



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

Δέκτης CD/MP3/WMA ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

Διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο προσεκτικά πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και διατηρήστε το για μελλοντική αναφορά.

ΜΟΝΤΕΛΟ
LAC2900RN

P/NO : MFL63284934

ΕΜΗΝΙΚΑ

Πίνακας περιεχομένων

- 3 Σημείωμα ασφαλείας
- 4 Μπροστινό πλαίσιο
- 5 Σχετικά με την αποσπώμενη πρόσοψη
- 6 Εγκατάσταση
 - Βασική εγκατάσταση
 - Αφαιρώντας την υπάρχουσα μονάδα δέκτη
 - Εγκατάσταση ISO-DIN
- 7 Σύνδεση
- 8 Βασική λειτουργία
 - Σίγαση
 - Χρησιμοποιώντας το EQ
 - Προσαρμόζοντας το επίπεδο του ήχου
 - XDSS+ (Ηχητικό σύστημα εξαιρετικά δυναμικό)
 - Ελέγχοντας το ρολόι
 - Ρύθμιση ώρας
- 9 Ακούγοντας ένα CD
 - Παύση ή επανεκκίνηση ενός CD
 - Αναζήτηση συγκεκριμένου τμήματος μουσικού κομματιού / αρχείου
 - Αναζήτηση συγκεκριμένου τμήματος
 - Έναρξη ανίχνευσης
 - Επανάληψη
 - Αναπαραγωγή με τυχαία σειρά
 - Μουσικό κομμάτι MP3/WMA -10 / +10
 - Φάκελος MP3/WMA ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΙΑΝΩ/ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ
 - Έλεγχος των πληροφοριών για τη μουσική σας

- 10 Ακούγοντας ραδιόφωνο
 - Αυτόματη αναζήτηση μνήμης
 - Αποθηκεύοντας και αναζητώντας τις συχνότητες αναμετάδοσης
 - Ανίχνευση προεπιλεγμένων σταθμών
 - Συντονισμός στους προεπιλεγμένους σταθμούς
 - Ακούγοντας την αναμετάδοση του RDS
- 11 Συνδέοντας μία βοηθητική συσκευή
- Αλλαγή ρυθμίσεων
- 12 Αντιμετώπιση προβλημάτων
- 13 Προδιαγραφές



Η LG Electronics δηλώνει ότι αυτά τα προϊόντα πληρούν τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2006/28/EC(ΠΑΡΑΡΤ. I , 3.2.9), 72/245/EEC, και 2006/95/EC.

Ευρωπαϊκός Αντιπρόσωπος:

LG Electronics Service Europe B.V. Veluwezoom 15, 1327 AE Almere, The Netherlands (Tel : +31-(0)36-547-8888)

Σημείωμα ασφαλείας



ΠΡΟΣΟΧΗ
ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ
ΜΗΝ ΑΝΟΙΓΕΤΕ



ΓΙΑ ΝΑ ΜΕΙΩΣΕΤΕ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ
ΜΗΝ ΑΝΟΙΓΕΤΕ ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ (Ή ΤΟ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ) ΔΕΝ
ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΝΑ
ΕΠΙΔΕΧΟΝΤΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ. ΑΝΑΘΕΣΤΕ ΤΟ ΣΕΡΒΙΣ
ΜΟΝΟ ΣΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ.



Το σύμβολο του βέλους σε σχήμα αστραπής μέσα σε τριγωνικό πλαίσιο ενημερώνει το χρήστη για την παρουσία μη μονωμένης επικίνδυνης τάσης στο εσωτερικό του προϊόντος, η οποία δύναται να είναι αρκετά μεγάλου μεγέθους ώστε να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.



Το θαυμαστικό μέσα σε τριγωνικό πλαίσιο ενημερώνει το χρήστη για την παρουσία σημαντικών οδηγιών σχετικά με τη λειτουργία και τη συντήρηση στο εγχειρίδιο που παρέχεται μαζί με τη συσκευή.



Να λειτουργείτε πάντα το όχημα με ασφάλεια.
Μην αποσπάτε την προσοχή σας από όχημα ενώ οδηγείτε, και να έχετε πάντα πλήρη επίγνωση όλων των συνθηκών κυκλοφορίας.
Μην αλλάζετε ρυθμίσεις, ή λειτουργίες.
Σταματήστε το όχημα με ασφάλεια και σύμφωνα με τον ΚΟΚ πριν επιχειρήσετε να εκτελέσετε οποιαδήποτε τέτοια λειτουργία.



Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για πολλές ώρες σε εξαιρετικά χαμηλές ή υψηλές θερμοκρασίες. (-10-60°C)



Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην αφαιρείτε το κάλυμμα ή το πίσω μέρος αυτού του προϊόντος. Δεν υπάρχουν μέσα σε αυτό εξαρτήματα που να επιδέχονται επιδιόρθωση από το χρήστη. Αναθέστε το σέρβις μόνο σε εξειδικευμένο προσωπικό.



Για να μειώσετε τον κίνδυνο φωτιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε το προϊόν αυτό σε νερό, βροχή ή υγρασία.



Λόγω της υψηλής θερμοκρασίας εκτός της μονάδας, χρησιμοποιήστε μονάδα μόνο μετά από τη σωστή εγκατάστασή της στο αυτοκίνητο.



Η μονάδα αυτή δεν μπορεί να λειτουργήσει με δίσκο 8cm (χρησιμοποιήστε μόνο δίσκο 12cm).

ΠΡΟΣΟΧΗ : Η μονάδα αυτή χρησιμοποιεί σύστημα λέιζερ.

Για να διασφαλιστεί η σωστή χρήση του προϊόντος, διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο χρήστη και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά. Σε περίπτωση που η συσκευή χρειαστεί συντήρηση, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

Η χρήση ηλεκτρων χειρισμού, ρυθμίσεων ή διαδικασιών που δεν αναφέρονται στο παρόν ενδέχεται να επιφέρει επικίνδυνη έκθεση σε ακτινοβολία.

Για την αποφυγή της άμεσης έκθεσης στη δέση του λέιζερ, μην επιχειρήσετε να ανοίξετε το περίβλημα.

Ορατή ακτινοβολία λέιζερ όταν το περίβλημα είναι ανοικτό. ΜΗΝ ΣΤΡΕΦΕΤΕ ΤΟ ΒΛΕΜΜΑ ΣΑΣ ΣΤΗ ΔΕΣΜΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ.

CLASS 1 LASER PRODUCT
KLASSE 1 LASER PRODUKT
LUOKAN 1 LASER LAITE
KLASS 1 LASER APPARAT
CLASSE 1 PRODUIT LASER

Αυτή η συσκευή εξοπλίζεται με φορητή μπαταρία ή συσσωρευτή.

Ασφαλής τρόπος αφαίρεσης της μπαταρίας ή του συσσωρευτή από τον εξοπλισμό:
Αφαιρέστε την παλιά μπαταρία ή συσσωρευτή μπαταριών και ακολουθήστε τα αντίστροφα βήματα από την συναρμολόγηση. Για την πρόληψη της ρύπανσης του περιβάλλοντος και πιθανών απειλών για την υγεία ανθρώπων και ζώων, βάλτε την παλιά μπαταρία ή συσσωρευτή σε κατάλληλο δοχείο στα εκχωρημένα σημεία συλλογής. Μην απορρίπτετε μπαταρίες ή συσσωρευτές μαζί με άλλα απορρίμματα. Συνιστάται να χρησιμοποιείτε τοπικές, επιστρεφόμενες μπαταρίες και συσσωρευτές συστημάτων.
Η μπαταρία δεν πρέπει να εκτίθεται σε υπερβολική ζεστή όπως ηλιακή ακτινοβολία, φωτιά και τα σχετικά.

Απόρριψη της παλιάς σας συσκευής



- Όταν ένα προϊόν διαθέτει το σύμβολο ενός διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων, τότε το προϊόν καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EC.
- Η απόρριψη όλων των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων πρέπει να γίνεται χωριστά από τα γενικά οικιακά απορρίμματα μέσω καθορισμένων εγκαταστάσεων συλλογής απορριμμάτων, οι οποίες έχουν δημιουργηθεί είτε από την κυβέρνηση ή από τις τοπικές αρχές.
- Η σωστή απόρριψη της παλιάς σας συσκευής θα βοηθήσει στην αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία του ανθρώπου.
- Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη της παλιάς σας συσκευής, επικοινωνήστε με το αρμόδιο τοπικό γραφείο, υπηρεσία διάθεσης οικιακών απορριμμάτων ή το μαγαζί από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.

Προσοχή

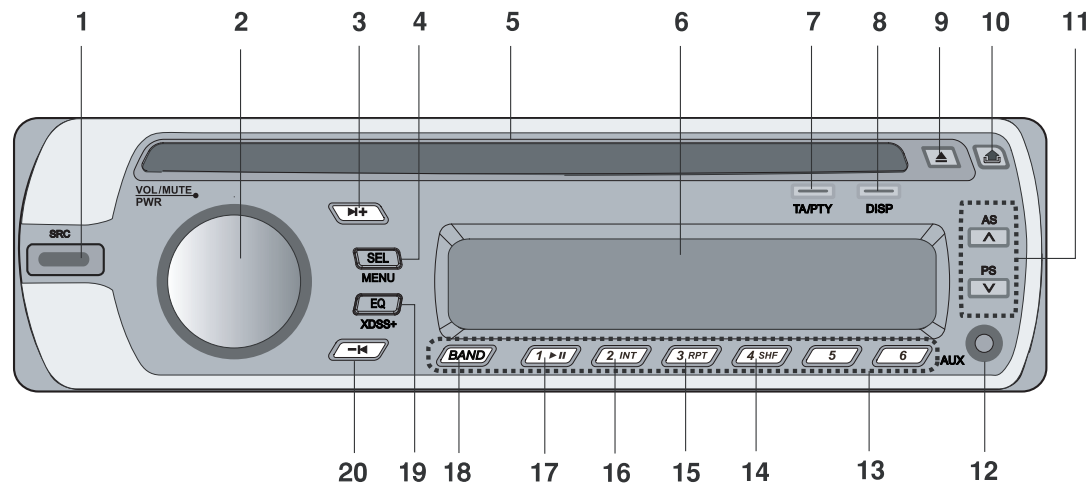
Όταν συνδέετε με λανθασμένο τρόπο, στη μονάδα εμφανίζεται η ακόλουθη ένδειξη:

- **Βραχυκύκλωμα θύρας κεραίας** :
“ANTENNA ON PORT SHORT CIRCUIT CHECK”

Αφού τη συνδέσετε ξανά, πραγματοποιήστε επανεκκίνηση της μονάδας.

Πρέπει να θέσετε την επιλογή μορφής δίσκου στο [Mastered] ώστε οι δίσκοι να είναι συμβατοί με τις συσκευές αναπαραγωγής LG κατά τη διαμόρφωση επανεγγράμιων δίσκων. Όταν ρυθμίσετε αυτήν την επιλογή στο Live File System, δεν μπορείτε να την χρησιμοποιήσετε για τις συσκευές αναπαραγωγής LG. (Mastered/Live File System: σύστημα μορφής δίσκου για τα Windows Vista)

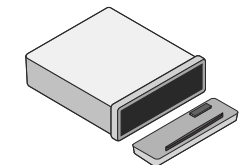
Μπροστινό πλαίσιο



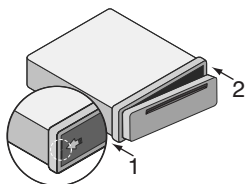
- | | |
|--|--|
| <p>1 ΠΗΓΗ [SRC]</p> <p>2 • Ένταση ήχου
• Σίγαση [MUTE]
• Σε λειτουργία [PWR]</p> <p>3 Μετάβαση / Αναζήτηση / Ανίχνευση / Συντονισμός ►I+</p> <p>4 Επιλογή [SEL] / [MENU]</p> <p>5 Συρτάρι Υποδοχής CD</p> <p>6 Παράθυρο</p> <p>7 • Ανακοινώσεις κυκλοφορίας [TA]
• Τύπος προγράμματος [PTY]</p> <p>8 Ένδειξη [DISP]</p> <p>9 Εξαγωγή ▲</p> <p>10 Αποδέσμευση ▲</p> | <p>11 • Αυτόματη αποθήκευση [A/AS]
• Ανίχνευση προεπιλεγμένων [V/PS]
• Μουσικό κομμάτι
MP3/WMA +10/-10 A/V
• Φάκελος προς τα πάνω/προς τα κάτω A/V</p> <p>12 Είσοδος AUX</p> <p>13 Προεπιλεγμένοι σταθμοί [1-6]</p> <p>14 Αναπαραγωγή με τυχαία σειρά [SHF]</p> <p>15 Επανάληψη [RPT]</p> <p>16 Έναρξη ανίχνευσης [INT]</p> <p>17 Αναπαραγωγή / Παύση ►II</p> <p>18 [BAND]</p> <p>19 ενδείξεων [EQ]
Ισοσταθμιστής [XDSS+]</p> <p>20 Μετάβαση / Αναζήτηση / Ανίχνευση / Συντονισμός -I◀</p> |
|--|--|

Σχετικά με την αποσπώμενη πρόσοψη

Συνδέοντας την πρόσοψη



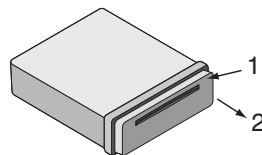
- 1 Ευθυγραμμίστε την αριστερή πλευρά της πρόσοψης με το στόπερ.
- 2 Σπρώξτε τη δεξιά πλευρά της πρόσοψης μέσα στη συσκευή μέχρι να ασφαλίσει.




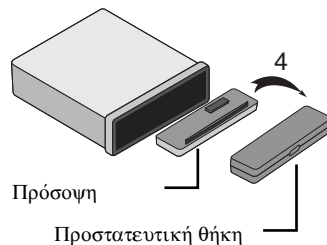
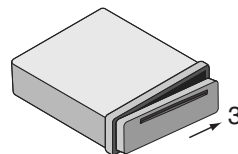
Προσοχή

- Τα κουμπιά ελέγχου ενδέχεται να μην λειτουργούν σωστά στην περίπτωση που δεν έχει τοποθετηθεί σωστά η πρόσοψη. Σε αυτήν την περίπτωση, πιέστε απαλά την πρόσοψη.
- Μην αφήνετε την πρόσοψη σε περιοχές που εκτίθενται άμεσα στο ηλιακό φως ή σε υψηλές θερμοκρασίες.
- Μην ρίχνετε κάτω την πρόσοψη διαφορετικά μπορεί να υποστεί σοβαρή βλάβη.
- Πτητικοί παράγοντες όπως βενζίνη, διαλυτικές ουσίες ή εντομοκτόνα δεν πρέπει να έρθουν σε επαφή με την επιφάνεια της πρόσοψης.

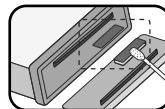
Αποσυνδέοντας την πρόσοψη



1. Πατήστε το κουμπί “” (Αποδέσμευση) για να ανοίξετε την πρόσοψη.
2. Σπρώξτε Κρατήστε τη δεξιά πλευρά της πρόσοψης.
3. Αφαιρέστε την πρόσοψη από τη μονάδα.
4. Τοποθετήστε την πρόσοψη στην παρεχόμενη προστατευτική θήκη.



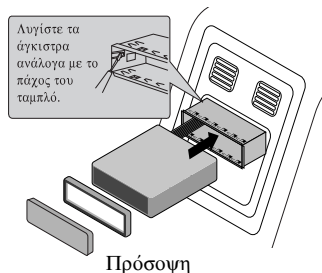
Σημείωση



Κατα διαστήματα, να καθαρίζετε τις επαφές στο πίσω μέρος της πρόσοψης με μπατονέτα εμποτισμένη με οινόπνευμα. Για λόγους ασφαλείας, σβήστε τη μηχανή του αυτοκινήτου και βγάλτε το κλειδί από τη μίζα.

Εγκατάσταση

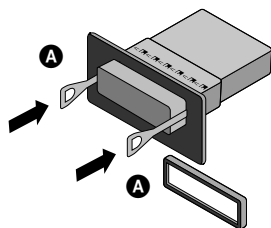
Βασική εγκατάσταση



Πριν την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης της μίζας είναι κλειστός και αφαιρέστε τον ακροδέκτη της μπαταρίας του αυτοκινήτου για να αποφευχθεί το ενδεχόμενο βραχυκυκλώματος.

- 1 Αφαιρέστε την υπάρχουσα μονάδα δέκτη.
- 2 Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες συνδέσεις.
- 3 Τοποθετήστε το πλαίσιο εγκατάστασης.
- 4 Τοποθετήστε τη μονάδα μέσα στο πλαίσιο εγκατάστασης.

Αφαιρώντας την υπάρχουσα μονάδα δέκτη

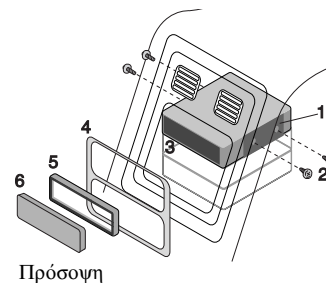


Εάν υπάρχει, ήδη, ένα πλαίσιο τοποθέτησης για τη μονάδα του ραδιοφωνικού δέκτη στο ταμπλό του αυτοκινήτου, πρέπει να την αφαιρέσετε.

- 1 Αφαιρέστε το πίσω στήριγμα από τη μονάδα.
- 2 Αφαιρέστε την πρόσοψη μαζί και δακτύλιο από τη μονάδα.
- 3 Τοποθετήστε το λαμάκι **A** μέσα στην οπή στη μία πλευρά της μονάδας.

Ακολουθήστε την ίδια διαδικασία και για άλλη πλευρά και τραβήξτε τη μονάδα από τη βάση (πλαίσιο) εγκατάστασης.

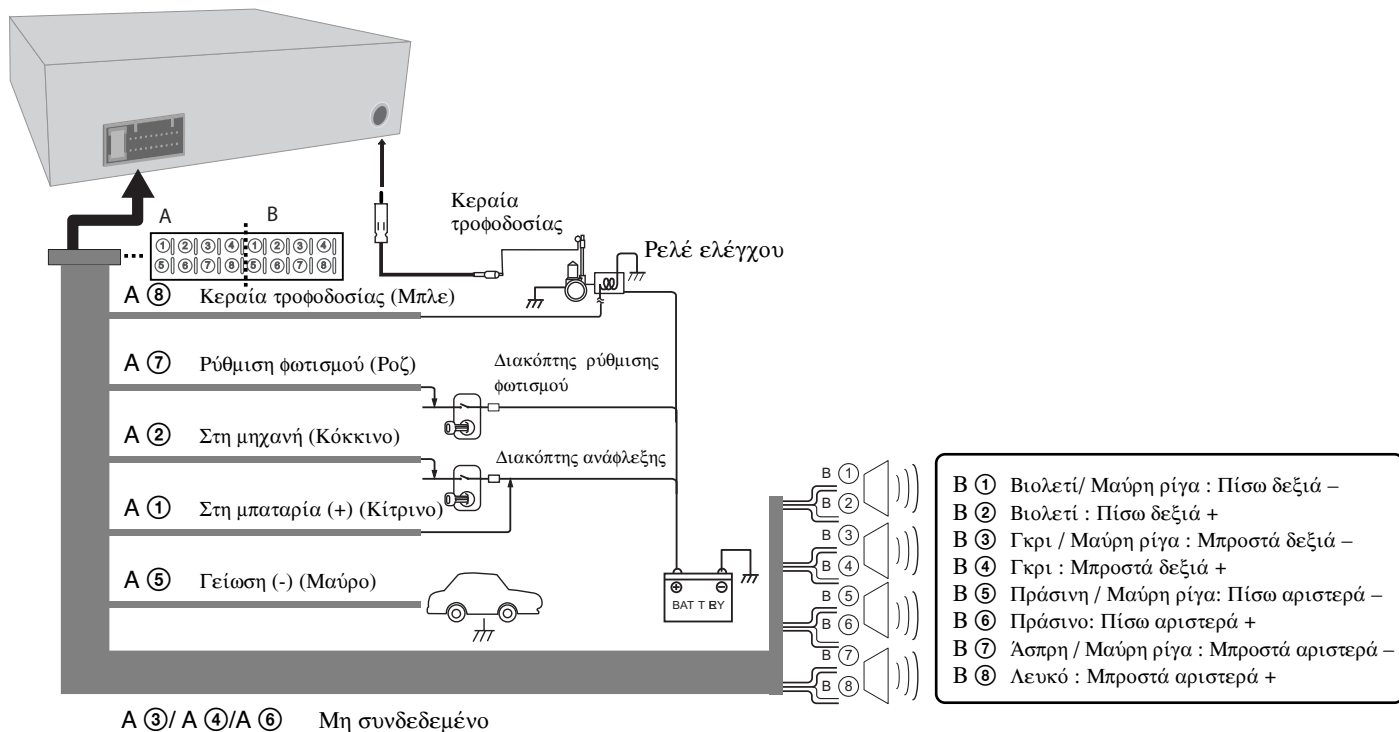
Εγκατάσταση ISO-DIN



- 1 Σπρώξτε τη μονάδα απαλά μέσα στο πλαίσιο ISO-DIN.
- 2 Τοποθετήστε τις βίδες που αφαιρέσατε από την παλιά μονάδα.
- 3 Σπρώξτε τη μονάδα και το πλαίσιο απαλά μέσα στο άνοιγμα.
- 4 Τοποθετήστε το πλαίσιο ή την πλάκα προσαρμογής.
- 5 Τοποθετήστε το δακτύλιο στη μονάδα.
- 6 Τοποθετήστε την πρόσοψη στη συσκευή.

Σύνδεση

Πριν από τη σύνδεση, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης της μίζας είναι κλειστός και αφαιρέστε τον ακροδέκτη \ominus της μπαταρίας για να αποφευχθεί το ενδεχόμενο βραχυκύκλωσης.



Βασική λειτουργία

	ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ
1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή.	Όποιοδήποτε πλήκτρο
2. Επιλέξτε μία πηγή ήχου.	SRC
3. Προσαρμόστε την ένταση ήχου.	Περιστρέψτε το PWR

Βασική λειτουργία-περισσότερες δυνατότητες

Σίγαση

Πατήστε το VOL/MUTE για διακοπή του ήχου. Για να ακυρώσετε τη λειτουργία αυτή, πατήστε ξανά.

Χρησιμοποιώντας το EQ

Το EQ χρησιμοποιείται για την αυξομείωση της ισχύος του σήματος των συχνοτήτων ήχου. Η λειτουργία σας βοηθά να απολαμβάνετε ακόμα πιο πλούσιο ήχο. Πατήστε το EQ/XDSS+ επανειλημμένα. Ο δείκτης ανάβει με την ακόλουθη σειρά. Η οθόνη ανάβει με την ακόλουθη σειρά.

POP → CLASSIC → ROCK → JAZZ → VOCAL → SALSA → SAMBA → REGGAE → RUSSY → USER1 → USER2 → Off(Δεν εμφανίζεται)

Σημείωση

- Όταν το XDSS+ έχει ρυθμιστεί στη θέση OFF, μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις EQ.
- Μπορείτε να ρυθμίσετε το επίπεδο του ήχου σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας. Όταν επιλέξετε μια λειτουργία "USER" (Χρήστης) και, στη συνέχεια, ρυθμίσετε το επίπεδο ήχου, αυτό θα αποθηκευτεί αυτόματα για την τρέχουσα επιλεγμένη λειτουργία "USER" (Χρήστης). Ανατρέξτε στην ενότητα "Ρύθμιση του επιπέδου ήχου" για τη λειτουργία "USER 1/2" (Χρήστης 1/2).

Προσαρμόζοντας το επίπεδο του ήχου

Πατήστε συνεχόμενα το SEL (SEL/MENU στο τηλεχειριστήριο) για να επιλέξετε τη λειτουργία που θέλετε να ρυθμίσετε από τις επιλογές VOL (ένταση), BAL (αριστερό/δεξιό ηχείο) και FAD (μπροστινό/πίσω ηχείο). Για να προσαρμόσετε την ποιότητα ήχου, περιστρέψτε PWR.

Σημείωση

Όταν η επιλογή EQ και XDSS+ έχει οριστεί σε "Off" (Απενεργοποιημένο), μπορείτε, επίσης, να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις ήχου (BAS (μπάσα), MID (μέσα), TRB (πρίμα)).

XDSS+ (Ηχητικό σύστημα εξαιρετικά δυναμικό)

Κρατήστε πατημένο το EQ/XDSS+ . (XDSS+ : (Βελτιώνει τις υψηλές, χαμηλές συχνότητες). Για να ακυρώσετε τη λειτουργία αυτή, πιέστε και κρατήστε πατημένο ξανά το κουμπί αυτό.

Ελέγχοντας το ρολόι

Μπορείτε να δείτε το ρολόι πατώντας το DISP.

Ρύθμιση ώρας

Όταν δεν λαμβάνονται οι πληροφορίες τύπου RDS CT και στο μενού ρυθμίσεων θέτετε τη CT στην ένδειξη "OFF" (Απενεργοποιημένη), μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα μόνοι σας. Ανατρέξτε στη σελίδα 11 για τη ρύθμιση της λειτουργίας CT (Ωρα ρολογιού) σε ON/OFF (Ενεργοποιημένη/Απενεργοποιημένη).

1 Πατήστε το κουμπί DISP και, στη συνέχεια, πατήστε το και κρατήστε το πατημένο για περισσότερο από 1 δευτερόλεπτο.

2 Πατήστε ►|+ για να ρυθμίσετε την ώρα.

3 Πατήστε -|◀ για να ρυθμίσετε τα λεπτά.

4 Πατήστε ξανά DISP για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.

Ακούγοντας ένα CD

	ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ
1. Τοποθετήστε ένα CD.	-
2. Προσαρμόστε την ένταση.	Περιστρέψτε το PWR

Ακούγοντας ένα CD- περισσότερες επιλογές

Παύση ή επανεκκίνηση ενός CD

Παύση ή επανεκκίνηση πατώντας το **▶||** στη συσκευή κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής. Πατήστε ξανά το πλήκτρο για τη συνέχιση της αναπαραγωγής.

Αναζήτηση συγκεκριμένου τμήματος μουσικού κομματιού / αρχείου

- Κατά την διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε το **-◀ / ▶+** στον αναπαραγωγέα για περισσότερο από 1 δευτερόλεπτα και μετά αφήστε το.
- Πατήστε **-◀ / ▶+** ξανά στον αναπαραγωγέα στο σημείο που θέλετε.

Αναζήτηση συγκεκριμένου τμήματος

Πατήστε το **-◀ / ▶+** στη συσκευή αναπαραγωγής. Για μετάβαση σε προηγούμενο μουσικό κομμάτι, πατήστε για λίγο το **-◀** εντός 3 δευτερολέπτων της διάρκειας αναπαραγωγής.

Έναρξη ανίχνευσης

Πατήστε ή κρατήστε πατημένο το **INT** στη συσκευή αναπαραγωγής. Κάθε αρχείο από το τρέχοντα επιλεγμένο φάκελο (**■ INT**) ή τα πρώτα 10 δευτερόλεπτα από κάθε κομμάτι / αρχείο του δίσκου αναπαράγονται. Για ακύρωση, πατήστε ξανά το πλήκτρο.

Επανάληψη

Πατήστε ή κρατήστε πατημένο το **RPT** στη συσκευή αναπαραγωγής. Τα τρέχοντα επιλεγμένα μουσικά κομμάτια / αρχεία (1RTP) ή φάκελοι (RTP) του δίσκου αναπαράγονται συνέχεια. (1 RPT) ή οι φάκελοι (**■ RPT**) στο δίσκο αναπαράγονται κατ' επανάληψη. Για ακύρωση, πατήστε το πλήκτρο ξανά.

Αναπαραγωγή με τυχαία σειρά

Πατήστε ή κρατήστε πατημένο το **SHF** στη συσκευή αναπαραγωγής. Κάθε αρχείο στον τρέχοντα επιλεγμένο φάκελο (**■ SHF**) ή όλα τα μουσικά κομμάτια/αρχεία (SHF) του δίσκου αναπαράγονται τυχαία. Για ακύρωση, πατήστε ξανά το **SHF**.

Σημείωση

Κατά τη διάρκεια της τυχαίας αναπαραγωγής, αν πατήστε **TO -◀**, δεν θα επιστρέψετε στο μουσικό κομμάτι.

Μουσικό κομμάτι MP3/WMA -10 / +10

(Αν υπάρχει ένας ή κανένας φάκελος). Κατά τη διάρκεια αναπαραγωγής πιέστε το πλήκτρο **V/PS** για να επιστρέψετε πίσω 10 κομμάτια ή πιέστε **A/AS** για να μεταβείτε προς τα εμπρός κατά 10 κομμάτια.

Φάκελος MP3/WMA ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΑΝΩ/ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ

(Αν υπάρχουν παραπάνω από 2 φάκελοι) Κατά τη διάρκεια αναπαραγωγής, πιέστε το **V/PS** για να μεταβείτε στον προηγούμενο φάκελο ή πιέστε **A/AS** για να μεταβείτε στον επόμενο φάκελο.

Δείτε πληροφορίες σχετικά με τη μουσική σας

Τα αρχεία MP3/WMA, συχνά, συνοδεύονται από ετικέτες με τον τίτλο, τον καλλιτέχνη ή το άλμπουμ. Κατά τη διάρκεια αναπαραγωγής πιέστε δύο φορές **DISP** για να ελέγξετε το όνομα του αρχείου/φακέλου, και τρεις φορές για να ελέγξετε την ΕΤΙΚΕΤΑ ID3/WMA/CD. Αν δεν υπάρχουν πληροφορίες, στο παράθυρο ενδείξεων θα εμφανίζεται το μήνυμα "NO TEXT".

Σημείωση

- : Το εικονίδιο εμφανίζεται κατά την αναπαραγωγή MP3/WMA.
- Η συμβατότητα του δίσκου MP3/WMA ορίζεται ως ακολούθως:**
 - Συχνότητα δειγματοληψίας / 8 - 48kHz (MP3), 22.05 - 48kHz (WMA)
 - Ρυθμός μετάδοσης bit / 8 - 320kbps (συμπερ. VBR) (MP3), 32 - 320kbps (WMA)
 - Το σύστημα αρχείου CD-R/CD-RW πρέπει να είναι "ISO 9660"
 - Εάν έχετε εγγράψει αρχεία MP3/WMA χρησιμοποιώντας λογισμικό το οποίο δεν μπορεί να δημιουργήσει FILE SYSTEM, π.χ. "Direct-CD" κλπ., τότε η αναπαραγωγή των MP3/WMA δεν είναι εφικτή. Συνιστάται η χρήση του "Easy-CD Creator", το οποίο δημιουργεί σύστημα αρχείων ISO9660.

Θα πρέπει, επίσης, να σημειωθεί ότι για τη λήψη αρχείων MP3/WMA και μουσικής από το Internet, απαιτείται κατάλληλη άδεια. Η εταιρεία μας δεν έχει το δικαίωμα χορήγησης τέτοιας άδειας. Αυτή θα πρέπει να ζητείται πάντα από τον κάτοχο των δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας.

Ακούγοντας ραδιόφωνο

	ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ
1. Επιλέξτε μία πηγή για να συντονιστείτε.	SRC
2. Επιλέξτε μία ζώνη συχνότητας.	BAND
3. Αυτόματη αναζήτηση. Χειροκίνητη αναζήτηση.	-I◀ / ▶I+ Κρατήστε πατημένο -I◀ / ▶I+

Ακούγοντας ραδιόφωνο-περισσότερες δυνατότητες

Αυτόματη αναζήτηση μνήμης

Πατήστε **N/AS**. Οι έξι συχνότητες με το ισχυρότερο σήμα αναμετάδοσης θα αποθηκευτούν στα προεπιλεγμένα πλήκτρα 1-6 βάσει της ισχύος του σήματός τους. Για να ακυρώσετε, πιέστε **N/AS**.

Αποθηκεύοντας και αναζητώντας συχνότητες αναμετάδοσης

- 1 Πατήστε το **BAND** για να επιλέξετε την επιθυμητή προς αποθήκευση μπάντα.
- 2 Επιλέξτε την επιθυμητή συχνότητα και πατήστε ένα από τα προεπιλεγμένα κουμπιά 1-6 μέχρι να ακουστεί ένας ήχος.
- 3 Επαναλάβετε τα βήματα 1-2 και για άλλους σταθμούς. Την επόμενη φορά που θα πατήσετε το ίδιο προεπιλεγμένο πλήκτρο, η ραδιοφωνική συχνότητα εντοπίζεται στη μνήμη.

Ανίχνευση προεπιλεγμένων σταθμών

Πατήστε **V/PS**. Εμφανίζεται κάθε προεπιλεγμένος σταθμός. Για να ακυρώσετε, πιέστε **V/PS**.

Συντονισμός στους προεπιλεγμένους σταθμούς

Πατήστε **BAND** για να επιλέξετε την επιθυμητή ζώνη συχνότητας και, στη συνέχεια, πατήστε το επιθυμητό από τα προεπιλεγμένα πλήκτρα 1-6.

Σημείωση

Όταν ένας σταθμός αποθηκεύεται στον προεπιλεγμένο αριθμό άλλου σταθμού της ίδιας ζώνης συχνότητας, ο σταθμός που είχε προεπιλεγεί προηγουμένως διαγράφεται αυτόματα.

Ακούγοντας την αναμετάδοση του RDS

	ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ
1. Επιλέξτε μία πηγή για να συντονιστείτε.	SRC
2. Επιλέξτε μία ζώνη συχνότητας FM.	BAND
3. Επιλέξτε τον τύπο ενός προγράμματος.	Κρατήστε πατημένο TA/PTY
4. Επιλέξτε ένα σταθμό.	1- 6

Πληροφορίες αναμετάδοσης RDS

Κρατήστε πατημένο το **TA/PTY** για την επιλογή κάθε λειτουργίας.
Κατηγορία μουσικής - Κατηγορία θεμάτων- Τέλος αναζήτησης

ΑΡ. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ	ΑΡ. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΘΕΜΑΤΩΝ
1. POP M, ROCK M	1. NEWS, AFFAIRS, INFO
2. EASY M, LIGHT M.	2. SPORT, EDUCATE, DRAMA
3. CLASSICS, ΑΛΛΟ ΕΙΔΟΣ	3. CULTURE, SCIENCE, VARIED
4. JAZZ, COUNTRY	4. WEATHER, FINANCE, CHILDREN
5. NATION M, OLDIES	5. SOCIAL, RELIGION, PHONE IN
6. FOLK M	6. TRAVEL, LEISURE, DOCUMENT

Συνδέοντας μία βοηθητική συσκευή

	ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ
1. Συνδέστε ένα βοηθητικό εξοπλισμό στην υποδοχή AUX με καλώδιο εισόδου γραμμής.	-
2. Επιλέξτε μία πηγή που θα συνδέσετε στο AUX.	SRC
3. Αναπαράγετε τη συνδεδεμένη βοηθητική συσκευή.	-
4. Προσαρμόστε την ένταση.	Περιστρέψτε το PWR

Αλλαγή ρυθμίσεων

	ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ
1. Ενεργοποίηση μενού ρυθμίσεων.	Κρατήστε πατημένο MENU
2. Επιλέξτε ένα στοιχείο.	Πατήστε το MENU
3. Επιλέξτε μια προέλευση.	Περιστρέψτε το PWR
4. Ολοκληρώστε τη ρύθμιση.	Πατήστε το MENU

- **ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ (ON / OFF) AF** (Εναλλακτική συχνότητα)
Όταν η ποιότητα της λήψης μειώνεται, ο συντονιστής αυτόματα αλλάζει σε επόμενο σταθμό στο δίκτυο, ο οποίος μεταδίδει σε καλύτερη ποιότητα λήψης, με τη χρήση των κωδικών PI και AF.
- **ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ (ON / OFF) REG** (Περιοχή)
REG ON : Η μονάδα αλλάζει σε άλλο σταθμό, μέσα στο ίδιο δίκτυο, ο οποίος εκπέμπει το ίδιο πρόγραμμα όταν τα σήματα που δέχεται από τον τρέχοντα σταθμό εξασθενίζουν.
REG OFF : Η μονάδα αλλάζει σε άλλο σταθμό, μέσα στο ίδιο δίκτυο, ο οποίος εκπέμπει το ίδιο πρόγραμμα όταν δέχεται τα σήματα που δέχεται από τον τρέχοντα σταθμό εξασθενίζουν. (Σε αυτή τη ρύθμιση λειτουργίας, το πρόγραμμα μπορεί να διαφέρει από το αρχικό πρόγραμμα εκπομπής.)
- **TA** (Ανακοινώσεις για την κίνηση) **ALARM / SEEK**
TA ALARM : Όταν ο σταθμός στον οποίο έχετε συντονιστεί δεν έχει πληροφορίες TP για 5 δευτερόλεπτα ηχείο ή ήχος ενός διπλού μπιπ.
TA SEEK : Όταν ο σταθμός στον οποίο έχετε συντονιστεί δεν λαμβάνει για 5 δευτερόλεπτα πληροφορίες TP, ο δέκτης συντονίζεται και πάλι στον επόμενο σταθμό που διαθέτει πληροφορίες TP.

- **PI** (Αναγνώριση προγράμματος) **SOUND / MUTE**
PI SOUND : Αν ο ήχος ενός σταθμού με διαφορετικό αριθμό PI ακούγεται με διακοπές, ο δέκτης σιγάει μετά από 1 δευτερόλεπτο.
PI MUTE : Εάν ο ήχος από ενός σταθμού με διαφορετικό PI ακούγεται διακοπόμενα, ο δέκτης προκαλεί αμέσως σίγαση του ήχου.
- **Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση (ON / OFF) C-T** (Ωρα ρολογιού)
Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις πληροφορίες τύπου RDS CT για να ενημερώσετε την ώρα. Όταν δεν λαμβάνονται οι πληροφορίες RDS CT και στο μενού ρυθμίσεων θέτετε τη CT στην ένδειξη "OFF" (Απενεργοποιημένη), μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα μόνοι σας. Ανατρέξτε στη σελίδα 8 για τη ρύθμιση του ρολογιού.
- **ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ (ON / OFF) AUX** (Βοηθητικός)
Παρέχεται η δυνατότητα χρησιμοποίησης βοηθητικού εξοπλισμού με τη μονάδα αυτή. Ενεργοποιήστε τη βοηθητική ρύθμιση όταν χρησιμοποιείτε βοηθητικό εξοπλισμό, ο οποίος είναι συνδεδεμένος στη μονάδα αυτή.
- **AUX** (Βοηθητικός) 00dB / +6dB
Μπορείτε να προσαρμόσετε το επίπεδο έντασης του ήχου για κάθε πηγή έτσι ώστε να αποτρέψετε ακραίες αλλαγές στην ένταση, μόνο αν ορίσετε την επιλογή AUX στο ON.
Μπορείτε να ρυθμίσετε στο 0 dB ή +6 dB
Μπορεί να εκπλαγείτε από τον δυνατό ήχο που θα ακουστεί κατά την εναλλαγή από την πηγή μίας εξωτερικής συσκευής σε μία άλλη πηγή.
- **ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ (OFF / ON) DEMO**
Παρέχεται η δυνατότητα αλλαγής της αρχικής ένδειξης της οθόνης ώστε να εμφανίζεται η ονομασία πληροφοριών (ονομασία λειτουργίας, ονομασία ισοσταθμιστή, κλπ...) κατά την αναπαραγωγή μίας πηγής.
- **DIM** (Φωτεινότητα) **OFF / ON / AUTO**
Μπορείτε να αλλάξετε τη φωτεινότητα της οθόνης κατά την κατάσταση ενεργοποίησης. Όταν ορίζετε τη ρύθμιση DIMMER σε AUTO, ο ρεοστάτης λειτουργεί σύμφωνα με τη ρύθμιση ρεοστάτη του αυτοκινήτου.
- **DIM L** (Επίπεδο ρεοστάτη)
Όταν ορίσετε τη ρύθμιση DIM σε ON/AUTO, μπορείτε να ρυθμίσετε το επίπεδο του ρεοστάτη. (-2,-1,0,+1,+2)
- **A-EQ** (Αυτόματο EQ) **ON/OFF**
Το AUTO EQ είναι διαθέσιμο μόνο για αρχεία μουσικής που υποστηρίζουν τη λειτουργία "Είδος μουσικής" στη συσκευή. Όταν ορίζετε τη ρύθμιση AUTO EQ σε ON, επιλέγεται αυτόματα POP, CLASSIC, ROCK, ή JAZZ ανάλογα με το είδος μουσικής.
- **BEEP 2ND / ALL**
BEEP 2ND : Ο ήχος δημιουργείται μόνο όταν πατάτε ένα πλήκτρο για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα (1 δευτ.).
BEEP ALL : Ο ήχος δημιουργείται όταν πατάτε ένα πλήκτρο

Αντιμετώπιση προβλημάτων

	Πρόβλημα	Αιτία	Διόρθωση
Γενικά	Η συσκευή τίθεται σε λειτουργία / Η συσκευή δεν λειτουργεί.	Τα καλώδια και οι ακροδέκτες δεν έχουν συνδεθεί σωστά.	Επιβεβαιώστε άλλη μία φορά ότι όλες οι συνδέσεις είναι σωστές.
		Έχει καεί η ασφάλεια.	Επιδιορθώστε την αιτία της καμένης ασφάλειας και, στη συνέχεια, αντικαταστήστε την ασφάλεια. Βεβαιωθείτε ότι τοποθετήσατε ασφάλεια με τη σωστή διαβάθμιση.
		Ο ενσωματωμένος μικροεπεξεργαστής δεν λειτουργεί σωστά εξαιτίας θορύβου ή άλλων παραγόντων.	Απενεργοποιήστε τη συσκευή και έπειτα θέστε την ξανά σε λειτουργία.
	Δεν ακούγεται ήχος / Η ένταση του ήχου δεν αυξάνεται.	Τα καλώδια δεν είναι σωστά συνδεδεμένα.	Συνδέστε σωστά τα καλώδια.
CD	Ο ήχος διακόπτεται.	Η συσκευή δεν είναι σωστά συνδεδεμένη.	Στερεώστε καλά τη συσκευή.
	Δεν πραγματοποιείται αναπαραγωγή.	Ο δίσκος δεν είναι καθαρός. Ο τύπος του δίσκου δεν είναι κατάλληλος για τη συσκευή.	Καθαρίστε το δίσκο. Ελέγξτε τον τύπο του δίσκου.
Ραδιόφωνο	Δεν είναι δυνατός ο συντονισμός ραδιοφωνικών σταθμών.	Το σήμα των σταθμών δεν είναι ιδιαίτερα ισχυρό (όταν συντονίζονται με αυτόματο συντονισμό.)	Συντονίστε τους σταθμούς χειροκίνητα.
		Δεν υπάρχουν προκαθορισμένοι σταθμοί ή οι προκαθορισμένοι σταθμοί έχουν διαγραφεί (όταν συντονίζονται κατά την αναζήτηση προκαθορισμένων σταθμών.)	Προκαθορίστε τους σταθμούς. (Ανατρέξτε στη σελίδα 10)

Προδιαγραφές

Γενικά

Ισχύς εξόδου	53W x 4CH (μέγιστη)
Τροφοδοσία ρεύματος	DC 12V
Εμπέδηση ηχείων	4 Ω
Σύστημα γείωσης	Αρνητικό
Διαστάσεις (W x H x D)	180 x 50 x 176 mm (χωρίς την πρόσοψη)
Καθαρό βάρος	1.3 kg

Ραδιόφωνο

FM

Εύρος συχνοτήτων	87.5-107.9, 87.5-108 MHz
Λόγος S/N	55 dB
Παραμόρφωση	0.7 %
Χρησιμοποιήσιμη ευαισθησία	12 dBμV

AM (MW)

Εύρος συχνοτήτων	520-1720 ή 522-1620 kHz
Λόγος S/N	50 dB
Παραμόρφωση	1.0 %
Χρησιμοποιήσιμη ευαισθησία	28 dBμV

CD

Απόκριση συχνότητας	20 Hz-20 kHz
Λόγος S/N	80 dB
Παραμόρφωση	0.12 %
Διαχωρισμός καναλιών (1kHz)	55 dB

AUX

Απόκριση συχνότητας	20 Hz-20 kHz
Λόγος S/N	80 dB
Παραμόρφωση	0.1 %
Διαχωρισμός καναλιών (1kHz)	45 dB
Μέγ. στάθμη εισόδου (1kHz)	1.1 V

Η σχεδίαση και οι προδιαγραφές υπόκεινται σε μεταβολή χωρίς προειδοποίηση.

