμιση στο [EASY MENU] . • Ανατρέξτε στην εικόνα της σελίδας 23 για την αναγνώριση των ζωνών.
[TUNER SETTING]	
[PRESET TYPE]	[NORMAL] : Απομνημονεύει έναν σταθμό για κάθε προεπιλεγμένο κουμπί σε κάθε ζώνη (FM1/FM2/FM3/MW/LW).; [MIX] : Απομνημονεύει έναν σταθμό για κάθε προεπιλεγμένο κουμπί ανεξάρτητα από την επιλεγμένη ζώνη.
[SYSTEM]	
[KEY BEEP]	(Ισχύει μόνο αν η λειτουργία [X'OVER] έχει ρυθμιστεί σε [2WAY] .) [ON] : Ενεργοποιεί τον ήχο πατήματος πλήκτρου.; [OFF] : Απενεργοποιεί.
[SOURCE SELECT]	
[SPOTIFY SRC]	[ON] : Καθιστά δυνατή την επιλογή πηγής SPOTIFY/SPOTIFY BT.; [OFF] : Ακυρώνει. (Σελίδα 10)
[BUILT-IN AUX]	[ON] : Καθιστά δυνατή την επιλογή πηγής AUX.; [OFF] : Ακυρώνει. (Σελίδα 11)
[P-OFF WAIT]	Μπορεί να εφαρμοστεί μόνο εφόσον έχει απενεργοποιηθεί η λειτουργία επιδείξης. Ρυθμίζει τη διάρκεια για την αυτόματη απενεργοποίηση της μονάδας (ενώ βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής) για εξοικονόμηση μπαταρίας. [20M] : 20 λεπτά; [40M] : 40 λεπτά; [60M] : 60 λεπτά; [— — —]: Ακύρωση
[F/W UPDATE]	
[UPDATE SYSTEM]	
[F/W UP xxxx]	[YES] : Ξεκινά την αναβάθμιση του υλικολογισμικού.; [NO] : Ακυρώνει (δεν ενεργοποιήθηκε η αναβάθμιση). Για λεπτομέρειες σχετικά με την αναβάθμιση του υλικολογισμικού, επισκεφτείτε τη διεύθυνση < www.kenwood.com/cs/ce/ >.

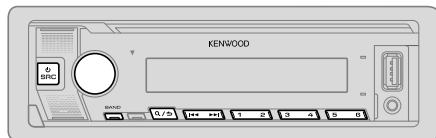
[FACTORY RESET]	[YES] : Επαναφέρει τις ρυθμίσεις στην προεπιλεγμένη τιμή (εκτός από τον αποθηκευμένο σταθμό).; [NO] : Ακύρωση.
[CLOCK]	
[CLOCK DISPLAY]	[ON] : Η ώρα εμφανίζεται στην οθόνη ακόμα και όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.; [OFF] : Ακύρωση.
[ENGLISH]	
[РУССКИЙ]	Επιλέξτε τη γλώσσα οθόνης για το μενού [FUNCTION] και τις πληροφορίες μουσικής, εάν υπάρχουν.
[ESPANOL]	Από προεπιλογή επιλέγεται [ENGLISH] .
[FRANCAIS]	

Αλλαγή του τύπου crossover

- 1 Πατήστε **⏻** SRC επανειλημμένα για να εισέλθετε σε κατάσταση **STANDBY**.
 - 2 Πατήστε και κρατήστε πατημένα τα κουμπιά αριθμών 4 και 5 για να εισαγάγετε το επιλεγμένο crossover.
Εμφανίζεται ο τρέχων τύπος crossover.
 - 3 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε "2WAY" ή "3WAY", και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
 - 4 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε "YES" ή "NO", και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
Εμφανίζεται ο επιλεγμένος τύπος crossover.
- Για ακύρωση, πατήστε **⏻** / **⏪** και κρατήστε το πατημένο.
 - Για να ρυθμίσετε τις επιλεγμένες ρυθμίσεις crossover, βλ. σελίδα 20.

▲ Προσοχή:

- Επιλέξτε τύπο crossover ανάλογα με τον τρόπο που έχουν συνδεθεί τα ηχεία. (Σελίδα 31, 32)
- Αν επιλέξετε λάθος τύπο:
- Τα ηχεία μπορεί να υποστούν βλάβη.
 - Η ένταση του ήχου εξόδου μπορεί να είναι εξαιρετικά υψηλή ή χαμηλή.



- Η ένδειξη "ST" ανάβει κατά τη λήψη στερεοφωνικής εκπομπής στα FM με επαρκώς ισχυρά σήμα.
- Η μονάδα θα μεταβεί σε συναγερμό FM αυτόματα όταν λαμβάνει σήμα συναγερμού από εκπομπή FM.

Αναζήτηση σταθμού

- 1 Πατήστε το **SRC** επανειλημμένα για να επιλέξετε RADIO.
- 2 Πατήστε το **BAND** επανειλημμένα για να επιλέξετε FM1/FM2/FM3/MW/LW.
- 3 Πατήστε **◀◀ / ▶▶** για την αναζήτηση σταθμού.

Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως 18 σταθμούς FM και 6 σταθμούς MW/LW.

- **Για να αποθηκεύσετε έναν σταθμό:** Πατήστε και κρατήστε ένα από τα κουμπιά αριθμών (1 έως 6).
- **Για να επιλέξετε έναν αποθηκευμένο σταθμό:** Πατήστε ένα από τα κουμπιά αριθμών (1 έως 6).

Άλλες ρυθμίσεις

- 1 Πατήστε το κουμπί του ήχου για να εισαγάγετε [FUNCTION].
- 2 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε στοιχείο (βλ. τη δεξιά στήλη), και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- 3 Επαναλάβετε το βήμα 2 μέχρι να επιλεγεί/ενεργοποιηθεί το επιθυμητό στοιχείο ή ακολουθήστε τις οδηγίες που αναφέρονται για το επιλεγμένο στοιχείο.
- 4 Πατήστε και κρατήστε πατημένο **R/S** για να εξέλθετε.

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης, πατήστε το **R/S**.

Προεπιλογή: [XX]

[TUNER SETTING]

[SEEK MODE]

Επιλέγει τη μέθοδο αναζήτησης για τα κουμπιά **◀◀ / ▶▶** με πάτημα.
[AUTO1]: Αυτόματη αναζήτηση σταθμού ; **[AUTO2]:** Πραγματοποιεί αναζήτηση για έναν προεπιλεγμένο σταθμό. ; **[MANUAL]:** Μη αυτόματη αναζήτηση σταθμού.

[LOCAL SEEK]

[ON]: Αναζητά μόνο σταθμούς με καλή λήψη. ; **[OFF]:** Ακύρωση.
 • Οι ρυθμίσεις που πραγματοποιούνται ισχύουν μόνο για την επιλεγμένη πηγή/σταθμό. Όταν αλλάξετε την πηγή/σταθμό, χρειάζεται να πραγματοποιήσετε πάλι τις ρυθμίσεις.

[AUTO MEMORY]

[YES]: Ξεκινά να απομνημονεύει αυτόματα 6 σταθμούς με καλή λήψη. ; **[NO]:** Ακύρωση.
 • Επιλέξιμο μόνο εάν έχει επιλεγεί **[NORMAL]** για **[PRESET TYPE]**. (Σελίδα 5)

[MONO SET]

[ON]: Η λήψη FM βελτιώνεται, αλλά θα χαθεί η στερεοφωνική απόδοση. ;
[OFF]: Ακύρωση.

[NEWS SET]

[ON]: Ο δέκτης θα συντονιστεί προσωρινά σε πρόγραμμα ειδήσεων, αν υπάρχει διαθέσιμο. ; **[OFF]:** Ακύρωση.

[REGIONAL]

[ON]: Μεταβαίνει σε έναν άλλο σταθμό μόνο στη συγκεκριμένη περιοχή με χρήση της εντολής "AF". ; **[OFF]:** Ακύρωση.

[AF SET]

[ON]: Αναζητά αυτόματα έναν άλλο σταθμό που μεταδίδει το ίδιο πρόγραμμα στο ίδιο δίκτυο Radio Data System με καλύτερη λήψη όταν η τρέχουσα λήψη δεν είναι καλή. ;
[OFF]: Ακύρωση.

[TI]

[ON]: Επιτρέπει στη μονάδα να μεταβεί προσωρινά στη λειτουργία πληροφοριών οδικής κυκλοφορίας, αν υπάρχει (ανάβει η ένδειξη "TI") κατά την ακρόαση οποιασδήποτε πηγής εκτός από MW/LW. ; **[OFF]:** Ακύρωση.

[PTY SEARCH]

- 1 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε τον επιθυμητό Τύπο Προγράμματος (σελίδα 7), και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- 2 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε γλώσσα PTY (**[ENGLISH]/[FRENCH]/[GERMAN]**), και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- 3 Πατήστε **◀◀ / ▶▶** για να ξεκινήσει η αναζήτηση.

[CLOCK]

[TIME SYNC]

[ON]: Συγχρονίζει την ώρα της μονάδας με την ώρα του σταθμού του Radio Data System.; [OFF]: Ακύρωση.

- Το [LOCAL SEEK]/[MONO SET]/[NEWS SET]/[REGIONAL]/[AF SET]/[TI]/[PTY SEARCH] μπορεί να επιλεγεί μόνον όταν η ζώνη συχνοτήτων είναι FM1/FM2/FM3.
- Αν η ένταση έχει ρυθμιστεί κατά τη διάρκεια λήψης πληροφοριών οδικής κίνησης ή ειδήσεων, η ένταση αυτή απομνημονεύεται αυτόματα. Η ρύθμιση αυτή θα εφαρμοστεί την επόμενη φορά που θα ενεργοποιήσετε τη λειτουργία πληροφοριών οδικής κίνησης ή ειδήσεων.

Διαθέσιμος τύπος προγράμματος για [PTY SEARCH]

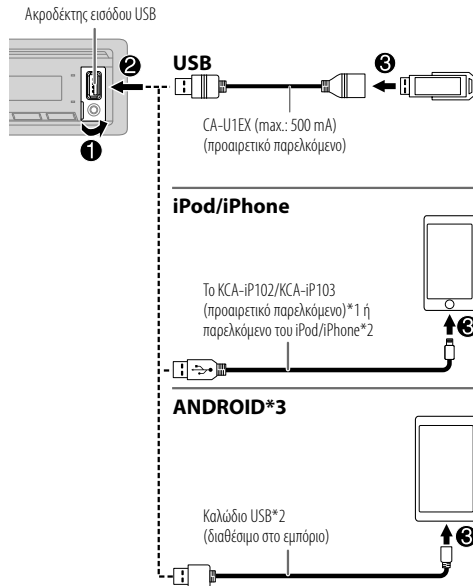
[SPEECH]: [NEWS], [AFFAIRS], [INFO] (ειδήσεις), [SPORT], [EDUCATE], [DRAMA], [CULTURE], [SCIENCE], [VARIED], [WEATHER], [FINANCE], [CHILDREN], [SOCIAL], [RELIGION], [PHONE IN], [TRAVEL], [LEISURE], [DOCUMENT]

[MUSIC]: [POP M] (μουσική), [ROCK M] (μουσική), [EASY M] (μουσική), [LIGHT M] (μουσική), [CLASSICS], [OTHER M] (μουσική), [JAZZ], [COUNTRY], [NATION M] (μουσική), [OLDIES], [FOLK M] (μουσική)

Η μονάδα θα αναζητήσει τον τύπο προγράμματος που έχει κατηγοριοποιηθεί στην κατηγορία [SPEECH] ή [MUSIC] εάν επιλεγθεί.

Έναρξη της αναπαραγωγής

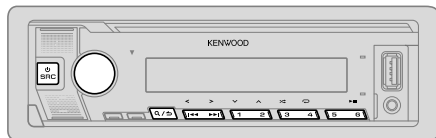
Η πηγή αλλάζει αυτόματα και η αναπαραγωγή ξεκινά.



*1 KCA-iP102: Τύπος 30 ακίδων, KCA-iP103: Τύπος Lightning

*2 Μην αφήνετε το καλώδιο στο εσωτερικό του αυτοκινήτου όταν δεν το χρησιμοποιείτε.

*3 Μπορείτε να ελέγχετε τη συσκευή Android με την ίδια τη συσκευή Android μέσα από άλλες εφαρμογές αναπαραγωγής μέσων που θα εγκαταστήσετε στη συσκευή Android.



Για να	Στην πρόσοψη
Αναπαραγωγή/παύση	Πατήστε ⏮ / ⏭ .
Επιστροφή/γρήγορη προώθηση*4	Πατήστε και κρατήστε πατημένο το ⏮ / ⏭ .
Επιλέξτε αρχείο	Πατήστε ⏮ / ⏭ .
Επιλέξτε φάκελο*5	Πατήστε 2 / 1 .
Επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή*4*6	Πατήστε 4 επανειλημμένα. [FILE REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[ALL REPEAT] : Αρχείο MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC [FILE REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[REPEAT OFF] : iPod
Τυχαία αναπαραγωγή*4*6	Πατήστε 3 επανειλημμένα. [FOLDER RANDOM]/[RANDOM OFF] : Αρχείο MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC ή iPod Πατήστε και κρατήστε πατημένο το 3 για να επιλέξετε [ALL RANDOM].

*4 Δεν ισχύει για ANDROID.

*5 Η λειτουργία αυτή δεν ισχύει για το iPod/ANDROID.

*6 Για το iPod: Ισχύει μόνο όταν έχει επιλεγεί η λειτουργία [MODE OFF]. (Σελίδα 9)

Επιλέξτε μονάδα μουσικής

Με πηγή USB, πατήστε παρατεταμένα **5**.

Θα γίνει αναπαραγωγή των αποθηκευμένων τραγουδιών στην παρακάτω μονάδα δίσκου.

- Επιλεγμένη εσωτερική ή εξωτερική μνήμη ενός smartphone (μαζική αποθήκευση).
- Επιλεγμένη μονάδα συσκευής πολλαπλών μονάδων.

Ρυθμίσεις για τη χρήση της εφαρμογής KENWOOD Remote

Η εφαρμογή KENWOOD Remote έχει σχεδιαστεί για να ελέγχει τις λειτουργίες του δέκτη αυτοκινήτου KENWOOD από το iPhone/iPod (μέσω Bluetooth ή μέσω υποδοχής εισόδου USB) ή το Smartphone Android (μέσω Bluetooth).

- Για το **KMM-BT305**, η ένδειξη "R.APP" ενεργοποιείται στο παράθυρο της οθόνης όταν συνδέεται η εφαρμογή KENWOOD Remote.

Προετοιμασία:

- Εγκαταστήστε την τελευταία έκδοση της εφαρμογής KENWOOD Remote στη συσκευή σας πριν τη σύνδεση.
- Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <www.kenwood.com/cs/ce/>.

Μπορείτε να κάνετε τις ρυθμίσεις όμοια με τη σύνδεση μέσω Bluetooth. (Σελίδα 17)

Ακούστε Tuneln Radio/Tuneln Radio Pro

Ενώ ακούτε Tuneln Radio ή Tuneln Radio Pro, συνδέστε το iPod/iPhone στον ακροδέκτη εισόδου USB της μονάδας.

- Από τη μονάδα θα ακούγεται ήχος που προέρχεται από αυτές τις εφαρμογές.

Επιλέξτε λειτουργία ελέγχου

Με πηγή iPod USB (ή πηγή iPod BT), πατήστε παρατεταμένα 5.

[MODE ON]: Ελέγξτε το iPod με το ίδιο το iPod. Ωστόσο, παραμένει δυνατή η αναπαραγωγή/παύση, η παράλειψη και η γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός/προς τα πίσω σε αρχεία από τη μονάδα.

[MODE OFF]: Ελέγξτε το iPod από αυτή τη μονάδα.

Επιλέξτε ένα αρχείο από έναν φάκελο/λίστα

Για iPod, ισχύει μόνο όταν έχει επιλεγεί η λειτουργία [MODE OFF].

- 1 Πατήστε **Q/↵**.
- 2 Στρέψτε το κουμπί ήχου για να επιλέξετε έναν φάκελο/λίστα, και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- 3 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε ένα αρχείο, και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.

Γρήγορη αναζήτηση (ισχύει μόνο για πηγή USB)

Αν έχετε πολλά αρχεία, μπορείτε να εκτελέσετε γρήγορη αναζήτηση σε αυτά.

Στρέψτε με ταχύτητα το κουμπί του ήχου για να περιηγηθείτε γρήγορα στη λίστα.

Παράλειψη αναζήτησης (ισχύει μόνο για πηγή iPod USB ή για πηγή iPod BT)

Πατήστε **⏪ / ⏩** για αναζήτηση σε προκαθορισμένο λόγο παράκαμψης αναζήτησης (skip search ratio).

- Πατώντας παρατεταμένα **⏪ / ⏩** γίνεται αναζήτηση σε λόγο 10%.

Αλφαβητική αναζήτηση (ισχύει μόνο για πηγή iPod USB ή για πηγή iPod BT)

Μπορείτε να αναζητήσετε ένα αρχείο σύμφωνα με τον πρώτο χαρακτήρα.

- 1 Στρέψτε γρήγορα το κουμπί του ήχου για να ξεκινήσει η αναζήτηση χαρακτήρων.
- 2 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε τον χαρακτήρα.
 - Επιλέξτε "*" για να αναζητήσετε χαρακτήρα εκτός της αλφαβήτου και των αριθμών.
- 3 Πατήστε **⏪ / ⏩** για να μετακινηθείτε στη θέση καταχώρισης.
 - Μπορείτε να εισαγάγετε μέχρι τρεις χαρακτήρες.
- 4 Πατήστε το κουμπί του ήχου για να ξεκινήσει η αναζήτηση.

- Για να επιστρέψετε στον αρχικό φάκελο/πρώτο αρχείο/επάνω μενού, πατήστε το 5. (Δεν ισχύει για πηγή BT AUDIO.)
- Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης, πατήστε το **Q/↵**.
- Για ακύρωση, πατήστε **Q/↵** και κρατήστε το πατημένο.

Άλλες ρυθμίσεις

- 1 Πατήστε το κουμπί του ήχου για να εισαγάγετε [FUNCTION].
- 2 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε στοιχείο (δείτε τον παρακάτω πίνακα), και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- 3 Επαναλάβετε το βήμα 2 μέχρι να επιλεγεί ή να ενεργοποιηθεί το στοιχείο που θέλετε.
- 4 Πατήστε και κρατήστε πατημένο **Q/↵** για να εξέλθετε.

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης, πατήστε το **Q/↵**.

Προεπιλογή: [XX]

[USB]	
[MUSIC DRIVE]	[DRIVE CHANGE]: Επιλέγεται αυτόματα η επόμενη μονάδα ([DRIVE 1] έως [DRIVE 4]) και πραγματοποιείται έναρξη της αναπαραγωγής. Επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 3 για να επιλέξετε τις επόμενες μονάδες δίσκου.
[SKIP SEARCH]	[0.5%]/[1%]/[5%]/[10%]: Ενώ ακούτε αρχείο σε πηγή iPod USB (ή σε πηγή iPod BT), επιλέγει λόγο παράλειψης αναζήτησης στο σύνολο των αρχείων.

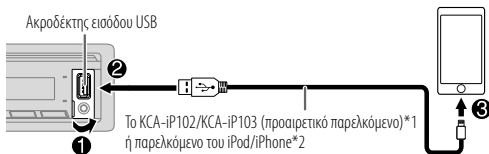
Προετοιμασία:

Εγκαταστήστε την πλέον πρόσφατη έκδοση της εφαρμογής Spotify στη συσκευή σας (iPhone/ iPod touch) και, στη συνέχεια, δημιουργήστε έναν λογαριασμό και συνδεθείτε στο Spotify.

- Επιλέξτε [ON] για το [SPOTIFY SRC] στο [SOURCE SELECT]. (Σελίδα 5)

Έναρξη ακρόασης

- 1 Εκκινήστε την εφαρμογή Spotify στη συσκευή σας.
- 2 Συνδέστε τη συσκευή σας στον ακροδέκτη εισόδου USB.



- 3 Πατήστε το **SRC** επανειλημμένα για να επιλέξετε SPOTIFY. Η μετάδοση αρχίζει αυτόματα.

Για να	Στην πρόσωση
Αναπαραγωγή/παύση	Πατήστε 6 ▶▶ .
Παράλειψη κομματιού	Πατήστε ◀◀*3 / ▶▶ .
“Μου αρέσει” ή “Δεν μου αρέσει”*4	Πατήστε 2 ∧ / 1 ∨ .
Εκκίνηση ραδιοφώνου	Πατήστε και κρατήστε πατημένο το 5.
Επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή*5	Πατήστε 4 ↺ επανειλημμένα. [REPEAT ALL], [REPEAT ONE]*3, [REPEAT OFF]

Για να

Στην πρόσωση

Τυχαία αναπαραγωγή*5 Πατήστε 3 **↻** επανειλημμένα*3.
[SHUFFLE ON], [SHUFFLE OFF]

*1 KCA-iP102: Τύπος 30 ακίδων, KCA-iP103: Τύπος Lightning

*2 Μην αφήνετε το καλώδιο στο εσωτερικό του αυτοκινήτου όταν δεν το χρησιμοποιείτε.

*3 Διατίθεται μόνο για χρήστες λογαριασμού premium.

*4 Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο για κομμάτια στο Ραδιοφωνο. Αν επιλεγεί το “Δεν μου αρέσει”, το τρέχον κομμάτι παραλείπεται.

*5 Διατίθεται μόνο για κομμάτια σε λίστες αναπαραγωγής.

Αποθήκευση πληροφοριών αγαπημένου τραγουδιού

Κατά την ακρόαση του Ραδιοφώνου στο Spotify...

Πατήστε κρατήστε πατημένο το κουμπί του ήχου.

Εμφανίζεται το “SAVED” και οι πληροφορίες αποθηκεύονται στο “Your Music (Η Μουσική σου)” ή στο “Your Library (Η Βιβλιοθήκη σου)” στον λογαριασμό Spotify σας.

Για αναίρεση της αποθήκευσης, επαναλάβετε την ίδια διαδικασία.

Εμφανίζεται το “REMOVED” και οι πληροφορίες αφαιρούνται από το “Your Music (Η Μουσική σου)” ή από το “Your Library (Η Βιβλιοθήκη σου)” στον λογαριασμό Spotify σας.

Αναζήτηση για τραγούδι ή σταθμό

- 1 Πατήστε **Q / S**.
- 2 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε τύπο λίστας και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.
Οι εμφανιζόμενοι τύποι λίστας διαφέρουν ανάλογα με τις πληροφορίες που αποστέλλονται από το Spotify.
- 3 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε το επιθυμητό τραγούδι ή σταθμό.
- 4 Πατήστε το κουμπί του ήχου για να επιβεβαιώσετε.
Μπορείτε να κάνετε γρήγορη αναζήτηση στη λίστα στρέφοντας το κουμπί του ήχου γρήγορα.

Για ακύρωση, πατήστε **Q / S** και κρατήστε το πατημένο.

AUX

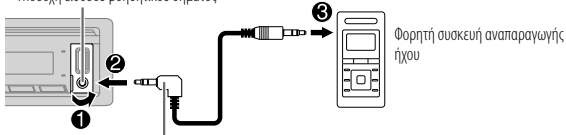
Προετοιμασία:

- Επιλέξτε [ON] για το [BUILT-IN AUX] στο [SOURCE SELECT]. (Σελίδα 5)

Έναρξη ακρόασης

- 1 Συνδέστε μία φορητή συσκευή αναπαραγωγής ήχου (διαθέσιμο στο εμπόριο).

Υποδοχή εισόδου βοηθητικού σήματος



Στερεοφωνικό μίνι βύσμα 3,5 mm με συνδετήρα σχήματος L
(διαθέσιμο στο εμπόριο)

- 2 Πατήστε το Ψ SRC επανειλημμένα για να επιλέξετε AUX.
- 3 Ενεργοποιήστε τη φορητή συσκευή και ξεκινήστε την αναπαραγωγή.

Ρύθμιση ονόματος AUX

Κατά την ακρόαση από φορητή συσκευή αναπαραγωγής ήχου συνδεδεμένη με τη μονάδα...

- 1 Πατήστε το κουμπί του ήχου για να εισαγάγετε [FUNCTION].
- 2 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε [SYSTEM], και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- 3 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε [AUX NAME SET], και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- 4 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε στοιχείο, και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
[AUX] (προεπιλογή)/[DVD]/[PORTABLE]/[GAME]/[VIDEO]/[TV]
- 5 Πατήστε και κρατήστε πατημένο \mathcal{R} / \mathcal{L} για να εξέλθετε.

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης, πατήστε το \mathcal{R} / \mathcal{L} .

BLUETOOTH®

BLUETOOTH — Σύνδεση

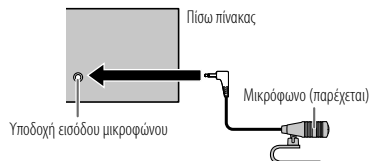
Υποστηριζόμενα προφίλ Bluetooth

- Προφίλ Hands-Free (HFP)
- Προφίλ Advanced Audio Distribution (A2DP)
- Προφίλ Audio/Video Remote Control (AVRCP)
- Προφίλ σειριακής θύρας (SPP)
- Προφίλ Phonebook Access (PBAP)

Υποστηριζόμενα codec Bluetooth

- Codec υποζώνης (SBC)
- Σύνθετη κωδικοποίηση ήχου (AAC)

Σύνδεση του μικροφώνου



Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα και την έκδοση του υλικολογισμικού στο κινητό σας τηλέφωνο, οι λειτουργίες Bluetooth μπορεί να μην είναι διαθέσιμες σε αυτή τη μονάδα.

Σύζευξη και σύνδεση συσκευής Bluetooth για πρώτη φορά

- 1 Πατήστε το **⏪ SRC** για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.
- 2 Αναζητήστε και επιλέξτε το όνομα του δέκτη σας ("KMM-BT3*" / "KMM-BT2*") στη συσκευή Bluetooth.
Στην οθόνη εμφανίζονται οι ενδείξεις "PAIRING" → "PASS XXXXXX" → "Όνομα συσκευής" → "PRESS" → "VOLUME KNOB".
 - Για ορισμένες συσκευές Bluetooth, ίσως χρειαστεί να καταχωρήσετε τον κωδικό προσωπικού αριθμού αναγνώρισης (PIN), αμέσως μετά την αναζήτηση.
- 3 Πατήστε το κουμπί του ήχου για να ξεκινήσει η σύζευξη.
Η ένδειξη "PAIRING OK" εμφανίζεται όταν ολοκληρωθεί η σύνδεση.

Αφού ολοκληρωθεί η σύζευξη, η σύνδεση Bluetooth πραγματοποιείται αυτόματα.

- **KMM-BT305**: Η ένδειξη "BT1" ή/και "BT2" ανάβει στην πρόσοψη.
 - **KMM-BT205**: Η ένδειξη "BT1" ή/και "BT2" ανάβει στο παράθυρο της οθόνης.
- Αυτή η μονάδα υποστηρίζει την ασφαλή απλή σύζευξη (Secure Simple Pairing - SSP).
 - Μπορείτε να καταχωρήσετε (μέσω σύζευξης) μέχρι πέντε συσκευές συνολικά.
 - Όταν ολοκληρωθεί η σύζευξη, η συσκευή Bluetooth θα παραμείνει καταχωρημένη στη συσκευή ακόμα κι αν κάνετε επαναφορά του δέκτη. Για τη διαγραφή της συσκευής σε σύζευξη, βλ. [DEVICE DELETE] στη σελίδα 15.
 - Έως δύο συσκευές τηλεφώνου Bluetooth και μία συσκευή ήχου Bluetooth μπορούν να είναι συνδεδεμένες ταυτόχρονα.
Ωστόσο, με πηγή BT AUDIO, μπορείτε να συνδέσετε έως πέντε συσκευές ήχου Bluetooth και να επιλέγετε εναλλακτικά μία από αυτές τις πέντε συσκευές. (Σελίδα 16)
 - Υπάρχει το ενδεχόμενο κάποιες συσκευές Bluetooth να μην μπορούν να συνδεθούν στη μονάδα μετά τη σύζευξη. Συνδέστε τη συσκευή στη μονάδα μη αυτόματα.
 - Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών της συσκευής Bluetooth.

Auto Pairing (Αυτόματη Σύζευξη)

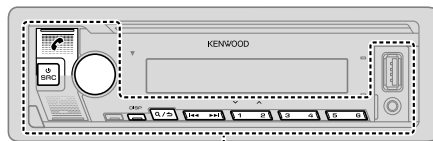
Όταν συνδέσετε μια συσκευή iPhone/iPod touch στην υποδοχή εισόδου USB, το αίτημα σύζευξης (μέσω Bluetooth) ενεργοποιείται αυτόματα.

Πατήστε το κουμπί του ήχου αφού επιβεβαιώσετε το όνομα συσκευής.

Το αίτημα ενεργοποίησης σύζευξης ενεργοποιείται μόνο όταν:

- Η λειτουργία Bluetooth της συνδεδεμένης συσκευής είναι ενεργοποιημένη.
- Η λειτουργία [AUTO PAIRING] έχει ρυθμιστεί σε [ON]. (Σελίδα 15)

BLUETOOTH — Κινητό τηλέφωνο



ZONE 2

Λήψη μιας κλήσης




Όταν υπάρχει εισερχόμενη κλήση:

- **KMM-BT305**: Η ZONE 2 ανάβει με πράσινο χρώμα και αναβοσβήνει.
- Η μονάδα απαντά στην κλήση αυτόματα αν έχει ρυθμιστεί η λειτουργία [AUTO ANSWER] σε έναν επιλεγμένο χρόνο. (Σελίδα 13)



Κατά τη διάρκεια μιας κλήσης:

- **KMM-BT305**: Η ZONE 1 ανάβει σύμφωνα με τις ρυθμίσεις που έχουν γίνει για [DISPLAY] (σελίδα 23) και η ZONE 2 ανάβει με πράσινο χρώμα.
- Αν απενεργοποιήσετε τον δέκτη ή αποσπάσετε την πρόσωση, το Bluetooth αποσυνδέεται.




Οι ακόλουθες λειτουργίες μπορεί να διαφέρουν ή να μη διατίθενται και αυτό εξαρτάται από το συνδεδεμένο τηλέφωνο.

Για να	Στην πρόσοψη
Πρώτη εισερχόμενη κλήση...	
Απάντηση κλήσης	Πατήστε  ή το κουμπί του ήχου ή ένα από τα κουμπιά αριθμών (1 έως 6).
Απόρριψη κλήσης	Πατήστε  .
Τερματισμός μιας κλήσης	Πατήστε  .

Ενώ μιλάτε στην πρώτη εισερχόμενη κλήση...

Απαντήστε σε άλλη εισερχόμενη κλήση και βάλτε την τρέχουσα κλήση σε αναμονή	Πατήστε  .
Απόρριψη άλλης εισερχόμενης κλήσης	Πατήστε  .

Ενώ έχετε δύο ενεργές κλήσεις...



Τερματίστε την τρέχουσα κλήση και ενεργοποιήστε την κλήση που έχετε σε αναμονή	Πατήστε  .
Εναλλαγή μεταξύ τρέχουσας κλήσης και κλήσης σε αναμονή	Πατήστε  .
Ρύθμιση της έντασης του τηλεφώνου*1 [00] έως [35] (Προεπιλογή: [15])	Στρέψτε το κουμπί του ήχου κατά τη διάρκεια μιας κλήσης.
Μετάβαση μεταξύ των λειτουργιών ανοικτής ακρόασης και ιδιωτικής συνομιλίας*2	Πατήστε το  κατά τη διάρκεια μιας κλήσης.



*1 Αυτή η ρύθμιση δεν επηρεάζει την ένταση ήχου από άλλες πηγές.

*2 Οι λειτουργίες μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τη συνδεδεμένη συσκευή Bluetooth.

Βελτίωση της ποιότητας φωνής

Ενώ μιλάτε στο τηλέφωνο...




- 1 Πατήστε το κουμπί του ήχου για να εισαγάγετε [FUNCTION].
- 2 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε στοιχείο (δείτε τον παρακάτω πίνακα), και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- 3 Επαναλάβετε το βήμα 2 μέχρι να επιλεγεί ή να ενεργοποιηθεί το στοιχείο που θέλετε.
- 4 Πατήστε και κρατήστε πατημένο  /  για να εξέλθετε.



Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης, πατήστε το  / .

Προεπιλογή: [XX]

[MIC GAIN]	[−10] έως [+10] ([−4]): Η ευαισθησία του μικροφώνου αυξάνεται, καθώς αυξάνεται ο αριθμός.
[NR LEVEL]	[−5] έως [+5] ([0]): Ρυθμίστε τη στάθμη μείωσης θορύβου μέχρι να ακούγεται ο ελάχιστος θόρυβος κατά τη διάρκεια μιας τηλεφωνικής συνομιλίας.
[ECHO CANCEL]	[−5] έως [+5] ([0]): Ρυθμίστε το χρόνο καθυστέρησης ακύρωσης ηχούς, μέχρι να ακούγεται η ελάχιστη ηχώ κατά τη διάρκεια μιας τηλεφωνικής συνομιλίας.




Πραγματοποιήστε τη ρύθμιση για την απάντηση κλήσεων


- 1 Πατήστε  για είσοδο στη λειτουργία Bluetooth.
- 2 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε [SETTINGS], και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- 3 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε [AUTO ANSWER], και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- 4 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε τον χρόνο (σε δευτερόλεπτα) μετά τον οποίο η μονάδα απαντάει την κλήση αυτόματα, έπειτα πατήστε το κουμπί.
[01] έως [30], ή επιλέξτε [OFF] για ακύρωση. (Προεπιλογή: [OFF])
- 5 Πατήστε και κρατήστε πατημένο  /  για να εξέλθετε.

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης, πατήστε το  / .

Πραγματοποίηση κλήσης

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε μια κλήση από το ιστορικό κλήσεων, τον τηλεφωνικό κατάλογο ή καλώντας τον αριθμό. Η κλήση μέσω φωνής είναι δυνατή επίσης αν το κινητό τηλέφωνό σας διαθέτει αυτήν τη λειτουργία.

- 1 Πατήστε  για είσοδο στη λειτουργία Bluetooth.**
Εμφανίζεται το "(Όνομα πρώτης συσκευής)".
• Αν συνδεθούν δύο τηλέφωνα Bluetooth, πατήστε  ξανά για εναλλαγή με το άλλο τηλέφωνο.
Εμφανίζεται το "(Όνομα δεύτερης συσκευής)".
- 2 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε στοιχείο (δείτε 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 αναφέρονται για το επιλεγμένο στοιχείο.**
- 4 Πατήστε και κρατήστε πατημένο  για να εξέλθετε.**

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης, πατήστε το .





[CALL HISTORY]

(Ισχύει μόνο εφόσον το τηλέφωνο υποστηρίζει PBAP)



- 1** Πατήστε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε ένα όνομα ή έναν αριθμό τηλεφώνου.
 - "I" σημαίνει εισερχόμενη κλήση, "O" σημαίνει εξερχόμενη κλήση, "M" σημαίνει αναπάντητη κλήση.
 - Πατήστε DISP για να αλλάξετε την κατηγορία ονόμων (NUMBER ή NAME).
 - Εάν δεν υπάρχει καταγεγραμμένο ιστορικό κλήσεων ή αριθμός κλήσης, εμφανίζεται η ένδειξη "NO DATA".
- 2** Πατήστε το κουμπί του ήχου για να πραγματοποιήσετε κλήση.

[PHONE BOOK]

(Ισχύει μόνο εφόσον το τηλέφωνο υποστηρίζει PBAP)

- 1** Στρέψτε το κουμπί ήχου γρήγορα ώστε να εισέλθετε στη λειτουργία αλφαριθμητικής αναζήτησης (αν ο τηλεφωνικός κατάλογος περιέχει πολλές επαφές). Θα εμφανιστεί το πρώτο μενού (ABCDEFGHIJK).
 - Για να μεταβείτε στο άλλο μενού (LMNOPQRSTUVWXYZ*), πατήστε 2  / .
 - Για να επιλέξετε το επιθυμητό πρώτο γράμμα, στρέψτε το κουμπί του ήχου ή πατήστε   και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί. Επιλέξτε "I" για να αναζητήσετε με αριθμούς και επιλέξτε "*" για να αναζητήσετε με σύμβολα.
- 2** Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε ένα όνομα και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί.
- 3** Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε έναν αριθμό τηλεφώνου και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί για να τον καλέσετε.
 - Ο τηλεφωνικός κατάλογος του συνδεδεμένου τηλεφώνου μεταφέρεται αυτόματα στον δέκτη όταν επιτυγχάνεται η σύνδεση.
 - Οι επαφές κατηγοριοποιούνται ως εξής: HM (οικία), OF (γραφείο), MO (κινητό), OT (άλλες), GE (γενική)
 - Η μονάδα αυτή μπορεί να εμφανίσει μόνο μη τονισμένους χαρακτήρες. (Τα γράμματα με τόνους όπως το "Ü" εμφανίζονται ως "U".)

[NUMBER DIAL]

- 1** Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε έναν αριθμό (0 έως 9) ή έναν χαρακτήρα (*, #, +).
- 2** Πατήστε   για να μετακινηθείτε στη θέση καταχώρησης. Επαναλάβετε τα βήματα 1 και 2 μέχρι να ολοκληρωθεί η εισαγωγή του τηλεφωνικού αριθμού.
- 3** Πατήστε το κουμπί του ήχου για να πραγματοποιήσετε κλήση.

[VOICE]


Προφέρετε το όνομα της επαφής που θέλετε να καλέσετε ή τη φωνητική εντολή για έλεγχο των λειτουργιών του τηλεφώνου. (Δείτε "Πραγματοποίηση μιας κλήσης μέσω αναγνώρισης φωνής" στη σελίδα 15.)

[LOW]/[MID]/[FULL]: Εμφανίζει τη στάθμη της μπαταρίας.*

[NO SIGNAL]/[LOW]/[MID]/[MAX]: Εμφανίζει την ένταση του τρέχοντος σήματος που λαμβάνεται.*

* Η λειτουργικότητα εξαρτάται από τον τύπο του τηλεφώνου που χρησιμοποιείται.


■ Πραγματοποίηση μιας κλήσης μέσω αναγνώρισης φωνής

- 1 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το  για ενεργοποίηση της αναγνώρισης κλήσης του συνδεδεμένου τηλεφώνου.
 - 2 Προφέρετε το όνομα της επαφής που θέλετε να καλέσετε ή τη φωνητική εντολή για έλεγχο των λειτουργιών του τηλεφώνου.
- Οι υποστηριζόμενες λειτουργίες αναγνώρισης φωνής διαφέρουν για κάθε τηλέφωνο. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών του συνδεδεμένου τηλεφώνου.

■ Ρυθμίσεις στη μνήμη


■ Αποθήκευση επαφής στη μνήμη

Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 6 επαφές στα κουμπιά αριθμών (1 έως 6).


- 1 Πατήστε  για είσοδο στη λειτουργία Bluetooth.
- 2 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε [CALL HISTORY], [PHONE BOOK] ή [NUMBER DIAL], και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- 3 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε μια επαφή ή καταχωρήστε έναν αριθμό τηλεφώνου.
Εάν επιλεγεί μια επαφή, πατήστε το κουμπί του ήχου για να εμφανίσετε τον αριθμό τηλεφώνου.
- 4 Πατήστε και κρατήστε ένα από τα κουμπιά αριθμών (1 έως 6).
Όταν η επαφή αποθηκευτεί, εμφανίζεται στην οθόνη η ένδειξη "STORED".


Για να διαγράψετε μια επαφή από τη μνήμη προεπιλεγμένων σταθμών, επιλέξτε [NUMBER DIAL] στο βήμα 2 και αποθηκεύστε έναν κενό αριθμό.

■ Πραγματοποίηση κλήσης από τη μνήμη



- 1 Πατήστε  για είσοδο στη λειτουργία Bluetooth.
- 2 Πατήστε ένα από τα κουμπιά αριθμών (1 έως 6).
- 3 Πατήστε το κουμπί του ήχου για να πραγματοποιήσετε κλήση.
Εάν δεν υπάρχει αποθηκευμένη επαφή, θα εμφανιστεί η ένδειξη "NO MEMORY".

■ Άλλες ρυθμίσεις

- 1 Πατήστε το κουμπί του ήχου για να εισαγάγετε [FUNCTION].
- 2 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε στοιχείο (δείτε 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 αναφέρονται για το επιλεγμένο στοιχείο.
- 4 Πατήστε και κρατήστε πατημένο  για να εξέλθετε.

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης, πατήστε το .

Προεπιλογή: [XX]

[BT MODE]	
[PHONE SELECT]*	Επιλέγει το τηλέφωνο ή τη συσκευή ήχου που θέλετε να συνδέσετε ή να αποσυνδέσετε. Το * * * * * εμφανίζεται μπροστά από το όνομα συσκευής όταν συνδέεται. Η ένδειξη * > * εμφανίζεται μπροστά από την τρέχουσα συσκευή αναπαραγωγής ήχου.
[AUDIO SELECT]*	
[DEVICE DELETE]	<ol style="list-style-type: none"> 1 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε μια συσκευή για να τη διαγράψετε και, στη συνέχεια πατήστε το κουμπί. 2 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε [YES] ή [NO], και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
[PIN CODE EDIT] (0000)	<p>Αλλάζει τον κωδικό PIN (έως 6 ψηφία).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε έναν αριθμό. 2 Πατήστε  /  για να μετακινηθείτε στη θέση καταχώρησης. Επαναλάβετε τα βήματα 1 και 2 μέχρι να ολοκληρωθεί η εισαγωγή του κωδικού PIN. 3 Πατήστε το κουμπί του ήχου για να επιβεβαιώσετε.
[RECONNECT]	[ON]: Η μονάδα επανασυνδέεται αυτόματα όταν η συσκευή Bluetooth που συνδέθηκε τελευταία βρεθεί εντός της συνδεσιμής εμβέλειας. ; [OFF]: Ακύρωση.
[AUTO PAIRING]	[ON]: Η συσκευή κάνει αυτόματη σύζευξη με υποστηριζόμενες συσκευές Bluetooth (iPhone/iPod touch), όταν αυτές συνδέονται μέσω της υποδοχής εισόδου USB. Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα της συνδεδεμένης συσκευής, αυτή η λειτουργία μπορεί να μην είναι διαθέσιμη. ; [OFF]: Ακύρωση.

* Μπορείτε να συνδέσετε ταυτόχρονα μόνο έως δύο συσκευές τηλεφώνων Bluetooth και μία συσκευή ήχου Bluetooth.


[INITIALIZE]

[YES]: Κάνει προετοιμασία όλων των ρυθμίσεων Bluetooth (συμπεριλαμβανομένης της αποθηκευμένης σύζευξης, του τηλεφωνικού καταλόγου, κ.λπ.); [NO]: Ακύρωση.

Λειτουργία δοκιμής Bluetooth


Μπορείτε να ελέγξετε τη δυνατότητα σύνδεσης του υποστηριζόμενου προφίλ μεταξύ της συσκευής Bluetooth και του δέκτη.

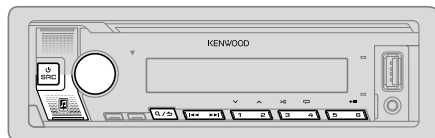
• Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει συσκευή Bluetooth σε σύζευξη.

- 1 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το .
- 2 Αναζητήστε και επιλέξτε το όνομα του δέκτη σας ("KMM-BT3*" / "KMM-BT2*") στη συσκευή Bluetooth.
- 3 Χρησιμοποιήστε τη συσκευή Bluetooth για επιβεβαίωση της σύζευξης. Η ένδειξη "TESTING" αναβοσβήνει στην οθόνη.

Μετά τη δοκιμή, εμφανίζεται το αποτέλεσμα της δυνατότητας σύνδεσης (OK ή NG).



PAIRING: Κατάσταση σύζευξης
 HF CNT: Συμβατότητα προφίλ Hands-Free (HFP)
 AUD CNT: Συμβατότητα προφίλ Advanced Audio Distribution (A2DP)
 PB DL: Συμβατότητα προφίλ Phonebook Access (PBAP)

Για να ακυρώσετε τη λειτουργία δοκιμής, πατήστε και κρατήστε πατημένο το  SRC για την απενεργοποίηση της μονάδας.

BLUETOOTH — Ήχου

Με την πηγή BT AUDIO, μπορείτε να συνδέσετε έως πέντε συσκευές ήχου Bluetooth και να επιλέξετε εναλλακτικά μία από αυτές τις πέντε συσκευές.

Συσκευή αναπαραγωγής ήχου μέσω Bluetooth

- 1 Πατήστε το  SRC επανειλημμένα για να επιλέξετε BT AUDIO.
 - Πατήστε  και εισαγάγετε BT AUDIO απευθείας.
- 2 Λειτουργήστε τη συσκευή αναπαραγωγής ήχου μέσω Bluetooth για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή.

Για να	Στην πρόσωση
Αναπαραγωγή/παύση	Πατήστε 6  .
Επιλέξτε ομάδα ή φάκελο	Πατήστε 2  / 1  .
Παράλειψη προς τα πίσω / Παράλειψη προς τα εμπρός	Πατήστε  /  .
Επιστροφή/γρήγορη προώθηση	Πατήστε και κρατήστε πατημένο το  /  .
Επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή	Πατήστε 4  επανειλημμένα. [ALL REPEAT], [FILE REPEAT], [REPEAT OFF]
Τυχαία αναπαραγωγή	Πατήστε και κρατήστε πατημένο το 3  για να επιλέξετε [ALL RANDOM]. • Πατήστε 3  για να επιλέξετε [RANDOM OFF].
Επιλέξτε ένα αρχείο από έναν φάκελο/λίστα	Ανατρέξτε στην ενότητα "Επιλέξτε ένα αρχείο από έναν φάκελο/λίστα" στη σελίδα 9.

Για να	Στην πρόσοψη
Εναλλαγή μεταξύ συνδεδεμένων συσκευών ήχου Bluetooth	Πατήστε 5.*

* Με το πάτημα του πλήκτρου "Play" στη συνδεδεμένη συσκευή αλλάζει η έξοδος ήχου που γίνεται πλέον από τη συσκευή.

Οι λειτουργίες και οι ενδείξεις στην οθόνη μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τη διαθεσιμότητα στη συνδεδεμένη συσκευή.

Ρυθμίσεις για τη χρήση της εφαρμογής KENWOOD Remote

Η εφαρμογή KENWOOD Remote έχει σχεδιαστεί για να ελέγχει τις λειτουργίες του δέκτη αυτοκινήτου KENWOOD από το iPhone/iPod (μέσω Bluetooth ή μέσω υποδοχής εισόδου USB) ή το smartphone Android (μέσω Bluetooth).

- Για το **KMM-BT305**, η ένδειξη "R.APP" ενεργοποιείται στο παράθυρο της οθόνης όταν συνδέεται η εφαρμογή KENWOOD Remote.

Προετοιμασία:

- Εγκαταστήστε την τελευταία έκδοση της εφαρμογής KENWOOD Remote στη συσκευή σας πριν τη σύνδεση.
- Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <www.kenwood.com/cs/ce/>.

- 1 Πατήστε το κουμπί του ήχου για να εισαγάγετε [FUNCTION].
- 2 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε στοιχείο (βλ. τη δεξιά στήλη), και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- 3 Επαναλάβετε το βήμα 2 μέχρι να επιλεγεί ή να ενεργοποιηθεί το στοιχείο που θέλετε.
- 4 Πατήστε και κρατήστε πατημένο **R/S** για να εξέλθετε.

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης, πατήστε το **R/S**.

Προεπιλογή: [XX]

[REMOTE APP]	
[SELECT]	Επιλέξτε τη συσκευή (IOS ή ANDROID) στην οποία θα χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή.
[IOS]	<p>[YES]: Επιλέγει iPhone/iPod για χρήση της εφαρμογής μέσω Bluetooth ή με σύνδεση μέσω υποδοχής εισόδου USB. ; [NO]: Ακύρωση.</p> <p>Αν επιλεγεί το IOS, επιλέξτε πηγή iPod BT (ή πηγή iPod USB εφόσον το iPhone/iPod συνδέεται μέσω υποδοχής εισόδου USB) για να ενεργοποιηθεί η εφαρμογή.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η συνδεσιμότητα της εφαρμογής θα διακόπτεται ή θα απουσιάζει εφόσον: <ul style="list-style-type: none"> – Αλλάξετε από την πηγή iPod BT σε άλλη πηγή αναπαραγωγής με σύνδεση μέσω της υποδοχής εισόδου USB. – Αλλάξετε από την πηγή iPod USB σε πηγή iPod BT.
[ANDROID]	<p>[YES]: Επιλέγει smartphone Android για χρήση της εφαρμογής μέσω Bluetooth. ; [NO]: Ακύρωση.</p>
[ANDROID LIST]*	Επιλέγει το smartphone Android που θα χρησιμοποιηθεί από τη λίστα.
[STATUS]	<p>Εμφανίζει την κατάσταση της επιλεγμένης συσκευής.</p> <p>[IOS CONNECTED]: Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή με χρήση του iPhone/iPod σε σύνδεση μέσω Bluetooth ή υποδοχής εισόδου USB.</p> <p>[IOS NOT CONNECTED]: Δεν έχει συνδεθεί συσκευή IOS για χρήση της εφαρμογής.</p> <p>[ANDROID CONNECTED]: Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή με χρήση του smartphone Android σε σύνδεση μέσω Bluetooth.</p> <p>[ANDROID NOT CONNECTED]: Δεν έχει συνδεθεί συσκευή Android για χρήση της εφαρμογής.</p>

* Εμφανίζεται μόνο όταν το [ANDROID] του [SELECT] είναι ρυθμισμένο στο [YES].

■ Ακούστε το iPhone/iPod μέσω Bluetooth

Μπορείτε να ακούσετε τα τραγούδια που υπάρχουν στο iPhone/iPod μέσω Bluetooth σε αυτή τη μονάδα.

Πατήστε το **SRC** επανειλημμένα για να επιλέξετε iPod BT.

- Μπορείτε να χειριστείτε το iPod/iPhone όμοια με το iPod/iPhone μέσω υποδοχής εισόδου USB. (Σελίδα 7)
- Αν συνδέσετε iPhone/iPod στην υποδοχή εισόδου USB ενώ ακούτε την πηγή iPod BT, η πηγή αυτόματα αλλάζει σε iPod USB. Πατήστε **SRC** για να επιλέξετε iPod BT εφόσον η συσκευή παραμένει συνδεδεμένη μέσω Bluetooth.

■ Ραδιόφωνο διαδικτύου μέσω Bluetooth

Μπορείτε να ακούσετε το Ραδιόφωνο διαδικτύου (Spotify) στη συσκευή iPhone/iPod touch/Android μέσω Bluetooth σε αυτή τη μονάδα.

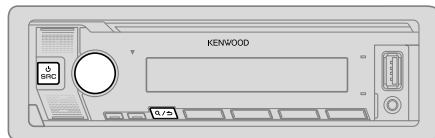
- Βεβαιωθείτε ότι η υποδοχή εισόδου USB δεν έχει συνδεθεί σε κάποια συσκευή.

■ Ακρόαση Spotify

Προετοιμασία:

Επιλέξτε **[ON]** για το **[SPOTIFY SRC]** στο **[SOURCE SELECT]**. (Σελίδα 5)

- 1 Εκκινήστε την εφαρμογή Spotify στη συσκευή σας.
 - 2 Συνδέστε τη συσκευή σας μέσω σύνδεσης Bluetooth. (Σελίδα 12)
 - 3 Πατήστε επανειλημμένα το **SRC** για να επιλέξετε SPOTIFY (για iPhone/iPod) ή SPOTIFY BT (για συσκευή Android).
Η πηγή αλλάζει και αρχίζει η αναμετάδοση αυτόματα.
- Μπορείτε να χειριστείτε το Spotify όμοια με το Spotify μέσω υποδοχής εισόδου USB. (Σελίδα 10)



- 1 Πατήστε το κουμπί του ήχου για να εισαγάγετε **[FUNCTION]**.
- 2 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε στοιχείο (δείτε τον παρακάτω πίνακα), και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- 3 Επαναλάβετε το βήμα 2 μέχρι να επιλεγεί ή να ενεργοποιηθεί το στοιχείο που θέλετε.
- 4 Πατήστε και κρατήστε πατημένο **R/S** για να εξέλθετε.

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης, πατήστε το **R/S**.

Προεπιλογή: **[XX]**

[AUDIO CONTROL]	
[SUB-W LEVEL]	[LEVEL -50] έως [LEVEL +10] ([LEVEL 0]): Ρυθμίζει το επίπεδο της ισχύος εξόδου του υπογούφερ.
[EASY EQ]	<p>Προσαρμόστε τις δικές σας ρυθμίσεις ήχου.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Οι ρυθμίσεις αποθηκεύονται στην επιλογή [USER] στο [PRESET EQ]. • Οι ρυθμίσεις που θα γίνουν μπορεί να επηρεάσουν τις τρέχουσες ρυθμίσεις του [MANUAL EQ].
[SW]:	[LEVEL -50] έως [LEVEL +10] (Προεπιλογή: [LEVEL 0])
[BASS]:	[LEVEL -9] έως [LEVEL +9] [LEVEL 0]
[MID]:	[LEVEL -9] έως [LEVEL +9] [LEVEL 0]
[TRE]:	[LEVEL -9] έως [LEVEL +9] [LEVEL 0]

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΗΧΟΥ

[MANUAL EQ]	Ρυθμίζει τις προσωπικές σας ρυθμίσεις ήχου για κάθε πηγή. <ul style="list-style-type: none"> • Οι ρυθμίσεις αποθηκεύονται στην επιλογή [USER] στο [PRESET EQ]. • Οι ρυθμίσεις που θα γίνουν μπορεί να επηρεάσουν τις τρέχουσες ρυθμίσεις του [EASY EQ]. 	
[62.5HZ]	[LEVEL]	[LEVEL -9] έως [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Ρυθμίζει το επίπεδο που θα απομνημονευτεί για κάθε πηγή. (Πριν κάνετε κάποια ρύθμιση, επιλέξτε την πηγή που θέλετε να ρυθμίσετε.)
	[BASS EXTEND]	[ON]: Ενεργοποιεί τα ενισχυμένα μπάσα. ; [OFF]: Ακύρωση.
[100HZ]/[160HZ]/ [250HZ]/[400HZ]/ [630HZ]/[1KHZ]/ [1.6KHZ]/[2.5KHZ]/ [4KHZ]/[6.3KHZ]/ [10KHZ]/[16KHZ]	[LEVEL -9] έως [LEVEL +9] ([LEVEL 0]): Ρυθμίζει το επίπεδο που θα απομνημονευτεί για κάθε πηγή. (Πριν κάνετε κάποια ρύθμιση, επιλέξτε την πηγή που θέλετε να ρυθμίσετε.)	
[Q FACTOR]	[1.35]/[1.50]/[2.00]: Ρυθμίζει τον παράγοντα ποιότητας.	
[PRESET EQ]	[NATURAL]/[ROCK]/[POPS]/[EASY]/[TOP40]/[JAZZ]/[POWERFUL]/[USER]: Επιλέγει έναν προεπιλεγμένο εξισωτή κατάλληλο για το συγκεκριμένο είδος μουσικής. (Επιλέξτε [USER] για να χρησιμοποιήσετε τις ρυθμίσεις που έχουν γίνει στο [EASY EQ] ή [MANUAL EQ] .)	
[BASS BOOST]	[LV1] έως [LV5]: Επιλέγει το επιθυμητό επίπεδο ενίσχυσης μπάσων. ; [OFF]: Ακύρωση.	
[LOUDNESS]	[LV1]/[LV2]: Επιλέγει την επιθυμητή ενίσχυση για τις χαμηλές ή τις υψηλές συχνότητες για να καταμετρηθεί καλά ο ήχος σε χαμηλή ένταση. ; [OFF]: Ακύρωση.	
[SUBWOOFER SET]	[ON]: Ενεργοποιεί την έξοδο υποβυθίου. ; [OFF]: Ακύρωση.	
[FADER]	(Δεν ισχύει εάν έχει επιλεγεί crossover 3 δρόμων.) [R15] έως [F15] ([0]): Ρυθμίζει την ισχύ εξόδου των μπροστινών και πίσω ηχείων.	
[BALANCE]	[L15] έως [R15] ([0]): Ρυθμίζει την ισχύ εξόδου των δεξιών και αριστερών ηχείων.	
[VOLUME OFFSET]	[-15] έως [+6] ([0]): Προεπιλέγει την αρχική στάθμη της έντασης του ήχου κάθε πηγής συγκρινοντάς την με τη στάθμη της έντασης του ήχου των FM. (Πριν από τη ρύθμιση, επιλέξτε την πηγή που θέλετε να ρυθμίσετε.)	

[SOUND EFFECT]

[SOUND RECNRSTR] (Ανακατασκευή ήχου)	(Δεν ισχύει για πηγή RADIO και πηγή AUX.) [ON]: Δημιουργεί ρεαλιστικό ήχο αντισταθμίζοντας τα στοιχεία υψηλής συχνότητας και επαναφέροντας το χρόνο ανόδου της κυματομορφής τα οποία χάνονται κατά τη συμπύεση δεδομένων ήχου. ; [OFF]: Ακύρωση.
[SPACE ENHANCE]	(Δεν ισχύει για πηγή RADIO.) [SML]/[MED]/[LRG]: Ουσιαστικά βελτιώνει τον χώρο του ήχου. ; [OFF]: Ακύρωση.
[SND REALIZER]	[LV1]/[LV2]/[LV3]: Ουσιαστικά κάνει πιο ρεαλιστικό τον ήχο. ; [OFF]: Ακύρωση.
[STAGE EQ]	[LOW]/[MID]/[HI]: Ουσιαστικά ρυθμίζουν τη θέση του ήχου που ακούγεται από τα ηχεία. ; [OFF]: Ακύρωση.
[DRIVE EQ]	[ON]: Ενισχύει τη συχνότητα για να μειώσει τον θόρυβο που ακούγεται εκτός του αυτοκινήτου ή τον θόρυβο των ελαστικών. ; [OFF]: Ακύρωση.
[SPEAKER SIZE]	Ανάλογα με τον τύπο crossover που έχετε επιλέξει (Δείτε "Αλλαγή του τύπου crossover" στη σελίδα 5), θα εμφανιστούν τα στοιχεία ρύθμισης crossover 2 δρόμων ή crossover 3 δρόμων. (Δείτε "Ρυθμίσεις crossover" στη σελίδα 20.) Από προεπιλογή επιλέγεται ο τύπος crossover 2 δρόμων.
[X-OVER]	
[DTA SETTINGS]	Για ρυθμίσεις, βλ. "Ρυθμίσεις Ευθυγράμμισης Ψηφιακού Χρόνου" στη σελίδα 22.
[CAR SETTINGS]	

- **[KMM-BT205]**: Για crossover 2 δρόμων: [SUB-W LEVEL]/[SUBWOOFER SET] είναι επιλέξιμο μόνο όταν το [SWITCH PREOUT] έχει τεθεί σε [SUB-W]. (Σελίδα 4)
- [SUB-W LEVEL] είναι επιλέξιμο μόνο όταν το [SUBWOOFER SET] έχει τεθεί σε [ON].

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΗΧΟΥ

Ρυθμίσεις crossover

Παρακάτω βρίσκονται τα διαθέσιμα στοιχεία ρύθμισης για crossover 2 δρόμων και crossover 3 δρόμων.

SPEAKER SIZE

Επιλέγει ανάλογα με το μέγεθος του συνδεδεμένου ηχείου για βέλτιστη απόδοση.

- Οι ρυθμίσεις συχνότητας και κλίσης ορίζονται αυτόματα για το crossover του επιλεγμένου ηχείου.
- Αν επιλεγεί η τιμή **[NONE]** για το ακόλουθο ηχείο για **[SPEAKER SIZE]**, η ρύθμιση **[X' OVER]** του επιλεγμένου ηχείου δεν είναι διαθέσιμη.
 - Crossover 2 δρόμων: **[TWEETER]** του **[FRONT]/[REAR]/[SUBWOOFER]**
 - Crossover 3 δρόμων: **[WOOFER]**

X' OVER (crossover)

- **[FRQ]/[F-HPF FRQ]/[R-HPF FRQ]/[SW LPF FRQ]/[HPF FRQ]/[LPF FRQ]**: Ρυθμίζει τη συχνότητα του crossover για τα επιλεγμένα ηχεία (υψηλεπερατό φίλτρο ή χαμηλοπερατό φίλτρο).
Αν επιλεγεί η τιμή **[THROUGH]**, όλα τα σήματα στέλνονται στα επιλεγμένα ηχεία.
- **[SLOPE]/[F-HPF SLOPE]/[R-HPF SLOPE]/[SW LPF SLOPE]/[HPF SLOPE]/[LPF SLOPE]**: Ρυθμίζει την κλίση του crossover.
Επιλέξιμο μόνο εάν έχει επιλεγεί άλλη ρύθμιση εκτός από **[THROUGH]** για τη συχνότητα του crossover.
- **[SW LPF PHASE]/[PHASE]**: Επιλέγει τη φάση της ισχύος εξόδου του ηχείου που θα ευθυγραμμιστεί με την ισχύ εξόδου του άλλου ηχείου.
- **[GAIN LEFT]/[GAIN RIGHT]/[F-HPF GAIN]/[R-HPF GAIN]/[SW LPF GAIN]/[GAIN]**: Ρυθμίζει την ένταση της ισχύος εξόδου του επιλεγμένου ηχείου.

Στοιχεία ρύθμισης crossover 2 δρόμων

[SPEAKER SIZE]		
[FRONT]	[SIZE]	[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]/[7×10]
	[TWEETER]	[SMALL]/[MIDDLE]/[LARGE]/[NONE] (όχι συνδεδεμένο)
[REAR]		[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]/[7×10]/[NONE] (όχι συνδεδεμένο)
[SUBWOOFER]*1*2		[16CM]/[20CM]/[25CM]/[30CM]/[38CM OVER]/[NONE] (όχι συνδεδεμένο)
[X' OVER]		
[TWEETER]	[FRQ]	[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]
	[GAIN LEFT]	[-8] έως [0]
	[GAIN RIGHT]	[-8] έως [0]
[FRONT HPF]	[F-HPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[F-HPF SLOPE]	[-6DB]/[-12DB]/[-18DB]/[-24DB]
	[F-HPF GAIN]	[-8] έως [0]
[REAR HPF]	[R-HPF FRQ]	
	[R-HPF SLOPE]	Ανατρέξτε στις ρυθμίσεις του [FRONT HPF] παραπάνω.
	[R-HPF GAIN]	

*1, *2 : Βλ. σελίδα 21.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΗΧΟΥ

[SUBWOOFER LPF]*1*2	[SW LPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[SW LPF SLOPE]	[-6DB]/[-12DB]/[-18DB]/[-24DB]
	[SW LPF PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[SW LPF GAIN]	[-8] έως [0]

Στοιχεία ρύθμισης crossover 3 δρόμων

[SPEAKER SIZE]		
[TWEETER]	[SMALL]/[MIDDLE]/[LARGE]	
[MID RANGE]	[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]	
[WOOFER]*2	[16CM]/[20CM]/[25CM]/[30CM]/[38CM OVER]/[NONE] (όχι συνδεδεμένο)	
[X' OVER]		
[TWEETER]	[HPF FRQ]	[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]
	[SLOPE]	[-6DB]/[-12DB]
	[PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[GAIN]	[-8] έως [0]

[MID RANGE]	[HPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[HPF SLOPE]	[-6DB]/[-12DB]
	[LPF FRQ]	[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]/[THROUGH]
	[LPF SLOPE]	[-6DB]/[-12DB]
	[PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[GAIN]	[-8] έως [0]
[WOOFER]*2	[LPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[SLOPE]	[-6DB]/[-12DB]
	[PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[GAIN]	[-8] έως [0]

*1 **KMM-BT205**: Υπάρχει δυνατότητα επιλογής μόνο όταν το [SWITCH PREOUT] έχει ρυθμιστεί σε [SUB-W]. (Σελίδα 4)

*2 Υπάρχει δυνατότητα επιλογής μόνο όταν το [SUBWOOFER SET] έχει ρυθμιστεί σε [ON]. (Σελίδα 19)

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΗΧΟΥ

Ρυθμίσεις Ευθυγράμμισης Ψηφιακού Χρόνου

Η Ευθυγράμμιση Ψηφιακού Χρόνου ορίζει τον χρόνο καθυστέρησης της εξόδου των ηχείων για να δημιουργήσει ένα πιο κατάλληλο περιβάλλον για το όχημά σας.

- Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. "Καθορισμός της τιμής για [DISTANCE] και [GAIN] σε [DTA SETTINGS]".

[DTA SETTINGS]

[POSITION]	Επιλέγει τη θέση ακρόασής σας (σημείο αναφοράς). [ALL]: Χωρίς αντιστάθμιση; [FRONT RIGHT]: Μπροστινό δεξιά κάθισμα; [FRONT LEFT]: Μπροστινό αριστερό κάθισμα; [FRONT ALL]: Μπροστινό καθίσμα • Η ένδειξη [FRONT ALL] εμφανίζεται μόνο όταν έχει επιλεγεί [2-WAY X'OVER]. (Σελίδα 5)
[DISTANCE]	[0CM] έως [610CM]: Ρυθμίστε ακριβώς την απόσταση για αντιστάθμιση. (Πριν κάνετε κάποια ρύθμιση, επιλέξτε το ηχείο που θέλετε να ρυθμίσετε.)
[GAIN]	[-8DB] έως [0DB]: Ρυθμίζει ακριβώς την ένταση της ισχύος εξόδου του επιλεγμένου ηχείου. (Πριν κάνετε κάποια ρύθμιση, επιλέξτε το ηχείο που θέλετε να ρυθμίσετε.)
[DTA RESET]	[YES]: Επαναφέρει τις ρυθμίσεις ([DISTANCE] και [GAIN]) της επιλεγμένης [POSITION] στην προεπιλογή.; [NO]: Ακύρωση.

[CAR SETTINGS]

Προσδιορίστε τον τύπο του αυτοκινήτου σας και τη θέση του πίσω ηχείου για να κάνετε τη ρύθμιση για τα [DTA SETTINGS].

[CAR TYPE]	[COMPACT]/[FULL SIZE CAR]/[WAGON]/[MINIVAN]/[SUV]/ [MINIVAN(LONG)]: Επιλέγει τον τύπο οχήματος.; [OFF]: Χωρίς αντιστάθμιση.
[R-SP LOCATION]	Επιλέγει τη θέση των πίσω ηχείων στο όχημά σας για να υπολογίσει την απώτερη απόσταση από την επιλεγμένη θέση ακρόασης (σημείο αναφοράς). • [DOOR]/[REAR DECK]: Δυνατότητα επιλογής μόνο όταν το [CAR TYPE] έχει επιλεγεί ως [OFF], [COMPACT], [FULL SIZE CAR], [WAGON] ή [SUV]. • [2ND ROW]/[3RD ROW]: Δυνατότητα επιλογής μόνο όταν το [CAR TYPE] έχει επιλεγεί ως [MINIVAN] ή [MINIVAN(LONG)].

- Πρωτού κάνετε ρύθμιση για [DISTANCE] και [GAIN] σε [DTA SETTINGS], επιλέξτε το ηχείο που θέλετε να ρυθμίσετε:

Όταν έχει επιλεγεί crossover 2 δρόμων:

[FRONT LEFT]/[FRONT RIGHT]/[REAR LEFT]/[REAR RIGHT]/[SUBWOOFER]

- Μπορείτε μόνο να επιλέξετε [REAR LEFT], [REAR RIGHT] και [SUBWOOFER] εάν έχει επιλεγεί ρύθμιση άλλη εκτός από [NONE] για [REAR] και [SUBWOOFER] σε [SPEAKER SIZE]. (Σελίδα 20)

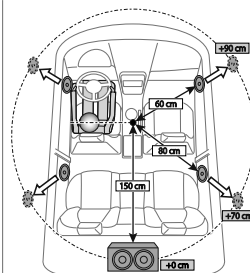
Όταν έχει επιλεγεί crossover 3 δρόμων:

[TWEETER LEFT]/[TWEETER RIGHT]/[MID LEFT]/[MID RIGHT]/[WOOFER]

- Μπορείτε μόνο να επιλέξετε [WOOFER] εάν έχει επιλεγεί ρύθμιση άλλη εκτός από [NONE] για [WOOFER] σε [SPEAKER SIZE]. (Σελίδα 21)

- Υπάρχει η δυνατότητα επιλογής [R-SP LOCATION] σε [CAR SETTINGS] μόνο εφόσον:
– έχει επιλεγεί crossover 2 δρόμων. (Σελίδα 5)
– Αν έχει επιλεγεί ρύθμιση άλλη εκτός από [NONE] για [REAR] σε [SPEAKER SIZE]. (Σελίδα 20)

Καθορισμός της τιμής για [DISTANCE] και [GAIN] σε [DTA SETTINGS]



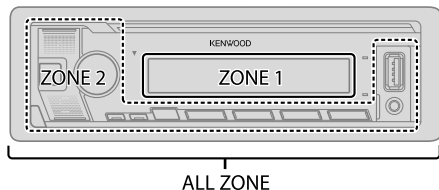
Αν προσδιορίσετε την απόσταση από το κέντρο της τρέχουσας ορισμένης θέσης ακρόασης προς κάθε ηχείο, ο χρόνος καθυστέρησης θα υπολογίζεται και θα καθορίζεται αυτόματα.

- 1 Καθορίστε το κέντρο της τρέχουσας ορισμένης θέσης ακρόασης ως το σημείο αναφοράς.
- 2 Μετρήστε τις αποστάσεις από το σημείο αναφοράς έως τα ηχεία.
- 3 Υπολογίστε τις διαφορές ανάμεσα στην απόσταση του απώτερου ηχείου (πίσω ηχείο) και των άλλων ηχείων.
- 4 Ορίστε την τιμή [DISTANCE] που έχει υπολογιστεί στο βήμα 3 για τα μεμονωμένα ηχεία.
- 5 Ρυθμίστε το [GAIN] για τα μεμονωμένα ηχεία.

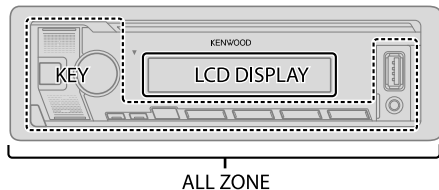
Παράδειγμα: Όταν έχει επιλεγεί [FRONT ALL] ως θέση ακρόασης

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΘΟΝΗΣ

KMM-BT305 : Αναγνώριση ζωνών για ρυθμίσεις χρωμάτων και ρυθμίσεις φωτεινότητας



KMM-BT205 : Αναγνώριση ζωνών για ρυθμίσεις φωτεινότητας



- 1 Πατήστε το κουμπί του ήχου για να εισαγάγετε [FUNCTION].
- 2 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε στοιχείο (βλ. τη δεξιά στήλη), και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- 3 Επαναλάβετε το βήμα 2 μέχρι να επιλεγεί/ενεργοποιηθεί το επιθυμητό στοιχείο ή ακολουθήστε τις οδηγίες που αναφέρονται για το επιλεγμένο στοιχείο.
- 4 Πατήστε και κρατήστε πατημένο **R/S** για να εξέλθετε.

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης, πατήστε το **R/S**.

Προεπιλογή: **[XX]**

[DISPLAY]

[COLOR SELECT] (Για **KMM-BT305**)

Επιλέγει χρώματα φωτισμού για [ALL ZONE], [ZONE 1] και [ZONE 2] ξεχωριστά.

- 1 Επιλέξτε μια ζώνη. ([ZONE 1], [ZONE 2], [ALL ZONE]). (Δείτε την εικόνα στην αριστερή στήλη.)
- 2 Επιλέξτε ένα χρώμα για την επιλεγμένη ζώνη.
[INITIAL COLOR]/[VARIABLE SCAN]/[CUSTOM R/G/B]/[RED1]/[RED2]/[RED3]/[PURPLE1]/[PURPLE2]/[PURPLE3]/[PURPLE4]/[BLUE1]/[BLUE2]/[BLUE3]/[SKYBLUE1]/[SKYBLUE2]/[LIGHTBLUE]/[AQUA1]/[AQUA2]/[GREEN1]/[GREEN2]/[GREEN3]/[YELLOWGREEN1]/[YELLOWGREEN2]/[YELLOW]/[ORANGE1]/[ORANGE2]/[ORANGERED]

Για να φτιάξετε το δικό σας χρώμα, επιλέξτε [CUSTOM R/G/B]. Το χρώμα που έχετε φτιάξει θα αποθηκευτεί στο [CUSTOM R/G/B].

- 1 Πατήστε το κουμπί του ήχου για να εισαγάγετε την αναλυτική ρύθμιση χρώματος.
- 2 Πατήστε **←** **▶** για να επιλέξετε το χρώμα ([R]/[G]/[B]) που θα ρυθμίσετε.
- 3 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να ρυθμίσετε το επίπεδο ([0] έως [9]), και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.

[DIMMER]

Μειώστε το φωτισμό.

[ON]: Ο φωτισμός έχει ενεργοποιηθεί.

[OFF]: Ο φωτισμός έχει απενεργοποιηθεί.

[DIMMER TIME]: Ρυθμίστε τον χρόνο ενεργοποίησης και απενεργοποίησης του φωτισμού.

- 1 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να ρυθμίσετε τον χρόνο ενεργοποίησης [ON], και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
- 2 Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να ρυθμίσετε τον χρόνο απενεργοποίησης [OFF], και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί.
Προεπιλογή: [ON]: [18:00]; [OFF]: [6:00]

[BRIGHTNESS]

1 Επιλέξτε μια ζώνη. (Δείτε την εικόνα στην αριστερή στήλη)

2 [LVL 00] έως [LVL 31]: Ρυθμίστε το επίπεδο φωτεινότητας για την επιλεγμένη ζώνη.

[TEXT SCROLL]

[ONCE]: Κάνει κύλιση των πληροφοριών της οθόνης μία φορά. ; [AUTO]: Επαναλαμβάνει την κύλιση σε διαστήματα των 5 δευτερολέπτων. ; [OFF]: Ακύρωση.

[LEVEL METER]

(Για **[KMM-BT305]**)

[ON]: Εμφανίζει τον μετρητή έντασης στο παράθυρο της οθόνης (όπως φαίνεται παρακάτω). ; **[OFF]**: Ακύρωση.



Μετρητής έντασης

■ Συντήρηση Καθαρισμός της μονάδας

Σκουπίστε τη σκόνη από την πρόσοψη με στεγνή οβλικόνη ή με μαλακό πανί.

Καθαρισμός του βύσματος

Αποσπάστε την πρόσοψη και καθαρίστε το βύσμα προσεχτικά με ένα κομμάτι βαμβάκι. Προσέξτε μην προκαλέσετε ζημιά στο βύσμα.



Βύσμα (στην πίσω πλευρά της πρόσοψης)

■ Περισσότερες πληροφορίες

- Για:
- Τις πιο πρόσφατες ενημερώσεις ολικολογισμικού και την πιο πρόσφατη λίστα συμβατών στοιχείων
 - Αυθεντική εφαρμογή KENWOOD
 - Για άλλες πρόσφατες πληροφορίες

Επισκεφτείτε τη διεύθυνση <www.kenwood.com/cs/ce/>.

Αρχεία που μπορούν να αναπαραχθούν

- Αρχείο ήχου που μπορεί να αναπαραχθεί για συσκευή μαζικής αποθήκευσης USB: MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac), AAC (.m4a), WAV (.wav), FLAC (.flac)
- Συστήματα αρχείου συσκευής USB που μπορούν να αναπαραχθούν: FAT12, FAT16, FAT32
Μολονότι τα αρχεία ήχου συμμορφώνονται με τις προαναφερθείσες προδιαγραφές, η αναπαραγωγή ενδέχεται να είναι αδύνατη ανάλογα με τους τύπους ή τις συνθήκες μέσων ή συσκευών.
- Για αναλυτικές πληροφορίες και σημειώσεις για τα αρχεία ήχου που μπορούν να αναπαραχθούν, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <www.kenwood.com/cs/ce/audiofile/>.

Σχετικά με τις συσκευές USB

- Δεν μπορείτε να συνδέσετε συσκευή USB μέσω διανομέα USB.
- Η σύνδεση καλωδίου συνολικού μήκους μεγαλύτερου από 5 μέτρα ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα την προβληματική αναπαραγωγή.
- Η μονάδα αυτή δεν μπορεί να αναγνωρίσει συσκευή USB η οποία έχει ονομαστική τάση διαφορετική από 5 V και υπερβαίνει τα 1,5 A.

Σχετικά με τα iPod/iPhone

- Μέσω υποδοχής εισόδου USB:
 - Made for
 - iPod touch (5th και 6th generation)
 - iPod nano (7th generation)
 - iPhone 4S, 5, 5S, 5C, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X
- Μέσω Bluetooth:
 - Made for
 - iPod touch (5th και 6th generation)
 - iPhone 4S, 5, 5S, 5C, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X
- Δεν είναι δυνατό να κάνετε αναστήση αρχείων βίντεο στο μενού "Videos (Βίντεο)" στην κατάσταση [MODE OFF].
- Η σειρά των τραγουδιών που εμφανίζεται στο μενού επιλογής αυτού του δέκτη μπορεί να διαφέρει από τη σειρά στο iPod/iPhone.
- Δεν μπορείτε να αναπαράγετε μουσική στο iPod εάν σε αυτό εμφανίζεται η ένδειξη "KENWOOD" ή "✓".
- Ανάλογα με την έκδοση του λειτουργικού συστήματος στο iPod/iPhone, μερικές λειτουργίες μπορεί να μην είναι διαθέσιμες σε αυτή τη μονάδα.

Σχετικά με τη συσκευή Android

- Αυτή η μονάδα υποστηρίζει έκδοση λειτουργικού Android OS 4.1 και νεότερη.
- Ορισμένες συσκευές Android (με λειτουργικό OS 4.1 και νεότερη έκδοση) μπορεί να μην υποστηρίζουν πλήρως το Android Open Accessory (AOA) 2.0.
- Αν η συσκευή Android υποστηρίζει συσκευή μαζικής αποθήκευσης και AOA 2.0, τότε η μονάδα αυτή εκτελεί πάντα αναπαραγωγή μέσω AOA 2.0 κατά προτεραιότητα.

Πληροφορίες για το Spotify

- Η εφαρμογή Spotify υποστηρίζει:
 - iPhone 4S, 5, 5S, 5C, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus (iOS 8 ή νεότερη έκδοση)
 - iPod touch (5th και 6th generation)
 - Android OS 4.0.3 ή νεότερη έκδοση
- Το Spotify είναι μια υπηρεσία τρίτου κατασκευαστή, επομένως οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση. Αντίστοιχα, η συμβατότητα μπορεί να επηρεάζεται ή ορισμένες ή όλες οι υπηρεσίες μπορεί να καταστούν μη διαθέσιμες.
- Δεν είναι δυνατό ο έλεγχος ορισμένων λειτουργιών του Spotify μέσω αυτής της μονάδας.
- Για ζητήματα που σχετίζονται με τη χρήση της εφαρμογής, επικοινωνήστε με το Spotify στη διεύθυνση <www.spotify.com>.

Πληροφορίες για το Bluetooth

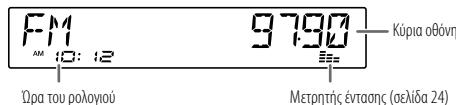
- Ανάλογα με την έκδοση Bluetooth της συσκευής, ορισμένες συσκευές Bluetooth ίσως να μην είναι δυνατό να συνδεθούν με το δέκτη αυτό.
- Ο δέκτης αυτός ενδέχεται να μη λειτουργεί με κάποιες συσκευές Bluetooth.
- Οι συνθήκες σήματος ποικίλουν, ανάλογα με τον περιβάλλοντα χώρο.

Αλλαγή πληροφοριών στην οθόνη

Κάθε φορά που πατάτε το DISP, οι πληροφορίες οθόνης αλλάζουν.

- Αν δε διατίθενται ή δεν έχουν ηχογραφηθεί πληροφορίες, εμφανίζεται η ένδειξη "NO TEXT", "NO INFO", ή άλλες πληροφορίες (π.χ. όνομα σταθμού) ή η οθόνη είναι κενή.

KMM-BT305:



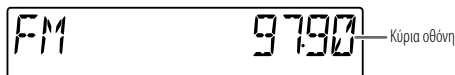
Όνομα πηγής	Πληροφορίες στην οθόνη: Κύρια οθόνη
STANDBY	Όνομα πηγής ➔ Ημερομηνία ➔ επιστροφή στη αρχή
RADIO	Συχνότητα ➔ Ημερομηνία ➔ επιστροφή στη αρχή Μόνο για σταθμούς FM Radio Data System: Όνομα σταθμού/Τύπος προγράμματος ➔ Κείμενο ραδιοφώνου ➔ Κείμενο ραδιοφώνου+ ➔ Κείμενο ραδιοφώνου+ τίτλος τραγουδιού/Κείμενο ραδιοφώνου+ καλλιτέχνης ➔ Συχνότητα ➔ Ημερομηνία ➔ επιστροφή στη αρχή
USB	Για αρχεία MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC: Τίτλος τραγουδιού/Καλλιτέχνης ➔ Τίτλος άλμπουμ/Καλλιτέχνης ➔ Όνομα φακέλου ➔ Όνομα αρχείου ➔ Χρόνος αναπαραγωγής ➔ Ημερομηνία ➔ επιστροφή στη αρχή
iPod USB/iPod BT	Όταν επιλέγεται [MODE OFF] (σελίδα 9): Τίτλος τραγουδιού/Καλλιτέχνης ➔ Τίτλος άλμπουμ/Καλλιτέχνης ➔ Χρόνος αναπαραγωγής ➔ Ημερομηνία ➔ επιστροφή στη αρχή

ΠΑΡΑΠΟΜΠΕΣ

Όνομα πηγής	Πληροφορίες στην οθόνη: Κύρια οθόνη
ANDROID	Όνομα πηγής ➔ Ημερομηνία ➔ επιστροφή στη αρχή
SPOTIFY/SPOTIFY BT	Τίτλος περιβάλλοντος ➔ Τίτλος τραγουδιού ➔ Καλλιτέχνης ➔ Τίτλος άλμπουμ ➔ Χρόνος αναπαραγωγής ➔ Ημερομηνία ➔ επιστροφή στη αρχή
BT AUDIO	Τίτλος τραγουδιού/Καλλιτέχνης ➔ Τίτλος άλμπουμ/Καλλιτέχνης ➔ Χρόνος αναπαραγωγής ➔ Ημερομηνία ➔ επιστροφή στη αρχή
AUX	Όνομα πηγής ➔ Ημερομηνία ➔ επιστροφή στη αρχή

Όνομα πηγής	Πληροφορίες στην οθόνη: Κύρια οθόνη
SPOTIFY/SPOTIFY BT	Όνομα πηγής/Ρολόι ➔ Τίτλος περιβάλλοντος ➔ Τίτλος τραγουδιού ➔ Καλλιτέχνης ➔ Τίτλος άλμπουμ ➔ Χρόνος αναπαραγωγής ➔ Ρολόι ➔ επιστροφή στη αρχή
BT AUDIO	Όνομα πηγής/Ρολόι ➔ Τίτλος τραγουδιού/Καλλιτέχνης ➔ Τίτλος άλμπουμ/Καλλιτέχνης ➔ Χρόνος αναπαραγωγής ➔ Ρολόι ➔ επιστροφή στη αρχή
AUX	Όνομα πηγής/Ρολόι ➔ Ρολόι ➔ επιστροφή στη αρχή


KMM-BT205 :



Όνομα πηγής	Πληροφορίες στην οθόνη: Κύρια οθόνη
STANDBY	Όνομα πηγής/Ρολόι ➔ Ρολόι ➔ επιστροφή στη αρχή
RADIO	Όνομα πηγής/Ρολόι ➔ Συχνότητα ➔ Ρολόι ➔ επιστροφή στη αρχή Μόνο για σταθμούς FM Radio Data System: Όνομα πηγής/Ρολόι ➔ Όνομα σταθμού/Τύπος προγράμματος ➔ Κείμενο ραδιοφώνου ➔ Κείμενο ραδιοφώνου+ ➔ Κείμενο ραδιοφώνου+ τίτλος τραγουδιού/Κείμενο ραδιοφώνου+ καλλιτέχνης ➔ Συχνότητα ➔ Ρολόι ➔ επιστροφή στη αρχή
USB	Για αρχεία MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC: Όνομα πηγής/Ρολόι ➔ Τίτλος τραγουδιού/Καλλιτέχνης ➔ Τίτλος άλμπουμ/Καλλιτέχνης ➔ Όνομα φακέλου ➔ Όνομα αρχείου ➔ Χρόνος αναπαραγωγής ➔ Ρολόι ➔ επιστροφή στη αρχή
iPod USB/iPod BT	Όταν επιλέγεται [MODE OFF] (σελίδα 9): Όνομα πηγής/Ρολόι ➔ Τίτλος τραγουδιού/Καλλιτέχνης ➔ Τίτλος άλμπουμ/Καλλιτέχνης ➔ Χρόνος αναπαραγωγής ➔ Ρολόι ➔ επιστροφή στη αρχή
ANDROID	Όνομα πηγής/Ρολόι ➔ Ρολόι ➔ επιστροφή στη αρχή

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

	Σύμπτωμα	Διορθωτικές ενέργειες
Γενικά	Δεν ακούγεται ήχος.	<ul style="list-style-type: none"> Ρυθμίστε τον ήχο στη βέλτιστη ένταση. Ελέγξτε τα καλώδια και τις συνδέσεις.
	Εμφανίζεται η ένδειξη "MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON".	Απεργονομήστε την τροφοδοσία και, έπειτα, ελέγξτε να βεβαιωθείτε ότι οι ακροδέκτες των σμυρμάτων του ηχείου είναι σωστά μωμωμένα. Ενεργοποιήστε ξανά την τροφοδοσία.
	Εμφανίζεται η ένδειξη "PROTECTING SEND SERVICE".	Στείλτε τη μονάδα στο πλησιέστερο κέντρο σέρβις.
	Δεν μπορείτε να επιλέξετε πηγή.	Ελέγξτε τη ρύθμιση [SOURCE SELECT]. (Σελίδα 5)
	<ul style="list-style-type: none"> Δεν ακούγεται ήχος. Η μονάδα δεν ενεργοποιείται. Οι πληροφορίες στην οθόνη είναι εσφαλμένες. 	Καθαρίστε τους συνδετήρες. (Σελίδα 24)
Η μονάδα δεν λειτουργεί καθόλου.	Επανεκκινήστε τη μονάδα. (Σελίδα 3)	
Ραδιόφωνο	Δεν εμφανίζονται στην οθόνη οι οπισθοί χαρακτήρες.	<ul style="list-style-type: none"> Η μονάδα αυτή μπορεί να εμφανίσει μόνο κεφαλαία γράμματα, αριθμούς και έναν περιορισμένο αριθμό συμβόλων. Ανάλογα με τη γλώσσα οθόνης που έχετε επιλέξει (σελίδα 5), ορισμένοι χαρακτήρες ενδέχεται να μην εμφανίζονται σωστά.
	<ul style="list-style-type: none"> Η ραδιοφωνική λήψη είναι κακή. Κατά την ακρόαση του ραδιοφώνου παράγεται στατικός θόρυβος. 	Συνδέστε σταθερά την κεραία.
USB/iPod	Η σειρά αναπαραγωγής δεν είναι αυτή που αναμένετε.	Η σειρά αναπαραγωγής προδιορίζεται από τη σειρά με την οποία έγινε η εγγραφή των ονομάτων αρχείου (USB).
	Ο χρόνος αναπαραγωγής που πέρασε δεν είναι σωστός.	Αυτό εξαρτάται από τη διαδικασία εγγραφής που προηγήθηκε (USB).
	Η ένδειξη "READING" συνεχίζει να αναβοβλήνει.	<ul style="list-style-type: none"> Μη χρησιμοποιείτε υπερβολικά πολλά ιεραρχικά επίπεδα και φακέλους. Επανασυνδέστε τη συσκευή (USB/iPod/iPhone).

	Σύμπτωμα	Διορθωτικές ενέργειες
USB/iPod	Εμφανίζεται η ένδειξη "UNSUPPORTED DEVICE".	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε αν η συνδεδεμένη συσκευή USB είναι συμβατή με το δέκτη αυτό και βεβαιωθείτε ότι τα συστήματα αρχείων έχουν υποστηριζόμενες μορφές. (Σελίδα 24) Επανασυνδέστε τη συσκευή USB.
	Εμφανίζεται η ένδειξη "UNRESPONSIVE DEVICE".	Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή USB δε δυσλειτουργεί και επανασυνδέστε τη συσκευή USB.
	Εμφανίζεται η ένδειξη "USB HUB IS NOT SUPPORTED".	Η μονάδα αυτή δεν μπορεί να υποστηρίξει συσκευή USB που συνδέεται μέσω διανομεία USB.
	<ul style="list-style-type: none"> Η πηγή δε αλλάζει σε "USB" όταν συνδέετε κάποια συσκευή USB κατά την ακρόαση άλλης πηγής. Εμφανίζεται η ένδειξη "USB ERROR". 	<p>Η θύρα USB αντλεί περισσότερη ισχύ από το καθορισμένο όριο. Απεργονομήστε και αποσυνδέστε τη συσκευή USB. Μετά, ενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος και επανασυνδέστε τη συσκευή USB.</p> <p>Εάν με αυτό δεν επιλυθεί το πρόβλημα, απεργονομήστε και ενεργοποιήστε ξανά την παροχή ρεύματος (ή επανεκκινήστε τη μονάδα) προτού αντικαταστήσετε με άλλη συσκευή USB.</p>
	Το iPod/iPhone δεν ενεργοποιείται ή δεν λειτουργεί.	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε τη σύνδεση μεταξύ του δέκτη και του iPod/iPhone. Αποσυνδέστε και επαναφέρετε το iPod/iPhone κάνοντας αναγκαστική επαναφορά (hard reset).
	Η ένδειξη "LOADING" εμφανίζεται όταν εισέρχεται στη λειτουργία αναζήτησης με το πάτημα του 	Αυτή η μονάδα ετοιμάζει ακόμα τη λίστα μουσικής iPod/iPhone. Μπορεί να χρειαστεί λίγη ώρα για τη φόρτωση, δοκιμάστε ξανά αργότερα.
	"NA FILE"	Βεβαιωθείτε πως τα μέσα αποθήκευσης (USB) περιέχουν αρχεία ήχου που υποστηρίζονται. (Σελίδα 24)
	"COPY PRO"	Το αρχείο προστατεύεται από αντιγραφή (USB).
	"NO DEVICE"	Συνδέστε μία συσκευή (USB), και αλλάξτε ξανά την πηγή σε USB.
	"NO MUSIC"	Συνδέστε μία συσκευή (USB) που περιέχει αρχεία ήχου που μπορούν να αναπαραχθούν.
	"iPod ERROR"	<ul style="list-style-type: none"> Επανασυνδέστε το iPod. Επανεκκινήστε το iPod.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

	Σύμπτωμα	Διορθωτικές ενέργειες
ANDROID	<ul style="list-style-type: none"> Δεν μπορεί να ακουστεί ήχος κατά την αναπαραγωγή. Έξοδος ήχου μόνο από τη συσκευή Android. 	<ul style="list-style-type: none"> Συνδέστε πάλι τη συσκευή Android. Εκκινήστε οποιαδήποτε εφαρμογή αναπαραγωγής μέσω της συσκευής Android και εκτελέστε αναπαραγωγή. Εκκινήστε εκ νέου την τρέχουσα εφαρμογή αναπαραγωγής μέσω της χρησιμοποιήστε μία διαφορετική. Εκτελέστε επανεκκίνηση της συσκευής Android. Αν αυτό δεν επιλύσει το πρόβλημα, τότε η συνδεδεμένη συσκευή Android δεν μπορεί να κατευθύνει το ηχητικό σήμα στη μονάδα. (Σελίδα 25) Αν η σύνδεση USB δε λειτουργεί, συνδέστε τη συσκευή Android μέσω Bluetooth ή μέσω της υποδοχής εισόδου ήχου.
	<p>Η ένδειξη "NO DEVICE" ή "READING" συνεχίζει να αναβοσβήνει.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Συνδέστε πάλι τη συσκευή Android. Αν η σύνδεση USB δε λειτουργεί, συνδέστε τη συσκευή Android μέσω Bluetooth ή μέσω της υποδοχής εισόδου ήχου.
	<p>Παρουσιάζονται διακοπές στην αναπαραγωγή ή μεταπηδησεις ήχου.</p>	<p>Απενεργοποιήστε τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας στη συσκευή Android.</p>
Spotify	"NO MUSIC"/"ANDROID ERROR"	<ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε πως η συσκευή Android περιέχει αρχεία ήχου με δυνατότητα αναπαραγωγής. Συνδέστε πάλι τη συσκευή Android. Εκτελέστε επανεκκίνηση της συσκευής Android.
	"DISCONNECTED"	<p>Το USB έχει αποσυνδεθεί από την κεντρική μονάδα. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει συνδεθεί κανονικά μέσω USB.</p>
	"CONNECTING"	<ul style="list-style-type: none"> Σε σύνδεση μέσω υποδοχής εισόδου USB: Η συσκευή συνδέεται στην κεντρική μονάδα. Περιμένετε. Σε σύνδεση μέσω Bluetooth: Το Bluetooth αποσυνδέεται. Ελέγξτε τη σύνδεση Bluetooth και βεβαιωθείτε ότι η συσκευή και η μονάδα έχουν ζευγαρωθεί και συνδεθεί.
	"CHECK APP"	<p>Η εφαρμογή Spotify δεν έχει συνδεθεί σωστά ή ο χρήστης δεν έχει συνδεθεί. Τερματίστε την εφαρμογή Spotify και κάντε επανεκκίνηση. Μετά, συνδεθείτε στον λογαριασμό Spotify.</p>

	Σύμπτωμα	Διορθωτικές ενέργειες
Bluetooth®	Δεν εντοπίστηκε καμία συσκευή Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> Κάντε πάλι αναζήτηση από τη συσκευή Bluetooth. Επανεκκινήστε τη μονάδα. (Σελίδα 3)
	Δεν είναι δυνατή η σύνδεση.	<ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι εισαγάγετε τον ίδιο κωδικό PIN τόσο για τη μονάδα όσο και για τη συσκευή Bluetooth. Διαγράψτε τις πληροφορίες σύνδεσης και από το δέκτη και από τη συσκευή Bluetooth και, στη συνέχεια, επαναλάβετε τη διαδικασία σύνδεσης. (Σελίδα 12)
	Ακούγεται ηχώ ή θόρυβος κατά τη διάρκεια μίας τηλεφωνικής συνομιλίας.	<ul style="list-style-type: none"> Ρυθμίστε τη θέση του μικρόφωνου. (Σελίδα 11) Ελέγξτε τη ρύθμιση [ECHO CANCEL]. (Σελίδα 13)
	Η ποιότητα του ήχου τηλεφώνου είναι κακή.	<ul style="list-style-type: none"> Μειώστε την απόσταση μεταξύ της μονάδας και της συσκευής Bluetooth. Μετακινήστε το αυτοκίνητο σε περιοχή με καλύτερη λήψη σήματος.
	Η μέθοδος φωνητικής κλήσης δεν είναι επιτυχής.	<ul style="list-style-type: none"> Χρησιμοποιήστε τη μέθοδο φωνητικής κλήσης σε πιο ήσυχο περιβάλλον. Μειώστε την απόσταση από το μικρόφωνο όταν προφέρετε το όνομα. Χρησιμοποιήστε την ίδια φωνή που χρησιμοποιήθηκε και στην εγγεγραμμένη φωνητική ετικέτα.
	Ο ήχος διακόπεται ή έχει παραλείψει κατά την αναπαραγωγή από συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> Μειώστε την απόσταση ανάμεσα στο δέκτη και τη συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth. Απενεργοποιήστε το δέκτη, ενεργοποιήστε τον και προσπαθήστε να συνδεθείτε ξανά. Άλλες συσκευές Bluetooth ίσως προσπαθούν να συνδεθούν στο δέκτη.
Δεν είναι δυνατός ο χειρισμός της συνδεδεμένης συσκευής αναπαραγωγής ήχου Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε αν η συνδεδεμένη συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth υποστηρίζει το προφίλ Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP). (Ανατρέξτε στις οδηγίες της συσκευής αναπαραγωγής ήχου.) Αποσυνδέστε και συνδέστε πάλι τη συσκευή αναπαραγωγής Bluetooth. 	
"NOT SUPPORT"	<p>Το συνδεδεμένο τηλέφωνο δεν υποστηρίζει τη λειτουργία αναγνώρισης φωνής ή μεταφοράς τηλεφωνικού καταλόγου.</p>	

Σύμπτωμα	Διορθωτικές ενέργειες
"NO ENTRY"/"NO PAIR"	Δεν έχει συνδεθεί/εντοπιστεί μέσω Bluetooth καμία καταχωρημένη συσκευή.
"ERROR"	Επιχειρήστε πάλι το χειρισμό. Εάν εμφανιστεί ξανά η ένδειξη "ERROR" (Σφάλμα), ελέγξτε αν η συσκευή υποστηρίζει τη λειτουργία που προσπαθήσατε να εκτελέσετε.
"NO INFO"/"NO DATA"	Η συσκευή Bluetooth δεν μπορεί να λάβει τα στοιχεία επαφής.
"HF ERROR XX"/"BT ERROR"	Επαναφέρετε το δέκτη και επιχειρήστε πάλι τη λειτουργία. Εάν το πρόβλημα δεν επιλυθεί, συμβουλευτείτε το πλησιέστερο κέντρο επισκευής.
"SWITCHING NG"	Τα συνδεδεμένα τηλέφωνα ενδοχόμενως να μην υποστηρίζουν τη λειτουργία εναλλαγής τηλεφώνων.
Η σύνδεση Bluetooth μεταξύ της συσκευής Bluetooth και της μονάδας δεν είναι σταθερή.	Διαγράψτε την μη χρησιμοποιούμενη καταχωρισμένη συσκευή Bluetooth από την μονάδα. (Σελίδα 15)

▲ Προειδοποίηση

- Η μονάδα μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με τροφοδοσία 12 V DC και αρνητική γείωση.
- Αποσυνδέστε τον αρνητικό ακροδέκτη της μπαταρίας πριν από τη συνδεσμολογία και την τοποθέτηση.
- Μην συνδέετε το καλώδιο μπαταρίας (κίτρινο) και το καλώδιο ανάφλεξης (κόκκινο) στο αμάξωμα του αυτοκινήτου ή το καλώδιο γείωσης (μαύρο) για την αποφυγή βραχυκυκλώματος.
- Για την αποφυγή βραχυκυκλώματος:
 - Μονώστε τα μη συνδεδεμένα καλώδια με μονωτική ταινία.
 - Βεβαιωθείτε πως γειώσατε ξανά τη μονάδα στο αμάξωμα μετά την εγκατάσταση.
 - Ασφαλίστε τα καλώδια με σφιγκτήρες καλωδίου και τυλίξτε μονωτική ταινία γύρω από τα καλώδια που έρχονται σε επαφή με μεταλλικά μέρη για την προστασία των καλωδίων.

▲ Προσοχή

- Για λόγους ασφαλείας, αναθέστε την συνδεσμολογία και την τοποθέτηση σε επαγγελματίες. Συμβουλευτείτε τον πωλητή του ηχοστητήματος.
- Τοποθετήστε τη μονάδα στην κονσόλα του οχήματός σας. Μην ακουμπάτε τα μεταλλικά μέρη αυτής της μονάδας κατά τη διάρκεια και αμέσως μετά τη χρήση αυτής της μονάδας. Τα μεταλλικά μέρη όπως η ψήκτρα και το περιβλήμα ζεσταίνονται.
- Μην συνδέετε τα καλώδια \ominus του ηχείου στο σασί του αυτοκινήτου ή στο καλώδιο γείωσης (μαύρο), ούτε να τα συνδέετε παράλληλα.
- Τοποθετήστε τη συσκευή υπό γωνία μικρότερη των 30°.
- Εάν η καλωδίωση του οχήματός σας δεν διαθέτει ακροδέκτη ανάφλεξης, συνδέστε το καλώδιο ανάφλεξης (κόκκινο) στον ακροδέκτη στην ασφαλισθήκη του οχήματος, η οποία παρέχει ρεύμα 12 V DC και ενεργοποιείται και απενεργοποιείται με το κλειδί ανάφλεξης.
- Διατηρείτε όλα τα καλώδια μακριά από μεταλλικά εξαρτήματα που απάγουν θερμότητα.
- Μετά την τοποθέτηση της μονάδας, ελέγξτε εάν λειτουργούν σωστά οι λάμπες φρένων, τα φλας, οι υαλοκαθαριστήρες κ.λπ. στο αυτοκίνητο.
- Εάν καεί η ασφάλεια, βεβαιωθείτε πρώτα πως δεν ακουμπάνε τα καλώδια στο αμάξωμα και στη συνέχεια αντικαταστήστε την παλιά ασφάλεια με μία της ίδιας κατηγορίας.

Λίστα εξαρτημάτων για την εγκατάσταση

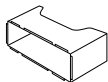
(A) Πρόσοψη (×1)



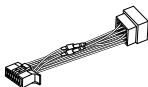
(B) Πλάκα αντιστάθμισης (×1)



(C) Έλασμα στερέωσης (×1)



(D) Καλωδίωση (×1)



(E) Κλειδί εξαγωγής (×2)

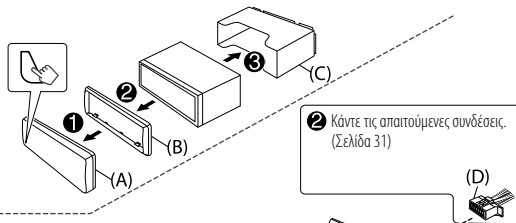


Βασική διαδικασία

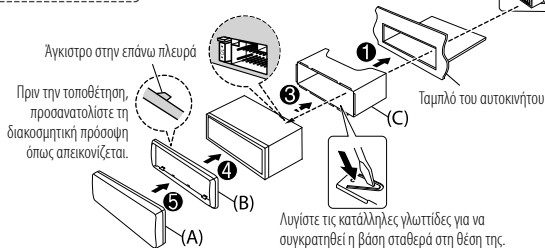
- 1 Αφαιρέστε το κλειδί από το διακόπτη ανάφλεξης και αποσυνδέστε τον ακροδέκτη \ominus της μπαταρίας του αυτοκινήτου.
- 2 Συνδέστε σωστά τα καλώδια.
Δείτε "Συνδεομολογία" στη σελίδα 31.
- 3 Εγκατάσταση της μονάδας στο αυτοκίνητο.
Δείτε την ακόλουθη ενότητα "Εγκατάσταση της μονάδας (στερέωση εντός του ταμπλό)".
- 4 Συνδέστε τον ακροδέκτη \ominus της μπαταρίας.
- 5 Πατήστε το \odot SRC για να ενεργοποιήσετε την παροχή ρεύματος.
- 6 Αποσπάστε την πρόσοψη και επανεκκινήστε τη μονάδα μέσα σε 5 δευτερόλεπτα.
(Σελίδα 3)

Εγκατάσταση της μονάδας (στερέωση εντός του ταμπλό)

1

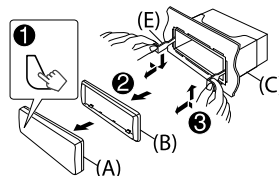


2



Αφαίρεση της μονάδας

- 1 Αποσπάστε την πρόσοψη.
- 2 Αφαιρέστε την πλάκα αντιστάθμισης.
- 3 Εισάγετε τα κλειδιά εξαγωγής βαθιά στις σχισμές σε κάθε πλευρά και στη συνέχεια ακολουθήστε τα βέλη όπως φαίνεται στην εικόνα.



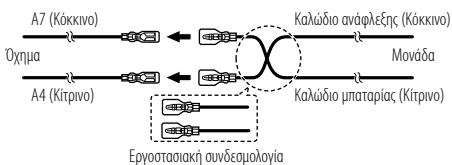
Συνδεσμολογία

Αν το αυτοκίνητό σας δεν έχει υποδοχή ISO:

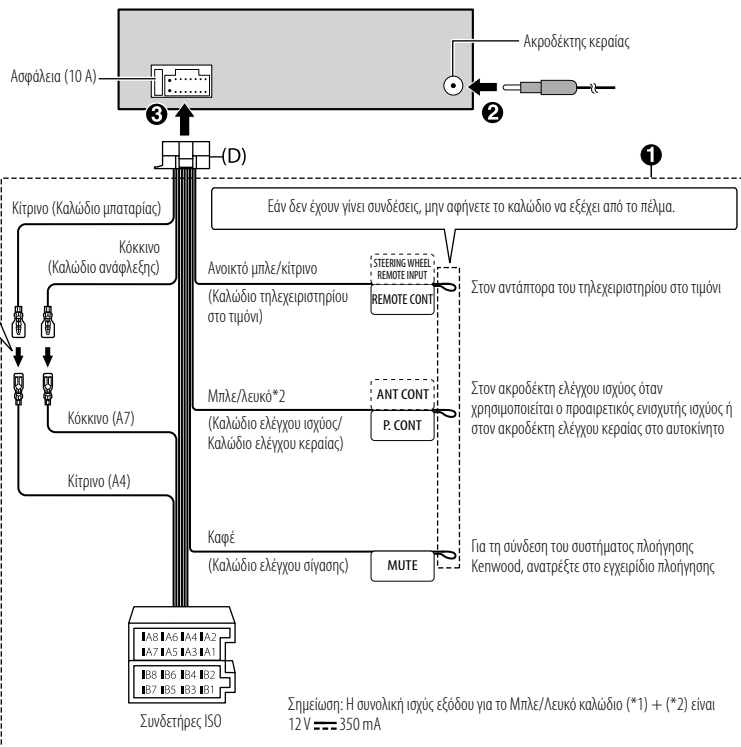
Συνιστούμε για την τοποθέτηση της μονάδας να χρησιμοποιηθεί προσαρμοσμένη πλεξούδα καλωδίωσης που διατίθεται στο εμπόριο ειδικά για το αυτοκίνητό σας και να αναθέσετε την εργασία αυτή σε επαγγελματίες για την προσωπική σας ασφάλεια. Συμβουλευτείτε τον πωλητή του ηχοσυστήματος.

Συνδέστε τον συνδετήρες ISO σε ορισμένα αυτοκίνητα VW/Audi ή Opel (Vauxhall)

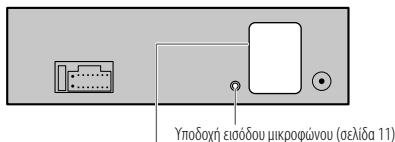
Ενδέχεται να χρειαστεί να τροποποιήσετε τη συνδεσμολογία της παρεχόμενης καλωδίωσης όπως απεικονίζεται παρακάτω.



Ακροδέκτης	Χρώμα και λειτουργία (για συνδετήρες ISO)
A4	Κίτρινο : Μπαταρία
A5	Μπλε/Λευκό*1 : Έλεγχος ισχύος
A7	Κόκκινο : Ανάφλεξη (ACC)
A8	Μαύρο : Συνδέσεις γείωσης
B1	Μοβ ⊕ : Πίσω ηχείο (δεξιά)
B2	Μοβ/μαύρο ⊖ : Για crossover 3 δρόμων: Τουίτερ (δεξιά)
B3	Γκρι ⊕ : Μπροστινό ηχείο (δεξιά)
B4	Γκρι/μαύρο ⊖ : Για crossover 3 δρόμων: Ηχείο μέσης εμβέλειας (δεξιά)
B5	Λευκό ⊕ : Μπροστινό ηχείο (αριστερά)
B6	Λευκό/μαύρο ⊖ : Για crossover 3 δρόμων: Ηχείο μέσης εμβέλειας (αριστερά)
B7	Πράσινο ⊕ : Πίσω ηχείο (αριστερά)
B8	Πράσινο/μαύρο ⊖ : Για crossover 3 δρόμων: Τουίτερ (αριστερά)



Σύνδεση εξωτερικών συσκευών



Ακροδέκτες εξόδου

Όταν συνδέετε έναν εξωτερικό ενισχυτή, συνδέστε το καλώδιο γείωσης του στο πλαίσιο του αυτοκινήτου, για να αποφύγετε οποιαδήποτε βλάβη στη μονάδα.

KMM-BT305



Ισχύς εξόδου πίσω/μπροστά/υπογούφερ
Για crossover 3 δρόμων:
Εξόδος Τουίτερ/ Μέσης Εμβέλειας/Γουίφερ

KMM-BT205



Ισχύς εξόδου πίσω/υπογούφερ
Για crossover 3 δρόμων: Εξόδος γούφερ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ραδιοφωνο	FM	Εύρος συχνοτήτων	87,5 MHz — 108,0 MHz (σε βαθμίδες των 50 kHz)
		Ωφέλιμη ευαισθησία (S/N = 30 dB)	0,71 μ V/75 Ω
		Ευαισθησία ηχησίας (DIN S/N = 46 dB)	2,0 μ V/75 Ω
		Απόκριση συχνότητας (± 3 dB)	30 Hz — 15 kHz
		Λόγος σήματος προς θόρυβο (MONO)	64 dB
		Στερεοφωνικός διαχωρισμός (1 kHz)	40 dB
WM (AM)	Εύρος συχνοτήτων	531 kHz — 1 611 kHz (σε βαθμίδες των 9 kHz)	
	Χρησιμοποιήσιμη ευαισθησία (S/N = 20 dB)	28,2 μ V	
LW (AM)	Εύρος συχνοτήτων	153 kHz — 279 kHz (σε βαθμίδες των 9 kHz)	
	Χρησιμοποιήσιμη ευαισθησία (S/N = 20 dB)	50,0 μ V	
USB	Πρότυπο USB	USB 1.1, USB 2.0 (Πλήρης ταχύτητα)	
	Σύστημα αρχείων	FAT12/16/32	
	Μέγιστο ρεύμα παραχής	DC 5 V --- 1,5 A	
	Απόκριση συχνότητας (± 1 dB)	20 Hz — 20 kHz	
	Λόγος σήματος προς θόρυβο	99 dB (1 kHz)	
	Δυναμικό εύρος	93 dB	
	Διαχωρισμός καναλιού	89 dB	
	Αποκωδικοποίηση MP3	Συμβατή με MPEG-1/2 Audio Layer-3	
	Αποκωδικοποίηση WMA	Συμβατή με Windows Media Audio	
	Αποκωδικοποίηση AAC	Αρχεία AAC-LC "aac", "m4a"	
Αποκωδικοποίηση WAV	Γραμμικό PCM		
Αποκωδικοποίηση FLAC	Αρχείο FLAC (Έως 96 kHz/24 bit)		

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Εξωτερική συσκευή	Απόκριση συχνότητας (± 3 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Μέγιστη τάση ισχύος εισόδου	1 000 mV
	Σύνθετη αντίσταση ισχύος εισόδου	30 k Ω
Bluetooth	Έκδοση	Bluetooth 3.0
	Εύρος συχνητήτων	2,402 GHz — 2,480 GHz
	Ισχύς Εξόδου RF (E.I.R.P.)	+4 dBm (MAX), Κατηγορία Ισχύος 2
	Μέγιστη εμβέλεια επικοινωνίας	Σε ευθεία γραμμή χωρίς εμπόδια περίπου 10 m
	Προφίλ	HFP 1.6 (Προφίλ Hands-Free) A2DP (Προφίλ Advanced Audio Distribution) AVRCP 1.5 (Προφίλ Audio/Video Remote Control) PBAP (Προφίλ Phonebook Access) SPP (Προφίλ σειριακής θύρας)
Ήχου	Μέγιστη ισχύς εξόδου	50 W \times 4
	Ισχύς πλήρους εύρους ζώνης (σε λιγότερο από 1 % THD)	22 W \times 4
	Σύνθετη αντίσταση εξόδου	4 Ω — 8 Ω
	Τονικότητα	Ζώνη 1: 62,5 Hz \pm 9 dB Ζώνη 2: 100 Hz \pm 9 dB Ζώνη 3: 160 Hz \pm 9 dB Ζώνη 4: 250 Hz \pm 9 dB Ζώνη 5: 400 Hz \pm 9 dB Ζώνη 6: 630 Hz \pm 9 dB Ζώνη 7: 1 kHz \pm 9 dB Ζώνη 8: 1,6 kHz \pm 9 dB Ζώνη 9: 2,5 kHz \pm 9 dB Ζώνη 10: 4 kHz \pm 9 dB Ζώνη 11: 6,3 kHz \pm 9 dB Ζώνη 12: 10 kHz \pm 9 dB Ζώνη 13: 16 kHz \pm 9 dB

Ήχου	Ένταση/ Φορτίο Preout	KMM-BT305: 4 000 mV/10 k Ω φορτίο KMM-BT205: USB: 2 500 mV/10 k Ω φορτίο
	Σύνθετη αντίσταση Preout	\leq 600 Ω
Είδικά	Τάση λειτουργίας	Μπαταρία αυτοκινητού 12 V DC
	Διαστάσεις εγκατάστασης (Π x Υ x Β)	182 mm \times 53 mm \times 100 mm
	Καθαρό βάρος (περιλαμβάνει Πλάκα αντιστάθμισης, Έλασμα στερέωσης)	0,6 kg

Υπόκειται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

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.

- Microsoft and Windows Media are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- 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 nano, iPod touch, and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.
- SPOTIFY and the Spotify logo are among the registered trademarks of Spotify AB.
- Android is a trademark of Google LLC.
- The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.
- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by JVC KENWOOD Corporation is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.