



4-542-303-21(1) (EL)

FM/MW/LW Compact Disc Player

Οδηγίες χρήσης

EL

Για τη σύνδεση/εγκατάσταση, ανατρέξτε στην ενότητα σελίδα 17.

Για να ακυρώσετε την οθόνη επίδειξης (DEMO), ανατρέξτε στην ενότητα σελίδα 10.



Made for
 iPhone

CDX-G3100UV

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 17).

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 οθόνη, κάθε φορά που απενεργοποιείτε το σύστημα ανάφλεξης.

Πίνακας περιεχομένων

Οδηγός εξαρτημάτων και στοιχείων ελέγχου	4
--	---

ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ

Αφαίρεση της πρόσοψης	5
Ρύθμιση του ρολογιού	5
Σύνδεση μιας συσκευής iPod/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 iPod/USB	8
Αναζήτηση και αναπαραγωγή κομματιών	9

Ρυθμίσεις

Ακύρωση της λειτουργίας DEMO	10
Χειρισμός βασικών λειτουργιών	10
Γενική ρύθμιση (GENERAL)	10
Ρύθμιση ήχου (SOUND)	10
Εμφάνιση ρύθμισης (DISPLAY)	11

Πρόσθετες πληροφορίες

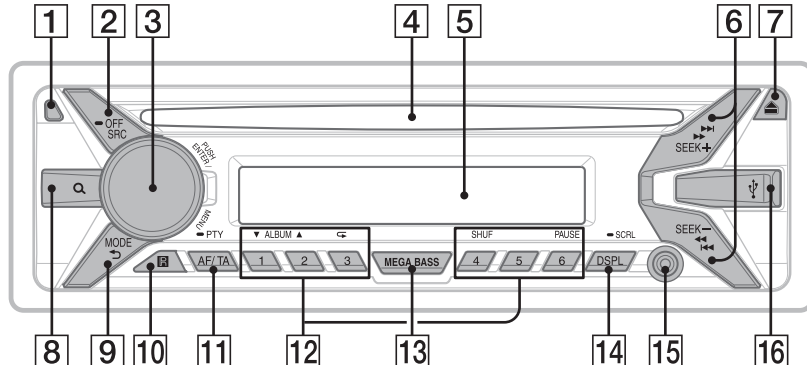
Προφυλάξεις	12
Συντήρηση	13
Τεχνικά χαρακτηριστικά	13
Αντιμετώπιση προβλημάτων	14

Σύνδεση/Εγκατάσταση

Προφυλάξεις	17
Λίστα εξαρτημάτων για εγκατάσταση	17
Σύνδεση	18
Εγκατάσταση	20

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

Άνοιγμα 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 9)

Εισέλθετε στη λειτουργία περιήγησης κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.

[9] ↪ (πίσω)

Επιτροφή στην προηγούμενη οθόνη.

MODE (σελίδα 6, 8)

[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 ▼/▲

Παραλέψτε 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

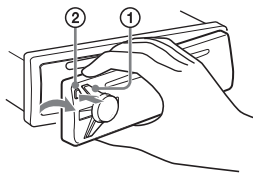
[16] Θύρα USB

Ξεκινώντας

Αφαίρεση της πρόσοψης

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

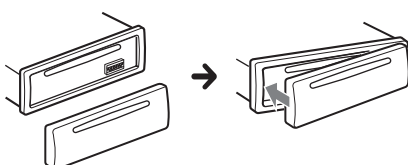
- Πατήστε παρατεταμένα το OFF ① έως ότου ενεργοποιηθεί η μονάδα, πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης της πρόσοψης ②, έπειτα τραβήξτε το πάνελ προς το μέρος σας για να το αφαιρέσετε.



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

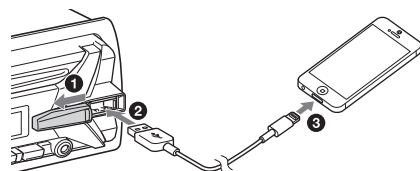
- Πατήστε MENU, περιστρέψτε το κουμπί ελέγχου για να επιλέξετε το [GENERAL] και πατήστε το.
- Περιστρέψτε το κουμπί ελέγχου για να επιλέξετε το [CLOCK-ADJ] και πατήστε το.
Αναβοσβήνει η ένδειξη των ωρών.
- Περιστρέψτε το κουμπί ελέγχου για να ρυθμίσετε την ώρα και τα λεπτά.
Για να μετακινήσετε την ψηφιακή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

Για εμφάνιση του ρολογιού

Πατήστε το DSPL.

Σύνδεση μιας συσκευής iPod/USB

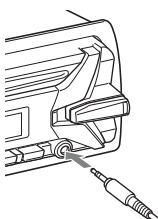
- Μειώστε την ένταση του ήχου στη μονάδα.
- Συνδέστε τη συσκευή iPod/USB στη μονάδα.
Για να συνδέσετε ένα iPod/iPhone, χρησιμοποιήστε το καλώδιο σύνδεσης USB για iPod (δεν παρέχεται).



Σύνδεση áλλης 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 ίσου τύπου.



4 Πατήστε το SRC για να επιλέξετε [AUX].

Για να ταιριάζετε το επίπεδο της έντασης ήχου της συνδεδεμένης συσκευής με áλλες 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 11).

Ακρόαση ραδιοφώνου

Ακρόαση ραδιοφώνου

Για να ακούσετε ραδιόφωνο, 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 συντονίστε τελικά 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 προσυντονίσετε σταθμούς RDS μαζί με μια ρύθμιση AF/TA. Ορίστε το AF/TA, έπειτα αποθηκεύστε το σταθμό με BTM ή με το χέρι. Εάν προσυντονίσετε με το χέρι, μπορείτε να προσυντονίσετε επίσης σταθμούς μη-RDS.

Για να λαμβάνετε επείγουσες αναγγελίες

Με το AF ή το TA ενεργοποιημένο, οι επείγουσες αναγγελίες θα διακόπουν 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 H.B. και ορισμένες άλλες περιοχές.

Λειτουργία Τοπικού Συνδέσμου (μόνο H.B.)

Αυτή η λειτουργία σάς επιτρέπει να επιλέξετε άλλους τοπικούς σταθμούς στην περιοχή, ακόμα κι εάν δεν είναι αποθηκευμένοι στα αριθμητικά κουμπά 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 rock), **EASY M** (Μουσική M.O.R.), **LIGHT M** (Ελαφρά κλασσική), **CLASSICS** (Σοβαρή κλασσική), **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)

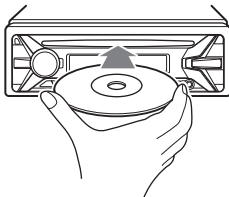
Τα δεδομένα CT από τη μετάδοση RDS ρυθμίζουν το ρολό.

- 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 iPod/USB

Στις παρούσες Οδηγίες χρήσης, το "iPod" χρησιμοποιείται ως γενική αναφορά για τις λειτουργίες iPod σε ένα iPod και iPhone, εκτός κι εάν καθορίζεται διαφορετικά από το κείμενο ή τις εικόνες.

Για λεπτομέρειες για τη συμβατότητα του iPod σας, ανατρέξτε στην ενότητα «Χειρισμό με το iPod» (σελίδα 13) ή επισκεφτείτε την τοποθεσία υποστήριξης πελατών στο οπισθόφυλλο.

Μπορούν να χρησιμοποιηθούν συσκευές USB τύπου MSC (Κατηγορία μαζίκης 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 iPod/USB στη θύρα USB (σελίδα 5).

Η αναπαραγωγή ξεκινά.

Αν μια συσκευή είναι ήδη συνδεδεμένη, για να ξεκινήστε την αναπαραγωγή, πατήστε το SRC για να επιλέξετε το [USB] (Η ένδελξη [IPD] εμφανίζεται στην οθόνη όταν αναγνωρίστε το iPod).

- 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.

Προειδοποίηση για iPhone

Όταν συνδέετε ένα iPhone μέσω USB, η ένταση ήχου της φωνητικής κλήσης ελέγχεται από το iPhone και όχι από τη μονάδα. Μην αυξήσετε κατά λάθος την ένταση του ήχου στη μονάδα κατά τη διάρκεια μιας κλήσης, καθώς μπορεί να ηχησεί ένας δυνατός ήχος όταν ολοκληρωθεί η κλήση.

Χειρισμός ενός iPod απευθείας (Ελεγχος από συνεπιβάτη)

- 1 Στη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε παρατεταμένα το MODE έως ότου εμφανιστεί το [MODE IPOD]. Οι χειρισμοί του iPod καθίστανται διαθέσιμοι. Σημειώστε ότι η ένταση ήχου μπορεί να ρυθμιστεί μόνο από τη μονάδα.

Για έξιδο από τον έλεγχο από συνεπιβάτη

Πατήστε παρατεταμένα το MODE έως ότου εμφανιστεί το [MODE AUDIO].

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 Q (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 Q (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 Q (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 οιόνη επανέρχεται στην κανονική λήψη/ λειτουργία αναπαραγωγής.

Χειρισμός βασικών λειτουργιών

Μπορείτε να ρυθμίσετε στοιχεία στις ακόλουθες κατηγορίες ρύθμισης:

Γενική ρύθμιση (GENERAL), Ρύθμιση ήχου (SOUND), Ρύθμιση οιόνης (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 οιόνη
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 οιόνη 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 (μέγια 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].

COLOR

Ορίζει ένα προκαθορισμένο χρώμα για την οθόνη και τα κουμπά της κεντρικής μονάδας. Επιλέγει από 11 προκαθορισμένα χρώματα, 1 προσαρμοσμένο χρώμα και 4 προκαθορισμένα μοτίβα.

CUSTOM-C (προσαρμοσμένο χρώμα)

Καταχωρεί ένα προσαρμοσμένο χρώμα για την οθόνη και τα κουμπά.

RGB RED, RGB GRN, RGB BLUE

Ρυθμιζόμενο εύρος χρώματος: [0] – [32] (Το [0] δεν μπορεί να ρυθμιστεί για όλα τα χρωματικά εύρη).

DAY/NIGHT

Ορίζει ένα διαφορετικό χρώμα για τη λειτουργία DAY/NIGHT, ανάλογα με τη ρύθμιση του ροοστάτη.

– [DAY]: [DIMMER] ορίζεται σε [OFF].

– [NIGHT]: [DIMMER] ορίζεται σε [ON].

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

- Κρυώστε τη μονάδα εκ των προτέρων, εάν το αυτοκίνητό σας ήταν σταθμευμένο απευθείας στον ήλιο.
- Μην αφήνετε την πρόσωψη ή συσκευές ήχου που έχετε φέρει μέσα 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.



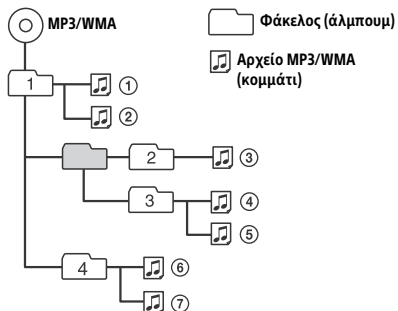
- Δίσκοι ΧΩΡΙΣ δυνατότητα αναπαραγωγής από αυτήν τη μονάδα
- Δίσκοι με επικέτες, αυτοκόλλητα ή σελοτέπ ή χαρτί κολλημένο επάνω τους. Η ενέργεια αυτή ενδέχεται να προκαλέσει δυσλειτουργία ή μπορεί να καταστρέψει τον δίσκο.
- Δίσκοι με μη τυπικά σχήματα (π.χ. σε σχήμα καρδιάς, τετραγώνου, αστεριού). Η 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 περιόδοι λειτουργίας δεν αναπαράγονται.
- 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



□ Φάκελος (άλμπουμ)

♫ Αρχείο MP3/WMA (κομμάτι)

Σχετικά με το iPod

- Μπορείτε να συνδέθείτε στα ακόλουθα μοντέλα iPod. Ενημέρωστε τις συσκευές iPod σας με την τελευταία έκδοση του λογισμικού πριν τη χρήση.

Συμβατά μοντέλα iPhone/iPod

Συμβατό μοντέλο	USB
iPhone 5s	○
iPhone 5c	○
iPhone 5	○
iPhone 4s	○
iPhone 4	○
iPhone 3GS	○
iPhone 3G	○
iPod touch (5ης γενιάς)	○
iPod touch (4ης γενιάς)	○
iPod touch (3ης γενιάς)	○
iPod touch (2ης γενιάς)	○
iPod classic	○
iPod nano (7ης γενιάς)	○
iPod nano (6ης γενιάς)	○
iPod nano (5ης γενιάς)	○
iPod nano (4ης γενιάς)	○
iPod nano (3ης γενιάς)	○
iPod nano (2ης γενιάς)	○
iPod nano (1ης γενιάς)*	○

* Ο έλεγχος από συνεπιβάτη δεν είναι διαθέσιμος για το iPod nano (1ης γενιάς).

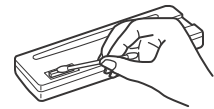
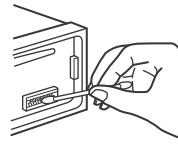
- Οι ενδείξεις «Made for iPod» και «Made for iPhone» σημαίνουν ότι ένα ηλεκτρονικό εξάρτημα έχει σχεδιαστεί ώστε να συνδέεται ειδικά με iPod ή iPhone αντίστοιχα, και έχει πιστοποιηθεί από τον κατασκευαστή ότι ανταποκρίνεται στα πρότυπα απόδοσης της Apple. Η Apple δεν ευθύνεται για τη λειτουργία αυτής της συσκευής ή για τη συμμόρφωσή της με τα πρότυπα ασφαλείας και τους κανονισμούς. Σημειώστε ότι η χρήση αυτού του προαιρετικού εξαρτήματος με iPod ή iPhone ενδέχεται να επηρεάσει την ασύρματη απόδοση.

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 πρόσοψη δεν είναι καθαρές. Για αποτραπέι αυτό, αφαιρέστε την πρόσοψη (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 αφαιρέστε 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

Χρήσημη ευαίσθησία: 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

Ευαίσθησία: 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: 1 A

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

Απατήσεις 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

Περιέχομενα 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 προιόντος αυτού απαγορεύεται χωρίς άδεια χρήσης από τη Microsoft ή μιας εξουσιοδοτημένης θυγατρικής εταιρείας Microsoft.

Οι ονομασίες iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano και iPod touch είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc., κατοχυρωμένα στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες.

Η τεχνολογία και τα διπλώματα ευρεσιτεχνίας της κωδικοποίησης ήχου MPEG Layer-3 παρέχονται κατόπιν αδείας 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, ελέγχετε τη σύνδεση και τις διαδικασίες λειτουργίας.

Για λεπτομέρειες για τη χρήση της ασφάλειας και την αφάριση της μονάδας από το ταμπλό, ανατρέξτε στην ενότητα «Σύνδεση/Εγκατάσταση» (σελίδα 17).

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 ενσωματωμένο 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 κάηκε.
Ακούγεται ένας θόρυβος όταν αλλάζει θέση το κλειδί στην ανάφλεξη.
→ Τα καλώδια δεν είναι σωστά αντιστοιχισμένα με το παρελκόμενο υπόδοχής ρεύματος του αυτοκινήτου.

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

- Εάν δεν εκτελεστεί κανένας χειρισμός για 5 λεπτά με το [DEMO-ON] ρυθμισμένο, ζεκινά η λειτουργία επίδειξης.
→ Ορίστε το [DEMO-OFF] (σελίδα 11).

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

- Ο ροοστάτης έχει τεθεί στο [DIM-ON] (σελίδα 11).
→ Αν πατήσετε το OFF παρατεταμένα, η οθόνη θα εξαφανιστεί.
→ Πατήστε το OFF στη μονάδα έως ότου εμφανιστεί η οθόνη.
→ Οι υποδοχές είναι βρώμικες (σελίδα 13).

Τα κουμπιά λειτουργίας δεν λειτουργούν. Ο δίσκος δεν εξέρχεται.

- Πατήστε το DSPL 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 όχος παρεμποδίζεται από θορύβους.
→ Η σύνδεση δεν είναι σωστή.
→ Ελέγχετε τη σύνδεση της κεραίας του αυτοκινήτου.
→ Εάν η αυτόματη κεραία δεν επεκτείνεται, ελέγχετε τη σύνδεση του καλωδίου ελέγχου της ηλεκτρικής κεραίας.

Ο προσυντονισμός δεν είναι δυνατός.

- Το σήμα μετάδοσης είναι πολύ αδύναμο.

RDS

Ζεκινά 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 ζεκινά 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 12).

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 όχος 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.

Μία συσκευή USB χρειάζεται περισσότερο χρόνο για την αναπαραγωγή της.

- Η συσκευή USB περιέχει αρχεία με περίπλοκη δευτερική 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.

IPD STOP: Η αναπαραγωγή iPod έχει τελειώσει.

- Χειριστείτε το iPod/iPhone για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή.

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: Μία 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 14).

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.

LLL ή ΠΠΠΠΠΠ: 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.

Σύνδεση/Εγκατάσταση

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 βιοηθητικής ισχύος.
- Για λόγους ασφαλείας, βεβαιωθείτε ότι έχετε μονώσει τυχόν χαλαρά μη συνδεδεμένα καλώδια με μονωτική ταινία.

Προφυλάξεις

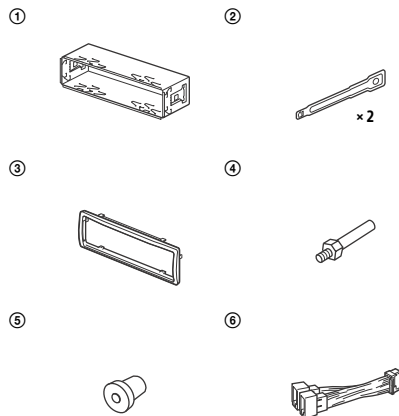
- Επιλέξτε προσεκτικά την τοποθεσία εγκατάστασης, έτσι ώστε η μονάδα να μην παρεμποδίζει την κανονική λειτουργία οδήγησης.
- Αποφύγετε να τοποθετείτε την ενότητα σε περιοχές που εκτίθενται σε σκόνη, ρύπους, υπερβολικές δονήσεις ή υψηλή θερμοκρασία, όπως απευθείας έκθεση σε ηλιακό φως ή σε σημεία κοντά σε αγωνούς 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 στερεφωνικά 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

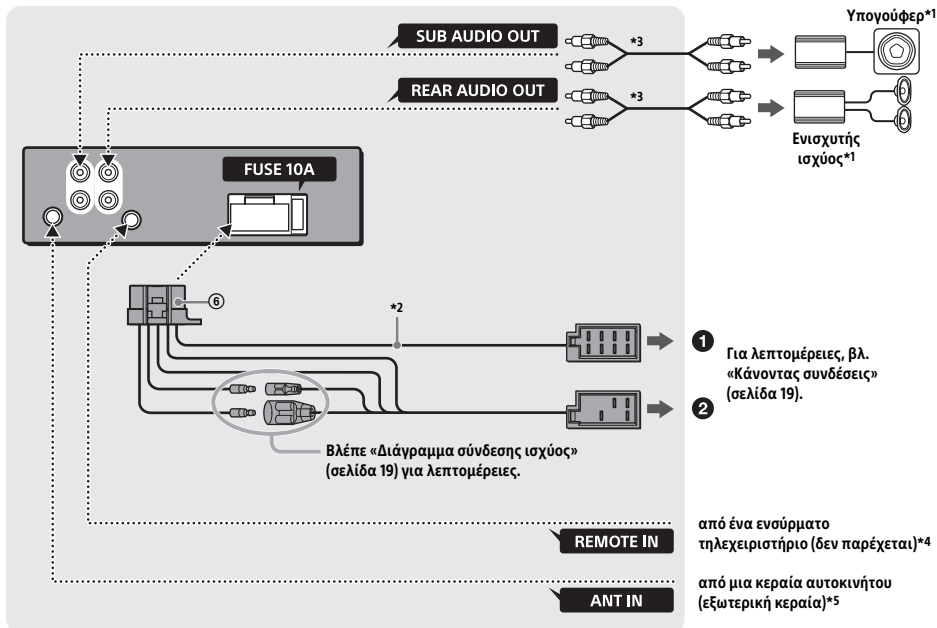
Προσαρμόστε τη γωνία στήριξης σε λιγότερες από 45°.

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 20).
- 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: $4 - 8 \Omega \times 4$

*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.

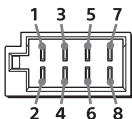
από ένα ενσύρματο
τηλεχειριστήριο (δεν παρέχεται)*4

από μια κεραία αυτοκινήτου
(εξωτερική κεραία)*5

Κάνοντας συνδέσεις

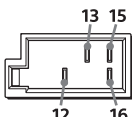
Αν διαθέτετε ήλεκτρική κεραία χωρίς κουτί ρελέ, τυχόν σύνδεση αυτής της μονάδας με το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται ⑥ ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στην κεραία.

❶ Στην υποδοχή ηχείων του αυτοκινήτου



1	Πίσω ηχείο (δεξιό)	⊕	Μοβ
2		⊖	Με μοβ/μαύρες ραβδώσεις
3	Μπροστινό ηχείο	⊕	Γκρι
4	Μπροστινό ηχείο (δεξιό)	⊖	Με γκρι/μαύρες ραβδώσεις
5		⊕	Λευκό
6	Μπροστινό ηχείο (Αριστερό)	⊖	Με άσπρες/ μαύρες ραβδώσεις
7		⊕	Πράσινο
8	Πίσω ηχείο (αριστερό)	⊖	Με πράσινες/ μαύρες ραβδώσεις

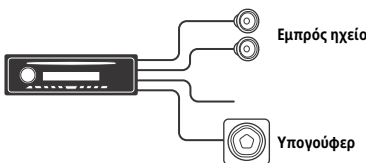
❷ Στην υποδοχή ισχύος του αυτοκινήτου



12	συνεχής τροφοδοσία	Κίτρινο
13	έλεγχος ήλεκτρικής 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 διαλογόπτης ανάφλεξης είναι απενεργοποιημένος.

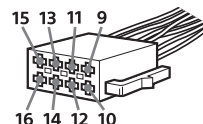
Σύνδεση ηχείων

- 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.

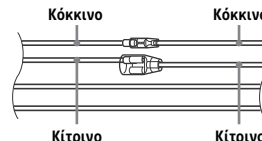
Διάγραμμα σύνδεσης ισχύος

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

Υποδοχή δευτερεύουσας ισχύος

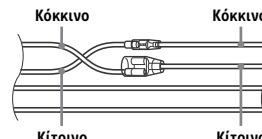


Κοινή σύνδεση



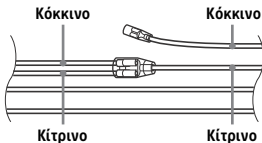
12	συνεχής τροφοδοσία	Κίτρινο
15	μεταγόμενη τροφοδοσία ισχύος	Κόκκινο

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



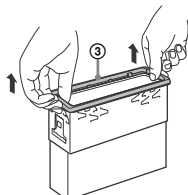
Μετά την αντιστοίχηση των συνδέσεων και τη σωστή εναλλαγή των καλώδιων τροφοδοσίας, συνδέστε τη μονάδα στην τροφοδοσία του αυτοκινήτου. Αν έχετε απορίες και αντιμετωπίζετε προβλήματα με τη σύνδεση της μονάδας σας, τα οποία δεν καλύπτονται σε αυτό το εγχειρίδιο, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

Εγκατάσταση

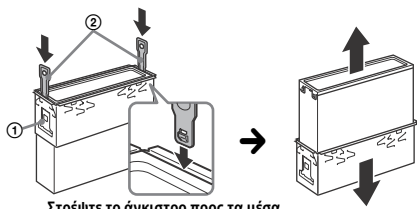
Αφαίρεση του προστατευτικού κολάρου και του στήριγματος

Προτού εγκαταστήσετε τη μονάδα, αφαιρέστε το προστατευτικό κολάρο ③ και το στήριγμα 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 απασφάλισης ② μέχρι να κουμπώσουν και τραβήξτε κάτω το στήριγμα ①, έπειτα τραβήξτε επάνω τη μονάδα για να τη διαχωρίσετε.

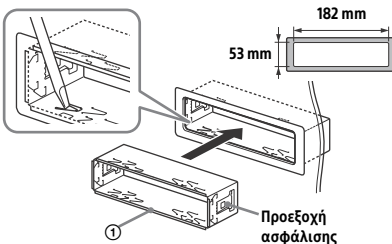


Στρέψτε το άγκιστρο προς τα μέσα.

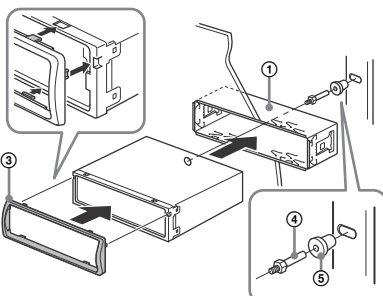
Τοποθέτηση της μονάδας στο ταμπλό

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 στήριγμα ① μέσα στο ταμπλό, έπειτα λυγίστε τις προεξοχές προς τα έξω για καλή εφαρμογή.



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



Σημειώσεις

- Αν οι προεξοχές ασφάλισης 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 ασφάλισης 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, ελέγχετε 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.



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

<http://www.sony.net/>

©2014 Sony Corporation



* 4 5 4 2 3 0 3 2 1 * (1)