



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΟΘΟΝΗ ΜΕ ΔΕΚΤΗ  
**ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ**

JVCKENWOOD Corporation

---

# KW-M785DBW

Το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών χρησιμοποιείται για την περιγραφή των προαναφερθέντων μοντέλων. Η διαθεσιμότητα και οι λειτουργίες του κάθε μοντέλου μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με την χώρα και την περιοχή πωλήσεων.

B5A-4052-Greek/10 (EN)

# Σημαντική επισήμανση

Για να διασφαλίσετε την ορθή χρήση, διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο πριν αρχίσετε να χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Είναι ιδιαίτερα σημαντικό να διαβάσετε και να τηρείτε τις ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ και τις ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο.

Διατηρήστε το εγχειρίδιο σε ένα ασφαλές και προσβάσιμο μέρος για να μπορείτε να ανατρέξετε σε αυτό στο μέλλον.

## ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

### Προς αποφυγή ατυχημάτων και βλαβών

- ΜΗΝ εγκαθιστάτε τη μονάδα ή τα καλώδια σε σημεία όπου:
  - εμποδίζουν το τιμόνι ή το μοχλό ταχυτήτων.
  - εμποδίζουν τη λειτουργία συσκευών ασφαλείας, όπως οι αερόσακοι.
  - εμποδίζουν την ορατότητα.
- ΜΗΝ αυξάνετε υπερβολικά την ένταση του ήχου, καθώς κάτι τέτοιο μπορεί να καταστήσει επικίνδυνη την οδήγηση, αποκλείοντας τους εξωτερικούς ήχους, αλλά και να προκαλέσει απώλεια ακοής.
- ΜΗΝ χρησιμοποιείτε τη μονάδα κατά την οδήγηση. Αν θέλετε να χειριστείτε τη μονάδα ενώ οδηγείτε, σιγουρευτείτε ότι προσέχετε τι συμβαίνει στο δρόμο.
- Σταματήστε το αυτοκίνητο για να κάνετε πολύπλοκους χειρισμούς.
- Ο οδηγός δεν πρέπει να παρακολουθεί την οθόνη κατά τη διάρκεια της οδήγησης.

## ▲ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

### Για τη φροντίδα της μονάδας

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

### Για τη φροντίδα της οθόνης

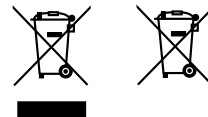
- Η οθόνη της μονάδας έχει σχεδιαστεί με μεγάλη ακρίβεια, αλλά ενδέχεται να έχει μερικές μη αποτελεσματικές κουκίδες. Κάτι τέτοιο είναι αναπόφευκτο και δεν θεωρείται ελάττωμα.
  - Μην αφήνετε την οθόνη εκτεθειμένη σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
  - Μην χειρίζεστε την οθόνη αφής με στυλό διαρκείας ή παρόμοιο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

### Για τη ρύθμιση της έντασης

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

## Πληροφορίες για το GPS

Όταν ενεργοποιείτε αυτή τη μονάδα για πρώτη φορά, πρέπει να περιμένετε μέχρι το σύστημα να λάβει σήματα GPS από τους δορυφόρους. Η διαδικασία αυτή μπορεί να διαρκέσει έως και αρκετά λεπτά. Βεβαιωθείτε ότι το όχημά σας βρίσκεται σε εξωτερικό χώρο σε ανοιχτό χώρο μακριά από ψηλά κτήρια και δέντρα για ταχύτερη απόκτηση. Μόλις το σύστημα λάβει σήματα GPS, η μονάδα θα τα αποκτά γρήγορα κάθε φορά που ενεργοποιείται αυτή η μονάδα.



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

Προϊόντα και μπαταρίες με αυτό το σύμβολο (διαγραμμένος κάδος απορριμμάτων) δεν μπορούν να απορρίπτονται ως οικιακά απόβλητα. Ο παλαιός ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός, καθώς και οι μπαταρίες πρέπει να ανακυκλώνονται σε εγκαταστάσεις κατάλληλες για αυτά τα αντικείμενα και τα υποπροϊόντα τους.

Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές της περιοχής σας για πληροφορίες σχετικά με τις εγκαταστάσεις ανακύκλωσης που βρίσκονται κοντά σας. Η σωστή ανακύκλωση και διάθεση αποβλήτων θα συμβάλει στη συντήρηση των πόρων αποτρέποντας ταυτόχρονα τις καταστρεπτικές συνέπειες στην υγεία και το περιβάλλον μας.

# Σημαντική επισήμανση



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

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

## Κατασκευαστής:

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

## Αντιπρόσωπος στην ΕΕ:

JVCKENWOOD Europe B.V.  
Rendementsweg 20 B-9, 3641 SL Mijdrecht,  
THE NETHERLANDS

## English

Hereby, JVCKENWOOD declares that the radio equipment "KW-M785DBW" is in compliance with Directive 2014/53/EU.

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

<https://www.jvc.net/euukdoc/>

## Français

Par la présente, JVCKENWOOD déclare que l'équipement radio « KW-M785DBW » est conforme à la directive 2014/53/UE.

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

<https://www.jvc.net/euukdoc/>

## Deutsch

Hiermit erklärt JVCKENWOOD, dass das Funkgerät "KW-M785DBW" der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der volle Text der EU-Konformitätserklärung steht unter der folgenden Internetadresse zur Verfügung:  
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

## Nederlands

Hierbij verklaart JVCKENWOOD dat de radioapparatuur "KW-M785DBW" in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming is te vinden op het volgende internetadres:  
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

## Italiano

Con la presente, JVCKENWOOD dichiara che l'apparecchio radio "KW-M785DBW" è conforme alla Direttiva 2014/53/UE.

Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:  
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

## Español

Por la presente, JVCKENWOOD declara que el equipo de radio "KW-M785DBW" 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:

<https://www.jvc.net/euukdoc/>

## Português

Deste modo, a JVCKENWOOD declara que o equipamento de rádio "KW-M785DBW" 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:  
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

## Polska

Niniejszym, JVCKENWOOD deklaruje, że sprzęt radiowy "KW-M785DBW" jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności EU jest dostępny pod adresem:

<https://www.jvc.net/euukdoc/>

## Český

Společnost JVCKENWOOD tímto prohlašuje, že rádiové zařízení "KW-M785DBW" splňuje podmínky směrnice 2014/53/EU.

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

<https://www.jvc.net/euukdoc/>

## Magyar

JVCKENWOOD ezzel kijelenti, hogy a „KW-M785DBW” rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

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

<https://www.jvc.net/euukdoc/>

# Σημαντική επισήμανση

## Svenska

Härmed försäkrar JVCKENWOOD att radioutrustningen "KW-M785DBW" är i enlighet med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten av EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande Internetadress: <https://www.jvc.net/euukdoc/>

## Suomi

JVCKENWOOD julistaa täten, että radiolaite "KW-M785DBW" on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vatimustenmukaisuusvakuutusvaatimus löytyy kokonaisuudessaan seuraavasta internet-osoitteesta: <https://www.jvc.net/euukdoc/>

## Slovensko

S tem JVCKENWOOD izjavlja, da je radijska oprema »KW-M785DBW« v skladu z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo direkutive EU o skladnosti je dostopno na tem spletnem naslovu:  
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

## Slovensky

Spoločnosť JVCKENWOOD týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie „KW-M785DBW“ vyhovuje smernici 2014/53/EÚ.  
Celý text EÚ vyhlásenia o zhode nájdete na nasledovnej internetovej adrese:  
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

## Dansk

Herved erklærer JVCKENWOOD, at radioudstyret "KW-M785DBW" er i overensstemmelse med Direktiv 2014/53/EU.  
EU-overensstemmelseserklæringens fulde ordlyd er tilgængelig på følgende internetadresse:  
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

## Ελληνικά

Με το παρόν, η JVCKENWOOD δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός «KW-M785DBW» συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.  
Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο:  
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

## Eesti

Käesolevaga JVCKENWOOD kinnitab, et „KW-M785DBW“ raadiovarustus on vastavuses direktiivila 2014/53/EL.  
ELi vastavusdeklaratsiooni terviktekst on kätesaadav järgmisel internetiaadressil:  
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

## Latviešu

JVCKENWOOD ar šo deklarē, ka radio aparātūra „KW-M785DBW“ atbilst direktīvas 2014/53/ES prasībām.  
Pils ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā tīmekļa adrese:  
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

## Lietuviškai

Šiuo JVCKENWOOD pažymi, kad radio įranga „KW-M785DBW“ atitinka 2014/53/EB direktyvos reikalavimus.  
Visą EB direktyvos atitinkies deklaracijos tekštą galite rasti šiuo internetiniu adresu:  
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

## Malti

B'dan, JVCKENWOOD jiddikjara li t-tagħmir tar-radju "KW-M785DBW" huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.  
It-test kolli tad-dikjarazzjoni ta'konformità huwa disponibbli fl-indirizz intranet li ġej:  
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

## HRVATSKI / SRPSKI JEZIK

JVCKENWOOD ovim izjavljuje da je radio oprema "KW-M785DBW" u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst deklaracije Europske unije o usklađenosti dostupan je na sljedećoj internet adresi:  
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

## ROMÂNĂ

Prin prezenta, JVCKENWOOD declară că echipamentul radio "KW-M785DBW" este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.  
Textul integral al declaratiei de conformitate UE este disponibil la urmatoarea adresă de internet:  
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

# Σημαντική επισήμανση

## БЪЛГАРСКИ

С настоящото JVCKENWOOD декларира, че радиооборудването на "KW-M785DBW" е в съответствие с Директива 2014/53/EU.

Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес:  
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

## Turkish

Burada, JVCKENWOOD "KW-M785DBW" radyo ekipmanının 2014/53/AB Direktifine uygun olduğunu bildirir.  
AB uymuluklu deklarasyonunun tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur.  
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

## Русский

JVCKENWOOD настоящим заявляет, что радиооборудование «KW-M785DBW» соответствует Директиве 2014/53/EU.  
Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему адресу в сети Интернет:  
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

## Українська

Таким чином, компанія JVCKENWOOD заявляє, що радіообладнання «KW-M785DBW» відповідає Директиві 2014/53/EU.  
Повний текст декларації про відповідність ЄС можна знайти в Інтернеті за такою адресою:  
<https://www.jvc.net/euukdoc/>

## Πληροφορίες για το εγχειρίδιο

Οι εικόνες των οθόνων και των πάνελ του εγχειριδίου αποτελούν παραδείγματα που χρησιμοποιούνται για τη σαφή επεξήγηση των λειτουργιών. Για το λόγο αυτό, ενδέχεται να διαφέρουν από τις πραγματικές οθόνες ή τα πάνελ.

Αυτό το εγχειρίδιο εξηγεί κυρίως τις λειτουργίες με χρήση των πλήκτρων στο πάνελ της οθόνης και τα πλήκτρα στο πάνελ αφής. Για τις λειτουργίες με τη χρήση του τηλεχειριστηρίου ανατρέξτε στη σελίδα 47.

Η ένδειξη < > υποδεικνύει τις διάφορες οθόνες/ τα μενού/τις λειτουργίες/τις ρυθμίσεις που εμφανίζονται στο πάνελ αφής.

[ ] υποδεικνύει τα πλήκτρα και τα ονόματα πηγής στον πίνακα αφής.

Γλώσσα ενδείξεων: Οι ενδείξεις στην αγγλική γλώσσα χρησιμοποιούνται για το σκοπό της επεξήγησης των λειτουργιών. Επιλέξτε επιθυμητή γλώσσα από το μενού <Settings> (σελίδα 43).



Αυτό το σύμβολο σημαίνει ότι υπάρχουν σημαντικές οδηγίες χρήσης και συντήρησης σε αυτό το εγχειρίδιο.  
Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει προσεκτικά τις οδηγίες στο παρόν εγχειρίδιο.

# Περιεχόμενα

## Ονόματα εξαρτημάτων και βασικές λειτουργίες

Λειτουργίες ..... 3

Πλαίσιο οθόνης.....	3
Οθόνη Αφετηρίας.....	3
Ενεργοποίηση.....	3
Απενεργοποίηση .....	3
Ρύθμιση της έντασης.....	4
Εξασθενεί τον ήχο.....	4
Απενεργοποίηση της πηγής ΑΒ.....	4
Αρχικές ρυθμίσεις.....	4
Ρυθμίσεις ημερομηνίας και ρολογιού .....	5

Συνδέσεις αυτοκινήτου ..... 5

Σύνδεση USB.....	6
Σύνδεση Bluetooth®.....	6
Ρύθμιση συνδέσεων .....	10

Διάφορες Οθόνες και Λειτουργίες ..... 12

Οθόνη ορισμού πηγής/επιλογών.....	12
Οθόνη ελέγχου πηγής.....	12
Οθόνη λίστας/ρύθμισης.....	13

Εφαρμογές ..... 14

Χρήση εφαρμογών του iPhone — Apple CarPlay... ..	14
Χρήση των εφαρμογών μίας συσκευής Android™ — Android Auto™ .....	16
Χρήση των εφαρμογών μίας συσκευής Android — USB Mirroring.....	17

USB ..... 18

Λειτουργίες αναπαραγωγής .....	18
Λειτουργίες αναπαραγωγής βίντεο.....	19
Λειτουργίες αναζήτησης.....	20
Ρυθμίσεις αναπαραγωγής USB.....	21

Digital Radio (DAB) ..... 22

Ακρόαση ραδιοφώνου.....	22
Προκαθορισμός υπηρεσιών στη μνήμη.....	24
Επιλογή προεπιλεγμένης υπηρεσίας.....	24
Ρυθμίσεις για το Digital Radio.....	24

Ραδιοφωνο..... 25

Ακρόαση ραδιοφώνου.....	25
Προκαθορισμός σταθμών στη μνήμη.....	26
Επιλογή καταχωρημένου σταθμού.....	27
Ρυθμίσεις για άλλες λειτουργίες FM RDS .....	27

Άλλες Εξωτερικές Συσκευές ..... 28

Συσκευές AV-IN.....	28
Κάμερες .....	29

Συσκευή Bluetooth® .....

Τηλέφωνο Bluetooth.....	30
Ρυθμίσεις κινητού τηλεφώνου Bluetooth.....	32
Συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth.....	33

Ρυθμίσεις..... 35

Ρυθμίσεις ήχου.....	35
Ρυθμίσεις οθόνης.....	39
Ρυθμίσεις εισόδου.....	42
Ρυθμίσεις συστήματος .....	43

Τηλεχειριστηριο ..... 46

Προετοιμασία .....	46
Βασικές λειτουργίες (RM-RK258).....	47
Απευθείας αναζήτηση σταθμού .....	47

Εγκατάσταση και Σύνδεση ..... 48

Πριν από την εγκατάσταση .....	48
Εγκατάσταση μονάδας .....	49
Αφαίρεση της μονάδας .....	50
Εγκατάσταση της παρεχόμενης κεραίας GPS.....	50
Σύνδεση εξωτερικών συσκευών .....	51
Συνδεσμολογία .....	52

Αναφορες ..... 53

Συντήρηση .....	53
Περισσότερες πληροφορίες .....	53

Αντιμετώπιση προβλημάτων ..... 55

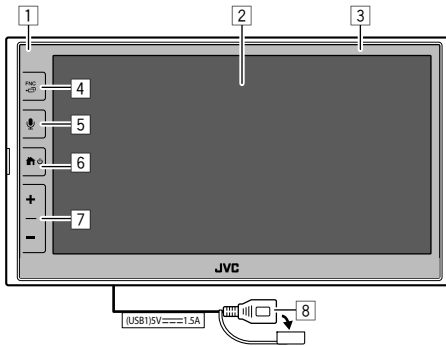
Τεχνικές προδιαγραφές ..... 58

Εμπορικά σήματα και Άδειες ..... 61

Important Notice on Software .....	62
EULA .....	62

# Ονόματα εξαρτημάτων και βασικές λειτουργίες

## Πλαίσιο οθόνης



1 Αισθητήρας τηλεχειριστηρίου

2 Οθόνη (πάνελ αφής)

3 Πλαίσιο οθόνης

4 Πλήκτρο FNC - ☰

- **FNC** (Πιέστε): Ανοίγει το μενού λειτουργιών (σελίδα 13)
- **☰** (Πιέστε παρατεταμένα): Αλλάζει την οθόνη από την πηγή αναπαραγωγής στις άλλες.
  - Ενώ το Apple CarPlay ή το Android Auto είναι συνδεδεμένα, αλλάζει στην οθόνη της τρέχουσας πηγής αναπαραγωγής φόντου και αντιστρόφως.
  - Ενώ δεν είναι συνδεδεμένη καμία συσκευή για το Apple CarPlay ή το Android Auto, μεταβείτε στην τρέχουσα οθόνη πηγής αναπαραγωγής φόντου και στην άλλη σχετική οθόνη, στην οθόνη αφετηρίας ή στην οθόνη επιλογής πηγής και αντιστρόφως.

- 5 Πλήκτρο ☰ (Πιέστε): Ενεργοποιεί την αναγνώριση φωνής.

- Όταν δεν υπάρχει συσκευή για το Apple CarPlay, το Android Auto και το τηλέφωνο Bluetooth είναι συνδεδεμένα, πατώντας παρατεταμένα αυτό το κουμπί εμφανίζεται το πλαίσιο διαλόγου αναμονής σύζευξης Bluetooth (σελίδα 7).

- 6 Πλήκτρο ⌂ / ⌁ (Πιέστε)

- ⌂ (Πιέστε): Ενεργοποίηση.
- ⌁ (Πιέστε παρατεταμένα): Απενεργοποίηση μονάδας.
- ⌂ (Πιέστε): Εμφανίζει την οθόνη Αφετηρίας (ανατρέξτε στα παρακάτω) όσο η συσκευή είναι ενεργοποιημένη.

- 7 Κουμπιά +/− έντασης ήχου

- 8 Ακροδέκτης USB από τον πίσω πίνακα

Τα κουμπιά στην οθόνη ανάβουν και αλλάζουν το χρώμα περιοδικά με τη μονάδα ενεργοποιημένη.

- Για αλλαγή χρώματος, ανατρέξτε στη σελίδα 40.

Με το πάτημα των πλήκτρων λειτουργίας εκτελούνται οι εξής ενέργειες:

- 1 Πληροφορίες για την τρέχουσα πηγή αναπαραγωγής. Εμφανίση της τρέχουσας οθόνης ελέγχου πηγής αναπαραγωγής.

- Αγγίζοντας [<] γίνεται κύλιση του κειμένου, εάν δεν εμφανίζεται ολόκληρο το κείμενο.

- 2 Επιλέγει την πηγή αναπαραγωγής.

- Για αλλαγή των πηγών, ανατρέξτε στη σελίδα 41.

- 3 Εμφανίζει την οθόνη <Settings>.

- 4 Εμφανίζει την ώρα του ρολογιού και/ή την οθόνη των γραφικών.

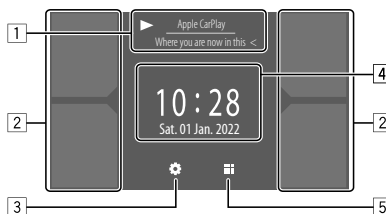
- Για αλλαγή πληροφοριών, ανατρέξτε στη σελίδα 41.

- Όταν αγγίζετε την ένδειξη της ώρας του ρολογιού, μπορείτε να μετακινθείτε στην οθόνη <Clock>, ανατρέξτε στη σελίδα 5.

- 5 Εμφανίζει όλες τις επιλέξιμες πηγές και επιλογές αναπαραγωγής.

## Οθόνη Αφετηρίας

- Μπορείτε να προσαρμόσετε την οθόνη Αφετηρίας (σελίδες 40 σε 41)
- Για να εμφανίζεται η οθόνη Αφετηρίας από άλλες οθόνες, πατήστε το κουμπί ⌂ / ⌁.



## Ενεργοποίηση



- Όταν ενεργοποιείτε αυτή τη μονάδα για πρώτη φορά, πρέπει να περιμένετε μέχρι το σύστημα να λάβει σήματα GPS από τους δορυφόρους. Η διαδικασία αυτή μπορεί να διαρκέσει έως και αρκετά λεπτά.

## Απενεργοποίηση

### Στο πάνελ:



(Πιέστε παρατεταμένα)

# Ονόματα εξαρτημάτων και βασικές λειτουργίες

Στην οθόνη:

- 1 Εμφανίστε την οθόνη ορισμού πηγής/επιλογών.**

Στην οθόνη Αφετηρίας;

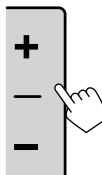


- 2 Απενεργοποιήστε τη συσκευή.**

Στην οθόνη ορισμού πηγής/επιλογών (σελίδα 12):



## Ρύθμιση της έντασης



Μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση (00 έως 40) πατώντας το + για αύξηση και πατώντας το - για μείωση.

- Όταν το επίπεδο της έντασης ήχου είναι κάτω από 15, κρατώντας το + αυξάνεται συνεχώς η ένταση του ήχου στο επίπεδο 15.

## Εξασθενεί τον ήχο

Στην οθόνη ελέγχου της πηγής:



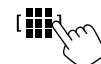
Για να ακυρώσετε την εξασθένιση:



## Απενεργοποίηση της πηγής AV

- 1 Εμφανίστε την οθόνη ορισμού πηγής/επιλογών.**

Στην οθόνη Αφετηρίας:



- 2 Απενεργοποιήστε την πηγή AV.**

Στην οθόνη ορισμού πηγής/επιλογών (σελίδα 12):

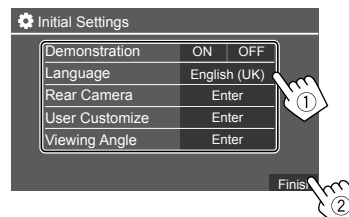


- Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το αναδυόμενο μενού λειτουργιών (σελίδα 13).

## Αρχικές ρυθμίσεις

Μετά από την ενεργοποίηση της μονάδας για πρώτη φορά ή μετά από την εκκίνηση της, εμφανίζεται η οθόνη **<Initial Settings>**.

## Πραγματοποίηση των αρχικών ρυθμίσεων.



Αφού ολοκληρωθεί, εμφανίζεται η οθόνη Αφετηρίας.

## <Demonstration> (σελίδα 41)

- ON** (αρχική ρύθμιση): Ενεργοποίηση της εμφάνισης της οθόνης.
- OFF**: Απενεργοποίηση της εμφάνισης της οθόνης.

## <Language> (σελίδα 43)

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

- English** (Αμερικανός Αγγλικά)/**English (UK)**(αρχική ρύθμιση)/**Español/Français/Deutsch/Italiano/Nederlands/Pусский/Português/עברית/Ελληνικά/Polski/Čeština/Magyar**

- GUI Language: Local** (η γλώσσα που επιλέγεται παραπάνω)(αρχική ρύθμιση)/**English**: Επιλέγει τη γλώσσα που θα χρησιμοποιείται για την εμφάνιση των κουμπιών λειτουργιών και των στοιχείων μενού.

## <Rear Camera> (σελίδα 42)

Κάντε τις ρυθμίσεις για εμφάνιση της εικόνας από τη συνδεδεμένη κάμερα οπισθοπορείας

## <User Customize> (σελίδα 40)

Αλλαγή της σχεδίασης οθόνης.

## <Viewing Angle> (σελίδα 42)

Επιλέξτε τη γωνία θέασης σε σχέση με την οθόνη για να διευκολύνετε τη θέαση της εικόνας στην οθόνη.

- Under 0°** (αρχική ρύθμιση)/**5°/10°/15°/20°**

# Ονόματα εξαρτημάτων και βασικές λειτουργίες

## Πυθμίσεις ημερομηνίας και ρολογιού

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ημερομηνία και το ρολόι ως εξής χρησιμοποιώντας την οθόνη <System>.

### 1 Εμφάνιση της οθόνης Αφετηρίας.

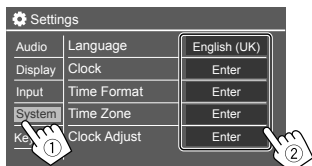


### 2 Εμφανίστε την οθόνη <Settings>.

Στην οθόνη Αφετηρίας:



### 3 Εμφάνιση της οθόνης <System> (①) και, στη συνέχεια, εισέλθετε στην οθόνη ρύθμισης προσωπικών ρυθμίσεων που θέλετε να αλλάξετε (②).



Π.χ. κατά την επιλογή <Clock>

### 4 Ρυθμίστε ή προσαρμόστε την ημερομηνία και το ρολόι.

#### <Clock> \*

Επιλέγετε τη μέθοδο ρύθμισης της ημερομηνίας και του ρολογιού.

- **GPS-SYNC** (αρχική ρύθμιση): Συγχρονίζει την ώρα του ρολογιού με το GPS.
- **Manual**: Ρυθμίζει το ρολόι χειροκίνητα χρησιμοποιώντας το <Clock Adjust>. Δείτε το παρακάτω.

## <Time Format>

Επιλέξτε τη μορφή εμφάνισης της ώρας.

- **12-Hour/24-Hour** (αρχική ρύθμιση)

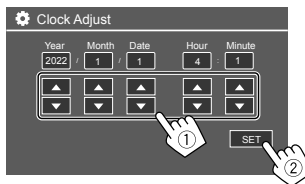
## <Time Zone>

Επιλέξτε την κατάλληλη ζώνη ώρας για την περιοχή διαμονής σας.

- **London, Dublin** (αρχική ρύθμιση)/**Amsterdam, Berlin**, κλπ.

## <Clock Adjust>

Αγγίζετε το [▲]/[▼] (①) για να ρυθμίσετε την ημερομηνία (έτος/μήνας/ημέρα), και μετά να ρυθμίσετε την ώρα/λεπτό. Αγγίζετε το [SET] (②) για να τελειώσετε τη ρύθμιση του ρολογιού.



## <Daylight Saving Time>

(Δεν χρησιμοποιείται όταν το ρολόι έχει ρυθμιστεί χειροκίνητα)

Ενεργοποιήστε το επιλέγοντας την πρόσθετη ώρα για τη θερινή ώρα (αν είναι διαθέσιμη στην περιοχή διαμονής σας).

- **OFF** (αρχική ρύθμιση)/**30min/1Hr**

\* Μπορείτε επίσης να εμφανίσετε την οθόνη <Clock> αγγίζοντας την περιοχή ρολογιού εάν εμφανίζεται στην οθόνη Αφετηρίας.

# Συνδέσεις αυτοκινήτου

Για να χειριστείτε τα hands-free του smartphone σας, και τις εφαρμογές του smartphone (Apple CarPlay, Android Auto και USB Mirroring), απαιτούνται οι ακόλουθες συνδέσεις.

- **Για Ενσύρματο Apple CarPlay** (σελίδα 14), συνδέστε το iPhone με USB.

- **Για Ασύρματο Apple CarPlay** (σελίδα 14), συνδέστε το iPhone με Bluetooth (το Wi-Fi είναι αυτόματα συνδεδεμένο).

- **Για Android Auto** (σελίδα 16):

- Η συσκευή Android με Android έκδοση 6.0 ή νεότερη μπορεί να χρησιμοποιηθεί με USB (Σε αυτή τη περίπτωση, το Bluetooth είναι αυτόματα συνδεδεμένο, αλλά το Wi-Fi δεν είναι διαθέσιμο).

- Για να χρησιμοποιήσετε Android Auto με αυτή τη μονάδα, συνδέστε τη συσκευή Android με Bluetooth (το Wi-Fi είναι αυτόματα συνδεδεμένο).

- Χρειάζεστε μια συμβατή συσκευή Android (δείτε παρακάτω) με ένα ενεργό πρόγραμμα δεδομένων.

- Συσκευή Android με έκδοση Android 11 ή μεταγενέστερη και Wi-Fi 5 GHz (σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς\*), ή

- Μία συσκευή με καλώδιο προστασίας από την Google ή μια συσκευή με καλώδιο από την Samsung, έκδοσης Android 10, ή

- Samsung Galaxy S8, Galaxy S8+ ή Note 8, με Android 9

- Μπορείτε να βρείτε περισσότερες πληροφορίες στο <g.co/androidauto/requirements>.

\* Ανατρέξτε στους τοπικούς κανονισμούς της περιοχής διαμονής σας.

## Συνδέσεις αυτοκινήτου

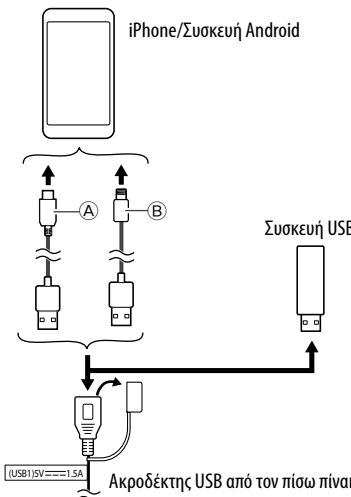
- **Για USB Mirroring** (σελίδα 17) συνδέστε τη συσκευή Android τόσο με το USB όσο και το Bluetooth.
- **Για Hands-Free τηλέφωνο (σελίδα 30) και συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth** (σελίδα 33), συνδέστε τη συσκευή σας με Bluetooth®.

- Για τη σύνδεση της συσκευής AV-IN και τη χρήση της, ανατρέξτε στις σελίδες 28 και 51.

## Σύνδεση USB

Συνδέστε το smartphone (iPhone ή συσκευή Android) σας για τη χρήση των εφαρμογών στην οθόνη αυτής της μονάδας.

- Μπορείτε επίσης να συνδέσετε στη μονάδα μια συσκευή μαζικής αποθήκευσης USB, όπως μια μνήμη USB, μια ψηφιακή συσκευή αναπαραγωγής μουσικής κ.τ.λ. Άλλα δεν μπορείτε να συνδέσετε έναν H/Y, φορητό σκληρό δίσκο (HDD) και ένα USB hub.



Ⓐ Για τη σύνδεση της συσκευής Android, χρησιμοποιήστε το καλώδιο USB (διατίθεται στο εμπόριο)

Ⓑ Για τη σύνδεση του iPhone σας, χρησιμοποιήστε το καλώδιο USB για το iPhone KS-U62 (προαιρετικό εξάρτημα)

## Σύνδεση Bluetooth®

### Πληροφορίες για χρήση συσκευών Bluetooth

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

- Ορισμένες συσκευές Bluetooth ενδέχεται να μη συνδέονται με αυτήν τη μονάδα, ανάλογα με την έκδοση Bluetooth της συσκευής.

### Σύζευξη μιας συσκευής Bluetooth

Όταν συνδέσετε μία συσκευή Bluetooth στη μονάδα για πρώτη φορά, καταχωρίστε τη συσκευή σε αυτή τη μονάδα (σύζευξη). Η ζεύξη καθιστά δυνατή την επικοινωνία μεταξύ συσκευών Bluetooth.

- Η μέθοδος ζεύξης διαφέρει ανάλογα με την έκδοση Bluetooth της συσκευής.

– Για συσκευές με Bluetooth 2.1:

Η ζεύξη της συσκευής και της μονάδας μπορεί να γίνει μέσω της τεχνολογίας SSP (Secure Simple Pairing) που απαιτεί μόνο επιβεβαίωση.

– Για συσκευές με Bluetooth 2.0:

Θα πρέπει να καταχωρίσετε τον κωδικό PIN τόσο στη συσκευή όσο και στη μονάδα για ζεύξη.

## Συνδέσεις αυτοκινήτου

- Μόλις γίνει η σύνδεση, καταχωρείται στη μονάδα μέχρι να αρχικοποιήσετε τις ρυθμίσεις του Bluetooth (σελίδα 44) ή την ίδια τη μονάδα (σελίδα 44). Είναι δυνατή η καταχώρηση έως και 5 συσκευών συνδετικά.
- Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Bluetooth, πρέπει να την ενεργοποιήσετε από τη συσκευή.

### Αυτόματη ζεύξη

Όταν το <Auto Pairing> είναι ρυθμισμένο σε [ON] (σελίδα 33), οι συσκευές Bluetooth κάνουν σύζευξη αυτόματα.

- Για iPhone με συσκευή Apple CarPlay και Android με το Android Auto: Όταν η συσκευή είναι συνδεδεμένη μέσω USB, συνδέεται αυτόματα ανεξάρτητα από αυτή τη ρύθμιση.

### Αυτόματες συνδέσεις Wi-Fi

Αυτή η μονάδα είναι εξοπλισμένη με τη λειτουργία Wi-Fi.

Μόλις ολοκληρωθεί η σύζευξη του iPhone ή της συσκευής Android με το Bluetooth ή συνδεθεί επιτυχώς με το USB για το Apple CarPlay ή για το Android Auto, συνδέεται αυτόματα με το Wi-Fi. Και από την επόμενη φορά που θα την ενεργοποιήσετε, θα συνδεθεί αυτόματα μέσω Wi-Fi.

- Ενεργοποιήστε τις λειτουργίες Bluetooth και Wi-Fi στη συσκευή σας iPhone ή Android.
- Είναι απαραίτητο να συνδέσετε την κεραία GPS για να χρησιμοποιήσετε το ασύρματο Apple CarPlay.

### Ζεύξη συσκευής Bluetooth μέσω της τεχνολογίας SSP (για Bluetooth 2.1)

#### 1 Εμφάνιση της οθόνης Αφετηρίας.



#### 2 Εμφάνιση της οθόνης <Device List>.

Από την οθόνη Αφετηρίας (σελίδα 3), αγγίζετε ως εξής:



Μετά, στην οθόνη <Settings>, αγγίζετε ως εξής: [System] → <Connections SETUP> : [Enter]

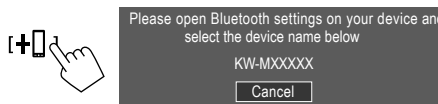
Στην οθόνη <Connections SETUP>, αγγίζετε ως εξής:

#### <Device List> : [Enter]

- Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το αναδύμενο μενού λειτουργιών για να εμφανίσετε την οθόνη <Device List> (σελίδα 13).

#### 3 Ετοιμάστε τη μονάδα για τη σύζευξη.

Στην οθόνη <Device List>:



#### 4 Αναζητήστε τη μονάδα "KW-M785DBW" από τη συσκευή Bluetooth.

#### 5 Επιβεβαιώστε το τόσο στη συσκευή όσο και στη μονάδα.

Στη συσκευή:

Η μέθοδος επιβεβαίωσης διαφέρει για τη συσκευή.

Στη μονάδα:



Η σύζευξη έχει ολοκληρωθεί.

Για απόρριψη του αιτήματος: Αγγίζετε [Cancel].

#### 6 Καταχωρήστε τη χρήση της συσκευής Bluetooth.

- Ανατρέξτε "Καταχώριση της χρήσης των συσκευών" στη σελίδα 8.

# Συνδέσεις αυτοκινήτου

Μόλις ολοκληρωθεί η σύζευξη...

## • Για iPhone συμβατό με το ασύρματο Apple CarPlay

Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.

- Αγγίζετε [Yes] για να εμφανιστεί η οθόνη του Apple CarPlay για ασύρματη σύνδεση.
- Αγγίζετε το [No] για να μη χρησιμοποιήσετε το Apple CarPlay την παρούσα ώρα. Για να χρησιμοποιήσετε το Apple CarPlay, επιλέξτε το στην οθόνη <Device List>.

## • Για συσκευή Android συμβατή με το Android Auto

Όταν έχει επιλεχθεί [Android Auto] (αρχική ρύθμιση) για τη ρύθμιση <Android Mode Select> (σελίδα 11), το Android Auto ενεργοποιείται αυτόματα και αυτή η συσκευή Android είναι καταχωριμένη ως συσκευή Android Auto.

- Αν το Apple CarPlay είναι ενεργό επί του παρόντος, ενδέχεται να εμφανιστεί ένα προειδοποιητικό μήνυμα, ζητώντας αν το Android Auto ή το Apple CarPlay πρόκειται να χρησιμοποιηθεί (ανάλογα με την έκδοση του iPhone).

## Σύνδεση συσκευής Bluetooth με χρήση κωδικού PIN (για Bluetooth 2.0)

### 1 Εμφάνιση της οθόνης Αφετηρίας.



### 2 Εμφάνιση της οθόνης <PIN Code Set>.

Από την οθόνη Αφετηρίας (σελίδα 3), αγγίζετε ως εξής:

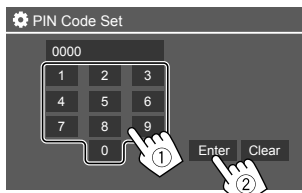


Μετά, στην οθόνη <Settings>, αγγίζετε ως εξής: [System] → <Connections SETUP> : [Enter]

Στην οθόνη <Connections SETUP>, αγγίζετε ως εξής:

<PIN Code> : [Enter]

### 3 Εισαγάγετε τον κωδικό PIN.



- Αρχικός κωδικός PIN : [0000]
- Αν δεν χρειάζεται να αλλάξετε τον κωδικό PIN [0000], απλά αγγίζετε [Enter].
- Για αλλαγή του κωδικού PIN, ανατρέξτε στη σελίδα 11.

### 4 Ετοιμάστε τη μονάδα για τη σύζευξη. Στην οθόνη <Device List>:



Please open Bluetooth settings on your device and select the device name below  
KW-MXXXX  
Cancel

### 5 Αναζητήστε τη μονάδα "KW-M785DBW" από τη συσκευή Bluetooth.

### 6 Επιλέξτε τη μονάδα "KW-M785DBW" στη συσκευή Bluetooth. Η σύζευξη έχει ολοκληρωθεί.

### 7 Καταχωρήστε τη χρήση της συσκευής Bluetooth.

- Δείτε "Καταχώριση της χρήσης των συσκευών" αυτό που ακολουθεί.

Μόλις η σύζευξη ολοκληρωθεί, δείτε την αριστερή στήλη.

- Για iPhone συμβατό με ασύρματο Apple CarPlay
- Για συσκευή Android συμβατή με το Android Auto

### ■ Καταχώριση της χρήσης των συσκευών

Μπορείτε να επιβεβαιώσετε και να αλλάξετε τη χρήση (προφίλ) των καταχωριμένων συσκευών στην οθόνη <Device List>.

- Μπορείτε επίσης να συνδέσετε/αποσυνδέσετε και να διαγράψετε ανεπιθύμητες συσκευές από τη λίστα συσκευών.

# Συνδέσεις αυτοκινήτου

## 1 Εμφάνιση της οθόνης <Device List>.

Από την οθόνη Αφετηρίας (σελίδα 3), αγγίζετε ως εξής:



Μετά, στην οθόνη <Settings>, αγγίζετε ως εξής: [System] → <Connections SETUP> : [Enter]

Στην οθόνη <Connections SETUP>, αγγίζετε ως εξής:

<Device List> : [Enter]



Οι συσκευές που είναι ενεργοποιημένες (συνδεδεμένες) εκείνη τη στιγμή επισημαίνονται στη λίστα.

- Μπορούν να εμφανιστούν στη λίστα έξι συσκευές, πάντε συνδεδεμένες με Bluetooth και μία με USB.
- Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το αναδύμενο μενού λειτουργιών για να εμφανίσετε την οθόνη <Device List> (σελίδα 13).
- Αγγίζοντας το [<] γίνεται κύλιση του κειμένου, εάν δεν εμφανίζεται ολόκληρο το κείμενο.
- Για τη λίστα/ρύθμιση της οθόνης λειτουργιών, ανατρέξτε επίσης στη σελίδα 13.

## 2 Επιλέξτε τη συσκευή που επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε.



- Όταν το Apple CarPlay ή το Android Auto είναι ενεργοποιημένα για την επιλεγμένη συσκευή, θα αποσυνδεθεί. Εμφανίζεται προειδοποιητικό μήνυμα. Αγγίζετε το [Yes] για να συνεχίσετε.

## 3 Επιλέξτε το προφίλγια την επιλεγμένη συσκευή.



- [TEL(HFP)1]/[TEL(HFP)2]: Για να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή ως τηλέφωνο με λειτουργία hands-free 1 και 2.
- [Audio(A2DP)/APP(SPP)]: Για να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή ως ήχου Bluetooth ή ως εφαρμογές (Apple CarPlay/Android Auto).
- [USB Mirroring]: Για να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή ως USB Mirroring.

## 4 Αγγίζετε το [Close] για να τελειώσετε.

Η οθόνη <Device List> εμφανίζεται ξανά. Αυτή η μονάδα αναζητά τη συσκευή, με την οποία μόλις έχετε ρυθμίσει τη χρήση (προφίλ), και ενεργοποιεί τη συσκευή εάν είναι συνδεδεμένη.

## Σχετικά με τα εικονίδια προφίλ

- Το διαθέσιμο προφίλ για τις συσκευές που παρατίθενται είναι σε λευκό χρώμα. Όταν το προφίλ είναι ενεργό για τις συσκευές, γίνεται μπλε. Η μη διαθέσιμη συσκευή και το προφίλ είναι γκρίζα.
- Το εικονίδιο Bluetooth εμφανίζεται μόνο όταν η συσκευή είναι συνδεδεμένη μέσω Bluetooth.
- Τα εικονίδια Apple CarPlay και Android Auto ανάβουν όταν είναι ενεργά.
- Το εικονίδιο Mirroring εμφανίζεται όταν η συσκευή είναι επιλεγμένη ως ρύθμιση προφίλ για Κατοπτρισμό.

### Εικονίδιο Προφίλ

Κατάσταση (ενεργοποίηση/απενεργοποίηση/μη διαθέσιμο)
Bluetooth
Σύνδεση Bluetooth
HFP1
Τηλέφωνο hands-free 1
HFP2
Τηλέφωνο hands-free 2
A2DP
Συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth
SPP
Εφαρμογές
Apple CarPlay
Apple CarPlay
Android Auto
Android Auto
Mirroring
USB Mirroring

## Συνδέσεις αυτοκινήτου

### Προσθήκη των καταχωρημένων συσκευών

#### 1 Εμφάνιση της οθόνης <Device List>.

Από την οθόνη Αφετηρίας (σελίδα 3), αγγίζετε ως εξής:



Μετά, στην οθόνη <Settings>, αγγίζετε ως εξής: [System] → <Connections SETUP> : [Enter]

Στην οθόνη <Connections SETUP>, αγγίζετε ως εξής:  
<Device List> : [Enter]

#### 2 Ενεργοποιήστε την καταχώριση.

Στην οθόνη <Device List>:



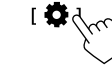
#### 3 Ακολουθήστε τη διαδικασία που εξηγήσατε προηγουμένως.

- Σύζευξη συσκευής Bluetooth με χρήση SSP (για Bluetooth 2.1), ανατρέξτε στη σελίδα 7.
- Σύζευξη συσκευής Bluetooth με χρήση κωδικού PIN (για Bluetooth 2.0), ανατρέξτε στη σελίδα 8.

### Διαγραφή των καταχωρημένων συσκευών

#### 1 Εμφάνιση της οθόνης <Device List>.

Από την οθόνη Αφετηρίας (σελίδα 3), αγγίζετε ως εξής:



Μετά, στην οθόνη <Settings>, αγγίζετε ως εξής: [System] → <Connections SETUP> : [Enter]

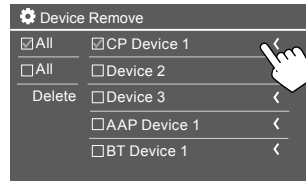
Στην οθόνη <Connections SETUP>, αγγίζετε ως εξής:  
<Device List> : [Enter]

#### 2 Εμφάνιση της οθόνης <Device Remove>.

Στην οθόνη <Device List>:



#### 3 Επιλέξτε τη συσκευή που επιθυμείτε να διαγράψετε.



- Για να επιλέξετε όλες τις συσκευές, αγγίζετε  All.
- Για να καταργήσετε την επιλογή όλων των συσκευών, αγγίζετε  All.

#### 4 Αγγίζετε [Delete].

Εμφανίζεται προειδοποιητικό μήνυμα. Αγγίζετε [Yes] για διαγραφή.

### Ρύθμιση συνδέσεων

Μπορείτε να αλλάξετε διάφορες ρυθμίσεις για τις συνδεδεμένες συσκευές.

#### 1 Εμφάνιση της οθόνης <Connections SETUP>.

Από την οθόνη Αφετηρίας (σελίδα 3), αγγίζετε ως εξής:



Μετά, στην οθόνη <Settings>, αγγίζετε ως εξής: [System] → <Connections SETUP> : [Enter]

Στην οθόνη <Connections SETUP>, μπορείτε να αλλάξετε και να επιβεβαιώσετε τις παρακάτω ρυθμίσεις στοιχείου.

- Για τη λίστα/ρύθμιση της οθόνης λειτουργιών, ανατρέξτε επίσης στη σελίδα 13.

Connections SETUP	
Device List	Enter
PIN Code	0000
Device Name (Model name)	
Bluetooth Device Address	00:00:00:00:00:00
Initialise	Enter
TEL SET-UP	Enter

Connections SETUP	
Wi-Fi Setup	Enter
Device Audio Control	Enter
Driving Position	Left   Right
Android Mode Select	Enter
Reset Android Auto Wireless Connection	Enter

# Συνδέσεις αυτοκινήτου

## <Device List>

Οι συσκευές που συνδέονται για Apple CarPlay, Android Auto, USB Mirroring, Bluetooth phone και Bluetooth audio παρατίθενται. Μπορείτε να ελέγξετε τα ονόματά τους και την κατάστασή τους στη λίστα (σελίδα 9).

## <PIN Code>

- Για να αλλάξετε τον κωδικό PIN, εισαγάγετε έναν νέο κωδικό PIN και αγγίξτε **[Enter]** για να ολοκληρώσετε.
- Για να διορθώσετε την εισαγωγή του κωδικού PIN, πατήστε παρατεταμένα **[Clear]**, και εισαγάγετε ξανά έναν νέο κωδικό PIN.
- Αυτή η ρύθμιση είναι διαθέσιμη μόνο όταν το iPhone με το Apple CarPlay δεν είναι συνδεδεμένο.

## <Device Name>

Εμφάνιση του ονόματος της συσκευής αυτής της μονάδας που θα φαίνεται στη συσκευή Bluetooth — **KW-M785DBW**.

## <Bluetooth Device Address>

Εμφανίζει τη διεύθυνση συσκευής Bluetooth αυτής της μονάδας.

## <Initialise>

Αρχικοποιήστε τις ρυθμίσεις Bluetooth (σελίδα 44).

## <TEL SET-UP>

Βλέπε βήμα 2 στη σελίδα 33.

- Αυτή η ρύθμιση είναι διαθέσιμη μόνο όταν το iPhone με το Apple CarPlay δεν είναι συνδεδεμένο.

## <Wi-Fi Setup>

Εμφανίζει το όνομα της συσκευής, τη διεύθυνση συσκευής και τον κωδικό πρόσβασης αυτής της μονάδας.

## <Device Audio Control>

Μεταβείτε στο βήμα 2.

## <Driving Position>

Ρυθμίζει τη θέση του καθίσματος του οδηγού του αυτοκινήτου σας — **[LEFT]** (αρχική ρύθμιση) ή **[RIGHT]**.

Αυτή η ρύθμιση αλλάζει τη θέση της πλευρικής μπάρας/πλήκτρων της οθόνης του Apple CarPlay/Android Auto ανάλογα με τη θέση του καθίσματος του οδηγού.

- Αυτή η ρύθμιση είναι διαθέσιμη μόνο όταν τα iPhone με Apple CarPlay και Android συσκευή με Android Auto δεν είναι συνδεδεμένα.

## <Android Mode Select>

Επιλέγει τη χρήση συσκευής Android για τις εφαρμογές — είτε **[Android Auto]** (αρχική ρύθμιση) (σελίδα 16) ή **[Mirroring for Android]** (σελίδα 17).

- Αυτή η ρύθμιση είναι διαθέσιμη μόνο όταν η πηγή AV είναι απενεργοποιημένη και δεν έχει συνδεθεί καμία συσκευή μέσω USB.

## <Reset Android Auto Wireless Connection>

Επαναφέρετε την ασύρματη σύνδεση Android Auto όταν θέλετε να αλλάξετε χειροκίνητα τον κωδικό πρόσβασης για ασύρματη σύνδεση. Το σύστημα αυτής της μονάδας επανεκκινείται αγγίζοντας το **[Yes]**.

- 2 Αγγίξτε το [Enter] για να εμφανιστεί η οθόνη του επιλεγμένου στοιχείου.**

Στη οθόνη **<Device Audio Control>**:

Device Audio Control	
Guidance/Voice Recognition Volume	Enter
Phone Incoming Volume	Enter
Phone Calling/Talking Volume	Enter
Speech Quality Adjust	Enter
Media Volume	◀ 15 ▶

- **<Guidance/Voice Recognition Volume>** μπορεί να ρυθμιστεί ξεχωριστά για **<Apple CarPlay>** και το **<Android Auto>** μέσα στο εύρος από 00 έως 40 (αρχική ρύθμιση: 19).

- **<Phone Incoming Volume>, <Phone Calling/Talking Volume>** μπορεί να ρυθμιστεί ξεχωριστά για **<Apple CarPlay>** και **<Android Auto/Bluetooth>** εντός του εύρους 00 έως 40 (αρχική ρύθμιση: 15).

### <Speech Quality Adjust>:

To **<Microphone Level>** μπορεί να οριστεί μέσα από το εύρος -10 έως +10 (αρχική ρύθμιση: -4).

To **<Echo Cancel Level>, <Noise Reduction Level>** μπορεί να ορισθούν εντός του εύρους των -5 έως +5 (αρχική ρύθμιση: 0).

- To **<Media Volume>** μπορεί να οριστεί εντός του εύρους 00 έως 40 (αρχική ρύθμιση: 15).

# Διάφορες Οθόνες και Λειτουργίες

Μπορείτε να εμφανίσετε ή να αλλάξετε σε άλλες οθόνες οποιαδήποτε στιγμή, για να εμφανίσετε πληροφορίες, να αλλάξετε την πηγή αναπαραγωγής, να αλλάξετε τις ρυθμίσεις, κλπ.

## Οθόνη ορισμού πηγής/επιλογών

Αγγίζτε το στην οθόνη Αφετηρίας για να εμφανίσετε την οθόνη ορισμού πηγής/επιλογών.



Με το πάτημα των πλήκτρων λειτουργίας εκτελούνται οι εξής ενέργειες:

**[Camera]** Μεταβαίνει στην προβολή κάμερας.

**[Apps]** Μεταβαίνει στις τρέχουσες διαθέσιμες Εφαρμογές – **[Apple CarPlay]** ή **[Android Auto]**.

**[Now Playing]** Εμφανίζει την πηγή που αναπαράγεται αυτήν τη στιγμή.

**[SETUP]** Εμφανίζει την οθόνη **<Settings>**.

**[X]** Κλείστε την οθόνη και επιστρέψτε στην οθόνη Αφετηρίας.

**[Apple CarPlay]** Εμφάνιση της οθόνης αφετηρίας του Apple CarPlay.

**[Android Auto]** Εμφάνιση της οθόνης αφετηρίας του Android Auto.

**[Bluetooth Audio]** Αναπαράγει μια συνδεδεμένη συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth.

**[Phone]** Εμφάνιση οθόνης ελέγχου τηλεφώνου.

**[USB]** Αναπαραγωγή αρχείων σε συσκευή USB.

**[AV-IN]** Μετάβαση σε εξωτερική συσκευή AV που συνδέεται στην υποδοχή εισόδου AV-IN.

**[Digital Radio]** Μετάβαση σε Digital Radio (DAB).

**[Tuner]** Μετάβαση σε λειτουργία ραδιοφώνου.

**[USB Mirroring]** Εμφανίζει την οθόνη του USB Mirroring.

**[AV Off]** Απενεργοποιήστε την πηγή AV.

**[Power Off]** Απενεργοποίηση μονάδας.

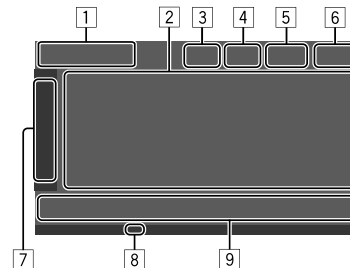
## Για να επιστρέψετε στην οθόνη Αφετηρίας

Πατήστε το κουμπί / στο πάνελ ή αγγίξτε το **[X]**.

## Οθόνη ελέγχου πηγής

Μπορείτε να εκτελείτε λειτουργίες αναπαραγωγής πηγής χρησιμοποιώντας την οθόνη ελέγχου πηγής.

- Τα πλήκτρα λειτουργίας και οι πληροφορίες που εμφανίζονται ποικίλουν για κάθε πηγή. Εδώ επεξηγούνται τα πλήκτρα κοινής λειτουργίας. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα άλλα πλήκτρα λειτουργίας, ανατρέξτε στην αντίστοιχη σελίδα της κάθε ενότητας πηγής.



- 1** Εικονίδιο τρέχουσας πηγής αναπαραγωγής και όνομα

- Αγγίξτε το **[>]** για να εμφανιστούν τα εικονίδια πηγής στην οθόνη Αφετηρίας. Κατόπιν αγγίξτε το **[<]** για να αποκρύψετε τα υπόλοιπα εικονίδια.

- 2** Περιοχή πληροφοριών περιεχομένου

- Αγγίζοντας το **[<]** γίνεται κύλιση του κειμένου, εάν δεν εμφανίζεται ολόκληρο το κείμενο.
- Αγγίξτε το **[<]** για να διευρύνετε το παράθυρο ώστε να εμφανίζονται πιο λεπτομερείς πληροφορίες. Στη συνέχεια, πατήστε το **[>]** για να κλείσετε το παράθυρο.

- 3** Ένδειξη οθόνης ελέγχου τηλεφώνου

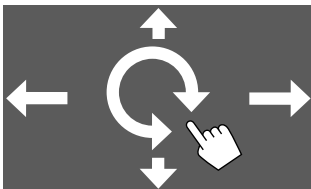
- Αγγίξτε για να εμφανιστεί η οθόνη ελέγχου τηλεφώνου (σελίδα 31).

# Διάφορες Οθόνες και Λειτουργίες

- [4] Πλήκτρο παρακολούθησης ήχου (σελίδα 4)
- [5] Η ένδειξη TEL εμφανίζεται όταν έχει συνδεθεί ένα τηλέφωνο με hands-free.
- [6] Οθόνη ρολογιού
- [7] Καρτέλα παραθύρου λειτουργίας
  - Αγγίζετε το [>] για να διευρύνετε το παράθυρο λειτουργίας για να εμφανιστούν περισσότερα πλήκτρα λειτουργίας εκτός από αυτά που εμφανίζονται στην κύρια περιοχή λειτουργίας (9). Στη συνέχεια, πατήστε το [<] για να κλείσετε το παράθυρο.
- [8] Ένδειξη TI (σελίδες 23 και 26)
- [9] Κύρια περιοχή λειτουργίας

## ■ Χρήση ελέγχου χειρονομιών

Μπορείτε επίσης να ελέγχετε την αναπαραγωγή κινώντας το δάχτυλό σας στον πίνακα αφής ως εξής (για ορισμένες πηγές, ο έλεγχος με χειρονομίες δεν είναι διαθέσιμος).



### • Ολίσθηση του δακτύλου πάνω/κάτω:

Επιλογή φακέλου.

### • Ολίσθηση του δακτύλου αριστερά/δεξιά:

Επιλογή αρχείου.

### • Μετακίνηση του δαχτύλου σας δεξιόστροφα/αριστερόστροφα:

Αυξάνει/μειώνει την ένταση του ήχου.

## ■ Χρήση του αναδύμενου μενού λειτουργιών

Μπορείτε να έχετε εύκολα πρόσβαση στις συχνά χρησιμοποιούμενες λειτουργίες.

### 1 Εμφάνιση του αναδύμενου μενού λειτουργιών.



### 2 Αγγίζετε ένα από τα ακόλουθα στοιχεία που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.

[]\* Εμφανίζεται η οθόνη <Device List> (σελίδα 9).

[]\*

- (Άγγιγμα) Αλλάζει την οθόνη.
- (Παρατεταμένο άγγιγμα) Απενεργοποιεί την οθόνη.

[]\* Εμφανίζει την οθόνη <Settings> (σελίδα 35).

[]\* Εμφανίζει την οθόνη <User Customize> και μπορείτε να αλλάξετε την οθόνη φόντου (σελίδα 40).

[]\* Εμφανίζει την οθόνη <Screen Adjustment> (σελίδα 42).

[]\* Εμφανίζει την εικόνα από τη συνδεδεμένη κάμερα (σελίδα 29).

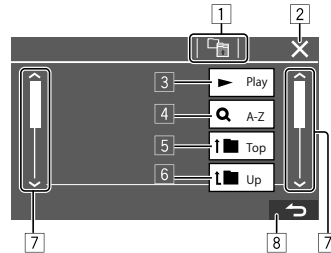
## Για να κλείσετε το αναδύμενο μενού λειτουργιών

Πατήστε FNC-Π στο πάνελ ή αγγίξτε την οθόνη οπουδήποτε εκτός από το αναδύμενο μενού λειτουργιών.

## Οθόνη λίστας/ρύθμισης

Παρακάτω βρίσκονται τα κουμπιά κοινών λειτουργιών που εμφανίζονται στην οθόνη λίστας/ρύθμισης.

- Η εμφάνιση ή η θέση των κουμπιών λειτουργιών μπορεί να διαφέρει, ωστόσο τα ίδια κουμπιά λειτουργιών έχουν τις ίδιες λειτουργίες.
- Τα διαθέσιμα κουμπιά λειτουργιών διαφέρουν ανάλογα με τις οθόνες ρύθμισης. Δεν εμφανίζονται όλα αυτά τα κουμπιά λειτουργιών σε κάθε οθόνη.



\* Μπορείτε να αλλάξετε τα τελευταία τέσσερα στοιχεία για να εμφανίζονται στο αναδύμενο μενού λειτουργιών. Για λεπτομέρειες, βλέπε το <Key Customize> στη σελίδα 45.

## Διάφορες Οθόνες και Λειτουργίες

Με το πάτημα των πλήκτρων λειτουργίας εκτελούνται οι έξης ενέργειες:

- [1] Επιστροφή στο ανώτερο στρώμα.\*1
- [2] Ολοκληρώνει τη ρύθμιση και κλείνει την τρέχουσα οθόνη.
- [3] Αναπαράγει όλα τα αρχεία στον φάκελο που περιέχει το τρέχον αρχείο.\*2
- [4] (Δεν εμφανίζεται για λίστα φακέλων) Εισάγει αλφαριθμητική αναζήτηση για να παραβέσει τα στοιχεία με αλφαριθμητική σειρά. \*2  
Όταν εμφανίζεται ένα πληκτρολόγιο, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία.
  - ① Αγγίζετε το πρώτο γράμμα που θέλετε να αναζητήσετε.
    - Για αναζήτηση ανά αριθμό, αγγίζετε το [1,2,3,...].
    - Για αναζήτηση ανά σύμβολο, πιέστε [#].
  - ② Επιλέξτε το επιθυμητό στοιχείο στη λίστα αποτελεσμάτων αναζήτησης.
- [5] Επιστρέφει στον βασικό φάκελο.\*2
- [6] Επιστροφή στο ανώτερο στρώμα.\*2
- [7] Αλλαγή της σελίδας για να εμφανιστούν περισσότερα στοιχεία.
- [8] Επιστροφή στην προηγούμενη σελίδα.

\*1 Μόνο για ήχο Bluetooth

\*2 Μόνο για USB

## Εφαρμογές

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις εφαρμογές που είναι εγκατεστημένες στο iPhone και Android σας χρησιμοποιώντας το "Apple CarPlay", "Android Auto" και "USB Mirroring".

- **Για iPhone:** Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε **Apple CarPlay** (δείτε τα παρακάτω).
- **Για συσκευή Android:** Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε **Android Auto** (σελίδα 16) και **USB Mirroring** (σελίδα 17).

### Προετοιμασία:

Βεβαιωθείτε ότι το μικρόφωνο είναι συνδεδεμένο (σελίδα 52).

### Χρήση εφαρμογών του iPhone — Apple CarPlay

#### Σχετικά με το Apple CarPlay

To Apple CarPlay είναι ένας εξυπνότερος, ασφαλέστερος τρόπος να χρησιμοποιείτε το iPhone σας στο αυτοκίνητο. To Apple CarPlay παίρνει τα πράγματα που θέλετε να κάνετε με το iPhone ενώ οδηγείτε και τα εμφανίζει στην οθόνη αυτής της μονάδας. Μπορείτε να λάβετε οδηγίες πλοήγησης, να πραγματοποιήσετε κλήσεις, να λάβετε και να στείλετε μηνύματα, να ακούσετε μουσική από το iPhone ενώ οδηγείτε. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τον έλεγχο φωνής Siri για ακόμη ευκολότερο χειρισμό του iPhone.

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

### Συμβατές συσκευές iPhone

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Apple CarPlay με τα παρακάτω μοντέλα iPhone.

iPhone 6S, 6S Plus, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X, XS, XS Max, XR, 11, 11 Pro, 11 Pro Max, SE (1η/2ης γενιάς), 12, 12 mini, 12 Pro, 12 Pro Max, 13, 13 mini, 13 Pro, 13 Pro Max

### Σύνδεση iPhone συμβατού με Apple CarPlay

Ανατρέξτε στις σελίδες 5 στο 10.

Αν δύο συσκευές iPhone συμβατές με το Apple CarPlay συνδέθουν ασύρματα, η συσκευή που αναγνωρίστηκε πρώτη χρησιμοποιείται για Apple CarPlay. Για να χρησιμοποιήσετε ένα άλλο iPhone, επιλέξτε το στην οθόνη <Device List>.

## ■ Εκκίνηση Apple CarPlay

Μόλις η ρύθμιση της ασύρματης σύνδεσης γίνει για πρώτη φορά, η πηγή αλλάζει αυτόματα, και μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις εφαρμογές του συνδεδεμένου iPhone.

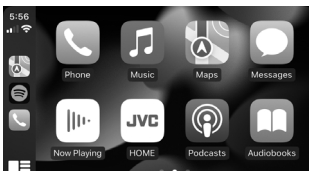
- Ξεκλειδώστε προηγουμένως το iPhone σας.
- Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Apple CarPlay όταν η λειτουργία εγγραφής οθόνης είναι ενεργοποιημένη στο iPhone.

## Για να αλλάξετε την πηγή από τις υπόλοιπες

Αγγίξτε το [Apple CarPlay] για να εμφανίσετε την οθόνη ορισμού πηγής/επιλογών (σελίδα 12).



Εμφανίζεται η οθόνη του Apple CarPlay.



## ■ Λειτουργία οθόνης Apple CarPlay

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις εφαρμογές του συνδεδεμένου iPhone.

Τα στοιχεία που εμφανίζονται και η γλώσσα που χρησιμοποιείται στην οθόνη διαφέρουν μεταξύ των συνδεδεμένων συσκευών.



- 1 Κουμπιά εφαρμογής  
Εκκινούν την εφαρμογή.
- 2 Κουμπιά συντόμευσης
- 3 [■■■] πλήκτρο  
• (Αγγιγμα) Εμφανίζει την οθόνη αφετηρίας του Apple CarPlay.  
• (Παρατεταμένο άγγιγμα) Ενεργοποιεί το Siri.
- 4 Κουμπιά [HOME]\*  
Έξοδος από την οθόνη Apple CarPlay και εμφανίζει την οθόνη Αφετηρίας.  
\* Αυτό το σχέδιο του εικονίδιου μπορεί να αλλάξει ανάλογα με την έκδοση iOS.

## Για έξοδο από την οθόνη του Apple CarPlay

Αγγίξτε το [HOME] στην οθόνη του Apple CarPlay, ή πατήστε το κουμπί στο πάνελ.

## ■ Χρήση του Siri

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

**Στο πάνελ:**

- 1 Πατήστε το κουμπί στο πάνελ.
- 2 Μιλήστε στο Siri μέσω του μικροφώνου.

**Για να απενεργοποιήσετε το Siri,** πατήστε ξανά το πλήκτρο.

**Στην οθόνη του Apple CarPlay:**

- 1 Αγγίξτε και κρατήστε το [■■■].
- 2 Μιλήστε στο Siri μέσω του μικροφώνου.

**Για να απενεργοποιήσετε το Siri,** αγγίξτε το [■■■■■].

## ■ Αλλαγή της οθόνης Apple CarPlay και της τρέχουσας οθόνης πηγής αναπαραγωγής

Μπορείτε να αλλάξετε την οθόνη Apple CarPlay και την τρέχουσα οθόνη πηγής αναπαραγωγής όταν χρησιμοποιείται η εφαρμογή του Apple CarPlay χωρίς έξodo ήχου.

**Πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο FNC- στο πάνελ.**

- Κάθε φορά που πιατάτε παρατεταμένα το κουμπί, η οθόνη εναλλάσσεται.
- Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το αναδυόμενο μενού λειτουργιών (σελίδα 13).
  - Δεν είναι δυνατή η εναλλαγή της οθόνης σε ορισμένες περιπτώσεις, όπως όταν εμφανίζεται η εικόνα από τη συνδεδεμένη κάμερα ή όταν εμφανίζεται ένα παράθυρο μηνύματος.

# Εφαρμογές

## Χρήση των εφαρμογών μίας συσκευής Android™ — Android Auto™

### Πληροφορίες για το Android Auto

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

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

### Συμβατές συσκευές Android

- Ανατρέξτε στη σελίδα 5.

## Συνδέοντας μια συσκευή Android συμβατή με το Android Auto

Ανατρέξτε στις σελίδες 5 στο 10.

- Αν δύο Android συσκευές συμβατές με το Android Auto συνδεθούν ασύρματα, η συσκευή που αναγνωρίστηκε πρώτη χρησιμοποιείται για το Android Auto. Για να χρησιμοποιήσετε μια άλλη συσκευή Android, επιλέξτε την στην οθόνη <Device List>.
- Το κινητό τηλέφωνο Bluetooth που είναι συνδεδεμένο αυτήν τη στιγμή αποσυνδέεται όταν η συσκευή Android με Android Auto είναι συνδεδεμένη με Bluetooth.

## Εκκίνηση του Android Auto

Επιλέγοντας το [Android Auto] εμφανίζεται η οθόνη Android Auto και ενεργοποιείται η χρήση των εφαρμογών της συνδεδεμένης συσκευής Android.  
• Ζεκλειδώστε την Android συσκευή σας από πριν.

### Προτειμασία:

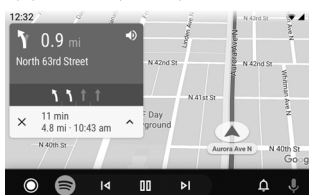
Επιλέξτε [Android Auto] για τη ρύθμιση <Android Mode Select> (σελίδα 11).

## Για να αλλάξετε την πηγή από τις υπόλοιπες

Αγγίζτε το [Android Auto] στην οθόνη ορισμού πηγής/επιλογής (σελίδα 12).

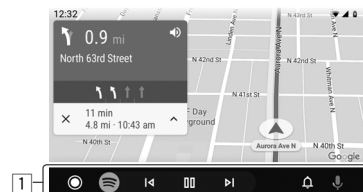


Εμφανίζεται η οθόνη του Android Auto.



## Κουμπιά λειτουργίας στην οθόνη του Android Auto

Μπορείτε να εκτελέσετε τις λειτουργίες των εφαρμογών της συνδεδεμένης συσκευής Android. Τα στοιχεία που εμφανίζονται στην οθόνη διαφέρουν μεταξύ των συνδεδεμένων συσκευών Android.



- 1 Κουμπιά εφαρμογής/πληροφοριών  
Εκκινούν την εφαρμογή ή εμφανίζουν πληροφορίες.

## Για έξοδο από την οθόνη του Android Auto

Πατήστε το / κουμπί στο πάνελ.

## Χρήση φωνητικής καθοδήγησης της συσκευής Android

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη φωνητική καθοδήγηση της συσκευής Android ενώ εμφανίζεται η οθόνη του Android Auto.

- Πατήστε το κουμπί στο πάνελ.  
Η φωνητική καθοδήγηση είναι ενεργοποιημένη.
- Μιλήστε στο μικρόφωνο για να λειτουργήσει η συσκευή Android.

# Εφαρμογές

Για να ακυρώσετε τη φωνητική καθοδήγηση, πατήστε το κουμπί .

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, η φωνητική καθοδήγηση ενεργοποιείται και απενεργοποιείται.

## ■ Αλλαγή της οθόνης Android Auto και της τρέχουσας οθόνης πηγής αναπαραγωγής

Μπορείτε να αλλάξετε την οθόνη Android Auto και την τρέχουσα οθόνη πηγής αναπαραγωγής όταν χρησιμοποιείται η εφαρμογή του Android Auto χωρίς έξοδο ώχου.

## Πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο FNC- στο πάνελ.

- Κάθε φορά που πατάτε παρατεταμένα το κουμπί, η οθόνη εναλλάσσεται.
- Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το αναδύμενο μενού λειτουργιών (σελίδα 13).
  - Δεν είναι δυνατή η εναλλαγή της οθόνης σε ορισμένες περιπτώσεις, όπως όταν εμφανίζεται η εικόνα από τη συνδεδεμένη κάμερα ή όταν εμφανίζεται ένα παράθυρο μηνύματος.

## Χρήση των εφαρμογών μίας συσκευής Android — USB Mirroring

Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται μόνο με συσκευή Android.

Εγκαθιστώντας την εφαρμογή Mirroring OA της JVC στην Android συσκευή σας, η οθόνη της συσκευής Android εμφανίζεται στο πάνελ αυτής της μονάδας, και μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την συσκευή Android χρησιμοποιώντας τον πίνακα αφής αυτής της μονάδας.

- Για λεπτομέρειες σχετικά με το Mirroring της JVC, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <<https://www.jvc.net/cs/car/>>.

### Συμβατές συσκευές Android

Έκδοση Android 7.0 ή μεταγενέστερη

### Εγκατάσταση της εφαρμογής JVC Mirroring OA

Μπορείτε να αποκτήσετε το "Mirroring OA for JVC" στο Google Play.

- Φροντίστε να εγκαταστήσετε την πιο πρόσφατη έκδοση στην Android συσκευή σας.
- Όταν χρησιμοποιείτε την εφαρμογή "Mirroring OA for JVC" για πρώτη φορά, εμφανίζονται οι όροι παροχής υπηρεσιών. Είναι απαραίτητο να συμφωνήσετε με τους όρους παροχής υπηρεσιών για να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία.

### Σύνδεση μιας συσκευής Android με εγκατεστημένη την εφαρμογή Mirroring OA της JVC

Συνδέστε μια συσκευή Android με εγκατεστημένη την εφαρμογή Mirroring OA της JVC μέσω σύνδεσης USB και Bluetooth (σελίδα 6).

## ■ Έναρξη USB Mirroring

### Προετοιμασία:

- Ξεκλειδώστε την Android συσκευή σας από πριν.
- Βεβαιωθείτε ότι είναι εγκατεστημένη η εφαρμογή Mirroring OA της JVC.
- Επιλέξτε το [Mirroring for Android] για τη ρύθμιση <Android Mode Select> (σελίδα 11).

### 1 Συνδέστε τη συσκευή Android.

- ① Συνδέστε τη συσκευή με Bluetooth.
  - Κάντε σύζευξη στη συσκευή με τη μονάδα μέσω Bluetooth.
  - Ανατρέξτε στο "Σύζευξη μιας συσκευής Bluetooth" στη σελίδα 6.
  - Επιλέξτε [USB Mirroring] στη ρύθμιση προφίλ της οθόνης <Device List> (σελίδα 9).
- ② Κατόπιν, συνδέστε τη συσκευή με το USB.

Στη συνέχεια ακολουθήστε τα βήματα 2 έως 4 παρακάτω στην οθόνη της συσκευής Android:

- 2 Αγγίξτε το εικονίδιο της εφαρμογής Mirroring OA της JVC.
- 3 Αγγίξτε το [OK] για να εκκινήσετε την εφαρμογή Mirroring OA της JVC.
- 4 Αγγίξτε το [Start now] για καταγραφή της οθόνης της συσκευής Android στην οθόνη αυτής της μονάδας.

## 5 Αγγίζτε το [USB Mirroring].

Στην οθόνη ορισμού πηγής/επιλογών (σελίδα 12).



Η οθόνη της συσκευής Android εμφανίζεται στην οθόνη του μόνιτορ αυτής της μονάδας. Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στην Android συσκευή σας από αυτήν τη μονάδα.

**Για έξοδο από την οθόνη της συσκευής Android**  
Πατήστε το / κουμπί στο πάνελ.

## Λειτουργίες αναπαραγωγής

### ■ Έναρξη αναπαραγωγής του USB

Όλα τα αρχεία της συσκευής USB αναπαράγονται επανειλημμένα έως ότου αλλάξετε την πηγή ή αποσυνδέσετε τη συσκευή USB.

**• Όταν καμία συσκευή USB δεν είναι συνδεδεμένη:**

**Συνδέστε μια συσκευή USB με τον ακροδέκτη USB.**

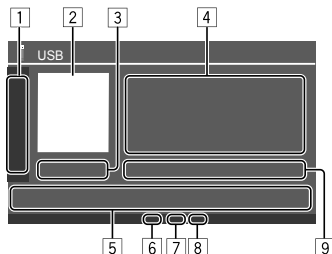
Η πηγή αλλάζει σε [USB] και αρχίζει η αναπαραγωγή.

**• Όταν μια συσκευή USB είναι ήδη συνδεδεμένη:**  
**Επιλέξτε το [USB] ως πηγή.**

Από την οθόνη Αφετηρίας (σελίδα 3), αγγίζετε ως εξής:



### ■ Πληροφορίες αναπαραγωγής και λειτουργία κουμπιών



**[1]** Εμφανίζει/αποκρύπτει τα παρακάτω πλήκτρα λειτουργίας

**[+/-]** Επιλογή φακέλου.

**[O]** Επιλέγει τη λειτουργία επανάληψης αναπαραγωγής πιέζοντας επανειλημμένα.\*

**[MODE]** Εμφανίζει την οθόνη **<USB Mode>**.

**[2]** Η εικόνα Jacket (εικονογράφηση) εμφανίζεται αν οποιοδήποτε

**[3]** Διάρκεια αναπαραγωγής/Κατάσταση αναπαραγωγής

**[4]** Πληροφορίες περιεχόμενου  
• Αγγίζοντας [<>] γίνεται κύλιση του κειμένου, εάν δεν εμφανίζεται ολόκληρο το κείμενο.

**[5]** Κουμπιά λειτουργιών

**[EQ]** Εμφανίζει την οθόνη **<Equalizer>** (σελίδα 35).

**[Q]** Εμφανίζει το παράθυρο επιλογής μεθόδου αναζήτησης.

**[◀/▶]** • (Αγγιγμα) Επιλέγει ένα αρχείο.  
• (Πιέζετε παρατεταμένα)  
Αντιτροφή/προώθηση αναζήτησης.

**[▶▶]** Εκκίνηση/παύση αναπαραγωγής.

**[X]** Επιλογή λειτουργίας αναπαραγωγής με τυχαία σειρά.\*

**[6]** Ένδειξη λειτουργίας επανάληψης/τυχαίας αναπαραγωγής

**[7]** Ένδειξη τύπου αρχείου (MUSIC/MOVIE/PICTURE)

# USB

8 Ένδειξη λίστας αναπαραγωγής (PLIST): εμφανίζεται όταν έχει επιλεγεί Λίστα κατηγοριών/Αναζήτηση συνδέσμων.

9 Πληροφορίες για το τρέχον αρχείο αναπαραγωγής (τύπος αρχείου/αρ. φακέλου/αρ. αρχείου)

\* Δεν είναι εφικτή η ταυτόχρονη ενεργοποίηση της λειτουργίας επαναλαμβανόμενης αναπαραγωγής και της λειτουργίας αναπαραγωγής σε τυχαία σειρά.

## Επιλογή του τύπου αρχείου για αναπαραγωγή

Μπορείτε να προσδιορίσετε τον τύπο αρχείου προς αναπαραγωγή.



Επιλογή του τύπου αρχείου ως εξής:

[Audio] Αναπαραγωγή αρχείων ήχου.

[Video] Αναπαραγωγή αρχείων βίντεο.

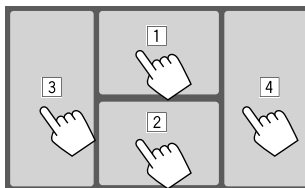
[Photo] Αναπαράγει αρχεία φωτογραφιών (Εμφάνιση διαφανειών). Μπορείτε να επιλέξετε την εικόνα για να χρησιμοποιήσετε το φόντο της οθόνης (βλέπε <User Customize> στη σελίδα 40).

- Αν το USB δεν περιέχει αρχεία του επιλεγμένου τύπου, εμφανίζεται το μήνυμα "No File". Σε αυτήν την περίπτωση, επιλέξτε τον ουσιαστικό τύπο αρχείου.

## Λειτουργίες αναπαραγωγής βίντεο

Ενώ παρακολουθείτε ένα βίντεο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις ακόλουθες λειτουργίες.

## Χειρισμός οθόνης αφής



Αγγίζοντας τις παραπάνω αριθμημένες περιοχές εκτελούνται οι ακόλουθες ενέργειες:

- 1 Εμφανίζει τον έλεγχο του μενού βίντεο.
- 2 Εμφανίζει την οθόνη έλέγχου πηγής βίντεο.
- 3 Επιστρέφει στο προηγούμενο αρχείο.
- 4 Μεταβαίνει στο επόμενο αρχείο.

## Έλεγχος μενού βίντεο



Με το πάτημα των πλήκτρων λειτουργίας εκτελούνται οι εξής ενέργειες:



Εμφανίζει την οθόνη <Aspect>.

- Αγγίζετε το [Aspect] για να επιλέξετε λόγο διαστάσεων.

<Full>: για εικόνες 16:9

Σήμα 4:3 Σήμα 16:9



<Normal>: για εικόνες 4:3

Σήμα 4:3 Σήμα 16:9



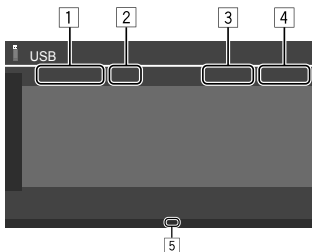
<Auto>: Ο λόγος διαστάσεων επιλέγεται αυτόματα ώστε να ταιριάζει με τα εισερχόμενα σήματα.



### Εμφανίζει την οθόνη <Screen Adjustment>.

- ① Αγγίξτε το [DIM ON] ή το [DIM OFF] για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του dimmer.
- ② Αγγίξτε [+]/[-] για να προσαρμόσετε τα υπόλοιπα στοιχεία.
- <**Contrast**>: Ρύθμιση αντίθεσης (-10 έως +10).
- <**Bright**>: Ρύθμιση φωτεινότητας (-15 έως +15).
- <**Colour**>: Ρύθμιζει το χρώμα (-10 έως +10).
- <**Tint**>: Ρύθμιση απόχρωσης (-10 έως +10).

### Οθόνη ελέγχου πηγής βίντεο



- ① Τύπος αρχείου
- ② Κατάσταση αναπαραγωγής
- ③ Τρέχον στοιχείο αναπαραγωγής αρ. φακέλου/αρ. αρχείου
- ④ Διάρκεια αναπαραγωγής
- ⑤ Ένδειξη λειτουργίας αναπαραγωγής  
(Επαναλαμβανόμενη/Με τυχαία σειρά)

### Λειτουργίες αναζήτησης

- Μπορείτε να αναζητήσετε αρχεία για αναπαραγωγή.
- 1 Εμφανίζει την οθόνη επιλογής μεθόδου αναζήτησης.

Στην οθόνη ελέγχου της πηγής:



- 2 Επιλέξτε τη μέθοδο αναζήτησης.



**[Category List]** Αναζήτηση αρχείου κατά κατηγορία (μόνο για αρχεία ήχου).

**[Link Search]** Αναζήτηση ενός αρχείου του ίδιου καλιτέχνη/άλμπουμ/είδους με το τρέχον επιλεγμένο αρχείο ήχου.

**[Folder List]** Επιλέξτε ένα αρχείο από τη λίστα φακέλων.

- 3 Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για τις επιλογές <Category List>, <Link Search> και <Folder List>.

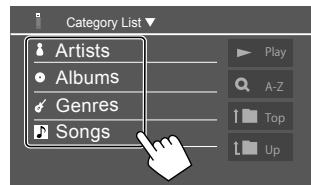
- Για λειτουργίες οθόνης λίστας, ανατρέξτε επίσης στη σελίδα 13.

### <Category Search>

Χρησιμοποιείται μόνο για αρχεία ήχου.

- Για αλλαγή της εμφάνισης του τύπου αρχείου ανατρέξτε στη σελίδα 19.

- 1 Επιλέξτε την επιθυμητή σας κατηγορία.



Εμφανίζεται η λίστα της επιλεγμένης κατηγορίας.

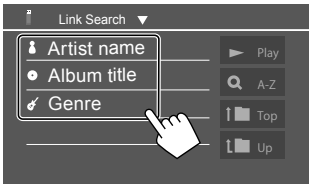
- 2 Επιλέξτε το επιθυμητό αρχείο στη λίστα.

## <Link Search>

Χρησιμοποιείται μόνο για αρχεία ήχου.

- Για αλλαγή της εμφάνισης του τύπου αρχείου ανατρέξτε στη σελίδα 19.

## 1 Επιλέξτε τις πληροφορίες ετικέτας.

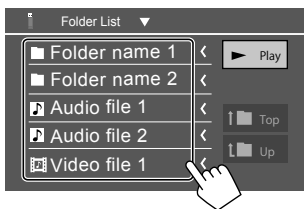


Εμφανίζεται λίστα των περιεχομένων που περιέχουν την ίδια ετικέτα με το αρχείο που αναπαράγεται εκείνη τη στιγμή.

## 2 Επιλέξτε το επιθυμητό αρχείο στη λίστα.

## <Folder List>

Επιλέξτε τον φάκελο και κατόπιν το στοιχείο στον επιλεγμένο φάκελο.



- Αγγίζοντας [ < ] γίνεται κύλιση του κειμένου, εάν δεν εμφανίζεται ολόκληρο το κείμενο.

## Ρυθμίσεις αναπαραγωγής USB

### 1 Εμφάνιση της οθόνης <USB Mode>.

Στην οθόνη ελέγχου της πηγής:



### 2 Εκτελέστε τις ρυθμίσεις.



#### <Drive Select>

- **Next:** Εναλλαγή μεταξύ της εσωτερικής μνήμης και της πηγής μνήμης της συνδεδεμένης συσκευής (όπως συσκευή μαζικής αποθήκευσης).

# Digital Radio (DAB)

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

Σε αντίθεση με την εκπομπή FM, όπου κάθε πρόγραμμα μεταδίδεται στη δική του συχνότητα, το DAB συνδυάζει διάφορα προγράμματα (που καλούνται "υπηρεσίες") και σχηματίζει ένα "ενιαίο σύνολο". Το "κύριο συστατικό στοιχείο" (ο κύριος ραδιοφωνικός σταθμός) συνοδεύεται από ένα "δευτερεύον συστατικό στοιχείο", το οποίο μπορεί να περιέχει επιπλέον προγράμματα ή άλλες πληροφορίες.

## Ακρόαση ραδιοφώνου

Η μονάδα μεταβαίνει αυτόματα σε σκηνή συναγερμού DAB κατά τη λήψη σήματος συναγερμού από αναμετάδοση DAB.

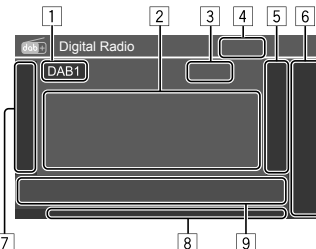
### Επιλέξτε [Digital Radio] ως πηγή.

Από την οθόνη Αφετηρίας (σελίδα 3), αγγίζετε ως εξής:



Η τελευταία υπηρεσία που επιλέξατε έχει συντονιστεί και εμφανίζεται η οθόνη ελέγχου πηγής για την υπηρεσία.

## Πληροφορίες αναπαραγωγής στην οθόνη ελέγχου πηγής



- 1 Επιλογή ζώνης συχνοτήτων (DAB1/DAB2/DAB3)
- 2 Πληροφορίες κειμένου
  - Αγγίζοντας [< ] γίνεται κύλιση του κειμένου, εάν δεν εμφανίζεται ολόκληρο το κείμενο.
  - Αγγίζοντας το [Now Playing] γίνεται εναλλαγή ανάμεσα στις εξής πληροφορίες και κουμπιά [Next program], [Title], [Artists], [PTY] και [Audio Quality].
- 3 Αριθμός καναλιού
- 4 Ισχύς σήματος
- 5 Εμφανίζει το παράθυρο προκαθορισμένης υπηρεσίας (Σελίδα 24)
- 6 [P1] – [P5]
  - (Αγγίζετε) Επιλέξτε προκαθορισμένη υπηρεσία.
  - (Πιέζετε παρατεταμένα) Προκαθορισμός της τρέχουσας υπηρεσίας.

- 7 Εμφάνιση/απόκρυψη άλλων διαθέσιμων κουμπιών λειτουργιών\*

### [PTY]\*

(Για λειτουργίες RDS)  
Εισαγωγή λειτουργίας αναζήτησης PTY.

- ① Αγγίζετε το [PTY].
- ② Αγγίζετε παρατεταμένα ένα κωδικό PTY για να τον αναζητήσετε.

Αν υπάρχει ένας σταθμός που εκπέμπει ένα πρόγραμμα με τον κωδικό PTY που έχετε επιλέξει, τότε γίνεται συντονισμός της υπηρεσίας αυτής.

### [SEEK]

Επιλέγει τη λειτουργίας αναζήτησης για [<◀◀]/[▶▶]].

- **AUTO1** (αρχική ρύθμιση): Αυτόματη αναζήτηση
- **AUTO2**: Διαδοχικός συντονισμός σε προκαθορισμένες υπηρεσίες
- **MANU**: Μη αυτόματη αναζήτηση

\* Διαθέσιμες γλώσσες κειμένου: Αγγλικά/Ισπανικά/Γαλλικά/Γερμανικά/Ολλανδικά/Πορτογαλικά. Εάν έχει επιλεγεί άλλη γλώσσα στο <Language> (σελίδα 4), η γλώσσα κειμένου ορίζεται σε [English].

# Digital Radio (DAB)

[TI]

- (Για λειτουργίες RDS)  
Ενεργοποιεί τη λειτουργία αναμονή λήψης TI.
  - Όταν έχει ενεργοποιηθεί το TI, η μονάδα είναι έτοιμη για μετάβαση σε πληροφορίες κυκλοφορίας εφόσον υπάρχουν. Η ένδειξη TI ανάβει με λευκό χρώμα.
  - Εάν η ένδειξη TI ανάβει με πορτοκαλί χρώμα, συντονιστείτε σε κάποια άλλη υπηρεσία που παρέχει σήματα RDS.
  - Γίνεται αυτόματη αποθήκευση της έντασης του όχου της λειτουργίας πληροφορίων κυκλοφορίας. Την επόμενη φορά που η μονάδα θα μεταβεί σε Πληροφορίες Κυκλοφορίας (TI), η ένταση θα είναι ρυθμισμένη στο αποθηκευμένο επίπεδο.
  - Η αναμονή λήψης TI μπορεί επίσης να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί από την οθόνη ελέγχου πηγής "Tuner" (οσελίδα 26).
  - Για απενεργοπόίηση, πατήστε ξανά το [TI].

[MODE]

Αλλαγή των ρυθμίσεων για λήψη DAB στην οθόνη **<DAB Mode>**.

[8] Ενδείξεις

- **TI:** Ανάβει με λευκό κατά τη λήψη πληροφοριών κυκλοφορίας, και ανάβει με πορτοκαλί όταν η αναμονή λήψης TI είναι σε αναμονή.
- **DAB:** Ανάβει κατά τη λήψη μιας εκπομπής DAB.
- **DABMC:** Ανάβει κατά τη λήψη εκπομπής DAB πολλαπλών στοιχείων.
- **RDS:** Ανάβει όταν μια υπηρεσία RDS.
- **AUTO1/AUTO2/MANU:** Ένδειξη λειτουργίας αναζήτησης

[9] Κουμπιά λειτουργιών

- [] Εμφανίζει την οθόνη **<Equalizer>** (οσελίδα 35).
- [] Εμφανίζει την οθόνη **<Service List>**.
- [/] Πραγματοποιείται αναζήτηση για υπηρεσία.
  - Η μέθοδος αναζήτησης διαφέρει ανάλογα με την επιλεγμένη λειτουργία αναζήτησης (οσελίδα 22).
- [] Εμφάνιση της οθόνης Dynamic Label Segment (μηνύματα κειμένου που στέλνει η υπηρεσία).

[■] **Επιλογή μιας υπηρεσίας στη λίστα**

Μπορείτε να αποκτήσετε πληροφορίες για την υπηρεσία ή να επιλέξτε υπηρεσία για ακρόαση.

**1 Εμφάνιση της οθόνης <Service List>.**

Στην οθόνη ελέγχου πηγής, αγγίζετε ως εξής:



**2 Επιλέξτε μια υπηρεσία από τη λίστα.**



- Αγγίζτε το **[A-Z]** για εμφάνιση της οθόνης **<A-Z Search>**. Μετά, επιλέξτε το αρχικό γράμμα για να ξεκινήσει η αναζήτηση.  
Για αναζήτηση με μη αλφαριθμητικούς χαρακτήρες, αγγίζετε το **[#]**.
- Αγγίζτε παρατεταμένα το **[C!]** για ενημέρωση της λίστας υπηρεσιών.

# Digital Radio (DAB)

## Προκαθορισμός υπηρεσιών στη μνήμη

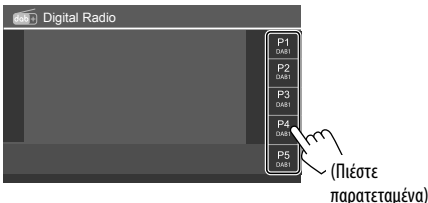
Μπορείτε να προκαθορίσετε πέντε υπηρεσίες για κάθε ζώνη συχνοτήτων.

### 1 Επιλέξτε τη ζώνη συχνοτήτων, μετά συντονιστείτε σε μια υπηρεσία που θέλετε να αποθηκεύσετε.

Στην οθόνη ελέγχου πηγής, αγγίζετε ως εξής:



### 2 Επιλέξτε θέση καταχώρησης.

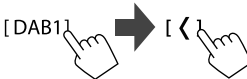


Η υπηρεσία που επιλέχτηκε στο βήμα 1 αποθηκεύτηκε στον προκαθορισμένο αριθμό [P1] έως [P5] που επιλέξατε.

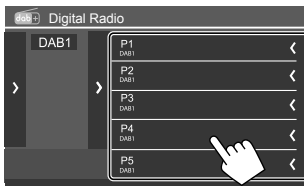
## Επιλογή προεπιλεγμένης υπηρεσίας

### 1 Επιλέξτε τη ζώνη συχνοτήτων και μετά εμφανίστε το παράθυρο της προκαθορισμένης υπηρεσίας.

Στην οθόνη ελέγχου πηγής, αγγίζετε ως εξής:



### 2 Επιλογή προεπιλεγμένης υπηρεσίας.



- Για να εμφανίσετε τις λεπτομέρειες του στοιχείου, αγγίζετε το [<].
- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε μια προεπιλεγμένη υπηρεσία πατώντας [P1] – [P5].

**Για να αποκρύψετε το παράθυρο:** Αγγίζετε το [>].

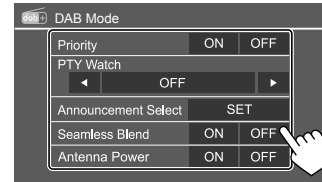
## Ρυθμίσεις για το Digital Radio

### 1 Εμφάνιση της οθόνης <DAB Mode>.

Στην οθόνη ελέγχου πηγής, αγγίζετε ως εξής:



### 2 Εκτελέστε τις ρυθμίσεις.



#### <Priority>

- ON** (αρχική ρύθμιση): Αν η ίδια υπηρεσία παρέχεται από το Digital Radio κατά τη διάρκεια λήψης Radio Data System, η μονάδα μεταβαίνει αυτόματα στη λειτουργία Digital Radio. Αν η ίδια υπηρεσία παρέχεται από το Radio Data System, όταν το σήμα της υπηρεσίας που παρέχεται από το Digital Radio καταστεί ασθενές, η μονάδα μεταβαίνει αυτόματα στο Radio Data System.
- OFF:** Απενεργοποίηση της λειτουργίας.

#### <PTY Watch>

Αν η υπηρεσία του καθορισμένου τύπου προγράμματος, ξεκινά με το ενιαίο σύνολο του οποίου γίνεται λήψη, τότε η μονάδα μεταβαίνει από οποιαδήποτε πηγή σε Digital Radio για τη λήψη της υπηρεσίας.

- Επιλέξτε τον τύπο προγράμματος χορηγούμενών τα [<] και [>].

### <Announcement Select><sup>\*1</sup>

Av η υπηρεσία του στοιχείου ανακοινώσεων που ενεργοποιήσατε ξεκινά με το ενιαίο σύνολο του οποίου γίνεται λήψη, τότε αυτή η μονάδα μεταβαίνει από οποιαδήποτε πηγή στη λήψη της ανακοίνωσης.<sup>\*2</sup>

### News flash/Transport flash/Warning/Service/ Area weather flash/Event announcement/ Special event/Programme Information/Sport report/Financial report

- Επιλέξτε [ON] για τα στοιχεία ανακοινώσεων που χρειάζεστε.
- Επιλέξτε [All OFF] για απενεργοποίηση όλων των ανακοινώσεων.

### <Seamless Blend>

- **ON** (αρχική ρύθμιση): Αποτρέπει τη διακοπή ήχου κατά τη μετάβαση από το Digital Radio στο Analog Radio.
- **OFF**: Απενεργοποίηση της λειτουργίας.

### <Antenna Power>

- **ON** (αρχική ρύθμιση): Τροφοδοτεί την κεραία DAB.
- **OFF**: Απενεργοποίηση της λειτουργίας.

### <Related Service>

- **ON**: Όταν το τρέχον επιλεγμένο δίκτυο υπηρεσίας DAB δεν είναι διαθέσιμο και έχει εντοπιστεί σχετική υπηρεσία, η μονάδα ζητά την άσειά σας για να μεταβεί στη σχετική υπηρεσία.
- **OFF** (αρχική ρύθμιση): Απενεργοποίηση της λειτουργίας.

\*1 Διαθέσιμες γλώσσες κειμένου: Αγγλικά/Ισπανικά/Γαλικικά/Γερμανικά/Ιταλικά/Ολλανδικά/Πορτογαλικά. Εάν έχει επιλεγεί άλλη γλώσσα στο <Language> (σελίδα 4), η γλώσσα κειμένου ορίζεται σε [English].

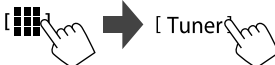
\*2 Γίνεται αυτόματη αποθήκευση της έντασης του ήχου κατά τη λήψη των ανακοινώσεων. Την επόμενη φορά που η μονάδα θα μεταβεί στη λειτουργία ανακοινώσεων, η ένταση θα είναι ρυθμισμένη στο ίδιο επίπεδο.

### Ακρόαση ραδιοφώνου

Η μονάδα αυτή σας προειδοποιεί όταν λαμβάνετε σήμα συναγερμού από μετάδοση FM.

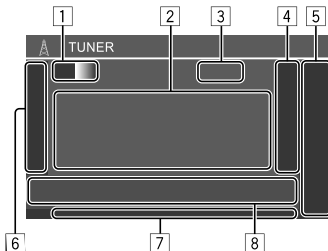
### Επιλέξτε το [Tuner] ως πηγή.

Από την οθόνη Αφετηρίας (σελίδα 3), αγγίζετε ως εξής:



Η τελευταίος σταθμός που επιλέξατε έχει συντονιστεί και εμφανίζεται η οθόνη ελέγχου πηγής για τον σταθμό.

### Πληροφορίες αναπαραγωγής στην οθόνη ελέγχου πηγής



[1] Επιλογή ζώνης συχνοτήτων (AM/FM1/FM2/FM3)

- Κάθε φορά αγγίζετε το [FM], η μπάντα των FM αλλάζει με σειρά των FM1, FM2 και FM3.

[2] Πληροφορίες κειμένου

- Αγγίζοντας [< ] γίνεται κύλιση του κειμένου, εάν δεν εμφανίζεται ολόκληρο το κείμενο.
- Αγγίζοντας το [Radio Text] μεταβαίνει μεταξύ [Radio Text], [Radio Text Plus] και [PTY].

[3] Τρέχουσα συχνότητα σταθμού

[4] Εμφανίζει το παράθυρο προεπιλεγμένων σταθμών (σελίδα 27)

- Για απόκρυψη του παραθύρου, αγγίζετε το [>].

[5] [P1] – [P5]

- (Αγγίζετε) Επιλέξτε προεπιλεγμένο σταθμό.
- (Πλέστε παρατεταμένα) Προκαθορισμός του τρέχοντα σταθμού.

[6] Εμφανίζει/αποκρύπτει τα παρακάτω πλήκτρα λειτουργίας

[SSM ↕]

(Για σταθμούς FM)  
(Παρατεταμένο άγγιγμα) Προεπιλέγει αυτόματα τους σταθμούς FM.

[MONO]

(Για σταθμούς FM) Ενεργοποίηση μονοφωνικής λειτουργίας για καλύτερη λήψη FM (τα αποτελέσματα στερεοφωνικής λήψης θα χαθούν). Ανάβει η ένδειξη MONO.  
• Για απενεργοποίηση, αγγίζετε ξανά το [MONO].

[T1]

- (Για σταθμούς FM RDS) Ενεργοποιεί τη λειτουργία αναμονή λήψης T1.
- Όταν έχει ενεργοποιηθεί το T1, η μονάδα είναι έτοιμη για μετάβαση σε πληροφορίες κυκλοφορίας εφόσον υπάρχουν. Η ένδειξη T1 ανάβει με λευκό χρώμα.
- Εάν η ένδειξη T1 ανάβει με πορτοκαλί χρώμα, συντονιστείτε σε κάποια άλλη υπηρεσία που παρέχει σήματα RDS.
- Γίνεται αυτόματα απόθκευση της έντασης του ήχου της λειτουργίας πληροφοριών κυκλοφορίας. Την επόμενη φορά που η μονάδα θα μεταβεί σε Πληροφορίες Κυκλοφορίας (T1), η ένταση θα είναι ρυθμισμένη στο αποθήκευμένο επίπεδο.
- Για απενεργοποίηση, πατήστε ξανά το [T1].

[MODE]

- (Για σταθμούς FM) Αλλάζετε τις ρυθμίσεις για την επιλεγμένη λήψη δέκτη στην οθόνη **<Tuner Mode>**. (σελίδα 27)

[7] Ενδείξεις

- NEWS:** Ανάβει όταν ενεργοποιείται η Λειτουργία αναμονής λήψης ειδήσεων.
- AF:** Ανάβει όταν ενεργοποιείται η Λειτουργία λήψης μέσω εντοπισμού δικτύου.
- T1:** Ανάβει με λευκό κατά τη λήψη πληροφοριών κυκλοφορίας, και ανάβει με πορτοκαλί όταν η αναμονή λήψης T1 είναι σε αναμονή.
- LO.S:** Ανάβει όταν ενεργοποιείται η Λειτουργία τοπικής αναζήτησης (σελίδα 27).
- ST:** Ανάβει κατά τη λήψη στερεοφωνικής αναμετάδοσης.
- MONO:** Ανάβει κατά τη λήψη σταθμών με αναγκαστική μονοφωνική λειτουργία.

- RDS:** Υποδεικνύει την κατάσταση της λήψης του σταθμού Radio Data System όταν έχει ενεργοποιηθεί η Λειτουργία λήψης μέσω εντοπισμού δικτύου (σελίδα 27).
  - Ανάβει σε λευκό: Γίνεται λήψη σταθμού Radio Data System.
  - Ανάβει σε πορτοκαλί: Δε γίνεται λήψη σταθμού Radio Data System.
- EON:** Ανάβει όταν ένας σταθμός με RDS εντοπίζει ένα σήμα EON.
- AUTO1/AUTO2/MANU:** Ένδειξη λειτουργίας αναζήτησης

[8] Κουμπιά λειτουργιών

- |   |  |
|---|--|
| <p>[]</p> <p>[PTY]*</p> <p>[SEEK]</p> <p>[]</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Εμφανίζει την οθόνη <b>&lt;Equalizer&gt;</b> (σελίδα 35).</li> <li>(Για σταθμούς FM RDS) Εισαγωγή λειτουργίας αναζήτησης PTY.           <ul style="list-style-type: none"> <li>① Αγγίξτε το [PTY].</li> <li>② Αγγίξτε παρατεταμένα έναν κωδικό PTY για να τον αναζήτησετε.</li> </ul>           Αν υπάρχει ένας σταθμός που εκπέμπει ένα πρόγραμμα με τον κωδικό PTY που έχετε επιλέξει, τότε γίνεται συντονισμός αυτού του σταθμού.         </li> <li>Επιλέγει τη λειτουργίας αναζήτησης για []/[].           <ul style="list-style-type: none"> <li><b>AUTO1</b> (αρχική ρύθμιση): Αυτόματη αναζήτηση</li> <li><b>AUTO2:</b> Διαδοχικός συντονισμός σε προκαθορισμένους σταθμούς</li> <li><b>MANU:</b> Μη αυτόματη αναζήτηση</li> </ul> </li> <li>Αναζήτηση σταθμού.           <ul style="list-style-type: none"> <li>Η μέθοδος αναζήτησης διαφέρει ανάλογα με την επιλεγμένη ρύθμιση για [SEEK] (βλέπε παραπάνω).</li> </ul> </li> </ul> |
|---|--|

\* Διαθέσιμες γλώσσες κειμένου: Αγγλικά/Ισπανικά/Γαλλικά/Γερμανικά/Ολλανδικά/Πορτογαλικά. Εάν έχει επιλεγεί άλλη γλώσσα στο <Language> (σελίδα 4), η γλώσσα κειμένου ορίζεται σε [English].

## Προκαθορισμός σταθμών στη μνήμη

Μπορείτε να προκαθορίσετε πέντε σταθμούς για κάθε σταθμό AM και FM1/FM2/FM3.

## Αυτόματη προεπιλογή — SSM (Strong-station Sequential Memory) (Μόνο για FM)

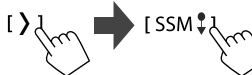
### 1 Επιλέξτε τη ζώνη FM (1 – 3)

Στην οθόνη ελέγχου της πηγής:

[FM1] — [FM3]



### 2 Ξεκινάει η αυτόματη προεπιλογή.



(Πιέστε παρατεταμένα)

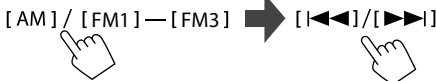
Η αναζήτηση και αποθήκευση τοπικών σταθμών με δυνατό σήμα γίνεται αυτόματα.

# Ραδιοφωνο

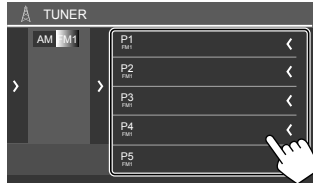
## Χειροκίνητη καταχώρηση

- 1 Επιλέξτε τη ζώνη συχνοτήτων και μετά συντονιστείτε σε έναν σταθμό που θέλετε να προκαθορίσετε.

Στην οθόνη ελέγχου της πηγής:



## 2 Επιλέξτε προεπιλεγμένο σταθμό.



- Για να εμφανίσετε τις λεπτομέρειες του στοιχείου, αγγίξτε το [<].
- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε ένα προεπιλεγμένο κανάλι πατώντας [P1] – [P5].

Για να αποκρύψετε το παράθυρο: Αγγίξτε το [>].

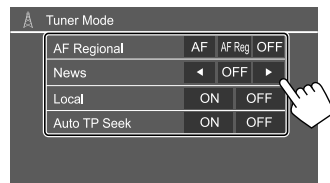
### Ρυθμίσεις για άλλες λειτουργίες FM RDS

#### 1 Εμφάνιση της οθόνης <Tuner Mode>.

Στην οθόνη ελέγχου πηγής, αγγίζετε ως εξής:



#### 2 Εκτελέστε τις ρυθμίσεις.



### <AF Regional>

Όταν οδηγείτε σε περιοχή χωρίς επαρκές σήμα FM, η μονάδα συντονίζεται αυτόματα σε άλλο σταθμό FM με Radio Data System του ίδιου δικτύου, που εκπέμπει ενδεχομένως το ίδιο πρόγραμμα με πιο δυνατό σήμα — Λήψη Μέσω Εντοπισμού Δικτύου. Επιλέξτε τη λειτουργία λήψης.

- AF:** Μετάβαση σε άλλο σταθμό. Το πρόγραμμα μπορεί να διαφέρει από το τρέχον. Ανάβει η ένδειξη AF.

- AF Reg** (αρχική ρύθμιση): Άλλαζε σε άλλο σταθμό που εκπέμπει το ίδιο πρόγραμμα. Ανάβει η ένδειξη AF.

- OFF:** Απενεργοποίηση της λειτουργίας.

Η λήψη παρακολούθησης δικτύου λειτουργεί μόνο κατά τη λήψη του σταθμού FM RDS (η ένδειξη RDS ανάβει).

### <News>\*

- 00min** έως **90min**: Ενεργοποιεί την αναμονή λήψης ειδήσεων επιλέγοντας τη χρονική περίοδο για την απενεργοποίηση της διακοπής. Ανάβει η ένδειξη NEWS.

- OFF** (αρχική ρύθμιση): Απενεργοποίηση της λειτουργίας.

### <Local>

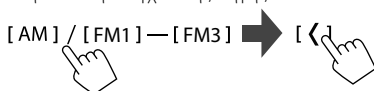
- ON:** Συντονισμός μόνο σε σταθμούς FM με επαρκή ισχύ σήματος. Ανάβει η ένδειξη LO.S.

- OFF** (αρχική ρύθμιση): Απενεργοποίηση της λειτουργίας.

## Επιλογή καταχωριμένου σταθμού

- 1 Επιλέξτε τη ζώνη συχνοτήτων και μετά εμφανίστε το παράθυρο προεπιλογής σταθμού.

Στην οθόνη ελέγχου της πηγής:



## &lt;Auto TP Seek&gt;

- **ON** (αρχική ρύθμιση): Αυτόματη αναζήτηση για σταθμό με καλύτερη λήψη για πληροφορίες κυκλοφορίας εφόσον η τρέχουσα λήψη του τρέχοντα σταθμού δεν είναι καλή.
- **OFF**: Απενεργοποίηση της λειτουργίας.

\* Γίνεται αυτόματη αποθήκευση της έντασης του ήχου της λειτουργίας πληροφοριών κυκλοφορίας. Την επόμενη φορά που θα ενεργοποιηθεί η λειτουργία στη μονάδα, η ένταση θα είναι ρυθμισμένη στο ίδιο επίπεδο.

## Συσκευές AV-IN

## ■ Σύνδεση Εξωτερικών Συσκευών

Ανατρέξτε στη σελίδα 51.

## ■ Χρήση του εξαρτήματος AV-IN

## Προετοιμασία:

- Επιλέξτε το [AV-IN] για τη ρύθμιση <AV Input> όταν συνδέετε την εξωτερική συσκευή AV στους ακροδέκτες AV-IN (σελίδα 43).

## 1 Επιλέξτε ως πηγή το [AV-IN].

Από την οθόνη Αφετηρίας (σελίδα 3), αγγίζετε ως εξής:



- Κατά την επιλογή του [Camera] για τη ρύθμιση <AV Input> (σελίδα 43), δεν μπορείτε να επιλέξετε το [AV-IN].

## 2 Ενεργοποιήστε τη συνδεδεμένη συσκευή και αρχίστε την αναπαραγωγή.

## ■ Έλεγχος μενού βίντεο

Μπορείτε να εμφανίσετε το μενού ελέγχου του βίντεο ενώ παρακολουθείτε το βίντεο από τα εξωτερικά στοιχεία.

Αγγίξτε το επάνω τμήμα της οθόνης.



Εμφανίζεται η οθόνη <Menu Control>.



Εμφανίζει την οθόνη ρύθμισης <Aspect>.

- Αγγίξτε το [Aspect] για να επιλέξετε λόγο διαστάσεων.

<Full>; για εικόνες 16:9  
Σήμα 4:3 Σήμα 16:9



<Normal>; για εικόνες 4:3  
Σήμα 4:3 Σήμα 16:9



Εμφανίζει την οθόνη <Screen Adjustment> (σελίδα 42).

# Άλλες Εξωτερικές Συσκευές

## Κάμερες

Εγκαταστήστε τις κάμερες (αγοράζονται ξεχωριστά) στην κατάλληλη θέση σύμφωνα με τις παρεχόμενες οδηγίες που συνοδεύουν τις κάμερες.

## Σύνδεση κάμερας οπισθοπορείας

Ανατρέξτε στη σελίδα 51.

- Για χρήση της κάμερας οπισθοπορείας, απαιτείται η σύνδεση του βύσματος όπισθεν (REVERSE) (σελίδα 52).
- Κατά τη σύνδεση της κάμερας οπισθοπορείας, ορίστε σωστά τις ρυθμίσεις της **<Rear Camera>** (σελίδα 42).

## Συνδέοντας μια κάμερα με τους ακροδέκτες AV-IN

Ανατρέξτε στη σελίδα 51.

- Όταν συνδέετε την εξωτερική κάμερα στους ακροδέκτες AV-IN, επιλέξτε **[Camera]** για τη ρύθμιση **<AV Input>** (σελίδα 43).

### Για την κάμερα οπισθοπορείας:

Η οθόνη οπισθοπορείας εμφανίζεται όταν βάζετε την ταχύτητα στη θέση όπισθεν (R) εφόσον η επιλογή **<Rear Camera Interruption>** έχει οριστεί σε **[ON]** (σελίδα 42).

- Στην οθόνη εμφανίζεται μήνυμα προφύλαξης. Για διαγραφή του μηνύματος προφύλαξης αγγίξτε την οθόνη.

## Παρακολούθηση προβολής κάμερας

### 1 Εμφανίζει την προβολή κάμερας.

Από την οθόνη Αφετηρίας (σελίδα 3), αγγίξτε ως εξής:



Εμφανίζεται η οθόνη προβολής κάμερας μιας από τις συνδεδεμένες κάμερες.

### 2 Αλλάζει την προβολή κάμερας.

Αγγίξτε το επάνω τμήμα της οθόνης που φαίνεται παρακάτω.



- Κάθε φορά που αγγίζετε, η κάμερα αλλάζει την κάμερα οπισθοπορείας και την κάμερα AV-IN εναλλάξ.

## Για εμφάνιση της βοηθητικής γραμμής στάθμευσης

(Μόνο για την κάμερα οπισθοπορείας)

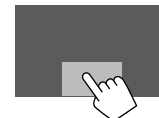
Αγγίξτε την περιοχή που φαίνεται παρακάτω, ή ορίστε το **<Parking Guidelines>** σε **[ON]** (σελίδα 42).



- Για κλείσιμο των οδηγών στάθμευσης, αγγίξτε ξανά την ίδια περιοχή.

## Για έξοδο από την οθόνη κάμερας

Πατήστε το κουμπί / στο πάνελ ή αγγίξτε την περιοχή που φαίνεται παρακάτω.



- Όταν το γρανάζι απελευθερωθεί από την όπισθεν (R), η οθόνη επιστρέφει επίσης στην προηγούμενη οθόνη πηγής αναπαραγωγής.

# Συσκευή Bluetooth®

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το κινητό τηλέφωνο και τη φορητή συσκευή αναπαραγωγής ήχου που συνδέονται μέσω Bluetooth.

- Εάν χρησιμοποιείτε το Apple CarPlay, Android Auto ή USB Mirroring, χρησιμοποιήστε τις λειτουργίες τους για τα τηλέφωνα με hands-free και την αναπαραγωγή ήχου. (Η τρέχουσα συνδεδεμένη συσκευή Bluetooth αποσυνδέεται όταν συνδέεται ένα iPhone με το Apple CarPlay ή μια συσκευή Android με το Android Auto.)

## Σημειώστη

- Κατά την οδήγηση, να μην εκτελείτε περίπλοκες λειτουργίες, όπως πληκτρολόγηση αριθμών, χρήση τηλεφωνικού καταλόγου, κ.τ.λ. Αν θέλετε να εκτελέσετε αυτές τις λειτουργίες, σταθερούστε το αυτοκίνητό σας σε ασφαλές μέρος.
- Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Bluetooth, πρέπει να την ενεργοποιήσετε από τη συσκευή.
- Ορισμένες συσκευές Bluetooth ενδέχεται να μη συνδέονται με αυτήν τη μονάδα, ανάλογα με την έκδοση Bluetooth της συσκευής.
- Όταν συνδέεται κινητό τηλέφωνο Bluetooth, εμφανίζεται η ισχύς του σήματος και η στάθμη της μπαταρίας μόλις ληφθούν οι σχετικές πληροφορίες από τη συσκευή.
- Αν το κινητό σας υποστηρίζει το προφίλ PBAP (Phone Book Access Profile), μπορείτε να εμφανίσετε τα ακόλουθα στοιχεία στην οθόνη αφής όταν συνδεθεί το κινητό.
  - Τηλεφωνικός κατάλογος
  - Εξερχόμενες, εισερχόμενες και αναπάντητες κλήσεις (έως 100 καταχώρισεις συνολικά)

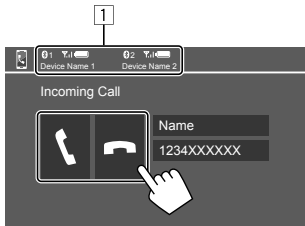
- Μπορείτε να συνδέσετε δύο συσκευές για κινητό τηλέφωνο Bluetooth και μία συσκευή αναπαραγωγής ήχου με Bluetooth τη φορά.

Ωστόσο, όταν επιλέγετε [Bluetooth Audio] ως πηγή, μπορείτε να συνδέσετε έως πέντε συσκευές ήχου Bluetooth και να επιλέγετε εναλλακτικά μία από αυτές τις πέντε συσκευές.

## Τηλέφωνο Bluetooth

Όταν έρχεται μια κλήση, αυτή η μονάδα εισέρχεται αυτόματα στο [Phone], και όταν τελειώσει, επιστρέφει στην προηγούμενη πηγή.

## Κατά τη διάρκεια εισερχόμενης κλήσης...



- ① Πληροφορίες συσκευής τηλεφώνου
- Είτε το τηλέφωνο με λειτουργία hands-free 1 ή 2 επισημαίνεται για να υποδειξεί ποιό τηλέφωνο κουδουνίζει όταν έρχεται εισερχόμενη κλήση.

Με το πάτημα των πλήκτρων λειτουργίας εκτελούνται οι εξής ενέργειες:

[📞] Απάντηση κλήσης.

[📞] Απόρριψη κλήσης.

- Οι πληροφορίες κλήσης εμφανίζονται, εφόσον ληφθούν.
- Η λειτουργία τηλεφώνου δεν είναι διαθέσιμη, ενώ εμφανίζεται η εικόνα από οποιαδήποτε κάμερα πορείας.

## Κατά τη διάρκεια μιας κλήσης...



Με το πάτημα των πλήκτρων λειτουργίας εκτελούνται οι εξής ενέργειες:

[📞] Τερματισμός κλήσης.

[📞/📞] Εναλλαγή μεταξύ λειτουργίας hands-free και τηλεφώνου.

[DTMF] Εισάγει DTMF (Πολλαπλή συχνότητα διπλού τόνου). Μπορείτε να στείλετε ένα κείμενο χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.

**NR LEVEL** Ρύθμιση της στάθμης μείωσης θορύβου. (-5 έως 5)

**EC LEVEL** Ρύθμιση της στάθμης έντασης ηχού. (-5 έως 5)

**MIC LEVEL** Ρύθμιση της στάθμης έντασης του μικροφώνου. (-10 έως 10)

- Πατήστε τα κουμπιά + / - στο πάνελ για να ρυθμίσετε την ένταση της κλήσης ή του ακουστικού.

# Συσκευή Bluetooth®

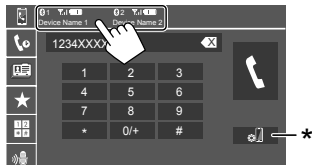
## Πραγματοποίηση κλήσης

### 1 Εμφάνιση της οθόνης ελέγχου τηλεφώνου.

Από την οθόνη Αφετηρίας (σελίδα 3), αγγίζετε ως εξής:



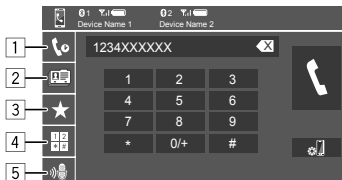
### 2 Επιλέξτε ποιο τηλέφωνο θα χρησιμοποιήσετε, εάν έχουν συνδεθεί δύο κινητά τηλέφωνα.



Η τρέχουσα ενεργή συσκευή επισημαίνεται.

\* Εμφανίζει την οθόνη <Connections SETUP> (σελίδα 10).

### 3 Επιλέξτε μια μέθοδο για να κάνετε μια κλήση (1 – 5).

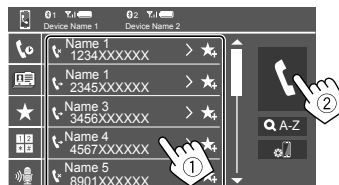


- 1 Από το ιστορικό κλήσεων\* (αναπάντητες κλήσεις/εισερχόμενες κλήσεις/εξερχόμενες κλήσεις)
- 2 Από τον τηλεφωνικό κατάλογο\*
- 3 Από τη λίστα εγγραφών (σελίδα 32)
- 4 Χρήση άμεσης εισαγωγής αριθμού
- 5 Χρήση φωνητικής κλήσης

\* Ισχεύει μόνο για κινητό τηλέφωνο συμβατό με PBAP (Phone Book Access Profile).

### 4 Επιλέξτε επαφή (①) και πραγματοποιήστε κλήση (②).

- **Όταν έχει επιλεχθεί το στοιχείο 1, 2 ή 3 στο βήμα 3:**



#### Για χρήση αλφαριθμητικής αναζήτησης στον τηλεφωνικό κατάλογο

- ① Αγγίζετε το [Q A-Z].
- ② Αγγίζετε το πρώτο γράμμα που θέλετε να αναζήτησετε στο πληκτρολόγιο.  
Για να αναζήτησετε αριθμό, αγγίζετε το [1,2,3...].
- ③ Επιλέξτε την επαφή που θέλετε να καλέσετε από την λίστα.

#### Αποτελέσματα αναζήτησης τηλεφωνικού καταλόγου:

Η “ταξινόμηση σειράς”, η “σειρά εμφάνισης” ή οι άλλες αντίστοιχες ρυθμίσεις του τηλεφώνου μπορεί να επηρεάσουν και να εμφανίζουν διαφορετικά αποτελέσματα αναζήτησης (εμφάνιση σελίδας).

### Για να εμφανίσετε άλλους αριθμούς τηλεφώνου στην ίδια επαφή

Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως δέκα τηλεφωνικούς αριθμούς ανά επαφή.

- ① Αγγίζετε το [>].
- ② Επιλέξτε την επαφή που θέλετε να καλέσετε από την λίστα.

### • **Όταν έχει επιλεγεί το στοιχείο 4 στο βήμα 3:**

#### Πληκτρολογήστε τον αριθμό τηλεφώνου (1) και πραγματοποιήστε κλήση (2).



- Για να πληκτρολογήσετε το “+”, αγγίζετε παρατεταμένα το [0/+].
- Για να διαγράψετε την τελευταία καταχώριση, αγγίζετε το [ ].

### • **Όταν έχει επιλεγεί το στοιχείο 5 στο βήμα 3:**

#### Πείτε το όνομα του ατόμου που θέλετε να καλέσετε.

- Διαθέσιμη μόνο όταν η συνδεδεμένη συσκευή κινητού τηλεφώνου διαθέτει σύστημα αναγνώρισης φωνής.
- Εάν η μονάδα δεν το εντοπίσει, θα εμφανιστεί η ένδειξη “Please speak into the microphone”. Αγγίζετε το [Start], και στη συνέχεια πείτε το όνομα ξανά.
- Για να ακυρώσετε τη φωνητική κλήση, αγγίζετε [Cancel].

# Συσκευή Bluetooth®

## ■ Καταχώρηση τηλεφωνικών αριθμών

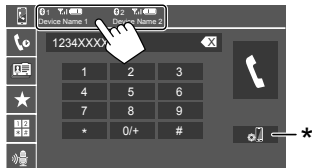
Μπορείτε να καταχωρίσετε έως 5 τηλεφωνικούς αριθμούς.

### 1 Εμφάνιση της οθόνης ελέγχου τηλεφώνου.

Από την οθόνη Αφετηρίας (σελίδα 3), αγγίζετε ως εξής:



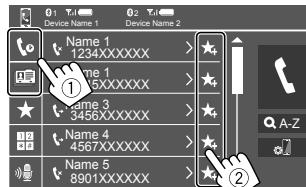
### 2 Επιλέξτε ποιο τηλέφωνο θα χρησιμοποιήσετε, εάν έχουν συνδεθεί δύο κινητά τηλέφωνα.



Η τρέχουσα ενεργή συσκευή επισημαίνεται.

\* Εμφανίζει την οθόνη <Connections SETUP> (σελίδα 10).

### 3 Επιλέξτε ιστορικό κλήσεων ή τηλεφωνικό κατάλογο (①), και μετά επιλέξτε επαφή (②) για προκαθορισμό.



### 4 Επιλέξτε θέση καταχώρησης.



Για να διαγράψετε την επαφή στον προκαθορισμένο αριθμό: Αγγίζετε το [垃圾桶] δίπλα από την επαφή στη λίστα εγγραφών.

## Ρυθμίσεις κινητού τηλεφώνου Bluetooth

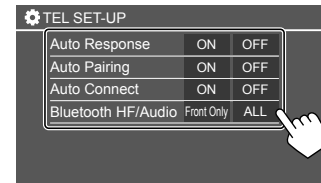
Μπορείτε να αλλάξετε διάφορες ρυθμίσεις για τη χρήση συσκευών Bluetooth στην οθόνη <TEL SET-UP>.

### 1 Εμφάνιση της οθόνης <TEL SET-UP>.

Από την οθόνη Αφετηρίας (σελίδα 3), αγγίζετε ως εξής:



Μετά, στην οθόνη <Settings>, αγγίζετε ως εξής: [System] → <Connections SETUP> : [Enter] → <TEL SET-UP> : [Enter].



Στην οθόνη <TEL SET-UP>, μπορείτε να αλλάξετε και να επιβεβαιώσετε τα παρακάτω στοιχεία.

# Συσκευή Bluetooth®

## 2 Εκτελέστε τις ρυθμίσεις.

### <Auto Response>

- **ON:** Αυτόματη απάντηση εισερχομένων κλήσεων σε 5 δευτερόλεπτα.
- **OFF** (αρχική ρύθμιση): Δεν γίνεται αυτόματη απάντηση των κλήσεων. Χειροκίνητη απάντηση κλήσεων.

### <Auto Pairing>

- **ON** (αρχική ρύθμιση): Οι συσκευές Bluetooth κάνουν σύζευξη αυτόματα.
  - Για iPhone με συσκευή Apple CarPlay και Android με το Android Auto: Όταν η συσκευή είναι συνδεδεμένη μέσω USB, συνδέεται αυτόματα ανεξάρτητα από αυτή τη ρύθμιση.
- **OFF:** Ακυρώνει (δεν διατίθεται).

### <Auto Connect>

- **ON** (αρχική ρύθμιση): Μια σύνδεση με τη συσκευή Bluetooth που έχει ήδη καταχωριθεί πραγματοποιείται αυτόματα κατά την ενεργοποίηση της μονάδας.
- **OFF:** Ακύρωση.

### <Bluetooth HF/Audio>

Επιλογή ηχείων που χρησιμοποιούνται για κινητά τηλέφωνα Bluetooth και συσκευές αναπαραγωγής ήχου Bluetooth.

- **Front Only:** Μπροστινά ηχεία μόνο.
- **All** (αρχική ρύθμιση): Όλα τα ηχεία.

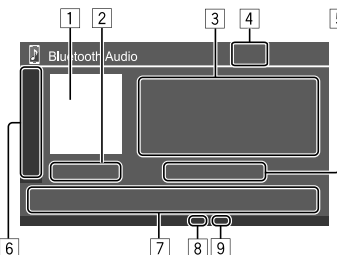
## Συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth

### Επιλέξτε [Bluetooth Audio] ως πηγή.

Από την οθόνη Αφετηρίας (σελίδα 3), αγγίζετε ως εξής:



Εμφανίζεται η οθόνη <Bluetooth Audio>.



- 1 Η εικόνα Jacket (εικονογράφηση) εμφανίζεται αν οποιοδήποτε
- 2 Διάρκεια αναπαραγωγής/Κατάσταση αναπαραγωγής
- 3 Ετικέτα δεδομένων\* (τίτλος τρέχοντος αρχείου / όνομα καλλιτέχνη/τίτλος αλμπουμ)
- 4 Η ισχύς του σήματος και η στάθμη της μπαταρίας (Εμφανίζεται μόνο όταν ληφθούν οι σχετικές πληροφορίες από τη συσκευή)
- 5 Όνομα συσκευής
  - Αγγίζοντας το όνομα της συσκευής εμφανίζεται η οθόνη <JVC Streaming DJ> (σελίδα 34).

- 6 Εμφάνιση/απόκρυψη άλλων διαθέσιμων κουμπιών λειτουργιών



Επιλογή λειτουργίας αναπαραγωγής με τυχαία σειρά.



Επιλέγει τη λειτουργία επανάληψης αναπαραγωγής πιέζοντας επανελημμένα.



Εμφανίζει την οθόνη <Connections SETUP> (σελίδα 10).

- 7 Κουμπιά λειτουργιών



Εμφανίζει την οθόνη <Equalizer> (σελίδα 35).



Εμφανίζει τη λίστα κατηγοριών.



- (Αγγιγμα) Επιλέγει ένα αρχείο.
- (Πιέστε παρατεταμένα) Αντιστροφή/προώθηση αναζήτησης.



Έναρξη αναπαραγωγής.



Παύση αναπαραγωγής.

- 8 Ένδειξη λειτουργίας επανάληψης

- 9 Ενδειξη τυχαίας λειτουργίας

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

## Συσκευή Bluetooth®

### 1 Επιλογή αρχείου ήχου από το μενού

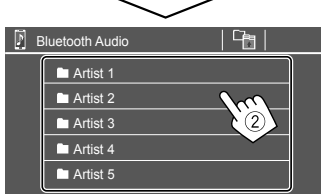
#### 1 Εμφάνιση του μενού ήχου.

Στην οθόνη ελέγχου της πηγής:



#### 2 Επιλέξτε κατηγορία (①) και μετά επιλέξτε ένα επιθυμητό στοιχείο (②).

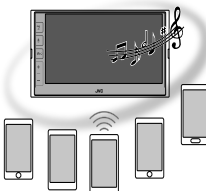
- Για λειτουργίες οθόνης λίστας, ανατρέξτε επίσης στη σελίδα 13.



Επιλέξτε ένα στοιχείο σε κάθε επίπεδο έως ότου φτάσετε στο επιθυμητό αρχείο.

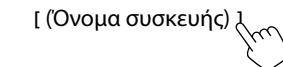
### 2 Επιλέξτε τη συσκευή (①) και ξεκινήστε την αναπαραγωγή (②).

Μπορείτε να συνδέσετε έως και πέντε συσκευές ήχου Bluetooth ταυτόχρονα. Μπορείτε εύκολα να επιλέγετε εναλλακτικά μία από αυτές τις πέντε συσκευές με αναπαραγωγή μουσικής από τη συσκευή.



#### 1 Εμφανίστε τη λίστα συσκευών για το JVC Streaming DJ.

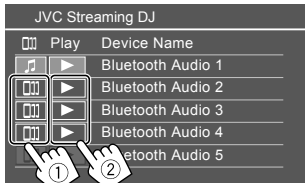
Στην οθόνη ελέγχου της πηγής:



Εμφανίζεται η λίστα των καταχωρημένων συσκευών.



#### 2 Επιλέξτε τη συσκευή (①) και ξεκινήστε την αναπαραγωγή (②).



Η επιλεγμένη συσκευή ξεκινά την αναπαραγωγή.

#### Η σημασία των εικονιδίων και των χρωμάτων τους:

Εικονίδιο	Σημασία
	Συσκευή που χρησιμοποιείται τη δεδομένη στιγμή για το <Bluetooth Audio>. <ul style="list-style-type: none"><li>Αγγίζτε για να εμφανιστεί η οθόνη &lt;Device List&gt; (σελίδα 9).</li></ul>
	Συσκευές έτοιμες για το JVC Streaming DJ. <ul style="list-style-type: none"><li>Αγγίζτε για να επιλέξετε τη συσκευή αναπαραγωγής.</li></ul>
	Αγγίζτε για την έναρξη της αναπαραγωγής της επιλεγμένης συσκευής. <ul style="list-style-type: none"><li>Όταν η αναπαραγωγή ξεκινήσει, το φόντο του εικονιδίου γίνεται μπλε.</li></ul>

\* Όταν το εικονίδιο και το χρώμα του φόντου είναι γκρι, η συσκευή δεν είναι διαθέσιμη.

# Ρυθμίσεις

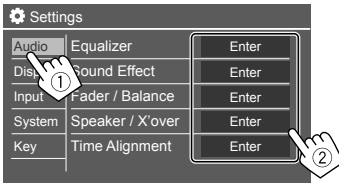
## Ρυθμίσεις ήχου

### 1 Εμφανίστε την οθόνη <Audio>.

Από την οθόνη Αφετηρίας (σελίδα 3), αγγίζετε ως εξής:



Μετά, στην οθόνη <Settings>, αγγίζετε ως εξής: [Audio] (1) → [Enter] για το στοιχείο που ρυθμίζετε (2).



### 2 Ρυθμίστε το στοιχείο.

Οι ρυθμίσεις του <Audio> δεν είναι προσαρμόσιμες:

- Όταν η πηγή AV έχει απενεργοποιηθεί.
- Όταν χρησιμοποιείται τηλέφωνο Bluetooth (κατά την πραγματοποίηση ή λήψη κλήσης, κατά τη διάρκεια της κλήσης ή κατά την φωνητική κλήση).
- Όταν χρησιμοποιείτε το Apple CarPlay ή το Android Auto για τηλεφωνική κλήση.

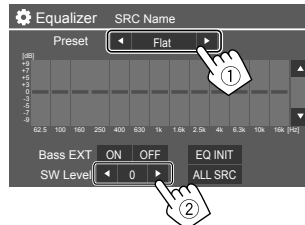
## <Equalizer>

Οι εξής ρυθμίσεις αποθηκεύονται στη μνήμη για κάθε πηγή, μέχρι να ρυθμίσετε και πάλι τις ρυθμίσεις του ήχου.

## ■ Επιλογή προκαθορισμένης λειτουργίας ήχου

Επλέξτε προκαθορισμένη λειτουργία ήχου στην οθόνη <Equalizer> (1).

- Pop/Hip Hop/R&B/Jazz/Classical/Hard Rock/Flat (αρχική ρύθμιση)/Bass Boost/User1/User2/User3/User4



## <SW Level>

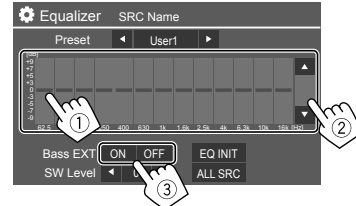
Ρύθμιση στάθμης subwoofer (2).

- Δεν υπάρχει δυνατότητα ρύθμισης όταν έχει επιλεχθεί η ρύθμιση <None> στο subwoofer στην οθόνη <Speaker Select> (σελίδα 37).
- 50 έως +10 (αρχική ρύθμιση: 0)

**Για εφαρμογή του προσαρμοσμένου ισοσταθμιστή για όλες τις πηγές αναπαραγωγής, αγγίζετε [ALL SRC] και κατόπιν αγγίζετε [OK] για επιβεβαίωση.**

## ■ Αποθηκεύστε τις δικές σας ρυθμίσεις ήχου

- Επιλέξτε τη λειτουργία Χρήστη (User1 – User4) για να αποθηκεύσετε τη ρύθμιση.
- Επιλέξτε τη ζώνη συχνοτήτων (1), ρυθμίστε το επίπεδο (2) και μετά ρυθμίστε τον ήχο (3).



- Επαναλάβετε τα βήματα ① και ② για να ρυθμίσετε το επίπεδο των άλλων ζωνών συχνοτήτων. Τέλος, ρυθμίστε τα ακόλουθα στοιχεία.

## <Bass EXT>

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση μπάσου.

- ON/OFF (αρχική ρύθμιση)

**Για διαγραφή των ρυθμίσεων, αγγίζετε το [EQ INIT].**

- Όταν κλείσει η οθόνη ρύθμισης, η ρύθμιση σας αποθηκεύεται.

# Ρυθμισεις

## <Sound Effect>

Ρύθμιση του φωνητικού εφέ.

## <Loudness>

Ρύθμιση της ακουστότητας.

- OFF (αρχική ρύθμιση)/**Low/High**

## <Bass Boost>

Επιλογή του επιπέδου αύξησης μπάσων.

- OFF (αρχική ρύθμιση)/**Level 1/Level 2/Level 3**

## <Volume Link EQ>

Μείωση του θορύβου οδήγησης με αύξηση του εύρους ζώνης.

- OFF (αρχική ρύθμιση)/**ON**

## <Space Enhancement>

Συνήθως ενισχύει τον ηχητικό χώρο χρησιμοποιώντας το σύστημα Digital Signal Processor (DSP) (εκτός από Digital Radio και Radioφωνο).

Επιλογή του επιπέδου βελτίωσης.

- OFF (αρχική ρύθμιση)/**Small/Medium/Large**

## <Digital Track Expander>

Αντισταθμίζει τον ήχο κατά τη διαδικασία συμπίεσης του ήχου (εκτός από τα αναλογικά σήματα).

- OFF/ON (αρχική ρύθμιση)

## <Sound Response>

Βελτιώνει τον ήχο που ρεαλιστικά με χρήση συστήματος Digital Signal Processor (DSP).

Επιλέγεται το επίπεδο ήχου.

- OFF (αρχική ρύθμιση)/**Level 1/Level 2/Level 3**

## <Sound Lift>

Μετακινεί το κέντρο του ήχου στο χαμηλότερο ή το υψηλότερο σημείο. Επιλογή του ύψους.

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

## <Fader/Balance>

Αγγίξτε το [▲]/[▼]/[◀]/[▶] ή σύρετε την ένδειξη  για ρύθμιση.

### <Fader>

Όταν το <**X'over Network**> έχει οριστεί σε **[2 way]**, μπορείτε να ρυθμίσετε την ισορροπία εξόδου του εμπρός και πίσω ηχείου.

- F15 έως R15 (αρχική ρύθμιση: 0)

### <Balance>

Ρυθμίζει την ισορροπία εξόδου αριστερού και δεξιού ηχείου.

- L15 έως R15 (αρχική ρύθμιση: 0)

**Για διαγραφή των ρυθμίσεων:** Αγγίξτε το **[Center]**.

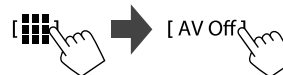
## <Speaker/X'over>

### Προετοιμασία:

Προτού κάνετε τη ρύθμιση για <**Speaker/X'over**>, επιλέξτε την ανάλογη λειτουργία crossover δικτύου για το σύστημα ηχείων (σύστημα ηχείων 2 ή 3 σημείων).

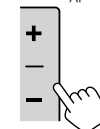
### 1 Απενεργοποιήστε την πηγή AV.

Από την οθόνη Αφετηρίας (σελίδα 3), αγγίζετε ως εξής:



### 2 Εμφάνιση της οθόνης <X'over Network>.

• Πατήστε το πλήκτρο Ένταση ήχου – στην οθόνη και αγγίζετε το πάνω δεξιό τμήμα του πάνελ ταυτόχρονα:



και



### 3 Επιλέξτε τη λειτουργία crossover δικτύου.

#### [2 way]

Επιλέξτε αυτό όταν χρησιμοποιούνται ηχεία συστήματος 2 σημείων (μπροστά/πίσω/subwoofer).

#### [3 way]

Επιλέξτε αυτό όταν χρησιμοποιούνται ηχεία συστήματος 3 σημείων (τουίτερ/μέσης εμβέλειας/subwoofer).

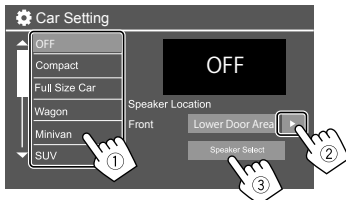
Εμφανίζεται μήνυμα επιβεβαίωσης. Αγγίξτε **[Yes]**.

# Ρυθμίσεις

Τώρα, μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις <Speaker/X'over>.

1 Εμφάνιση των οθονών <Settings> → <Audio> → <Speaker/X'over> (σελίδα 35).

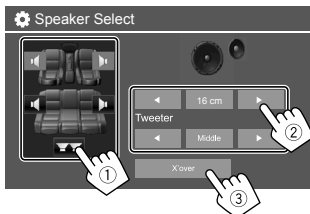
2 Επιλέξτε τύπο αυτοκινήτου (①), επιλέξτε την τοποθεσία των ηχείων (②)\* και μετά εμφανίστε την οθόνη <Speaker Select> (③).



\* Η επιλογή του <Speaker Location> είναι διαθέσιμη μόνο όταν η ρύθμιση <X'over Network> έχει τεθεί σε [2 way].

To <Speaker Location> για τα πίσω ηχεία είναι διαθέσιμη μόνο όταν είναι επιλεγμένα τα πίσω ηχεία για το <Speaker Select>.

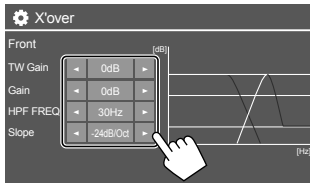
3 Επιλέξτε τύπο ηχείων (①), επιλέξτε το μέγεθος των επιλεγμένων ηχείων (②), και μετά εμφανίστε την οθόνη <X'over> (③).



- Εάν δεν υπάρχει συνδεδεμένο ηχείο, επιλέξτε [None].
- Κατά τη ρύθμιση των μπροστινών ηχεών, επιλέξτε το μέγεθος ηχείου για την επιλογή <Tweeter>.

4 Προσαρμόστε τη συχνότητα crossover του επιλεγμένου ηχείου.

- Τα στοιχεία που μπορούν να ρυθμιστούν διαφέρουν ανάλογα με τις ρυθμίσεις στον τύπο ηχείων/μέγεθος ηχείων/crossover που έχουν επιλεγεί.



Π.χ. όταν ρυθμίζετε <X'over> για τα εμπρός ηχεία

## <Gain>/<TW Gain>

Προσαρμογή της έντασης του ήχου εξόδου του αντίστοιχου ηχείου.

## <HPF FREQ>/<LPF FREQ>

Ρυθμίζει τη συχνότητα crossover του αντίστοιχου ηχείου.

## <Slope>

Ρυθμίζει την κλίση crossover για το αντίστοιχο ηχείο.

## <Phase>

Επιλογή φάσης για το ηχείο.

## <Time Alignment>

Αυτή η ρύθμιση βελτιώνει το ηχητικό πεδίο για τα καθίσματα που επιλέγετε.

## <Position>

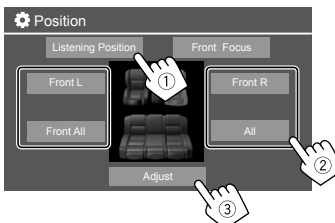
Μπορείτε να επιλέξετε είτε <Listening Position> είτε <Front Focus> στην οθόνη. Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε και τις δύο ρυθμίσεις ταυτόχρονα.

## <Listening Position>

Η ρύθμιση αυτή χρησιμοποιείται για το σύστημα ηχείων 2 και 3 σημείων.

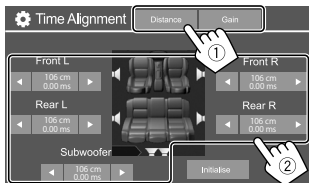
### 1 Καθορίστε την αγαπημένη σας θέση ακρόασης.

- ① Αγγίξτε το [Listening Position].
- ② Επιλέξτε τη θέσης ακρόασης – [All] (αρχική ρύθμιση), [Front L], [Front R] ή [Front All]\*.
- ③ Αγγίξτε το [Adjust].

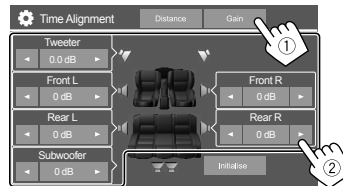


\* Η επιλογή [Front All] είναι επιλέξιμη μόνο όταν η ρύθμιση <X-over Network> έχει τεθεί σε [2 way].

### 2 Αγγίξτε το [Distance] (①) και στη συνέχεια εισάγετε την απόσταση από τη θέση ακρόασης σε κάθε ηχείο (②).



### 3 Αγγίξτε το [Gain] (①), κατόπιν ρυθμίστε τη στάθμη έντασης εξόδου για κάθε ηχείο (②).

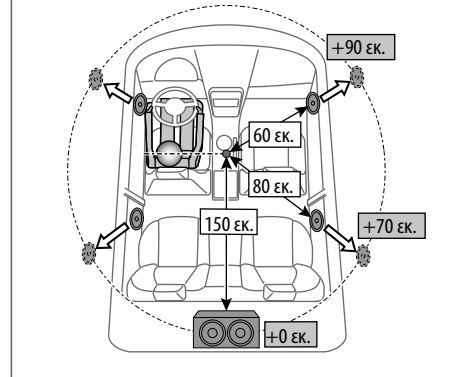


Για την αρχικοποίηση της τιμής ρύθμισης: Αγγίξτε [Initialise].

#### Προσδιορισμός της ρύθμισης του χρόνου καθυστέρησης

Αν καθορίσετε την απόσταση από το κέντρο της θέσης ακρόασης σε κάθε ηχείο, ο χρόνος καθυστέρησης υπολογίζεται και καθορίζεται αυτόματα.

Π.χ. Οταν έχει επιλεγεί το [Front All] ως η θέση ακρόασης

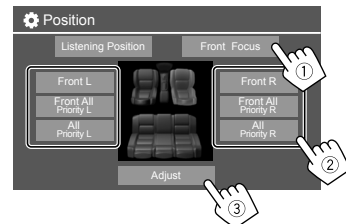


## <Front Focus>

Όταν επιλέγετε σύστημα ηχείων 2 σημείων, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη ρύθμιση, δίνοντάς σας τη δυνατότητα να εστιάσετε στην φανταστική ρύθμιση ήχου για το κάθισμα που επιλέγετε.

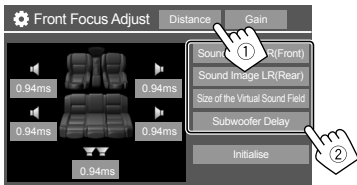
### 1 Επιλέξτε τη θέση ακρόασης.

- ① Αγγίξτε το [Front Focus].
- ② Επιλέξτε από [Front L], [Front R], [Front All (Priority L)], [Front All (Priority R)], [All (Priority L)] ή [All (Priority R)].
- ③ Αγγίξτε το [Adjust].



## Ρυθμίσεις

- 2 Αγγίξτε το [Distance] (①) και κατόπιν προσαρμόστε τις ακόλουθες παραμέτρους (②).



**[Sound Image LR (Front)]** Βρίσκεται την εικόνα του ήχου μπροστά από τα μπροστινά καθίσματα και ρυθμίζει την ισορροπία.

- Μπορείτε να κάνετε σύγαση των ήχων των πίσω ηχεών και του subwoofer.

**[Sound Image LR (Rear)]** Βρίσκεται την εικόνα του ήχου μπροστά από τα πίσω καθίσματα και ρυθμίζει την ισορροπία.

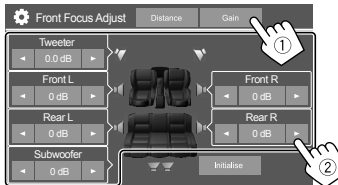
**[Size of the Virtual Sound Field]** Προσαρμογή του εικονικού ηχητικού πεδίου στο επιθυμητό μέγεθος πεδίου.

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

**[Subwoofer Delay]** Ρύθμιση της χρονικής καθυστέρησης του ήχου του subwoofer.

- Για να κλείσετε και να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση της παραμέτρου, αγγίξτε το [Close].

- 3 Αγγίξτε το [Gain] (①), κατόπιν ρυθμίστε τη στάθμη έντασης εξόδου για κάθε ηχείο (②).



**Για την αρχικοποίηση της τιμής ρύθμισης:** Αγγίξτε [Initialise].

### <Volume Offset>

Ρύθμιση και αποθήκευση της αυτόματης ρύθμισης επιπέδου έντασης για κάθε πηγή.

Το επίπεδο της έντασης αυξάνεται ή μειώνεται αυτόματα όταν αλλάζετε την πηγή.

- 5 έως +5 (αρχική ρύθμιση: 0)

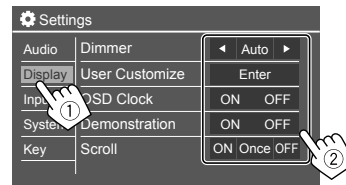
## Ρυθμίσεις οθόνης

- 1 Εμφάνιση της οθόνης <Display>.

Από την οθόνη Αφετηρίας (σελίδα 3), αγγίξτε ως εξής:



Μετά, στην οθόνη <Settings>, αγγίξτε ως εξής: [Display] (①) → [Enter] για το στοιχείο που ρυθμίζετε ή την κατάλληλη ρύθμιση για το στοιχείο (②).



- 2 Ρυθμίστε το στοιχείο αν απαιτούνται περισσότερα βήματα.

Ανατρέξτε στην αντίστοιχη εξήγηση που ακολουθεί.

### <Dimmer>

- Auto** (αρχική ρύθμιση): Χαμηλώνει την ένταση του φωτισμού της οθόνης και των πλήκτρων όταν ανάβουν τα φώτα του αυτοκινήτου.
- ON**: Ενεργοποίηση dimmer.
- OFF**: Απενεργοποίηση dimmer.

## <User Customize>

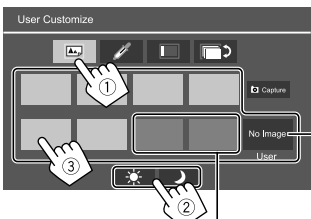
Μπορείτε να αλλάξετε τα ακόλουθα στοιχεία.

- Εμφάνιση φόντου με χρήση του επιθυμητού αρχείου ακίνητης εικόνας (JPEG/24 bit BMP/PNG)
- Εμφάνιση χρώματος φόντου
- Χρώμα φωτισμού των κουμπιών στον πίνακα οθόνης
- Μοτίβο εμφάνισης οθόνης Αφετηρίας

### ① Αλλάξτε το σχέδιο του φόντου

Εμφανίστε την οθόνη επιλογής σχεδιασμού φόντου (①), επιλέξτε τη ρύθμιση dimmer (②) ([]):

ενεργοποίηση dimmer ή []: απενεργοποίηση dimmer), έπειτα επιλέξτε τον σχεδιασμό φόντου (③).

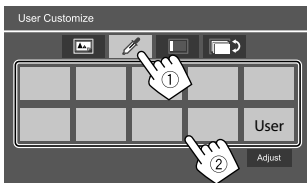


Όταν είναι επιλεγμένο ένα από αυτά, μπορείτε να αλλάξετε το χρώμα φόντου.

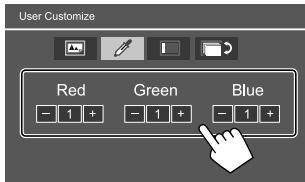
Για να αποθηκεύσετε τη δική σας εικόνα στο <User>, ανατρέξτε στη σελίδα 41.

### ② Για να αλλάξετε το χρώμα του φόντου

Εμφανίστε την οθόνη επιλογής χρώματος φόντου (①), έπειτα επιλέξτε το χρώμα φόντου (②).



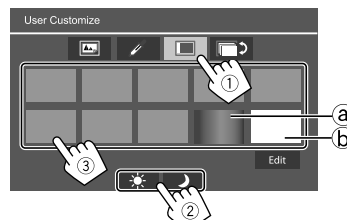
- Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε μόνο σας το χρώμα. Αγγίξτε το [Adjust] για να εμφανιστεί η οθόνη ρύθμισης του χρώματος φωτισμού, μετά ρυθμίστε το χρώμα.



Η ρύθμιση αποθηκεύεται στην επιλογή [User].

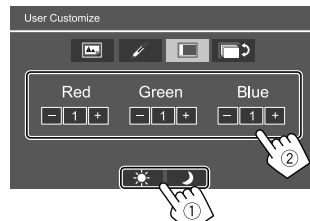
### ③ Αλλάξτε το χρώμα φωτισμού των κουμπιών

Εμφανίστε την οθόνη επιλογής σχεδιασμού φόντου (①), επιλέξτε τη ρύθμιση dimmer (②) ([]: ενεργοποίηση dimmer ή []: απενεργοποίηση dimmer), έπειτα επιλέξτε τον σχεδιασμό φόντου (③).



- Επιλέγοντας το [ⓐ] (αρχικά επιλεγμένο), μπορείτε να αλλάξετε σταδιακά το χρώμα φωτισμού.
- Επιλέγοντας το [ⓑ], μπορείτε να ρυθμίσετε μόνο σας το χρώμα.

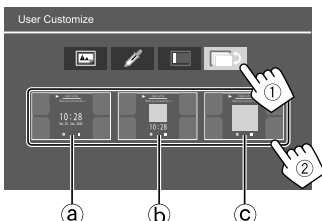
Αγγίξτε το [Edit] για να εμφανιστεί η οθόνη ρύθμισης χρώματος, επιλέξτε τη ρύθμιση dimmer (①) ([]: dimmer ενεργοποιημένο ή []: dimmer απενεργοποιημένο) και μετά προσαρμόστε το χρώμα (②).



Η ρύθμιση αποθηκεύεται στην επιλογή [ⓑ] (Περιοχή χρήστη).

## ④ Αλλαγή του μοτίβου εμφάνισης της οθόνης Αφετηρίας

Εμφανίστε την οθόνη επιλογής προτύπου εμφάνισης της οθόνης Αφετηρίας (①), στη συνέχεια επιλέξτε το μοτίβο εμφάνισης οθόνης Αφετηρίας (②).



- ⓐ Μεγάλο ρολόι
- ⓑ Εικονογράφηση και μικρό ρολόι
- ⓒ Εικονογράφηση και χωρίς ρολόι

## Αποθήκευση της δικής σας σκηνής για την εικόνα φόντου (για "① Αλλάζετε το σχέδιο του φόντου")

Κατά τη χρήση ενός αρχείου εικόνας, βεβαιωθείτε ότι η ανάλυση είναι 800 x 480 pixel.

- Δεν μπορείτε να τραβήξετε φωτογραφία σε περιεχόμενα και εικόνες με πνευματικά δικαιώματα.
- Το χρώμα της εικόνας που φωτογραφίσατε ενδέχεται να έχει διαφορετική όψη από την πραγματική σκηνή.

## 1 Κατά την αναπαραγωγή του Slide Show, εμφανίστε την οθόνη <User Customize>.

- ① Πατήστε το κουμπί στο πάνελ. Εμφανίζεται η οθόνη Αφετηρίας.
- ② Αγγίξτε το [ ]. Εμφανίζεται η οθόνη <Settings>.
- ③ Μετά, στην οθόνη <Settings>, αγγίξτε ως εξής: [Display] → <User Customize>: [Enter]

## 2 Εμφανίστε την οθόνη επιλογής σχεδιασμού φόντου (① στη σελίδα 40), μετά αγγίξτε [ Capture].

Η τρέχουσα στατική εικόνα προβάλλεται στην οθόνη.

- |  |  |
|--|--|
|  | Μεταβαίνει στην παρακάτω στατική εικόνα. |
|--|--|

## 3 Αγγίξτε το [ Capture] για τη ληφθείσα εικόνα.

Εμφανίζεται μήνυμα επιβεβαίωσης. Αγγίξτε το [Yes] για να αποθηκεύσετε τη ληφθείσα εικόνα στο [User]. (Η προηγούμενη εικόνα αντικαθίσταται).

- Για επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη, αγγίξτε [No].
- Για ακύρωση της φωτογραφίας, αγγίξτε [Cancel].

## <OSD Clock>

- **ON** (αρχική ρύθμιση): Εμφανίζει το ρολόι όταν η οθόνη είναι απενεργοποιημένη, ή κατά την αναπαραγωγή μιας πηγής βίντεο.
- **OFF**: Ακύρωση.

## <Demonstration>

- **ON** (αρχική ρύθμιση): Ενεργοποίηση της εμφάνισης της οθόνης.
- **OFF**: Απενεργοποίηση της εμφάνισης της οθόνης.

## <Scroll>

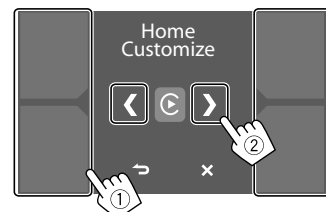
- **ON**: Επανειλημμένη κύλιση των εμφανιζόμενων πληροφοριών.
- **Once** (αρχική ρύθμιση): Κύλιση κειμένου μία φορά.
- **OFF**: Ακύρωση.

Αγγίζοντας το [<] γίνεται κύλιση του κειμένου ανεξάρτητα από τη ρύθμιση.

## <Home Customize>

Αλλάζει τις πηγές αναπαραγωγής που εμφανίζονται στην οθόνη Αφετηρίας (σελίδα 3).

- 1 Επιλέξτε την πηγή προς αντικατάσταση (①), και στη συνέχεια επιλέξτε μια νέα πηγή (②) για εμφάνιση στην οθόνη Αφετηρίας.



- 2 Επαναλάβετε το βήμα 1 για να αντικαταστήσετε τις υπόλοιπες πηγές αναπαραγωγής.

# Ρυθμίσεις

## <Screen Adjustment>

Ρυθμίστε την οθόνη.

Επιλέξτε [DIM ON] (ενεργοποίηση dimmer) ή [DIM OFF] (απενεργοποίηση dimmer) και αλλάξτε τις ακόλουθες ρυθμίσεις.

## <Contrast>

Ρύθμιση αντίθεσης.

- 10 έως +10 (αρχική ρύθμιση: 0 για ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του dimmer)

## <Bright>

Ρύθμιση φωτεινότητας.

- 15 έως +15 (αρχική ρύθμιση: 0 για ενεργοποίηση dimmer, και +15 για απενεργοποίηση dimmer)

## <Colour>

Ρυθμίζει το χρώμα.

- 10 έως +10 (αρχική ρύθμιση: 0 για ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του dimmer)

## <Tint>

Ρύθμιση απόχρωσης.

- 10 έως +10 (αρχική ρύθμιση: 0 για ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του dimmer)

## <Viewing Angle>

Επιλέξτε τη γωνία θέασης σε σχέση με την οθόνη για να διευκολύνετε τη θέαση της εικόνας στην οθόνη.

- Under 0° (αρχική ρύθμιση)/5°/10°/15°/20°

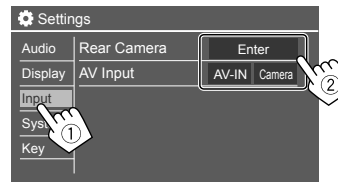
## Ρυθμίσεις εισόδου

### 1 Εμφάνιση της οθόνης <Input>.

Από την οθόνη Αφετηρίας (σελίδα 3), αγγίζετε ως εξής:



Μετά, στην οθόνη <Settings>, αγγίζετε ως εξής: [Input] (1) → [Enter] για το στοιχείο που ρυθμίζεται ή την κατάλληλη ρύθμιση για το στοιχείο (2).



### 2 Ρυθμίστε το στοιχείο αν απαιτούνται περισσότερα βήματα.

Ανατρέξτε στην αντίστοιχη εξήγηση που ακολουθεί.

## <Rear Camera>

Ρύθμιση των παραμέτρων της κάμερας οπισθοπορείας.

### <Rear Camera Interruption>

• **ON** (αρχική ρύθμιση): Εμφανίζει την εικόνα από την κάμερα οπισθοπορείας όταν βάζετε την ταχύτητα σε θέση άπισθεν (R).

– Στην οθόνη εμφανίζεται μήνυμα προφύλαξης. Για διαγραφή του μηνύματος προφύλαξης αγγίζετε την οθόνη.

• **OFF**: Επιλέξτε αυτό όταν δεν υπάρχει συνδεδεμένη κάμερα οπισθοπορείας.

### <Parking Guidelines>

• **ON** (αρχική ρύθμιση): Εμφανίζει τις οδηγίες στάθμευσης.

• **OFF**: Απόκρυψη των οδηγιών στάθμευσης.

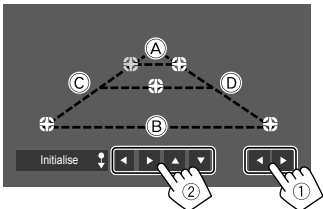
### <Guidelines Setup>

Προσαρμόστε τις οδηγίες στάθμευσης σύμφωνα με το μέγεθος του αυτοκινήτου, τον χώρο στάθμευσης και ούτω καθεξής.

Κατά την προσαρμογή των οδηγιών στάθμευσης, φροντίστε να χρησιμοποιείτε το χειρόφρενο, προκειμένου να μη μετακινηθεί το αυτοκίνητο.

# Ρυθμίσεις

Επιλέξτε την ένδειξη (1), και μετά προσαρμόστε τη θέση της επιλεγμένης ένδειξης (2).



Βεβαιωθείτε ότι τα (A) και (B) είναι παράλληλα οριζόντιως και ότι τα (C) και (D) έχουν το ίδιο μήκος.

- Αγγίξτε παρατεταμένα **[Initialise]** (1) για 2 δευτερόλεπτα για να ρυθμίσετε όλους τους δείκτες στην αρχική προεπιλεγμένη θέση.

## <Reverse with ATT>

- ON** (αρχική ρύθμιση): Ο ήχος εξασθενεί, ενώ η ταχύτητα αλλάζει στη θέση όπισθεν (R).
- OFF**: Δεν χρησιμοποιείται.

## <AV Input>

Επιλέξτε τη χρήση του ακροδέκτη εισόδου AV-IN (ρυθμιζόμενο μόνο όταν η πηγή AV είναι απενεργοποιημένη).

- AV-IN** (αρχική ρύθμιση): Επιλέξτε αυτήν τη ρύθμιση όταν είναι συνδεδμένη μια εξωτερική συσκευή AV. Για να παρακολουθήστε τη συνδεδμένη συσκευή, επιλέξτε **[AV-IN]** στην οθόνη προέλευσης/επιλογής.
- Camera**: Επιλέξτε την για να παρακολουθήστε την προβολή από τη συνδεδμένη κάμερα. Για να παρακολουθήστε την προβολή κάμερας, επιλέξτε **[Camera]** στην οθόνη πηγής/επιλογής.

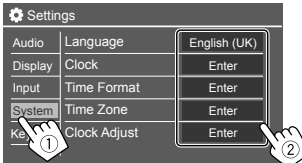
## Ρυθμίσεις συστήματος

### 1 Εμφάνιση της οθόνης <System>.

Από την οθόνη Αφετηρίας (σελίδα 3), αγγίξτε ως εξής:



Μετά, στην οθόνη **<Settings>**, αγγίξτε ως εξής: **[System]** (1) → **[Enter]** για το στοιχείο που ρυθμίζετε ή την κατάλληλη ρύθμιση για το στοιχείο (2).



### 2 Ρυθμίστε το στοιχείο αν απαιτούνται περισσότερα βήματα.

Ανατρέξτε στην αντίστοιχη εξήγηση που ακολουθεί.

## <Language>

Επιλέξτε τη γλώσσα του κειμένου που χρησιμοποιείται για τις πληροφορίες που εμφανίζονται στην οθόνη. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη σελίδα 4.

Όταν αλλάζει η ρύθμιση, εμφανίζεται το μήνυμα "Please switch ignition off". Απενεργοποιήστε τον διακόπτη ανάφλεξης και στη συνέχεια ανοίξτε τον για να ενεργοποιήσετε την αλλαγή.

## <Clock>

Ρυθμίστε τη μέθοδο ρύθμισης της ημερομηνίας και του ρολογιού. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη σελίδα 5.

## <Time Format>

Επιλέξτε τη μορφή εμφάνισης ώρας—είτε **[12-Hour]** είτε **[24-Hour]** (αρχική ρύθμιση).

## <Time Zone>

Επιλέξτε την κατάλληλη ζώνη ώρας για την περιοχή διαμονής σας. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη σελίδα 5.

## <Clock Adjust>

Ρυθμίστε μη αυτόματα την ημερομηνία και το ρολόι. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη σελίδα 5.

## <Daylight Saving Time>

(Δεν χρησιμοποιείται όταν το ρολόι έχει ρυθμιστεί χειροκίνητα)

Ενεργοποιήστε το επιλέγοντας την πρόσθετη ώρα για τη θερινή ώρα (αν είναι διαθέσιμη στην περιοχή διαμονής σας). Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη σελίδα 5.

## <Connections SETUP>

Καθορίστε ή επιβεβαιώστε τις πληροφορίες των συνδεδεμένων συσκευών.

## <Device List>

Εμφανίζει τη λίστα των συνδεδεμένων (καταχωριμένων) συσκευών.

Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη σελίδα 9.

## <PIN Code>

Εμφανίζει τον τρέχοντα κωδικό PIN για αυτή τη μονάδα.

- Αυτή η ρύθμιση είναι διαθέσιμη μόνο όταν το iPhone με το Apple CarPlay δεν είναι συνδεδεμένο.

## <Device Name>

Εμφανίζει το όνομα της συσκευής αυτής της μονάδας — **KW-M785DBW**.

## <Bluetooth Device Address>

Εμφανίζει τη διεύθυνση συσκευής Bluetooth αυτής της μονάδας.

## <Initialise>

Αγγίξτε παρατεταμένα **[Enter]** για να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις που έχετε κάνει για τη χρήση κινητών τηλεφώνων Bluetooth και συσκευών αναπαραγωγής ήχου Bluetooth.

## <TEL SET-UP>

Καθορίστε τις ρυθμίσεις για τη χρήση κινητών τηλεφώνων Bluetooth. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη σελίδα 32.

- Αυτή η ρύθμιση είναι διαθέσιμη μόνο όταν το iPhone με το Apple CarPlay δεν είναι συνδεδεμένο.

## <Wi-Fi Setup>

Εμφανίζει το όνομα της συσκευής, τη διεύθυνση συσκευής και τον κωδικό πρόσβασης αυτής της μονάδας.

## <Device Audio Control>

Ρυθμίστε τους ήχους της συσκευής. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη σελίδα 11.

## <Driving Position>

Ρυθμίζει τη θέση του καθίσματος του οδηγού του αυτοκινήτου σας — **[LEFT]** (αρχική ρύθμιση) ή **[RIGHT]**. Αυτή η ρύθμιση αλλάζει τη θέση της πλευρικής μπάρας/πλήκτρων της οθόνης του Apple CarPlay/Android Auto ανάλογα με τη θέση του καθίσματος του οδηγού.

- Αυτή η ρύθμιση είναι διαθέσιμη μόνο όταν το iPhone με Apple CarPlay και Android συσκευή με Android Auto δεν είναι συνδεδεμένα.

## <Android Mode Select>

Επιλέξτε τη χρήση Android σας — είτε **[Android Auto]** (αρχική ρύθμιση) είτε **[Mirroring for Android]**.

- Αυτή η ρύθμιση είναι διαθέσιμη μόνο όταν η πηγή AV είναι απενεργοποιημένη και δεν έχει συνδεθεί καμία συσκευή μέσω USB.

## <Reset Android Auto Wireless Connection>

Εκτελέστε επαναφορά του κωδικού πρόσβασης της ασύρματης σύνδεσης Android Auto. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη σελίδα 11.

## <Beep>

Αυτή η ρύθμιση είναι διαθέσιμη μόνο όταν έχει επιλεγεί σύστημα ηχείων 2 σημείων (σελίδα 36).

- **ON** (αρχική ρύθμιση): Ενεργοποίηση ήχου πλήκτρων.
- **OFF**: Απενεργοποίηση ήχου πλήκτρων.

## <SET-UP Memory>

Αποθήκευση, ανάκληση ή διαγραφή των ρυθμίσεων που έχετε πραγματοποιήσει.

- Οι αποθηκευμένες ρυθμίσεις διατηρούνται, ακόμη και όταν η μονάδα επανέλθει στις αρχικές ρυθμίσεις (λειτουργία reset).

Αγγίξτε το **[Yes]** για να εμφανιστεί η οθόνη ρύθμισης, μετά επιλέξτε λειτουργία:

- **Recall**: Ανάκληση αποθηκευμένων ρυθμίσεων.
- **Memory**: Αποθήκευση τρέχουσας ρύθμισης.
- **Clear**: Εκκαθάριση τρέχουσας αποθηκευμένης ρύθμισης και επιστροφή στις εργοστασιακές (αρχική ρύθμιση) ρυθμίσεις.
- **Cancel**: Ακύρωση.

Εμφανίζεται μήνυμα επιβεβαίωσης. Αγγίξτε **[Yes]**.

## <Initialise>

Αρχικοποίηση όλων των ρυθμίσεων που έχετε κάνει. Αγγίξτε παρατεταμένα **[Enter]** για να αρχικοποιήσετε τις ρυθμίσεις.

- Μετά την αρχικοποίηση των ρυθμίσεων, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις στην οθόνη **<Initial Settings>**.

## <Serial Number>

Εμφάνιση σειριακού αριθμού.

## <Steering Remote Controller>

Εκχώρηση λειτουργιών στα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου τιμονιού.

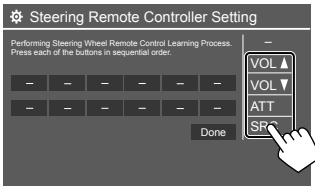
- Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο όταν το αυτοκίνητό σας διαθέτει τον ηλεκτρικό τηλεχειριστήριο τιμονιού.
- Μπορείτε να καταχωρίσετε/αλλάξετε τις λειτουργίες μόνο όταν το όχημα είναι σταθμευμένο.
- Εάν το ηλεκτρικό τηλεχειριστήριο τιμονιού δεν είναι συμβατό, η εκμάθηση μπορεί να μην ολοκληρωθεί και ενδέχεται να εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος.
- Για σύνδεση, ανατρέξτε στη σελίδα 51 για περισσότερες πληροφορίες.

**1 Αγγίξτε το [SET] για <Steering Remote Controller> για να εμφανιστεί η οθόνη ρύθμισης.**

**2 Πατήστε παρατεταμένα ένα κουμπί στο τηλεχειριστήριο τιμονιού για καταχώριση.**

# Ρυθμισεις

## 3 Επιλέξτε μία λειτουργία για εκχώρηση στο επιλεγμένο κουμπί.



## 4 Επαναλάβετε τα βήματα 2 και 3 για να καταχωρίσετε άλλα κουμπιά.

## 5 Αγγίξτε το [Done] για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία.

- Η μονάδα μπορεί να καταχωρίσει όλες τις λειτουργίες των κουμπών ταυτόχρονα. Για να το κάνετε, πατήστε όλα τα κουμπιά με σειρά και όταν τα πατήσετε όλα, αγγίξτε το [Done] στην οθόνη <Steering Remote Controller Setting>. Ωστόσο, δεν είναι δυνατή η εκμάθηση νέων λειτουργιών μετά από αυτήν τη λειτουργία.

**Για να αλλάξετε τη λειτουργία που έχει εκχωρηθεί προηγουμένως:**

- Πατήστε το πλήκτρο για αλλαγή στην οθόνη <Steering Remote Controller Setting>.
- Επιλέξτε μια νέα λειτουργία για εκχώρηση από την αναδύομενη λίστα.
- Αγγίξτε το [Done] για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία.

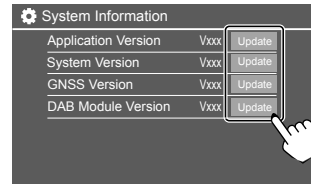
**Για να αρχικοποιήσετε τη ρύθμιση:** Αγγίξτε το [Initialise] για το <Steering Remote Controller>. Εμφανίζεται μήνυμα επιβεβαίωσης. Αγγίξτε [Yes].  
• Για ακύρωση της αρχικοποίησης, αγγίξτε το [No].

## <System Information>

Αναβαθμίστε το σύστημα συνδέοντας μια συσκευή USB που περιέχει το αρχείο αναβάθμισης.

- Για να αποκτήσετε το αρχείο αναβάθμισης, επισκεφθείτε το <<https://www.jvc.net/cs/car/>>.

Συνδέστε στη μονάδα μια συσκευή USB που περιέχει το αρχείο αναβάθμισης.



Ξεκινιά η ενημέρωση. Ενδέχεται να περάσει λίγος χρόνος. Εάν η ενημέρωση ολοκληρωθεί με επιτυχία, εμφανίζεται το μήνυμα "Update Completed. Please switch ignition off".

## <Application Version>

Ενημερώνει την εφαρμογή του συστήματος.

## <System Version>

Αναβαθμίζει το σύστημα.

## <GNSS Version>

Ενημερώνει το παγκόσμιο δορυφορικό υλικολογισμικό της πλοήγησης.

## <DAB Module Version>

Ενημερώνει την εφαρμογή Digital Audio Broadcast (DAB).

- Μην αποσυνδέετε τη συσκευή USB κατά την ενημέρωση.
- Σε περίπτωση αποτυχίας της αναβάθμισης, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε τον διακόπτη μίζας, και επαναλάβετε την αναβάθμιση.

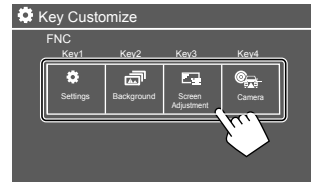
## <Open Source Licenses>

Εμφανίζει τις άδειες ανοιχτού κώδικα.

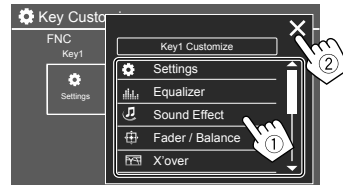
## <Key Customize>

Μπορείτε να επιλέξετε τέσσερα στοιχεία για εμφάνιση στο αναδύομενο μενού λειτουργιών (σελίδα 13).

## 1 Επιλέξτε το στοιχείο που θέλετε να αντικαταστήσετε.



## 2 Επιλέξτε ένα στοιχείο (①) που θέλετε να εμφανίσετε, και έπειτα πιέστε [x] (②) για να το ρυθμίσετε.

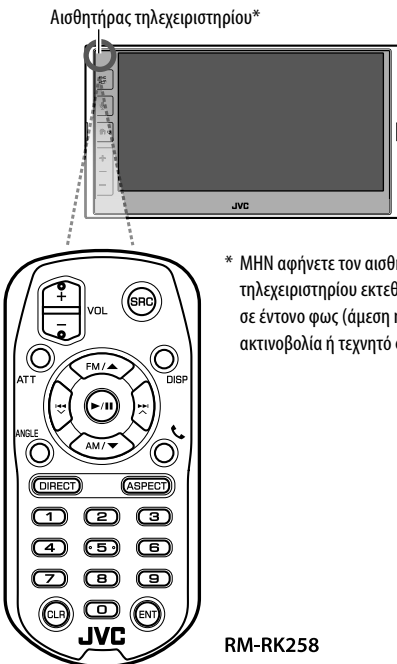


## 3 Επαναλάβετε τα βήματα 1 και 2 για να αντικαταστήσετε τα άλλα στοιχεία.

# Τηλεχειριστήριο

Για να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο, αγοράστε το προαιρετικό τηλεχειριστήριο, RM-RK258.

- Όταν χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο, ανατρέξτε επίσης στο εγχειρίδιο οδηγών που παρέχεται με το τηλεχειριστήριο.



\* MHN αφήνετε τον αισθητήρα τηλεχειριστηρίου εκτεθειμένο σε έντονο φως (άμεση ηλιακή ακτινοβολία ή τεχνητό φωτισμό).

RM-RK258

## Προετοιμασία

### ■ Αφαίρεση του φύλλου της μπαταρίας

Τραβήξτε το φύλλο της μπαταρίας έξω από το τηλεχειριστήριο για να ενεργοποιήσετε την μπαταρία.



### ■ Αλλαγή μπαταρίας του τηλεχειριστηρίου



- Χρησιμοποιήστε μία εμπορικά διαθέσιμη μπαταρία κουμπιού (CR2025).
- Τοποθετήστε τη μπαταρία με τους πόλους + και - σωστά ευθυγραμμισμένους.
  - Εάν η αποτελεσματικότητα του τηλεχειριστηρίου μειώνεται, αντικαταστήστε την μπαταρία.

## ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

### Μην καταπίνετε την μπαταρία, Κίνδυνος Χημικού Εγκαύματος.

Το τηλεχειριστήριο που παρέχεται με αυτό το προϊόν περιέχει μια μπαταρία σε σχήμα νομίσματος/κουμπιού. Σε περίπτωση κατάποσης της μπαταρίας σε σχήμα νομίσματος/κουμπιού, μπορεί να προκληθούν σοβαρά εσωτερικά εγκαύματα μέσα σε μόλις 2 ώρες και μπορεί να επέλθει θάνατος.

Κρατήστε τις νέες και τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες μακριά από παιδιά.

Εάν η θήκη της μπαταρίας δεν κλείνει καλά, σταματήστε τη χρήση του προϊόντος και κρατήστε το μακριά από παιδιά. Αν νομίζετε ότι οι μπαταρίες μπορεί να έχουν καταποθεί ή να έχουν εισχωρήσει μέσα σε οποιοδήποτε μέρος του σώματος, ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.

# Τηλεχειριστήριο

## ⚠ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Μην αφήνετε το τηλεχειριστήριο σε θερμά μέρη, όπως επάνω στο ταμπλό.
- Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης εάν η μπαταρία αντικατασταθεί με μπαταρία εσφαλμένου τύπου. Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία αντικαθίσταται μόνο από τον ίδιο τύπο.
- Κίνδυνος πυρκαγιάς, έκρηξης ή διαρροής εύφλεκτου υγρού ή αερίου εάν η μπαταρία αφεθεί σε περιβάλλον εξαιρετικά υψηλής θερμοκρασίας και/ή υπόκειται σε εξαιρετικά χαμηλή πίεση αέρα. Το πακέτο μπαταριών ή οι μπαταρίες δεν πρέπει να εκτίθενται σε υπερβολική θερμότητα όπως ηλιοφάνεια, φωτιά ή κάτι παρόμοιο.
- Κίνδυνος πυρκαγιάς, έκρηξης ή διαρροής εύφλεκτου υγρού ή αερίου εάν η μπαταρία απορριφθεί στη φωτιά ή σε ζεστό φούρνο, επαναφορτιστεί, βραχυκυκλωθεί, συνθλιβεί μηχανικά ή κόψει την μπαταρία.
- Εάν το υγρό της μπαταρίας έρθει σε επαφή με τα μάτια ή τα ρούχα σας, πλυσθείτε αμέσως με νερό και συμβουλευτείτε γιατρό.

## Βασικές λειτουργίες (RM-RK258)

**VOL +/VOL -** Ρύθμιση επιπέδου έντασης.

**SRC** Επιλογή πηγής.

**ATT** Μείωση/επαναφορά του ήχου.

**DISP** Δεν χρησιμοποιείται για αυτήν τη μονάδα.

- FM/▲ /AM/▼**
- Ραδιόφωνο: Επιλογή ζώνης συχνοτήτων.
  - DAB: Επιλέγει την μπάντα (**FM/▲**).
  - Επιλέγει ένα στοιχείο/φάκελο.



- Για ραδιόφωνο:
  - Αναζητά σταθμούς αυτόμata. (Πιέστε)\*
  - Αναζήτηση σταθμών χειροκίνητα. (Παρατεταμένο άγγιγμα)\*
- Για DAB:
  - Επιλογή της υπηρεσίας. (Πιέστε)
  - Πραγματοποιείται αναζήτηση για υπηρεσία. (Πιέστε παρατεταμένα)
  - Επιλογή αρχείου. (Πιέστε)

- ▶/II**
- Εκκίνηση/παύση αναπαραγωγής.
  - Άλλαγή λειτουργίας αναζήτησης: AUTO1, AUTO2, MANU.

**ANGLE** Δεν χρησιμοποιείται για αυτήν τη μονάδα.

**📞** Απάντηση σε εισερχόμενες κλήσεις.

**DIRECT** Εισαγωγή στη λειτουργία άμεσης αναζήτησης.

## ASPECT

Άλλαγή λόγου διαστάσεων.

- Για να ελέγχετε την τρέχουσα ρύθμιση αναλογίας διαστάσεων, χρησιμοποιήστε τον πίνακα αφής (σελίδες 19 και 28).

## 0 - 9

Εισάγει έναν αριθμό.

## 1 - 5

Εισάγει έναν προκαθορισμένο σταθμό (δεκτή) ή προκαθορισμένη υπηρεσία (DAB).

## CLR

Διαγράφει την εσφαλμένη καταχώριση.

## ENT

Επιλογή υπηρεσίας.

\* Η μέθοδος αναζήτησης διαφέρει ανάλογα με την επιλεγμένη λειτουργία αναζήτησης.

## Απευθείας αναζήτηση σταθμού

Κατά την ακρόαση του ραδιοφώνου, μπορείτε να αναζητήσετε απευθείας συχνότητα σταθμού με τα κουμπιά αριθμών.

**1 Πατήστε DIRECT για να μεταβείτε στη λειτουργία αναζήτησης.**

**2 Πατήστε ένα αριθμητικό πλήκτρο για να επιλέξετε μια επιθυμητή συχνότητα σταθμού.**

- Για διαγραφή εσφαλμένης καταχώρισης, πατήστε το CLR.

**3 Πατήστε το ENT για επιβεβαίωση.**

**Για έξodo από τη λειτουργία αναζήτησης:** Πατήστε DIRECT.

# Εγκατάσταση και Σύνδεση

Αυτή η ενότητα προορίζεται για τον επαγγελματία της εγκατάστασης.

Για λόγους ασφαλείας, αφήστε την καλωδίωση και την τοποθέτηση της σε επαγγελματίες.

Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο του ηχουστήματος του αυτοκινήτου.

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- ΜΗ συνδέσετε το καλώδιο της μίζας (κόκκινο) και το καλώδιο της μπαταρίας (κίτρινο) στο σασί του αυτοκινήτου (γείωση), ενδέχεται να προκαλέσετε βραχυκύλωμα, το οποίο με τη σειρά του μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.
- ΜΗΝ κόβετε την ασφάλεια από το καλώδιο της μίζας (κόκκινο) και το καλώδιο της μπαταρίας (κίτρινο). Η παροχή ισχύος πρέπει να συνδέεται στα καλώδια μέσω της ασφάλειας.
- Πάντα να συνδέετε το καλώδιο της μίζας (κόκκινο) και το καλώδιο της μπαταρίας (κίτρινο) στην πηγή ιαχύος μέσω του κιβωτίου ασφαλείας.

## ⚠ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Εγκαταστήστε τη μονάδα στην κονσόλα του αυτοκινήτου σας.
- Μην αγγίζετε τα μεταλλικά τμήματα της μονάδας κατά τη διάρκεια και αμέσως μετά τη χρήση της. Μεταλλικά μέρη, όπως οι απαγωγές θερμότητας και το περίβλημα μπορεί να καίνε.

## Πριν από την εγκατάσταση

### ■ Προφυλάξεις για την εγκατάσταση και τη σύνδεση

- Η τοποθέτηση και η καλωδίωση αυτού του προϊόντος απαιτεί δεξιότητες και εμπειρία. Για λόγους ασφαλείας, ζητήστε από έναν ειδικό να εκτελέσει την τοποθέτηση και την καλωδίωση.
- Σταθεροποιήστε τη μονάδα έτσι ώστε η γωνία τοποθέτησης να μην υπερβαίνει τις 30°.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή συνδέθηκε σε τροφοδοσία DC 12 V με αρνητική γείωση.
- Μην τοποθετείτε τη μονάδα σε σημείο που είναι εκτελεμένο σε άμεσο ηλιακό φως, υπερβολική ζέστη ή υγρασία. Επίσης, αποφύγετε σημεία με πολλή σκόνη ή που ενδεχομένως βρέχονται.
- Μη χρησιμοποιείτε δικές σας βίδες. Χρησιμοποιείτε μόνο τις βίδες που παρέχονται στη συσκευασία. Οι λάθοις βίδες ενδεχομένως να βλάψουν τη μονάδα.
- Μετά την εγκατάσταση της μονάδας, ελέγχετε αν λειτουργούν κανονικά τα φώτα φρένων, τα φλας, οι υαλοκαθαριστήρες κ.τ.λ. του αυτοκινήτου.
- Μην πλέζετε δυνατά την επιφάνεια του πάνελ κατά την εγκατάσταση της μονάδας στο αυτοκίνητο. Διαφορετικά ενδέχεται να δημιουργηθούν γρατσουνιές, βλάβες ή το σύστημα να αδυνατεί να λειτουργήσει.
- Εάν η ισχύς δεν είναι ενεργοποιημένη (εμφανίζονται τα μηνύματα "Miswiring DC Offset Error" ή "Warning DC Offset Error"), το καλώδιο του ηχείου μπορεί να έχει βραχυκύλωμα ή να αγγίζει το σασί του οχήματος και η λειτουργία προστασίας να έχει ενεργοποιηθεί. Σε αυτή την περίπτωση, ελέγχετε το καλώδιο του ηχείου.
- Διατηρήστε όλα τα καλώδια μακριά από θερμά μεταλλικά μέρη.

## Εγκατάσταση και Σύνδεση

### ■ Λίστα εξαρτημάτων για την εγκατάσταση

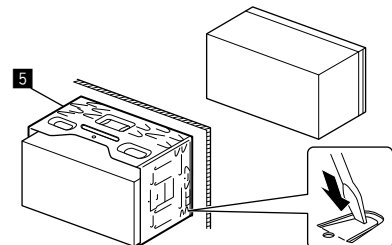
**Σημειωση:** Αυτή η λίστα εξαρτημάτων δεν περιλαμβάνει όλα τα περιεχόμενα της συσκευασίας.

- 1 Καλωδίωση (x 1)
- 2 Καλώδιο επέκτασης, 2 m (x 1)
- 3 Μικρόφωνο, 3 m (x 1)
- 4 Ελαστικό πλαίσιο (x 1)
- 5 Κάλυμμα τοποθέτησης (x 1)
- 6 Κλειδιά εξαγωγής (x 2)
- 7 Κεραία GPS, 3,5 m (x 1)
- 8 Μεταλλικό πιάτο (x 1)

### ■ Διαδικασία εγκατάστασης

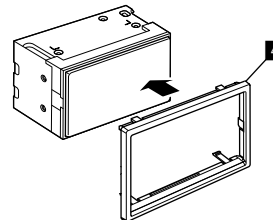
- 1 Αφαιρέστε το κλειδί από τη μίζα και αποσυνδέστε τη μπαταρία.
- 2 Συνδέστε σωστά τα καλώδια εισόδου και εξόδου για κάθε μονάδα.
- 3 Συνδέστε τα καλώδια των ηχείων στη δέσμη καλωδίων.
- 4 Συνδέστε τον ακροδέκτη Β της δέσμης καλωδίων στην υποδοχή των ηχείων του αυτοκινήτου σας.
- 5 Συνδέστε τον ακροδέκτη Α της δέσμης καλωδίων στην εξωτερική υποδοχή ισχύος του αυτοκινήτου σας.
- 6 Συνδέστε τη δέσμη καλωδίων στη μονάδα.
- 7 Εγκαταστήστε τη μονάδα στο αυτοκίνητό σας.  
Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα έχει τοποθετηθεί με ασφάλεια στη θέση της. Εάν η μονάδα δεν είναι σταθερή, μπορεί να μην λειτουργεί σωστά (π.χ. μπορεί ο ήχος να διακόπτεται).
- 8 Συνδέστε ξανά την μπαταρία.
- 9 Εκκινήστε τη μονάδα (σελίδα 44).
- 10 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις <Initial Settings> (σελίδα 4).

### Εγκατάσταση μονάδας



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

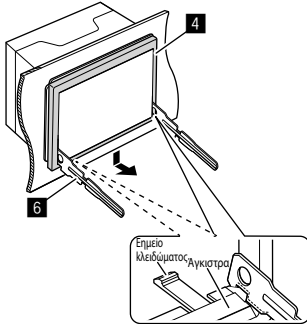
### ■ Εγκατάσταση ελαστικό πλαίσιο



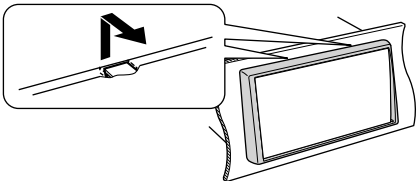
## Εγκατάσταση και Σύνδεση

### Αφαίρεση της μονάδας

- 1 Αφαιρέστε το ελαστικό πλαίσιο (4) εισάγοντας τα δύο κλειδιά εξαγωγής (6) όπως φαίνεται στην εικόνα.

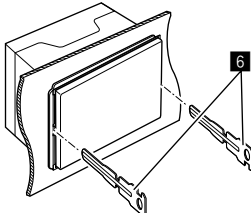


- 2 Όταν το κάτω επίπεδο αφαιρεθεί, αφαιρέστε από τα δύο πάνω άγκιστρα του ελαστικού πλαίσιο (4).

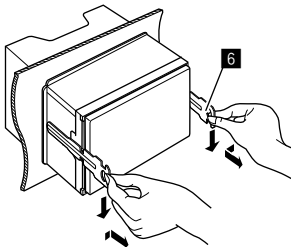


Το πλαίσιο μπορεί να αφαιρεθεί και από την επάνω πλευρά με τον ίδιο τρόπο.

- 3 Τοποθετήστε τα κλειδιά εξαγωγής (6) βαθιά μέσα στις υποδοχές σε κάθε πλευρά.



- 4 Χαμηλώστε τα κλειδιά εξαγωγής (6) προς τα κάτω και τραβήξτε προς τα έξω τη μονάδα ενώ πιέζετε προς τα μέσα.



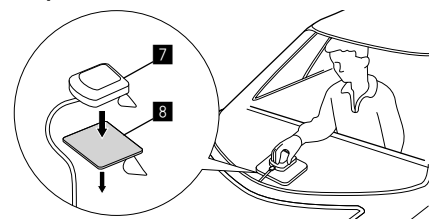
Απαιτείται προσοχή προς αποφυγή τραυματισμών από τις ακίδες του κλειδιού εξαγωγής.

- 5 Τραβήξτε τη μονάδα εντελώς προς τα έξω με τα χέρια σας, προσέχοντας να μη σας πέσει.

### Εγκατάσταση της παρεχόμενης κεραίας GPS

Η κεραία GPS έχει εγκατασταθεί στο εσωτερικό του αυτοκινήτου. Θα πρέπει να εγκατασταθεί σε όσο το δυνατόν οριζόντια θέση για να επιτρέπεται η εύκολη λήψη των δορυφορικών σημάτων GPS.

- 1 Καθαρίστε πρώτα το ταμπλό και τις άλλες επιφάνειες.
- 2 Αφαιρέστε το διαχωριστικό από το μεταλλικό πιάτο (8).
- 3 Πιέστε τη μεταλλικό πιάτο (8) κάτω σταθερά στο ταμπλό ή σε άλλη επιφάνεια στερέωσης.  
Μπορείτε να λυγίσετε την μεταλλικό πιάτο (8) ώστε να προσαρμοστεί σε μια καμπύλη επιφάνεια, αν χρειαστεί.
- 4 Αφαιρέστε το διαχωριστικό από την κεραία GPS (7), και κολλήστε την κεραία στη μεταλλικό πιάτο (8).

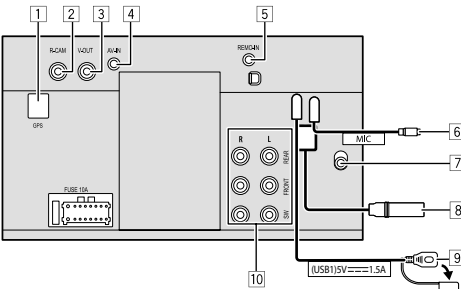


# Εγκατάσταση και Σύνδεση

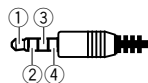
## Σημειώσεις σχετικά με τη χρήση της παρεχόμενης κεραίας GPS (7)

- Χρήση της παρεχόμενης κεραίας GPS (7). Η χρήση της κεραίας GPS διαφορετικής από την παρεχόμενη ενδέχεται να προκαλέσει μείωση της ακρίβειας εντοπισμού θέσης.
- Ανάλογα με τον τύπο του αυτοκινήτου, μπορεί να μην είναι δυνατή η λήψη των σημάτων του δορυφόρου GPS με εξωτερική τοποθέτηση της κεραίας.
- Τοποθετήστε την κεραία GPS (7) μακριά από άλλες κεραίες που χρησιμοποιούνται για τη λήψη σημάτων εξοπλισμού ραδιοσυχνοτήτων ή για δορυφορική τηλεόραση.
- Η παρεχόμενη κεραία GPS (7) θα πρέπει να εγκατασταθεί σε μια θέση η οποία να είναι σε απόσταση τουλάχιστον 30 cm από το κινητό τηλέφωνο ή σε άλλη κεραία εκπομπής. Τα σήματα από το δορυφόρο GPS ενδέχεται να δέχονται παρεμβολές από αυτούς τους τύπους επικοινωνίας.
- Η βαφή της παρεχόμενης κεραίας GPS (7) με (μεταλλική) βαφή μπορεί να προκαλέσει μείωση της απόδοσης.

## Σύνδεση εξωτερικών συσκευών



- Είσοδος κεραίας GPS (GPS)
- Είσοδος κάμερας οπισθοπορείας (R-CAM)
- Έξοδος βίντεο (V-OUT)
- Είσοδος ήχου βίντεο (AV-IN)  
Συνδέστε τον παρακάτω τύπο μίνι βύσματος 4 πόλων:



- Αριστερός ήχος
- Δεξιός ήχος
- Γείωση
- Σύνθετο βίντεο

- Είσοδος τηλεχειρισμού τιμονιού (REMO-IN)
  - Συνδέστε στην καλωδίωση του τηλεχειριστηρίου τιμονιού του αυτοκινήτου με το καλώδιο εισόδου τηλεχειριστηρίου τιμονιού. Επικοινωνήστε με την αντιπροσωπεία της JVC για λεπτομέρειες.
- Είσοδος μικροφώνου (MIC) (σελίδα 52)
- Είσοδος κεραίας DAB
  - Συνδέστε μια κεραία DAB (πωλείται χωριστά).

8 Ακροδέκτης κεραίας

9 Τερματικό USB

10 Ακροδέκτες εξόδου\*

- Αριστερή έξοδος (Λευκό)
- Δεξιά έξοδος (Κόκκινο)

REAR: Προέξοδοι πίσω ηχείου

FRONT: Προέξοδοι μπροστινού ηχείου

SW: Προέξοδοι Subwoofer

### Για crossover 3 δρόμων:

REAR: Προέξοδοι Tweeter

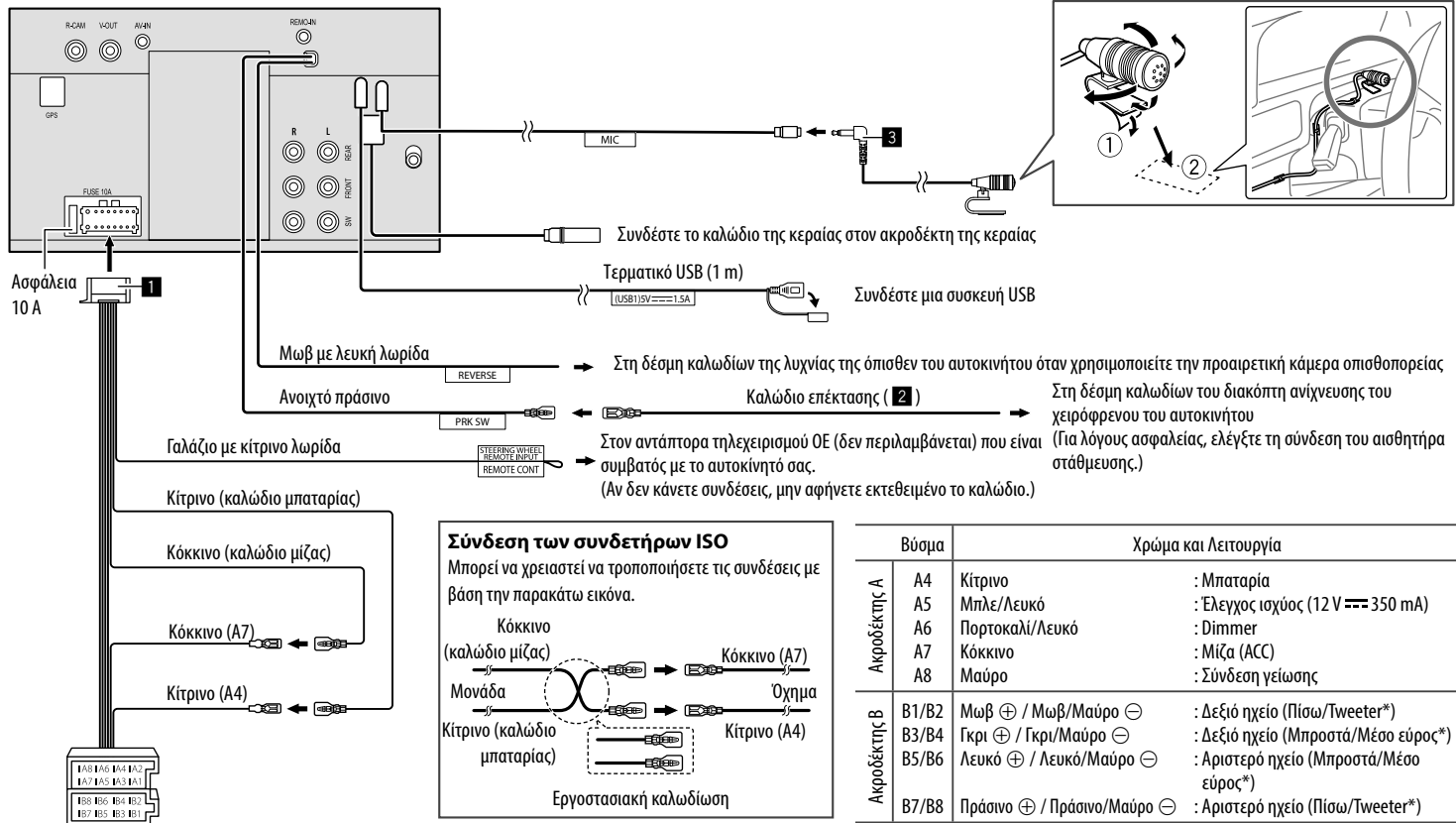
FRONT: Προέξοδοι ηχείου μέσης εμβέλειας

SW: Προέξοδοι Subwoofer

\* Κατά τη σύνδεση εξωτερικού ενισχυτή, συνδέστε το καλώδιο γείωσής του στα σασί του οχήματος, ειδάλλως μπορεί να προκληθούν βλάβες στη μονάδα.

# Εγκατάσταση και Σύνδεση

## Συνδεσμολογία



\* Για σύνδεση συστήματος ηχείων 3 σημείων, ανατρέξτε στη σελίδα 36

# Αναφορες

## Συντήρηση

### Καθαρισμός της μονάδας

- Μην χρησιμοποιείτε ισχυρά καθαριστικά (όπως διαλυτικό, βενζίνη, κ.τ.λ.), απορρυπαντικά ή εντομοκτόνα. Μπορεί να προκληθεί βλάβη στην οθόνη της μονάδας.
- Σκουπίστε απαλά την οθόνη με ένα μαλακό, στεγνό πανί.

## Περισσότερες πληροφορίες

### ■ Πληροφορίες για την αναπαραγωγή USB Σημειώσεις

Βεβαιωθείτε ότι έχετε κρατήσει αντίγραφα όλων των σημαντικών δεδομένων σας προς αποφυγή απώλειάς τους. Δεν έχουμε καμία ευθύνη για τυχόν απώλεια δεδομένων τα οποία έχουν αποθηκευτεί στις συσκευές κατά τη σύνδεση τους σε αυτή τη μονάδα.

### Σημειώσεις σχετικά με τη συσκευή USB

- Αποφύγετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή USB, εάν υπάρχει πιθανότητα να επηρεάσει την ασφάλειά σας κατά τη διάρκεια της οδήγησης.
- Κατά τη σύνδεση με καλώδιο USB, χρησιμοποιήστε καλώδιο USB 2.0.
- Τυχόν ηλεκτροστατικό σοκ κατά τη σύνδεση μιας συσκευής USB μπορεί να οδηγήσει σε μη κανονική αναπαραγωγή του περιεχομένου της συσκευής. Σε αυτή την περίπτωση, αποσυνδέστε τη συσκευή USB και, στη συνέχεια, απενεργοποιήστε τη μονάδα.
- Μην αφαιρείτε και ξανασυνδέετε επανειλημένα τη συσκευή USB, ενώ εμφανίζεται η ένδειξη "Reading" στην οθόνη.
- Η λειτουργία και η τροφοδοσία ορισμένων συσκευών USB ενδεχομένως να μην πραγματοποιηθεί με τον επιθυμητό τρόπο.
- Μην αφήνετε συσκευές USB στο αυτοκίνητο, εκτεθειμένες σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία ή σε ψηφιακή θερμοκρασία, προς αποφυγή τυχόν παραμορφώσεων ή βλαβών.

### Αρχεία που μπορούν να αναπαραχθούν

- Αυτή η μονάδα μπορεί να αναπαράγει τα εξής αρχεία με την εξής κωδικοποίηση και κωδικό επέκτασης:
  - **Αρχεία ήχου:** MP3 (.mp3), WMA (.wma), WAV (.wav), AAC (.m4a), FLAC (.flac)
  - **Αρχεία εικόνας:** JPEG (.jpg, .jpeg)/PNG (.png)/24 bit BMP (.bmp)
  - **Αρχεία βίντεο:** MPEG1, 2 (.mpg, .mpeg)/MPEG4 (.mp4)/H.264 (.h264)/MWV (.mwv)/MKV (.mkv)

### Συνθήκες αρχείου ήχου

- Αυτή η μονάδα μπορεί να αναπαράγει αρχεία με τα παρακάτω χαρακτηριστικά:
  - Ρυθμός bit:
    - MP3: MPEG1 Audio Layer 3: 32 kbps – 448 kbps  
MPEG2 Audio LSF Layer: 32 kbps – 384 kbps
    - WMA: Έως 320 kbps
    - AAC: Μέγιστο 288 kbps ανά κανάλι/48 kHz
  - Αριθμός bit:
    - WAV: 4 bit – 32 bit
    - FLAC: 4 bit – 32 bit
  - Δειγματοληπτική συχνότητα:
    - MP3: MPEG1 Audio Layer 3: 32 kHz – 48 kHz  
MPEG2 Audio LSF Layer: 16 kHz – 24 kHz
    - WMA: 8 kHz – 48 kHz
    - AAC: 8 kHz – 96 kHz
    - WAV: 44,1 kHz – 192 kHz
    - FLAC: 8 kHz – 192 kHz
  - Αρχεία που έχουν εγγραφεί σε VBR (variable bit rate) και έχουν διαφορά στην ένδειξη του χρόνου που έχει παρέλθει.

- Αυτή η μονάδα μπορεί να εμφανίζει τις εξής ετικέτες: MP3: Ετικέτα ID3 (έκδοση 1.0/1.1/2.2/2.3/2.4)
  - Ετικέτα WMA
  - Ετικέτα WAV
  - Ετικέτα AAC
  - Ετικέτα FLAC
- Εικόνα εξωφύλλου (εικονογράφηση): Μέγεθος δεδομένων: μικρότερο από 500 KB
- Αυτή η μονάδα μπορεί να αναπαράγει τα ακόλουθα αρχεία:
  - αρχεία MP3 με κωδικοποίηση MP3i και MP3 PRO.
  - αρχεία MP3 με κωδικοποίηση Layer 1/2.
  - αρχεία WMA με κωδικοποίηση σε φορμά lossless, professional και voice.
  - αρχεία WMA που δε βασίζονται στο Windows Media® Audio.
  - αρχεία WMA/AAC με προστασία αντιγραφής DRM.

## Συνθήκες αρχείου βίντεο

- Ροές που πρέπει να είναι συμβατές με:
  - MPEG1/MPEG2:
    - Ήχος: MP1, MP2, MP3, AAC-LC, AC3, LPCM
    - Βίντεο: MPEG1, MPEG2
  - MPEG4:
    - Ήχος: MP3, AAC
    - Βίντεο: MPEG4
  - H.264:
    - Ήχος: MP3, AAC
    - Βίντεο: H.264
  - MKV:
    - Ήχος: MP3, AC3, LPCM, AAC-LC/HE, AAC, Cook
    - Βίντεο: H.264, MPEG-4 AVC, MPEG4, WMV
  - WMV:
    - Ήχος: WMA
    - Βίντεο: Windows Media Video 9
- Μέγιστος ρυθμός bit:
  - MPEG1: Μέγ. 4 Mbps
  - MPEG4/H.264/WMV: Μέγ. 8 Mbps
- Μέγεθος εικόνας
  - MPEG1: 176 x 144, 352 x 240, 720 x 480 (30fps)
  - MPEG2: 176 x 144, 352 x 288, 320 x 240, 720 x 480, 720 x 576, 1 440 x 1 080, 1 280 x 720, 1 920 x 1 080
  - H.264: 1 920 x 1 080 (30fps)
  - WMV: 1 280 x 720 (60fps), 1 920 x 1 080 (30fps)
  - MPEG4: 1 920 x 1 080 (30fps)
- Λοιπές συνθήκες με δυνατότητα αναπαραγωγής:
  - Μέγεθος αρχείου βίντεο: Μικρότερο από 2 GB
  - MPEG1/MPEG2: Φορμά αρχείου: SP@LL, SP@ML, MP@LL, MP@ML, MP@H-14, MP@HL, HP@LL, HP@ML, HP@H-14, HP@HL

## Περιορισμοί φακέλου/αρχείου

Αυτή η μονάδα μπορεί να αναγνωρίσει:

- Συνολικά 5 000 αρχεία
- 250 φακέλους ο καθένας για αρχεία βίντεο/αρχείο φωτογραφιών και έως 999 αρχεία ανά φάκελο
- Ο μέγιστος αριθμός χαρακτήρων είναι 260 χαρακτήρες για το όνομα φακέλου συν όνομα αρχείου (όταν οι χαρακτήρες είναι 1 byte).

## Συσκευή USB που δεν αναπαράγεται

- Αυτή η μονάδα δεν μπορεί να αναπαράγει σωστά αρχεία από συσκευή USB με χρήση καλωδίου επέκτασης USB.
- Δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη μονάδα συσκευές USB με ειδικές λειτουργίες, όπως λειτουργίες ασφάλειας δεδομένων.
- Μην χρησιμοποιείτε συσκευές USB με 9 ή περοσσότερους διαχωρισμούς (partitions).
- Ανάλογα με το σχήμα και τις θύρες σύνδεσης των συσκευών USB, ορισμένες ενδεχομένως να μην είναι σωστά τοποθετημένες ή η σύνδεση με τη μονάδα να είναι χαλαρή.
- Αυτή η μονάδα ενδεχομένως να μην αναγνωρίζει κάρτες μνήμης που εισάγονται σε συσκευή ανάγνωσης καρτών USB.

## Σχετικά με το Apple CarPlay

- Μπορούν να χρησιμοποιηθούν οι ακόλουθες συσκευές iPhone.  
Made for
  - iPhone 6S, 6S Plus, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X, XS, XS Max, XR, 11, 11 Pro, 11 Pro Max, SE (1η/2ης γενιάς), 12, 12 mini, 12 Pro, 12 Pro Max, 13, 13 mini, 13 Pro, 13 Pro Max
- Η κεραία GPS πρέπει να συνδεθεί για να χρησιμοποιήσετε το Apple CarPlay ασύρματα με το Wi-Fi.

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

## Πληροφορίες για το Android Auto

- Αν και η κάλυψη συνεχώς διευρύνεται, η υπηρεσία Android Auto ΔΕΝ είναι διαθέσιμη σε ορισμένες αγορές. Ελέγξτε τις τελευταίες πληροφορίες σχετικά με τη διαθεσιμότητα στην περιοχή σας στον παρακάτω ιστότοπο.
  - <https://support.google.com/androidauto/>

## Σχετικά με το USB Mirroring

- Ανάλογα με τη συνδεδεμένη συσκευή Android, ίσως χρειαστεί να ενεργοποιήσετε τη ρύθμιση εικονικού πληκτρολογίου στο smartphone σας για να εμφανιστεί το πληκτρολόγιο λογισμικού στην οθόνη αυτής της μονάδας και στην Android συσκευή σας.
- Ο ήχος μπορεί να είναι κακής ποιότητας, να διακόπτεται ή να παρακάμπτεται, ανάλογα με διάφορες συνθήκες όπως την κατάσταση του δικτύου, την εφαρμογή κ.α.
- Αν εκτελέσετε σύζευξη με μια άλλη συσκευή κατά τη διάρκεια του κατοπτρισμού, ο κατοπτρισμός (ήχου και/ή βίντεο) θα διαταραχθεί ή θα τεθεί σε παύση.
- Ορισμένες εφαρμογές ενδέχεται να μην υποστηρίζουν την κοινή χρήση ήχου (χωρίς ήχο από την πηγή αναπαραγωγής παρασκηνίου).
- Ορισμένες λειτουργίες ενδέχεται να μη λειτουργήσουν ανάλογα με τη συμβατότητα ανάμεσα σε αυτή τη μονάδα, την εφαρμογή "Mirroring OA for JVC" και την Android συσκευή σας.

# Αντιμετώπιση προβλημάτων

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

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

## Γενικά

### Δεν βγαίνει ήχος από τα ηχεία.

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

### Η μονάδα δεν λειτουργεί καθόλου.

- Εκκινήστε τη μονάδα (σελίδα 44).

### Δεν λειτουργεί το τηλεχειριστήριο.

- Αντικαταστήστε τη μπαταρία.

### Εμφανίζεται η ένδειξη "No Signal"/"No Video Signal".

- Αρχίστε την αναπαραγωγή από την εξωτερική συσκευή που είναι συνδεδεμένη σε αυτή τη μονάδα.
- Ελέγχετε τα καλώδια και τις συνδέσεις.
- Το σήμα εισόδου είναι πολύ αδύναμο.

### Εμφανίζεται η ένδειξη "Miswiring DC Offset Error"/"Warning DC Offset Error".

- Το καλώδιο του ηχείου έχει βραχυκύλωμα ή είναι σε επαφή με το σασί του αυτοκινήτου. Αλλάζετε ή μονώστε σωστά το καλώδιο του ηχείου, απενεργοποιήστε και μετά ενεργοποιήστε τον διακόπτη.

### Εμφανίζεται η ένδειξη "Parking off".

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

## Σύνδεση Bluetooth

### Η συσκευή Bluetooth δεν εντοπίζει αυτή τη μονάδα.

- Απενεργοποιήστε και μετά ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή Bluetooth.
- Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά αυτή τη μονάδα.

### Αυτή η μονάδα δεν πραγματοποιεί σύζευξη με τη συσκευή Bluetooth.

- Εάν η συσκευή είναι συνδεδεμένη μέσω καλωδίου USB, αποσυνδέστε και δοκιμάστε ξανά.
- Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή Bluetooth.

### Η συσκευή αποσυνδέεται αυτόματα ή δεν μπορεί να συνδεθεί.

- Όταν συνδέεται συμβατό iPhone με το Apple CarPlay στον ακροδέκτη USB, δεν είναι δυνατή η σύνδεση του μέσω Bluetooth. Χρησιμοποιήστε το τηλέφωνο και τη λειτουργία αναπαραγωγής ήχου στην οθόνη του Apple CarPlay.
- Όταν μια συσκευή Android συμβατή με το Android Auto συνδέεται στον ακροδέκτη USB, η συσκευή συνδέεται αυτόματα μέσω Bluetooth και το κινητό τηλέφωνο Bluetooth που είναι συνδεδεμένο αποσυνδέεται.

### Η σύνδεση Bluetooth μεταξύ της συσκευής Bluetooth και της μονάδας δεν είναι σταθερή.

- Διαγράψτε την μη χρησιμοποιούμενη καταχωριμένη συσκευή Bluetooth από τη μονάδα (σελίδα 10).

### Εμφανίζεται η ένδειξη "Connection Error".

- Αποτυχία σύνδεσης καταχωριμένης συσκευής. Συνδέστε την καταχωριμένη συσκευή χρησιμοποιώντας την οθόνη **<Device List>** (σελίδα 10).

### Εμφανίζεται η ένδειξη "Please Wait..."

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

### Εμφανίζεται η ένδειξη "Initialise Error".

- Αποτυχία έναρξης του Bluetooth. Δοκιμάστε ξανά.

## Εφαρμογές

### Apple CarPlay:

#### Το [Apple CarPlay] δεν επισημαίνεται στην οθόνη επιλογής πηγής/επιλογής.

- Ελέγχετε την έκδοση του συνδεδεμένου iPhone – αν είναι συμβατό με το Apple CarPlay.
- Ελέγχετε ότι το iPhone είναι συνδεδεμένο σωστά για το Apple CarPlay. Μπορείτε να ελέγχετε τη σύνδεση ανατρέχοντας στην οθόνη **<Device List>**.

#### Ο ήχος είναι πολύ δυνατός ή χαμηλός κατά τη χρήση του Apple CarPlay.

- Ρυθμίστε τις επιλογές **<Guidance/Voice Recognition Volume>, <Phone Incoming Volume>, <Phone Calling/Talking Volume>** ή **<Media Volume>** για **<Apple CarPlay>** (σελίδα 11).

# Αντιμετώπιση προβλημάτων

Η οθόνη Αφετηρίας εμφανίζεται κατά τη χρήση του Apple CarPlay.

→ Το Wi-Fi έχει αποσυνδεθεί.

## Android Auto:

Το [Android Auto] δεν επισημαίνεται στην οθόνη επιλογής πηγής/επιλογής.

- Ελέγξτε αν το [Android Auto] είναι επιλεγμένο στο <Android Mode Select> (σελίδα 44).
- Ελέγξτε την έκδοση του συνδεδεμένης συσκευής Android – αν είναι συμβατή με το USB Mirroring.
- Ελέγξτε ότι η συσκευή Android είναι συνδεδεμένη κατάλληλα για το USB Mirroring. Μπορείτε να ελέγξτε τη σύνδεση ανατρέχοντας στην οθόνη <Device List>.
- Ελέγξτε αν η εφαρμογή Mirroring OA της JVC είναι ενεργοποιημένη στη συσκευή Android.

Η οθόνη Αφετηρίας εμφανίζεται κατά τη χρήση του Android Auto.

→ Το Wi-Fi έχει αποσυνδεθεί.

Ο ήχος είναι πολύ δυνατός ή χαμηλός κατά τη χρήση του Android Auto.

→ Ρυθμίστε τις επιλογές <Guidance/Voice Recognition Volume>, <Phone Incoming Volume>, <Phone Calling/Talking Volume> ή <Media Volume> for <Android Auto> (σελίδα 11).

Το Android Auto είναι απενεργοποιημένο.

→ Όταν εκκινείτε το Apple CarPlay, το Android Auto είναι απενεργοποιημένο.

## USB Mirroring:

Το [USB Mirroring] δεν επισημαίνεται στην οθόνη επιλογής πηγής/επιλογής.

- Ελέγξτε αν το [Mirroring for Android] είναι επιλεγμένο στο <Android Mode Select> (σελίδα 44).
- Ελέγξτε την έκδοση του συνδεδεμένης συσκευής Android – αν είναι συμβατή με το USB Mirroring.
- Ελέγξτε ότι η συσκευή Android είναι συνδεδεμένη κατάλληλα για το USB Mirroring. Μπορείτε να ελέγξτε τη σύνδεση ανατρέχοντας στην οθόνη <Device List>.
- Ελέγξτε αν η εφαρμογή Mirroring OA της JVC είναι ενεργοποιημένη στη συσκευή Android.

Το USB Mirroring είναι απενεργοποιημένο.

→ Όταν εκκινείτε το Apple CarPlay, το USB Mirroring είναι απενεργοποιημένο.

Δεν βγαίνουν ήχοι της συσκευής Android από τα ηχεία.

→ Ελέγξτε αν η συσκευή Android έχει συνδεθεί σωστά για το Bluetooth.

## USB

Εμφανίζεται η ένδειξη "No File".

→ Το φορτωμένο USB δεν περιέχει κανένα αρχείο του επιλεγμένου τύπου (ήχου/βίντεο/φωτογραφία). Επιλέξτε τον σωστό τύπο αρχείου ή αντικαταστήστε το USB.

Η ένδειξη "Reading" δεν εξαφανίζεται από την οθόνη.

→ Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τη μονάδα.

Κατά την αναπαραγωγή ενός αρχείου, μερικές φορές διακόπτεται ο ήχος.

→ Δεν έχει γίνει σωστή αντιγραφή των αρχείων στη συσκευή USB. Αντιγράψτε και πάλι τα αρχεία και δοκιμάστε ξανά.

Τα αρχεία δεν αναπαράγονται με την αναμενόμενη σειρά.

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

Η πηγή δεν αλλάζει σε [USB] όταν συνδέετε συσκευή USB κατά την ακρόαση άλλη πηγής ή εμφανίζεται η ένδειξη "USB Device Error" όταν συνδέετε συσκευή USB.

→ Η θύρα USB αντλεί περισσότερη ισχύ από το καθορισμένο όριο.

→ Απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε τη συσκευή USB. Μετά, ενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος και επανασυνδέστε τη συσκευή USB.

→ Εάν με τα παραπάνω δεν επιλύθει το πρόβλημα, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τη μονάδα προτού αντικαταστήσετε με άλλη συσκευή USB.

## Digital Radio (DAB)

Δεν είναι δυνατή η λήψη ενιαίου συνόλου.

→ Η περιοχή σας δεν καλύπτεται από το ενιαίο σύνολο.

Η κεραία DAB δεν έχει εκταθεί ή τοποθετηθεί σωστά.

→ Προσαρμόστε την κεραία και δοκιμάστε τη σάρωση ενιαίου συνόλου ξανά.

→ Συνδέστε μια κεραία που λειτουργεί (δεν παρέχεται).

# Αντιμετώπιση προβλημάτων

## Εμφανίζεται η ένδειξη “Antenna Error”.

- Η κεραία έχει βραχυκύλωμα και το κύκλωμα προστασίας έχει ενεργοποιηθεί.
- Ελέγχετε την κεραία Digital Radio. Εάν χρησιμοποιείται παθητική κεραία χωρίς ενισχυτή, θέστε την ισχύ της κεραίας σε “OFF”.

## Ραδιοφωνο

### Δεν λειτουργεί η αυτόματη προεπιλογή των σταθμών.

- Αποθηκεύστε τους σταθμούς χειροκίνητα (σελίδα 27).

### Ακούγεται στατικός θόρυβος κατά την ακρόαση ραδιοφώνου.

- Συνδέστε την κεραία σταθερά.

## AV-IN

### Δεν εμφανίζεται εικόνα στην οθόνη.

Κατά την οδήγηση, δεν εμφανίζεται κανένα βίντεο. Μπορείτε να ακούσετε μόνο τους ήχους.

- Επιλέξτε [AV-IN] για τη ρύθμιση <AV Input> (σελίδα 43).
- Ενεργοποιήστε το εξωτερικό εξάρτημα εάν δεν είναι ενεργοποιημένο.
- Συνδέστε σωστά το εξωτερικό εξάρτημα.

## Κάμερες

### Δεν εμφανίζεται εικόνα στην οθόνη.

- Συνδέστε σωστά την κάμερα.

### Η εικόνα από την κάμερα που είναι συνδεδεμένη στον ακροδέκτη AV-IN δεν εμφανίζεται στην οθόνη.

- Επιλέξτε [Camera] για τη ρύθμιση <AV Input> (σελίδα 43).

## Τηλέφωνο hands-free Bluetooth

### Το τηλέφωνο έχει αποσυνδεθεί.

- Όταν είναι συνδεδεμένη η συσκευή iPhone για Apple CarPlay ή Android Auto, η συνδεδεμένη συσκευή Bluetooth έχει αποσυνδεθεί. Χρησιμοποιήστε την οθόνη Apple CarPlay ή Android Auto για τηλέφωνο.

### Κακή ποιότητα ήχου στις κλήσεις. Ακούγεται ηχώ ή θόρυβος.

- Μειώστε την απόσταση μεταξύ της μονάδας και του κινητού τηλεφώνου.
- Οδηγήστε το αυτοκίνητο σε σημείο με καλύτερη λήψη σήματος.
- Ρυθμίστε την ποιότητα ήχου χρησιμοποιώντας το <Microphone Level>, <Echo Cancel Level>, <Noise Reduction Level> (σελίδα 11).

### Η μονάδα δεν ανταποκρίνεται κατά την αντιγραφή του τηλεφωνικού καταλόγου.

- Ισώς επιχειρήσατε να αντιγράψετε τις ίδιες καταχωρίσεις (που είναι ήδη αποθηκευμένες) στη μονάδα.

### Εμφανίζεται η ένδειξη “No Data”.

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

### Εμφανίζεται η ένδειξη “Dial Error”.

- Αποτυχία κλήσης τηλεφωνικού αριθμού. Δοκιμάστε ξανά.

### Εμφανίζεται η ένδειξη “Hung Up Error”.

- Η κλήση δεν έχει τερματιστεί ακόμα. Σταθεύστε το αυτοκίνητό σας και τερματίστε την κλήση χρησιμοποιώντας το συνδεδεμένο κινητό τηλέφωνο.

### Εμφανίζεται η ένδειξη “Pick Up Error”.

- Αποτυχία λήψης κλήσης.

## Ήχος Bluetooth

### Η αναπαραγωγή ήχου Bluetooth έχει αποσυνδεθεί.

- Όταν είναι συνδεδεμένη η συσκευή iPhone για Apple CarPlay ή Android Auto, η συνδεδεμένη συσκευή Bluetooth έχει αποσυνδεθεί.

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

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

### Δεν γίνεται έλεγχος της συνδεδεμένης συσκευής αναπαραγωγής ήχου.

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

# Τεχνικές προδιαγραφές

## ■ Τμήμα οθόνης

Μέγεθος εικόνας (Π × Υ)	6,75 ίντσες (διαγώνιος), ευρεία 151,8 χιλ. × 79,7 χιλ.
Σύστημα εικόνας	Πάνελ TN LCD
Σύστημα οδήγησης	Σύστημα TFT active matrix
Αριθμός pixels	1 152 000 (800H × 480V × RGB)
Ενεργά pixels	99,99%
Διάταξη των pixels	λωρίδες RGB
Οπίσθιος φωτισμός	LED

## ■ Τμήμα USB I/F

Τύπος συνδέσμου	Τύπος-A
Πρότυπο USB	USB 2.0 Full Speed/High Speed
Σύστημα αρχείων	FAT 16/32, exFAT
Μέγιστη τρέχουσα παροχή ισχύος	DC 5 V 1,5 A
Μετατροπέας D/A	24 bit
Αποκωδικοποίηση ήχου	MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC
Αποκωδικοποίηση βίντεο	MPEG1/MPEG2/MPEG4/ WMV/H.264/MKV

Απόκριση  
συχνότητας

Δειγματοληψία 192 kHz:  
20 Hz έως 20 000 Hz  
Δειγματοληψία 96 kHz:  
20 Hz έως 20 000 Hz  
Δειγματοληψία 48 kHz:  
20 Hz έως 20 000 Hz  
Δειγματοληψία 44,1 kHz:  
20 Hz έως 20 000 Hz

Προφίλ

HFP (Hands-Free Profile) V1.8  
SPP (Serial Port Profile)  
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) V1.3.2  
AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) V1.6.2  
PBAP (PhoneBook Access Profile)

Ολική αρμονική  
παραμόρφωση

0,010% (1 kHz)

Αναλογία σήματος/  
θορύβου

98,5 dB

Δυναμικό εύρος

89 dB

## ■ Τμήμα Bluetooth

Τεχνολογία	Bluetooth V5.0
Συχνότητα	2,402 GHz έως 2,480 GHz
Ισχύς Εξόδου RF (E.I.R.P.)	-8 dBm (MAX)
Μέγιστη εμβέλεια επικοινωνίας	Γραμμή θέασης περίπου 10 μ. επικοινωνίας
Κωδικοποίηση ήχου	SBC/AAC
Υποστήριξη πολλαπλών προφίλ	Πολλαπλό προφίλ

## ■ Τμήμα ψηφιακού δέκτη (DAB)

Εύρος συχνότητας	BAND III: 174,928 MHz έως 239,200 MHz
Ευαισθησία	100 dBm
Αναλογία σήματος/ θορύβου	90 dB
Σύνδεσμος κεραίας DAB	Τύπος συνδέσμου: SMB Τάση εξόδου (11 V έως 16 V): DC 12 V Μέγιστη ένταση ρεύματος: < 100 mA

## ■ Τμήμα Wi-Fi

Πρότυπο IEEE	802.11 a/b/g/n/ac
Εύρος συχνότητας	Διπλή Ζώνη (2,4 GHz/5 GHz)
Κανάλια	Αυτόματο (1–11 καν) Αυτόματο (149, 153, 155, 157, 161 καν)

# Τεχνικές προδιαγραφές

Ρυθμοί μεταφοράς (MAX)	11a: 54 Mbps / 11b: 11 Mbps / 11g: 54 Mbps / 11n: 150 Mbps / 11ac: 433 Mbps
Ισχύς εξόδου	2,4 GHz/SISO: 11b: +7 dBm (MAX) 11g: +7 dBm (MAX) 11n (20 MHz): +7 dBm (MAX) 5 GHz/SISO: 11a: +13 dBm (MAX) 11n (20 MHz): +13 dBm (MAX) 11n (40 MHz): +12 dBm (MAX) 11ac (40 MHz): +12 dBm (MAX) 11ac (80 MHz): +11 dBm (MAX) 5 GHz/MIMO: 11n (20 MHz): +13 dBm (MAX) 11n (40 MHz): +13 dBm (MAX) 11ac (40 MHz): +13 dBm (MAX) 11ac (80 MHz): +12 dBm (MAX)

## ■ Τμήμα ραδιοφωνικού δέκτη FM

Εύρος συχνότητας (Βήμα Συχνότητας)	87,5 MHz έως 108 MHz (50 kHz)
Ωφέλιμη ευαισθησία (S/N: 30 dB)	6,2 dBf (0,56 µV/75 Ω)
Ευαισθησία σίγασης (DIN S/N: 46 dB)	15,2 dBf (1,58 µV/75 Ω)
Απόκριση συχνότητας ( $\pm 3,0$ dB)	30 Hz έως 15 kHz
Αναλογία σήματος/ Θορύβου	68 dB (MONO)
Επιλεκτικότητα ( $\pm 400$ kHz)	> 80 dB
Διαχωρισμός stereo	40 dB (1 kHz)

## ■ Τμήμα ραδιοφωνικού δέκτη LM

Εύρος συχνότητας	153 kHz έως 279 kHz (9 kHz)
Ωφέλιμη ευαισθησία	45 µV

## ■ Τμήμα ραδιοφωνικού δέκτη MW

Εύρος συχνότητας	531 kHz έως 1 611 kHz (9 kHz)
Ωφέλιμη ευαισθησία	28,5 µV

## ■ Τμήμα βίντεο

Σύστημα χρωμάτων εξωτερικής εισόδου βίντεο	NTSC/PAL
Στάθμη εισόδου εξωτερικού βίντεο (υποδοχή RCA)/ (μίνι υποδοχή)	1 Vp-p/75 Ω
Μέγ. στάθμη εισόδου εξωτερικού ήχου (μίνι υποδοχή)	2 V/25 kΩ

Στάθμη εισόδου  
βίντεο (υποδοχή  
RCA)

Στάθμη εξόδου  
βίντεο (υποδοχή  
RCA)

## ■ Τμήμα ήχου

Μέγιστη ισχύς (εμπρός & πίσω)	50 W × 4
Πλήρης ισχύς εύρους (εμπρός & πίσω)	22 W × 4 (λιγότερο από 1% THD)
Ζώνη συχνοτήτων εξόδου	20 Hz έως 88 000 Hz
Στάθμη προεξόδου	2,5 V/10 kΩ
Αντίσταση προεξόδου	≤ 600 Ω
Αντίσταση ηχείου	4 Ω έως 8 Ω
Ισοσταθμιστής Ζώνη συχνοτήτων	13 Ζώνη συχνοτήτων Συχνότητα (Hz): 62,5/100/160/250/400/ 630/1k/1,6k/2,5k/4k/6,3k/ 10k/16k
Απολαβή (dB):	-9/-8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/ -1/0/1/2/3/4/5/6/7/8/9

## Τεχνικές προδιαγραφές

Τεχνικές προδιαγραφές			
Επίπεδη Επένδυση		Επίπεδη Επένδυση	
Tweeter	Απολαβή (dB): -8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0	Μέσο εύρος HPF	Συχνότητα (Hz): Διέλευση/30/40/50/60/70/ 80/90/100/120/150/180/ 220/250
HPF	Συχνότητα (Hz): Διέλευση/30/40/50/60/70/ 80/90/100/120/150/180/ 220/250	Κλιση (dB/Oct.): -6/-12/-18/-24	Κλιση (dB/Oct.): -6/-12
	Κλιση (dB/Oct.): -6/-12/-18/-24	Μέσο εύρος LPF	Συχνότητα (Hz): 1k/1,6k/2,5k/4k/5k/6,3k/8k/ 10k/12,5k/Διέλευση
	Απολαβή (dB): -8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0		Κλιση (dB/Oct.): -6/-12
LPF	Συχνότητα (Hz): 30/40/50/60/70/80/90/100/ 120/150/180/220/250/ Διέλευση	Απολαβή (dB): -8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0	Απολαβή (dB): -8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0
	Κλιση (dB/Oct.): -6/-12/-18/-24	Φάση: Τυπική/Αντιστροφή	Φάση: Τυπική/Αντιστροφή
Tweeter HPF	Συχνότητα (Hz): 1k/1,6k/2,5k/4k/5k/6,3k/8k/ 10k/12,5k	Subwoofer LPF	Συχνότητα (Hz): 30/40/50/60/70/80/90/ 100/120/150/180/220/ 250/Διέλευση
	Κλιση (dB/Oct.): -6/-12	Κλιση (dB/Oct.): -6/-12	Απολαβή (dB): -8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0
	Απολαβή (dB): -8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0	Φάση: Τυπική/Αντιστροφή	Φάση: Τυπική/Αντιστροφή

### Γενικά

Τάση λειτουργίας	Μπαταρία αυτοκινήτου 12 V DC
Διαστάσεις για εγκατάσταση (Π × Υ × Β)	Κύρια μονάδα: 180 χιλ. × 100 χιλ. × 75 χιλ. Με κάλυμμα: 182 χιλ. × 111 χιλ. × 74 χιλ.
Βάρος (Κύρια Μονάδα)	1,2 kg (συμπερ. του ελαστικού πλαισίου και του καλύμματος τοποθέτησης)

Η σχεδίαση και οι προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

# Εμπορικά σήματα και Άδειες

---

- Windows Media is a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft.
- 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, and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Apple, Siri, Apple CarPlay and Apple CarPlay logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- App Store is a service mark 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.
- Google, Android, Android Auto, Google Maps and other marks are trademarks of Google LLC.
- To use Android Auto on your car display, you'll need an Android Auto compatible vehicle or aftermarket stereo, an Android phone running Android 6.0 or higher, an active data plan, and the Android Auto app.

- Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.
- The Wi-Fi CERTIFIED™ Logo is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.
- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by JVCKENWOOD Corporation is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.
- Font for the this product is RT Font designed and sold by Ricoh Industrial Solutions Inc.
- Linux® is the registered trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries.
- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO  
(i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LLC. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)
- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE VC-1 PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO  
(i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE VC-1 STANDARD ("VC-1 VIDEO") AND/OR (ii) DECODE VC-1 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE VC-1 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)

## Important Notice on Software

### Software License on This Product

The software embedded in this product comprises a number of independent software components, each of which is copyrighted by JVCKENWOOD Corporation or by a third party.

This product uses software components that are based on an End-User License Agreement (hereinafter called "EULA") stipulated by JVCKENWOOD Corporation and by third parties.

The EULA dictates the availability of the source codes of free-software components as a prerequisite to distributing them in executable form under the terms of the GNU General Public License or the Lesser General Public License (hereinafter called "GPL/LGPL"). To get information about the software components that are subject to the terms of the GPL/LGPL, please visit the following Website:

Website URL <https://www3.jvckenwood.com/english/download/gpl/>

Queries concerning the contents of the source code or the like will not be accepted.

Please note that software components based on a EULA that is not subject to the terms of the GPL/LGPL or those that have been developed or created by JVCKENWOOD Corporation will be excluded from the scope of source code disclosure.

Because licenses to use software components distributed under the GPL/LGPL are offered to the customers for free of charge, no warranty is granted to the customers, whether explicitly or implicitly, to the extent of the applicable laws.

Unless otherwise stipulated by the applicable laws or agreed upon in writing, the copyright holders or those who are entitled to modify and redistribute the software components are not held responsible for any and all damages resulting from their use or from inability to use them. For more information about the terms of use of the software components, required items of compliance and so on, please refer to the GPL/LGPL.

Customers wishing themselves to use a software component that is subject to the GPL/LGPL embedded in this product are encouraged to read the terms of the corresponding license before use. Because each individual license is prescribed by a third party other than JVCKENWOOD Corporation, the original (English) of the license is presented.

## EULA

### Software License Agreement

JVCKENWOOD Corporation (hereinafter called "Licensor") holds either the copyright to the embedded software or the right to sublicense it. This agreement establishes the conditions under which the customer uses this "Licensed Software."

The customer shall agree to the terms of this license agreement before proceeding to use Licensed Software.

This agreement is deemed to have taken effect when the customer (hereinafter called "User") has used a product implementation of Licensed Software.

The Licensed Software may contain software Licensor has been licensed to use by third parties directly or indirectly. Some third parties may have terms of use prescribed for their customers, apart from this Software License Agreement. This agreement does not apply to such software. Be sure to consult "Important Notice on Software" as presented separately.

### Article 1 (General)

Licensor grants to User a non-exclusive, non-assignable right of use Licensed Software within the country where the User purchases the Product (hereinafter the "Country") (except for the exception provided for in Paragraph 1, Article 3).

### Article 2 (Right of Use)

1. The right of use granted under this agreement is the right to use Licensed Software in this product.
2. User may not duplicate, copy, modify, add to, translate or otherwise alter, or loan licensed Software and the associated literature in whole or in part.
3. Use of Licensed Software is limited to a private extent, and Licensed Software may not be distributed, licensed or sublicensed for any purposes whatsoever, including commercial use.
4. User shall use Licensed Software as per the instruction manual or instructions given in the help file and may not use or duplicate data in violations of the regulations of the Copyright Law or other governing laws by using Licensed Software in whole or in part.

# Εμπορικά σήματα και Άδειες

## Article 3 (Terms of License)

1. In assigning this product, User may not retain the original copy of the embedded Licensed Software (including associated literature, updates and upgrades) and any duplicates and associated literature with regard to the license to use Licensed Software. User may transfer Licensed Software only to the condition of binding the assignee to abide by the terms of this Software License Agreement.
2. User may not reverse-engineer, disassemble, decompile or otherwise analyze the source code of Licensed Software.

## Article 4 (Rights to Licensed Software)

All rights to Licensed Software and the associated literature, including copyrights, shall reside with Licensor or the original right holder who has granted the Right of Use and right to sublicense to Licensor (hereinafter referred to as "Original Right Holder"), and User does not have any rights other than Right of Use granted hereunder with regard to Licensed Software and the associated literature.

## Article 5 (Exemption Granted to Licensor)

1. Licensor and Original Right Holder do not assume any responsibility for damages caused to User or third parties resulting from the exercise by User of the license granted hereunder, unless otherwise provided by any law to the contrary.
2. Licensor does not warrant Licensed Software to be merchantable, compatible and fit for specific purposes.

## Article 6 (Responsibility for Third Parties)

If disputes over the infringement of third parties' intellectual property rights, such as copyrights and patent rights, arise out of the use of Licensed Software by User, User shall resolve these disputes at User's own expenses while keep Licensor and Original Right Holder harmless.

## Article 7 (Secrecy Obligation)

User shall keep confidential Licensed Software provided hereunder, information contained in the associated literature or the like and those provisions of this agreement not yet in public knowledge and may not disclose or leak these to third parties without prior written consent from Licensor.

## Article 8 (Cancellation of the Agreement)

Licensor reserves the right to cancel this agreement forthwith and claim compensation from User for the damages caused by such cancellation when User:

- (1) Breaches any of the provisions of this agreement, or
- (2) Has received a petition for seizure, provisional seizure, provisional disposition or any other kind of compulsory execution.

## Article 9 (Destruction of Licensed Software)

If this agreement is terminated under the provision of the foregoing paragraph, User shall destroy Licensed Software, along with all associated literature and its duplicates, within two (2) weeks from the date of termination.

## Article 10 (Copyright Protection)

1. Copyrights and all other intellectual property rights relating to Licensed Software shall reside with Licensor and Original Right Holder and in no circumstances with User.
2. User shall abide by the laws relating to copyrights and intellectual property rights in using Licensed Software.

## Article 11 (Export Control)

1. Licensed Software and the associated literature or the like may not be exported to places outside the Country (including transmission outside the Country over the Internet or the like).
2. User agrees that Licensed Software is subject to export controls imposed by the Country and the United States of America.
3. User agrees to comply with all the international and domestic laws that apply to this software (U.S. Export Administration Regulations and regulations established by the U.S., the Country and their governmental agencies regarding usage by end users and export destinations).

## Article 12 (Miscellaneous)

1. Even if this agreement is invalidated in part by law, all other provisions shall remain in effect.
2. Licensor and User shall consult each other in good faith to resolve any matters not provided for in this agreement or questions arising from the interpretation of this agreement.
3. Licensor and User agree that this agreement is governed by the law of Japan and that all dispute involving claims and obligations that may arise out of this agreement will be settled by arbitration at the Tokyo District Court as the court of first instance.

Για ενημερωμένες πληροφορίες (τελευταίο Εγχειρίδιο οδηγιών, ενημερώσεις συστήματος, νέες λειτουργίες κ.λπ.),  
επισκεφτείτε την παρακάτω ηλεκτρονική διεύθυνση:

<<https://www.jvc.net/cs/car/>>



android  
auto