

FM/MW/LW Compact Disc Player

Οδηγίες χρήσης

EL

Για τη σύνδεση/εγκατάσταση, ανατρέξτε στην ενότητα
σελίδα 16.

Για να ακυρώσετε την οθόνη επίδειξης (DEMO), ανατρέξτε
στην ενότητα σελίδα 9.



Για την ασφάλεια, φροντίστε να εγκαταστήσετε αυτήν τη μονάδα στο ταμπλό του αυτοκινήτου καθώς η πίσω πλευρά της μονάδας ζεσταίνεται κατά τη χρήση. Για λεπτομέρειες, βλ. «Σύνδεση/Εγκατάσταση» (σελίδα 16).

Κατασκευάζεται στην Ταϊλάνδη

Ιδιότητες διόδου λέιζερ

- Διάρκεια εκπομπής: Συνεχής
 - Έξοδος λέιζερ: Μικρότερη από 53,3 μW
- (Αυτή η έξοδος είναι η τιμή μέτρησης σε απόσταση 200 mm από την επιφάνεια του αντικειμενικού φακού του μπλοκ οπτικής λήψης με διάφραγμα 7 mm.)

Η πινακίδα στοιχείων που αναφέρει την τάση λειτουργίας κ.λπ. βρίσκεται στο κάτω μέρος του περιβλήματος.

Ειδοποίηση για τους πελάτες: οι ακόλουθες πληροφορίες ισχύουν μόνο για εξοπλισμό που πωλείται σε χώρες στις οποίες ισχύουν οι οδηγίες της ΕΕ

Κατασκευαστής: Sony Corporation,
1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Ιαπωνία
Για συμμόρφωση προϊόντων ΕΕ:
Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61,
70327 Stuttgart, Γερμανία

Προειδοποίηση αν το σύστημα ανάφλεξης του αυτοκινήτου σας δεν έχει θέση ACC

Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει τη λειτουργία AUTO OFF (σελίδα 10). Η μονάδα θα απενεργοποιηθεί εντελώς και αυτόματα την ώρα που έχετε ορίσει αφού την απενεργοποιήσετε, ώστε να μην εξαντληθεί η μπαταρία. Αν δεν ορίσετε τη λειτουργία AUTO OFF, πατάτε παρατεταμένα το OFF μέχρι να εξαφανίζεται ο θόνη, κάθε φορά που απενεργοποιείτε το σύστημα ανάφλεξης.

Πίνακας περιεχομένων

Οδηγός εξαρτημάτων και στοιχείων ελέγχου	4
---	---

Ξεκινώντας

Αφαίρεση της πρόσοψης	5
Ρύθμιση του ρολογιού	5
Σύνδεση συσκευής USB	5
Σύνδεση άλλης φορητής συσκευής ήχου	6

Ακρόαση ραδιοφώνου

Ακρόαση ραδιοφώνου	6
Χρήση του συστήματος ραδιοπληροφόρησης (RDS)	7

Αναπαραγωγή

Αναπαραγωγή δίσκου	8
Αναπαραγωγή συσκευής USB	8
Αναζήτηση και αναπαραγωγή κομματιών	8

Ρυθμίσεις

Ακύρωση της λειτουργίας DEMO	9
Χειρισμός βασικών λειτουργιών	9
Γενική ρύθμιση (GENERAL)	10
Ρύθμιση ήχου (SOUND)	10
Εμφάνιση ρύθμισης (DISPLAY)	10

Πρόσθετες πληροφορίες

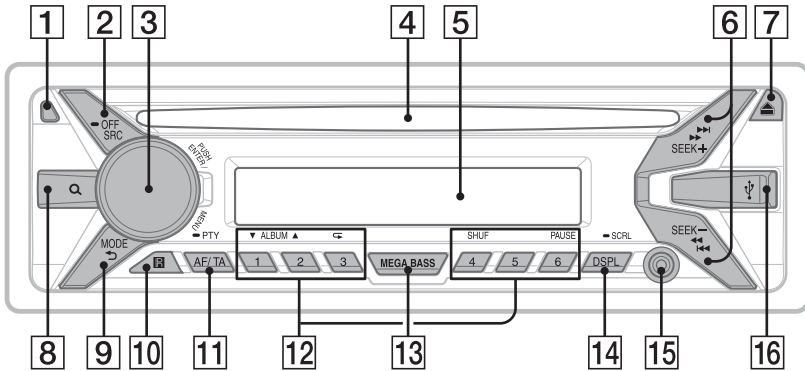
Προφυλάξεις	11
Συντήρηση	12
Τεχνικά χαρακτηριστικά	12
Αντιμετώπιση προβλημάτων	13

Σύνδεση/Εγκατάσταση

Προφυλάξεις	16
Λίστα εξαρτημάτων για εγκατάσταση	16
Σύνδεση	17
Εγκατάσταση	19

Οδηγός εξαρτημάτων και στοιχείων ελέγχου

Κύρια μονάδα

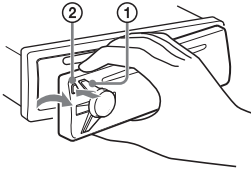


- 1** **Κουμπί απελευθέρωσης στην πρόσοψη**
- 2** **SRC (πηγή)**
Ενεργοποιήστε τη μονάδα.
Αλλάξτε την πηγή.
● **OFF**
Πατήστε παρατεταμένα για 1 δευτερόλεπτο για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.
Πατήστε παρατεταμένα περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα για να απενεργοποιήσετε το προϊόν και την οθόνη.
- 3** **Κουμπί ελέγχου**
Περιστρέψτε το για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου.
PUSH ENTER
Εισαγωγή του επιλεγμένου στοιχείου.
MENU
Ανοιγμα του μενού ρυθμίσεων.
- 4** **Υποδοχή δίσκου**
- 5** **Παράθυρο ενδείξεων**
- 6** **SEEK +/-**
Συντονίστε αυτόματα ραδιοφωνικούς σταθμούς. Πατήστε παρατεταμένα για να συντονίσετε με το χέρι.
◀◀/▶▶ (προηγούμενο/επόμενο)
◀/▶ (γρήγορη επαναφορά/
γρήγορη προώθηση)
- 7** **⏏ (εξαγωγή δίσκου)**
- 8** **Q (περιήγηση) (σελίδα 8)**
Εισέλθετε στη λειτουργία περιήγησης κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.
- 9** **↶ (πίσω)**
Επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη.
MODE (σελίδα 6)
- 10** **Υποδοχή για το τηλεχειριστήριο**
- 11** **AF (εναλλακτικές συχνότητες)/
TA (δελτίο κυκλοφορίας)**
Ρύθμιση του AF και TA.
● **PTY (τύπος προγράμματος)**
Πατήστε παρατεταμένα για να επιλέξετε PTY στο RDS.
- 12** **Αριθμητικά πλήκτρα (1 έως 6)**
Λήψη αποθηκευμένων ραδιοφωνικών σταθμών. Πατήστε παρατεταμένα για να αποθηκεύσετε σταθμούς.
ALBUM ▼/▲
Παράλειψτε ένα άλμπουμ για συσκευή ήχου. Πατήστε παρατεταμένα για συνεχή παράλειψη άλμπουμ.
↶ (επανάληψη)
SHUF (τυχαία αναπαραγωγή)
PAUSE
- 13** **MEGA BASS**
Πατήστε για να ενεργοποιήσετε/
απενεργοποιήσετε τη λειτουργία MEGA BASS.
- 14** **DSPL (οθόνη)**
Πατήστε για να αλλάξετε τα στοιχεία στην οθόνη.
● **SCRL**
Πατήστε παρατεταμένα για κύλιση ενός στοιχείου στην οθόνη.
- 15** **Υποδοχή εισόδου AUX**
- 16** **Θύρα USB**

Αφαίρεση της πρόσοψης

Μπορείτε να αποσπάσετε την πρόσοψη αυτής της μονάδας για προστασία από κλοπή.

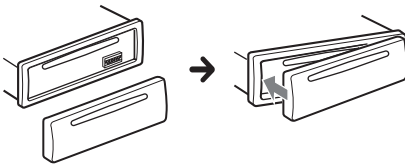
- 1 Πατήστε παρατεταμένα το OFF ① έως ότου ενεργοποιηθεί η μονάδα, πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης της πρόσοψης ②, έπειτα τραβήξτε το πάνελ προς το μέρος σας για να το αφαιρέσετε.



Συναγερμός προειδοποίησης

Αν απενεργοποιήσετε το διακόπτη ανάφλεξης στη θέση OFF χωρίς να αποσπάσετε την πρόσοψη, ο συναγερμός προειδοποίησης θα ηχήσει για μερικά δευτερόλεπτα. Ο συναγερμός θα ηχήσει μόνο εάν χρησιμοποιείται ο ενσωματωμένος ενισχυτής.

Τοποθέτηση της πρόσοψης



Ρύθμιση του ρολογιού

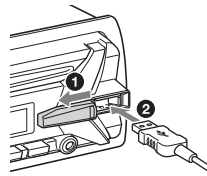
- 1 Πατήστε MENU, περιστρέψτε το κουμπί ελέγχου για να επιλέξετε το [GENERAL] και πατήστε το.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί ελέγχου για να επιλέξετε το [CLOCK-ADJ] και πατήστε το.
Αναβοσβήνει η ένδειξη των ωρών.
- 3 Περιστρέψτε το κουμπί ελέγχου για να ρυθμίσετε την ώρα και τα λεπτά.
Για να μετακινήσετε την ψηφιακή ένδειξη, πατήστε SEEK +/-.
- 4 Αφού ρυθμίσετε τα λεπτά, πατήστε MENU.
Η ρύθμιση ολοκληρώνεται και το ρολόι ξεκινά.

Για εμφάνιση του ρολογιού

Πατήστε το DSPL.

Σύνδεση συσκευής USB

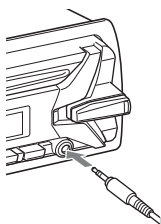
- 1 Μειώστε την ένταση του ήχου στη μονάδα.
- 2 Συνδέστε τη συσκευή USB στη μονάδα.



Σύνδεση άλλης φορητής συσκευής ήχου

- 1 Απενεργοποιήστε τη φορητή συσκευή ήχου.
- 2 Μειώστε την ένταση του ήχου στη μονάδα.
- 3 Συνδέστε τη φορητή συσκευή ήχου στην υποδοχή εισόδου AUX (μίνι στερεοφωνικό βύσμα) στη μονάδα με ένα καλώδιο σύνδεσης (δεν παρέχεται)*.

* Φροντίστε να χρησιμοποιήσετε βύσμα ίσιου τύπου.



- 4 Πατήστε το SRC για να επιλέξετε [AUX].

Για να ταιριάξετε το επίπεδο της έντασης ήχου της συνδεδεμένης συσκευής με άλλες πηγές

Εκκινήστε την αναπαραγωγή της φορητής συσκευής ήχου σε μέτρια ένταση και ορίστε τη συνήθη ένταση ακρόασης στη μονάδα. Πατήστε το MENU κι, έπειτα, επιλέξτε το [SOUND] → [AUX VOL] (σελίδα 10).

Ακρόαση ραδιοφώνου

Ακρόαση ραδιοφώνου

Για να ακούσετε ραδιοφωνο, πατήστε το SRC για να επιλέξετε το [TUNER].

Αυτόματη αποθήκευση (BTM)

- 1 Πατήστε το MODE για να αλλάξετε ζώνη (FM1, FM2, FM3, MW ή LW).
- 2 Πατήστε MENU, περιστρέψτε το κουμπί ελέγχου για να επιλέξετε το [GENERAL] και πατήστε το.
- 3 Περιστρέψτε το κουμπί ελέγχου για να επιλέξετε το [BTM] και πατήστε το. Η μονάδα αποθηκεύει σταθμούς με σειρά συχνότητας στα αριθμητικά πλήκτρα.

Συντονισμός

- 1 Πατήστε το MODE για να αλλάξετε ζώνη (FM1, FM2, FM3, MW ή LW).
- 2 Εκτελέστε τη διαδικασία συντονισμού.

Για να συντονίσετε με το χέρι Πατήστε παρατεταμένα το SEEK +/- για να εντοπίσετε τη συχνότητα κατά προσέγγιση, έπειτα πατήστε το SEEK +/- επαναλαμβανόμενα για να συντονιστείτε καλύτερα στην επιθυμητή συχνότητα.

Για να συντονίσετε αυτόματα

Πατήστε το SEEK +/-.

Η σάρωση σταματά όταν η μονάδα λαμβάνει έναν σταθμό.

Αποθήκευση με το χέρι

- 1 Ενώ λαμβάνετε το σταθμό που θέλετε να αποθηκεύσετε, πατήστε πατατεταμένα ένα αριθμητικό κουμπί (1 έως 6) έως ότου εμφανιστεί το [MEM].

Λήψη των αποθηκευμένων σταθμών

- 1 Επιλέξτε τη ζώνη, έπειτα, πατήστε ένα αριθμητικό κουμπί (1 έως 6).

Χρήση του συστήματος ραδιοπληροφόρησης (RDS)

Ρύθμιση εναλλακτικών συχνοτήτων (AF) και δελτίο κυκλοφορίας (TA)

Το AF επανασυντονίζει διαρκώς το σταθμό στο πιο ισχυρό σήμα σε ένα δίκτυο και το TA παρέχει επίκαιρες πληροφορίες για την κυκλοφορία ή προγράμματα κυκλοφορίας (TP) εάν λαμβάνονται.

1 Πατήστε το AF/TA για να επιλέξετε [AF-ON], [TA-ON], [AF/TA-ON] ή [AF/TA-OFF].

Για να αποθηκεύσετε σταθμούς RDS με τη ρύθμιση AF και TA

Μπορείτε να προσυntonίσετε σταθμούς RDS μαζί με μια ρύθμιση AF/TA. Ορίστε το AF/TA, έπειτα αποθηκεύστε το σταθμό με BTM ή με το χέρι. Εάν προσυntonίσετε με το χέρι, μπορείτε να προσυntonίσετε επίσης σταθμούς μη-RDS.

Για να λαμβάνετε επείγουσες αναγγελίες

Με το AF ή το TA ενεργοποιημένο, οι επείγουσες αναγγελίες θα διακόπτουν αυτόματα την τρέχουσα επιλεγμένη πηγή.

Για να ρυθμίσετε την ένταση ήχου στη διάρκεια ενός δελτίου κυκλοφορίας

Το επίπεδο θα αποθηκεύεται στη μνήμη για επακόλουθα δελτία κυκλοφορίας, ανεξάρτητα από την κανονική ένταση ήχου.

Για να παραμείνετε με ένα περιφερειακό πρόγραμμα (REGIONAL)

Όταν είναι ενεργοποιημένες οι λειτουργίες AF και REGIONAL, δεν θα μεταβαίνετε σε άλλο περιφερειακό σταθμό με ισχυρότερο σήμα. Εάν φύγετε από την περιοχή λήψης αυτού του περιφερειακού προγράμματος, θέστε το [REG-OFF] στο [GENERAL] κατά τη λήψη FM (σελίδα 10).

Αυτή η λειτουργία δεν λειτουργεί στο Η.Β. και ορισμένες άλλες περιοχές.

Λειτουργία Τοπικού Συνδέσμου (μόνο Η.Β.)

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να επιλέξετε άλλους τοπικούς σταθμούς στην περιοχή, ακόμα κι εάν δεν είναι αποθηκευμένοι στα αριθμητικά κουμπιά σας.

Κατά τη λήψη FM, πατήστε ένα αριθμητικό κουμπί (1 έως 6) στο οποίο είναι αποθηκευμένος ένας τοπικός σταθμός. Μέσα σε 5 δευτερόλεπτα, πατήστε ξανά ένα αριθμητικό κουμπί του τοπικού σταθμού. Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία έως ότου αρχίσετε να λαμβάνετε τον τοπικό σταθμό.

Επιλογή τύπων προγράμματος (PTY)

- 1** Πατήστε παρατεταμένα το PTY κατά τη λήψη FM.
- 2** Περιστρέψτε το κουμπί ελέγχου μέχρι να εμφανιστεί ο τύπος προγράμματος που θέλετε και μετά πατήστε το. Η μονάδα αρχίζει να αναζητά έναν σταθμό που να μεταδίδει τον επιλεγμένο τύπο προγράμματος.

Τύπος προγράμματος

NEWS (Ειδήσεις), **AFFAIRS** (Τρέχουσες υποθέσεις), **INFO** (Πληροφορίες), **SPORT** (Αθλητικά), **EDUCATE** (Εκπαίδευση), **DRAMA** (Θέατρο), **CULTURE** (Πολιτισμός), **SCIENCE** (Επιστήμη), **VARIED** (Διάφορα), **POP M** (Μουσική ποπ), **ROCK M** (Μουσική ροκ), **EASY M** (Μουσική Μ.Ο.Ρ.), **LIGHT M** (Ελαφρά κλασική), **CLASSICS** (Σοβαρή κλασική), **OTHER M** (Άλλη μουσική), **WEATHER** (Καιρός), **FINANCE** (Οικονομικά), **CHILDREN** (Παιδικό πρόγραμμα), **SOCIAL A** (Κοινωνικές υποθέσεις), **RELIGION** (Θρησκεία), **PHONE IN** (Με συμμετοχή του ακροατηρίου), **TRAVEL** (Ταξίδια), **LEISURE** (Αναψυχή), **JAZZ** (Μουσική τζαζ), **COUNTRY** (Κάουντρι), **NATION M** (Εθνική μουσική), **OLDIES** (Παλιά μουσική), **FOLK M** (Παραδοσιακή μουσική), **DOCUMENT** (Ντοκιμαντέρ)

Ρύθμιση της ώρας του ρολογιού (CT)

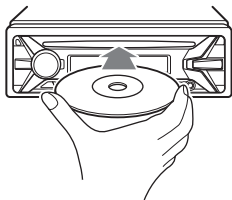
Τα δεδομένα CT από τη μετάδοση RDS ρυθμίζουν το ρολόι.

- 1** Ρυθμίστε το [CT-ON] στο [GENERAL] (σελίδα 10).

Αναπαραγωγή

Αναπαραγωγή δίσκου

- 1 Εισαγάγετε το δίσκο (πλευρά της ετικέτας πάνω).



Η αναπαραγωγή ξεκινά αυτόματα.

Αναπαραγωγή συσκευής USB

Μπορούν να χρησιμοποιηθούν συσκευές USB τύπου MSC (Κατηγορία μαζικής αποθήκευσης) και MTP (Πρωτόκολλο μεταφοράς μέσων) (όπως ένας οδηγός δίσκου φλας USB, ψηφιακή συσκευή αναπαραγωγής, τηλέφωνο Android™) συμβατές με το πρότυπο USB.

Ανάλογα με την ψηφιακή συσκευή αναπαραγωγής ή το τηλέφωνο Android, απαιτείται η ρύθμιση της λειτουργίας σύνδεσης USB στο MTP.

Σημειώσεις

- Για λεπτομέρειες για τη συμβατότητα της συσκευής USB σας, επισκεφτείτε την τοποθεσία υποστήριξης πελατών στο οπισθόφυλλο.
- Δεν υποστηρίζεται η αναπαραγωγή των εξής αρχείων MP3/WMA.
 - αρχεία μη απωλεστικής συμπίεσης
 - αρχεία με προστασία πνευματικών δικαιωμάτων
 - αρχεία DRM (Διαχείριση ψηφιακών δεδομένων)
 - αρχεία ψηφιακού ήχου πολλαπλών καναλιών

- 1 Συνδέστε μια συσκευή USB στη θύρα USB (σελίδα 5).

Η αναπαραγωγή ξεκινά.

Αν έχει ήδη συνδεθεί κάποια συσκευή, για να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή πατήστε SRC για να επιλέξετε το [USB].

- 2 Ρυθμίστε την ένταση ήχου στη μονάδα.

Για διακοπή της αναπαραγωγής

Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο OFF για 1 δευτερόλεπτο.

Για αφαίρεση της συσκευής

Διακόψτε την αναπαραγωγή και στη συνέχεια αφαιρέστε τη συσκευή.

Αναζήτηση και αναπαραγωγή κομματιών

Επαναλαμβανόμενη και τυχαία αναπαραγωγή

- 1 Κατά την αναπαραγωγή, πατήστε το (επανάληψη) ή το SHUF (επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε τη λειτουργία αναπαραγωγής που θέλετε).

Η αναπαραγωγή στην επιλεγμένη λειτουργία αναπαραγωγής μπορεί να καθυστερήσει να ξεκινήσει.

Οι διαθέσιμες λειτουργίες αναπαραγωγής διαφέρουν ανάλογα με την επιλεγμένη πηγή ήχου.

Αναζήτηση κομματιού με το όνομα (Quick-BrowZer™)

- 1 Κατά την αναπαραγωγή CD ή USB πατήστε το (περιήγηση)*, για να εμφανιστεί η λίστα κατηγοριών αναζήτησης.

Όταν εμφανιστεί η λίστα με τα κομμάτια, πατήστε το (πίσω) επαναλαμβανόμενα για να εμφανιστεί η επιθυμητή κατηγορία αναζήτησης.

* Κατά την αναπαραγωγή USB, πατήστε (περιήγηση) για πάνω από 2 δευτερόλεπτα για να επιστρέψετε απευθείας στην αρχή της λίστας με τις κατηγορίες.

- 2 Περιστρέψτε το κουμπί ελέγχου για να επιλέξετε την κατηγορία αναζήτησης που θέλετε και μετά πατήστε το για επιβεβαίωση.

- 3 Επαναλάβετε το βήμα 2 για αναζήτηση του κομματιού που θέλετε.

Η αναπαραγωγή ξεκινά.

Για να εξέλθετε από τη λειτουργία Quick-BrowZer

Πατήστε το (περιήγηση).

Αναζήτηση παραλείποντας στοιχεία (Λειτουργία μετάβασης)

- 1 Πατήστε το Q (περιήγηση).
- 2 Πατήστε το SEEK +.
- 3 Περιστρέψτε το κουμπί ελέγχου για να επιλέξετε το στοιχείο.
Παραλείπετε στοιχεία στη λίστα κατά βήματα 10% του συνολικού αριθμού στοιχείων.
- 4 Πατήστε το ENTER για να επιστρέψετε στη λειτουργία Quick-BrowZer.
Εμφανίζεται το επιλεγμένο στοιχείο.
- 5 Περιστρέψτε το κουμπί ελέγχου για να επιλέξετε το στοιχείο που θέλετε και πατήστε το.
Η αναπαραγωγή ξεκινά.

Ρυθμίσεις

Ακύρωση της λειτουργίας DEMO

Μπορείτε να ακυρώσετε την εμφάνιση της επίδειξης η οποία εμφανίζεται, όταν η μονάδα είναι απενεργοποιημένη.

- 1 Πατήστε MENU, περιστρέψτε το κουμπί ελέγχου για να επιλέξετε το [DISPLAY] και πατήστε το.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί ελέγχου για να επιλέξετε το [DEMO] και πατήστε το.
- 3 Περιστρέψτε το κουμπί ελέγχου για να επιλέξετε το [DEMO-OFF] και πατήστε το.
Η ρύθμιση ολοκληρώθηκε.
- 4 Πατήστε το ⏪ (πίσω) δύο φορές.
Η οθόνη επανέρχεται στην κανονική λήψη/λειτουργία αναπαραγωγής.

Χειρισμός βασικών λειτουργιών

Μπορείτε να ρυθμίσετε στοιχεία στις ακόλουθες κατηγορίες ρύθμισης:

Γενική ρύθμιση (GENERAL), Ρύθμιση ήχου (SOUND), Ρύθμιση οθόνης (DISPLAY)

- 1 Πατήστε το MENU.
- 2 Περιστρέψτε το κουμπί ελέγχου για να επιλέξετε την κατηγορία ρύθμισης και πατήστε το.
Τα στοιχεία που μπορούν να ρυθμιστούν διαφέρουν ανάλογα με την πηγή και τις ρυθμίσεις.
- 3 Περιστρέψτε το κουμπί ελέγχου για να επιλέξετε το στοιχείο που θέλετε και πατήστε το.

Για επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη Πατήστε το ⏪ (πίσω).

Γενική ρύθμιση (GENERAL)

CLOCK-ADJ (ρύθμιση ρολογιού) (σελίδα 5)

CAUT ALM (συναγερμός προειδοποίησης)
Ενεργοποιεί τον συναγερμό προειδοποίησης:
[ON], [OFF] (σελίδα 5). (Διαθέσιμο μόνο όταν
είναι απενεργοποιημένη η μονάδα.)

BEEP
Ενεργοποιεί το χαρακτηριστικό ήχο:
[ON], [OFF].

AUTO OFF
Απενεργοποιείται αυτόματα έπειτα από το
χρόνο που έχετε ορίσει, όταν απενεργοποιηθεί
η μονάδα: [NO], [30S] (30 δευτερόλεπτα),
[30M] (30 λεπτά), [60M] (60 λεπτά).

AUX-A (ήχος AUX)
Ενεργοποιεί την οθόνη της πηγής AUX:
[ON], [OFF]. (Διαθέσιμο μόνο όταν είναι
απενεργοποιημένη η μονάδα.)

CT (ώρα ρολογιού)
Ενεργοποιεί τη λειτουργία CT: [ON], [OFF].

REGIONAL
Περιορίζει τη λήψη σε μια συγκεκριμένη
περιοχή: [ON], [OFF]. (Διαθέσιμο μόνο
όταν λαμβάνονται σήματα FM).

BTM (σελίδα 6)

Ρύθμιση ήχου (SOUND)

MEGABASS (μέγα μπάσα)
Ενισχύει τον ήχο των μπάσων σε συγχρονισμό
με το επίπεδο έντασης ήχου: [ON], [OFF].

EQ5 PRESET
Επιλέγει μια καμπύλη ισοστάθμισης από
10 καμπύλες ισοστάθμισης ή απενεργοποιεί
τη ρύθμιση:
[OFF], [R AND B], [ROCK], [POP], [DANCE],
[HIP-HOP], [ELECTRONICA], [JAZZ], [SOUL],
[COUNTRY], [CUSTOM].
Η ρύθμιση της καμπύλης ισοστάθμισης μπορεί
να απομνημονευτεί για κάθε πηγή.

EQ5 SETTING
Ορίζει το EQ5 σε [CUSTOM].

BASE
Επιλέγει μια προκαθορισμένη καμπύλη
ισοστάθμισης ως βάση για περαιτέρω
προσαρμογή: [BAND1] (χαμηλή συχνότητα),
[BAND2] (μεσαία-χαμηλή συχνότητα), [BAND3]
(μεσαία συχνότητα), [BAND4] (μεσαία-υψηλή
συχνότητα), [BAND5] (υψηλή συχνότητα).
Μπορείτε να ρυθμίσετε τη στάθμη μεταξύ των
τιμών -10 dB έως +10 dB σε βήματα του 1 dB.

BALANCE
Ρυθμίζει την ισορροπία του ήχου:
[RIGHT-15] – [CENTER] – [LEFT-15].

FADER
Ρυθμίζει το σχετικό επίπεδο:
[FRONT-15] – [CENTER] – [REAR-15].

SW LEVEL (επίπεδο υπογούφερ)
Ρυθμίζει το επίπεδο της έντασης ήχου του
υπογούφερ: [+2 dB] – [0 dB] – [-2 dB].

AUX VOL (επίπεδο έντασης ήχου AUX)
Ρυθμίζει το επίπεδο έντασης ήχου κάθε
συνδεδεμένης δευτερεύουσας συσκευής:
[+18 dB] – [0 dB] – [-8 dB].
Η ρύθμιση αυτή ακυρώνει την ανάγκη
προσαρμογής της έντασης του ήχου
μεταξύ πηγών.

Εμφάνιση ρύθμισης (DISPLAY)

DEMO (επίδειξη)
Ενεργοποιεί τη λειτουργία επίδειξης:
[ON], [OFF].

DIMMER
Αλλάζει τη φωτεινότητα της οθόνης:
[ON], [OFF].

SND SYNC (συγχρονισμός ήχου)
Επιλέγει το χρώμα με συγχρονισμό ήχου:
[ON], [OFF].

AUTO SCR (αυτόματη κύλιση)
Εκτελεί αυτόματη κύλιση μεγάλων στοιχείων:
[ON], [OFF].

M.DISPLAY (προβολή κίνησης)
Δείχνει κινούμενα μοτίβα: [ON], [OFF].

Πρόσθετες πληροφορίες

Προφυλάξεις

- Κρνώστε τη μονάδα εκ των προτέρων, εάν το αυτοκίνητό σας ήταν σταθμευμένο απευθείας στον ήλιο.
- Μην αφήνετε την πρόσοψη ή συσκευές ήχου που έχετε φέρι μεσα στο αυτοκίνητο διαφορετικά μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία λόγω υψηλής θερμοκρασίας στο άμεσο ηλιακό φως.
- Ηλεκτρική κεραία εκτείνεται αυτόματα.

Συμπύκνωση υγρασίας

Εάν σημειωθεί συμπύκνωση υγρασίας εντός της μονάδας, αφαιρέστε τον δίσκο και περιμένετε περίπου μία ώρα για να στεγνώσει. Διαφορετικά, η μονάδα δεν θα λειτουργεί σωστά.

Για να διατηρήσετε υψηλή ποιότητα ήχου

Μη ρίχνετε υγρά πάνω στη μονάδα ή τους δίσκους.

Σημειώσεις για τους δίσκους

- Μην αφήνετε τους δίσκους εκτεθειμένους απευθείας στο ηλιακό φως ή σε πηγές θερμότητας, όπως αγωγούς θερμού αέρα, και μην τους αφήνετε σε σταθμευμένο όχημα σε απευθείας επαφή με το ηλιακό φως.
- Πριν από την αναπαραγωγή, σκουπίστε τους δίσκους με ένα ύφασμα καθαρισμού από το κέντρο προς τα έξω. Μη χρησιμοποιείτε διαλυτικά όπως βενζίνη, αραιωτικό, καθαριστικά του εμπορίου.
- Αυτή η μονάδα έχει σχεδιαστεί για την αναπαραγωγή δίσκων που συμμορφώνονται με το πρότυπο Compact Disc (CD). Οι δίσκοι DualDisc και ορισμένοι δίσκοι μουσικής που έχουν κωδικοποιηθεί με τεχνολογίες προστασίας πνευματικών δικαιωμάτων δεν συμμορφώνονται με το πρότυπο Compact Disc (CD) και, κατά συνέπεια, αυτοί οι δίσκοι δεν μπορούν να αναπαραχθούν με αυτή τη μονάδα.

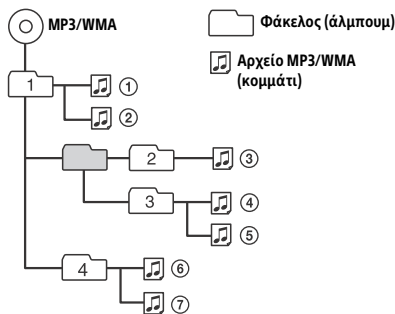


- Δίσκοι ΧΩΡΙΣ δυνατότητα αναπαραγωγής από αυτήν τη μονάδα
 - Δίσκοι με ετικέτες, αυτοκόλλητα ή σελοτέιπ ή χαρτί κολλημένο επάνω τους. Η ενέργεια αυτή ενδέχεται να προκαλέσει δυσλειτουργία ή μπορεί να καταστρέψει τον δίσκο.
 - Δίσκοι με μη τυπικά σχήματα (π.χ. σε σχήμα καρδιάς, τετραγώνου, αστεριού). Η απόπειρα αυτή ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στη μονάδα.
 - Δίσκοι 8 cm (3 1/4 in).

Σημειώσεις σχετικά με τους δίσκους CD-R/CD-RW

- Εάν ο δίσκος με πολλαπλές περιόδους λειτουργίας αρχίζει με μια περίοδο λειτουργίας CD-DA, αναγνωρίζεται ως δίσκος CD-DA και οι άλλες περιόδους λειτουργίας δεν αναπαραγόνται.
- Δίσκοι ΧΩΡΙΣ δυνατότητα αναπαραγωγής από αυτήν τη μονάδα
 - CD-R/CD-RW κακής ποιότητας εγγραφής.
 - CD-R/CD-RW εγγεγραμμένο σε μη συμβατή συσκευή εγγραφής.
 - CD-R/CD-RW οι οποίοι δεν έχουν οριστικοποιηθεί σωστά.
 - CD-R/CD-RW εκτός από τους εγγεγραμμένους δίσκους σε μορφή CD μουσικής ή μορφή MP3, οι οποίοι συμμορφώνονται με τα πρότυπα ISO9660 Level 1/Level 2, Joliet/Romeo ή πολλαπλών περιόδων λειτουργίας.

Σειρά αναπαραγωγής αρχείων MP3/WMA

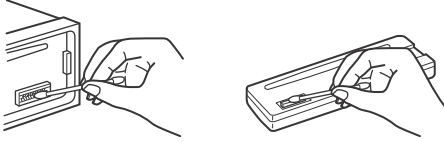


Αν έχετε απορίες ή αντιμετωπίζετε προβλήματα με τη μονάδα σας, τα οποία δεν καλύπτονται σε αυτό το εγχειρίδιο, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.

Συντήρηση

Καθαρισμός των υποδοχών

Η μονάδα ενδέχεται να μη λειτουργεί σωστά εάν οι υποδοχές ανάμεσα στη μονάδα και την πρόσωση δεν είναι καθαρές. Για να αποτραπεί αυτό, αφαιρέστε την πρόσωση (σελίδα 5) και καθαρίστε τις υποδοχές με μια μπατονέτα. Μην εφαρμόζετε πολλή δύναμη. Διαφορετικά, οι υποδοχές μπορεί να καταστραφούν.



Σημειώσεις

- Για ασφάλεια, απενεργοποιήστε το διακόπτη ανάφλεξης προτού καθαρίσετε τις υποδοχές και αφαιρέσετε το κλειδί από το διακόπτη ανάφλεξης.
- Ποτέ μην αγγίζετε τις υποδοχές απευθείας με τα δάχτυλά σας ή με οποιαδήποτε μεταλλική συσκευή.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τομέας ραδιοφωνικού δέκτη

FM

Εύρος συντονισμού:

87,5 – 108,0 MHz

Ακροδέκτης κεραίας (εξωτερικής):

Υποδοχή εξωτερικής κεραίας

Ενδιάμεση συχνότητα:

FM CCIR: -1.956,5 έως -487,3 kHz και +500,0 έως +2.095,4 kHz

Χρήσιμη ευαισθησία: 7 dBf

Εκλεκτικότητα: 75 dB στα 400 kHz

Λόγος σήματος προς θόρυβο: 73 dB

Διαχωρισμός: 50 dB στα 1 kHz

Απόκριση συχνότητας: 20 – 15.000 Hz

MW/LW

Εύρος συντονισμού:

MW: 531 – 1.602 kHz

LW: 153 – 279 kHz

Ακροδέκτης κεραίας (εξωτερικής):

Υποδοχή εξωτερικής κεραίας

Ευαισθησία: MW: 26 μV, LW: 50 μV

Τομέας συσκευής αναπαραγωγής CD

Λόγος σήματος προς θόρυβο: 95 dB

Απόκριση συχνότητας: 10 – 20.000 Hz

Φαινόμενο διακύμανσης ταχύτητας:

Κάτω από μετρήσιμο όριο

Ο μέγιστος αριθμός (μόνο CD-R/CD-RW)

– φάκελοι (άλμπουμ): 150

(συμπεριλαμβανομένου του ριζικού φακέλου)

– αρχεία (κομμάτια) και φάκελοι: 300 (μπορεί

να είναι λιγότεροι των 300 εάν τα ονόματα των φακέλων/αρχείων περιέχουν πολλούς χαρακτήρες)

– οι εμφανιζόμενοι χαρακτήρες για ένα όνομα φακέλου/αρχείου: 32 (Joliet)/64 (Romeo)

Αντίστοιχος κωδικοποιητής: MP3 (.mp3) και WMA (.wma)

Τομέας συσκευής αναπαραγωγής USB

Διασύνδεση: USB (Πλήρης ταχύτητα)

Μέγιστο ρεύμα: 500 mA

Ο μέγιστος αριθμός αναγνωρίσιμων κομματιών:

– φάκελοι (άλμπουμ): 256

– αρχεία (κομμάτια) ανά φάκελο: 256

Αντίστοιχος κωδικοποιητής:

MP3 (.mp3) και WMA (.wma)

Τομέας ενισχυτή ισχύος

Έξοδος: Έξοδοι ηχείων

Σύνθετη αντίσταση ηχείων: 4 – 8 Ω

Μέγιστη ισχύς εξόδου: 55 W × 4 (στα 4 Ω)

Γενικά

Έξοδοι:

Ακροδέκτης εξόδων ήχου (πίσω, υπό)

Ακροδέκτης ελέγχου ηλεκτρικής κεραίας/
ενισχυτή ισχύος (REM OUT)

Είσοδοι:

Ακροδέκτης εισόδου τηλεχειριστηρίου

Ακροδέκτης εισόδου κεραίας

Βύσμα εισόδου AUX (στερεοφωνικό
μίνι βύσμα)

Θύρα USB

Απαιτήσεις ισχύος: Μπαταρία αυτοκινήτου
12 V DC (αρνητική γείωση)

Διαστάσεις:

Περίπου 178 mm × 50 mm × 177 mm (π/υ/β)

Διαστάσεις στερέωσης:

Περίπου 182 mm × 53 mm × 160 mm (π/υ/β)

Βάρος: Περίπου 1,2 kg

Περιεχόμενα συσκευασίας:

Κύρια μονάδα (1)

Εξαρτήματα για εγκατάσταση και συνδέσεις
(1 σετ)

Ο αντιπρόσωπός σας μπορεί να μην διαθέτει κάποια από τα παρελκόμενα που αναφέρονται ανωτέρω. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο για λεπτομερείς πληροφορίες.

Η σχεδίαση και τα τεχνικά χαρακτηριστικά υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Πνευματικά δικαιώματα

Η ονομασία Windows Media είναι κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα ή εμπορικό σήμα της Microsoft Corporation στις Η.Π.Α. ή/και σε άλλες χώρες.

Το προϊόν αυτό προστατεύεται από ορισμένες τεχνολογίες δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας της Microsoft Corporation. Η χρήση ή η διανομή αυτής της τεχνολογίας εκτός του προϊόντος αυτού απαγορεύεται χωρίς άδεια χρήσης από τη Microsoft ή μια εξουσιοδοτημένη θυγατρικής εταιρείας Microsoft.

Η τεχνολογία και τα διπλώματα ευρεσιτεχνίας της κωδικοποίησης ήχου MPEG Layer-3 παρέχονται κατόπιν άδειας των Fraunhofer IIS και Thomson.

Η ονομασία «Android» είναι εμπορικό σήμα της Google Inc.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Ο ακόλουθος κατάλογος ελέγχου θα σας βοηθήσει να διορθώσετε προβλήματα που μπορεί να αντιμετωπίζετε με τη μονάδα σας. Προτού διαβάσετε τον παρακάτω κατάλογο ελέγχου, ελέγξτε τη σύνδεση και τις διαδικασίες λειτουργίας.

Για λεπτομέρειες για τη χρήση της ασφάλειας και την αφαίρεση της μονάδας από το ταμπλό, ανατρέξτε στην ενότητα «Σύνδεση/Εγκατάσταση» (σελίδα 16).

Εάν το πρόβλημα δεν λυθεί, επισκεφτείτε την τοποθεσία υποστήριξης πελατών στο οπισθόφυλλο.

Γενικά

Δεν εκπέμπεται ήχος.

→ Η θέση του ελέγχου (εξασθενητή) [FADER] δεν είναι ρυθμισμένη για ένα σύστημα 2 ηχείων.

Δεν παράγεται χαρακτηριστικός ήχος.

→ Είναι συνδεδεμένος προαιρετικός ενισχυτής ισχύος και δεν χρησιμοποιείτε τον εσωματωμένο ενισχυτή.

Τα περιεχόμενα της μνήμης έχουν διαγραφεί.

→ Το καλώδιο τροφοδοσίας ή η μπαταρία έχει αποσυνδεθεί ή δεν έχει συνδεθεί σωστά.

Οι αποθηκευμένοι σταθμοί και η σωστή ώρα έχουν διαγραφεί.

Η ασφάλεια κήκε.

Ακούγεται ένας θόρυβος όταν αλλάζει θέση το κλειδί στην ανάφλεξη.

→ Τα καλώδια δεν είναι σωστά αντιστοιχισμένα με το παρελκόμενο υποδοχής ρεύματος του αυτοκινήτου.

Στη διάρκεια της αναπαραγωγής ή λήψης, ξεκινά η λειτουργία επίδειξης.


→ Εάν δεν εκτελεστεί κανένας χειρισμός για 5 λεπτά με το [DEMO-ON] ρυθμισμένο, ξεκινά η λειτουργία επίδειξης.
– Ορίστε το [DEMO-OFF] (σελίδα 10).

Η οθόνη εξαφανίζεται από/δεν εμφανίζεται στο παράθυρο της οθόνης.

→ Ο ροσστάτης έχει τεθεί στο [DIM-ON] (σελίδα 10).
→ Αν πατήσετε το OFF παρατεταμένα, η οθόνη θα εξαφανιστεί.
– Πατήστε το OFF στη μονάδα έως ότου εμφανιστεί η οθόνη.
→ Οι υποδοχές είναι βρώμικες (σελίδα 12).

Τα κουμπιά λειτουργίας δεν λειτουργούν.

Ο δίσκος δεν εξέρχεται.

→ Πατήστε το DSP/L και το  (πίσω)/MODE για περισσότερα από 2 δευτερόλεπτα, για να επαναφέρετε τη μονάδα.
Τα περιεχόμενα που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη διαγράφονται.
Για την ασφάλειά σας, μην επαναφέρετε τη μονάδα ενώ οδηγείτε.

Λήψη ραδιοφώνου

Δεν είναι δυνατή η λήψη σταθμών

Ο ήχος παρεμποδίζεται από θορύβους.

→ Η σύνδεση δεν είναι σωστή.
– Ελέγξτε τη σύνδεση της κεραίας του αυτοκινήτου.
– Εάν η αυτόματη κεραία δεν επεκτείνεται, ελέγξτε τη σύνδεση του καλωδίου ελέγχου της ηλεκτρικής κεραίας.

Ο προσυντονισμός δεν είναι δυνατός.

→ Το σήμα μετάδοσης είναι πολύ αδύναμο.

RDS

Ξεκινά το SEEK μετά από μερικά δευτερόλεπτα ακρόασης.

- Ο σταθμός είναι μη-TP ή έχει αδύναμο σήμα.
 - Απενεργοποιήστε το TA (σελίδα 7).

Κανένα δελτίο κυκλοφορίας.

- Ενεργοποιήστε το TA (σελίδα 7).
- Ο σταθμός δεν μεταδίδει δελτία κυκλοφορίας παρά το ότι είναι TP.
 - Συντονιστείτε σε άλλο σταθμό.

Οθόνες PTY [- - - - -].

- Ο τρέχων σταθμός δεν είναι σταθμός RDS.
- Δεν έχουν ληφθεί δεδομένα RDS.
- Ο σταθμός δεν προσδιορίζει τον τύπο προγράμματος.

Αναβοσβήνει το όνομα της υπηρεσίας προγράμματος.

- Δεν υπάρχει εναλλακτική συχνότητα για τον τρέχοντα σταθμό.
 - Πατήστε το SEEK +/- ενώ αναβοσβήνει το όνομα της υπηρεσίας προγράμματος. Το [PI SEEK] εμφανίζεται και η μονάδα ξεκινά να αναζητά άλλη συχνότητα με τα ίδια δεδομένα PI (αναγνωριστικό προγράμματος).

Αναπαραγωγή CD

Ο δίσκος δεν αναπαράγεται.

- Ελαττωματικός ή βρώμικος δίσκος.
- Το CD-R/CD-RW δεν είναι για ακουστική χρήση (σελίδα 11).

Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή αρχείων MP3/WMA.

- Ο δίσκος είναι ασύμβατος με τη μορφή και την έκδοση MP3/WMA. Για λεπτομέρειες για τους δίσκους και τα φορμά με δυνατότητα αναπαραγωγής, επισκεφτείτε την τοποθεσία υποστήριξης πελατών στο οπισθόφυλλο.

Τα αρχεία MP3/WMA χρειάζονται περισσότερο χρόνο για να αναπαραχθούν σε σχέση με άλλα.

- Οι ακόλουθοι δίσκοι χρειάζονται περισσότερο χρόνο για την έναρξη της αναπαραγωγής.
 - Ένας δίσκος εγγεγραμμένος με περίπλοκη δενδρική δομή.
 - Ένας δίσκος εγγεγραμμένος με πολλαπλές περιόδους λειτουργίας.
 - Ένας δίσκος στον οποίο μπορούν να προστεθούν δεδομένα.

Ο ήχος διακόπτεται.

- Ελαττωματικός ή βρώμικος δίσκος.

Αναπαραγωγή συσκευής USB

Δεν μπορείτε να αναπαράγετε στοιχεία μέσω διανομέα USB.

- Η μονάδα δεν μπορεί να αναγνωρίσει συσκευές USB μέσω διανομέα USB.

Μια συσκευή USB χρειάζεται περισσότερο χρόνο για την αναπαραγωγή της.

- Η συσκευή USB περιέχει αρχεία με περίπλοκη δενδρική δομή.

Ο ήχος διακόπτεται.

- Ο ήχος μπορεί να διακόπτεται σε υψηλό βαθμό ροής δεδομένων άνω των 320 kbps.

Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή ενός αρχείου ήχου.

- Οι συσκευές USB που έχουν διαμορφωθεί με διαφορετικά συστήματα αρχείων από FAT16 ή FAT32 δεν υποστηρίζονται.*

* Η συσκευή αυτή υποστηρίζει συστήματα αρχείων FAT16 και FAT32, ωστόσο, ορισμένες συσκευές USB ενδέχεται να μην υποστηρίζουν αυτά τα συστήματα αρχείων FAT. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης για κάθε συσκευή USB ή επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή.

Οθόνες/μηνύματα σφάλματος

ERROR: Ο δίσκος ή η συσκευή USB δεν μπορεί να αναπαραχθεί.

- Καθαρίστε ή εισαγάγετε τον δίσκο σωστά ή φροντίστε ο δίσκος να μην είναι κενός ή ελαττωματικός.
- Συνδέστε τη συσκευή USB ξανά.

HUB NO SUPRT: Δεν υποστηρίζονται οι διανομείς USB.

NO AF: Δεν υπάρχουν εναλλακτικές συχνότητες.

- Πατήστε το SEEK +/- ενώ αναβοσβήνει το όνομα της υπηρεσίας προγράμματος. Η μονάδα ξεκινά να αναζητά άλλη συχνότητα με τα ίδια δεδομένα PI (αναγνωριστικό προγράμματος) (εμφανίζεται το [PI SEEK]).

NO DEV: Μια συσκευή USB δεν είναι συνδεδεμένη ή δεν αναγνωρίζεται.

- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή USB ή το καλώδιο USB είναι καλά συνδεδεμένα.

NO MUSIC: Δεν υπάρχει αρχείο με δυνατότητα αναπαραγωγής.

- Εισαγάγετε ένα δίσκο ή συνδέστε μια συσκευή USB που περιέχει αρχεία με δυνατότητα αναπαραγωγής (σελίδα 12).

NO TP: Δεν υπάρχουν προγράμματα κυκλοφορίας.

→ Η μονάδα θα συνεχίσει να αναζητά διαθέσιμους σταθμούς TP.

OVERLOAD: Η συσκευή USB είναι υπερφορτωμένη.

→ Αποσυνδέστε τη συσκευή USB κι, έπειτα, πατήστε το SRC για να επιλέξετε άλλη πηγή.

→ Η συσκευή USB έχει ελάττωμα ή έχει συνδεθεί μη υποστηριζόμενη συσκευή.

PUSH EJT: Ο δίσκος δεν μπορούσε να εξαχθεί κανονικά.

→ Πατήστε το ▲ (εξαγωγή).

READ: Τώρα διαβάζει πληροφορίες.

→ Περιμένετε έως ότου ολοκληρωθεί η ανάγνωση και η αναπαραγωγή ξεκινήσει αυτόματα. Αυτό μπορεί να διαρκέσει λιγάκι ανάλογα με τη δομή του δίσκου.

USB NO SUPRT: Η συσκευή USB δεν υποστηρίζεται.

→ Για λεπτομέρειες για τη συμβατότητα της συσκευής USB σας, επισκεφτείτε την τοποθεσία υποστήριξης πελατών στο οπισθόφυλλο.

⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ή ⏴ ⏵ ⏴ ⏵: Έχει φτάσει η αρχή ή το τέλος του δίσκου.

—: Ο χαρακτήρας δεν μπορεί να προβληθεί.

Εάν αυτές οι λύσεις δεν βοηθήσουν στη βελτίωση της κατάστασης, συμβουλευτείτε τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.

Εάν πάρετε τη μονάδα για επισκευή λόγω προβλήματος αναπαραγωγής CD, να φέρετε μαζί σας τον δίσκο που χρησιμοποιήθηκε όταν παρουσιάστηκε το πρόβλημα.

Προφυλάξεις

- Συνδέστε όλα τα καλώδια γείωσης σε ένα κοινό σημείο γείωσης.
- Μην τοποθετήσετε τα καλώδια κάτω από κάποια βίδα ή ανάμεσα σε κινούμενα μέρη (π.χ. ράγες καθίσματος).
- Πριν την πραγματοποίηση συνδέσεων, απενεργοποιήστε το σύστημα ανάφλεξης για να αποφύγετε τυχόν βραχυκυκλώματα.
- Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας ⑥ με τη μονάδα και τα ηχεία προτού το συνδέσετε στην υποδοχή βοηθητικής ισχύος.
- Για λόγους ασφαλείας, βεβαιωθείτε ότι έχετε μονώσει τυχόν χαλαρά μη συνδεδεμένα καλώδια με μονωτική ταινία.

Προφυλάξεις

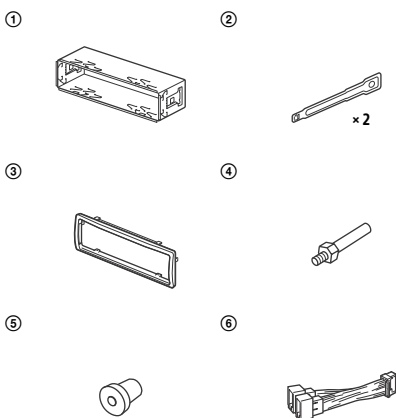
- Επιλέξτε προσεκτικά την τοποθεσία εγκατάστασης, έτσι ώστε η μονάδα να μην παρεμποδίζει την κανονική λειτουργία οδήγησης.
- Αποφύγετε να τοποθετείτε την ενότητα σε περιοχές που εκτίθενται σε σκόνη, ρύπου, υπερβολικές δονήσεις ή υψηλή θερμοκρασία, όπως απευθείας έκθεση σε ηλιακό φως ή σε σημεία κοντά σε αγωγούς θερμότητας.
- Χρησιμοποιείτε μόνο το παρεχόμενο υλικό στερέωσης για ασφαλή εγκατάσταση.

Σημείωση για το καλώδιο τροφοδοσίας (κίτρινο)
 Κατά τη σύνδεση αυτής της μονάδας σε συνδυασμό με άλλα στερεοφωνικά μέρη, η ένταση του κυκλώματος του αυτοκινήτου στο οποίο συνδέεται η μονάδα πρέπει να είναι υψηλότερη από το άθροισμα της έντασης της ασφάλειας κάθε μέρους.

Ρύθμιση γωνίας στήριξης

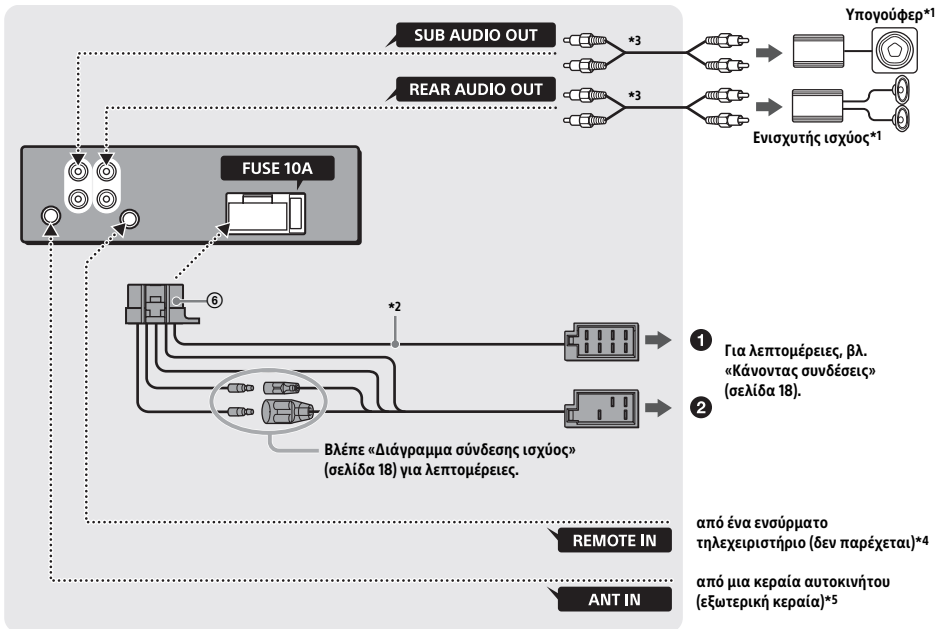
Προσαρμόστε τη γωνία στήριξης σε λιγότερες από 45°.

Λίστα εξαρτημάτων για εγκατάσταση



- Αυτή η λίστα εξαρτημάτων δεν περιλαμβάνει όλα τα περιεχόμενα της συσκευασίας.
- Το στήριγμα ① και το προστατευτικό κολάρο ③ τοποθετούνται στη μονάδα πριν από την αποστολή. Πριν από τη συναρμολόγηση της μονάδας, χρησιμοποιήστε τα κλειδιά απασφάλισης ② για να αφαιρέσετε το στήριγμα ① από τη μονάδα. Για λεπτομέρειες, βλ. «Αφαίρεση του προστατευτικού κολάρου και του στηρίγματος» (σελίδα 19).
- Φυλάξτε τα κλειδιά απασφάλισης ② για μελλοντική χρήση, καθώς είναι επίσης απαραίτητα σε περίπτωση αφαίρεσης της μονάδας από το αυτοκίνητό σας.

Σύνδεση



*1 Δεν παρέχεται

*2 Σύνθετη αντίσταση ηχείων: 4 – 8 Ω × 4

*3 Καλώδιο ακίδας RCA (δεν παρέχεται)

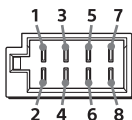
*4 Ανάλογα με τον τύπο του αυτοκινήτου, χρησιμοποιήστε έναν προσαρμογέα για ενσύρματο τηλεχειριστήριο (δεν παρέχεται).

*5 Ανάλογα με τον τύπο του αυτοκινήτου, χρησιμοποιήστε έναν προσαρμογέα (δεν παρέχεται) εάν η υποδοχή της κεραίας δεν ταιριάζει.

Κάνοντας συνδέσεις

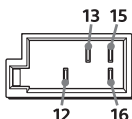
Αν διαθέτετε ηλεκτρική κεραία χωρίς κουτί ρελέ, τυχόν σύνδεση αυτής της μονάδας με το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται ⑥ ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στην κεραία.

1 Στην υποδοχή ηχείων του αυτοκινήτου



1	Πίσω ηχείο (δεξιά)	+	Μοβ
2		-	Με μοβ/μαύρες ραβδώσεις
3	Μπροστινό ηχείο (δεξί)	+	Γκρι
4		-	Με γκρι/μαύρες ραβδώσεις
5		+	Λευκό
6	Μπροστινό ηχείο (Αριστερό)	-	Με άσπρες/μαύρες ραβδώσεις
7		+	Πράσινο
8	Πίσω ηχείο (αριστερό)	-	Με πράσινες/μαύρες ραβδώσεις

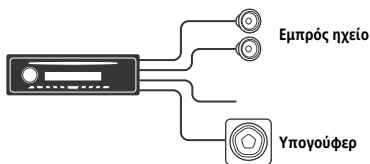
2 Στην υποδοχή ισχύος του αυτοκινήτου



12	συνεχής τροφοδοσία	Κίτρινο
13	έλεγχος ηλεκτρικής κεραίας/ενισχυτή ισχύος (REM OUT)	Με μπλε/λευκές ραβδώσεις
15	μεταγόμενη τροφοδοσία ισχύος	Κόκκινο
16	γείωση	Μαύρο

Εύκολη σύνδεση υπογούφερ

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε υπογούφερ χωρίς ενισχυτή ισχύος όταν είναι συνδεδεμένο με κάποιο καλώδιο του πίσω ηχείου.



Σημειώσεις

- Απαιτείται προετοιμασία των καλωδίων των πίσω ηχείων.
- Χρησιμοποιείτε ένα υπογούφερ με αντίσταση 4 έως 8 Ω και με επαρκείς δυνατότητες χειρισμού ισχύος για να αποφύγετε τυχόν βλάβη.

Σύνδεση διατήρησης μνήμης

Όταν είναι συνδεδεμένο το κίτρινο καλώδιο τροφοδοσίας, θα υπάρχει πάντα τροφοδοσία ισχύος στο κύκλωμα μνήμης, ακόμα και όταν ο διακόπτης ανάφλεξης είναι απενεργοποιημένος.

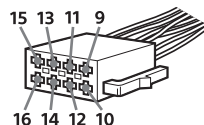
Σύνδεση ηχείων

- Απενεργοποιήστε τη μονάδα πριν από τη σύνδεση των ηχείων.
- Χρησιμοποιείτε τα ηχεία με αντίσταση 4 έως 8 Ω και με επαρκείς δυνατότητες χειρισμού ισχύος για να αποφύγετε τυχόν βλάβη.

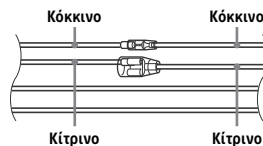
Διάγραμμα σύνδεσης ισχύος

Φροντίστε την υποδοχή δευτερεύουσας ισχύος του αυτοκινήτου σας και ταιριάξτε τις συνδέσεις των καλωδίων σωστά ανάλογα με το αυτοκίνητο.

Υποδοχή δευτερεύουσας ισχύος

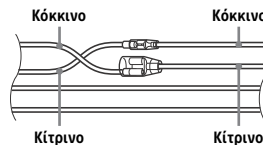


Κοινή σύνδεση



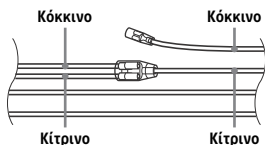
12	συνεχής τροφοδοσία	Κίτρινο
15	μεταγόμενη τροφοδοσία ισχύος	Κόκκινο

Όταν οι θέσεις των κόκκινων και κίτρινων καλωδίων είναι αντεστραμμένες



12	μεταγόμενη τροφοδοσία ισχύος	Κίτρινο
15	συνεχής τροφοδοσία	Κόκκινο

Όταν το αυτοκίνητο είναι χωρίς θέση ACC



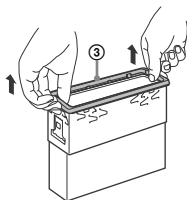
Μετά την αντιστοίχιση των συνδέσεων και τη σωστή εναλλαγή των καλωδίων τροφοδοσίας, συνδέστε τη μονάδα στην τροφοδοσία του αυτοκινήτου. Αν έχετε απορίες και αντιμετωπίζετε προβλήματα με τη σύνδεση της μονάδας σας, τα οποία δεν καλύπτονται σε αυτό το εγχειρίδιο, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

Εγκατάσταση

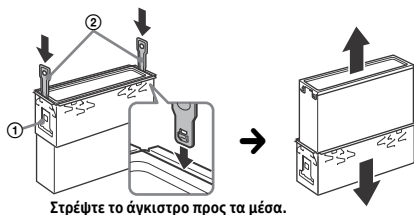
Αφαίρεση του προστατευτικού κολάρου και του στηρίγματος

Προτού εγκαταστήσετε τη μονάδα, αφαιρέστε το προστατευτικό κολάρο ③ και το στηρίγμα ① από τη μονάδα.

- 1 Μαγκώστε και τα δύο άκρα του προστατευτικού κολάρου ③ και, στη συνέχεια, τραβήξτε το προς τα έξω.



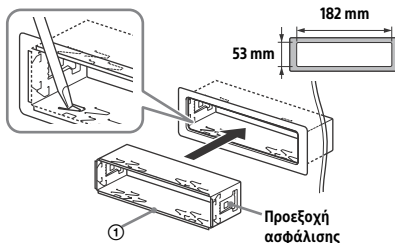
- 2 Εισαγάγετε και τα δύο κλειδιά ασφαλείας ② μέχρι να κουμπώσουν και τραβήξτε κάτω το στηρίγμα ①, έπειτα τραβήξτε επάνω τη μονάδα για να τη διαχωρίσετε.



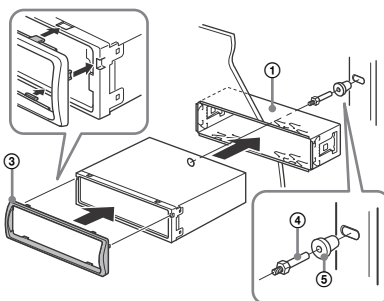
Τοποθέτηση της μονάδας στο ταμπλό

Πριν την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι οι προεξοχές και στις δύο πλευρές του στηρίγματος ① είναι λυγισμένες προς τα μέσα κατά 2 mm.

- 1 Τοποθετήστε το στηρίγμα ① μέσα στο ταμπλό, έπειτα λυγίστε τις προεξοχές προς τα έξω για καλή εφαρμογή.



- 2 Τοποθετήστε τη μονάδα στο στηρίγμα ①, έπειτα προσαρτήστε το προστατευτικό κολάρο ③.



Σημειώσεις

- Αν οι προεξοχές ασφαλίσης είναι ευθείες ή λυγισμένες προς τα έξω, η μονάδα δεν θα εγκατασταθεί με ασφάλεια και ενδέχεται να βγει εκτός θέσης.
- Βεβαιωθείτε ότι οι 4 προεξοχές ασφαλίσης του προστατευτικού κολάρου ③ έχουν τοποθετηθεί σωστά στις υποδοχές της μονάδας.

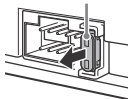
Αποσύνδεση και τοποθέτηση της πρόσοψης

Για λεπτομέρειες, βλ. «Αφαίρεση της πρόσοψης» (σελίδα 5).

Αντικατάσταση ασφάλειας

Κατά την αντικατάσταση της ασφάλειας, φροντίστε να χρησιμοποιήσετε μια ασφάλεια με ένταση αντίστοιχη αυτής που εμφανίζεται στην αρχική ασφάλεια. Αν η ασφάλεια καεί, ελέγξτε τη σύνδεση ισχύος και αντικαταστήστε την ασφάλεια. Αν η ασφάλεια καεί ξανά μετά την αντικατάσταση, ενδέχεται να υπάρχει εσωτερική δυσλειτουργία. Σε αυτήν την περίπτωση, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.

Ασφάλεια (10 A)



Τοποθεσία υποστήριξης

Αν έχετε ερωτήσεις σχετικά με τις πιο πρόσφατες πληροφορίες υποστήριξης σχετικά με αυτό το προϊόν, επισκεφτείτε την ακόλουθη διαδικτυακή τοποθεσία:

<http://support.sony-europe.com/>

Καταχωρίστε το προϊόν σας στο διαδίκτυο τώρα, στη διεύθυνση:

www.sony-europe.com/myproducts

