



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

# KD-X362BT / KD-X361BT

---

ΔΕΚΤΗΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ  
**ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ**

JVCKENWOOD Corporation





Pb

### 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 (διαγραμμένος με Χ κώδος απορριμμάτων) απαγορεύεται να απορρίπτονται ως οικιακά απορρίμματα. Ο παλαιός 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. **Επίσημηση:** 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/EF Κατασκευαστής:

JVC KENWOOD Corporation  
 3-12, Moriya-cho, Kanagawa-yu, 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 "KD-X362BT/KD-X361BT" 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.jvc.net/cs/car/euodoc/>

### Français

Par la présente, JVCKENWOOD déclare que l'équipement radio « KD-X362BT/KD-X361BT » 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.jvc.net/cs/car/euodoc/>

### Deutsch

Hiermit erklärt JVCKENWOOD, dass das Funkgerät "KD-X362BT/KD-X361BT" der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.  
 Der volle Text der EU-Konformitätserklärung steht unter der folgenden Internetadresse zur Verfügung:  
<http://www.jvc.net/cs/car/euodoc/>

### Nederlands

Hierbij verklaart JVCKENWOOD dat de radioapparatuur "KD-X362BT/KD-X361BT" 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.jvc.net/cs/car/euodoc/>

### Italiano

Con la presente, JVCKENWOOD dichiara che l'apparecchio radio "KD-X362BT/KD-X361BT" è conforme alla Direttiva 2014/53/UE.  
 Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:  
<http://www.jvc.net/cs/car/euodoc/>

### Español

Por la presente, JVCKENWOOD declara que el equipo de radio "KD-X362BT/KD-X361BT" cumple la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad con la UE está disponible en la siguiente dirección de internet:  
<http://www.jvc.net/cs/car/euodoc/>

### Português

Deste modo, a JVCKENWOOD declara que o equipamento de rádio "KD-X362BT/KD-X361BT" 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.jvc.net/cs/car/euodoc/>

### Polska

Niniejszym, JVCKENWOOD deklaruje, że sprzęt radiowy "KD-X362BT/KD-X361BT" jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.  
 Pełny tekst deklaracji zgodności EU jest dostępny pod adresem:  
<http://www.jvc.net/cs/car/euodoc/>

### Český

Společnost JVCKENWOOD tímto prohlašuje, že rádiové zařízení "KD-X362BT/KD-X361BT" splňuje podmínky směrnice 2014/53/EU.  
 Plný text EU prohlášení o shodě je dostupný na následující internetové adrese:  
<http://www.jvc.net/cs/car/euodoc/>

### Magyar

JVCKENWOOD ezennel kijelenti, hogy a „KD-X362BT/KD-X361BT” rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.  
 Az EU konformitási nyilatkozat teljes szövege az alábbi weboldalon érhető el:  
<http://www.jvc.net/cs/car/euodoc/>

## Svenska

Härmed försäkras JVCKENWOOD att radioutrustningen "KD-X362BT/KD-X361BT" är i enlighet med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten av EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande Internetadress:  
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

## Suomi

JVCKENWOOD julistaa täten, että radiolaite "KD-X362BT/KD-X361BT" on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvaatimus löytyy kokonaisuudessaan seuraavasta internet-osoitteesta:  
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

## Slovensko

S tem JVCKENWOOD izjavlja, da je radijska oprema »KD-X362BT/KD-X361BT« v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo direktive EU o skladnosti je dostopno na tem spletnem naslovu:  
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

## Slovensky

Spoločnosť JVCKENWOOD týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie „KD-X362BT/KD-X361BT“ vyhovuje smernici 2014/53/EÚ.

Celý text EÚ vyhlásenia o zhode nájdete na nasledovnej internetovej adrese:  
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

## Dansk

Herved erklærer JVCKENWOOD, at radioudstyret "KD-X362BT/KD-X361BT" er i overensstemmelse med Direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde ordlyd er tilgængelig på følgende internetadresse:  
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

## Ελληνικά

Με το παρόν, η JVCKENWOOD δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός «KD-X362BT/KD-X361BT» συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο:  
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

## Eesti

Käesolevaga JVCKENWOOD kinnitab, et „KD-X362BT/KD-X361BT” raadiovarustus on vastavuses direktiiviga 2014/53/EL. Eli vastavusdeklaratsiooni terviktekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil:  
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

## Latviešu

JVCKENWOOD ar šo deklarē, ka radio aparatūra „KD-X362BT/KD-X361BT” atbilst direktīvas 2014/53/ES prasībām. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā tīmekļa adresē:  
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

## Lietuviškai

Šiuo JVCKENWOOD pažymi, kad radijo įranga „KD-X362BT/KD-X361BT” atitinka 2014/53/EB direktyvos reikalavimus.

Visą EB direktyvos atitikties deklaracijos tekstą galite rasti šiuo internetiniu adresu:  
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

## Malti

B'dan, JVCKENWOOD jiddikjara li t-tagħmir tar-radjju "KD-X362BT/KD-X361BT" huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.

It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità huwa disponibbli fi-indirizz intranet li ġej:  
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

## HRVATSKI / SRPSKI JEZIK

JVCKENWOOD ovim izjavljuje da je radio oprema "KD-X362BT/KD-X361BT" u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Gjeloviti tekst deklaracije Europske unije o usklađenosti dostupan je na sljedećoj internet adresi:  
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

## ROMÂNĂ

Prin prezenta, JVCKENWOOD declară că echipamentul radio "KD-X362BT/KD-X361BT" este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet:  
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

## БЪЛГАРСКИ

С настоящото JVCKENWOOD декларира, че радиооборудването на "KD-X362BT/KD-X361BT" е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС.

Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес:  
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

## Turkish

Burada, JVCKENWOOD "KD-X362BT/KD-X361BT" radyo ekipmanının 2014/53/AB Direktifine uygun olduğunu bildirir. AB uyumluluk deklarasyonunun tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur.  
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

## Русский

JVCKENWOOD настоящим заявляет, что радиооборудование «KD-X362BT/KD-X361BT» соответствует Директиве 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему адресу в сети Интернет:  
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

## Українська

Таким чином, компанія JVCKENWOOD заявляє, що радіообладнання «KD-X362BT/KD-X361BT» відповідає Директиві 2014/53/EU. Повний текст декларації про відповідність ЄС можна знайти в Інтернеті за такою адресою:  
<http://www.jvc.net/cs/car/eudoc/>

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ	2
ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	3
ΓΡΗΓΟΡΟ ΞΕΚΙΝΗΜΑ	5
1 Ακύρωση επίδειξης	
2 Ρυθμίστε το ρολόι και την ημερομηνία	
3 Κάντε τις βασικές ρυθμίσεις	
ΡΑΔΙΟΦΩΝΟ	6
AUX	8
USB/iPod/ANDROID	8
Spotify	10
BLUETOOTH®	12
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΗΧΟΥ	20
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΟΘΟΝΗΣ	26
ΠΑΡΑΠΟΜΠΕΣ	27
Συντήρηση	
Περισσότερες πληροφορίες	
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	29
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	32
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΣΥΝΔΕΣΗ	33

# 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 προσεγγιστικό 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 συσκευών διότι ενδέχεται να αποβεί σε βάρος της ασφάλειας κατά την οδήγηση.
- Βεβαιώνετε 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.

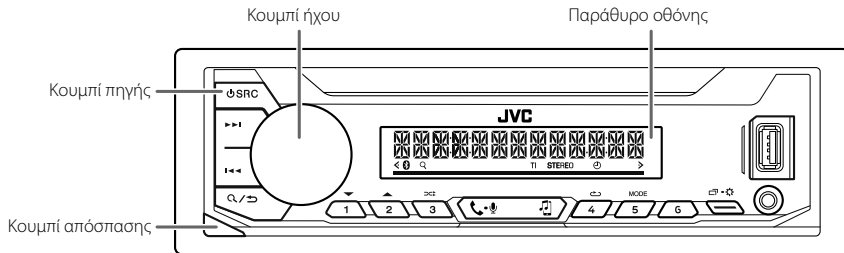
## Τρόπος ανάγνωσης αυτού του εγχειριδίου

- Οι ενέργειες επεξηγούνται κυρίως με χρήση των κουμπιών της πρόσφυσης KD-X362BT και KD-X361BT.
- Για τον σκοπό της επεξήγησης χρησιμοποιούνται υποδείξεις στα αγγλικά. Μπορείτε να επιλέξετε την γλώσσα οθόνης από το μενού. (Σελίδα 6)
- [XX] υποδεικνύει τα επιλεγμένα στοιχεία.
- (Σελίδα XX) υποδεικνύει ότι υπάρχουν διαθέσιμες παραπομπές στη σελίδα που αναφέρεται.

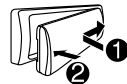
# ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

## Πρόσοψη

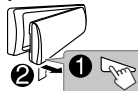
KD-X362BT:



## Προσάρτηση



## Απόσπαση



## Πώς γίνεται επανεκκίνηση



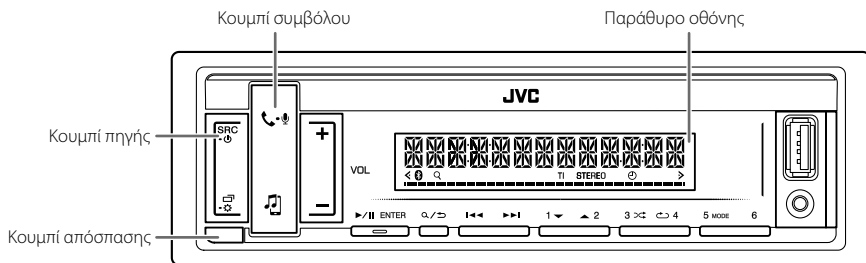
Επανεκκινήστε τη μονάδα μέσα σε 5 δευτερόλεπτα αφού αποσπάσετε την πρόσοψη.

Για να	Στην πρόσοψη
Ενεργοποιήστε την τροφοδοσία ρεύματος	Πατήστε <b>SRC</b> . • Πατήστε και κρατήστε πατημένο για τη διακοπή της παροχής ρεύματος.
Ρύθμιση της έντασης	Στρέψτε το κουμπί του ήχου. Πατήστε το κουμπί του ήχου για σίγαση του ήχου ή παύση κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής. • Πατήστε ξανά για ακύρωση. Η ένταση του ήχου επανέρχεται στο προηγούμενο επίπεδο πριν από τη σίγαση ή την παύση.
Επιλέξτε μια πηγή	• Πατήστε <b>SRC</b> επανειλημμένα. • Πατήστε το <b>SRC</b> και στρέψτε το κουμπί του ήχου μέσα σε 2 δευτερόλεπτα.
Αλλαγή πληροφοριών στην οθόνη	Πατήστε <b>MODE</b> επανειλημμένα. (Σελίδα 28)
Επιλέξτε στοιχείο	<b>1</b> Στρέψτε το κουμπί του ήχου για να επιλέξετε στοιχείο. <b>2</b> Πατήστε το κουμπί για να επιβεβαιώσετε.

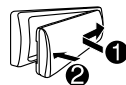
## ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### Πρόσοψη

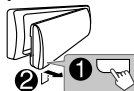
KD-X361BT:



### Προσάρτηση



### Απόσπαση



### Πώς γίνεται επανεκκίνηση



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

Για να	Στην πρόσοψη
Ενεργοποιήστε την τροφοδοσία ρεύματος	Πατήστε SRC-. • Πατήστε και κρατήστε πατημένο για τη διακοπή της παροχής ρεύματος.
Ρύθμιση της έντασης	Πατήστε VOL +/- . • Πατήστε και κρατήστε πατημένο το VOL + για να αυξήσετε συνεχώς την ένταση του ήχου στο 15. Πατήστε το /ENTER για σίγαση του ήχου ή παύση κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής. • Πατήστε ξανά για ακύρωση. Η ένταση του ήχου επανέρχεται στο προηγούμενο επίπεδο πριν από τη σίγαση ή την παύση.
Επιλέξτε μια πηγή	• Πατήστε SRC- επανειλημμένα. • Πατήστε SRC-, μετά πατήστε VOL +/- μέσα σε 2 δευτερόλεπτα.
Αλλαγή πληροφοριών στην οθόνη	Πατήστε   επανειλημμένα. (Σελίδα 28)
Επιλέξτε στοιχείο	<b>1</b> Πατήστε VOL +/- για να επιλέξετε στοιχείο. <b>2</b> Πατήστε /ENTER για επιβεβαίωση.

# ΓΡΗΓΟΡΟ ΞΕΚΙΝΗΜΑ

Για τη διάταξη των πλήκτρων στην πρόσοψη, δείτε τη σελίδα 3 ή τη σελίδα 4.

## 1 Ακύρωση επίδειξης

Όταν ενεργοποιείτε την παροχή ρεύματος για πρώτη φορά, (ή η ρύθμιση [FACTORY RESET] έχει ρυθμιστεί στην τιμή [YES]), η οθόνη δείχνει:

KD-X362BT:  
"CANCEL DEMO" → "PRESS" → "VOLUME KNOB"

- 1 Πατήστε το κουμπί του ήχου.  
[YES] επιλέγεται για την αρχική ρύθμιση.
- 2 Πατήστε ξανά το κουμπί του ήχου.  
Εμφανίζεται η ένδειξη "DEMO OFF".

KD-X361BT:  
"CANCEL DEMO" → "PRESS ENTER"

- 1 Πατήστε ►/ENTER.  
[YES] επιλέγεται για την αρχική ρύθμιση.
- 2 Πατήστε ►/ENTER ξανά.  
Εμφανίζεται η ένδειξη "DEMO OFF".

## 2 Ρυθμίστε το ρολόι και την ημερομηνία

- 1 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το . ❖.
- 2 Εκτελέστε τη λειτουργία 'Επιλέξτε στοιχείο (σελίδα 3 ή 4)' για να επιλέξετε [CLOCK].
- 3 Εκτελέστε τη λειτουργία 'Επιλέξτε στοιχείο (σελίδα 3 ή 4)' για να ρυθμίσετε το ρολόι.  
[CLOCK ADJUST] → ρυθμίστε την ώρα και το λεπτό → [CLOCK FORMAT] → [12H] ή [24H]
- 4 Εκτελέστε τη λειτουργία 'Επιλέξτε στοιχείο (σελίδα 3 ή 4)' για να ρυθμίσετε την ημερομηνία.  
[DATE SET] → ρυθμίστε την ημέρα, τον μήνα και το έτος
- 5 Πιέστε . ❖ για έξοδο.

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης, πατήστε το .

## 3 Κάντε τις βασικές ρυθμίσεις

- 1 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το . ❖.
- 2 Εκτελέστε τη λειτουργία 'Επιλέξτε στοιχείο (σελίδα 3 ή 4)' για να επιλέξετε στοιχείο (δείτε τον παρακάτω πίνακα).
- 3 Επαναλάβετε το βήμα 2 μέχρι να επιλεγεί ή να ενεργοποιηθεί το στοιχείο που θέλετε.
- 4 Πιέστε . ❖ για έξοδο.

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης, πατήστε το .

Προεπιλογή: [XX]

[SYSTEM]	
[KEY BEEP]	(Δεν ισχύει όταν έχει επιλεγεί crossover 3 δρόμων.) [ON]: Ενεργοποιεί τον ήχο πατήματος πλήκτρου. ; [OFF]: Απενεργοποιεί.
[SOURCE SELECT]	
[AM SRC]*	[ON]: Καθιστά δυνατή την επιλογή πηγής AM. ; [OFF]: Ακυρώνει. (Σελίδα 6)
[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 8)
[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 < <a href="http://www.jvc.net/cs/car/">http://www.jvc.net/cs/car/</a> >.
[FACTORY RESET]	[YES]: Επαναφέρει τις ρυθμίσεις στην προεπιλεγμένη τιμή (εκτός από τον αποθηκευμένο σταθμό). ; [NO]: Ακύρωση.

\* Δεν εμφανίζεται όταν έχει επιλεγεί η αντίστοιχη πηγή.

[CLOCK]	
[TIME SYNC]	[ON]: Η ώρα του ρολογιού ρυθμίζεται αυτόματα χρησιμοποιώντας τα δεδομένα CT (ένδειξη ώρας) του σήματος FM Radio Data System. ; [OFF]: Ακύρωση.
[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 και τις πληροφορίες μουσικής, εάν υπάρχουν.
[ESPANOL]	Από προεπιλογή επιλέγεται [ENGLISH].
[FRANCAIS]	

Για τη διάταξη των πλήκτρων στην πρόσοψη, δείτε τη σελίδα 3 ή τη σελίδα 4.

### Αναζήτηση σταθμού

- 1 Πατήστε το κουμπί πηγής επανειλημμένα για να επιλέξετε FM ή AM.
  - 2 Πατήστε το ◀◀ / ▶▶ για την αυτόματη αναζήτηση σταθμού.  
(ή)  
Πατήστε και κρατήστε πατημένο το ◀◀ / ▶▶ μέχρι να αναβοσβήσει η ένδειξη "M" και, στη συνέχεια, πατήστε το επανειλημμένα για να γίνει μη αυτόματη αναζήτηση ενός σταθμού.
- Η ένδειξη "STEREO" ανάβει κατά τη λήψη στερεοφωνικής εκπομπής στα FM με επαρκώς ισχυρό σήμα.
  - Η μονάδα θα μεταβεί σε συναγερμό FM αυτόματα όταν λαμβάνει σήμα συναγερμού από εκπομπή FM.

### Ρυθμίσεις στη μνήμη

Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως 18 σταθμούς FM και 6 σταθμούς AM.

#### ■ Αποθήκευση σταθμού

Κατά την ακρόαση ενός σταθμού...

Πατήστε και κρατήστε ένα από τα κουμπιά αριθμών (1 έως 6).

- 1 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το ακόλουθο κουμπί μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη "PRESET MODE".  
KD-X362BT: κουμπί ήχου  
KD-X361BT: ▶/■ENTER
- 2 Εκτελέστε τη λειτουργία 'Επιλέξτε στοιχείο (σελίδα 3 ή 4)' για να επιλέξετε προκαθορισμένο αριθμό. Όταν ο σταθμός αποθηκευτεί, εμφανίζεται στην οθόνη η ένδειξη "MEMORY".

#### ■ Επιλέξτε έναν αποθηκευμένο σταθμό

Πατήστε ένα από τα κουμπιά αριθμών (1 έως 6).

- 1 Πατήστε Q/➤.  
(ή)
- 2 Εκτελέστε τη λειτουργία 'Επιλέξτε στοιχείο (σελίδα 3 ή 4)' για να επιλέξετε προκαθορισμένο αριθμό.



## ΡΑΔΙΟΦΩΝΟ

### Άλλες ρυθμίσεις

- 1 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **☐**·**✱**.
- 2 Εκτελέστε τη λειτουργία Έπιλέξτε στοιχείο (σελίδα 3 ή 4)<sup>1</sup> για να επιλέξετε στοιχείο (δείτε τον παρακάτω πίνακα).
- 3 Επαναλάβετε το βήμα 2 μέχρι να επιλεγεί/ενεργοποιηθεί το επιθυμητό στοιχείο ή ακολουθήστε τις οδηγίες που αναφέρονται για το επιλεγμένο στοιχείο.
- 4 Πιέστε **☐**·**✱** για έξοδο.

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης, πατήστε το **↶**.

Προεπιλογή: **[XX]**

### [TUNER SETTING]

**[RADIO TIMER]** Ενεργοποιεί το ραδιόφωνο κάποια συγκεκριμένη χρονική στιγμή, ανεξάρτητα από το ποια είναι η τρέχουσα πηγή ήχου.

- 1 **[ONCE]/[DAILY]/[WEEKLY]/[OFF]**: Επιλέξτε πόσο συχνά θα ενεργοποιείται ο χρονοδιακόπτης.
- 2 **[FM]/[AM]**: Επιλέξτε μια πηγή.
- 3 **[01]** έως **[18]** (για FM)/**[01]** έως **[06]** (για AM): Επιλέξτε τον προεπιλεγμένο σταθμό.
- 4 Ρυθμίστε την ημέρα\*1 και την ώρα ενεργοποίησης. Όταν τελειώσετε, ανάβει η ένδειξη **Ⓞ**.

Ο χρονοδιακόπτης ραδιοφώνου δεν ενεργοποιείται στις εξής περιπτώσεις.

- Ο δέκτης δεν είναι ενεργοποιημένος.
- Έχει επιλεγεί **[OFF]** για τα **[AM SRC]** στο **[SOURCE SELECT]** μετά την επιλογή χρονοδιακόπτη ραδιοφώνου για τα AM. (Σελίδα 5)

**[SSM]** **[SSM 01–06]/[SSM 07–12]/[SSM 13–18]**: Προεπιλέξτε αυτόματα έως 18 σταθμούς FM. Η ένδειξη "SSM" σταματά να αναβοσβήνει αφού αποθηκευτούν οι πρώτοι 6 σταθμοί. Επιλέξτε **[SSM 07–12]/[SSM 13–18]** για να αποθηκεύσετε τους επόμενους 12 σταθμούς.

**[LOCAL SEEK]** **[ON]**: Αναζητά μόνο σταθμούς FM 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.

**[IF BAND]** **[AUTO]**: Αυξάνει την επιλεκτικότητα του δέκτη προκειμένου να μειωθούν οι παρεμβολές μεταξύ των παρακείμενων FM σταθμών. (Ενδέχεται να χαθεί η στερεοφωνική απόδοση.) ; **[WIDE]**: Ο δέκτης συνεχίζει να δέχεται παρεμβολές από FM σταθμούς σε γειτονικές συχνότητες, αλλά η ποιότητα του ήχου δεν υποβαθμίζεται και η στερεοφωνική απόδοση διατηρείται.

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

**[NEWS SET]\*2** **[ON]**: Ο δέκτης θα συντονιστεί προσωρινά σε πρόγραμμα ειδήσεων, αν υπάρχει διαθέσιμο. ; **[OFF]**: Ακύρωση.

**[REGIONAL]\*2** **[ON]**: Μεταβαίνει σε έναν άλλο σταθμό μόνο στη συγκεκριμένη περιοχή με χρήση της εντολής "AF". ; **[OFF]**: Ακύρωση.

**[AF SET]\*2** **[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]\*2** **[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 AM. ; **[OFF]**: Ακύρωση.

**[PTY SEARCH]\*2** Επιλέξτε έναν κωδικό PTY (βλ. παρακάτω).  
Εάν υπάρχει σταθμός που εκπέμπει πρόγραμμα με τον κωδικό PTY που επιλέξατε, γίνεται συντονισμός στο σταθμό αυτό.

\*1 Η επιλογή είναι δυνατή μόνο εάν έχει επιλεγεί το **[ONCE]** ή **[WEEKLY]** στο βήμα 1.

\*2 Μπορεί να επιλεγεί μόνο σε πηγή σήματος FM.

### Κωδικό PTY

**[NEWS]**, **[AFFAIRS]**, **[INFO]**, **[SPORT]**, **[EDUCATE]**, **[DRAMA]**, **[CULTURE]**, **[SCIENCE]**, **[VARIED]**, **[POP M]** (μουσική), **[ROCK M]** (μουσική), **[EASY M]** (μουσική), **[LIGHT M]** (μουσική), **[CLASSICS]**, **[OTHER M]** (μουσική), **[WEATHER]**, **[FINANCE]**, **[CHILDREN]**, **[SOCIAL]**, **[RELIGION]**, **[PHONE IN]**, **[TRAVEL]**, **[LEISURE]**, **[JAZZ]**, **[COUNTRY]**, **[NATION M]** (μουσική), **[OLDIES]**, **[FOLK M]** (μουσική), **[DOCUMENT]**

# AUX

## Προετοιμασία:

Μπορείτε να ακούτε μουσική από φορητή συσκευή αναπαραγωγής ήχου μέσω της υποδοχής εισόδου ήχου.

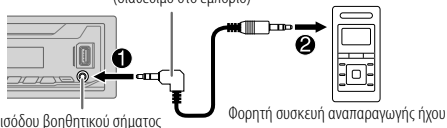
- Επιλέξτε [ON] για το [BUILT-IN AUX] στο [SOURCE SELECT]. (Σελίδα 5)

## Έναρξη ακρόασης

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

KD-X362BT:

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

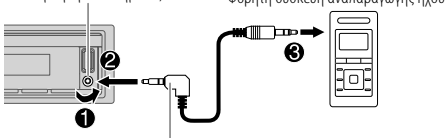


Υποδοχή εισόδου βοηθητικού σήματος

Φορητή συσκευή αναπαραγωγής ήχου

KD-X361BT:

Υποδοχή εισόδου βοηθητικού σήματος



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

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

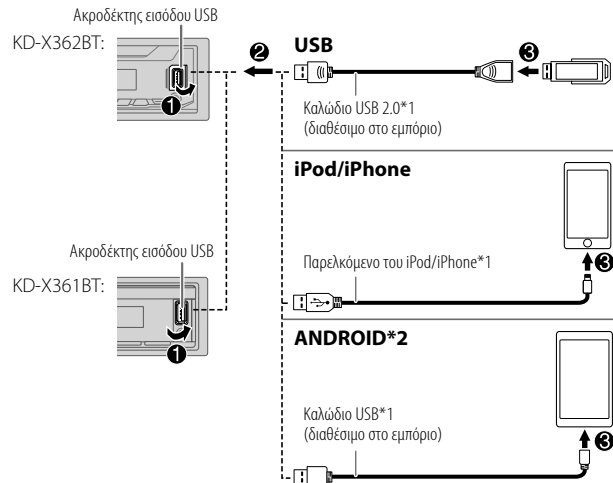


Χρησιμοποιήστε ένα μίνι στερεοφωνικό βύσμα με φics 3 ακροδεκτών για την καλύτερη δυνατή έξοδο ήχου.

# USB/iPod/ANDROID

## Έναρξη της αναπαραγωγής

Η πηγή αλλάζει αυτόματα και η αναπαραγωγή ξεκινά.



\*1 Μην αφήνετε το καλώδιο στο εσωτερικό του αυτοκινήτου όταν δεν το χρησιμοποιείτε.

\*2 Μπορείτε να ελέγχετε τη συσκευή Android με την ίδια τη συσκευή Android μέσα από άλλες εφαρμογές αναπαραγωγής μέσω των οποίων θα εγκαταστήσετε στη συσκευή Android.

## USB/iPod/ANDROID

Για τη διάταξη των πλήκτρων στην πρόσοψη, δείτε τη σελίδα 3 ή τη σελίδα 4.

Για να	Στην πρόσοψη
Επιστροφή/ γρήγορη πρώτηση*3	Πατήστε και κρατήστε πατημένο το ◀◀ / ▶▶.
Επιλέξτε αρχείο	Πατήστε ◀◀ / ▶▶.
Επιλέξτε φάκελο*4	Πατήστε 2 ▲ / 1 ▼.
Επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή*3*5	Πατήστε 4 ↺ επανειλημμένα. [TRACK REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[ALL REPEAT] : Αρχείο MP3/WMA/ AAC/WAV/FLAC [ONE REPEAT]/[ALL REPEAT]/[REPEAT OFF] : iPod
Τυχαία αναπαραγωγή*3*5	Πατήστε 3 ↻ επανειλημμένα. [FOLDER RANDOM]/[ALL RANDOM]/[RANDOM OFF] : Αρχείο MP3/WMA/ AAC/WAV/FLAC [SONG RANDOM]/[ALL RANDOM]/[RANDOM OFF] : iPod

\*3 Δεν ισχύει για ANDROID.

\*4 Η λειτουργία αυτή δεν ισχύει για το iPod/ANDROID.

\*5 Για το iPod: Ισχύει μόνο όταν έχει επιλεγεί η λειτουργία [HEAD MODE].

### Επιλέξτε μονάδα μουσικής

Με πηγή USB, πατήστε παρατεταμένα 5MODE.

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 JVC Remote

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

#### Προετοιμασία:

- Εγκαταστήστε την τελευταία έκδοση της εφαρμογής JVC Remote στη συσκευή σας πριν τη σύνδεση.
- Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <<http://www.jvc.net/cs/car/>>.

Μπορείτε να κάνετε τις ρυθμίσεις όμοια με τη σύνδεση μέσω Bluetooth. (Σελίδα 18)

### Επιλέξτε λειτουργία ελέγχου

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

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

[IPHONE MODE]: 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.

### Επιλέξτε ένα αρχείο από έναν φάκελο/λίστα

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

- 1 Πατήστε **Q/➤**.
- 2 Εκτελέστε τη λειτουργία 'Επιλέξτε στοιχείο (σελίδα 3 ή 4)' για να επιλέξετε φάκελο/λίστα.
- 3 Εκτελέστε τη λειτουργία 'Επιλέξτε στοιχείο (σελίδα 3 ή 4)' για να επιλέξετε αρχείο.

#### Γρήγορη αναζήτηση (ισχύει μόνο για πηγή USB)

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

Εκτελέστε την ακόλουθη λειτουργία για να περιηγηθείτε γρήγορα στη λίστα.

KD-X362BT: Στρέψτε γρήγορα το κουμπί του ήχου  
KD-X361BT: Πατήστε και κρατήστε πατημένο το VOL +/-

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

Μπορείτε να αναζητήσετε ένα αρχείο σύμφωνα με τον πρώτο χαρακτήρα.

Εκτελέστε την ακόλουθη λειτουργία για να επιλέξετε τον επιθυμητό χαρακτήρα (Α έως Ζ, 0 έως 9 και OTHERS).

KD-X362BT: Πατήστε το 2▲ / 1▼ ή στρέψτε γρήγορα το ρυθμιστικό έντασης ήχου  
KD-X361BT: Πατήστε 2▲ / 1▼  
• Επιλέξτε "OTHERS" αν ο πρώτος χαρακτήρας δεν είναι Α έως Ζ ή 0 έως 9.

- Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης, πατήστε το **Q/➤**.
- Για ακύρωση, πατήστε **Q/➤** και κρατήστε το πατημένο.

## Spotify

### 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.

KD-X362BT:



KD-X361BT:



- 3 Πατήστε το κουμπί πηγής επανειλημμένα για να επιλέξετε SPOTIFY. Η μετάδοση αρχίζει αυτόματα.

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

Για να	Στην πρόσοψη
Αναπαραγωγή/παύση	KD-X362BT: Πατήστε το κουμπί του ήχου. KD-X361BT: Πατήστε ►/■ENTER.
Παράλειψη κομματιού	Πατήστε ◀◀*1 / ▶▶1.
“Μου αρέσει” ή “Δεν μου αρέσει”*2	Πατήστε 2▲ / 1▼.
Εκκίνηση ραδιοφώνου	Πατήστε και κρατήστε πατημένο το 5.
Επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή*3	Πατήστε 4↻ επαναλημμένα. [ALL REPEAT], [ONE REPEAT]*1, [REPEAT OFF]
Τυχαία αναπαραγωγή*3	Πατήστε 3↻ επαναλημμένα*1. [ALL RANDOM], [RANDOM OFF]

\*1 Διατίθεται μόνο για χρήστες λογαριασμού premium.

\*2 Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο για κομμάτια στο Ραδιόφωνο. Αν επιλεγεί το “Δεν μου αρέσει”, το τρέχον κομμάτι παραλείπεται.

\*3 Διατίθεται μόνο για κομμάτια σε λίστες αναπαραγωγής.

## Αποθήκευση πληροφοριών αγαπημένου τραγουδιού

Κατά την ακρόαση του Ραδιοφώνου στο Spotify...

**Πατήστε και κρατήστε πατημένο το ακόλουθο κουμπί για αποθήκευση των πληροφοριών τραγουδιού.**

KD-X362BT: κουμπί ήχου

KD-X361BT: ►/■ENTER

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/↵.
- 2 Εκτελέστε τη λειτουργία ‘Επιλέξτε στοιχείο (σελίδα 3 ή 4)’ για να επιλέξετε τύπο λίστας.  
Οι εμφανιζόμενοι τύποι λίστας διαφέρουν ανάλογα με τις πληροφορίες που αποστέλλονται από το Spotify.
- 3 Εκτελέστε τη λειτουργία ‘Επιλέξτε στοιχείο (σελίδα 3 ή 4)’ για να επιλέξετε το επιθυμητό τραγούδι ή σταθμό.  
Εκτελέστε την ακόλουθη λειτουργία για να περιηγηθείτε γρήγορα στη λίστα.  
KD-X362BT: Στρέψτε γρήγορα το κουμπί του ήχου  
KD-X361BT: Πατήστε και κρατήστε πατημένο το VOL +/-

Για ακύρωση, πατήστε Q/↵ και κρατήστε το πατημένο.

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.

## BLUETOOTH — Σύνδεση

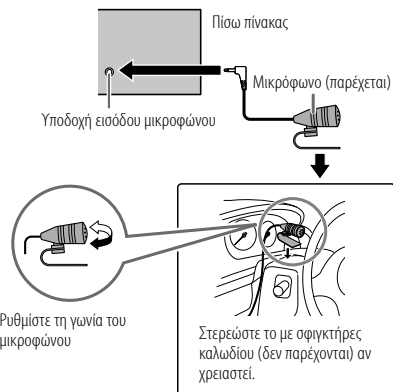
### Υποστηριζόμενα προφίλ Bluetooth

- 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



## Σύζευξη και σύνδεση συσκευής Bluetooth για πρώτη φορά

- 1 Πατήστε το κουμπί ήχου για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.
- 2 Αναζητήστε και επιλέξτε το όνομα του δέκτη σας ("KD-X3\*BT") στη συσκευή Bluetooth.  
Η ένδειξη "BT PAIRING" αναβοσβήνει στην οθόνη.
  - Για ορισμένες συσκευές Bluetooth, ίσως χρειαστεί να καταχωρήσετε τον κωδικό προσωπικού αριθμού αναγνώρισης (PIN), αμέσως μετά την αναζήτηση.
- 3 Εκτελέστε το (Α) ή το (Β), ανάλογα με την ένδειξη που εμφανίζεται στην οθόνη.  
Για ορισμένες συσκευές Bluetooth, η αλληλουχία ενεργειών σύζευξης μπορεί να διαφέρει από τα παρακάτω βήματα.  
(Α) KD-X362BT:  
"Όνομα συσκευής" → "XXXXXX" → "VOL – YES" → "BACK – NO"  
KD-X361BT:  
"Όνομα συσκευής" → "XXXXXX" → "ENTER – YES" → "BACK – NO"  
Το "XXXXXX" είναι ένα 6ψήφιο κλειδί πρόσβασης που δημιουργείται τυχαία κατά τη διάρκεια κάθε σύζευξης.
  - 1 Βεβαιωθείτε ότι τα κλειδιά πρόσβασης που εμφανίζονται στον δέκτη και στη συσκευή Bluetooth είναι τα ίδια.
  - 2 Πατήστε το ακόλουθο για να επιβεβαιώσετε το κλειδί πρόσβασης.  
KD-X362BT: κουμπί ήχου  
KD-X361BT: ►/■ENTER
  - 3 Χρησιμοποιήστε τη συσκευή Bluetooth για επιβεβαίωση του κλειδιού πρόσβασης.  
(Β) KD-X362BT:  
"Όνομα συσκευής" → "VOL – YES" → "BACK – NO"  
KD-X361BT:  
"Όνομα συσκευής" → "ENTER – YES" → "BACK – NO"
  - 1 Πατήστε το ακόλουθο για να ξεκινήσει η ζεύξη.  
KD-X362BT: κουμπί ήχου  
KD-X361BT: ►/■ENTER
  - 2
    - Εάν στην οθόνη εμφανιστεί με κλίση η ένδειξη "PAIRING" ► "PIN 0000", καταχωρήστε τον κωδικό PIN "0000" στη συσκευή Bluetooth.
    - Μπορείτε να τον αλλάξετε σε ένα PIN της επιλογής σας πριν τη σύζευξη. (Σελίδα 17)
    - Αν εμφανίζεται μόνο η ένδειξη "PAIRING", χειριστείτε τη συσκευή Bluetooth για να επιβεβαιώσετε τη σύζευξη.

Όταν ολοκληρωθεί η σύνδεση Bluetooth, εμφανίζεται η ένδειξη "PAIRING COMPLETED" και ανάβει η ένδειξη .

## BLUETOOTH®

- 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 16.
- 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 18)
- Υπάρχει το ενδεχόμενο κάποιες συσκευές Bluetooth να μην μπορούν να συνδεθούν στη μονάδα μετά τη σύζευξη. Συνδέστε τη συσκευή στη μονάδα μη αυτόματα.
- Όταν η μπαταρία της συνδεδεμένης συσκευής Bluetooth εξαντλείται, εμφανίζεται η ένδειξη "Όνομα συσκευής" ➔ "LOW BATTERY".
- 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 ακόλουθο για ζεύξη αφού επιβεβαιώσετε το όνομα συσκευής.

KD-X362BT: κουμπί ήχου

KD-X361BT: ►/■ENTER

Το αίτημα ενεργοποίησης σύζευξης ενεργοποιείται μόνο όταν:

- Η λειτουργία Bluetooth της συνδεδεμένης συσκευής είναι ενεργοποιημένη.
- Η λειτουργία **[AUTO PAIRING]** έχει ρυθμιστεί σε **[ON]**. (Σελίδα 17)

## BLUETOOTH — Κινητό τηλέφωνο

Για τη διάταξη των πλήκτρων στην πρόσοψη, δείτε τη σελίδα 3 ή τη σελίδα 4.

### Λήψη μιας κλήσης

Όταν υπάρχει εισερχόμενη κλήση:

- **KD-X362BT:**  
Τα κουμπιά αναβοσβήνουν με το μοτίβο αναλαμπής που έχετε επιλέξει στο **[RING ILLUMI]**. (Σελίδα 15)
- **KD-X361BT:**  
Το κουμπί συμβόλου αναβοσβήνει με το χρώμα που έχετε επιλέξει στο **[RING COLOR]**. (Σελίδα 15)
- Η μονάδα απαντά στην κλήση αυτόματα αν έχει ρυθμιστεί η λειτουργία **[AUTO ANSWER]** σε έναν επιλεγμένο χρόνο. (Σελίδα 15)

Κατά τη διάρκεια μιας κλήσης:

- **KD-X362BT:**  
Τα κουμπιά σταματούν να αναβοσβήνουν.
- **KD-X361BT:**  
Το κουμπί συμβόλου σταματά να αναβοσβήνει και ανάβει με το χρώμα που έχετε επιλέξει στο **[RING COLOR]**. (Σελίδα 15)
- Αν απενεργοποιήσετε τον δέκτη ή αποσπάσετε την πρόσοψη, το Bluetooth αποσυνδέεται.

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

Για να	Στην πρόσωση
Πρώτη εισερχόμενη κλήση...	
Απάντηση κλήσης	Πατήστε  ή το ακόλουθο κουμπί. KD-X362BT: κουμπί ήχου KD-X361BT: ►/■ENTER
Απόρριψη κλήσης	Πατήστε και κρατήστε πατημένο το  ή το ακόλουθο κουμπί. KD-X362BT: κουμπί ήχου KD-X361BT: ►/■ENTER
Τερματισμός μιας κλήσης	Πατήστε και κρατήστε πατημένο το  ή το ακόλουθο κουμπί. KD-X362BT: κουμπί ήχου KD-X361BT: ►/■ENTER
Ενώ μιλάτε στην πρώτη εισερχόμενη κλήση...	
Απαντήστε σε άλλη εισερχόμενη κλήση και βάλτε την τρέχουσα κλήση σε αναμονή	Πατήστε  ή το ακόλουθο κουμπί. KD-X362BT: κουμπί ήχου KD-X361BT: ►/■ENTER
Απόρριψη άλλης εισερχόμενης κλήσης	Πατήστε και κρατήστε πατημένο το  ή το ακόλουθο κουμπί. KD-X362BT: κουμπί ήχου KD-X361BT: ►/■ENTER
Ενώ έχετε δύο ενεργές κλήσεις...	
Τερματίστε την τρέχουσα κλήση και ενεργοποιήστε την κλήση που έχετε σε αναμονή	Πατήστε και κρατήστε πατημένο το  ή το ακόλουθο κουμπί. KD-X362BT: κουμπί ήχου KD-X361BT: ►/■ENTER
Εναλλαγή μεταξύ τρέχουσας κλήσης και κλήσης σε αναμονή	Πατήστε .

Ρύθμιση της έντασης του τηλεφώνου*1 [00] έως [35] (Προεπιλογή: [15])	Εκτελέστε την ακόλουθη λειτουργία κατά τη διάρκεια κλήσης. KD-X362BT: Στρέψτε το κουμπί του ήχου KD-X361BT: Πατήστε VOL +/- *2
Μετάβαση μεταξύ των λειτουργιών ανοικτής ακρόασης και ιδιωτικής συνομιλίας*3	Πατήστε το  κατά τη διάρκεια μιας κλήσης.

- \*1 Αυτή η ρύθμιση δεν επηρεάζει την ένταση ήχου από άλλες πηγές.
- \*2 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το VOL + για να αυξήσετε συνεχώς την ένταση του ήχου στο 15.
- \*3 Οι λειτουργίες μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τη συνδεδεμένη συσκευή Bluetooth.

## Βελτίωση της ποιότητας φωνής

Ενώ μιλάτε στο τηλέφωνο...

- 1 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το .
- 2 Εκτελέστε τη λειτουργία Έπιλέξτε στοιχείο (σελίδα 3 ή 4) για να επιλέξετε στοιχείο (δείτε τον παρακάτω πίνακα).
- 3 Επαναλάβετε το βήμα 2 μέχρι να επιλεγεί ή να ενεργοποιηθεί το στοιχείο που θέλετε.
- 4 Πιέστε για έξοδο.

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης, πατήστε το .

Προεπιλογή: [XX]

[MIC GAIN]	[LEVEL -10] έως [LEVEL +10] ([LEVEL -04]): Η ευαισθησία του μικροφώνου αυξάνεται, καθώς αυξάνεται ο αριθμός.
[NR LEVEL]	[LEVEL -05] έως [LEVEL +05] ([LEVEL 00]): Ρυθμίστε τη στάθμη μείωσης θορύβου μέχρι να ακούγεται ο ελάχιστος θορύβος κατά τη διάρκεια μιας τηλεφωνικής συνομιλίας.
[ECHO CANCEL]	[LEVEL -05] έως [LEVEL +05] ([LEVEL 00]): Ρυθμίστε το χρόνο καθυστέρησης ακύρωσης ηχούς, μέχρι να ακούγεται η ελαχίστη ηχώ κατά τη διάρκεια μιας τηλεφωνικής συνομιλίας.



## ■ **Πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις για τη λήψη μιας κλήσης**

- 1 Πατήστε για είσοδο στη λειτουργία Bluetooth.
- 2 Εκτελέστε τη λειτουργία Έπιλέξτε στοιχείο (σελίδα 3 ή 4) για να επιλέξετε στοιχείο (δείτε τον παρακάτω πίνακα).
- 3 Επαναλάβετε το βήμα 2 μέχρι να επιλεγεί ή να ενεργοποιηθεί το στοιχείο που θέλετε.

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης, πατήστε το .

Προεπιλογή: [XX]

[SETTINGS]	
[AUTO ANSWER]	[01 SEC] έως [30 SEC]: Απαντά αυτόματα σε εισερχόμενη κλήση μετά τον επιλεγμένο χρόνο (σε δευτερόλεπτα). ; [OFF]: Ακύρωση.
[RING COLOR]	KD-X361BT: [COLOR 01] έως [COLOR 49] ([COLOR 08]): Επιλέγει το χρώμα φωτισμού για το κουμπί συμβόλου ως ειδοποίηση όταν γίνεται εισερχόμενη κλήση και κατά τη διάρκεια της κλήσης. ; [OFF]: Ακύρωση.
[RING ILLUMI]	KD-X362BT: [BLINK 01] έως [BLINK 05] ([BLINK 02]): Επιλέγει το μοτίβο αναλαμπής για τα κουμπιά ειδοποίησης όταν γίνεται εισερχόμενη κλήση. ; [OFF]: Ακύρωση.

## **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 Εκτελέστε τη λειτουργία Έπιλέξτε στοιχείο (σελίδα 3 ή 4) για να επιλέξετε στοιχείο (δείτε τον παρακάτω πίνακα).

- 3 Επαναλάβετε το βήμα 2 μέχρι να επιλεγεί/ενεργοποιηθεί το επιθυμητό στοιχείο ή ακολουθήστε τις οδηγίες που αναφέρονται για το επιλεγμένο στοιχείο.


Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης, πατήστε το .

[RECENT CALL]	(Ισχύει μόνο εφόσον το τηλέφωνο υποστηρίζει PBAP.) 1 Πατήστε το ακόλουθο κουμπί για να επιλέξετε όνομα ή αριθμό τηλεφώνου. KD-X362BT: κουμπί ήχου KD-X361BT: VOL +/- • “<” σημαίνει εισερχόμενη κλήση, “>” σημαίνει εξερχόμενη κλήση, “M” σημαίνει αναπάντητη κλήση. • Εάν δεν υπάρχει καταγεγραμμένο ιστορικό κλήσεων ή αριθμός κλήσης, εμφανίζεται η ένδειξη “NO HISTORY”.
[PHONEBOOK]	(Ισχύει μόνο εφόσον το τηλέφωνο υποστηρίζει PBAP.) 1 Πατήστε το  /  για να επιλέξετε το επιθυμητό γράμμα (Α έως Ζ, 0 έως 9 και OTHERS). • Η ένδειξη “OTHERS” εμφανίζεται εάν ο πρώτος χαρακτήρας δεν είναι Α έως Ζ ή 0 έως 9. 2 Εκτελέστε τη λειτουργία Έπιλέξτε στοιχείο (σελίδα 3 ή 4) για να επιλέξετε ένα όνομα. 3 Εκτελέστε τη λειτουργία Έπιλέξτε στοιχείο (σελίδα 3 ή 4) για να επιλέξετε αριθμό τηλεφώνου και να πραγματοποιήσετε κλήση. • Ο τηλεφωνικός κατάλογος του συνδεδεμένου τηλεφώνου μεταφέρεται αυτόματα στον δέκτη όταν επιτυγχάνεται η σύνδεση. • Η μονάδα αυτή μπορεί να εμφανίσει μόνο μη τονισμένους χαρακτήρες. (Τα γράμματα με τόνους όπως το “ύ” εμφανίζονται ως “U”.)
[DIAL NUMBER]	1 Εκτελέστε την ακόλουθη λειτουργία για να επιλέξετε αριθμό (0 έως 9) ή χαρακτήρα (*, #, +). KD-X362BT: Στρέψτε το κουμπί του ήχου KD-X361BT: Πατήστε VOL +/- 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 ακόλουθο για να πραγματοποιήσετε κλήση. KD-X362BT: κουμπί ήχου KD-X361BT:

**[VOICE]**

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


**■ Πραγματοποίηση μιας κλήσης μέσω αναγνώρισης φωνής**

- 1 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το  για ενεργοποίηση 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 Εκτελέστε τη λειτουργία Έπιλέξτε στοιχείο (σελίδα 3 ή 4)\* για να επιλέξετε [RECENT CALL], [PHONEBOOK] ή [DIAL NUMBER].
- 3 Εκτελέστε τη λειτουργία Έπιλέξτε στοιχείο (σελίδα 3 ή 4)\* για να επιλέξετε μια επαφή ή καταχωρήστε έναν αριθμό τηλεφώνου.  
Εάν επιλεγεί επαφή, πατήστε το ακόλουθο για να εμφανίσετε τον αριθμό τηλεφώνου.  
KD-X362BT: κουμπί ήχου  
KD-X361BT: ►/■ENTER
- 4 Πατήστε και κρατήστε ένα από τα κουμπιά αριθμών (1 έως 6).  
Όταν η επαφή αποθηκευτεί, εμφανίζεται στην οθόνη η ένδειξη "MEMORY P(επιλεγμένος αριθμός προεπιλογής)".



Για να διαγράψετε μια επαφή από τη μνήμη προεπιλεγμένων σταθμών, επιλέξτε [DIAL NUMBER] στο βήμα 2 και αποθηκέψτε 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 ακόλουθο για να πραγματοποιήσετε κλήση.  
KD-X362BT: κουμπί ήχου  
KD-X361BT: ►/■ENTER

Εάν δεν υπάρχει αποθηκευμένη επαφή, θα εμφανιστεί η ένδειξη "NO PRESET".

**Ρυθμίσεις λειτουργίας Bluetooth**

- 1 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το .
- 2 Εκτελέστε τη λειτουργία Έπιλέξτε στοιχείο (σελίδα 3 ή 4)\* για να επιλέξετε στοιχείο (δείτε τον παρακάτω πίνακα).
- 3 Επαναλάβετε το βήμα 2 μέχρι να επιλεγεί/ενεργοποιηθεί το επιθυμητό στοιχείο ή ακολουθήστε τις οδηγίες που αναφέρονται για το επιλεγμένο στοιχείο.
- 4 Πιέστε  για έξοδο.

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης, πατήστε το .

Προειληψία: [XX]

[BT MODE]	
[PHONE SELECT]*	Επιλέγει το τηλέφωνο ή τη συσκευή ήχου που θέλετε να συνδέσετε ή να απουσιάζετε. Το "*" εμφανίζεται μπροστά από το όνομα συσκευής όταν συνδέεται.
[AUDIO SELECT]*	Η ένδειξη ">" εμφανίζεται μπροστά από την τρέχουσα συσκευή αναπαραγωγής ήχου.
[DEVICE DELETE]	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Εκτελέστε τη λειτουργία Έπιλέξτε στοιχείο (σελίδα 3 ή 4)* για να επιλέξετε μια συσκευή για να τη διαγράψετε.</li> <li>2 Εκτελέστε τη λειτουργία Έπιλέξτε στοιχείο (σελίδα 3 ή 4)* για να επιλέξετε [YES] ή [NO].</li> </ol>



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

<b>[PIN CODE EDIT] (0000)</b>	<p>Αλλάζει τον κωδικό PIN (έως 6 ψηφία).</p> <p><b>1</b> Εκτελέστε την ακόλουθη λειτουργία για να επιλέξετε αριθμό. KD-X362BT: Στρέψτε το κουμπί του ήχου KD-X361BT: Πατήστε VOL +/-</p> <p><b>2</b> Πατήστε <b>◀◀ / ▶▶</b> για να μετακινήθει στη θέση καταχώρησης. Επανάλαβετε τα βήματα 1 και 2 μέχρι να ολοκληρωθεί η εισαγωγή του κωδικού PIN.</p> <p><b>3</b> Πατήστε το ακόλουθο για να επιβεβαιώσετε. KD-X362BT: κουμπί ήχου KD-X361BT: <b>▶/■ENTER</b></p>
<b>[RECONNECT]</b>	<p><b>[ON]:</b> Η μονάδα επανασυνδέεται αυτόματα όταν η συσκευή Bluetooth που συνδέθηκε τελευταία βρεθεί εντός της συνδέσιμης εμβέλειας. ; <b>[OFF]:</b> Ακύρωση.</p>
<b>[AUTO PAIRING]</b>	<p><b>[ON]:</b> Η συσκευή κάνει αυτόματα 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. ; <b>[OFF]:</b> Ακύρωση.</p>
<b>[INITIALIZE]</b>	<p><b>[YES]:</b> Κάνει προετοιμασία όλων των ρυθμίσεων Bluetooth (συμπεριλαμβανομένης της αποθηκευμένης σύζευξης, του τηλεφωνικού καταλόγου, κ.λπ.). ; <b>[NO]:</b> Ακύρωση.</p>
<b>[INFORMATION]</b>	<p><b>[MY BT NAME]:</b> Εμφανίζει το όνομα του δέκτη σας ("KD-X3*BT"). ; <b>[MY ADDRESS]:</b> Εμφανίζει τη διεύθυνση του δέκτη.</p>

## Λειτουργία ελέγχου συμβατότητας 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  - . Εμφανίζεται η ένδειξη "BLUETOOTH" ↔ "CHECK MODE". Στην οθόνη εμφανίζεται με κύλιση η ένδειξη "SEARCH NOW USING PHONE" → "PIN IS 0000".
- 2** Κάντε αναζήτηση και επιλέξτε το όνομα του δέκτη σας ("KD-X3\*BT") στη συσκευή Bluetooth, μέσα σε 3 λεπτά.

- 3** Εκτελέστε το (A), το (B) ή το (C), ανάλογα με την ένδειξη που εμφανίζεται στην οθόνη.

- (A) "PAIRING" → "XXXXXX" (6-ψήφιο κλειδί πρόσβασης):** Βεβαιωθείτε ότι το κλειδί πρόσβασης που εμφανίζεται στο δέκτη και στη συσκευή Bluetooth είναι το ίδιο και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε τη συσκευή Bluetooth για επιβεβαίωση του κλειδιού πρόσβασης.
- (B) "PAIRING" → "PIN IS 0000":** Πληκτρολογήστε "0000" στη συσκευή Bluetooth.
- (C) "PAIRING":** Χρησιμοποιήστε τη συσκευή Bluetooth για επιβεβαίωση της σύζευξης.

Εμφανίζεται η ένδειξη "PAIRING OK" → "Όνομα συσκευής" όταν η σύνδεση είναι επιτυχής και ξεκινά ο έλεγχος συμβατότητας Bluetooth. Εάν εμφανίζεται η ένδειξη "CONNECT NOW USING PHONE", χρησιμοποιήστε τη συσκευή Bluetooth για να επιτρέψετε την πρόσβαση στον τηλεφωνικό κατάλογο και να συνεχίσετε. Η ένδειξη "TESTING" αναβοσβήνει στην οθόνη.

### Το αποτέλεσμα της συμβατότητας αναβοσβήνει στην οθόνη.

"PAIRING OK" και/ή "HANDS-FREE OK"\*1 και/ή "AUD.STREAM OK"\*2 και/ή "PBAP OK"\*3: Συμβατό

\*1 Συμβατή με προφίλ Hands-Free (HFP)

\*2 Συμβατή με προφίλ Advanced Audio Distribution (A2DP)

\*3 Συμβατό με προφίλ Phonebook Access (PBAP)

Υστερα από 30 δευτερόλεπτα εμφανίζεται η ένδειξη "PAIRING DELETED", που υποδεικνύει ότι η σύνδεση έχει διαγραφεί και ο δέκτης εξέρχεται της λειτουργίας ελέγχου.


- Πατήστε και κρατήστε πατημένο κουμπί ήχου για ακύρωση και απενεργοποίηση της παροχής ρεύματος. Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε πάλι την παροχή ρεύματος.












## BLUETOOTH — Ήχος

Για τη διάταξη των πλήκτρων στην πρόσοψη, δείτε τη σελίδα 3 ή τη σελίδα 4.

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

### Συσκευή αναπαραγωγής ήχου μέσω Bluetooth

- 1 Πατήστε το κουμπί πηγής 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 πρόσοψη
Αναπαραγωγή/παύση	KD-X362BT: Πατήστε το κουμπί του ήχου. KD-X361BT: Πατήστε  /ENTER
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. [TRACK REPEAT], [ALL REPEAT], [REPEAT OFF]
Τυχαία αναπαραγωγή	Πατήστε 3  επανειλημμένα. [GROUP RANDOM], [ALL RANDOM], [RANDOM OFF]
Επιλέξτε ένα αρχείο από έναν φάκελο/λίστα	Ανατρέξτε στην ενότητα "Επιλέξτε ένα αρχείο από έναν φάκελο/λίστα" στη σελίδα 10.
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 JVC Remote

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

#### Προετοιμασία:

- Εγκαταστήστε την τελευταία έκδοση της εφαρμογής JVC Remote στη συσκευή σας πριν τη σύνδεση.
- Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <<http://www.jvc.net/cs/car/>>.

- 1 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το  .
- 2 Εκτελέστε τη λειτουργία "Επιλέξτε στοιχείο (σελίδα 3 ή 4)" για να επιλέξετε στοιχείο. (Σελίδα 19)
- 3 Επαναλάβετε το βήμα 2 μέχρι να επιλεγεί ή να ενεργοποιηθεί το στοιχείο που θέλετε.
- 4 Πιέστε   για έξοδο.

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

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 ενεργοποιήσετε την εφαρμογή.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η συνδεσιμότητα της εφαρμογής θα διακόπτεται ή θα αποσυνδέεται εφόσον: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Αλλάζετε από την πηγή iPod BT σε άλλη πηγή αναπαραγωγής με σύνδεση μέσω της υποδοχής εισόδου USB.</li> <li>– Αλλάζετε από την πηγή iPod USB σε πηγή iPod BT.</li> </ul> </li> </ul>
[ANDROID]	[YES]: Επιλέγει smartphone Android για χρήση της εφαρμογής μέσω Bluetooth. ; [NO]: Ακύρωση.
[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 κουμπί πηγής επανειλημμένα για να επιλέξετε iPod BT.

- Μπορείτε να χειριστείτε το iPod/iPhone όμοια με το iPod/iPhone μέσω υποδοχής εισόδου USB. (Σελίδα 8)
- Αν συνδέσετε iPhone/iPod στην υποδοχή εισόδου USB ενώ ακούτε την πηγή iPod BT, η πηγή αυτόματα αλλάζει σε iPod USB. Πατήστε κουμπί ήχου 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 κουμπί ήχου 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)

# ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΗΧΟΥ

Για τη διάταξη των πλήκτρων στην πρόσοψη, δείτε τη σελίδα 3 ή τη σελίδα 4.

- 1 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **EQ**.
- 2 Εκτελέστε τη λειτουργία Έπιλέξτε στοιχείο (σελίδα 3 ή 4) για να επιλέξετε στοιχείο (δείτε τον παρακάτω πίνακα).
- 3 Επαναλάβετε το βήμα 2 μέχρι να επιλεγεί/ενεργοποιηθεί το επιθυμητό στοιχείο ή ακολουθήστε τις οδηγίες που αναφέρονται για το επιλεγμένο στοιχείο.
- 4 Πιέστε **EQ** για έξοδο.

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης, πατήστε το **Back**.

Προεπιλογή: **[XX]**

[EQ SETTING]	
<b>[PRESET EQ]</b>	<p>Επιλέγει έναν προεπιλεγμένο εξισωτή κατάλληλο για το συγκεκριμένο είδος μουσικής.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Επιλέξτε <b>[USER]</b> για να χρησιμοποιήσετε τις ρυθμίσεις που έχουν γίνει στο <b>[EASY EQ]</b> ή <b>[PRO EQ]</b>.</li></ul> <p><b>[FLAT]/[DRVN 3]/[DRVN 2]/[DRVN 1]/[HARD ROCK]/[HIP HOP]/[JAZZ]/[POP]/[R&amp;B]/[USER]/[CLASSICAL]</b></p> <p>Ο εξισωτής ήχων μετακίνησης (<b>[DRVN 3]/[DRVN 2]/[DRVN 1]</b>) ενισχύει συγκεκριμένες συχνότητες στο ηχητικό σήμα για να μειώσει τον θόρυβο που ακούγεται εκτός του αυτοκινήτου ή τον θόρυβο των ελαστικών.</p>
<b>[EASY EQ]</b>	<p>Προσαρμόστε τις δικές σας ρυθμίσεις ήχου.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Οι ρυθμίσεις αποθηκεύονται στην επιλογή <b>[USER]</b> στο <b>[PRESET EQ]</b>.</li><li>• Οι ρυθμίσεις που θα γίνουν μπορεί να επηρεάσουν τις τρέχουσες ρυθμίσεις του <b>[PRO EQ]</b>.</li></ul> <p><b>[SUB.W SP]*1*2:</b> <b>[00]</b> έως <b>[+06]</b> (Προεπιλογή: <b>[+03]</b>)</p> <p><b>[SUB.W]*1*3:</b> <b>[-50]</b> έως <b>[+10]</b> <b>[00]</b></p> <p><b>[BASS]:</b> <b>[LVL-09]</b> έως <b>[LVL+09]</b> <b>[LVL 00]</b></p> <p><b>[MID]:</b> <b>[LVL-09]</b> έως <b>[LVL+09]</b> <b>[LVL 00]</b></p> <p><b>[TRE]:</b> <b>[LVL-09]</b> έως <b>[LVL+09]</b> <b>[LVL 00]</b></p>

**[PRO EQ]** Προσαρμόστε τις δικές σας ρυθμίσεις ήχου.

- 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 -09]** έως **[LEVEL +09]** (**[LEVEL 00]**): Ρυθμίζει το επίπεδο που θα απομνημονευτεί για κάθε πηγή. (Πριν κάνετε κάποια ρύθμιση, επιλέξτε την πηγή που θέλετε να ρυθμίσετε.)

**[ON]:** Ενεργοποιεί τα ενισχυμένα μπάσα. ; **[OFF]:** Ακύρωση.

**[100HZ]/[160HZ]/[250HZ]/[400HZ]/[630HZ]/[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[6.3KHZ]/[10KHZ]/[16KHZ]**

**[LEVEL -09]** έως **[LEVEL +09]** (**[LEVEL 00]**): 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.

## [AUDIO CONTROL]

**[BASS BOOST]** **[LEVEL +01]** έως **[LEVEL +05]**: Επιλέγει το επιθυμητό επίπεδο ενίσχυσης μπάσων. ; **[OFF]:** Ακύρωση.

**[LOUDNESS]** **[LEVEL 01]/[LEVEL 02]**: Ενισχύστε τις χαμηλές ή τις υψηλές συχνότητες για να καταμετρηθεί καλά ο ήχος σε χαμηλή στάθμη έντασης. ; **[OFF]:** Ακύρωση.

**[SUB.W LEVEL]\*1** **[SPK-OUT]\*2** (Δεν ισχύει όταν έχει επιλεγεί crossover 3 δρόμων.)  
**[SUB.W 00]** έως **[SUB.W +06]** (**[SUB.W +03]**): Ρυθμίζει το επίπεδο ισχύος εξόδου του υπογούφερ που έχει συνδεθεί μέσω καλωδίου ηχείου. (Σελίδα 35)

**[PRE-OUT]\*3** **[SUB.W -50]** έως **[SUB.W +10]** (**[SUB.W 00]**): Ρυθμίζει το επίπεδο ισχύος εξόδου του υπογούφερ που έχει συνδεθεί στα καλώδια εξόδου (REAR/SW) μέσω ενός εξωτερικού ενισχυτή. (Σελίδα 35)

**[SUBWOOFER SET]\*3** **[ON]:** Ενεργοποιεί την έξοδο υπογούφερ. ; **[OFF]:** Ακύρωση.

\*1, \*2, \*3: (σελίδα 21)

## ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΗΧΟΥ

[FADER]	(Δεν ισχύει όταν έχει επιλεγεί crossover 3 δρόμων.) [POSITION R15] έως [POSITION F15] ([POSITION 00]): Ρυθμίστε την ισχύ εξόδου των μπροστινών και πίσω ηχείων.
[BALANCE]*4	[POSITION L15] έως [POSITION R15] ([POSITION 00]): Ρυθμίζει την ισχύ εξόδου των δεξιών και αριστερών ηχείων.
[VOLUME ADJUST]	[LEVEL -15] έως [LEVEL +06] ([LEVEL 00]): Προεπιλέγει την αρχική στάθμη της έντασης του ήχου κάθε πηγής συγκρινώντας την με τη στάθμη της έντασης του ήχου των FM. (Πριν από τη ρύθμιση, επιλέξτε την πηγή που θέλετε να ρυθμίσετε.)
[AMP GAIN]	[LOW POWER]: Περιορίζει τη μέγιστη ένταση ήχου στο 25. (Επιλέξτε το αν η μέγιστη ισχύς του κάθε ηχείου είναι μικρότερη από 50 W, για να μην καταστραφούν τα ηχεία.) ; [HIGH POWER]: Η μέγιστη ένταση ήχου είναι 35.
[SPK/PRE OUT]	(Δεν ισχύει όταν έχει επιλεγεί crossover 3 δρόμων.) Ανάλογα με τη μέθοδο σύνδεσης των ηχείων, επιλέξτε την κατάλληλη ρύθμιση για να επιτύχετε την επιθυμητή έξοδο. (Δείτε "Ρυθμίσεις εξόδου ηχείων" στη σελίδα 22.)
[SPEAKER SIZE]	Ανάλογα με τον τύπο crossover που έχετε επιλέξει (δείτε [X ' OVER TYPE]), θα εμφανιστούν τα στοιχεία ρύθμισης crossover 2 δρόμων ή crossover 3 δρόμων. (Δείτε "Ρυθμίσεις crossover" στη σελίδα 22.)
[X ' OVER]	Από προεπιλογή επιλέγεται ο τύπος crossover 2 δρόμων.
[DTA SETTINGS]	Για ρυθμίσεις, βλ. "Ρυθμίσεις Ευθυγράμμισης Ψηφιακού Χρόνου" στη σελίδα 25
[CAR SETTINGS]	
[X ' OVER TYPE]	<b>Προσοχή:</b> Ρυθμίστε την ένταση προτού αλλάξετε το [X ' OVER TYPE] προς αποφυγή απότομης αύξησης ή μείωσης του επιπέδου ισχύος εξόδου.
[2-WAY]	(Εμφανίζεται μόνο όταν έχει επιλεγεί [3-WAY].) [YES]: Επιλέγει τύπο crossover δύο δρόμων. ; [NO]: Ακύρωση.
[3-WAY]	(Εμφανίζεται μόνο όταν έχει επιλεγεί [2-WAY].) [YES]: Επιλέγει τύπο crossover τριών δρόμων. ; [NO]: Ακύρωση.

[SOUND EFFECT]	
[SPACE ENHANCE]	(Δεν ισχύει για πηγή FM/AM.) [SMALL]/[MEDIUM]/[LARGE]: Ουσιαστικά βελτιώνει τον χώρο του ήχου. ; [OFF]: Ακύρωση.
[SND RESPONSE]	[LEVEL1]/[LEVEL2]/[LEVEL3]: Ουσιαστικά κάνει πιο ρεαλιστικό τον ήχο. ; [OFF]: Ακύρωση.
[SOUND LIFT]	[LOW]/[MIDDLE]/[HIGH]: Ουσιαστικά ρυθμίζουν τη θέση του ήχου που ακούγεται από τα ηχεία. ; [OFF]: Ακύρωση.
[VOL LINK EQ]	[ON]: Ενιαχίζει τη συχνότητα για να μειώσει τον θόρυβο που ακούγεται εκτός του αυτοκινήτου ή τον θόρυβο των ελαστικών. ; [OFF]: Ακύρωση.
[K2 TECHNOLOGY]	(Δεν ισχύει για πηγή FM/AM και πηγή AUX.) [ON]: Πραγματοποιεί βελτίωση της ποιότητας ήχου της συμπίεσμένης μουσικής. ; [OFF]: Ακύρωση.

\*1 Εμφανίζεται μόνο όταν το [SUBWOOFER SET] είναι ρυθμισμένο στο [ON]. (Σελίδα 20)

\*2 Για crossover 2 δρόμων: Εμφανίζεται μόνο όταν το [SPK/PRE OUT] είναι ρυθμισμένο στο [SUB.W/SUB.W]. (Σελίδα 22)

\*3 Για crossover 2 δρόμων: Εμφανίζεται μόνο όταν το [SPK/PRE OUT] είναι ρυθμισμένο στο [REAR/SUB.W] ή [SUB.W/SUB.W]. (Σελίδα 22)

\*4 Αυτή η ρύθμιση δεν μπορεί να επηρεάσει την έξοδο του υπογούφερ.

## ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΗΧΟΥ

### Ρυθμίσεις εξόδου ηχείων [SPK/PRE OUT]

**(Ισχύει μόνο αν η λειτουργία [X' OVER TYPE] έχει ρυθμιστεί σε [2-WAY]) (σελίδα 21)**

Επιλέξτε τη ρύθμιση εξόδου για τα ηχεία [SPK/PRE OUT], με βάση τη μέθοδο σύνδεσης των ηχείων.

### ■ Σύνδεση μέσω υποδοχών εξόδου

Για συνδέσεις μέσω εξωτερικού ενισχυτή (Σελίδα 35)

Ρύθμιση σε [SPK/PRE OUT]	Ηχητικό σήμα μέσω υποδοχής εξόδου	
	FRONT	REAR/SW
[REAR/REAR]	Εξόδος εμπρός ηχείων	Εξόδος πίσω ηχείων
[REAR/SUB.W] (προεπιλογή)	Εξόδος εμπρός ηχείων	Εξόδος υπογούφερ
[SUB.W/SUB.W]	Εξόδος εμπρός ηχείων	Εξόδος υπογούφερ

### ■ Σύνδεση μέσω καλωδίων ηχείων

Μπορείτε, επίσης, να συνδέσετε τα ηχεία χωρίς να χρησιμοποιήσετε εξωτερικό ενισχυτή και να συνεχίσετε να απολαμβάνετε την έξοδο υπογούφερ με αυτές τις ρυθμίσεις. (Σελίδα 35)

Ρύθμιση σε [SPK/PRE OUT]	Ηχητικό σήμα μέσω καλωδίου πίσω ηχείου	
	L (αριστερά)	R (δεξιά)
[REAR/REAR]	Εξόδος πίσω ηχείων	Εξόδος πίσω ηχείων
[REAR/SUB.W]	Εξόδος πίσω ηχείων	Εξόδος πίσω ηχείων
[SUB.W/SUB.W]	Εξόδος υπογούφερ	(Σίγαση)

Αν έχει επιλεγεί [SUB.W/SUB.W]:

- Έχει επιλεγεί [120HZ] για [SUBWOOFER LPF] και η επιλογή [THROUGH] δεν είναι διαθέσιμη. (Σελίδα 24)
- Έχει επιλεγεί [POSITION R02] για [FADER] και το εύρος επιλογής είναι [POSITION R15] έως [POSITION 00]. (Σελίδα 21)

### Ρυθμίσεις crossover

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

#### ▲ Προσοχή

Επιλέξτε τύπο crossover ανάλογα με τον τρόπο που έχουν συνδεθεί τα ηχεία. (Σελίδα 35)

Αν επιλέξετε λάθος τύπο:

- Τα ηχεία μπορεί να υποστούν βλάβη.
- Η ένταση του ήχου εξόδου μπορεί να είναι εξαιρετικά υψηλή ή χαμηλή.

#### 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]



## ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΗΧΟΥ

### 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]*1		[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]/[7×10]/[NONE] (όχι συνδεδεμένο)
[SUBWOOFER]*2*3		[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]	[−08DB] έως [00DB]
	[GAIN RIGHT]	[−08DB] έως [00DB]
[FRONT HPF]	[F-HPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[F-HPF SLOPE]	[−06DB]/[−12DB]/[−18DB]/[−24DB]
	[F-HPF GAIN]	[−08DB] έως [00DB]
[REAR HPF]*1	[R-HPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[R-HPF SLOPE]	[−06DB]/[−12DB]/[−18DB]/[−24DB]
	[R-HPF GAIN]	[−08DB] έως [00DB]

\*1, \*2, \*3: (σελίδα 24)

## ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΗΧΟΥ

[SUBWOOFER LPF]*2*3	[SW LPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[SW LPF SLOPE]	[-06DB]/[-12DB]/[-18DB]/[-24DB]
	[SW LPF PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[SW LPF GAIN]	[-08DB] έως [00DB]

### 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]*3	[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]	[-06DB]/[-12DB]
	[PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[GAIN]	[-08DB] έως [00DB]

[MID RANGE]	[HPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[HPF SLOPE]	[-06DB]/[-12DB]
	[LPF FRQ]	[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]/[THROUGH]
	[LPF SLOPE]	[-06DB]/[-12DB]
	[PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[GAIN]	[-08DB] έως [00DB]
[WOOFER]*3	[LPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[SLOPE]	[-06DB]/[-12DB]
	[PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[GAIN]	[-08DB] έως [00DB]

\*1 Εμφανίζεται μόνο όταν το [SPK/PRE OUT] είναι ρυθμισμένο στο [REAR/REAR] ή [REAR/SUB.W]. (Σελίδα 22)

\*2 Εμφανίζεται μόνο όταν το [SPK/PRE OUT] είναι ρυθμισμένο στο [REAR/SUB.W] ή [SUB.W/SUB.W]. (Σελίδα 22)

\*3 Εμφανίζεται μόνο όταν το [SUBWOOFER SET] είναι ρυθμισμένο στο [ON]. (Σελίδα 20)

## 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 ακρόασης σας (σημείο αναφοράς). [ALL]: Χωρίς αντιστάθμιση ; [FRONT RIGHT]: Μπροστινό δεξιό κάθισμα ; [FRONT LEFT]: Μπροστινό αριστερό κάθισμα ; [FRONT ALL]: Μπροστινά καθίσματα • Το [FRONT ALL] εμφανίζεται μόνο όταν το [X ' OVER TYPE] έχει ρυθμιστεί σε [2-WAY]. (Σελίδα 21)
------------	--

[DISTANCE]*1	[0CM] έως [610CM]: Ρυθμίζει ακριβώς την απόσταση για αντιστάθμιση.
--------------	--

[GAIN]*1	[-8DB] έως [0DB]: Ρυθμίζει ακριβώς την ένταση της ισχύος εξόδου του επλεγμένου ηχείου.
----------	--

[DTA RESET]	[YES]: Επαναφέρει τις ρυθμίσεις ([DISTANCE] και [GAIN]) της επιλεγμένης [POSITION] στην προεπιλογή ; [NO]: Ακύρωση.
-------------	---

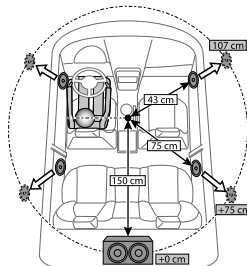
#### [CAR SETTINGS]

Προσδιορίζει 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]*2	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)].
-------------------	---

### 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

\*1 Πριν κάνετε κάποια ρύθμιση, επιλέξτε το ηχείο:

Όταν έχει επιλεγεί crossover 2 δρόμων:

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

– Μπορείτε να επιλέξετε [REAR LEFT], [REAR RIGHT] και [SUBWOOFER] μόνο εάν έχει επιλεγεί ρύθμιση άλλη εκτός από [NONE] για [REAR] και [SUBWOOFER] σε [SPEAKER SIZE]. (Σελίδα 23)

Όταν έχει επιλεγεί crossover 3 δρόμων:

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

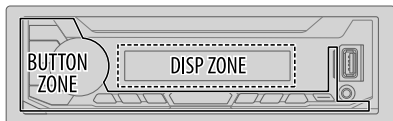
– Μπορείτε να επιλέξετε [WOOFER] μόνο εάν έχει επιλεγεί ρύθμιση άλλη εκτός από [NONE] για [WOOFER] σε [SPEAKER SIZE]. (Σελίδα 24)

\*2 Εμφανίζεται μόνο όταν το [X ' OVER TYPE] έχει ρυθμιστεί σε [2-WAY] (σελίδα 21) και εάν έχει επιλεγεί ρύθμιση άλλη εκτός από [NONE] για [REAR] σε [SPEAKER SIZE]. (Σελίδα 23)

# ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΘΟΝΗΣ

Αναγνώριση ζωνών για ρυθμίσεις φωτεινότητας

KD-X362BT:



KD-X361BT:



Αναγνώριση ζωνών για ρυθμίσεις χρωμάτων

KD-X361BT:



- 1 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το .
- 2 Εκτελέστε τη λειτουργία 'Επιλέξτε στοιχείο (σελίδα 3 ή 4)' για να επιλέξετε στοιχείο (δείτε τον παρακάτω πίνακα).
- 3 Επαναλάβετε το βήμα 2 μέχρι να επιλεγεί/ενεργοποιηθεί το επιθυμητό στοιχείο ή ακολουθήστε τις οδηγίες που αναφέρονται για το επιλεγμένο στοιχείο.
- 4 Πιέστε για έξοδο.

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο ρύθμισης, πατήστε το .

Προεπιλογή: [XX]

[DISPLAY]

[DIMMER]

Μειώστε το φωτισμό.

[OFF]: Ο φωτισμός έχει απενεργοποιηθεί. Η φωτεινότητα αλλάζει σε ρύθμιση [DAY].

[ON]: Ο φωτισμός έχει ενεργοποιηθεί. Η φωτεινότητα αλλάζει σε ρύθμιση [NIGHT].

(Δείτε "[BRIGHTNESS]" παρακάτω.)

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

1 Εκτελέστε τη λειτουργία 'Επιλέξτε στοιχείο (σελίδα 3 ή 4)' για να ρυθμίσετε τον χρόνο ενεργοποίησης [ON].

2 Εκτελέστε τη λειτουργία 'Επιλέξτε στοιχείο (σελίδα 3 ή 4)' για να ρυθμίσετε τον χρόνο απενεργοποίησης [OFF].

(Προεπιλογή: [ON]: [18:00]; [OFF]: [6:00])

[DIMMER AUTO]: Ο φωτισμός ενεργοποιείται και απενεργοποιείται αυτόματα όταν βήγνετε ή ανάβετε τους προβολείς του αυτοκινήτου.\*1

[BRIGHTNESS]

Ρυθμίζει το επίπεδο φωτεινότητας ξεχωριστά για την ημέρα και τη νύχτα.

1 [DAY]/[NIGHT]: Επιλέξτε ημέρα ή νύχτα.

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

3 [LEVEL 00] έως [LEVEL 31]: Ρυθμίστε το επίπεδο φωτεινότητας.

[TEXT SCROLL]\*2

[SCROLL ONCE]: Κάνει κύλιση των πληροφοριών της οθόνης μία φορά. ;

[SCROLL AUTO]: Επαναλαμβάνει την κύλιση σε διαστήματα των

5 δευτερολέπτων. ; [SCROLL OFF]: Ακύρωση.

\*1 Απαιτείται η σύνδεση του καλωδίου ελέγχου φωτισμού. (Σελίδα 35)

\*2 Ορισμένοι χαρακτήρες ή σύμβολα δεν θα εμφανίζονται σωστά (ή καθόλου).

## ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΟΘΟΝΗΣ

[COLOR] (για KD-X361BT: Μόνο το κουμπί συμβόλου)	
[PRESET]	Επιλέξτε χρώμα φωτισμού για το κουμπί συμβόλου. (Δείτε την εικόνα στη σελίδα 26.) <ul style="list-style-type: none"><li>• [COLOR 01] έως [COLOR 49]</li><li>• [USER]: Εμφανίζεται το χρώμα το οποίο έχετε δημιουργήσει για [DAY COLOR] ή [NIGHT COLOR].</li><li>• [COLOR FLOW01] έως [COLOR FLOW03]: Το χρώμα αλλάζει με διαφορετικές ταχύτητες.</li><li>• Προκαθορισμένα χρώματα: [CRYSTAL]/[FLOWER]/[FOREST]/[GRADATION]/[OCEAN]/[RELAX]/[SUNSET]</li></ul>
[DAY COLOR]	Αποθηκεύστε τα δικά σας χρώματα ημέρας και νύχτας για το φωτισμό του κουμπιού συμβόλου. <b>1</b> [RED]/[GREEN]/[BLUE]: Επιλέξτε ένα βασικό χρώμα. <b>2</b> [00] έως [31]: Επιλέξτε το επίπεδο.
[NIGHT COLOR]	Επαναλάβετε τα βήματα 1 και 2 για όλα τα βασικά χρώματα. <ul style="list-style-type: none"><li>• Η ρύθμισή σας αποθηκεύεται στην επιλογή [USER] στο [PRESET].</li><li>• Γίνεται εναλλαγή μεταξύ [NIGHT COLOR] και [DAY COLOR] όταν ανάβετε ή σβήνετε τους προβολείς του αυτοκινήτου σας.</li></ul>
[MENU COLOR]	[ON]: Το χρώμα φωτισμού του κουμπιού συμβόλου αλλάζει σε λευκό όταν εκτελούνται ρυθμίσεις στο μενού και στην αναζήτηση λίστας, εκτός από την λειτουργία ρύθμισης χρώματος; [OFF]: Ακύρωση.

## ΠΑΡΑΠΟΜΠΕΣ

### ■ Συντήρηση Καθαρισμός της μονάδας

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

### Καθαρισμός του βύσματος

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



Βύσμα (στην πίσω πλευρά της πρόσοψης)

### ■ Περισσότερες πληροφορίες

Για: — Τις πιο πρόσφατες ενημερώσεις υλικολογισμικού και την πιο πρόσφατη λίστα συμβατών στοιχείων  
— Αυθεντική εφαρμογή JVC  
— Για άλλες πρόσφατες πληροφορίες

Επισκεφτείτε τη διεύθυνση <[www.jvc.net/cs/car/](http://www.jvc.net/cs/car/)>.

### 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 αναπαράγωγή 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.jvc.net/cs/car/audiofile/](http://www.jvc.net/cs/car/audiofile/)>.

### Σχετικά με τις συσκευές USB

- Δεν μπορείτε να συνδέσετε συσκευή USB μέσω διανομέα USB.
- Η σύνδεση καλωδίου συνολικού μήκους μεγαλύτερο από 5 μέτρα ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα την προβληματική αναπαράγωγή.
- 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 αναζήτηση αρχείων βίντεο στο μενού "Videos (Βίντεο)" στην κατάσταση [HEAD MODE].
- 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 "JVC" 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 δυνατός 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 ποικίλλουν, ανάλογα με τον περιβάλλοντα χώρο.

## Αλλαγή πληροφοριών στην οθόνη

Κάθε φορά που πατάτε το  , οι πληροφορίες οθόνης αλλάζουν.

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



Όνομα πηγής	Πληροφορίες στην οθόνη: Κύρια
FM ή AM	<p>Συχνότητα ➔ Συχνότητα με Εφέ Συγχρονισμού Μουσικής* ➔ Ρολόι ➔ επιστροφή στη αρχή</p> <p>Μόνο για σταθμούς FM Radio Data System:                      Όνομα σταθμού/Τύπος προγράμματος ➔ Όνομα σταθμού/Τύπος προγράμματος με Εφέ Συγχρονισμού Μουσικής* ➔ Κείμενο ραδιοφώνου ➔ Κείμενο ραδιοφώνου+ ➔ Κείμενο ραδιοφώνου+ τίτλος τραγουδιού/Κείμενο ραδιοφώνου+ καλλιτέχνης ➔ Συχνότητα ➔ Ρολόι ➔ επιστροφή στη αρχή</p>
USB	<p>Για αρχεία MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC:                      Τίτλος τραγουδιού/Καλλιτέχνης ➔ Τίτλος τραγουδιού/Καλλιτέχνης με Εφέ Συγχρονισμού Μουσικής* ➔ Τίτλος άλμπουμ/Καλλιτέχνης ➔ Όνομα φακέλου ➔ Όνομα αρχείου ➔ Χρόνος αναπαραγωγής ➔ Ρολόι ➔ επιστροφή στη αρχή</p>
iPod USB/iPod BT	<p>Όταν επιλέγεται [HEAD MODE] (σελίδα 9):                      Τίτλος τραγουδιού/Καλλιτέχνης ➔ Τίτλος τραγουδιού/Καλλιτέχνης με Εφέ Συγχρονισμού Μουσικής* ➔ Τίτλος άλμπουμ/Καλλιτέχνης ➔ Χρόνος αναπαραγωγής ➔ Ρολόι ➔ επιστροφή στη αρχή</p>

## ΠΑΡΑΠΟΜΠΕΣ

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

\* Κατά το Εφέ Συγχρονισμού Μουσικής:  
 KD-X361BT: Το χρώμα φωτισμού ή το επίπεδο φωτεινότητας του κουμπιού Συμβόλου αλλάζει και συγχρονίζεται με τη στάθμη της μουσικής (ανάλογα με την ρύθμιση χρώματος που έχει γίνει για το [PRESET] στη σελίδα 27).  
 KD-X362BT: Το επίπεδο φωτεινότητας των κουμπιών αλλάζει και συγχρονίζεται με τη στάθμη της μουσικής.

### Διαθέσιμα ρώσικα γράμματα

- Διαθέσιμοι χαρακτήρες
- Ενδείξεις στην οθόνη

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р
а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к	л	м	н	о	п	р
С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	Ё
с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э	ю	я	ё

## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

	Σύμπτωμα	Διορθωτικές ενέργειες
Γενικά	Δεν ακούγεται ήχος.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ρυθμίστε τον ήχο στη βέλτιστη ένταση.</li> <li>• Ελέγξτε τα καλώδια και τις συνδέσεις.</li> </ul>
	Εμφανίζεται η ένδειξη "MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON".	Απενεργοποιήστε την τροφοδοσία και, έπειτα, ελέγξτε να βεβαιωθείτε ότι οι ακροδέκτες των συρμάτων του ηχείου είναι σωστά μονωμένα. 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)
Ραδιοφωνία	Η μονάδα δεν λειτουργεί καθόλου.	Επανεκκινήστε τη μονάδα. (Σελίδα 3 ή 4)
	Δεν εμφανίζονται στην οθόνη οι σωστοί χαρακτήρες.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Η μονάδα αυτή μπορεί να εμφανίσει μόνο κεφαλαία γράμματα, αριθμούς και έναν περιορισμένο αριθμό συμβόλων.</li> <li>• Ανάλογα με τη γλώσσα οθόνης που έχετε επιλέξει (σελίδα 6), ορισμένοι χαρακτήρες ενδέχεται να μην εμφανίζονται σωστά.</li> </ul>
USB/iPod	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Η ραδιοφωνική λήψη είναι κακή.</li> <li>• Κατά την ακρόαση του ραδιοφώνου παράγεται στατικός θόρυβος.</li> </ul>	Συνδέστε σταθερά την κεραία.
	Η σειρά αναπαραγωγής δεν είναι αυτή που αναμένετε.	Η σειρά αναπαραγωγής προσδιορίζεται από το όνομα των αρχείων (USB).
	Ο χρόνος αναπαραγωγής που πέρασε δεν είναι σωστός.	Αυτό εξαρτάται από τη διαδικασία εγγραφής που προηγήθηκε (USB).
USB/iPod	Εμφανίζεται το μήνυμα "NOT SUPPORT" και το συγκεκριμένο μουσικό κομμάτι παραλείπεται.	Ελέγξτε αν το μουσικό κομμάτι είναι σε μορφή που μπορεί να αναπαρχθεί. (Σελίδα 27)
	Η ένδειξη "READING" συνεχίζει να αναβοβλίνει.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μη χρησιμοποιείτε υπερβολικά πολλά ιεραρχικά επίπεδα και φακέλους.</li> <li>• Επανασυνδέστε τη συσκευή (USB/iPod/iPhone).</li> </ul>

## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Σύμπτωμα	Διορθωτικές ενέργειες
Εμφανίζεται η ένδειξη "UNSUPPORTED DEVICE".	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ελέγξτε αν η συνδεδεμένη συσκευή USB είναι συμβατή με το δέκτη αυτό και βεβαιωθείτε ότι τα συστήματα αρχείων έχουν υποστηριζόμενες μορφές. (Σελίδα 27)</li> <li>Επανασυνδέστε τη συσκευή USB.</li> </ul>
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 διανομέα USB.
Εμφανίζεται η ένδειξη "CANNOT PLAY".	Συνδέστε μία συσκευή USB που περιέχει αρχεία ήχου που μπορούν να αναπαραχθούν.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Η πηγή δε αλλάζει σε "USB" όταν συνδέετε κάποια συσκευή USB κατά την ακρόαση άλλης πηγής.</li> <li>Εμφανίζεται η ένδειξη "USB ERROR".</li> </ul>	<p>Η θύρα USB αντίει περισσότερη ισχύ από το καθορισμένο όριο. Απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε τη συσκευή USB. Μετά, ενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος και επανασυνδέστε τη συσκευή USB.</p> <p>Εάν με αυτά δεν επιλυθεί το πρόβλημα, απενεργοποιήστε 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"> <li>Ελέγξτε τη σύνδεση μεταξύ του δέκτη και του iPod/iPhone.</li> <li>Αποσυνδέστε και επαναφέρετε το iPod/iPhone κάνοντας αναγκαστική επαναφορά (hard reset).</li> </ul>
Η ένδειξη "LOADING" εμφανίζεται όταν εισέρχεται στη λειτουργία αναζήτησης με το πάτημα του <b>Q/5</b> .	Αυτή η μονάδα ετοιμάζει ακόμα τη λίστα μουσικής iPod/iPhone. Μπορεί να χρειαστεί λίγη ώρα για τη φόρτωση, δοκιμάστε ξανά αργότερα.
"NO DEVICE"	Συνδέστε συσκευή (USB/iPod/iPhone), και αλλάξτε την πηγή σε USB/iPod/iPhone ξανά.

USB/iPod

Σύμπτωμα	Διορθωτικές ενέργειες	
ANDROID	<ul style="list-style-type: none"> <li>Δεν μπορεί να ακουστεί ήχος κατά την αναπαραγωγή.</li> <li>Έξοδος ήχου μόνο από τη συσκευή Android.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Συνδέστε πάλι τη συσκευή Android.</li> <li>Εκκινήστε οποιαδήποτε εφαρμογή αναπαραγωγής μέσω στην συσκευή Android και εκτελέστε αναπαραγωγή.</li> <li>Εκκινήστε εκ νέου την τρέχουσα εφαρμογή αναπαραγωγής μέσω ή χρησιμοποιήστε μία διαφορετική.</li> <li>Εκτελέστε επανεκκίνηση της συσκευής Android.</li> <li>Αν αυτό δεν επιλύσει το πρόβλημα, τότε η συνδεδεμένη συσκευή Android δεν μπορεί να κατευθύνει το ηχητικό σήμα στη μονάδα. (Σελίδα 28)</li> <li>Αν η σύνδεση USB δε λειτουργεί, συνδέστε τη συσκευή Android μέσω Bluetooth ή μέσω της υποδοχής εισόδου ήχου.</li> </ul>
	Η ένδειξη "NO DEVICE" ή "READING" συνεχίζει να αναβοσβήνει.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Συνδέστε πάλι τη συσκευή Android.</li> <li>Αν η σύνδεση USB δε λειτουργεί, συνδέστε τη συσκευή Android μέσω Bluetooth ή μέσω της υποδοχής εισόδου ήχου.</li> </ul>
	Παρουσιάζονται διακοπές στην αναπαραγωγή ή μεταπήδησης ήχου.	Απενεργοποιήστε τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας στη συσκευή Android.
"CANNOT PLAY"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε πως η συσκευή Android περιέχει αρχεία ήχου με δυνατότητα αναπαραγωγής.</li> <li>Συνδέστε πάλι τη συσκευή Android.</li> <li>Εκτελέστε επανεκκίνηση της συσκευής Android.</li> </ul>	
Spotify	"DISCONNECTED"	Το USB έχει αποσυνδεθεί από την κεντρική μονάδα. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει συνδεθεί κανονικά μέσω USB.
	"CONNECTING"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Σε σύνδεση μέσω υποδοχής εισόδου USB: Η συσκευή συνδέεται στην κεντρική μονάδα. Περιμένετε.</li> <li>Σε σύνδεση μέσω Bluetooth: Το Bluetooth αποσυνδέεται. Ελέγξτε τη σύνδεση Bluetooth και βεβαιωθείτε ότι η συσκευή και η μονάδα έχουν ζευγοποιηθεί και συνδεθεί.</li> </ul>



## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Σύμπτωμα	Διορθωτικές ενέργειες
Spotify	<p>“CHECK APP”</p> <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>
Δεν εντοπίστηκε καμία συσκευή Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Κάντε πάλι αναζήτηση από τη συσκευή Bluetooth.</li> <li>• Επανεκκινήστε τη μονάδα. (Σελίδα 3 ή 4)</li> </ul>
Δεν είναι δυνατή η σύνδεση.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι εισαγάγατε τον ίδιο κωδικό PIN τόσο για τη μονάδα όσο και για τη συσκευή Bluetooth.</li> <li>• Διαγράψτε τις πληροφορίες σύνδεσης και από το δέκτη και από τη συσκευή Bluetooth και, στη συνέχεια, επαναλάβετε τη διαδικασία σύνδεσης. (Σελίδα 12)</li> </ul>
Ακούγεται ηχώ ή θόρυβος κατά τη διάρκεια μίας τηλεφωνικής συνομιλίας.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ρυθμίστε τη θέση του μικρόφωνου. (Σελίδα 12)</li> <li>• Ελέγξτε τη ρύθμιση [ECHO CANCEL]. (Σελίδα 14)</li> </ul>
Η ποιότητα του ήχου τηλεφώνου είναι κακή.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μειώστε την απόσταση μεταξύ της μονάδας και της συσκευής Bluetooth.</li> <li>• Μετακινήστε το αυτοκίνητο σε περιοχή με καλύτερη λήψη σήματος.</li> </ul>
Η μέθοδος φωνητικής κλήσης δεν είναι επιτυχής.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Χρησιμοποιήστε τη μέθοδο φωνητικής κλήσης σε πιο ήσυχο περιβάλλον.</li> <li>• Μειώστε την απόσταση από το μικρόφωνο όταν προφέρετε το όνομα.</li> <li>• Χρησιμοποιήστε την ίδια φωνή που χρησιμοποιήθηκε και στην εγγεγραμμένη φωνητική ετικέτα.</li> </ul>
Ο ήχος διακόπεται ή έχει παραλείψεις κατά την αναπαραγωγή από συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μειώστε την απόσταση ανάμεσα στο δέκτη και τη συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth.</li> <li>• Απενεργοποιήστε το δέκτη, ενεργοποιήστε τον και προσπαθήστε να συνδεθείτε ξανά.</li> <li>• Άλλες συσκευές Bluetooth ίσως προσπαθούν να συνδεθούν στο δέκτη.</li> </ul>
Δεν είναι δυνατός ο χειρισμός της συνδεδεμένης συσκευής αναπαραγωγής ήχου Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε αν η συνδεδεμένη συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth υποστηρίζει το προφίλ Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP). (Ανατρέξτε στις οδηγίες της συσκευής αναπαραγωγής ήχου.)</li> <li>• Αποσυνδέστε και συνδέστε πάλι τη συσκευή αναπαραγωγής Bluetooth.</li> </ul>

Σύμπτωμα	Διορθωτικές ενέργειες
“PLEASE WAIT”	Ο δέκτης εκτελεί προετοιμασία για τη χρήση της λειτουργίας Bluetooth. Αν το μήνυμα παραμένει, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε εκ νέου το δέκτη και στη συνέχεια συνδέστε ξανά την συσκευή.
“NOT SUPPORT”	Το συνδεδεμένο τηλέφωνο δεν υποστηρίζει τη λειτουργία αναγνώρισης φωνής ή μεταφοράς τηλεφωνικού καταλόγου.
“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.
“H/W ERROR”	Επαναφέρετε το δέκτη και επιχειρήστε πάλι τη λειτουργία. Αν εμφανιστεί πάλι η ένδειξη “H/W ERROR”, συμβουλευτείτε το πλησιέστερο κέντρο σέρβις.
“SWITCHING NG”	Τα συνδεδεμένα τηλέφωνα ενδεχομένως 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 16)

**Αν συνεχίσετε να έχετε προβλήματα, κάντε επαναφορά του δέκτη.  
(Σελίδα 3 ή 4)**

# ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ραδιοφωνο	FM	Εύρος συχνοτήτων	87,5 MHz — 108,0 MHz (σε βαθμίδες των 50 kHz)
		Χρησιμοποιήσιμη ευαισθησία (S/N = 26 dB)	0,71 $\mu$ V/75 $\Omega$ (8,2 dBf)
		Ευαισθησία ηχησίας (DIN S/N = 46 dB)	2,0 $\mu$ V/75 $\Omega$
		Απόκριση συχνότητας ( $\pm 3$ dB)	30 Hz — 15 kHz
		Λόγος σήματος προς θόρυβο (MONO)	64 dB
		Στερεοφωνικός διαχωρισμός (1 kHz)	40 dB
AM (MW)	Εύρος συχνοτήτων	531 kHz — 1 611 kHz (σε βαθμίδες των 9 kHz)	
	Χρησιμοποιήσιμη ευαισθησία (S/N = 20 dB)	28,2 $\mu$ V (29 dB $\mu$ )	
AM (LW)	Εύρος συχνοτήτων	153 kHz — 279 kHz (σε βαθμίδες των 9 kHz)	
	Χρησιμοποιήσιμη ευαισθησία (S/N = 20 dB)	50 $\mu$ V (33,9 dB $\mu$ )	
USB	Πρότυπο USB	USB 1.1, USB 2.0 (Πλήρης ταχύτητα)	
	Συμβατές συσκευές	Κατηγορία μαζικής αποθήκευσης	
	Σύστημα αρχείων	FAT12/16/32	
	Μέγιστο ρεύμα παροχής	DC 5 V $\equiv$ 1,5 A	
	Μετατροπέας ψηφιακού φίλτρου (D/A)	24 Bit	
	Απόκριση συχνότητας ( $\pm 1$ dB)	20 Hz — 20 kHz	
	Λόγος σήματος προς θόρυβο (1 kHz)	99 dB	
	Δυναμικό εύρος	93 dB	
	Διαχωρισμός καναλιού	88 dB	
	Αποκωδικοποίηση MP3	Συμβατή με MPEG-1/2 Audio Layer-3	
Αποκωδικοποίηση WMA	Συμβατή με Windows Media Audio		

USB	Αποκωδικοποίηση AAC	Αρχεία AAC-LC “aac”, “m4a”
	Αποκωδικοποίηση WAV	Γραμμικό PCM
	Αποκωδικοποίηση FLAC	Αρχείο FLAC, Έως 24 bit/96 kHz
Εξωτερική συσκευή	Απόκριση συχνότητας ( $\pm 3$ dB)	20 Hz — 20 kHz
	Μέγιστη τάση ισχύος εισόδου	1 000 mV
	Σύνθετη αντίσταση ισχύος εισόδου	30 k $\Omega$
Bluetooth	Έκδοση	Bluetooth 3.0
	Εύρος συχνοτήτων	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 (32,8 πόδια)
	Σύζευξη	SSP (Secure Simple Pairing - Ασφαλής απλή σύζευξη)
	Προφίλ	HFP1.6 (Προφίλ Hands-Free) A2DP (Προφίλ Advanced Audio Distribution) AVRCP1.5 (Προφίλ Audio/Video Remote Control) PBAP (Προφίλ Phonebook Access) SPP (Προφίλ σειριακής θύρας)
Ήχο	Μέγιστη ισχύς εξόδου	50 W $\times$ 4 ή 50 W $\times$ 2 + 50 W $\times$ 1 (Υποούφερα = 4 $\Omega$ )
	Ισχύς πλήρους εύρους ζώνης (σε λιγότερο από 1% THD)	22 W $\times$ 4
	Σύνθετη αντίσταση εξόδου	4 $\Omega$ — 8 $\Omega$
	Ένταση/ Φορτίο Preout (USB)	2 500 mV/10 k $\Omega$ φορτίο
	Σύνθετη αντίσταση Preout	$\leq$ 600 $\Omega$

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Γενικά	Τάση λειτουργίας	Μπαταρία αυτοκινήτου 12V DC
	Διαστάσεις εγκατάστασης (Π x Υ x Β)	182 mm x 53 mm x 100 mm
	Καθαρό βάρος (περιλαμβάνει Πλάκα αντιτάθμισης, Ελασμα στερέωσης)	0,6 kg

Υπόκειται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΣΥΝΔΕΣΗ

### ▲ Προειδοποίηση

- Η μονάδα μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με τροφοδοσία 12V 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 ηχοσυστήματος.
- 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 περίβλημα ζεσταίνονται.
- Μην συνδέετε τα καλώδια  $\ominus$  του ηχείου στο σασί του αυτοκινήτου ή στο καλώδιο γείωσης (μαύρο), ούτε να τα συνδέετε παράλληλα.
- Συνδέστε ηχεία μέγιστης ισχύος μεγαλύτερης των 50 W. Αν η μέγιστη ισχύς των ηχείων είναι μικρότερη από 50 W, αλλάξτε τη ρύθμιση **[AMP GAIN]** ώστε να μην καταστρέψετε τα ηχεία. (Σελίδα 21)
- 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 ασφαλειοθήκη 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

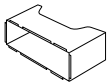
(A) Πρόσψη (×1)



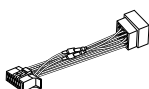
(B) Πλάκα αντιστάθμισης (×1)



(C) Έλασμα στερέωσης (×1)



(D) Καλωδίωση (×1)



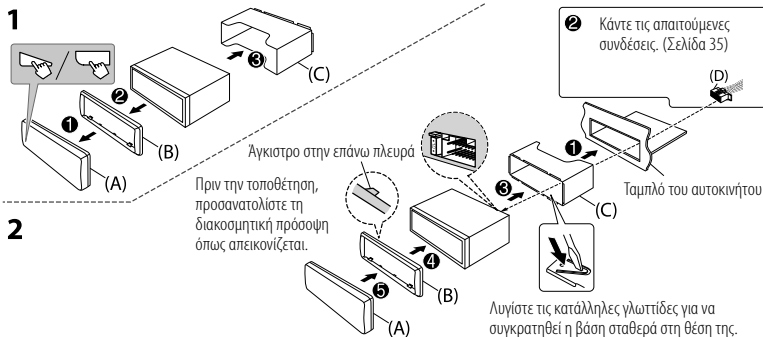
(E) Κλειδί εξαγωγής (×2)



## Βασική διαδικασία

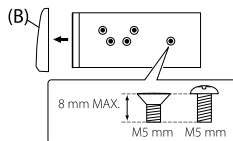
- 1 Αφαιρέστε το κλειδί από το διακόπτη ανάφλεξης και απουσύνετε τον ακροδέκτη της μπαταρίας του αυτοκινήτου.
- 2 Συνδέστε σωστά τα καλώδια.  
Δείτε "Συνδεομολογία" στη σελίδα 35.
- 3 Εγκατάσταση της μονάδας στο αυτοκίνητο.  
Δείτε την ενότητα "Εγκατάσταση της μονάδας (στερέωση εντός του ταμπλό)".
- 4 Συνδέστε τον ακροδέκτη της μπαταρίας.
- 5 Πατήστε το κουμπί ήχου για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.
- 6 Αποσπάστε την πρόσψη και επανεκκινήστε τη μονάδα μέσα σε 5 δευτερόλεπτα. (Σελίδα 3 ή 4)

## Εγκατάσταση της μονάδας (στερέωση εντός του ταμπλό)



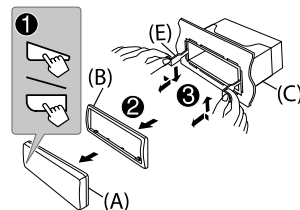
## Εγκατάσταση της μονάδας χωρίς έλασμα στερέωσης

- 1 Αφαιρέστε το έλασμα στερέωσης και την πλάκα αντιστάθμισης από τη μονάδα.
- 2 Ευθυγραμμίστε τις οπές στη μονάδα (σε αμφότερες τις πλευρές) με τη βάση στερέωσης οχήματος και ασφαλίστε τη μονάδα με βίδες (διαθέσιμες στο εμπόριο).

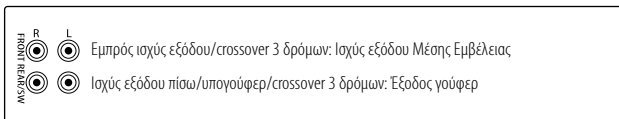


**⚠** Χρησιμοποιήστε μόνο τις προβλεπόμενες βίδες. Εάν χρησιμοποιήσετε λάθος βίδες μπορεί να προκληθεί βλάβη στη μονάδα.

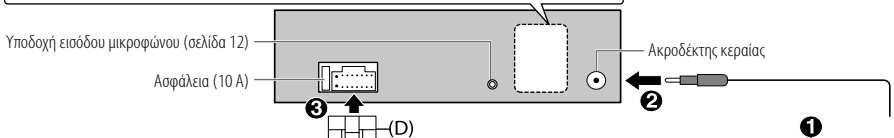
## Αφαίρεση της μονάδας



## Συνδεσμολογία



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



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

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

Καλώδιο ανάφλεξης (Κόκκινο)  
 Καλώδιο μπαταρίας (Κίτρινο)  
 Μονάδα  
 Καλώδιο ανάφλεξης (Κόκκινο)  
 Καλώδιο μπαταρίας (Κίτρινο)  
 Εργασιαστική συνδεσμολογία

Κίτρινο (Καλώδιο μπαταρίας)  
 Κόκκινο (Καλώδιο ανάφλεξης)  
 Ανοικτό μπλε/κίτρινο (Καλώδιο τηλεχειριστηρίου στο τιμόνι)  
 Στον αντάπτορα του τηλεχειριστηρίου στο τιμόνι

Κόκκινο (A7)  
 Κίτρινο (A4)

Ακροδέκτης	Χρώμα και λειτουργία
A4	Κίτρινο : Μπαταρία
A5	Μπλε/Λευκό : Έλεγχος ισχύος (12 V $\equiv$ 350 mA)
A6	Πορτοκαλί/λευκό : Διακόπτης ελέγχου φώτων αυτοκινήτου
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)

Συνδετήρες ISO

**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.

\* Μπορείτε, επίσης, να συνδέσετε ένα ηχείο υπογούφερ απευθείας χωρίς έναν εξωτερικό ενισχυτή υπογούφερ. Για ρύθμιση, βλ. σελίδα 22.





## 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, and iPod touch 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 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.