

SONY

FM/MW/LW Compact Disc Player

Οδηγίες χρήσης

Για να ακυρώσετε την επίδειξη (DEMO), δείτε στη σελίδα 4.



Made for



iPod



iPhone

CDX-GT474UM/CDX-GT472UM/CDX-GT470UM

Για λόγους ασφαλείας, φροντίστε να εγκαταστήσετε αυτή τη μονάδα στο ταμπλό του αυτοκινήτου. Για πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση και τις συνδέσεις συμβουλευτείτε το παρεχόμενο εγχειρίδιο εγκατάστασης / συνδέσεων.

Σημείωση για τους πελάτες: οι παρακάτω πληροφορίες ισχύουν μόνο για τις συσκευές που πωλούνται στις χώρες στις οποίες ισχύουν οι οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Ο κατασκευαστής αυτού του προϊόντος είναι η Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan. Ο Εξουσιοδοτημένος Αντιπρόσωπος για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) και την ασφάλεια προϊόντων είναι η Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. Για οποιαδήποτε θέματα σέρβις ή εγγύησης, παρακαλούμε ανατρέξτε στις διευθύνσεις που δίνονται στα χωριστά έγγραφα σέρβις ή εγγύησης.

Ιδιότητες διόδου λέιζερ

- **Διάρκεια εκπομπής:** Συνεχόμενη
- **Έξοδος λέιζερ:** λιγότερο από 53,3 μW (Η τιμή αυτή έχει μετρηθεί σε απόσταση 200 mm κατά προσέγγιση από την επιφάνεια του αντικειμενικού φακού στο τμήμα οπτικής ανάγνωσης με διάφραγμα 7 mm.)

Το ZAPPIN και το Quick-BrowZer είναι εμπορικά σήματα της Sony Corporation.

Το Windows Media είναι κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα ή εμπορικό σήμα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες και/ή άλλες χώρες.

Το προϊόν αυτό περιέχει τεχνολογία η οποία προστατεύεται από ορισμένα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας της Microsoft. Η χρήση ή διανομή τέτοιας τεχνολογίας έξω από αυτό το προϊόν απαγορεύεται χωρίς την άδεια της Microsoft.

Η τεχνολογία κωδικοποίησης ήχου MPEG Layer-3 και οι σχετικές ευρεσιτεχνίες χρησιμοποιούνται κατόπιν αδείας των Fraunhofer IIS και Thomson.

Το Android είναι εμπορικό σήμα της Google Inc. Η χρήση αυτού του εμπορικού σήματος υπόκειται σε Άδειες της Google.

Προειδοποίηση σχετικά με τη μη ύπαρξη θέσης ACC (βοηθητικής τροφοδοσίας) στο κλειδί του κινητήρα του αυτοκινήτου.

Φροντίστε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Auto Off (σελίδα 14). Η μονάδα απενεργοποιείται πλήρως αυτόματα στον προκαθορισμένο χρόνο από τη στιγμή που θα τη θέσετε εκτός λειτουργίας, αποφεύγοντας την εξάντληση της μπαταρίας. Αν δεν ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Auto Off, πιέστε και κρατήστε το **(SOURCE/OFF)** στη συσκευή μέχρι να σταματήσουν να εμφανίζονται ενδείξεις στην οθόνη κάθε φορά που σβήνετε το αυτοκίνητο.

Πίνακας Περιεχομένων

Ξεκινώντας.....	4
Ακύρωση της επίδειξης (DEMO).....	4
Ρύθμιση του ρολογιού.....	4
Αφαίρεση της πρόσοψης.....	4
Θέση των χειριστηρίων.....	5
Κύρια μονάδα.....	5
Ραδιόφωνο.....	6
Αποθήκευση και λήψη σταθμών.....	6
RDS (Σύστημα Ραδιοφωνικών Δεδομένων).....	7
CD.....	9
Αναπαραγωγή ενός δίσκου.....	9
Συσκευές USB.....	9
Αναπαραγωγή από συσκευές USB.....	9
Αναζήτηση και αναπαραγωγή κομματιών.....	10
Αναπαραγωγή κομματιών με τη χρήση διάφορων λειτουργιών αναπαραγωγής.....	10
Αναζήτηση ενός κομματιού με το όνομά του - Quick-BrowZer™.....	11
Αναζήτηση ενός κομματιού ακούγοντας αποσπάσματα από τα κομμάτια - ZAPPIN™.....	11
Ρυθμίσεις Ήχου και Μενού Ρυθμίσεων.....	12
Αλλαγή των ρυθμίσεων ήχου.....	21
Για να απολαύσετε προηγμένες λειτουργίες ήχου - Προηγμένη Ηχητική Μηχανή.....	12
Προσαρμογή των ρυθμίσεων.....	14
Χρήση προαιρετικών συσκευών.....	17
Βοηθητικός εξοπλισμός ήχου.....	17
Πρόσθετες Πληροφορίες.....	17
Προφυλάξεις.....	17
Συντήρηση.....	18
Τεχνικά Χαρακτηριστικά.....	19
Επίλυση Προβλημάτων.....	19

Ξεκινώντας

Ακύρωση της επίδειξης (DEMO)

Μπορείτε να ακυρώσετε την επίδειξη που εμφανίζεται κατά το κλείσιμο της μονάδας.

- 1 Πιέστε το **(MENU)**, περιστρέψτε τον επιλογή ελέγχου μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "DISPLAY" και στη συνέχεια πιέστε τον.
- 2 Περιστρέψτε τον επιλογή ελέγχου μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "DEMO" και στη συνέχεια πιέστε τον.
- 3 Περιστρέψτε τον επιλογή ελέγχου για να επιλέξετε το "DEMO-OFF" και στη συνέχεια πιέστε τον.
Η ρύθμιση ολοκληρώνεται.
- 4 Πιέστε δύο φορές το **↶ (BACK)**.
Η οθόνη επανέρχεται στην κανονική λειτουργία αναπαραγωγής/λήψης.

Ρύθμιση του ρολογιού

Το ρολόι χρησιμοποιεί 24-ωρες ψηφιακές ενδείξεις.

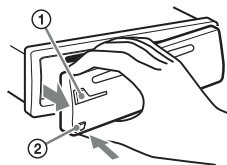
- 1 Πιέστε το **(MENU)**, περιστρέψτε τον επιλογή ελέγχου μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "GENERAL" και στη συνέχεια πιέστε τον.
- 2 Περιστρέψτε τον επιλογή ελέγχου μέχρι να εμφανιστεί το "CLOCK ADJ" (Ρύθμιση Ρολογιού) και στη συνέχεια πιέστε τον.
Θα αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη της ώρας.
- 3 Περιστρέψτε τον επιλογή ελέγχου για να ρυθμίσετε την ώρα και τα λεπτά.
Για να μετακινήσετε την ψηφιακή ένδειξη, πιέστε το **(SEEK) -/+**.
- 4 Αφού ρυθμίσετε τα λεπτά, πιέστε το **(MENU)**.
Η ρύθμιση ολοκληρώνεται και το ρολόι αρχίζει να λειτουργεί.

Για να εμφανίσετε το ρολόι, πιέστε το **(DSPL)**.

Αφαίρεση της πρόσοψης

Μπορείτε να αφαιρέσετε την πρόσοψη αυτής της μονάδας για να την προστατεύσετε από κλοπή.

- 1 Πιέστε και κρατήστε το **(SOURCE/OFF)** ①.
Η συσκευή τίθεται εκτός λειτουργίας.
- 2 Πιέστε το πλήκτρο απελευθέρωσης της πρόσοψης ② και στη συνέχεια αφαιρέστε την πρόσοψη τραβώντας τη προς το μέρος σας.



Προειδοποιητικό σήμα

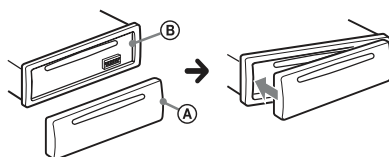
Αν στρέψετε το κλειδί του κινητήρα στη θέση OFF χωρίς να αφαιρέσετε την πρόσοψη, ακούγεται για λίγα δευτερόλεπτα ένα προειδοποιητικό ηχητικό σήμα. Το προειδοποιητικό σήμα θα ακουστεί μόνο αν χρησιμοποιείται ο ενσωματωμένος ενισχυτής.

Σημείωση

Μην εκθέτετε την πρόσοψη σε θερμότητα / υψηλές θερμοκρασίες ή υγρασία.
Αποφεύγετε να την αφήνετε μέσα σε ένα σταθμευμένο αυτοκίνητο ή το μπροστινό / πίσω ταμπλό του αυτοκινήτου.

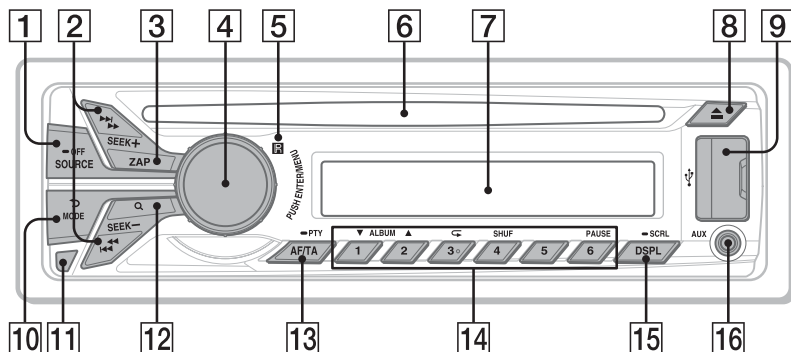
Τοποθέτηση της πρόσοψης

Τοποθετήστε το σημείο **(A)** της πρόσοψης στο σημείο **(B)** της μονάδας όπως φαίνεται στην εικόνα και στη συνέχεια πιέστε ελαφρά την αριστερή πλευρά προς τα μέσα μέχρι να κάνει κλικ.



Θέση των χειριστηρίων

Κύρια μονάδα



Το τμήμα αυτό περιέχει οδηγίες για τη θέση των χειριστηρίων και τους βασικούς χειρισμούς.

1 Πλήκτρο SOURCE/OFF

Πιέστε το για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή / να επιλέξετε την πηγή (Ραδιόφωνο Ραδιόφωνο / CD / USB / AUX). Πιέστε το επανειλημμένα για να αλλάξετε σε μια άλλη πηγή. Πιέστε και κρατήστε για 1 δευτερόλεπτο για να απενεργοποιήσετε τη μονάδα. Πιέστε για 2 δευτερόλεπτα ή περισσότερο για να διακόψετε την τροφοδοσία και να σβήσει η οθόνη.

2 Πλήκτρα SEEK -/+ Ραδιόφωνο:

Για αυτόματο συντονισμό σε σταθμούς (πιέστε). Για χειροκίνητη εύρεση ενός σταθμού (πιέστε και κρατήστε).

CD/ USB:

Για παράλειψη κομματιών (πιέστε). Για συνεχόμενη παράλειψη κομματιών (πιέστε και στη συνέχεια πιέστε ξανά μέσα σε 2 περίπου δευτερόλεπτα και κρατήστε). Για γρήγορη κίνηση ενός κομματιού πίσω/μπροστά (πιέστε και κρατήστε).

3 Πλήκτρο ZAP σελίδα 11

Για να εισέλθετε στη λειτουργία ZAPPIN™.

4 Επιλογέας ελέγχου / πλήκτρο ENTER/MENU σελίδα 14

Περιστρέψτε για να ρυθμίσετε την ένταση. Πιέστε για να εισέλθετε στη λειτουργία ρυθμίσεων.

5 Δέκτης για το τηλεχειριστήριο

6 Θυρίδα δίσκου

Εισάγετε το δίσκο (με την ετικέτα προς τα πάνω) και αρχίζει η αναπαραγωγή.

7 Παράθυρο ενδείξεων

8 Πλήκτρο ▲ (αποβολής)

Για να αφαιρέσετε το δίσκο.

9 Θύρα USB σελίδα 9

10 Πλήκτρο ↵ (BACK)/MODE σελίδα 6

Πιέστε το για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

11 Πλήκτρο απελευθέρωσης πρόσφυξης σελίδα 4

12 Πλήκτρο Q (BROWSE) σελίδα 11

Για να εισέλθετε στη λειτουργία Quick-BrowZer™ (CD/USB).

13 Πλήκτρο AF (Εναλλακτικές Συχνότητες) / TA (Ανακινώσεις Οδικής Κυκλοφορίας) / PTY (Τύπος Προγράμματος) σελίδα 7

Για να ρυθμίσετε τα AF και TA (πιέστε) και να επιλέξετε το PTY (πιέστε και κρατήστε) στο RDS.

14 Αριθμητικά πλήκτρα

Ραδιόφωνο:

Για να λάβετε αποθηκευμένους σταθμούς (πιέστε) / για να αποθηκεύσετε σταθμούς (πιέστε και κρατήστε).

CD/USB:

① / ②: ALBUM ▼/▲ (κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής MP3/WMA/AAC)

Για παράλειψη άλμπουμ (πιέστε) / για συνεχόμενη παράλειψη άλμπουμ (πιέστε και κρατήστε).

③ :  (Επανάληψη) * σελίδα 10

④ : SHUF σελίδα 10

⑥ : PAUSE

Για να πραγματοποιήσετε παύση της αναπαραγωγής. Για ακύρωση, πιέστε ξανά.

15 Πλήκτρο DSPL (οθόνη) / SCRL (κύλιση)

σελίδα 7, 9, 10

Για να αλλάξετε τα στοιχεία που εμφανίζονται στην οθόνη (πιέστε) / για να εμφανίζονται σταδιακά τα στοιχεία στην οθόνη (πιέστε και κρατήστε).

16 Ακροδέκτης εισόδου AUX σελίδα 17

* Αυτό το πλήκτρο φέρει μια ανάγλυφη κουκκίδα.

Ραδιόφωνο

Αποθήκευση και λήψη σταθμών

Προσοχή

Όταν συντονίζετε σταθμούς ενώ οδηγείτε, χρησιμοποιήστε τη Μνήμη Βέλτιστου Συντονισμού (BTM) για να αποφύγετε τα ατυχήματα.

Αυτόματη αποθήκευση – BTM

1 Πιέστε επανειλημμένα το **(SOURCE/OFF)**, μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "TUNER" (Ραδιόφωνο).

Για να αλλάξετε τη μπάντα συχνοτήτων, πιέστε επανειλημμένα το **(MODE)**. Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ των FM 1, FM 2, FM 3, MW και LW.

2 Πιέστε το **(MENU)**, περιστρέψτε τον επιλογή ελέγχου μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "GENERAL" και στη συνέχεια πιέστε τον.

3 Περιστρέψτε τον επιλογή ελέγχου μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "BTM" και στη συνέχεια πιέστε τον.

Η μονάδα αποθηκεύει τους σταθμούς με τη σειρά των συχνοτήτων τους στα αριθμητικά πλήκτρα.

Χειροκίνητη αποθήκευση

1 Ενώ λαμβάνετε τον σταθμό που θέλετε να αποθηκεύσετε, πιέστε και κρατήστε ένα αριθμητικό πλήκτρο (① έως ⑥), μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "MEM".

Λήψη των αποθηκευμένων σταθμών

1 Επιλέξτε τη μπάντα συχνοτήτων και στη συνέχεια πιέστε ένα αριθμητικό πλήκτρο (① έως ⑥).

Αυτόματος συντονισμός

1 Επιλέξτε τη μπάντα συχνότητων και στη συνέχεια πιέστε το **(SEEK)** +/- για να αναζητήσετε το σταθμό.

Η αναζήτηση σταματάει μόλις η μονάδα λάβει έναν σταθμό. Επαναλάβετε τη διαδικασία μέχρι να πραγματοποιηθεί λήψη του επιθυμητού σταθμού.

Υπόδειξη

Εάν γνωρίζετε τη συχνότητα του σταθμού που θέλετε να ακούσετε, πιέστε και κρατήστε το **(SEEK)** +/- για να εντοπίσετε κατά προσέγγιση τη συχνότητα και στη συνέχεια πιέστε επανειλημμένα το **(SEEK)** +/- για να συντονίσετε με ακρίβεια την επιθυμητή συχνότητα (χειροκίνητος συντονισμός).

RDS (Σύστημα Ραδιοφωνικών Δεδομένων)

Οι σταθμοί των FM που διαθέτουν την υπηρεσία RDS (Σύστημα Ραδιοφωνικών Δεδομένων) εκπέμπουν ψηφιακές πληροφορίες που δεν ακούγονται μαζί με το κανονικό σήμα του προγράμματος.

Σημειώσεις

- Ανάλογα με τη χώρα / περιοχή, ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες όλες οι λειτουργίες RDS.
- Το RDS δεν λειτουργεί αν η ισχύς του σήματος είναι μικρή, ή αν ο σταθμός στον οποίο είστε συντονισμένοι δεν εκπέμπει δεδομένα RDS.

Για να αλλάξετε τα στοιχεία που εμφανίζονται

Πιέστε το **(DSPL)**.

Ρύθμιση των AF (Εναλλακτικές Συχνότητες) και TA (Ανακοινώσεις Οδικής Κυκλοφορίας)

Το AF συντονίζει συνεχώς τον σταθμό με το ισχυρότερο σήμα σε ένα δίκτυο και το TA παρέχει τρέχουσες πληροφορίες οδικής κυκλοφορίας, ή προγράμματα οδικής κυκλοφορίας (TP) αν λαμβάνονται τέτοια προγράμματα.

1 Πιέστε επανειλημμένα το **(AF/TA)** μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή ρύθμιση.

Επιλέξτε το	Για να
AF-ON	ενεργοποιήσετε το AF και να απενεργοποιήσετε το TA.
TA-ON	ενεργοποιήσετε το TA και να απενεργοποιήσετε το AF.
AF/TA-ON	ενεργοποιήσετε τόσο το AF, όσο και το TA.
AF/TA-OFF	απενεργοποιήσετε τόσο το AF, όσο και το TA.

Αποθήκευση σταθμών RDS με τις ρυθμίσεις AF και TA

Μπορείτε να προσυντονίσετε σταθμούς RDS μαζί με τις ρυθμίσεις AF/TA. Εάν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία BTM, αποθηκεύονται μόνο οι σταθμοί RDS με την ίδια ρύθμιση AF/TA.

Εάν πραγματοποιήσετε χειροκίνητο συντονισμό, μπορείτε να προσυντονίσετε τόσο σταθμούς RDS, όσο και σταθμούς που δεν είναι RDS με χωριστή ρύθμιση AF/TA για τον καθένα.

1 Επιλέξτε το **AF/TA** και στη συνέχεια αποθηκεύστε τον σταθμό χρησιμοποιώντας το **BTM**, ή **χειροκίνητα**.

Λήψη ανακοινώσεων εκτάκτου ανάγκης

Όταν είναι ενεργοποιημένο το AF ή το TA, οι ανακοινώσεις εκτάκτου ανάγκης διακόπτουν αυτόματα την επιλεγμένη πηγή.

Συμβουλή

Αν ρυθμίσετε τη στάθμη έντασης κατά τη διάρκεια μιας ανακοίνωσης οδικής κυκλοφορίας, η στάθμη αυτή θα αποθηκευτεί στη μνήμη για τις μελλοντικές ανακοινώσεις οδικής κυκλοφορίας, ανεξάρτητα από την κανονική στάθμη έντασης.

Παραμονή σε ένα τοπικό πρόγραμμα – REGIONAL

Όταν η λειτουργία AF είναι ενεργοποιημένη: η εργοστασιακή ρύθμιση αυτής της μονάδας περιορίζει τη λήψη σε μια συγκεκριμένη περιοχή και έτσι δεν θα συντονιστείτε σε έναν άλλο τοπικό σταθμό με ισχυρότερο σήμα.

Εάν βγείτε από την εμβέλεια αυτού του τοπικού σταθμού, επιλέξτε το "REG-OFF" στο μενού ρυθμίσεων κατά τη λήψη FM (σελίδα 15).

Σημείωση

Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη στο Ηνωμένο Βασίλειο και σε κάποιες άλλες περιοχές.

Λειτουργία Local Link (Τοπικού Συνδέσμου) (μόνο για το Ηνωμένο Βασίλειο)

Η λειτουργία αυτή σας επιτρέπει να επιλέξετε άλλους τοπικούς σταθμούς στην περιοχή σας, ακόμα και αν δεν είναι αποθηκευμένοι στα αριθμητικά πλήκτρα.

- 1 Κατά τη διάρκεια της λήψης FM, πιάστε ένα αριθμητικό πλήκτρο (① έως ⑥) στο οποίο είναι αποθηκευμένος ένας τοπικός σταθμός.
- 2 Μέσα σε 5 δευτερόλεπτα, πιάστε ξανά το αριθμητικό πλήκτρο του τοπικού σταθμού. Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία μέχρι να ληφθεί ο τοπικός σταθμός που επιθυμείτε.

Επιλογή του τύπου προγράμματος (PTY)

Χρησιμοποιήστε το PTY για να εμφανίσετε ή να αναζητήσετε έναν επιθυμητό τύπο προγράμματος.

- 1 Πιάστε και κρατήστε το (AF/TA) (PTY) κατά τη διάρκεια της λήψης FM. Αν ο σταθμός μεταδίδει δεδομένα PTY, εμφανίζεται ο τύπος του τρέχοντος προγράμματος.
- 2 Περιστρέψτε τον επιλογέα ελέγχου μέχρι να εμφανιστεί ο επιθυμητός τύπος προγράμματος και στη συνέχεια πιάστε τον. Η μονάδα αρχίζει να αναζητά έναν σταθμό που να εκπέμπει τον επιλεγμένο τύπο προγράμματος.

Τύποι προγραμμάτων

NEWS (Ειδήσεις), **AFFAIRS** (Επίκαιρα Γεγονότα), **INFO** (Πληροφορίες), **SPORT** (Αθλητικά), **EDUCATE** (Εκπαίδευση), **DRAMA** (Θέατρο), **CULTURE** (Πολιτιστικά), **SCIENCE** (Επιστήμη), **VARIED** (Ποικίλα Θέματα), **POP M** (Μουσική Ποπ), **ROCK M** (Μουσική Ροκ), **EASY M** (Ελαφρά Μουσική), **LIGHT M** (Ελαφρά Κλασσική Μουσική), **CLASSICS** (Κλασσική Μουσική), **OTHER M** (Άλλα είδη Μουσικής), **WEATHER** (Καιρός), **FINANCE** (Οικονομικά), **CHILDREN** (Παιδικά Προγράμματα), **SOCIAL A** (Κοινωνικά Θέματα), **RELIGION** (Θρησκεία), **PHONE IN** (Ανοιχτή Γραμμή), **TRAVEL** (Ταξίδια), **LEISURE** (Ελεύθερος Χρόνος), **JAZZ** (Μουσική Τζαζ), **COUNTRY** (Μουσική Κάντρυ), **NATION M** (Δημοτική Μουσική), **OLDIES** (Παλιές Επιτυχίες), **FOLK M** (Φολκλορική Μουσική), **DOCUMENT** (Ντοκιμαντέρ)

Σημείωση

Ενδέχεται να γίνει λήψη ενός διαφορετικού προγράμματος από τον τύπο που θα επιλέξετε.

Ρύθμιση του CT (Ωρα ρολογιού)

Το ρολόι ρυθμίζεται με βάση τα δεδομένα CT που αποστέλλονται μέσω RDS.

- 1 Επιλέξτε το "CT-ON" στις ρυθμίσεις (σελίδα 15).

Σημείωση

Η λειτουργία CT μπορεί να μη λειτουργεί κανονικά, ακόμα και αν λαμβάνεται ένας σταθμός RDS.

CD

Αναπαραγωγή ενός δίσκου

Η μονάδα αυτή μπορεί να αναπαράγει δίσκους CD-DA (καθώς επίσης και δίσκους CD-DA που περιέχουν CD TEXT) και δίσκους CD-R/CD-RW (αρχαία MP3/WMA/AAC (σελίδα 18)).

1 Τοποθετήστε ένα δίσκο (με την ετικέτα προς τα πάνω).

Η αναπαραγωγή αρχίζει αυτόματα.

Για να αποβάλλετε το δίσκο, πιέστε το ▲.

Σημειώσεις

- Όταν αποβάλλετε/εισάγετε ένα δίσκο, μην έχετε συνδεδεμένη καμία συσκευή USB για να αποφύγετε την πρόκληση ζημιάς στο δίσκο.
- Τα αντίστοιχα codec είναι MP3 (.mp3), WMA (.wma) και AAC (.m4a).

Αλλαγή των στοιχείων που εμφανίζονται στην οθόνη

Πιέστε το (DSPL).

Τα στοιχεία που εμφανίζονται στην οθόνη ενδέχεται να διαφέρουν, ανάλογα με τον τύπο του δίσκου, το φορμά εγγραφής και τις ρυθμίσεις.

Συσκευές USB

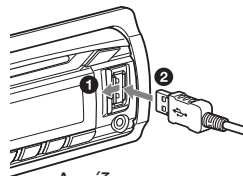
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε συσκευές USB τύπου MSC (Mass Storage Class) που είναι συμβατές με το πρότυπο USB.
- Συστήνεται η δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των περιεχομένων της συσκευής USB.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τηλέφωνα Android™ τύπου MSC (Mass Storage Class) που είναι συμβατά με το πρότυπο USB.
Ανάλογα με το Τηλέφωνο Android, ενδέχεται να απαιτείται ρύθμιση της σύνδεσης USB σε MSC.

Σημειώσεις

- Συνδέστε τη συσκευή USB αφού ξεκινήσετε τον κινητήρα.
Ανάλογα με τη συσκευή USB, μπορεί να σημειωθεί βλάβη ή ζημιά αν η σύνδεσή της πραγματοποιηθεί πριν ξεκινήσετε τον κινητήρα.
- Τα αντίστοιχα codec είναι MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.m4a) και AAC (.mp4).
- Για λεπτομέρειες σχετικά με τη συμβατότητα της συσκευής USB σας, επισκεφτείτε το δικτυακό τόπο υποστήριξης που αναγράφεται στο οπισθόφυλλο.

Αναπαραγωγή από συσκευές USB

1 Ανοίξτε το κάλυμμα USB και συνδέστε τη συσκευή USB στη θύρα USB.



Αρχίζει η αναπαραγωγή.

Αν είναι ήδη συνδεδεμένη μια συσκευή USB, πιέστε επανειλημμένα το (SOURCE/OFF) μέχρι να εμφανιστεί το "USB" για να αρχίσετε την αναπαραγωγή.

Πιέστε και κρατήστε το (SOURCE/OFF) για 1 δευτερόλεπτο για να σταματήσετε την αναπαραγωγή.

Για να αφαιρέσετε τη συσκευή USB, σταματήστε την αναπαραγωγή από τη συσκευή USB και στη συνέχεια αφαιρέστε τη συσκευή USB.

Σημειώσεις

- Μην χρησιμοποιείτε συσκευές USB οι οποίες είναι πολύ μεγάλες ή πολύ βαριές και μπορούν να πέσουν λόγω κραδασμών, ή δεν επιτυγχάνουν σταθερή σύνδεση.
- Μην αποσπάτε την πρόσωση κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής από τη συσκευή USB, διαφορετικά μπορεί να καταστραφούν τα δεδομένα που περιέχονται στη συσκευή USB.

Αλλαγή των στοιχείων που εμφανίζονται στην οθόνη

Πιέστε το **(DSPL)**.

Τα εμφανιζόμενα στοιχεία ενδέχεται να διαφέρουν, ανάλογα με τη συσκευή USB, το φορμά εγγραφής και τις ρυθμίσεις.

Σημειώσεις

- Ο μέγιστος αριθμός κομματιών είναι 10.000.
- Ενδέχεται να χρειαστεί κάποιος χρόνος για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή, ανάλογα με το μέγεθος των καταγραμμένων δεδομένων.
- Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής ή της γρήγορης κίνησης εμπρός/πίσω ενός αρχείου MP3/WMA/AAC με VBR (Μεταβλητή Ταχύτητα Μετάδοσης Μπιτ), ο χρόνος αναπαραγωγής που έχει περάσει μπορεί να μην εμφανίζεται με ακρίβεια.
- Η αναπαραγωγή των παρακάτω αρχείων MP3/WMA/AAC δεν υποστηρίζεται.
 - αρχεία συμπίεσιμα χωρίς απώλειες
 - αρχεία με προστασία πνευματικών δικαιωμάτων
 - αρχεία DRM (Digital Rights Management)
 - αρχεία πολυκαναλικού ήχου

Αναζήτηση και αναπαραγωγή κομματιών

Αναπαραγωγή κομματιών με τη χρήση διάφορων λειτουργιών αναπαραγωγής

Μπορείτε να ακούσετε κομμάτια επανειλημμένα (επανειλημμένη αναπαραγωγή), ή με τυχαία σειρά (τυχαία αναπαραγωγή). Οι διαθέσιμες λειτουργίες αναπαραγωγής διαφέρουν, ανάλογα με την επιλεγμένη ηχητική πηγή.

1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πιέστε επανειλημμένα το **(⏮)** ή το **(⏭)** (SHUF), μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή λειτουργία αναπαραγωγής. Η αναπαραγωγή με την επιλεγμένη λειτουργία αναπαραγωγής μπορεί να χρειαστεί κάποιο χρονικό διάστημα για να αρχίσει.

Επανειλημμένη αναπαραγωγή

Επιλέξτε	Για να αναπαράγετε
⏮ TRACK	ένα κομμάτι επανειλημμένα.
⏮ ALBUM	ένα άλμπουμ επανειλημμένα.
⏮ OFF	ένα κομμάτι με την κανονική λειτουργία αναπαραγωγής (Κανονική αναπαραγωγή).

Τυχαία αναπαραγωγή

Επιλέξτε	Για να αναπαράγετε
SHUF ALBUM	ένα άλμπουμ με τυχαία σειρά.
SHUF DISC*¹	ένα δίσκο με τυχαία σειρά.
SHUF DEVICE*²	τα κομμάτια που περιέχονται σε μια συσκευή με τυχαία σειρά.
SHUF OFF	ένα κομμάτι με την κανονική λειτουργία αναπαραγωγής (Κανονική αναπαραγωγή).

*1 μόνο CD

*2 μόνο USB

Αναζήτηση ενός κομματιού με το όνομά του - Quick-BrowZer™

Μπορείτε να αναζητήσετε εύκολα ένα κομμάτι σε ένα CD ή μια συσκευή USB ανά κατηγορία.

1 Πιέστε το **Q** (BROWSE)*.

Η μονάδα εισέρχεται στη λειτουργία Quick-BrowZer και εμφανίζεται η λίστα κατηγοριών αναζήτησης.

Όταν εμφανιστεί η λίστα των κομματιών, πιέστε το **↩** (BACK) επανειλημμένα μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή κατηγορία αναζήτησης.

* Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής USB, πιέστε το **Q** (BROWSE) για περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα για να επιστρέψετε απ' ευθείας στην αρχή της λίστας κατηγοριών.

2 Περιτρίψτε τον επιλογή ελέγχου για να επιλέξετε την επιθυμητή κατηγορία αναζήτησης και στη συνέχεια πιέστε τον για επιβεβαίωση.

3 Επαναλάβετε το βήμα 2 μέχρι να επιλεγεί το επιθυμητό κομμάτι. Αρχίζει η αναπαραγωγή.

Για να εξέλθετε από τη λειτουργία Quick-BrowZer, πιέστε το **Q** (BROWSE).

Σημείωση

Όταν εισέρχεστε στη λειτουργία Quick-BrowZer, η ρύθμιση επανάληψης/τυχαίας αναπαραγωγής ακυρώνεται.

Αναζήτηση με παράλειψη στοιχείων - λειτουργία Jump

Όταν υπάρχουν πολλά στοιχεία σε μια κατηγορία, μπορείτε να αναζητήσετε γρήγορα το επιθυμητό στοιχείο.

1 Πιέστε το **(SEEK)** + στη λειτουργία Quick-BrowZer.

Εμφανίζεται το όνομα του στοιχείου.

2 Περιτρίψτε τον επιλογή ελέγχου για να επιλέξετε το επιθυμητό στοιχείο, ή κάποιο στοιχείο κοντά στο επιθυμητό στοιχείο.

Η ένδειξη προχωράει με βήματα 10% του συνολικού αριθμού στοιχείων.

3 Πιέστε το **(MENU)**.

Η οθόνη επανέρχεται στη λειτουργία Quick-BrowZer και εμφανίζεται το επιλεγμένο στοιχείο.

4 Περιτρίψτε τον επιλογή ελέγχου για να επιλέξετε το επιθυμητό στοιχείο και πιέστε τον.

Η αναπαραγωγή αρχίζει, αν το επιλεγμένο στοιχείο είναι μουσικό κομμάτι.

Για να ακυρώσετε τη λειτουργία Jump, πιέστε το **↩** (BACK) ή το **(SEEK)** -.

Αναζήτηση ενός κομματιού ακούγοντας αποσπάσματα από τα κομμάτια - ZAPPIN™

Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής μικρών αποσπασμάτων από ένα CD ή μια συσκευή USB με τη σειρά, μπορείτε να αναζητήσετε το κομμάτι που θέλετε να ακούσετε.

Η λειτουργία ZAPPIN είναι κατάλληλη για αναζήτηση ενός κομματιού στη λειτουργία τυχαίας αναπαραγωγής, ή τη λειτουργία επανάληψης με τυχαία αναπαραγωγή.

1 Πιέστε το **(ZAP)** κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.

Η αναπαραγωγή αρχίζει με ένα απόσπασμα του επόμενου κομματιού. Μπορείτε να επιλέξετε το χρόνο αναπαραγωγής (σελίδα 15).

Κομμάτι



Πιέστε το **(ZAP)**

Απόσπασμα κάθε κομματιού που αναπράγεται με τη λειτουργία ZAPPIN.

2 Πιέστε το **(MENU)** ή το **(ZAP)** ενώ αναπράγεται το κομμάτι που θέλετε να ακούσετε.

Το κομμάτι που επιλέξατε αρχίζει να αναπράγεται από την αρχή.

Πιέζοντας το **↩** (BACK) επίσης αναπράγεται το επιλεγμένο κομμάτι.

Συμβουλές

- Πιέστε το **(SEEK)** +/- στη λειτουργία ZAPPIN για να παραλείψετε ένα κομμάτι.
- Πιέστε το **(1)** / **(2)** (ALBUM **▼/▲**) στη λειτουργία ZAPPIN για να παραλείψετε ένα άλμπουμ.

Ρυθμίσεις Ήχου και Μενού Ρυθμίσεων

Για να απολαύσετε προηγμένες λειτουργίες ήχου - Προηγμένη Ηχητική Μηχανή

Η Προηγμένη Ηχητική Μηχανή (Advanced Sound Engine) δημιουργεί ένα ιδανικό πεδίο ήχου μέσα στο αυτοκίνητο με ψηφιακή επεξεργασία σήματος.

Επιλογή της ποιότητας του ήχου - Προεπιλογές EQ7

Μπορείτε να επιλέξετε μια καμπύλη ισοσταθμιστή από 7 καμπύλες ισοσταθμιστή (XPLOD, VOCAL, EDGE, CRUISE, SPACE, GRAVITY, CUSTOM και OFF).

- Κατά τη διάρκεια της λήψης/αναπαραγωγής, πιέστε το **(MENU)**, περιστρέψτε τον επιλογέα ελέγχου μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "SOUND" και στη συνέχεια πιέστε τον.
- Περιστρέψτε τον επιλογέα ελέγχου μέχρι να εμφανιστεί το "EQ7 PRESET" και στη συνέχεια πιέστε τον.
- Περιστρέψτε τον επιλογέα ελέγχου μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή καμπύλη ισοσταθμιστή και στη συνέχεια πιέστε τον.
- Πιέστε δύο φορές το **↵ (BACK)**.

Για να ακυρώσετε την καμπύλη του ισοσταθμιστή, επιλέξτε το "OFF" στο βήμα 3.

Συμβουλή

Οι προσαρμοσμένες ρυθμίσεις καμπύλης ισοσταθμιστή μπορούν να αποθηκευτούν στη μνήμη χωριστά για κάθε πηγή.

Προσαρμογή της καμπύλης του ισοσταθμιστή - Ρύθμιση EQ7

Το "CUSTOM" (Προσωπική ρύθμιση) του EQ7 σας επιτρέπει να πραγματοποιήσετε τις δικές σας ρυθμίσεις ισοσταθμιστή.

- Αφού επιλέξετε μια πηγή, πιέστε το **(MENU)**, περιστρέψτε τον επιλογέα ελέγχου μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "SOUND" και στη συνέχεια πιέστε τον.
- Περιστρέψτε τον επιλογέα ελέγχου μέχρι να εμφανιστεί το "EQ7 SETTING" (Ρύθμιση EQ7) και στη συνέχεια πιέστε τον.
- Περιστρέψτε τον επιλογέα ελέγχου μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "BASE", και στη συνέχεια πιέστε τον.
Μπορείτε να επιλέξετε μια καμπύλη ισοσταθμιστή ως βάση για περισσότερες ρυθμίσεις.
- Περιστρέψτε τον επιλογέα ελέγχου για να επιλέξετε μια καμπύλη ισοσταθμιστή και στη συνέχεια πιέστε τον.
- Ρυθμίστε την καμπύλη του ισοσταθμιστή.

- Περιστρέψτε τον επιλογέα ελέγχου για να επιλέξετε μια περιοχή συχνοτήτων και στη συνέχεια πιέστε τον.

SET BAND 1

BAND1: 63 Hz
BAND2: 160 Hz
BAND3: 400 Hz
BAND4: 1 kHz
BAND5: 2.5 kHz
BAND6: 6.3 kHz
BAND7: 16.0 kHz

- Περιστρέψτε τον επιλογέα ελέγχου για να ρυθμίσετε τη στάθμη έντασης και στη συνέχεια πιέστε τον.
Η στάθμη έντασης ρυθμίζεται σε βήματα του 1 dB μεταξύ -6 dB και +6 dB.

B 1 + 6dB

Επαναλάβετε τα βήματα **1** και **2** για να ρυθμίσετε άλλες περιοχές συχνοτήτων.

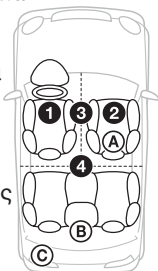
- Πιέστε το **↵ (BACK)** για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.
Η καμπύλη του ισοσταθμιστή αποθηκεύεται στο "CUSTOM".

Βελτιστοποίηση του ήχου με Χρονική Ευθυγράμμιση - Θέση Ακρόασης

Η μονάδα μπορεί να προσομοιάσει ένα φυσικό πεδίο ήχου καθυστερώντας την έξοδο ήχου από κάθε ηχείο, ανάλογα με τη θέση που κάθεστε.

Οι επιλογές για το "POSITION" (Θέση Ακρόασης) δίνονται παρακάτω.

- FRONT L (1)**: Εμπρός αριστερά
FRONT R (2): Εμπρός δεξιά
FRONT (3): Εμπρός στο κέντρο
ALL (4): Στο κέντρο του αυτοκινήτου
OFF: Χωρίς καθορισμό θέσης



Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε κατά προσέγγιση τη θέση του υπογούφερ από τη θέση ακρόασής σας αν:

- η έξοδος ήχου είναι ρυθμισμένη σε "SUB-OUT" (σελίδα 15).
- η θέση ακρόασης είναι ρυθμισμένη σε μια άλλη θέση εκτός από "OFF".

Οι επιλογές για το SW POSITION (Θέση Υπογούφερ) αναφέρονται παρακάτω.

- NEAR (A)**: Κοντά
NORMAL (B): Κανονική
FAR (C): Μακριά

- 1** Κατά τη διάρκεια της λήψης/αναπαραγωγής, πιέστε το **(MENU)**, περιστρέψτε τον επιλογέα ελέγχου μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "SOUND" και στη συνέχεια πιέστε τον.
- 2** Περιστρέψτε τον επιλογέα ελέγχου μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "POSITION" και στη συνέχεια πιέστε τον.
- 3** Περιστρέψτε τον επιλογέα ελέγχου μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "SET F/R POS" και στη συνέχεια πιέστε τον.
- 4** Περιστρέψτε τον επιλογέα ελέγχου για να επιλέξετε ανάμεσα στα "FRONT R", "FRONT L", "FRONT", ή "ALL" και στη συνέχεια πιέστε τον.
- 5** Περιστρέψτε τον επιλογέα ελέγχου μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "SET SW POS" και στη συνέχεια πιέστε τον.

- 6** Περιστρέψτε τον επιλογέα ελέγχου για να επιλέξετε ανάμεσα στα "NEAR", "NORMAL" ή "FAR" και στη συνέχεια πιέστε τον.

- 7** Πιέστε το **↩ (BACK)** για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

Για να ακυρώσετε τη θέση ακρόασης, επιλέξτε το "OFF" στο βήμα 4.

Ρύθμιση της θέσης ακρόασης

Μπορείτε να υπολογίσετε με ακρίβεια τη θέση ακρόασης.

- 1** Κατά τη διάρκεια της λήψης/αναπαραγωγής, πιέστε το πλήκτρο **(MENU)**, περιστρέψτε τον επιλογέα ελέγχου μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "SOUND" και στη συνέχεια πιέστε τον.
- 2** Περιστρέψτε τον επιλογέα ελέγχου μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "POSITION" και στη συνέχεια πιέστε τον.
- 3** Περιστρέψτε τον επιλογέα ελέγχου μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "ADJ POSITION" και στη συνέχεια πιέστε τον.
- 4** Περιστρέψτε τον επιλογέα ελέγχου για να προσαρμόσετε τη θέση ακρόασης και στη συνέχεια πιέστε τον.
Εύρος ρύθμισης: "+3" - "CENTER" - "-3".
- 5** Πιέστε το **↩ (BACK)** για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

DM+ Advanced

Το DM+ Advanced βελτιώνει τον ψηφιακά συμπίεσιμένο ήχο επαναφέροντας τις υψηλές συχνότητες που έχουν χαθεί κατά τη διαδικασία συμπίεσης.

- 1** Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πιέστε το πλήκτρο **(MENU)**, περιστρέψτε τον επιλογέα ελέγχου μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "SOUND" και στη συνέχεια πιέστε τον.
- 2** Περιστρέψτε τον επιλογέα ελέγχου μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "DM+" και στη συνέχεια πιέστε τον.
- 3** Περιστρέψτε τον επιλογέα ελέγχου για να επιλέξετε το "ON" και στη συνέχεια πιέστε τον.
- 4** Πιέστε δύο φορές το **↩ (BACK)**.

Συμβουλή

Οι προσαρμοσμένες ρυθμίσεις DM+ μπορούν να αποθηκευτούν στη μνήμη χωριστά για κάθε πηγή, εκτός από το ραδιόφωνο.

Χρήση των οπίσθιων ηχείων ως υπογούφερ - Ενίσχυση Οπίσθιων Μπάσων

Η Ενίσχυση Οπίσθιων Μπάσων (Rear Bass Enhancer) ενισχύει τον ήχο των μπάσων εφαρμόζοντας τη ρύθμιση φίλτρου διέλευσης χαμηλών συχνοτήτων (σελίδα 15) στα οπίσθια ηχεία. Αυτή η λειτουργία επιτρέπει στα οπίσθια ηχεία να λειτουργούν ως υπογούφερ αν δεν έχει συνδεθεί ένα υπογούφερ.

- 1 Κατά τη διάρκεια της λήψης/αναπαραγωγής, πιέστε το πλήκτρο **(MENU)**, περιστρέψτε τον επιλογέα ελέγχου μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "SOUND" και στη συνέχεια πιέστε τον.
- 2 Περιστρέψτε τον επιλογέα ελέγχου μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "RB ENH" και στη συνέχεια πιέστε τον.
- 3 Περιστρέψτε τον επιλογέα ελέγχου μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "RBE MODE" και στη συνέχεια πιέστε τον.
- 4 Περιστρέψτε τον επιλογέα ελέγχου για να επιλέξετε ανάμεσα στα "1", "2" και "3" και στη συνέχεια πιέστε τον.
- 5 Πιέστε το **↵ (BACK)** για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

Χρήση ενός υπογούφερ χωρίς ενισχυτή ισχύος – Απευθείας Συνδεση Υπογούφερ

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το υπογούφερ χωρίς έναν ενισχυτή ισχύος όταν είναι συνδεδεμένο στο καλώδιο των οπίσθιων ηχείων.

Σημείωση

Συνδέστε ένα υπογούφερ 4-8 Ω σε ένα από τα δύο καλώδια οπίσθιων ηχείων. Μη συνδέσετε ένα ηχείο στο άλλο καλώδιο οπίσθιων ηχείων.

- 1 Κατά τη διάρκεια της λήψης/αναπαραγωγής, πιέστε το πλήκτρο **(MENU)**, περιστρέψτε τον επιλογέα ελέγχου μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "SOUND" και στη συνέχεια πιέστε τον.
- 2 Περιστρέψτε τον επιλογέα ελέγχου μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "SW DIREC" και στη συνέχεια πιέστε τον.
- 3 Περιστρέψτε τον επιλογέα ελέγχου μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "SW MODE" και στη συνέχεια πιέστε τον.

4 Περιστρέψτε τον επιλογέα ελέγχου για να επιλέξετε ανάμεσα στα "1", "2" και "3" και στη συνέχεια πιέστε τον.

5 Πιέστε το **↵ (BACK)** για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις φάσης, θέσης, συχνότητας αποκοπής φίλτρου υψηλών συχνοτήτων και κλίσης φίλτρου υψηλών συχνοτήτων, δείτε στη σελίδα 15.

Προσαρμογή των ρυθμίσεων

- 1 Πιέστε το πλήκτρο **(MENU)**, περιστρέψτε τον επιλογέα ελέγχου μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή κατηγορία και στη συνέχεια πιέστε τον.
- 2 Περιστρέψτε τον επιλογέα ελέγχου μέχρι να εμφανιστεί το επιθυμητό στοιχείο του μενού και στη συνέχεια πιέστε τον.
- 3 Περιστρέψτε τον επιλογέα ελέγχου για να επιλέξετε τη ρύθμιση και στη συνέχεια πιέστε τον*. Η ρύθμιση ολοκληρώνεται.
- 4 Πιέστε το **↵ (BACK)** για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

* Για το CLOCK-ADJ και το BTM το βήμα 4 δεν είναι απαραίτητο.

Μπορείτε να ρυθμίσετε τα παρακάτω στοιχεία, ανάλογα με την πηγή και τις ρυθμίσεις:

GENERAL (Γενικές Ρυθμίσεις):

CLOCK-ADJ (Ρύθμιση Ρολογιού) (σελίδα 4)

CAUT ALM *1 (Προειδοποιητικό Σήμα)
Ενεργοποιεί το προειδοποιητικό σήμα: "ON", "OFF" (σελίδα 4).

BEEP (Ηχητικό Σήμα)
Ενεργοποιεί τα ηχητικά σήματα: "ON", "OFF".

AUTO OFF (Αυτόματη Απενεργοποίηση)
Για αυτόματη απενεργοποίηση μετά από ένα καθορισμένο χρονικό διάστημα όταν η μονάδα είναι κλειστή: "NO", "30 S (δευτερόλεπτα)", "30 M (λεπτά)" ή "60 M (λεπτά)".

AUX-A*1 (Ήχος AUX)

Ενεργοποιεί την εμφάνιση της πηγής
AUX: "ON", "OFF" (σελίδα 17).

REAR/SUB*1

Αλλάζει την έξοδο ήχου:
"SUB-OUT" (υπογούφερ).
"REAR-OUT" (ενισχυτής ισχύος),

CT (Ωρα Ρολογιού)

Ενεργοποιεί τη λειτουργία CT:
"ON", "OFF" (σελίδα 8).

REGIONAL*2 (Τοπικό πρόγραμμα)

Περιορίζει τη λήψη σε μια συγκεκριμένη
περιοχή: "ON", "OFF" (σελίδα 7).

BTM (Μνήμη Βέλτιστου Συντονισμού)
(σελίδα 6)**ZAPPIN *4****ZAP TIME** (Χρόνος Zappin)

Επιλέγει το χρόνο αναπαραγωγής για τη
λειτουργία ZAPPIN.

- "Z. TIME -1 (περίπου 6 δευτερόλεπτα)",
"Z. TIME -2 (περίπου 15 δευτερόλεπτα)",
"Z. TIME -3 (περίπου 30 δευτερόλεπτα)".

ZAP BEEP (Ηχητικό σήμα Zappin)

Για να ακούγεται ηχητικό σήμα ανάμεσα
στα αποσπάσματα: "ON", "OFF".

*1 Όταν η μονάδα είναι απενεργοποιημένη.

*2 Κατά τη λήψη FM.

*3 Όταν είναι επιλεγμένο το ραδιόφωνο.

*4 Όταν είναι επιλεγμένο το CD ή USB.

SOUND (Ήχος):**EQ7 PRESET** (Προεπιλογές EQ7) (σελίδα 12)**EQ7 SETTING** (Ρύθμιση EQ7) (σελίδα 12)**POSITION** (Θέση)**SET F/R POS** (Επιλογή Θέσης

Εμπρός/Πίσω) (σελίδα 12)

ADJ POSITION*1 (Ρύθμιση Θέσης

Ακρόασης) (σελίδα 13)

SET SW POS*1*2 (Επιλογή Θέσης

Υπογούφερ) (σελίδα 13)

BALANCE (Ισορροπία)

Ρυθμίζει την ισορροπία του ήχου:
"RIGHT-15" - "CENTER" - "LEFT-15".

FADER

Ρυθμίζει τη σχετική στάθμη: "FRONT-15"
- "CENTER" - "REAR-15".

DM+ *3 (σελίδα 13)**LOUDNESS** (Ηχηρότητα)

Ενισχύει τα μπάσα και τα πρίμα για
καθαρό ήχο όταν η ένταση είναι χαμηλή:
"ON", "OFF".

ALO (Αυτόματη Βελτιστοποίηση Στάθμης)

Προσαρμόζει την ένταση ήχου της
αναπαραγωγής όλων των πηγών στη
βέλτιστη στάθμη: "ON", "OFF".

PB ENH *4 (Ενίσχυση Οπίσθιων Μπάσων)**RBE MODE** (Λειτουργία Ενίσχυσης

Οπίσθιων Μπάσων)

Επιλέγει τη λειτουργία ενίσχυσης

οπίσθιων μπάσων: "1", "2", "3", "OFF."

LPF FREQ (Συχνότητα Φίλτρου

Διέλευσης Χαμηλών Συχνοτήτων)

Επιλέγει τη συχνότητα αποκοπής του

υπογούφερ:

"50Hz," "60Hz," "80Hz," "100Hz,"

"120Hz."

LPF SLOP (Κλίση Φίλτρου Διέλευσης

Χαμηλών Συχνοτήτων)

Επιλέγει την κλίση LPF: "1," "2," "3."

SW DIREC*5 (Απευθείας Σύνδεση Υπογούφερ)**SW MODE** (Λειτουργία Υπογούφερ)

Επιλέγει τη λειτουργία του υπογούφερ:

"1" "2," "3," "OFF."

SW PHASE (Φάση Υπογούφερ)

Επιλέγει τη φάση του υπογούφερ:

"NORM," "REV."

SW POS*1 (Θέση Υπογούφερ)

(σελίδα 13)

Επιλέγει τη θέση του υπογούφερ:

"NEAR," (Κοντά), "NORMAL," (Κανονική),

"FAR" (Μακριά).

LPF FREQ (Συχνότητα Φίλτρου

Διέλευσης Χαμηλών Συχνοτήτων)

Επιλέγει τη συχνότητα αποκοπής του

υπογούφερ: "50Hz," "60Hz," "80Hz,"

"100Hz," "120Hz."

LPF SLOP (Κλίση Φίλτρου Διέλευσης

Χαμηλών Συχνοτήτων)

Επιλέγει την κλίση LPF: "1," "2," "3."

S.WOOFER*2 (Υπογούφερ)

SW LEVEL (Στάθμη Υπογούφερ)

Ρυθμίζει τη στάθμη του υπογούφερ:
"+ 10 dB" - "0 dB" - "- 10 dB".

(Στη χαμηλότερη ρύθμιση εμφανίζεται η ένδειξη "ATT".)

SW PHASE (Φάση Υπογούφερ)

Επιλέγει τη φάση του υπογούφερ:
"NORM", "REV".

SW POS*1 (Θέση Υπογούφερ)

Επιλέγει τη θέση του υπογούφερ:
"NEAR," (Κοντά), "NORMAL,"
(Κανονική), "FAR" (Μακριά).

LPF FREQ (Συχνότητα Φίλτρου Διέλευσης Χαμηλών Συχνοτήτων)

Επιλέγει τη συχνότητα αποκοπής του υπογούφερ:

"50Hz," "60Hz," "80Hz," "100Hz,"
"120Hz."

LPF SLOP (Κλίση Φίλτρου Διέλευσης Χαμηλών Συχνοτήτων)

Επιλέγει την κλίση LPF: "1," "2," "3."

HPF (Φίλτρο Διέλευσης Υψηλών Συχνοτήτων)

HPF FREQ (Συχνότητα Φίλτρου Διέλευσης Υψηλών Συχνοτήτων)

Επιλέγει τη συχνότητα αποκοπής των μπροστινών/οπίσθιων ηχείων:
"OFF", "50Hz", "60Hz", "80Hz", "100Hz",
"120Hz".

HPF SLOP (Κλίση Φίλτρου Διέλευσης Υψηλών Συχνοτήτων)

Επιλέγει την κλίση του φίλτρου HPF (μόνο όταν το HPF FREQ είναι σε μια άλλη θέση εκτός από "OFF"): "1", "2", "3".

AUX VOL*6 (Στάθμη έντασης AUX)

Ρυθμίζει τη στάθμη έντασης κάθε συνδεδεμένης βοηθητικής συσκευής: "+ 18 dB" - "0 dB" - "- 8 dB".

Η ρύθμιση αυτή εξουδετερώνει την ανάγκη ρύθμισης της έντασης κατά την εναλλαγή των πηγών.

*1 Δεν εμφανίζεται όταν το "SET F/R POS" είναι ρυθμισμένο στη θέση "OFF".

*2 Όταν η έξοδος ήχου είναι ρυθμισμένη σε "SUB-OUT" (σελίδα 15).

*3 Δεν εμφανίζεται όταν είναι επιλεγμένο το ραδιόφωνο.

*4 Όταν η έξοδος ήχου είναι ρυθμισμένη σε "REAR-OUT" και το "SW DIREC" είναι ρυθμισμένο σε "OFF".

*5 Όταν η έξοδος ήχου είναι ρυθμισμένη σε "REAR-OUT" και το "RBE MODE" είναι ρυθμισμένο σε "OFF".

*6 Όταν είναι επιλεγμένη μια πηγή AUX.

DISPLAY (Οθόνη):

DEMO (Επίδειξη)

Ενεργοποιεί την επίδειξη: "ON", "OFF".

DIMMER

Αλλάζει τη φωτεινότητα της οθόνης:
"ON," "OFF."

AUTO SCR* (Αυτόματη Κύλιση)

Εμφανίζει σταδιακά τις ενδείξεις όταν δεν χωράνε στην οθόνη: "ON," "OFF."

M.DISPLAY (Κίνηση Οθόνης)

- "SA": εμφανίζει κινούμενα μοτίβα και τον αναλυτή φάσματος.
 - "OFF": απενεργοποιεί την Κίνηση Οθόνης.
-

* Όταν είναι επιλεγμένο το CD ή το USB.

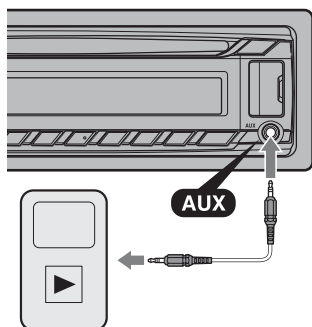
Χρήση προαιρετικών συσκευών

Βοηθητικός εξοπλισμός ήχου

Μπορείτε να συνδέσετε προαιρετικές φορητές συσκευές στον ακροδέκτη εισόδου AUX της μονάδας (μίνι ακροδέκτης στέρεο) και να ακούσετε τον ήχο της φορητής συσκευής από τα ηχεία του αυτοκινήτου σας επιλέγοντας απλά την πηγή.

Σύνδεση της φορητής συσκευής ήχου

- 1 Θέστε εκτός λειτουργίας τη φορητή συσκευή ήχου.
- 2 Χαμηλώστε την ένταση της μονάδας.
- 3 Συνδέστε τη συσκευή στη μονάδα με ένα καλώδιο σύνδεσης (δεν παρέχεται)*.
* Φροντίστε να χρησιμοποιήσετε ένα βύσμα ίσιου τύπου.



Ρύθμιση της στάθμης έντασης

Φροντίστε να ρυθμίσετε την ένταση κάθε συνδεδεμένης συσκευής ήχου πριν την αναπαραγωγή.

- 1 Χαμηλώστε την ένταση της μονάδας.
- 2 Πιέστε επανειλημμένα το **(SOURCE/OFF)** μέχρι να εμφανιστεί το "AUX".
- 3 Αρχίστε την αναπαραγωγή της φορητής συσκευής ήχου σε μέτρια ένταση.
- 4 Επιλέξτε την συνηθισμένη ένταση ακρόασης στη μονάδα.
- 5 Ρυθμίστε τη στάθμη εισόδου (σελίδα 16).

Πρόσθετες Πληροφορίες

Προφυλάξεις

- Εάν το αυτοκίνητό σας ήταν σταθμευμένο στον ήλιο, αφήστε τη μονάδα να κρυώσει πριν τη χρησιμοποιήσετε.
- Μην αφήνετε την πρόσοψη ή συσκευές ήχου μέσα στο αυτοκίνητο, διότι μπορεί να προκληθεί βλάβη λόγω της αύξησης της θερμοκρασίας όταν το αυτοκίνητο είναι στον ήλιο.
- Η μηχανοκίνητη κεραία εκτείνεται αυτόματα.

Συμπύκνωση υγρασίας

Εάν σημειωθεί συμπύκνωση υγρασίας στο εσωτερικό της μονάδας, αφαιρέστε τον δίσκο και περιμένετε για περίπου μια ώρα μέχρι να εξατμιστεί η υγρασία. Διαφορετικά η μονάδα δε θα λειτουργήσει σωστά.

Για να διατηρήσετε υψηλή ποιότητα ήχου

Προσέξτε να μην πέσουν υγρά επάνω στη συσκευή ή στους δίσκους.

Σημειώσεις σχετικά με τους δίσκους

- Μην εκθέτετε τους δίσκους σε άμεσο ηλιακό φως ή πηγές θερμότητας όπως αγωγούς θερμού αέρα και μην τους αφήνετε σε ένα αυτοκίνητο που είναι σταθμευμένο στον ήλιο.
- Πριν την αναπαραγωγή, σκουπίστε τους δίσκους με ένα ύφασμα καθαρισμού, από το κέντρο προς τα έξω. Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες όπως βενζίνη, διαλυτικά χρωμάτων ή καθαριστικά του εμπορίου.
- Η μονάδα αυτή είναι σχεδιασμένη ώστε να αναπαράγει δίσκους που συμμορφώνονται με το πρότυπο Compact Disc (CD). Οι δίσκοι Dual Disc και μερικοί μουσικοί δίσκοι είναι κωδικοποιημένοι με τεχνολογίες προστασίας των πνευματικών δικαιωμάτων και δε συμμορφώνονται με το πρότυπο Compact Disc (CD) και επομένως ενδέχεται να μην αναπαράγονται από αυτή τη μονάδα.



• **Δίσκοι που ΔΕΝ μπορεί να αναπαράγει αυτή η μονάδα**

- Δίσκοι με ετικέτες, αυτοκόλλητα, ή κολλητική ταινία ή χαρτί κολλημένο επάνω τους. Μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία, ή ζημιά στο δίσκο.
- Δίσκοι με μη κανονικό σχήμα (π.χ. καρδιά, τετράγωνο, αστέρι). Αν επιχειρήσετε να αναπαράγετε τέτοιους δίσκους μπορεί να προκληθεί ζημιά στη μονάδα.
- Δίσκοι 8 cm.

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

- Μέγιστος αριθμός: (μόνο CD-R/CD-RW)
 - Φακέλων (Άλμπουμ): 150 (συμπεριλαμβανόμενου του βασικού καταλόγου).
 - Αρχείων (κομματιών) και φακέλων: 300 (αν ένα όνομα αρχείου / φακέλου περιέχει πολλούς χαρακτήρες, ο αριθμός αυτός μπορεί να γίνει μικρότερος από 300).
 - Εμφανίσιμων χαρακτήρων για ένα όνομα φακέλου / αρχείου: 32 (Joliet) ή 64 (Romeo).
- Όταν ο δίσκος έχει εγγραφεί σε πολλές συνεδρίες (Multi Session), όταν το πρώτο κομμάτι είναι CD-DA, αναπαράγονται μόνο τα κομμάτια CD-DA της πρώτης συνεδρίας και οι άλλες συνεδρίες δεν αναπαράγονται.

• **Δίσκοι που ΔΕΝ μπορεί να αναπαράγει αυτή η μονάδα**

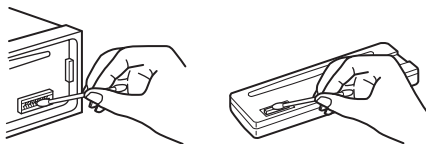
- CD-R/CD-RW με κακή ποιότητα εγγραφής.
- CD-R/CD-RW που έχουν εγγραφεί με μια μη συμβατή συσκευή εγγραφής.
- CD-R/CD-RW που δεν έχουν οριστικοποιηθεί σωστά.
- CD-R/CD-RW που δεν έχουν εγγραφεί σε μορμά CD μουσικής ή μορμά MP3 που ανταποκρίνεται στο ISO 9660 Επίπεδο 1 / Επίπεδο 2, το Joliet/Romeo ή πολλαπλών συνεδριών.

Αν έχετε οποιοσδήποτε απορίες ή προβλήματα που σχετίζονται με τη μονάδα σας, παρακαλούμε συμβουλευτείτε τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.

Συντήρηση

Καθαρισμός των επαφών

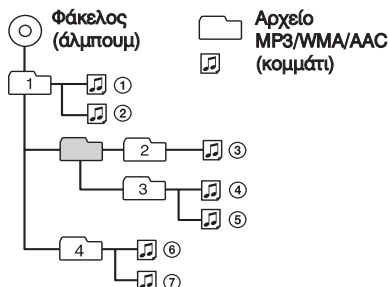
Η μονάδα ενδέχεται να μην λειτουργεί σωστά αν οι επαφές μεταξύ της μονάδας και του μπροστινού πίνακα δεν είναι καθαρές. Για να το αποφύγετε αυτό, αποσπάστε τον μπροστινό πίνακα (σελίδα 4) και καθαρίστε τις επαφές με ένα κομμάτι βαμβάκι. Μην ασκείτε μεγάλη πίεση. Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ζημιά στις επαφές.



Σημειώσεις

- Για ασφάλεια, απενεργοποιήστε τον κινητήρα πριν από τον καθαρισμό των επαφών και αφαιρέστε το κλειδί από τη μίζα.
- Μην αγγίζετε τις επαφές με τα δάχτυλά σας ή με μεταλλικά αντικείμενα.

Σειρά αναπαραγωγής των αρχείων MP3/WMA/AAC



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τμήμα Δέκτη

FM

Περιοχή συντονισμού: 87.5-108.0 MHz

Θερματικό κεραίας: Ακροδέκτης εξωτερικής κεραίας

Ενδιάμεση συχνότητα: 25 kHz

Χρησιμοποιήσιμη ευαισθησία: 8 dBf

Επιλεκτικότητα: 75 dB (400 kHz)

Λόγος σήματος προς θόρυβο: 80 dB (stereo)

Διαχωρισμός: 50 dB στο 1 kHz

Απόκριση συχνότητας: 20-15.000 Hz

MW/LW

Περιοχή συντονισμού:

MW: 531-1.602 kHz

LW: 153 – 279 kHz

Θερματικό κεραίας: Ακροδέκτης εξωτερικής κεραίας

Ενδιάμεση συχνότητα: 9,124.5 kHz ή 9,115.5 kHz/4.5 kHz

Ευαισθησία: MW: 26 μV, LW: 45 μV

Τμήμα Συσκευής Αναπαραγωγής CD

Λόγος σήματος προς θόρυβο: 120 dB

Απόκριση συχνότητας: 10-20.000 Hz

Διακύμανση και τρέμολο: Κάτω από το μετρήσιμο όριο

Τμήμα συσκευής αναπαραγωγής USB

Διασύνδεση: USB (υψηλής ταχύτητας)

Μέγιστο ρεύμα: 1 A

Τμήμα ενισχυτή ισχύος

Έξοδοι: Έξοδοι ηχείων

Σύνθετη αντίσταση ηχείων: 4-8 Ω

Μέγιστη ισχύς εξόδου: 52 W x 4 (στα 4 Ω)

Γενικά

Έξοδοι

Ακροδέκτης εξόδων ήχου (Rear/Sub επιπέξιμος)

Ακροδέκτης ελέγχου ρελέ

ηλεκτροκίνητης κεραίας/ Ακροδέκτης ελέγχου ενισχυτή ισχύος (REM OUT)

Εισόδοι

Ακροδέκτης εισόδου τηλεχειριστηρίου

Ακροδέκτης εισόδου κεραίας

Ακροδέκτης εισόδου AUX

(μίνι ακροδέκτης στέρεο)

Θύρα USB

Απατήσεις Τροφοδοσίας Ρεύματος

12 V DC, από μπαταρία αυτοκινήτου (αρνητική γείωση)

Διαστάσεις

Περίπου 178 x 50 x 177 mm (π x υ x β)

Διαστάσεις τοποθέτησης

Περίπου 182 x 53 x 160 mm (π x υ x β)

Βάρος

Περίπου 1.2 kg

Παρεχόμενα αξεσουάρ

Εξαρτήματα εγκατάστασης και συνδέσεων (1 σετ)

Προαιρετικά αξεσουάρ / εξοπλισμός

Τηλεχειριστήριο: RM-X114

Ο πωλητής σας μπορεί να μην διαθέτει κάποιο από τα πιο πάνω αξεσουάρ. Παρακαλούμε ζητήστε λεπτομερείς πληροφορίες από τον πωλητή σας.

Η σχεδίαση και τα τεχνικά χαρακτηριστικά υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Επίλυση Προβλημάτων

Η παρακάτω λίστα ελέγχου θα σας βοηθήσει να διορθώσετε τα προβλήματα που ενδέχεται να συναντήσετε με τη μονάδα σας. Πριν συμβουλευτείτε την παρακάτω λίστα, ελέγξτε τις συνδέσεις και τις διαδικασίες χειρισμού.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τη χρήση της ασφάλειας και την αφαίρεση της μονάδας από το ταμπλό, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης/συνδέσεων που παρέχεται με αυτή τη μονάδα.

Αν δεν μπορείτε να λύσετε το πρόβλημα, επισκεφτείτε τον δικτυακό τόπο υποστήριξης που αναγράφεται στο οπισθόφυλλο.

Γενικά

Η μονάδα δεν τροφοδοτείται με ρεύμα.

→ Ελέγξτε τη σύνδεση ή την ασφάλεια.

Η ηλεκτροκίνητη κεραία δεν εκτείνεται.

→ Η ηλεκτροκίνητη κεραία δεν διαθέτει κιβώτιο ρελέ.

Δεν ακούγεται ήχος.

→ Έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία ATT.

→ Η θέση του "FADER" δεν είναι ρυθμισμένη για ένα σύστημα 2 ηχείων.

Δεν ακούγεται ηχητικό σήμα (μπιπ).

→ Το ηχητικό σήμα έχει απενεργοποιηθεί (σελίδα 14).

→ Έχει συνδεθεί ένας προαιρετικός ενισχυτής ισχύος και δεν χρησιμοποιείται ο ενσωματωμένος ενισχυτής.

Τα περιεχόμενα της μνήμης έχουν σβηστεί.

- Το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος ή η μπαταρία έχουν αποσυνδεθεί ή δεν έχουν συνδεθεί σωστά.
- Η μονάδα έχει αρχικοποιηθεί.
 - Αποθηκεύστε ξανά τα στοιχεία στη μνήμη.

Οι αποθηκευμένοι σταθμοί και η σωστή ώρα έχουν σβηστεί.

Έχει καεί η ασφάλεια.

Ακούγεται θόρυβος όταν αλλάζετε τη θέση του κλειδιού της μίζας.

- Τα καλώδια δεν έχουν συνδεθεί σωστά με τον ακροδέκτη βιοθητικής τροφοδοσίας του αυτοκινήτου.

Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής ή της λήψης, αρχίζει η λειτουργία επίδειξης.

- Αν δεν πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια για πέντε λεπτά με ρυθμισμένο το "DEMO-ON", αρχίζει η επίδειξη.
 - Επιλέξτε το "DEMO-OFF" (σελίδα 16).

Οι ενδείξεις εξαφανίζονται / δεν εμφανίζονται στο παράθυρο ενδείξεων.

- Ο ρυθμιστής φωτεινότητας έχει ρυθμιστεί στη θέση "DIM-ON" (σελίδα 16).
- Οι ενδείξεις εξαφανίζονται αν πιέσετε και κρατήσετε το (SOURCE/OFF).
 - Πιέστε το (SOURCE/OFF) στη μονάδα, μέχρι να εμφανιστούν οι ενδείξεις.
 - Οι επαφές δεν είναι καθαρές (σελίδα 18).

Η λειτουργία Αυτόματης Απενεργοποίησης δε λειτουργεί.

- Η μονάδα είναι ανοιχτή. Η λειτουργία Αυτόματης Απενεργοποίησης ενεργοποιείται αφού κλείσετε τη μονάδα.
 - Κλείστε τη μονάδα.

Τα πλήκτρα χειρισμού δεν λειτουργούν. Ο δίσκος δεν αποβάλλεται.

- Πιέστε το (DSPL) και το (BACK) / (MODE) για περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα.
Τα περιεχόμενα που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη διαγράφονται. Για την ασφάλειά σας, μην πραγματοποιείτε τη διαδικασία επαναφοράς των αρχικών ρυθμίσεων ενώ οδηγείτε.

Ραδιοφωνική λήψη

Δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί λήψη σταθμών.

Υπάρχει θόρυβος στο ηχητικό σήμα.

- Η σύνδεση δεν είναι σωστή.
 - Ελέγξτε τη σύνδεση της κεραίας του αυτοκινήτου.
 - Αν η αυτόματη κεραία δεν εκτείνεται, ελέγξτε τη σύνδεση του καλωδίου ελέγχου της ηλεκτροκίνητης κεραίας.

Ο προσυντονισμός δεν είναι δυνατός.

- Αποθηκεύστε τη σωστή συχνότητα στη μνήμη.
 - Το σήμα εκπομπής είναι πολύ ασθενές.

Ο άστατος συντονισμός δεν είναι δυνατός.

- Το σήμα εκπομπής είναι πολύ ασθενές.
 - Πραγματοποιήστε χειροκίνητο συντονισμό.

RDS

Μετά από λίγα δευτερόλεπτα ακρόασης αρχίζει η αναζήτηση (SEEK).

- Ο σταθμός δεν είναι TP, ή έχει ασθενές σήμα.
 - Απενεργοποιήστε το TA (σελίδα 7).

Δεν ακούγονται ανακοινώσεις οδικής κυκλοφορίας.

- Ενεργοποιήστε το TA (σελίδα 7).
 - Ο σταθμός δεν εκπέμπει ανακοινώσεις οδικής κυκλοφορίας, μολονότι είναι TP.
 - Συντονιστείτε σε έναν άλλο σταθμό.

Το RTY εμφανίζει την ένδειξη "-----".

- Ο τρέχον σταθμός δεν είναι σταθμός RDS.
- Δεν έχουν ληφθεί δεδομένα RDS.
- Ο σταθμός δεν προσδιορίζει τον τύπο του προγράμματός του.

Το όνομα υπηρεσίας προγράμματος (σταθμού) αναβοσβήνει.

- Δεν υπάρχει κάποια εναλλακτική συχνότητα για τον τρέχοντα σταθμό.
 - Πιέστε το (SEEK) +/- ενώ αναβοσβήνει το όνομα του σταθμού. Θα εμφανιστεί η ένδειξη "PI SEEK" και η μονάδα θα αρχίσει να αναζητά μια άλλη συχνότητα με τα ίδια δεδομένα PI (Αναγνώριση Προγράμματος).

Αναπαραγωγή CD

Δεν μπορεί να τοποθετηθεί ο δίσκος.

- Υπάρχει ήδη ένας δίσκος στη συσκευή.
- Ο δίσκος έχει τοποθετηθεί βιαίως ανάποδα, ή με λανθασμένο τρόπο.

Ο δίσκος δεν αναπαράγεται.

- Ο δίσκος είναι ελαττωματικός, ή δεν είναι καθαρός.
- Ο δίσκος CD-R / CD-RW δεν προορίζεται για ηχητική χρήση (σελίδα 18).

Δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί αναπαραγωγή αρχείων MP3/WMA/AAC.

- Ο δίσκος δεν είναι συμβατός με το φορμά και την έκδοση MP3/WMA/AAC. Για λεπτομέρειες σχετικά με τους δίσκους που μπορείτε να αναπαράγετε και τα φορμά, επισκεφτείτε το δικτυακό τόπο υποστήριξης.

Η αναπαραγωγή των αρχείων MP3 / WMA / AAC αργεί περισσότερο από την αναπαραγωγή των άλλων κομματιών.

- Η αναπαραγωγή των παρακάτω δίσκων αργεί περισσότερο.
 - δίσκοι που έχουν εγγραφεί με περίπλοκη δομή καταλόγου.
 - δίσκοι που έχουν εγγραφεί σε πολλαπλές συνεδρίες (Multi Session).
 - δίσκοι στους οποίους μπορούν να προστεθούν δεδομένα.

Δεν πραγματοποιείται κύλιση των ενδείξεων στην οθόνη.

- Στην περίπτωση δίσκων με πάρα πολλούς χαρακτήρες, ενδέχεται οι ενδείξεις να μην εμφανίζονται κυλιόμενες στην οθόνη.
- Το "AUTO SCR" είναι στη θέση "OFF".
 - Επιλέξτε το "A. SCRL-ON" (σελίδα 16)
 - Πιέστε και κρατήστε το **(DSPL)** (SCRL).

Ο ήχος παρουσιάζει διακοπές.

- Η εγκατάσταση δεν είναι σωστή.
 - Εγκαταστήστε τη συσκευή σε μια γωνία μικρότερη από 45° σε ένα σταθερό σημείο του αυτοκινήτου.
- Ο δίσκος είναι ελαττωματικός, ή δεν είναι καθαρός.

Αναπαραγωγή USB

Δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναπαραγωγή μέσω ενός διανομέα (hub) USB.

- Αυτή η μονάδα δεν αναγνωρίζει συσκευές USB μέσω ενός διανομέα USB.

Δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναπαραγωγή.

- Η συσκευή USB δε λειτουργεί.
 - Συνδέστε τη ξανά.

Η συσκευή USB χρειάζεται περισσότερο χρόνο για να αρχίσει την αναπαραγωγή.

- Η συσκευή USB περιέχει αρχεία σε μια περίπλοκη δομή καταλόγου.

Ο ήχος διακόπτεται.

- Ο ήχος μπορεί να παρουσιάζει διακοπές σε υψηλή ταχύτητα μπιτ μεγαλύτερη από 320 kbps.

Ενδείξεις σφαλμάτων / Μηνύματα

CHECKING

- Η μονάδα επιβεβαιώνει τη σύνδεση μιας συσκευής USB.
 - Περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η επιβεβαίωση της σύνδεσης.

ERROR

- Ο δίσκος δεν είναι καθαρός, ή έχει τοποθετηθεί ανάποδα.
 - Καθαρίστε τον δίσκο, ή τοποθετήστε τον σωστά.
- Έχει τοποθετηθεί ένας κενός δίσκος.
- Ο δίσκος δεν μπορεί να αναπαραχθεί λόγω κάποιου προβλήματος.
 - Τοποθετήστε έναν άλλο δίσκο.
- Η συσκευή USB δεν αναγνωρίζεται αυτόματα.
 - Συνδέστε τη ξανά.
- Πιέστε το **▲** για να αφαιρέσετε το δίσκο.

FAILURE

- Η σύνδεση των ηχείων / ενισχυτών δεν είναι σωστή.
 - Δείτε τις οδηγίες εγκατάστασης/συνδέσεων αυτού του μοντέλου για να ελέγξετε τις συνδέσεις.

HUBS NO SUPRT (δεν υποστηρίζονται διανομείς USB)

- Δεν υποστηρίζονται συσκευές USB HUB από αυτή τη μονάδα.

NO AF (Δεν υπάρχουν Εναλλακτικές Συχνότητες)

- Δεν υπάρχει εναλλακτική συχνότητα για τον τρέχοντα σταθμό.
 - Πιέστε το **(SEEK)** -/+ ενώ αναβοσβήνει το όνομα της Υπηρεσίας Προγράμματος. Η μονάδα αρχίζει να αναζητά μια άλλη συχνότητα με τα ίδια δεδομένα PI (Αναγνώριση Σταθμού) (Εμφανίζεται η ένδειξη "PI SEEK").

NO DEV (Δεν υπάρχει συσκευή)

- Έχει επιλεγεί το "USB" χωρίς να έχει συνδεθεί μια συσκευή USB. Η συσκευή USB ή το καλώδιο USB έχει αποσυνδεθεί κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.
- Φροντίστε να συνδέσετε τη συσκευή USB ή το καλώδιο USB.

NO MUSIC

- Ο δίσκος ή η συσκευή USB δεν περιέχει αρχεία μουσικής.
- Τοποθετήστε ένα CD μουσικής σε αυτή τη μονάδα.
 - Συνδέστε μια συσκευή USB που περιέχει αρχεία μουσικής.

NO NAME

- Δεν έχει εγγραφεί όνομα δίσκου/άλμπουμ/κομματιού στο κομμάτι.

NO TP

- Η μονάδα θα συνεχίσει να αναζητά διαθέσιμους σταθμούς TP.

OFFSET

- Ενδέχεται να έχει σημειωθεί μια εσωτερική βλάβη.
- Ελέγξτε τη σύνδεση. Εάν η ένδειξη σφάλματος συνεχίζει να εμφανίζεται στην οθόνη, συμβουλευτείτε τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.

OVERLOAD

- Η συσκευή USB έχει υπερφορτωθεί.
- Αποσυνδέστε τη συσκευή USB και στη συνέχεια αλλάξτε την πηγή πιέζοντας το **(SOURCE/OFF)**.
 - Υποδεικνύει ότι η συσκευή USB δε λειτουργεί κανονικά, ή έχει συνδεθεί μια μη υποστηριζόμενη συσκευή.

PUSH EJT (Πιέστε το Αποβολή)

- Ο δίσκος δεν μπορεί να αποβληθεί.
- Πιέστε το **▲** (αποβολή).

READ

- Η μονάδα διαβάζει όλες τις πληροφορίες κομματιών και άλμπουμ στο δίσκο.
- Περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η ανάγνωση και να αρχίσει αυτόματα η αναπαραγωγή. Ανάλογα με τη δομή του δίσκου, μπορεί να χρειαστεί πάνω από ένα λεπτό.

USB NO SUPRT (Δεν υποστηρίζεται USB)

- Η συνδεδεμένη συσκευή USB δεν υποστηρίζεται.
- Για λεπτομέρειες σχετικά με τη συμβατότητα της συσκευής USB σας, επισκεφτείτε το δικτυακό τόπο υποστήριξης.

“ L L L L ” ή “ 7 7 7 7 ”

- Κατά τη διάρκεια της γρήγορης κίνησης μπροστά ή πίσω, φτάσατε στην αρχή ή το τέλος του δίσκου και δεν μπορείτε να προχωρήσετε περισσότερο.

“ — ”

- Ο χαρακτήρας δεν μπορεί να εμφανιστεί σε αυτή τη μονάδα.

Εάν αυτές οι λύσεις δεν σας βοηθήσουν να βελτιώσετε την κατάσταση, συμβουλευτείτε τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony. Εάν προσκομίσετε τη μονάδα για επισκευή λόγω προβλημάτων στην αναπαραγωγή CD, προσκομίστε και τον δίσκο που ήταν σε χρήση τη στιγμή που παρουσιάστηκε το πρόβλημα.

Δικτυακός τόπος υποστήριξης

Αν έχετε απορίες, ή για τις πιο πρόσφατες πληροφορίες υποστήριξης σχετικά με αυτό το προϊόν, παρακαλούμε επισκεφτείτε τον παρακάτω δικτυακό τόπο:

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

Δηλώστε τώρα το προϊόν σας online στο:

www.sony-europe.com/myproducts

D.T.P. FEDON ADVERTISING

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

©2012 Sony Corporation

**ΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ SERVICE ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΣΤΟ
801 11 92000, e-mail: cic-greece@eu.sony.com**