

ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΜΕ ΡΑΔΙΟΕΝΙΣΧΥΤΗ RDS



Made for
 iPod  iPhone

Εγχειρίδιο χρήστη

MVH-350BT

MVH-150UI

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.pioneer.gr (ή www.pioneer.eu)
για να καταχωρήσετε το προϊόν σας.

Pioneer

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε αυτό το προϊόν PIONEER.

Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν για να εξασφαλίσετε την σωστή χρήση του. Είναι ιδιαίτερα σημαντικό να διαβάσετε και να τηρείτε τις **ΠΡΟΕΙΔΩΠΟΙΗΣΕΙΣ** και τις ενδείξεις **ΠΡΟΣΟΧΗΣ** του εγχειριδίου. *Φυλάξτε το σε ασφαλές και προσβάσιμο σημείο για μελλοντική αναφορά.*

Πριν ξεκινήσετε	2	Αρχικό μενού	20
Σχετικά με την μονάδα αυτήν	3	Μενού συστήματος	20
Σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο	3	Χρήση της πηγής AUX	21
Σε περίπτωση προβλήματος	3	● Αλλαγή της εμφάνισης της οθόνης	21
Χειρισμός της συσκευής	4	Εάν εμφανιστεί μια ένδειξη οθόνης που δεν επιθυμείτε	21
Κεντρική μονάδα	4	Εγκατάσταση	21
Ενδείξεις οθόνης	4	Συνδέσεις	21
Μενού ρύθμισης	5	● Αυτή η μονάδα	22
Βασικές λειτουργίες	5	● Καλώδιο τροφοδοσίας	22
● Ρύθμιση της έντασης	6	● Τελικός ενιαχτισμός (πλωλείται χειριστά)	23
Λειτουργίες μενού που χρησιμοποιούνται πιο συχνά	6	Εγκατάσταση	23
Ραδιοφωνικός δέκτης	6	● Τοποθέτηση από εμπρός/πίσω σε θέση DIN	23
● Βασικές λειτουργίες	6	Εγκατάσταση του μικροφώνου	25
● Αποθήκευση και ανάκληση σταθμών για κάθε ζώνη συχνοτήτων	7	● Όταν εγκαθιστάτε το μικρόφωνο στο αλεξήλιο	25
● Αλλαγή της εμφάνισης της οθόνης	7	● Όταν εγκαθιστάτε το μικρόφωνο στο τιμόνι	25
● Ρυθμίσεις λειτουργίας	7	● Ρύθμιση της γωνίας του μικροφώνου	25
Συσκευή αποθήκευσης USB	8	Πρόσθετες πληροφορίες	26
● Βασικές λειτουργίες	8	Αντιμετώπιση προβλημάτων	26
● Αλλαγή της εμφάνισης της οθόνης	9	Μηνύματα σφάλματος	26
● Επιλογή και αναπαραγωγή αρχείων/κομματιών από τη λίστα ονομάτων	9	Κατευθυντήριες οδηγίες χειρισμού Συμβατότητα συμπίεσμένου ήχου (USB)	28
● Λειτουργίες χρησιμοποιώντας ειδικά κομμάτια	9	Συμβατότητα με iPod	28
● Ρυθμίσεις λειτουργίας	9	Σειρά αρχείων ήχου	29
iPod	10	Πίνακας Ρώσικων χαρακτήρων	29
● Βασικές λειτουργίες	10	Προφίλ Bluetooth	30
● Αλλαγή της εμφάνισης της οθόνης	10	Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα	30
● Αναζήτηση τραγουδιού	10	Προδιαγραφές	31
● Λειτουργίες χρησιμοποιώντας ειδικά κομμάτια	11		
● Αναπαραγωγή τραγουδιών σχετικών με το τραγούδι που αναπαράγει	11		
● Χειρισμός της λειτουργίας iPod αυτής της μονάδας από το iPod σας	11		
● Ρυθμίσεις λειτουργίας	12		
Χρήση ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth	12		
● Χρήση τηλεφώνου Bluetooth	12		
● Λειτουργία μενού σύνδεσης	13		
● Λειτουργία μενού τηλεφώνου	14		
● Λειτουργία και χειρισμός	15		
● Bluetooth Audio	15		
Ρυθμίσεις ήχου	17		
Μενού συστήματος	18		
Ενεργοποίηση της ρύθμισης μείωσης φωτεινότητας (dimmer)	20		

Declaration of Conformity with regard to the R&TTE Directive 1999/5/EC

Manufacturer:
Pioneer Corporation
 1-1, Shin-ogura, Saiwai-ku, Kawasaki-shi,
 Kanagawa 212-0031, JAPAN

EU Representative's:
Pioneer Europe NV
 Haven 1087, Kettebgraan 1,
 B-9120 Melsele, Belgium/België
<http://www.pioneer.eu>



English:
 Hereby, Pioneer, declares that this MVH-350BT is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Suomi:
 Pioneer vakuuttaa täten että MVH-350BT tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

Nederlands:
 Hierbij verklaart Pioneer dat het toestel MVH-350BT in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG

Français:
 Par la présente Pioneer déclare que l'appareil MVH-350BT est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE

Svenska:
 Härmed intygar Pioneer att denna MVH-350BT står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Dansk:
 Undertegnede Pioneer erklærer herved, at følgende udstyr MVH-350BT overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF

Deutsch:
 Hiermit erkläre Pioneer, dass sich dieses MVH-350BT in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet. (BfMw)

Ελληνικά:
 ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΠΡΟΕΚΔΗΛΩΣΗ ΟΤΙ ΜΗV-350BT ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ

Italiano:
 Con la presente Pioneer dichiara che questo MVH-350BT è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Español:
 Por medio de la presente Pioneer declara que el MVH-350BT cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE

Português:
 Pioneer declara que este MVH-350BT está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

Čeština:
 Pioneer tímto prohlašuje, že tento MVH-350BT je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES

Eesti:
 Käesolevaga kinnitab Pioneer seadme MVH-350BT vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.

Magyar:
 Alulírott, Pioneer nyilatkojak, hogy a MVH-350BT megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.

Latviešu valoda:
 Ar šo Pioneer deklarē, ka MVH-350BT atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajiem prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.

Lietuvių kalba:
 Šiuo Pioneer deklaruoja, kad šis MVH-350BT atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.

Malti:
 Hawmhakk, Pioneer jidrikarja li din MVH-350BT jikkonforma mal-higijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Direttiva 1999/5/EC

Slovenčina:
 Pioneer týmto vyhlasuje, že MVH-350BT spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.

Slovensky:
 Pioneer izjavlja, da je ta MVH-350BT v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.

Română:
 Prin prezenta, Pioneer declara ca acest MVH-350BT este in conformitate cu cerintele esentiale si alte prevederi ale Directivei 1999/5/EU.

Български:
 С настоящето, Pioneer декларира, че този MVH-350BT отговаря на основните изисквания и други съответни постановления на Директива 1999/5/EC.

Polski:
 Niniejszym Pioneer oświadczam, że MVH-350BT jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC

Norsk:
 Pioneer erklærer herved at utstyret MVH-350BT er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Íslenska:
 Hér með lýsir Pioneer yfir því að MVH-350BT er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC

Hrvatski:
 Ovime tvrka Pioneer izjavljuje da je MVH-350BT u skladu osnovnim zahtjevima i ostalim odredbama Direktive 1999/5/EC.

Πριν ξεκινήσετε



Εάν θέλετε να απορρίψετε αυτό το προϊόν, μην το αναμίξετε με άλλα οικιακά απορρίμματα. Σύμφωνα με την νομοθεσία υπάρχει ξεχωριστό σύστημα συλλογής ηλεκτρονικών προϊόντων που απαιτεί σωστή μεταχείριση, ανάκτηση και ανακύκλωση.

Ιδιώτες στις χώρες-μέλη της ΕΕ, την Ελβετία και τη Νορβηγία μπορούν να επιστρέφουν τα χρησιμοποιημένα ηλεκτρονικά τους προϊόντα, χωρίς κόστος, σε ενδεδειγμένες εγκαταστάσεις συλλογής ή σε κάποιο κατάστημα λιανικής πώλησης (εάν αγοράσατε ένα παρόμοιο νέο προϊόν).

Για τις χώρες που δεν αναφέρονται παραπάνω, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές όσον αφορά την σωστή μέθοδο αποκομιδής.

Έτσι διασφαλίζετε ότι το προϊόν που απορρίψατε πέρασε την σωστή διαδικασία μεταχείρισης, ανάκτησης και ανακύκλωσης και ότι αποφεύχθηκαν πιθανές αρνητικές συνέπειες για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

Σχετικά με την μονάδα αυτήν

Οι συχνότητες συντονισμού του δέκτη στη μονάδα αυτή έχουν επιλεγεί για χρήση στην Δυτική Ευρώπη, την Ασία, την Μέση Ανατολή, την Αφρική και την Ωκεανία. Η χρήση σε άλλες περιοχές μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα προβλήματα στην λήψη. Η λειτουργία RDS (σύστημα δεδομένων ραδιοφώνου) ενεργοποιείται μόνο σε περιοχές όπου οι σταθμοί FM εκπέμπουν σήματα RDS.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην επιτρέπτε την επαφή της μονάδας αυτής με υγρά. Ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία. Επίσης, από την επαφή με υγρά ίσως προκληθεί βλάβη στην συγκεκριμένη μονάδα, καπνοί και υπερθέρμανση.
- Το CarStereo-Pass της Pioneer προορίζεται για χρήση μόνο στην Γερμανία.
- Διατηρείτε πάντα την ένταση του ήχου σε αρκετά χαμηλή στάθμη για να ακούτε τους εξωτερικούς θορύβους.
- Να αποφεύγετε την έκθεση σε υγρασία.
- Αν αποσυνδέσετε την μπαταρία ή αυτή εκφορτιστεί, η μνήμη προεπιλεγμένων σταθμών θα διαγραφεί.

Σημείωση

- Οι ενέργειες ρύθμισης λειτουργιών ολοκληρώνονται ακόμη και αν το μενού ακυρωθεί πριν την επιβεβαίωση των ενεργειών.

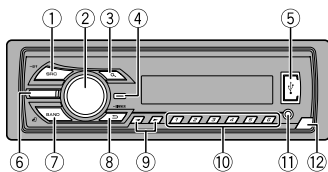
Σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο

- Στις ακόλουθες οδηγίες, οι μνήμες USB και οι συσκευές αναπαραγωγής ήχου USB αναφέρονται συλλογικά ως "συσκευή αποθήκευσης USB".
- Σε αυτό το εγχειρίδιο, τα iPod και iPhone θα αναφέρονται ως "iPod".

Σε περίπτωση προβλήματος

Αν η μονάδα αυτή δεν λειτουργεί κανονικά, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο από όπου την αγοράσατε ή με το πλησιέστερο Κέντρο Επισκευών της PIONEER.

Κεντρική μονάδα

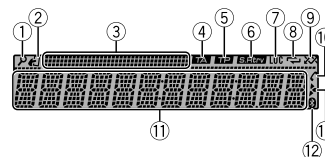


Στοιχείο	Στοιχείο
① SRC/OFF	⑦ BAND/ (έλεγχος iPod)
② MULTI-CONTROL (M.C.)	⑧ (πίσω)/DIMMER (μείωση φωτεινότητας)
③ Q (κατάλογος)	⑨ ◀▶
④ DISP	⑩ 1/Λ έως 6/↔
⑤ Θύρα USB	⑪ Υποδοχή εισόδου AUX (υποδοχή stereo 3,5 mm)
⑥ MVH-350BT (τηλέφωνο) MVH-150UI iPod	⑫ Πλήκτρο απόσπασης

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Χρησιμοποιήστε ένα προαιρετικό καλώδιο USB της Pioneer (CD-U50E) για να συνδέσετε μια συσκευή αποθήκευσης USB, καθώς οποιαδήποτε συσκευή που είναι απευθείας συνδεδεμένη στη μονάδα και προεξέχει από αυτήν μπορεί να αποβεί επικίνδυνη.
- Μην χρησιμοποιείτε μη εγκεκριμένα προϊόντα.

Ενδείξεις οθόνης



Ένδειξη	Κατάσταση
① Q (κατάλογος)	Εκτελείται η λειτουργία λιστών.
② (έλεγχος iPod)	Γίνεται χειρισμός της λειτουργίας iPod αυτής της μονάδας από το iPod σας.
③ Ενότητα δευτερευουσών πληροφοριών	Εμφανίζονται οι δευτερεύουσες πληροφορίες.
④ TA (ανακοινώσεις κυκλοφορίας)	Είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία TA.
⑤ TP (εντοπισμός προγραμμάτων σχετικά με την κυκλοφορία)	Έχει γίνει συντονισμός σε έναν σταθμό TP.
⑥ SRbtw (επανάκτηση ήχου)	Είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία επανάκτησης ήχου.
⑦ LOC	Είναι ενεργοποιημένη η αναζήτηση τοπικών σταθμών.
⑧ ↶ (επανάληψη)	Είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία επανάληψης κομματιού ή φακέλου.
⑨ ✕ (τυχαία σειρά/ αναδιάταξη)	Η λειτουργία τυχαίας αναπαραγωγής είναι ενεργοποιημένη. Η πηγή iPod είναι επιλεγμένη και η λειτουργία αναδιάταξης ή αναδιάταξης όλων είναι ενεργοποιημένη.
⑩ (αυτόματη απάντηση)	<i>Μόνο για το MVH-350BT</i> Επισημαίνει τότε είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία αυτόματης απάντησης.
⑪ Ενότητα κύριων πληροφοριών	<ul style="list-style-type: none"> Ραδιοφωνικός δέκτης: ζώνη και συχνότητα RDS: όνομα του προγράμματος, πληροφορίες PTY και άλλες λεπτομερείς πληροφορίες Συσκευή αποθήκευσης USB και iPod: χρόνος αναπαραγωγής που έχει περάσει και πληροφορίες κειμένου
⑫ (ένδειξη Bluetooth)	<i>Μόνο για το MVH-350BT</i> Συνδεδεμένο με συσκευή Bluetooth. Η γραμμή (συνομιλία) είναι σε αναμονή.
⑬ ▶	Εμφανίζεται όταν υπάρχει χαμηλότερο επίπεδο φακέλου ή μενού.

Μενού ρύθμισης

Μετά την εγκατάσταση, εάν περιστρέψετε το διακόπτη ανάφλεξης στη θέση ON, εμφανίζεται στην οθόνη το μενού ρύθμισης.

Μπορείτε να ρυθμίσετε τις παρακάτω επιλογές μενού.

1. Μετά την εγκατάσταση της μονάδας, περιστρέψτε το διακόπτη ανάφλεξης στη θέση ON.

Εμφανίζεται το μενού **SET UP**.

2. Περιστρέψτε το M.C. για μετάβαση στο YES.

- Εάν δεν προβείτε σε καμία ενέργεια εντός 30 δευτερολέπτων, δεν θα εμφανιστεί το μενού ρύθμισης.

- Εάν προτιμάτε να μην προβείτε σε καμία ρύθμιση αυτή τη φορά, περιστρέψτε το **M.C.** για μετάβαση στο **NO**. Πατήστε το για να επιλέξετε.

Εάν επιλέξετε **NO**, δεν μπορείτε να προβείτε σε ρυθμίσεις στο μενού ρύθμισης.

3. Πατήστε M.C. για να επιλέξετε.

4. Ακολουθήστε τις παρακάτω διαδικασίες για να καθορίσετε ρυθμίσεις στο το μενού.

Για να προχωρήσετε στην επόμενη επιλογή μενού, πρέπει να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

LANGUAGE (πολλαπλές γλώσσες)

Αυτή η μονάδα έχει τη δυνατότητα να προβάλλει πληροφορίες κειμένου από συμπίεσμένο αρχείο ήχου ακόμα και για πληροφορίες που είναι ενσωματωμένες στα αγγλικά ή ρωσικά.

- Εάν η γλώσσα εγγραφής τους και η ρύθμιση επιλεγμένης γλώσσας δεν είναι οι ίδιες, οι πληροφορίες κειμένου ίσως να μην εμφανίζονται κανονικά.
- Μερικοί χαρακτήρες μπορεί να μην εμφανίζονται σωστά.

1. Περιστρέψτε το M.C. για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.

ENG (Αγγλικά) – **PYC** (Ρωσικά)

2. Πατήστε το M.C. για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.

CLOCK SET (ρύθμιση του ρολογιού)

1. Περιστρέψτε το M.C. για να ρυθμίσετε την ώρα.

2. Πατήστε το M.C. για να επιλέξετε τα λεπτά.

3. Περιστρέψτε το M.C. για να ρυθμίσετε τα λεπτά.

4. Πατήστε το M.C. για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.

FM STEP (βήμα συντονισμού στα FM)

Κανονικά, το βήμα συντονισμού στα FM που χρησιμοποιείται από την λειτουργία αναζήτησης είναι 50 kHz. Όταν είναι ενεργοποιημένες οι λειτουργίες AF ή TA, το βήμα συντονισμού αλλάζει αυτόματα και γίνεται 100 kHz. Μπορεί να προτιμάτε την τιμή των 50 kHz για το βήμα συντονισμού όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία AF.

- Κατά την εκτέλεση χειροκίνητης αναζήτησης, το βήμα συντονισμού παραμένει στο 50 kHz.

1. Περιστρέψτε το M.C. για να επιλέξετε το βήμα συντονισμού στα FM.

50 (50 kHz) – **100** (100 kHz)

2. Πατήστε το M.C. για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.

Εμφανίζεται η επιλογή **QUIT**.

5. Για να ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις σας, περιστρέψτε το M.C. για να επιλέξετε YES.

- Εάν προτιμάτε να αλλάξετε ξανά τις ρυθμίσεις σας, περιστρέψτε το **M.C.** για μετάβαση σε **NO**. Πατήστε το για να επιλέξετε.

6. Πατήστε το M.C. για να επιλέξετε.

Σημειώσεις

- Μπορείτε να ρυθμίσετε τις επιλογές μενού στο μενού συστήματος. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις, δείτε την ενότητα "Μενού συστήματος" στη σελίδα 18.
- Μπορείτε να ακυρώσετε το μενού εγκατάστασης πατώντας **SRC/OFF**.

Βασικές λειτουργίες

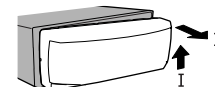
Σημαντικό

- Να χειρίζεστε την πρόσοψη προσεκτικά όταν την αφαιρείτε ή την τοποθετείτε.
- Αποφεύγετε να υποβάλλετε την πρόσοψη σε ισχυρά χτυπήματα.
- Φυλάξτε την πρόσοψη μακριά από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και τις υψηλές θερμοκρασίες.
- Για την αποφυγή πρόκλησης βλάβης στην συσκευή ή στο εσωτερικό του οχήματος, αφαιρέστε τυχόν καλώδια και συσκευές που είναι συνδεδεμένα με την πρόσοψη πριν την αφαιρέσετε.

Αφαίρεση της πρόσοψης για προστασία της μονάδας από κλοπή

1. Πατήστε το πλήκτρο απόσπασσης για να απελευθερώσετε την πρόσοψη.

2. Πιέστε την πρόσοψη προς τα πάνω (I) και μετά τραβήξτε την προς το μέρος (II) σας.

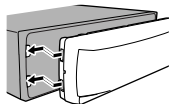


3. Πάντα να διατηρείτε την αποσπώμενη πρόσοψη στην προστατευτική θήκη.

Επανατοποθέτηση της πρόσοψης

1. Ολισθήστε την πρόσοψη προς τα αριστερά.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει τις προεξοχές στην αριστερή πλευρά της κύριας μονάδας μέσα στις υποδοχές της πρόσοψης.



2. Πιέστε τη δεξιά πλευρά της πρόσοψης μέχρι να στερεωθεί καλά.

Αν δεν μπορείτε να τοποθετήσετε την πρόσοψη στην κύρια μονάδα με επιτυχία, βεβαιωθείτε ότι τοποθετείτε σωστά την πρόσοψη επάνω στην κύρια μονάδα. Αν προσπαθήσετε να ζορίσετε την πρόσοψη ώστε να μπει στην θέση της, αυτό ίσως οδηγήσει σε βλάβη της πρόσοψης ή της κύριας μονάδας.

Ενεργοποίηση της μονάδας

- Πατήστε **SRC/OFF** για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.

Απενεργοποίηση της μονάδας

- Πατήστε παρατεταμένα το **SRC/OFF** μέχρι να σβήσει η μονάδα.

Επιλογή πηγής ηχητικού σήματος

- Πατήστε **SRC/OFF** για εναλλαγή μεταξύ:
TUNER (δέκτης) – **USB** (USB)/**iPod** (iPod) – **AUX** (AUX) – **BT AUDIO** (ήχος Bluetooth)
- Η λειτουργία **BT AUDIO** δεν είναι διαθέσιμη στο MVH-150UI.
- Μόνο για το *MVH-150UI*
Όταν υπάρχει συνδεδεμένο iPod και επιλέγεται μια πηγή διαφορετική από iPod, μπορείτε να αλλάξετε σε iPod πατώντας το iPod..

Ρύθμιση της έντασης

- Περιστρέψτε το **M.C.** για να ρυθμίσετε την ένταση ήχου.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Για λόγους ασφαλείας, σταθμεύστε το όχημά σας κατά την αφαίρεση της πρόσοψης.

Σημείωση

- Όταν το μπλε/λευκό καλώδιο αυτής της μονάδας είναι συνδεδεμένο στον ακροδέκτη ελέγχου του ηλεκτρονικού της αυτόματης κεραίας του οχήματος, η κεραία του οχήματος ανεβαίνει όταν η πηγή της μονάδας είναι ενεργοποιημένη. Για να κατεβάσετε την κεραία, απενεργοποιήστε την πηγή.

Λειτουργίες μενού που χρησιμοποιούνται πιο συχνά

Επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη

Επιστροφή στην προηγούμενη λίστα (το προηγούμενο επίπεδο φακέλου)

- Πατήστε **↵/DIMMER**.

Επιστροφή στην τυπική οθόνη

Ακύρωση του κύριου μενού

- Πατήστε **BAND/⏪**.

Επιστροφή από τη λίστα στην τυπική οθόνη.

- Πατήστε **BAND/⏪**.

Ραδιοφωνικός δέκτης

Βασικές λειτουργίες

Επιλογή ζώνης συχνότητας

- Πατήστε **BAND/⏪** μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή ζώνη συχνότητας (FM1, FM2, FM3 για FM ή MW/LW)

Εναλλαγή προεπιλεγμένων σταθμών

- Πατήστε **◀ ή ▶**.
 - Επιλέξτε **PCH** (προεπιλεγμένο κανάλι) στο **SEEK** για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις, δείτε την ενότητα "SEEK (ρύθμιση αριστερού/δεξιού πλήκτρου)" στη σελίδα 8.

Χειροκίνητη αναζήτηση σταθμών (βηματική αναζήτηση)

- Πατήστε **◀ ή ▶**.
 - Επιλέξτε **MAN** (χειροκίνητη αναζήτηση καναλιών) στο **SEEK** για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις, δείτε την ενότητα "SEEK (ρύθμιση αριστερού/δεξιού πλήκτρου)" στη σελίδα 8.

Χειρισμός της συσκευής

Αναζήτηση

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το ◀ ή το ▶ και μετά απελευθερώστε το. Μπορείτε να ακυρώσετε την αυτόματη αναζήτηση με σύντομο πάτημα του ◀ ή του ▶. Αν πατήσετε και κρατήσετε πατημένο το ◀ ή το ▶, μπορείτε να παρακάμψετε ραδιοφωνικούς σταθμούς. Η αυτόματη αναζήτηση αρχίζει αμέσως μόλις απελευθερώσετε το ◀ ή το ▶.

Σημείωση

- Η λειτουργία AF (αναζήτησης εναλλακτικών συχνότητων) της μονάδας μπορεί να ενεργοποιηθεί και να απενεργοποιηθεί. Για τις τυπικές διαδικασίες συντονισμού, η λειτουργία AF πρέπει να είναι απενεργοποιημένη (ανατρέξτε στην ενότητα "AF (αναζήτηση εναλλακτικών συχνότητων)" στη σελίδα 8).

Αποθήκευση και ανάκληση σταθμών για κάθε ζώνη συχνότητας

Χρήση πλήκτρων προεπιλεγμένων σταθμών

1. Όταν βρείτε ένα σταθμό, τον οποίο θέλετε να αποθηκεύσετε στη μνήμη, πατήστε παρατεταμένα ένα από τα πλήκτρα προεπιλεγμένων σταθμών (1/↔ έως 6/↔) μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει ο αριθμός προεπιλογής.
2. Πατήστε ένα από τα πλήκτρα προεπιλεγμένων σταθμών (1/↔ έως 6/↔) για να επιλέξετε τον επιθυμητό σταθμό.

Αλλαγή της εμφάνισης της οθόνης

Επιλογή των πληροφοριών κειμένου που επιθυμείτε

- Πατήστε το DISP για εναλλαγή μεταξύ:
 - **FREQUENCY** (όνομα υπηρεσίας προγράμματος ή συχνότητα)
 - **BRDCST INFO** (όνομα υπηρεσίας προγράμματος/πληροφορίες PTY)
 - **CLOCK** (όνομα πηγής και ρολοί)

Σημειώσεις

- Εάν δεν είναι δυνατή η λήψη του ονόματος υπηρεσίας προγράμματος στο **FREQUENCY**, εμφανίζεται η συχνότητα εκπομπής στη θέση του. Εάν εντοπιστεί το όνομα υπηρεσίας προγράμματος, θα εμφανιστεί το όνομα υπηρεσίας προγράμματος.
- Οι πληροφορίες κειμένου της επιλογής **BRDCST INFO** αλλάζουν αυτόματα.
- Ανάλογα με τη ζώνη συχνότητας, οι πληροφορίες κειμένου μπορούν να αλλάξουν.
- Οι πληροφορίες κειμένου που μπορούν να αλλάξουν εξαρτώνται από την περιοχή.

Χρήση των λειτουργιών PTY

Μπορείτε να συντονιστείτε σε έναν σταθμό χρησιμοποιώντας τις πληροφορίες PTY (τύπου προγράμματος).

Αναζήτηση σταθμού RDS βάσει των πληροφοριών PTY

Μπορείτε να αναζητήσετε γενικούς τύπους προγραμμάτων εκπομπής, όπως αυτά που αναφέρονται στην ακόλουθη ενότητα. Ανατρέξτε στην ενότητα "Λίστα PTY" στη σελίδα 7.

1. Πατήστε Q (κατάλογος).
2. Περιστρέψτε το M.C. για να επιλέξετε τον τύπο προγράμματος. **NEWS/INFO – POPULAR – CLASSICS – OTHERS**
3. Πατήστε το M.C. για να αρχίσετε την αναζήτηση.

Η μονάδα αναζητά έναν σταθμό που να εκπέμπει τον συγκεκριμένο τύπο προγράμματος. Όταν βρεθεί ένας σταθμός, εμφανίζεται το όνομα του προγράμματος.

- Για να ακυρώσετε την αναζήτηση, πατήστε ξανά το M.C.
- Ο τύπος του προγράμματος κάποιων σταθμών μπορεί να είναι διαφορετικός από αυτόν που αντιστοιχεί στον κωδικό PTY που εκπέμπουν.
- Αν δεν βρεθεί σταθμός που να εκπέμπει τον τύπο προγράμματος που αναζητάτε, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **NOT FOUND** για δύο δευτερόλεπτα περίπου και στη συνέχεια ο δέκτης επιστρέφει στον αρχικό σταθμό.

Λίστα PTY

NEWS/INFO (ειδήσεις και πληροφορίες)	NEWS (Ειδήσεις), AFFAIRS (Τρέχοντα θέματα), INFO (Πληροφορίες), SPORT (Αθλητικά), WEATHER (Καιρός), FINANCE (Οικονομικά)
POPULAR (δημοφιλή)	POP MUS (Μουσική ποπ), ROCK MUS (Μουσική ροκ), EASY MUS (Μουσική για όλες τις ώρες), OTH MUS (Διάφορα είδη μουσικής), JAZZ (Τζαζ), COUNTRY (Μουσική κάντρι), NAT MUS (Μουσική έθνικ), OLDIES (Παλιά τραγούδια), FOLK MUS (Μουσική φολκ)
CLASSICS (κλασική)	L. CLASS (Ελαφριά κλασική μουσική), CLASSIC (Κλασική μουσική)
OTHERS (άλλο)	EDUCATE (Εκπαίδευση), DRAMA (Θέατρο), CULTURE (Πολιτισμός), SCIENCE (Επιστήμη), VARIED (Διάφορα), CHILDREN (Παιδικά), SOCIAL (Κοινωνικά ζητήματα), RELIGION (Θρησκεία), PHONE IN (Με συμμετοχή κοινού από το τηλέφωνο), TOURING (Ταξίδια), LEISURE (Ελεύθερος χρόνος), DOCUMENT (Ντοκιμαντέρ)

Ρυθμίσεις λειτουργίας

1. Πατήστε M.C. για να εμφανιστεί το κύριο μενού.
2. Περιστρέψτε το M.C. για να αλλάξετε την επιλογή του μενού και πατήστε το για να επιλέξετε **FUNCTION**.
3. Περιστρέψτε το M.C. για να επιλέξετε τη λειτουργία. Μόλις επιλεγεί, μπορείτε να ρυθμίσετε τις παρακάτω λειτουργίες.
 - Αν είναι επιλεγμένη η ζώνη συχνότητας MW/LW, μπορείτε να επιλέξετε μόνο **BSM**, **LOCAL** και **SEEK**.

BSM (μνήμη σταθμών ισχυρού σήματος)

Το BSM (μνήμη σταθμών ισχυρού σήματος) αποθηκεύει αυτόματα τις έξι ισχυρότερες συχνότητες εκπομπής κατά σειρά ισχύος του σήματός τους.

- Πατήστε **M.C.** για ενεργοποίηση του BSM.
Για ακύρωση, πατήστε ξανά το **M.C.**

REGION (τοπικοί σταθμοί)

Όταν χρησιμοποιείτε την λειτουργία AF, η λειτουργία Regional περιορίζει την επιλογή ανάμεσα σε σταθμούς που εκπέμπουν τοπικά προγράμματα.

- Πατήστε το **M.C.** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία αναζήτησης σταθμών με τοπικό πρόγραμμα.

LOCAL (τοπική αναζήτηση συντονισμού)

Η λειτουργία αναζήτησης τοπικών σταθμών σας επιτρέπει να συντονίζετε μόνο στους ραδιοφωνικούς σταθμούς που διαθέτουν σήμα αρκετά ισχυρό για καλή λήψη.

- Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.

FM: OFF – LV1 – LV2 – LV3 – LV4

MW/LW: OFF – LV1 – LV2

Η ρύθμιση υψηλότερης στάθμης επιτρέπει την λήψη σήματος μόνο από τους ισχυρότερους σταθμούς, ενώ οι χαμηλότερες στάθμες επιτρέπουν την λήψη ασθενέστερων σταθμών.

TA (ετοιμότητα για ανακοίνωση κυκλοφορίας)

- Πατήστε το **M.C.** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την ετοιμότητα για ανακοίνωση κυκλοφορίας.

AF (αναζήτηση εναλλακτικών συχνοτήτων)

- Πατήστε **M.C.** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την επιλογή AF.

NEWS (διακοπή προγράμματος για ειδήσεις)

- Πατήστε το **M.C.** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία NEWS.

SEEK (ρύθμιση αριστερού/δεξιού πλήκτρου)

Μπορείτε να αντιστοιχίσετε μία λειτουργία στο αριστερό και το δεξί πλήκτρο αυτής της μονάδας.

Επιλέξτε **MAN** (χειροκίνητος συντονισμός) για χειροκίνητο συντονισμό προς τα πάνω ή προς τα κάτω ή επιλέξτε **PCH** (προεπιλεγμένο κανάλι) για εναλλαγή μεταξύ προεπιλεγμένων καναλιών.

- Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε **MAN** ή **PCH**.

Συσκευή αποθήκευσης USB

Βασικές λειτουργίες

Αναπαραγωγή τραγουδιών από συσκευή αποθήκευσης USB

1. Ανοίξτε το κάλυμμα της θύρας USB.
2. Συνδέστε τη συσκευή αποθήκευσης USB με ένα καλώδιο USB.

Η αναπαραγωγή πραγματοποιείται αυτόματα.

Διακοπή αναπαραγωγής των αρχείων σε συσκευή αποθήκευσης USB

- Μπορείτε να αποσυνδέσετε τη συσκευή αποθήκευσης USB οποιαδήποτε στιγμή.
Η μονάδα διακόπτει την αναπαραγωγή.

Επιλογή φακέλου

- Πατήστε το πλήκτρο 1/∧ ή 2/∨.

Επιλογή κομματιού

- Πατήστε ◀ ή ▶.

Γρήγορη προώθηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το ◀ ή το ▶.
 - Κατά την αναπαραγωγή συμπιεσμένου ήχου, δεν ακούγεται ήχος κατά την γρήγορη μετακίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω.

Επιστροφή στον αρχικό φάκελο

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το BAND/⏪.

Χειρισμός της συσκευής

Εναλλαγή αναπαραγωγής μεταξύ συσκευών αποθήκευσης

Μπορείτε να εναλλάσετε την αναπαραγωγή σε συσκευές αποθήκευσης USB που διαθέτουν περισσότερες από μία συσκευές μνήμης συμβατές με το πρότυπο "Συσκευή Μαζικής Αποθήκευσης".

- Πατήστε **BAND/⏮**.

- Μπορείτε να πραγματοποιείτε εναλλαγή μεταξύ έως 32 διαφορετικών συσκευών μνήμης.

- **Σημείωση**

- Αποσυνδέετε την συσκευή αποθήκευσης USB από την μονάδα όταν δεν την χρησιμοποιείτε.

Αλλαγή της εμφάνισης της οθόνης

Επιλογή των πληροφοριών κειμένου που επιθυμείτε

- Πατήστε το **DISP** για εναλλαγή μεταξύ:

MP3/WMA/WAV

- **TRACK INFO** (τίτλος κομματιού/όνομα καλλιτέχνη/τίτλος άλμπουμ)
- **FILE INFO** (όνομα αρχείου/όνομα φακέλου)
- **ELAPSED TIME** (αριθμός κομματιού και χρόνος αναπαραγωγής)
- **CLOCK** (όνομα πηγής και ρολόι)
- **SPEANA** (αναλυτής φάσματος)

- **Σημειώσεις**

- Οι πληροφορίες κειμένου της επιλογής **TRACK INFO** και **FILE INFO** αλλάζουν αυτόματα.
- Ανάλογα με την έκδοση του iTunes που χρησιμοποιήθηκε για την εγγραφή αρχείων MP3 σε αρχεία μέσων, το μη συμβατό κείμενο που είναι αποθηκευμένο μέσα σε ένα αρχείο ήχου ίσως να μην εμφανίζεται σωστά.
- Οι πληροφορίες κειμένου που μπορούν να αλλάξουν εξαρτώνται από το μέσο.

Επιλογή και αναπαραγωγή αρχείων/κομματιών από τη λίστα ονομάτων

1. Πατήστε το **α** για να μεταβείτε στην λειτουργία καταλόγου ονομάτων αρχείων/κομματιών.
2. Χρησιμοποιήστε το **M.C.** για να επιλέξετε το επιθυμητό όνομα αρχείου (ή φακέλου).

Επιλογή αρχείου ή φακέλου

- Περιστρέψτε το **M.C.**

Αναπαραγωγή

- Όταν είναι επιλεγμένο ένα αρχείο ή κομμάτι, πατήστε το **M.C.**

Προβολή λίστας αρχείων (ή φακέλων) στον επιλεγμένο φάκελο

- Όταν είναι επιλεγμένος ένας φάκελος, πατήστε το **M.C.**

Αναπαραγωγή τραγουδιού στον επιλεγμένο φάκελο

- Όταν είναι επιλεγμένος ένας φάκελος, πατήστε και κρατήστε πατημένο το **M.C.**

Λειτουργίες χρησιμοποιώντας ειδικά κουμπιά

Επιλογή εύρους επανάληψης αναπαραγωγής

- Πατήστε το **6/↔** για εναλλαγή μεταξύ:

- **ALL** – Επανάληψη όλων των αρχείων
- **ONE** – Επανάληψη του τρέχοντος αρχείου
- **FLD** – Επανάληψη του τρέχοντος φακέλου

Αναπαραγωγή κομματιών με τυχαία σειρά

- Πατήστε το **5/⏮** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία τυχαίας αναπαραγωγής.

Τα κομμάτια στο επιλεγμένο εύρος επανάληψης αναπαράγονται με τυχαία σειρά.

- Για να αλλάξετε τραγούδια κατά τη διάρκεια τυχαίας αναπαραγωγής, πατήστε ► για να μεταβείτε στο επόμενο κομμάτι. Πατώντας το ◀ αρχίζει ξανά η αναπαραγωγή του τρέχοντος κομματιού από την αρχή του τραγουδιού.

Παύση αναπαραγωγής

- Πατήστε το **4/PAUSE** για παύση ή για συνέχεια της αναπαραγωγής.

Βελτίωση του συμπιεσμένου ήχου και αποκατάσταση της ποιότητας του ήχου (επανάκτηση ήχου)

- Πατήστε **3/S.Rtrn** για εναλλαγή μεταξύ:

1 – 2 – OFF (απενεργοποίηση)

Το 1 είναι αποτελεσματικό για χαμηλή σχέση συμπίεσης και το 2 είναι αποτελεσματικό για υψηλή σχέση συμπίεσης.

Ρυθμίσεις λειτουργίας

1. Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί το κύριο μενού.
2. Περιστρέψτε το **M.C.** για να αλλάξετε την επιλογή του μενού και πατήστε το για να επιλέξετε **FUNCTION**.

Μόλις επιλεγεί, μπορείτε να ρυθμίσετε την παρακάτω λειτουργία.

S.RTRV (επανάκτηση ήχου)

Βελτιώνει αυτόματα τον συμπιεσμένο ήχο και αποκαθιστά την ποιότητα του ήχου.

- Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.

1 – 2 – OFF (απενεργοποίηση)

Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Βελτίωση του συμπιεσμένου ήχου και αποκατάσταση της ποιότητας του ήχου (επανάκτηση ήχου)" σε αυτή τη σελίδα.

iPod

Βασικές λειτουργίες

Αναπαραγωγή κομματιών από iPod

1. Ανοίξτε το κάλυμμα της θύρας USB.
2. Συνδέστε ένα iPod με το καλώδιο USB, χρησιμοποιώντας έναν συνδετήρα iPod Dock.

Η αναπαραγωγή πραγματοποιείται αυτόματα.

Επιλογή τραγουδιού (κεφάλαιο)

- Πατήστε ◀ ή ▶.

Επιλογή άλμπουμ

- Πατήστε το πλήκτρο 1/∧ ή 2/∨.

Γρήγορη προώθηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το ◀ ή το ▶.

Σημειώσεις

- Δεν είναι δυνατή η ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του iPod όταν η λειτουργία ελέγχου είναι ρυθμισμένη σε **CONTROL AUDIO**.
- Αποσυνδέστε τα ακουστικά από το iPod πριν το συνδέσετε με τη μονάδα.
- Το iPod απενεργοποιείται δύο λεπτά περίπου μετά την τοποθέτηση του διακόπτη ανάφλεξης στη θέση OFF.

Αλλαγή της εμφάνισης της οθόνης

Επιλογή των πληροφοριών κειμένου που επιθυμείτε

- Πατήστε το DISP για εναλλαγή μεταξύ:

CONTROL AUDIO/CONTROL iPod

- **TRACK INFO** (τίτλος κομματιού/όνομα καλλιτέχνη/τίτλος άλμπουμ)
- **ELAPSED TIME** (αριθμός κομματιού και χρόνος αναπαραγωγής)
- **CLOCK** (όνομα πηγής και ρολόι)
- **SPEANA** (αναλυτής φάσματος)

CONTROL APP

- **CONTROL APP** (η ένδειξη **APP MODE** εμφανίζεται)
- **CLOCK** (όνομα πηγής και ρολόι)
- **SPEANA** (αναλυτής φάσματος)

Σημείωση

- Οι πληροφορίες κειμένου της επιλογής **TRACK INFO** αλλάζουν αυτόματα.

Αναζήτηση τραγουδιού

1. Πατήστε το **Q** για να μεταβείτε στο πρώτο μενού της αναζήτησης λίστας.
2. Χρησιμοποιήστε το **M.C.** για να επιλέξετε κατηγορία/τραγουδί.

Αλλαγή ονόματος τραγουδιού ή κατηγορίας

- **Περιστρέψτε το M.C.**

Λίστες αναπαραγωγής – καλλιτέχνες – άλμπουμ – τραγουδία – podcasts – ειδή – συνθέτες – ηχητικά βιβλία

Αναπαραγωγή

- Όταν είναι επιλεγμένο ένα τραγουδί, πατήστε το **M.C.**

Προβολή λίστας τραγουδιών σε επιλεγμένη κατηγορία

- Όταν είναι επιλεγμένη μια κατηγορία, πατήστε το **M.C.**

Αναπαραγωγή τραγουδιού στην επιλεγμένη κατηγορία

- Όταν είναι επιλεγμένη μια κατηγορία, πατήστε και κρατήστε πατημένο το **M.C.**

Αλφαβητική αναζήτηση στη λίστα

1. Όταν εμφανίζεται μια λίστα για την επιλεγμένη κατηγορία, πατήστε **Q** για να μεταβείτε στην αλφαβητική αναζήτηση.
 - Μπορείτε επίσης να αλλάξετε σε λειτουργία αναζήτησης κατά αλφαβητική σειρά εάν περιστρέψετε το **M.C.** δύο φορές.
2. **Περιστρέψτε το M.C. για να επιλέξετε γράμμα.**
3. **Πατήστε M.C. για να εμφανιστεί η αλφαβητική λίστα.**
 - Για να ακυρώσετε την αναζήτηση, πατήστε **▷/DIMMER**.

Σημειώσεις

- Μπορείτε να αναπαράγετε λίστες αναπαραγωγής που έχετε δημιουργήσει χρησιμοποιώντας την εφαρμογή υπολογιστή (MusicSphere). Η εφαρμογή θα διατίθεται στον ιστότοπό μας.
- Οι λίστες αναπαραγωγής που δημιουργήσατε με την εφαρμογή υπολογιστή (MusicSphere) εμφανίζονται σε συντετμημένη μορφή.

Χειρισμός της συσκευής

Λειτουργίες χρησιμοποιώντας ειδικά κουμπιά

Επιλογή εύρους επανάληψης αναπαραγωγής

- Πατήστε το **6/↺** για εναλλαγή μεταξύ:
 - **ONE** – Επανάληψη του τρέχοντος τραγουδιού
 - **ALL** – Επαναλαμβάνει την αναπαραγωγή όλων των τραγουδιών στον επιλεγμένο κατάλογο
- Εάν η λειτουργία ελέγχου έχει οριστεί σε **CONTROL iPod/CONTROL APP**, το εύρος επανάληψης αναπαραγωγής θα είναι ίδιο με αυτό που ορίστηκε για το συνδεδεμένο iPod.

Επιλογή εύρους τυχαίας αναπαραγωγής (αναδιάταξη)

- Πατήστε το **5/ζα** για εναλλαγή μεταξύ:
 - **SNG** – Αναπαραγωγή τραγουδιών από την επιλεγμένη λίστα με τυχαία σειρά.
 - **ALB** – Αναπαραγωγή τραγουδιών από ένα τυχαία επιλεγμένο άλμπουμ με τη σειρά.
 - **OFF** – Ακύρωση αναπαραγωγής με τυχαία σειρά.

Αναπαραγωγή όλων των τραγουδιών με τυχαία σειρά (αναδιάταξη όλων)

- Πατήστε **παρατεταμένα** το **5/ζα** για να ενεργοποιήσετε την λειτουργία αναδιάταξης όλων.
 - Για να απενεργοποιήσετε την λειτουργία αναδιάταξης όλων με τυχαία σειρά, επιλέξτε **OFF** στην αναπαραγωγή με τυχαία σειρά. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Επιλογή εύρους τυχαίας αναπαραγωγής (αναδιάταξη)" σε αυτή τη σελίδα.

Παύση αναπαραγωγής

- Πατήστε το **4/PAUSE** για παύση ή συνέχεια της αναπαραγωγής.

Βελτίωση του συμπιεσμένου ήχου και αποκατάσταση της ποιότητας του ήχου (επανάκτηση ήχου)

- Πατήστε **3/S.Rtn** για εναλλαγή μεταξύ:
 - **1 – 2 – OFF** (απενεργοποίηση)Το **1** είναι αποτελεσματικό για χαμηλή σχέση συμπίεσης και το **2** είναι αποτελεσματικό για υψηλή σχέση συμπίεσης.

Αναπαραγωγή τραγουδιών σχετικών με το τραγούδι που αναπαράγεται

Μπορείτε να αναπαράγετε τραγούδια από τις ακόλουθες λίστες.

- Λίστα άλμπουμ του τρέχοντος καλλιτέχνη
- Λίστα τραγουδιών του τρέχοντος άλμπουμ
- Λίστα άλμπουμ του τρέχοντος είδους

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **α** για να μεταβείτε στη λειτουργία διασυνδεδεμένης αναπαραγωγής.
2. Περιστρέψτε το **M.C.** για να αλλάξετε τη λειτουργία, πατήστε το για να επιλέξετε.

- **ARTIST** – Αναπαραγωγή άλμπουμ του τρέχοντος καλλιτέχνη.
- **ALBUM** – Αναπαραγωγή τραγουδιού από το τρέχον άλμπουμ.
- **GENRE** – Αναπαραγωγή άλμπουμ του τρέχοντος είδους.

Το επιλεγμένο τραγούδι/άλμπουμ θα παιχτεί έπειτα από το τραγούδι που αναπαράγεται.

Σημειώσεις

- Το επιλεγμένο τραγούδι/άλμπουμ μπορεί να ακυρωθεί αν χρησιμοποιήσετε κάποια λειτουργία διαφορετική από την διασυνδεδεμένη αναζήτηση (π.χ. γρήγορη προώθηση εμπρός και πίσω).
- Ανάλογα με το τραγούδι που έχει επιλεγεί για αναπαραγωγή, το τέλος του τραγουδιού που αναπαράγεται και η αρχή του επιλεγμένου κομματιού/άλμπουμ ίσως κοπούν.

Χειρισμός της λειτουργίας iPod αυτής της μονάδας από το iPod σας

Μπορεί να γίνει χειρισμός της λειτουργίας iPod αυτής της μονάδας από το συνδεδεμένο iPod.

Εάν μεταβείτε στη λειτουργία APP Mode, ο ήχος από τις εφαρμογές του iPod σας μπορεί να ακούγεται από τα ηχεία του αυτοκινήτου σας.

Η λειτουργία **CONTROL iPod** είναι συμβατή με τα ακόλουθα μοντέλα iPod.

- Πρώτη γενιά iPod nano
 - iPod με βίντεο

Η λειτουργία **CONTROL APP** είναι συμβατή με τα ακόλουθα μοντέλα iPod.

- iPod touch 4ης γενιάς
 - iPhone 4
- iPod touch 3ης γενιάς
 - iPhone 3GS
- iPod touch 2ης γενιάς
 - iPhone 3G
- iPod touch 1ης γενιάς
 - iPhone
- iPhone 4S

- Πατήστε **BAND/⏮** για εναλλαγή της λειτουργίας ελέγχου.
 - **CONTROL iPod** – Μπορεί να γίνει χειρισμός της λειτουργίας iPod αυτής της μονάδας από το συνδεδεμένο iPod.
 - **CONTROL APP** – Μπορεί να γίνει χειρισμός της λειτουργίας iPod αυτής της μονάδας από το συνδεδεμένο iPod. Η μονάδα θα αναπαράγει τον ήχο των εφαρμογών του iPod σας.
 - **CONTROL AUDIO** – Μπορεί να γίνει χειρισμός της λειτουργίας iPod αυτής της μονάδας από τη μονάδα.

Μόνο για το **MVH-150UI**

Μπορείτε επίσης να αλλάξετε τη λειτουργία ελέγχου πατώντας το **iPod**.

Σημειώσεις

- Η εναλλαγή της λειτουργίας ελέγχου σε **CONTROL iPod/CONTROL APP** έχει ως αποτέλεσμα την παύση της αναπαραγωγής του τραγουδιού. Χειριστείτε το iPod για να αρχίσει ξανά η αναπαραγωγή.
- Οι παρακάτω λειτουργίες είναι ακόμη προσβάσιμες από τη μονάδα, ακόμη και αν η λειτουργία ελέγχου έχει ρυθμιστεί σε **CONTROL iPod/CONTROL APP**.
 - Παύση
 - Γρήγορη προώθηση προς τα εμπρός/πίσω
 - Επιλογή τραγουδιού (κεφάλαιο)
- Η ένταση ήχου μπορεί να ρυθμιστεί μόνο από αυτή τη μονάδα.

Ρυθμίσεις λειτουργίας

1. Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί το κύριο μενού.
2. Περιστρέψτε το **M.C.** για να αλλάξετε την επιλογή του μενού και πατήστε το για να επιλέξετε **FUNCTION**.
3. Περιστρέψτε το **M.C.** για να επιλέξετε τη λειτουργία.

Μόλις επιλεγεί, μπορείτε να ρυθμίσετε τις παρακάτω λειτουργίες.

- Η λειτουργία **AUDIO BOOK** δεν είναι διαθέσιμη, όταν έχει επιλεγεί το στοιχείο **CONTROL iPod/CONTROL APP** στη λειτουργία ελέγχου. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Χειρισμός της λειτουργίας iPod αυτής της μονάδας από το iPod σας" στη σελίδα 11.

AUDIO BOOK (ταχύτητα ηχητικών βιβλίων)

1. Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η λειτουργία ρύθμισης.
2. Περιστρέψτε το **M.C.** για να επιλέξετε την αγαπημένη σας ρύθμιση.
 - **FASTER** – Αναπαραγωγή πιο γρήγορα από την κανονική ταχύτητα
 - **NORMAL** – Αναπαραγωγή με κανονική ταχύτητα
 - **SLOWER** – Αναπαραγωγή πιο αργά από την κανονική ταχύτητα

S.RTRV (επανάκτηση ήχου)

Βελτώνει αυτόματα τον συμπιεσμένο ήχο και αποκαθιστά την ποιότητα του ήχου.

- Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.
 - Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Βελτίωση του συμπιεσμένου ήχου και αποκατάσταση της ποιότητας του ήχου (επανάκτηση ήχου)" στη σελίδα 9.

Χρήση ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth

Μόνο για το *MVH-350BT*

Χρήση τηλεφώνου Bluetooth

Σημανικό

- Δεδομένου ότι η μονάδα αυτή βρίσκεται σε ετοιμότητα για σύνδεση με το κινητό σας τηλέφωνο μέσω της ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth, η χρήση της μονάδας με τη μηχανή του αυτοκινήτου σβηστή ενδέχεται να προκαλέσει εξάντληση της μπαταρίας.
- Οι λειτουργίες ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο κινητού τηλεφώνου.
- Προηγμένες λειτουργίες που απαιτούν την προσοχή σας, όπως η κλήση αριθμών από την οθόνη, η χρήση του τηλεφωνικού καταλόγου κ.λπ., απαγορεύονται κατά τη διάρκεια της οδήγησης. Φροντίστε να σταθμεύσετε πρώτα το όχημά σας σε ένα ασφαλές σημείο προτού χρησιμοποιήσετε αυτές τις προηγμένες λειτουργίες.
- Για να πραγματοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, σταθμεύστε πρώτα το όχημά σας σε ασφαλές σημείο και βεβαιωθείτε ότι έχετε τραβήξει το χειρόφρενο.

Προετοιμασία για τη χρήση της ανοικτής ακρόασης

Προτού χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ανοικτής ακρόασης, θα πρέπει να ρυθμίσετε τη μονάδα για χρήση με το κινητό σας τηλέφωνο.

1. Σύνδεση

Χρησιμοποιήστε το μενού σύνδεσης τηλεφώνου Bluetooth. Ανατρέξτε στην ενότητα "Λειτουργία μενού σύνδεσης" στη σελίδα 13.

2. Ρυθμίσεις λειτουργίας

Χρησιμοποιήστε το μενού λειτουργιών τηλεφώνου Bluetooth. Ανατρέξτε στην ενότητα "Λειτουργία μενού τηλεφώνου" στη σελίδα 14.

Βασικές λειτουργίες

Πραγματοποίηση μιας κλήσης

Ανατρέξτε στην ενότητα "Λειτουργία μενού τηλεφώνου" στη σελίδα 14.


Απάντηση σε εισερχόμενη κλήση

Όταν λάβετε μια κλήση, πατήστε το .

Τερματισμός κλήσης

Πατήστε .

Απόρριψη εισερχόμενης κλήσης

Όταν λάβετε μια κλήση, πατήστε και κρατήστε πατημένο το .

Απάντηση σε κλήσεις που βρίσκονται σε αναμονή

Όταν λάβετε μια κλήση, πατήστε το .

Χειρισμός της συσκευής

Εναλλαγή μεταξύ καλούντων σε αναμονή

Πατήστε **M.C.**

Ακύρωση κλήσης σε αναμονή


Πατήστε και κρατήστε πατημένο το .

Ρύθμιση της έντασης ήχου ακρόασης του άλλου ατόμου

Πατήστε το ◀ ή το ▶ ενώ μιλάτε στο τηλέφωνο.

- Εάν είναι ενεργοποιημένη η ιδιωτική λειτουργία, τότε αυτή η δυνατότητα δεν είναι διαθέσιμη.

Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση ιδιωτικής λειτουργίας

Πατήστε **BAND/**, ενώ μιλάτε στο τηλέφωνο.

Σημειώσεις

- Αν στο κινητό τηλέφωνο είναι επιλεγμένη η ιδιωτική λειτουργία, δεν είναι διαθέσιμη η ανοιχτή ακρόαση.
- Ο εκπιωμένος χρόνος συνδιάλεξης εμφανίζεται στην οθόνη (μπορεί να διαφέρει λίγο από τον πραγματικό χρόνο της συνδιάλεξης).

Αποθήκευση και ανάκληση αριθμών τηλεφώνου

1. Εάν βρείτε ένα αριθμό τηλεφώνου τον οποίο θέλετε να αποθηκεύσετε στη μνήμη, πατήστε παρατεταμένα ένα από τα πλήκτρα προεπιλεγμένων σταθμών (1/∧ έως 6/↔) για να τον αποθηκεύσετε στο αντίστοιχο πλήκτρο προεπιλεγμένου σταθμού.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις ακόλουθες λειτουργίες για να αποθηκεύσετε αριθμούς τηλεφώνου στη μνήμη. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Λειτουργία μενού τηλεφώνου" στη σελίδα 14.

- **MISSED** (ιστορικό αναπάντητων κλήσεων)
- **DIALLED** (ιστορικό εξερχόμενων κλήσεων)
- **RECEIVED** (ιστορικό εισερχόμενων κλήσεων)
- **PHONE BOOK** (τηλεφωνικός κατάλογος)

2. Πατήστε ένα από τα πλήκτρα προεπιλεγμένων σταθμών (1/∧ έως 6/↔) για ανάκληση του επιθυμητού αριθμού τηλεφώνου.
3. Πατήστε **M.C.** για να πραγματοποιήσετε μια κλήση.

Αλλαγή της εμφάνισης της οθόνης

Επιλογή των πληροφοριών κειμένου που επιθυμείτε

Μπορείτε να αλλάξετε την εμφάνιση της οθόνης κατά τη διάρκεια μιας κλήσης.

Πατήστε το **DISP** για εναλλαγή μεταξύ:

- Χρόνου κλήσης
- Όνομα συνομιλητή
- Αριθμού συνομιλητή

Χρήση της αναγνώρισης φωνής

Αυτή η δυνατότητα μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε iPod εξοπλισμένο με αναγνώριση φωνής το οποίο είναι συνδεδεμένο μέσω Bluetooth με επιλεγμένη την πηγή **iPod** ή **BT AUDIO**.

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **M.C.** για να μεταβείτε στη λειτουργία αναγνώρισης φωνής.

Στη συνέχεια παρατίθενται οι εντολές που είναι διαθέσιμες σε αυτή τη συσκευή.

- Αναπαραγωγή τραγουδιών
- Πραγματοποίηση μιας κλήσης


Σημείωση

- Για λεπτομέρειες σχετικά με τις δυνατότητες αναγνώρισης φωνής, συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο για το iPod που χρησιμοποιείτε.

Λειτουργία μενού σύνδεσης

Σημαντικό

- Για να πραγματοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, σταθμεύστε πρώτα το όχημά σας σε ασφαλές σημείο και βεβαιωθείτε ότι έχετε τραβήξει το χειρόφρενο.
- Ενδέχεται να μην είναι δυνατή η σωστή λειτουργία των συνδεδεμένων συσκευών, εάν έχουν συνδεθεί πάνω από μία συσκευές Bluetooth (π.χ. ένα τηλέφωνο και μια ξεχωριστή συσκευή αναπαραγωγής ήχου είναι συνδεδεμένες συγχρόνως).

1. Πατήστε παρατεταμένα  για να εμφανιστεί το μενού σύνδεσης.

Δεν είναι δυνατή η εκτέλεση αυτού του βήματος κατά τη διάρκεια μιας κλήσης.

2. Περιστρέψτε το **M.C.** για να επιλέξετε τη λειτουργία.

Μόλις επιλεγεί, μπορείτε να ρυθμίσετε τις παρακάτω λειτουργίες.

DEVICELIST (σύνδεση ή αποσύνδεση μιας συσκευής από τον κατάλογο συσκευών)

- Εάν δεν έχει επιλεγεί καμία συσκευή από τον κατάλογο συσκευών, αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη.

1. Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η λειτουργία ρύθμισης.
2. Περιστρέψτε το **M.C.** για να επιλέξετε το όνομα της συσκευής που θέλετε να συνδέσετε/αποσυνδέσετε.
- Πατήστε παρατεταμένα το **M.C.** για εναλλαγή μεταξύ της διεύθυνσης και του ονόματος της συσκευής Bluetooth.
3. Πατήστε το **M.C.** για να συνδέσετε/αποσυνδέσετε την επιλεγμένη συσκευή. Εάν επιτευχθεί σύνδεση, στο όνομα συσκευής εμφανίζεται η ένδειξη *.

DEL DEVICE (διαγραφή μιας συσκευής από τον κατάλογο συσκευών)

- Εάν δεν έχει επιλεγεί καμία συσκευή από τον κατάλογο συσκευών, αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη.
- Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η λειτουργία ρύθμισης.
 - Περιστρέψτε το **M.C.** για να επιλέξετε το όνομα της συσκευής που θέλετε να διαγράψετε.
 - Πατήστε παρατεταμένα το **M.C.** για εναλλαγή μεταξύ της διεύθυνσης και του ονόματος της συσκευής Bluetooth.
 - Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η ένδειξη **DELETE YES**.
 - Πατήστε το **M.C.** για να διαγράψετε τις πληροφορίες συσκευής από τον κατάλογο συσκευών.
 - Μη σβήσετε τη μηχανή κατά τη χρήση αυτής της λειτουργίας.

ADD DEVICE (σύνδεση νέας συσκευής)

- Πατήστε **M.C.** για να ξεκινήσετε την αναζήτηση.
 - Για ακύρωση, πατήστε **M.C.** κατά την αναζήτηση.
 - Εάν δεν καταστεί δυνατή η εύρεση διαθέσιμων κινητών τηλεφώνων από τη συσκευή, εμφανίζεται η ένδειξη **NOT FOUND**.
- Περιστρέψτε το **M.C.** για να επιλέξετε μια συσκευή από τον κατάλογο συσκευών.
 - Εάν δεν εμφανίζεται η επιθυμητή συσκευή, επιλέξτε το **RE-SEARCH**.
 - Πατήστε παρατεταμένα το **M.C.** για εναλλαγή μεταξύ της διεύθυνσης και του ονόματος της συσκευής Bluetooth.
- Πατήστε το **M.C.** για να συνδέσετε την επιλεγμένη συσκευή.
 - Για να ολοκληρωθεί η σύνδεση, ελέγξτε το όνομα της συσκευής (**Pioneer BT Unit**) και εισαγάγετε τον κωδικό PIN στη συσκευή σας.
 - Ο κωδικός PIN έχει οριστεί από προεπιλογή σε **0000**. Μπορείτε να αλλάξετε τον κωδικό.
 - Στην οθόνη της μονάδας εμφανίζεται ένας 6-ψήφιος αριθμός. Εάν επιτευχθεί η ολοκλήρωση της σύνδεσης, αυτός ο αριθμός εξαφανίζεται
 - Εάν δεν μπορείτε να ολοκληρώσετε τη σύνδεση χρησιμοποιώντας τη μονάδα, χρησιμοποιήστε τη συσκευή για να συνδεθείτε στη μονάδα.
 - Εάν έχει ήδη πραγματοποιηθεί ζεύξη τριών συσκευών, εμφανίζεται η ένδειξη **DEVICEFULL** και δεν είναι δυνατή η εκτέλεση αυτής της λειτουργίας. Εάν συμβεί κάτι τέτοιο, διαγράψτε πρώτα μία από τις συσκευές.

A. CONN (αυτόματη σύνδεση σε συσκευή Bluetooth)

- Πατήστε το **M.C.** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία αυτόματης σύνδεσης.

VISIBLE (ρύθμιση της ορατότητας αυτής της μονάδας)

Για να ελέγξετε τη διαθεσιμότητα αυτής της μονάδας από άλλες συσκευές, μπορεί να ενεργοποιηθεί η λειτουργία ορατότητας Bluetooth αυτής της μονάδας.

- Πατήστε το **M.C.** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την ορατότητα αυτής της μονάδας.

PIN CODE (καταχώριση του κωδικού PIN)

Για να συνδέσετε τη συσκευή σας στη μονάδα αυτή μέσω της ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth, πρέπει να καταχωρίσετε τον κωδικό PIN στη συσκευή σας για να επιβεβαιώσετε τη σύνδεση. Ο προεπιλεγμένος κωδικός είναι **0000**, αλλά μπορείτε να τον αλλάξετε σε αυτή τη λειτουργία.

- Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η λειτουργία ρύθμισης.
- Περιστρέψτε το **M.C.** για να επιλέξετε αριθμό.
- Πατήστε **M.C.** για να μετακινήσετε το δρομέα στην επόμενη θέση.
- Αφού καταχωρίσετε τον κωδικό PIN, πατήστε παρατεταμένα το **M.C.**
 - Μετά την εισαγωγή, εάν πατήσετε το **M.C.** θα επιστρέψετε στην οθόνη καταχώρισης του κωδικού PIN, όπου μπορείτε να αλλάξετε τον κωδικό PIN.


DEV. INFO (εμφάνιση της διεύθυνσης της συσκευής Bluetooth)

- Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η λειτουργία ρύθμισης.
- Περιστρέψτε το **M.C.** για να εμφανίσετε τις πληροφορίες συσκευής.
 - Όνομα συσκευής – διεύθυνση Bluetooth της συσκευής

Λειτουργία μενού τηλεφώνου

Σημαντικό

Για να πραγματοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, σταθμεύστε πρώτα το όχημά σας σε ασφαλές σημείο και βεβαιωθείτε ότι έχετε τραβήξει το χειρόφρενο.

- Πατήστε  για να εμφανιστεί το μενού τηλεφώνου.
 - Όταν η λειτουργία **PW SAVE** είναι ενεργοποιημένη, δεν μπορείτε να εμφανίσετε το μενού τηλεφώνου. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις, δείτε την ενότητα "PW SAVE (εξοικονόμηση ενέργειας)" στη σελίδα 19.
- Περιστρέψτε το **M.C.** για να επιλέξετε τη λειτουργία.
 - Μόλις επιλεγεί, μπορείτε να ρυθμίσετε τις παρακάτω λειτουργίες.

Χειρισμός της συσκευής

MISSED (ιστορικό αναπάντητων κλήσεων)
DIALLED (ιστορικό εξερχόμενων κλήσεων)
RECEIVED (ιστορικό εισερχόμενων κλήσεων)

1. Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί ο κατάλογος αριθμών τηλεφώνου.
2. Περιστρέψτε το **M.C.** για να επιλέξετε ένα όνομα ή αριθμό τηλεφώνου.
3. Πατήστε **M.C.** για να πραγματοποιήσετε μια κλήση.

PHONE BOOK (τηλεφωνικός κατάλογος)

- Ο τηλεφωνικός κατάλογος του κινητού τηλεφώνου σας θα μεταφερθεί αυτόματα, όταν το κινητό σας συνδεθεί σε αυτή τη μονάδα.
 - Ο τηλεφωνικός κατάλογος ενδέχεται να μην μεταφερθεί αυτόματα ανάλογα με το κινητό τηλέφωνο. Σε αυτή την περίπτωση, χειριστείτε το κινητό σας για να μεταφέρετε τον τηλεφωνικό κατάλογο. Η λειτουργία ορατότητας αυτής της μονάδας πρέπει να είναι ενεργοποιημένη. Ανατρέξτε στην ενότητα "VISIBLE (ρύθμιση της ορατότητας αυτής της μονάδας)" στη σελίδα 14.
1. Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί το **SEARCH** (αλφαβητική λίστα).
 2. Περιστρέψτε το **M.C.** για να επιλέξετε το πρώτο γράμμα του ονόματος που ψάχνετε.
 - Πατήστε παρατεταμένα το **M.C.** για να επιλέξετε τον τύπο χαρακτήρων που επιθυμείτε.
TOP (αλφάβητο) – **ΟΛΑ** (Ελληνικό αλφάβητο) – **BCE** (Κυριλλικό αλφάβητο)
 3. Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί ο κατάλογος καταχωρισμένων ονομάτων.
 4. Περιστρέψτε το **M.C.** για να επιλέξετε το όνομα που ψάχνετε.
 5. Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί ο κατάλογος αριθμών τηλεφώνου.
 6. Περιστρέψτε το **M.C.** για να επιλέξετε έναν αριθμό τηλεφώνου που θέλετε να καλέσετε.
 7. Πατήστε **M.C.** για να πραγματοποιήσετε μια κλήση.

PRESET 1-6 (προεπιλεγμένοι αριθμοί τηλεφώνου)

1. Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η λειτουργία ρύθμισης.
2. Περιστρέψτε το **M.C.** για να επιλέξετε τον επιθυμητό προεπιλεγμένο αριθμό.
3. Πατήστε **M.C.** για να πραγματοποιήσετε μια κλήση.
 - Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τα πλήκτρα προεπιλεγμένων σταθμών 1/ έως 6/ για ανάκληση ενός προεπιλεγμένου αριθμού τηλεφώνου. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την αποθήκευση αριθμών τηλεφώνου, ανατρέξτε στην ενότητα "Αποθήκευση και ανάκληση αριθμών τηλεφώνου" στη σελίδα 13.

PHONE FUNC (λειτουργία τηλεφώνου)

Μπορείτε να ρυθμίσετε τις λειτουργίες **A. ANSR**, **R.TONE** και **PB INVT** από αυτό το μενού. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Λειτουργία και χειρισμός" σε αυτή τη σελίδα.

Λειτουργία και χειρισμός

1. Εμφανίστε το μενού **PHONE FUNC**.

Ανατρέξτε στην ενότητα "PHONE FUNC (λειτουργία τηλεφώνου)" σε αυτή τη σελίδα.

2. Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί το μενού λειτουργιών.

3. Περιστρέψτε το **M.C.** για να επιλέξετε τη λειτουργία.

Μόλις επιλεγεί, μπορείτε να ρυθμίσετε τις παρακάτω λειτουργίες.

A. ANSR (αυτόματη απάντηση)

- Πατήστε το **M.C.** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία αυτόματης απάντησης.

R.TONE (επιλογή ήχου κλήσης)

- Πατήστε το **M.C.** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον ήχο κλήσης.

PB INVT (προβολή ονομάτων τηλεφωνικού καταλόγου)

- Πατήστε το **M.C.** για να αντιστρέψετε τη σειρά των ονομάτων στον τηλεφωνικό κατάλογο.

Bluetooth Audio

Σημαντικό

- Ανάλογα με τη συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth που είναι συνδεδεμένη στη μονάδα, οι διαθέσιμες λειτουργίες περιορίζονται στα ακόλουθα δύο επίπεδα:
 - Προφίλ A2DP (Advanced Audio Distribution Profile): Μπορείτε να πραγματοποιήσετε μόνο αναπαραγωγή τραγουδιών στη συσκευή αναπαραγωγής σας. Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη σύνδεση A2DP όταν έχει επιλεγεί **iPod** ως πηγή.
 - Προφίλ AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile): Μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναπαραγωγή, παύση αναπαραγωγής, επιλογή τραγουδιών, κ.λπ.
- Καθώς υπάρχει πληθώρα συσκευών αναπαραγωγής ήχου Bluetooth στο εμπόριο, οι διαθέσιμες λειτουργίες ποικίλουν σε μεγάλο βαθμό. Όταν λειτουργείτε τη συσκευή αναπαραγωγής σας με αυτήν τη μονάδα, να ανατρέχετε στο εγχειρίδιο οδηγιών που συνοδεύει τη συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth, καθώς επίσης και στο παρόν εγχειρίδιο.

Χειρισμός της συσκευής

- Επειδή το σήμα του κινητού τηλεφώνου σας ενδέχεται να προκαλέσει θόρυβο, αποφύγετε τη χρήση του όταν ακούτε τραγούδια στη συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth.
- Όταν μιλάτε στο κινητό τηλέφωνο που είναι συνδεδεμένο στη μονάδα αυτή μέσω της ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth, ο ήχος της συσκευής αναπαραγωγής ήχου Bluetooth που είναι συνδεδεμένη στη μονάδα διακόπτεται.
- Εάν χρησιμοποιείτε μια συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth, δεν μπορείτε να συνδέσετε αυτόματα ένα τηλέφωνο Bluetooth.
- Η αναπαραγωγή συνεχίζεται, ακόμα κι αν μεταβείτε από τη συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth σε άλλη πηγή, ενώ ακούτε ένα τραγούδι.
- Ανάλογα με τον τύπο της συσκευής αναπαραγωγής ήχου Bluetooth που έχετε συνδέσει σε αυτή τη μονάδα, ο χειρισμός και η εμφάνιση πληροφοριών ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες για ορισμένες λειτουργίες.

Ρύθμιση για ήχο Bluetooth

Προτού χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ήχου Bluetooth, πρέπει να ρυθμίσετε τη μονάδα για χρήση με συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth. Με αυτό τον τρόπο μπορείτε να πραγματοποιήσετε ασύρματη σύνδεση Bluetooth μεταξύ αυτής της μονάδας και της συσκευής αναπαραγωγής ήχου Bluetooth καθώς και ζεύξη της συσκευής αναπαραγωγής ήχου Bluetooth με αυτή τη μονάδα.

• Σύνδεση

Χρησιμοποιήστε το μενού σύνδεσης τηλεφώνου Bluetooth. Ανατρέξτε στην ενότητα “Λειτουργία μενού σύνδεσης” στη σελίδα 13.

Βασικές λειτουργίες

Γρήγορη προώθηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το ◀ ή το ▶.

Επιλογή κομματιού

Πατήστε ◀ ή ▶.

Έναρξη αναπαραγωγής

Πατήστε BAND/⏮.

Αλλαγή της εμφάνισης της οθόνης

Επιλογή των πληροφοριών κειμένου που επιθυμείτε

Πατήστε το DISP για εναλλαγή μεταξύ:

- **DEVICE INFO** (όνομα συσκευής)
- **TRACK INFO** (τίτλος κομματιού/όνομα καλλιτέχνη/τίτλος άλμπουμ)
- **ELAPSED TIME** (αριθμός κομματιού και χρόνος αναπαραγωγής)
- **CLOCK** (όνομα πηγής και ρολόι)
- **SPEANA** (αναλυτής φάσματος)

Σημειώσεις

- Οι πληροφορίες κειμένου της επιλογής **TRACK INFO** αλλάζουν αυτόματα.
- Ανάλογα με τη συσκευή, οι πληροφορίες κειμένου μπορούν να αλλάξουν.

Λειτουργίες χρησιμοποιώντας ειδικά κουμπιά

Επιλογή εύρους επανάληψης αναπαραγωγής

Πατήστε το 6/↔ για να επιλέξετε το εύρος επανάληψης αναπαραγωγής ανάμεσα σε ένα ή όλα.

- Αυτή η λειτουργία ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμη, ανάλογα με τον τύπο της συσκευής αναπαραγωγής ήχου Bluetooth που έχετε συνδέσει.
- Το εύρος επανάληψης αναπαραγωγής ποικίλει ανάλογα με τη συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth που χρησιμοποιείτε.

Αναπαραγωγή κομματιών με τυχαία σειρά

Πατήστε το 5/⌘ για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία τυχαίας αναπαραγωγής.

- Το εύρος τυχαίας αναπαραγωγής ποικίλει ανάλογα με τη συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth που χρησιμοποιείτε.

Παύση αναπαραγωγής

Πατήστε το 4/PAUSE για παύση ή για να ξεκινήσετε ξανά.

Βελτίωση του συμπιεσμένου ήχου και αποκατάσταση της ποιότητας του ήχου (επανάκτηση ήχου)

Πατήστε 3/S.Rtrn για εναλλαγή μεταξύ:

1 – 2 – OFF (απενεργοποίηση)

Το 1 είναι αποτελεσματικό για χαμηλή σχέση συμπίεσης και το 2 είναι αποτελεσματικό για υψηλή σχέση συμπίεσης.

Ρυθμίσεις λειτουργίας

1. Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί το κύριο μενού.
2. Περιστρέψτε το **M.C.** για να αλλάξετε την επιλογή του μενού και πατήστε το για να επιλέξετε **FUNCTION**.
3. Περιστρέψτε το **M.C.** για να επιλέξετε τη λειτουργία. Μόλις επιλεγεί, μπορείτε να ρυθμίσετε τις παρακάτω λειτουργίες.

PLAY (αναπαραγωγή)

- Πατήστε **M.C.** για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή.

STOP (διακοπή)

- Πατήστε **M.C.** για να διακόψετε την αναπαραγωγή.

Χειρισμός της συσκευής

S.RTRV (επανάκτηση ήχου)

Βελτιώνει αυτόματα τον συμπιεσμένο ήχο και αποκαθιστά την ποιότητα του ήχου.

- Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.

Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Βελτίωση του συμπιεσμένου ήχου και αποκατάσταση της ποιότητας του ήχου (επανάκτηση ήχου)" στη σελίδα 11.

Ρυθμίσεις ήχου

1. Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί το κύριο μενού.
2. Περιστρέψτε το **M.C.** για να αλλάξετε την επιλογή του μενού και πατήστε το για να επιλέξετε **AUDIO**.
3. Περιστρέψτε το **M.C.** για να επιλέξετε τη λειτουργία ήχου.

Μόλις επιλεγεί, μπορείτε να ρυθμίσετε τις παρακάτω λειτουργίες ήχου.

- Η λειτουργία **FADER** δεν είναι διαθέσιμη όταν έχει επιλεγεί το **SUB.W/SUB.W** στο **SP-P/O MODE**. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "SP-P/O MODE (πίσω έξοδος και ρύθμιση προενισχυτή)" στη σελίδα 20.
- Οι λειτουργίες **SUB.W**, **SUB.W CTRL** και **HPF SETTING** δεν είναι διαθέσιμες όταν έχει επιλεγεί το **REAR/REAR** στο **SP-P/O MODE**. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "SP-P/O MODE (πίσω έξοδος και ρύθμιση προενισχυτή)" στη σελίδα 20.
- Οι λειτουργίες **SUB.W CTRL** και **HPF SETTING** δεν είναι διαθέσιμες όταν έχει οριστεί το **SUB.W** στο **OFF**. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "SUB.W (ενεργοποίηση/απενεργοποίηση subwoofer)" σε αυτή τη σελίδα.

FADER (ρύθμιση ισορροπίας μπροστών/πίσω ηχείων)

1. Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η λειτουργία ρύθμισης.
2. Περιστρέψτε το **M.C.** για να ρυθμίσετε την ισορροπία μπροστών/πίσω ηχείων.

BALANCE (ρύθμιση ισορροπίας)

1. Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η λειτουργία ρύθμισης.
2. Περιστρέψτε το **M.C.** για να ρυθμίσετε την ισορροπία αριστερών/δεξιών ηχείων.

EQ SETTING (επανάκληση ισοστάθμισης)

1. Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η λειτουργία ρύθμισης.
2. Περιστρέψτε το **M.C.** για να επιλέξετε τη λειτουργία.
POWERFUL – NATURAL – VOCAL – CUSTOM1 – CUSTOM2 – FLAT – SUPER BASS

Μπορείτε να προσαρμόσετε τη ζώνη συχνοτήτων ισοσταθμιστή και το επίπεδο ισοστάθμισης, όταν έχει επιλεγεί το στοιχείο **CUSTOM1** ή **CUSTOM2**.

Εάν επιλέξετε **CUSTOM1** ή **CUSTOM2**, ολοκληρώστε τις διαδικασίες που αναφέρονται παρακάτω. Εάν επιλέξετε άλλα στοιχεία, πατήστε **M.C.** για να επιστρέψετε στην προηγούμενη προβολή.

- Μπορείτε να ορίσετε την επιλογή **CUSTOM1** ξεχωριστά για κάθε πηγή. Ωστόσο, οι επιλογές **USB** και **iPod** ρύθμιση κοινή για όλες τις πηγές.

3. Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η λειτουργία ρύθμισης.
4. Πατήστε το **M.C.** για εναλλαγή μεταξύ:
Ζώνη συχνοτήτων ισοσταθμιστή – Επίπεδο ισοστάθμισης
5. Περιστρέψτε το **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.
Ζώνη συχνοτήτων ισοσταθμιστή: **80HZ – 250HZ – 800HZ – 2.5KHZ – 8KHZ**
Επίπεδο ισοστάθμισης: **+6 έως -6**

LOUDNESS (ακουστότητα)

Η λειτουργία loudness αντισταθμίζει τις ατέλειες στις περιοχές χαμηλής και υψηλής συχνότητας του ήχου σε χαμηλή ένταση.

- Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.
OFF (απενεργοποίηση) – **LOW** (χαμηλό) – **MID** (μεσαίο) – **HI** (υψηλό)

SUB.W (ενεργοποίηση/απενεργοποίηση subwoofer)

Η μονάδα αυτή είναι εξοπλισμένη με μια έξοδο subwoofer η οποία μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί.

- Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.
NOR (κανονική φάση) – **REV** (αντίστροφη φάση) – **OFF** (απενεργοποίηση subwoofer)

SUB.W CTRL (ρύθμιση subwoofer)

Μόνο συχνότητες χαμηλότερες από αυτές του επιλεγμένου εύρους εξάγονται από το subwoofer.

1. Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η λειτουργία ρύθμισης.
2. Πατήστε το **M.C.** για εναλλαγή μεταξύ:
Συχνότητα αποκοπής – Επίπεδο εξόδου – Επίπεδο κλίσης
Οι τιμές τις οποίες μπορείτε να ρυθμίσετε θα αναβοσβήνουν.
3. Περιστρέψτε το **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.
Συχνότητα αποκοπής: **50HZ – 63HZ – 80HZ – 100HZ – 125HZ – 160HZ – 200HZ**
Στάθμη εξόδου: **-24 έως +6**
Επίπεδο κλίσης: **-6 – -12**

BASS BOOST (ενίσχυση μπάσου)

1. Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η λειτουργία ρύθμισης.
2. Περιστρέψτε το **M.C.** για να επιλέξετε το επιθυμητό επίπεδο.
Η ένδειξη **0** έως **+6** εμφανίζεται καθώς αυξάνεται ή μειώνεται η στάθμη.

HPF SETTING (ρύθμιση φίλτρου διέλευσης υψηλών συχνοτήτων)

Εάν δεν θέλετε να αναπαράγονται χαμηλές συχνότητες από την περιοχή συχνοτήτων εξόδου του subwoofer από τα μπροστινά ή τα πίσω ηχεία, ενεργοποιήστε τη λειτουργία HPF (φίλτρο διέλευσης υψηλών συχνοτήτων). Από τα μπροστινά και τα πίσω ηχεία αναπαράγονται μόνο υψηλότερες συχνότητες από εκείνες της επιλεγμένης περιοχής.

1. Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η λειτουργία ρύθμισης.
2. Πατήστε **M.C.** για εναλλαγή μεταξύ:
Συχνότητα αποκοπής - Επίπεδο κλίσης
3. Περιστρέψτε το **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.
Συχνότητα αποκοπής: **OFF – 50HZ – 63HZ – 80HZ – 100HZ – 125HZ – 160HZ – 200HZ**
Επίπεδο κλίσης: **-6 – -12**

SLA (ρύθμιση στάθμης ήχου πηγής)

Η λειτουργία **SLA** (ρύθμιση στάθμης ήχου πηγής) σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου κάθε πηγής, αποτρέποντας έτσι τις μεγάλες αυξομειώσεις της έντασης κατά την εναλλαγή από τη μια πηγή στην άλλη.

- Οι ρυθμίσεις βασίζονται στη στάθμη έντασης των FM, που παραμένει αμετάβλητη.
- Η ένταση ήχου των MW/LW μπορεί κι αυτή να ρυθμιστεί με αυτήν την λειτουργία.
- Όταν επιλέγετε ως πηγή τον δέκτη FM, δεν μπορείτε να κάνετε εναλλαγή στη λειτουργία **SLA**.
- Οι επιλογές **USB** και **iPod** ορίζονται αυτόματα στην ίδια ρύθμιση.

1. Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η λειτουργία ρύθμισης.
2. Περιστρέψτε το **M.C.** για να ρυθμίσετε την ένταση ήχου της πηγής.
Εύρος ρύθμισης: **+4 έως -4**

Μενού συστήματος**Σημαντικό**

Η λειτουργία **PW SAVE** (εξοικονόμηση ενέργειας) ακυρώνεται αν η μπαταρία του οχήματός σας αποσυνδεθεί, και θα πρέπει να ενεργοποιηθεί ξανά όταν επανασυνδεθεί η μπαταρία. Όταν η λειτουργία **PW SAVE** (εξοικονόμηση ενέργειας) είναι απενεργοποιημένη, ανάλογα με την μέθοδο σύνδεσης, ενδέχεται η μονάδα να εξακολουθεί να απορροφά ισχύ από τη μπαταρία, αν ο διακόπτης ανάφλεξης του οχήματός σας δεν έχει θέση **ACC** (αξεσουάρ).

1. Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί το κύριο μενού.
2. Περιστρέψτε το **M.C.** για να αλλάξετε την επιλογή του μενού και πατήστε το για να επιλέξετε **SYSTEM**.
3. Περιστρέψτε το **M.C.** για να επιλέξετε τη λειτουργία μενού συστήματος.
Μόλις επιλέξετε, μπορείτε να ρυθμίσετε τις παρακάτω λειτουργίες μενού συστήματος.
 - Η λειτουργία **MUTE MODE** δεν είναι διαθέσιμη στο MVH-350BT.
 - Οι λειτουργίες **BT AUDIO**, **BT MEM CLEAR** και **BT VERSION** δεν είναι διαθέσιμες στο MVH-150U1.

LANGUAGE (πολλαπλές γλώσσες)

Αυτή η μονάδα έχει τη δυνατότητα να προβάλλει πληροφορίες κειμένου από συμπιεσμένο αρχείο ήχου ακόμα και για πληροφορίες που είναι ενσωματωμένες στα αγγλικά ή ρωσικά.

- Εάν η γλώσσα εγγραφής τους και η ρύθμιση επιλεγμένης γλώσσας δεν είναι οι ίδιες, οι πληροφορίες κειμένου ίσως να μην εμφανίζονται κανονικά.
 - Μερικοί χαρακτήρες μπορεί να μην εμφανίζονται σωστά.
- Περιστρέψτε το **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.
ENG (Αγγλικά) – **PVC** (Ρωσικά)

Χειρισμός της συσκευής

CLOCK SET (ρύθμιση του ρολογιού)

1. Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η λειτουργία ρύθμισης.
2. Πατήστε το **M.C.** για να επιλέξετε το τμήμα της ένδειξης ρολογιού που θέλετε να ρυθμίσετε.
Ωρα – Λεπτό
3. Περιστρέψτε το **M.C.** για να ρυθμίσετε το ρολόι.

12H/24H (μορφή ώρας)

- Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.
12H (12-ωρο) – 24H (24-ωρο)

AUTO PI (αυτόματη αναζήτηση PI)

Η μονάδα μπορεί να αναζητά αυτόματα ένα διαφορετικό σταθμό με το ίδιο πρόγραμμα, ακόμα και όταν γίνεται ανάκληση των προεπιλεγμένων σταθμών.

- Πατήστε το **M.C.** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την αυτόματη αναζήτηση **PI**.

AUX (βοηθητική είσοδος)

Ενεργοποιήστε τη σύνδεση εξωτερικών βοηθητικών συσκευών όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε εξωτερικές συσκευές σε σύνδεση με την μονάδα αυτή.

- Πατήστε **M.C.** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την επιλογή **AUX**.

MUTE MODE (λειτουργία σίγασης)

Ο ήχος από το σύστημα αυτό διακόπτεται ή χαμηλώνει αυτόματα όταν λαμβάνεται σήμα από μια συσκευή με λειτουργία σίγασης (mute).

1. Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η λειτουργία ρύθμισης.
2. Περιστρέψτε το **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.

Μπορείτε να επιλέξετε οποιαδήποτε από τις επιλογές που περιλαμβάνονται στην ακόλουθη λίστα:

- **MUTE** – Σίγαση
- **20dB ATT** – Εξασθένηση (Η ρύθμιση **20dB ATT** έχει εντονότερο αποτέλεσμα από τη ρύθμιση **10dB ATT**)
- **10dB ATT** – Εξασθένηση

BT AUDIO (ενεργοποίηση ήχου Bluetooth)

Πρέπει να ενεργοποιήσετε την πηγή **BT AUDIO** για να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή αναπαραγωγής ήχου Bluetooth.

- Πατήστε το **M.C.** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την πηγή **BT AUDIO**.

PW SAVE (εξοικονόμηση ενέργειας)

Ενεργοποιώντας αυτήν την λειτουργία ελαχιστοποιείται η κατανάλωση ενέργειας της μπαταρίας.

- Όταν είναι ενεργοποιημένη αυτή η λειτουργία, δεν επιτρέπονται άλλες λειτουργίες εκτός από την ενεργοποίηση της πηγής
- Πατήστε το **M.C.** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.

BT MEM CLEAR (διαγραφή των δεδομένων της συσκευής Bluetooth που έχουν αποθηκευτεί αυτή τη μονάδα)

Τα δεδομένα της συσκευής Bluetooth που έχουν αποθηκευτεί σε αυτή τη μονάδα μπορούν να διαγραφούν. Για να προστατεύσετε τα προσωπικά σας στοιχεία, σας συστήνουμε να διαγράψετε αυτά τα δεδομένα πριν μεταβιβάσετε τη μονάδα σε άλλα άτομα. Σε τέτοιες περιπτώσεις διαγράφονται οι ακόλουθοι τύποι δεδομένων από αυτή τη μονάδα.

- Τηλεφωνικός κατάλογος
- Κωδικός PIN
- Ιστορικό κλήσεων
- Εκχώρηση εγγραφής
- Προεπιλεγμένος αριθμός
- Πληροφορίες του συνδεδεμένου τηλεφώνου Bluetooth

1. Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η οθόνη επιβεβαίωσης.

Η ένδειξη **YES** εμφανίζεται. Η διαγραφή μνήμης βρίσκεται τώρα σε αναμονή.

Εάν δεν θέλετε να διαγράψετε τα δεδομένα της συσκευής Bluetooth που έχουν αποθηκευτεί σε αυτή τη μονάδα, περιστρέψτε το **M.C.** για να εμφανίσετε το **CANCEL** και πατήστε το ξανά για να το επιλέξετε.

2. Πατήστε **M.C.** για εκκαθάριση της μνήμης.

Εμφανίζεται η ένδειξη **CLEARED** και τα δεδομένα της συσκευής Bluetooth διαγράφονται.

- Μη σβήσετε τη μηχανή κατά τη χρήση αυτής της λειτουργίας.

BT VERSION (εμφάνιση έκδοσης Bluetooth)

Μπορείτε να εμφανίσετε τις εκδόσεις συστήματος της μονάδας και της συσκευής Bluetooth.

- Πατήστε **M.C.** για να εμφανίσετε τις πληροφορίες.

Ενεργοποίηση της ρύθμισης μείωσης φωτεινότητας (dimmer)

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση του φωτισμού.

1. Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί το κύριο μενού.
2. Περιστρέψτε το **M.C.** για να εμφανιστεί το **ILLUMI** και πατήστε για να επιλέξετε.
3. Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.
OFF (απενεργοποίηση) – **ON** (ενεργοποίηση)
 - Επίσης, μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση μείωσης φωτεινότητας πατώντας παρατεταμένα το **▷/DIMMER**.

Αρχικό μενού

1. Πατήστε παρατεταμένα το **SRC/OFF** μέχρι να σβήσει η μονάδα.
2. Πατήστε παρατεταμένα το **SRC/OFF** μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το κύριο μενού.
3. Περιστρέψτε το **M.C.** για να αλλάξετε την επιλογή του μενού και πατήστε το για να επιλέξετε **INITIAL**.
4. Περιστρέψτε το **M.C.** για να επιλέξετε τη λειτουργία μενού συστήματος.
Μόλις επιλεγεί, μπορείτε να ρυθμίσετε τις παρακάτω λειτουργίες αρχικού μενού.
 - Η λειτουργία **S/W UPDATE** δεν είναι διαθέσιμη στο **MVH-150UI**.

FM STEP (βήμα συντονισμού FM)

Κανονικά, το βήμα συντονισμού στα FM που χρησιμοποιείται από την λειτουργία αναζήτησης είναι 50 kHz. Όταν είναι ενεργοποιημένες οι λειτουργίες **AF** ή **TA**, το βήμα συντονισμού αλλάζει αυτόματα και γίνεται 100 kHz. Μπορεί να προτιμάτε την τιμή των 50 kHz για το βήμα συντονισμού όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία **AF**.

- Κατά την εκτέλεση χειροκίνητης αναζήτησης, το βήμα συντονισμού παραμένει στα 50 kHz.
- Πατήστε το **M.C.** για να επιλέξετε το βήμα συντονισμού στα **FM**.
50 (50 kHz) – **100** (100 kHz)

SP-P/O MODE (πίσω έξοδος και ρύθμιση προενισχυτή)

Η έξοδος καλωδίων πίσω ηχείου και η έξοδος RCA αυτής της μονάδας μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη σύνδεση ενός ηχείου πλήρους φάσματος ή subwoofer. Επιλέξτε την κατάλληλη επιλογή για τη σύνδεσή σας.

1. Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η λειτουργία ρύθμισης.
2. Περιστρέψτε το **M.C.** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.

SP-P/O MODE (πίσω έξοδος και ρύθμιση προενισχυτή)

Μπορείτε να επιλέξετε οποιαδήποτε από τις επιλογές που περιλαμβάνονται στην ακόλουθη λίστα:

- **REAR/SUB.W** – Επιλέξτε όταν υπάρχει συνδεδεμένο ηχείο πλήρους φάσματος στην έξοδο καλωδίων πίσω ηχείου και υπάρχει συνδεδεμένο subwoofer στην έξοδο RCA.
- **SUB.W/SUB.W** – Επιλέξτε όταν υπάρχει συνδεδεμένο subwoofer απευθείας στην έξοδο καλωδίων πίσω ηχείου χωρίς βοηθητικό ενισχυτή και υπάρχει συνδεδεμένο subwoofer στην έξοδο RCA.
- **REAR/REAR** – Επιλέξτε όταν υπάρχει συνδεδεμένο ηχείο πλήρους φάσματος στην έξοδο καλωδίων πίσω ηχείου και την έξοδο RCA. Εάν υπάρχει συνδεδεμένο ηχείο πλήρους φάσματος στην έξοδο καλωδίων πίσω ηχείου και η έξοδος RCA δεν χρησιμοποιείται, μπορείτε να επιλέξετε είτε **REAR/SUB.W** είτε **REAR/REAR**.

S/W UPDATE (ενημέρωση του λογισμικού)

Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται για την ενημέρωση της μονάδας με το πιο πρόσφατο λογισμικό Bluetooth. Για πληροφορίες σχετικά με το λογισμικό και την ενημέρωση Bluetooth, επισκεφτείτε τον ιστότοπό μας.

- Ποτέ μην απενεργοποιείτε τη μονάδα κατά τη διάρκεια ενημέρωσης του λογισμικού Bluetooth.

1. Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί η λειτουργία μεταφοράς δεδομένων.
2. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την ενημέρωση του λογισμικού Bluetooth.

Μενού συστήματος

1. Πατήστε παρατεταμένα το **SRC/OFF** μέχρι να σβήσει η μονάδα.
2. Πατήστε παρατεταμένα το **SRC/OFF** μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το κύριο μενού.
3. Περιστρέψτε το **M.C.** για να αλλάξετε την επιλογή του μενού και πατήστε το για να επιλέξετε **SYSTEM**.
4. Περιστρέψτε το **M.C.** για να επιλέξετε τη λειτουργία μενού συστήματος.
Μόλις επιλέξετε, μπορείτε να ρυθμίσετε τις παρακάτω λειτουργίες μενού συστήματος. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Μενού συστήματος" στη σελίδα 18.

Χρήση της πηγής AUX

1. Εισαγάγετε το στερεοφωνικό καλώδιο mini βύσματος στην υποδοχή εισόδου **AUX**.
2. Πατήστε **SRC/OFF** για να επιλέξετε την πηγή **AUX**.

Σημείωση

- Αν δεν έχει γίνει ενεργοποίηση της σύνδεσης βοηθητικών συσκευών, δεν μπορείτε να επιλέξετε το **AUX**. Για περισσότερες λεπτομέρειες, δείτε την ενότητα "AUX (βοηθητική είσοδος)" στην σελίδα 19.

Αλλαγή της εμφάνισης της οθόνης

Επιλογή των πληροφοριών κειμένου που επιθυμείτε

- Πατήστε το **DISP** για εναλλαγή μεταξύ:
 - Όνομα πηγής
 - Όνομα πηγής και ρολόι

Εάν εμφανιστεί μια ένδειξη οθόνης που δεν επιθυμείτε

Απενεργοποιήστε την ένδειξη οθόνης που δεν επιθυμείτε ακολουθώντας τις διαδικασίες που αναφέρονται παρακάτω.

1. Πατήστε **M.C.** για να εμφανιστεί το κύριο μενού.
2. Περιστρέψτε το **M.C.** για να αλλάξετε την επιλογή του μενού και πατήστε το για να επιλέξετε **SYSTEM**.
3. Περιστρέψτε το **M.C.** για να εμφανιστεί το **DEMO OFF** και πατήστε για να επιλέξετε.
4. Περιστρέψτε το **M.C.** για μετάβαση στο **YES**.
5. Πατήστε **M.C.** για να επιλέξετε.

Συνδέσεις

Σημαντικό

- Όταν η μονάδα εγκαθίσταται σε όχημα, του οποίου ο διακόπτης ανάφλεξης δεν περιλαμβάνει την θέση **ACC** (αξεσουάρ), σε περίπτωση αποτυχίας σύνδεσης του κόκκινου καλωδίου στον ακροδέκτη που ανιχνεύει την θέση του διακόπτη ανάφλεξης, ενδέχεται να προκληθεί αποφόρτιση της μπαταρίας.



Με θέση ACC

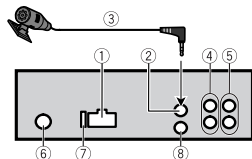


Χωρίς θέση ACC

- Η χρήση αυτής της μονάδας σε άλλες συνθήκες από τις παρακάτω μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή δυσλειτουργία.
 - Οχήματα με μπαταρία 12 βολτ και γειωμένο αρνητικό πόλο.
 - Ηχεία των 50 W (τιμή εξόδου) και 4 Ω έως 8 Ω (τιμή σύνθεσης αντίστασης).
- Για να αποφύγετε το βραχυκύκλωμα, την υπερθέρμανση ή την δυσλειτουργία, τηρήστε οπωσδήποτε τις παρακάτω οδηγίες.
 - Αποσυνδέστε τον αρνητικό πόλο της μπαταρίας πριν την εγκατάσταση.
 - Ασφαλίστε τις καλωδιώσεις με σφικτήρες καλωδίων ή με αυτοκόλλητη ταινία. Για να προστατέψετε τα καλώδια στα σημεία που έρχονται σε επαφή με μεταλλικά εξαρτήματα, τυλίξτε τα με αυτοκόλλητη ταινία.
 - Τοποθετήστε όλα τα καλώδια μακριά από κινούμενα μέρη, όπως ο μοχλός ταχυτήτων και οι ράγες των καθισμάτων.
 - Τοποθετήστε όλα τα καλώδια μακριά από σημεία με μεγάλη θερμοκρασία, όπως είναι η περιοχή κοντά στην έξοδο του καλοριφέρ.
 - Μην περνάτε το κίτρινο καλώδιο στον θάλαμο του κινητήρα διαμέσου οπής για να το συνδέσετε με την μπαταρία.
 - Καλύψτε τυχόν μη συνδεδεμένα βύσματα καλωδίων με μονωτική ταινία.
 - Μην κονταίνετε κανένα καλώδιο.
 - Ποτέ μην κόβετε την μόνωση του καλωδίου τροφοδοσίας της μονάδας για να μοιράσετε την τροφοδοσία και σε άλλες συσκευές. Το καλώδιο έχει περιορισμένη χωρητικότητα σε ρεύμα.
 - Χρησιμοποιήστε ασφάλεια με τα κατάλληλα χαρακτηριστικά.
 - Ποτέ μην συνδέετε το αρνητικό καλώδιο των ηχείων απευθείας στην γείωση.
 - Ποτέ μην συνδέετε μεταξύ τους περισσότερα του ενός αρνητικά καλώδια ηχείων.

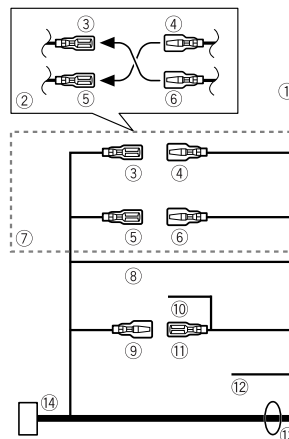
- Όταν η μονάδα είναι ενεργοποιημένη, σήματα ελέγχου στέλνονται από το μπλε/λευκό καλώδιο. Συνδέστε αυτό το καλώδιο στο σύστημα τηλεχειρισμού εξωτερικού τελικού ενισχυτή ή στον ακροδέκτη ελέγχου του ηλεκτρονόμου της κεραίας του οχήματος (μεγ. 300 mA 12 V DC). Εάν το όχημα διαθέτει κεραία στο παρμπρίζ, συνδέστε το στον ακροδέκτη τροφοδοσίας της κεραίας.
- Ποτέ μη συνδέετε το μπλε/λευκό καλώδιο στον ακροδέκτη τροφοδοσίας ενός εξωτερικού τελικού ενισχυτή. Επίσης, ποτέ μην το συνδέετε στον ακροδέκτη τροφοδοσίας της κεραίας του αυτοκινήτου. Αλλιώς, μπορεί να εξαντληθεί η μπαταρία ή να προκύψει βλάβη.
- Το μαύρο καλώδιο είναι η γείωση. Τα καλώδια γείωσης αυτής της μονάδας και του υπόλοιπου εξοπλισμού (ειδικά όσοι έχουν υψηλές απαιτήσεις ρεύματος, όπως οι τελικοί ενισχυτές) πρέπει να συνδεθούν χωριστά. Σε αντίθετη περίπτωση, ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά ή βλάβη αν αποσυνδεθούν κατά λάθος.

Αυτή η μονάδα



- 1 Υποδοχή καλωδίου τροφοδοσίας
- 2 Είσοδος μικροφώνου (μόνο για το MVH-350BT)
- 3 Μικρόφωνο (μόνο για το MVH-350BT)
4 m
- 4 Πίσω έξοδος ή έξοδος subwoofer
- 5 Μπροστινή έξοδος
- 6 Υποδοχή κεραίας
- 7 Ασφάλεια (10 A)
- 8 Είσοδος ενσύρματου τηλεχειριστηρίου
Μπορεί να συνδεθεί ο προσαρμογέας ενσύρματου τηλεχειριστηρίου (πωλείται ξεχωριστά).

Καλώδιο τροφοδοσίας



- 1 Προς υποδοχή καλωδίου τροφοδοσίας
- 2 Ανάλογα με το είδος οχήματος, η λειτουργία του 3 και του 5 μπορεί να διαφέρουν. Σε αυτήν την περίπτωση, βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει το 4 και το 5 και το 6 με το 3.
- 3 Κίτρινο
Εφεδρικό (ή βοηθητικό)
- 4 Κίτρινο
Συνδέστε στον ακροδέκτη συνεχούς τροφοδοσίας 12 V.
- 5 Κόκκινο
Βοηθητικό (ή εφεδρικό)
- 6 Κόκκινο
Συνδέστε με τον ακροδέκτη που ελέγχεται από το διακόπτη ανάφλεξης (12 V DC).
- 7 Συνδέστε μεταξύ τους τα καλώδια με το ίδιο χρώμα.
- 8 Μαύρο (γείωση σασί)
- 9 Μπλε/λευκό
Η θέση των ακίδων του συνδετήρα ISO διαφέρει ανάλογα με τον τύπο του οχήματος. Συνδέστε το 9 και το 11 όταν ο Ακροδέκτης 5 ελέγχει την κεραία. Σε διαφορετικό τύπο οχήματος, ποτέ μην συνδέετε το 9 και το 11.
- 10 Μπλε/λευκό
Συνδέστε με τον ακροδέκτη ελέγχου συστήματος του τελικού ενισχυτή (μεγ. 300 mA 12 V DC).
- 11 Μπλε/λευκό
Συνδέστε με τον ακροδέκτη του ηλεκτρονόμου ελέγχου της αυτόματης κεραίας του αυτοκινήτου (μεγ. 300 mA 12 V DC).
- 12 Κίτρινο/μαύρο (μόνο για το MVH-150UI)
Εάν χρησιμοποιείτε μια συσκευή με λειτουργία σίγασης ήχου, συνδέστε το καλώδιο αυτό με το καλώδιο Audio Mute της συσκευής αυτής. Αν όχι, αφήστε το καλώδιο Audio Mute χωρίς καμιά σύνδεση.

Εγκατάσταση

13 Καλώδια ηχείων

Λευκό: Μπροστά αριστερά ⊕

Λευκό/μαύρο: Μπροστά αριστερά ⊖

Γκρι: Μπροστά δεξιά ⊕

Γκρι/μαύρο: Μπροστά δεξιά ⊖

Πράσινο: Πίσω αριστερά ⊕ ή subwoofer ⊕

Πράσινο/μαύρο: Πίσω αριστερά ⊖ ή subwoofer ⊖

Βιολετί: Πίσω δεξιά ⊕ ή subwoofer ⊕

Βιολετί/μαύρο: Πίσω δεξιά ⊖ ή subwoofer ⊖

14 Συνδετήρας ISO

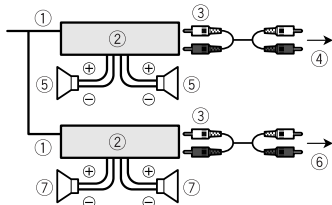
Σε ορισμένα οχήματα, ο συνδετήρας ISO μπορεί να χωρίζεται στα δύο. Αν συμβαίνει αυτό, βεβαιωθείτε ότι έχετε κάνει σύνδεση και στους δύο συνδετήρες.

Σημειώσεις

- Αλλάξτε το αρχικό μενού αυτής της μονάδας. Ανατρέξτε στην ενότητα "SP-P/O MODE (πίσω έξοδος και ρύθμιση προενισχυτή)" στη σελίδα 20.
- Η έξοδος subwoofer της μονάδας είναι μονοφωνική.
- Όταν χρησιμοποιείτε subwoofer 70 W (2 Ω), φροντίστε να συνδέσετε το subwoofer με το βιολετί και το βιολετί/μαύρο καλώδιο της μονάδας. Μην συνδέετε τίποτα με το πράσινο και πράσινο/μαύρο καλώδιο.

Τελικός ενισχυτής (πωλείται χωριστά)

Κάντε αυτές τις συνδέσεις όταν χρησιμοποιείτε προαιρετικό τελικό ενισχυτή.



1 Τηλεχειριστήριο συστήματος

Συνδέστε με το μπλε/λευκό καλώδιο.

2 Τελικός ενισχυτής (πωλείται χωριστά)

3 Συνδέστε με καλώδια RCA (πωλούνται ξεχωριστά)

4 Για τη μπροστινή έξοδο

5 Μπροστινό ηχείο

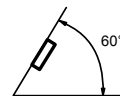
6 Για την πίσω έξοδο ή την έξοδο subwoofer

7 Πίσω ηχείο ή subwoofer

Εγκατάσταση

Σημαντικό

- Ελέγξτε όλα τα συστήματα και τις συνδέσεις πριν την τελική εγκατάσταση.
- Μην χρησιμοποιείτε μη εγκεκριμένα εξαρτήματα καθώς ενδέχεται να προκληθούν βλάβες.
- Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας αν η εγκατάσταση απαιτεί το άνοιγμα οπών ή άλλου είδους μετατροπές στο όχημα.
- Μην εγκαθιστάτε τη μονάδα αν:
 - μπορεί να επηρεάσει την λειτουργία του οχήματος.
 - μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό σε επιβάτη σε περίπτωση απότομου φρεναρίσματος.
- Το λέιζερ ημιαγωγού θα καταστραφεί αν υπερθερμανθεί. Εγκαταστήστε τη μονάδα μακριά από σημεία με μεγάλη θερμοκρασία, όπως είναι η περιοχή κοντά στην έξοδο του καλοριφέρ.
- Η βέλτιστη απόδοση επιτυγχάνεται αν η μονάδα εγκαθίσταται σε γωνία μικρότερη των 60°.



- Κατά την εγκατάσταση, για να εξασφαλίσετε ότι θα υπάρχει κατάλληλη διάχυση της θερμότητας κατά τη χρήση της μονάδας, φροντίστε να αφήσετε αρκετό χώρο πίσω από το πίσω πάνελ και τυλίξτε τυχόν χαλαρά καλώδια ώστε να μην εμποδίζουν τους αεραγωγούς.



Τοποθέτηση από εμπρός/πίσω σε θέση DIN

Αυτή η μονάδα μπορεί να εγκατασταθεί σωστά χρησιμοποιώντας είτε μπροστινή ή πίσω τοποθέτηση.

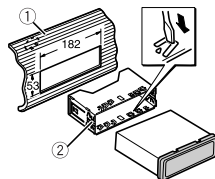
Κατά την εγκατάσταση χρησιμοποιείτε εξαρτήματα που υπάρχουν στο εμπόριο.

Τοποθέτηση από εμπρός σε θέση DIN

1. Εισαγάγετε το περίβλημα τοποθέτησης στο ταμπλό.

Για τοποθέτηση σε σημείο με μικρό βάθος, χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο περίβλημα τοποθέτησης. Εάν υπάρχει αρκετός χώρος, χρησιμοποιήστε το περίβλημα τοποθέτησης που δίνεται μαζί με το αυτοκίνητο.

2. Στερεώστε το περίβλημα τοποθέτησης με ένα κατσαβίδι, ώστε να κάμψετε τις μεταλλικές προεξοχές (κατά 90°) για να πάρουν την τελική τους θέση.



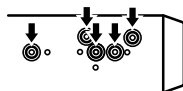
① Ταμπλό

② Περίβλημα τοποθέτησης

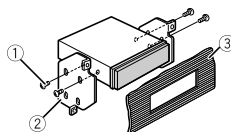
- Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα έχει τοποθετηθεί με ασφάλεια στην θέση της. Μια ασταθής εγκατάσταση ενδέχεται να προκαλέσει παράλειψη αρχείων ή άλλες δυσλειτουργίες.

Τοποθέτηση από πίσω σε θέση DIN

1. Προσδιορίστε την κατάλληλη θέση, στην οποία συμπίπτουν οι τρύπες της βάσης με αυτές στο πλάι της μονάδας.



2. Σφίξτε δύο βίδες σε κάθε πλευρά.



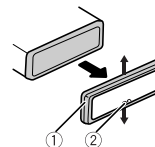
① Βίδα (5 mm x 8 mm)

② Βάση τοποθέτησης

③ Ταμπλό ή κονσόλα

Αφαίρεση της μονάδας

1. Αφαιρέστε το διακοσμητικό πλαίσιο.



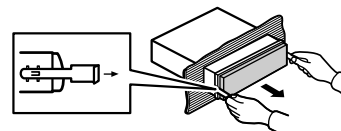
① Διακοσμητικό πλαίσιο

② Προεξοχή με εγκοπή

- Αφαιρέστε την πρόσοψη για ευκολότερη πρόσβαση στο διακοσμητικό πλαίσιο.
- (Κατά την επανατοποθέτηση του διακοσμητικού πλαισίου, στρέψτε την πλευρά με την προεξοχή με εγκοπή προς τα κάτω.)

2. Εισαγάγετε τους παρεχόμενους εξωλεκείς και στις δύο πλευρές της μονάδας, έως ότου ασφαλισουν στη θέση τους.

3. Τραβήξτε τη μονάδα για να αφαιρεθεί από το ταμπλό.



Αφαίρεση και επανατοποθέτηση της πρόσοψης

Μπορείτε να αφαιρέσετε την πρόσοψη για προστασία της μονάδας από κλοπή.

Πατήστε το πλήκτρο απόσπασης και πιέστε την πρόσοψη προς τα πάνω και τραβήξτε το προς το μέρος σας.

Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις ενότητες "Αφαίρεση της πρόσοψης για προστασία της μονάδας από κλοπή" στη σελίδα 5 και "Επανατοποθέτηση της πρόσοψης" στη σελίδα 6.

Εγκατάσταση του μικροφώνου

Μόνο για το MVH-350BT

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Είναι εξαιρετικά επικίνδυνο να αφήσετε το καλώδιο του μικροφώνου να τυλίγεται γύρω από το τιμόνι ή τον λεβιέ ταχυτήτων. Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει τη μονάδα έτσι ώστε να μην παρεμποδίζει την οδήγηση.

Σημείωση

- Εγκαταστήστε το μικρόφωνο σε θέση και προσανατολισμό που να επιτρέπουν στο μικρόφωνο να συλλαμβάνει τη φωνή του ατόμου που χρησιμοποιεί το σύστημα.

Όταν εγκαθιστάτε το μικρόφωνο στο αλεξήλιο

1. Τοποθετήστε το μικρόφωνο στο κλιπ μικροφώνου.

- 1 Μικρόφωνο
- 2 Κλιπ μικροφώνου

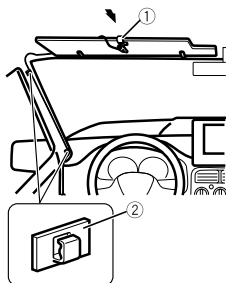


2. Τοποθετήστε το κλιπ μικροφώνου στο αλεξήλιο.

Με το αλεξήλιο ανεβασμένο, εγκαταστήστε το κλιπ μικροφώνου. (Εάν το αλεξήλιο είναι κατεβασμένο, η ταχύτητα ανανώρισης της φωνής μειώνεται.)

- 1 Κλιπ μικροφώνου
- 2 Σφιγκτήρας

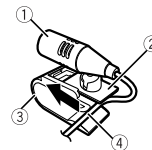
Χρησιμοποιήστε σφιγκτήρες που πωλούνται ξεχωριστά για να στερεώσετε το καλώδιο όπου είναι απαραίτητο στο εσωτερικό του οχήματος.



Όταν εγκαθιστάτε το μικρόφωνο στο τιμόνι

1. Τοποθετήστε το μικρόφωνο στο κλιπ μικροφώνου.

- 1 Μικρόφωνο
- 2 Βάση μικροφώνου
- 3 Κλιπ μικροφώνου
- 4 Προσαρμόστε το καλώδιο του μικροφώνου στην εγκοπή.



- Το μικρόφωνο μπορεί να εγκατασταθεί χωρίς τη χρήση κλιπ μικροφώνου. Στην περίπτωση αυτή, αποσπάστε τη βάση του μικροφώνου από το κλιπ μικροφώνου. Για να αποσπάσετε τη βάση του μικροφώνου από το κλιπ μικροφώνου, σύρετε τη βάση του μικροφώνου.

2. Τοποθετήστε το κλιπ μικροφώνου στο τιμόνι.



- 1 Ταινία διπλής όψης
- 2 Τοποθετήστε το κλιπ μικροφώνου στην πίσω πλευρά του τιμονιού.

3 Σφιγκτήρας

Χρησιμοποιήστε σφιγκτήρες που πωλούνται ξεχωριστά για να στερεώσετε το καλώδιο όπου είναι απαραίτητο στο εσωτερικό του οχήματος.

Ρύθμιση της γωνίας του μικροφώνου



Η γωνία του μικροφώνου είναι ρυθμιζόμενη.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Σύμπτωμα	Αιτία	Ενέργεια
Γίνεται αυτόματα επιστροφή στην αρχική οθόνη.	Δεν ενεργοποιήθηκε κάποια λειτουργία εντός περιόδου 30 δευτερολέπτων.	Εκτελέστε ξανά την λειτουργία.
Το εύρος επανάληψης αναπαραγωγής αλλάζει αναπάντεχα.	Ανάλογα με το εύρος επανάληψης αναπαραγωγής, το επιλεγμένο εύρος ενδέχεται να αλλάξει όταν επιλέγετε κάποιο άλλο φάκελο ή κομμάτι, ή όταν κάνετε γρήγορη αναζήτηση προς τα εμπρός/προς τα πίσω.	Επιλέξτε ξανά το εύρος επανάληψης αναπαραγωγής.
Δεν είναι η δυνατή η αναπαραγωγή ενός υποφακέλου.	Οι υποφάκελοι δεν αναπαράγονται όταν είναι επιλεγμένη η λειτουργία FLD (επανάληψη φακέλου).	Επιλέξτε άλλο εύρος επανάληψης αναπαραγωγής.
Εμφανίζεται το μήνυμα NO XXXX όταν αλλάζει μια οθόνη (π.χ. NO TITLE).	Δεν υπάρχουν ενσωματωμένες πληροφοριών κειμένου.	Αλλάξτε την οθόνη ή κάνετε αναπαραγωγή άλλου κομματιού/φακέλου.
Η μονάδα παρουσιάζει δυσλειτουργίες. Υπάρχουν παρεμβολές.	Χρησιμοποιείτε κοντά στη μονάδα, κάποια συσκευή όπως ένα κινητό τηλέφωνο, η οποία εκπέμπει ηλεκτρικά κύματα.	Απομακρύνετε από τη μονάδα, τις ηλεκτρικές συσκευές οι οποίες ενδέχεται να προκαλούν τις παρεμβολές.
Δεν γίνεται αναπαραγωγή του ήχου από την πηγή ήχου Bluetooth.	Πραγματοποιείται συνδιάλεξη σε συνδεδεμένο κινητό τηλέφωνο Bluetooth.	Η αναπαραγωγή του ήχου θα γίνει μόλις τερματιστεί η συνδιάλεξη.
	Το συνδεδεμένο κινητό τηλέφωνο Bluetooth βρίσκεται σε λειτουργία.	Μη θέτετε σε λειτουργία το κινητό τηλέφωνο.
	Πραγματοποιήθηκε κλήση με το συνδεδεμένο κινητό τηλέφωνο Bluetooth και τερματίστηκε αμέσως. Ως αποτέλεσμα, η επικοινωνία μεταξύ της μονάδας και του κινητού τηλεφώνου δεν τερματίστηκε σωστά.	Επαναφέρετε τη σύνδεση μεταξύ της μονάδας και του κινητού τηλεφώνου Bluetooth.

Μηνύματα σφάλματος

Πριν επικοινωνήσετε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο ή με το πλησιέστερο Κέντρο Συντήρησης της Pioneer, βεβαιωθείτε ότι έχετε καταγράψει το μήνυμα σφάλματος.

Κοινά προβλήματα

Μήνυμα	Αιτία	Ενέργεια
AMP ERROR	Η μονάδα δεν λειτουργεί ή η σύνδεση του ηχείου είναι λάθος, ενεργοποιείται προστατευτικό κύκλωμα.	Ελέγξτε τη σύνδεση του ηχείου. Εάν το μήνυμα παραμένει ακόμα και αφού θέσετε εντός/εκτός λειτουργίας τον κινητήρα, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών της Pioneer για βοήθεια.

Συσκευή αποθήκευσης USB/iPod

Μήνυμα	Αιτία	Ενέργεια
FORMAT READ	Ορισμένες φορές μεσολαβεί καθυστέρηση μεταξύ της έναρξης της αναπαραγωγής και της παραγωγής του ήχου.	Περιμένετε έως ότου εξαφανιστεί το μήνυμα και ακούσετε ήχο.
NO AUDIO	Δεν υπάρχουν τραγούδια.	Μεταφέρετε αρχεία ήχου στην συσκευή αποθήκευσης USB και συνδέστε.
	Η συνδεδεμένη συσκευή αποθήκευσης USB έχει ενεργοποιημένη ασφάλεια.	Ακολουθήστε τις οδηγίες της συσκευής αποθήκευσης USB ώστε να απενεργοποιήσετε την ασφάλεια.
SKIPPED	Η συνδεδεμένη συσκευή αποθήκευσης USB περιέχει αρχεία με ενσωματωμένη προστασία από το Windows Media™ DRM 9/10.	Αναπαράγετε αρχεία ήχου χωρίς προστασία από το Windows Media DRM 9/10.
PROTECT	Όλα τα αρχεία στην συσκευή αποθήκευσης USB διαθέτουν προστασία από το Windows Media DRM 9/10.	Μεταφέρετε αρχεία ήχου που δεν διαθέτουν προστασία από το Windows Media DRM 9/10 στην συσκευή αποθήκευσης USB και συνδέστε την.
N/A USB	Η συνδεδεμένη συσκευή USB δεν υποστηρίζεται από αυτήν την μονάδα.	<ul style="list-style-type: none"> • Συνδέστε μια συσκευή συμβατή με USB Mass Storage Class. • Αποσυνδέστε την συσκευή σας και αντικαταστήστε την με μια συμβατή συσκευή αποθήκευσης USB.
CHECK USB	Υπάρχει βραχυκύκλωμα στον συνδετήρα USB ή το καλώδιο USB.	Βεβαιωθείτε ότι ο σύνδεσμος του USB ή το καλώδιο του USB δεν έχουν μπερδευτεί κάπου ή ότι δεν έχουν υποστεί φθορά.
	Η συνδεδεμένη συσκευή αποθήκευσης USB καταναλώνει περισσότερο από το μέγιστο επιτρεπόμενο ρεύμα.	Αποσυνδέστε τη συσκευή αποθήκευσης USB και μην την χρησιμοποιήσετε. Γυρίστε το διακόπτη ανάφλεξης στο OFF, στη συνέχεια στο ACC ή στο ON και μετά συνδέστε μόνο τις συμβατές συσκευές αποθήκευσης USB.

Πρόσθετες πληροφορίες

Συσκευή αποθήκευσης USB/iPod

Μήνυμα	Αιτία	Ενέργεια
CHECK USB	Το iPod λειτουργεί σωστά αλλά δεν φορτίζει.	Βεβαιωθείτε ότι η καλωδίωση του iPod δεν έχει βραχυκυκλωθεί (π.χ. δεν έχει πιαστεί σε μεταλλικά αντικείμενα). Μετά τον έλεγχο, σβήστε και ανάψτε ξανά τη μηχανή ή αποσυνδέστε το iPod και συνδέστε το ξανά.
ERROR-19	Απέτυχε η επικοινωνία.	Εκτελέστε μία από τις ακόλουθες λειτουργίες. – Σβήστε και ανάψτε ξανά την μηχανή. – Αποσυνδέστε τη συσκευή αποθήκευσης USB. – Επιλέξτε μια διαφορετική πηγή. Έπειτα, επιστρέψτε στην πηγή USB.
	Βλάβη του iPod.	Αποσυνδέστε το καλώδιο από το iPod. Μόλις εμφανιστεί το κύριο μενού του iPod, επανασυνδέστε το iPod και επαναφέρετε το στην αρχική του κατάσταση.
ERROR-23	Η συσκευή αποθήκευσης USB δεν έχει διαμορφωθεί με το FAT12, FAT16 ή FAT32.	Η συσκευή αποθήκευσης USB πρέπει να διαμορφωθεί με τα FAT12, FAT16 ή FAT32.
ERROR-16	Η έκδοση υλικολογισμικού του iPod είναι παλιά. Βλάβη του iPod.	Ενημερώστε την έκδοση του iPod. Αποσυνδέστε το καλώδιο από το iPod. Μόλις εμφανιστεί το κύριο μενού του iPod, επανασυνδέστε το iPod και επαναφέρετε το στην αρχική του κατάσταση.
STOP	Δεν υπάρχουν τραγούδια στην τρέχουσα λίστα.	Επιλέξτε μια λίστα που περιέχει τραγούδια.
NOT FOUND	Δεν υπάρχουν σχετικά τραγούδια.	Μεταφέρετε τραγούδια στο iPod.

Συσκευή Bluetooth

Μήνυμα	Αιτία	Ενέργεια
ERROR-10	Η συσκευή Bluetooth της μονάδας δεν τροφοδοτείται με ρεύμα.	Στρέψτε το διακόπτη ανάφλεξης στο OFF και, έπειτα, στο ACC ή ON. Εάν το μήνυμα σφάλματος παραμένει, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο ή με ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Επισκευών της Pioneer.

Κατευθυντήριες οδηγίες χειρισμού

Συσκευή αποθήκευσης USB

- Απευθύνετε οποιοσδήποτε ερωτήσιος έχετε αναφορικά με τη συσκευή αποθήκευσης USB προς τον κατασκευαστή της συσκευής.
- Δεν υποστηρίζονται συνδέσεις μέσω διανομέα USB.
- Μην συνδέετε οτιδήποτε άλλο εκτός από μια συσκευή αποθήκευσης USB.
- Στερεώστε γερά την συσκευή αποθήκευσης USB όταν οδηγείτε. Μην αφήνετε την συσκευή αποθήκευσης USB να πέσει στο δάπεδο, όπου μπορεί να εμπλακεί κάτω από το πεντάλ του φρένου ή του γκαζιού.
- Ανάλογα με την συσκευή αποθήκευσης USB, ενδέχεται να προκύψουν τα ακόλουθα προβλήματα.
 - Οι λειτουργίες ενδέχεται να διαφέρουν.
 - Η συσκευή αποθήκευσης ενδέχεται να μην αναγνωρίζεται.
 - Τα αρχεία ενδέχεται να μην αναπαράγονται σωστά.
 - Η συσκευή ενδέχεται να προκαλεί παρεμβολές στο ραδιόφωνο.

iPod

- Μην αφήνετε το iPod σε μέρη με υψηλές θερμοκρασίες.
- Για να διασφαλιστεί η σωστή λειτουργία, συνδέστε το καλώδιο σύνδεσης υποδοχής από το iPod απευθείας με αυτήν τη μονάδα.
- Στερεώστε γερά το iPod όταν οδηγείτε. Μην αφήνετε το iPod να πέσει στο δάπεδο, όπου μπορεί να εμπλακεί κάτω από το πεντάλ του φρένου ή του γκαζιού.
- Σχετικά με τις ρυθμίσεις του iPod
 - Όταν ένα iPod είναι συνδεδεμένο, αυτή η μονάδα αλλάζει τη ρύθμιση EQ (ισσοαθμιστή) του iPod σε off ώστε να βελτιστοποιηθεί η ακουστική. Όταν αποσυνδέετε το iPod, η ρύθμιση EQ επανέρχεται στην αρχική.
 - Δεν μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία επανάληψης του iPod όταν χρησιμοποιείτε τη μονάδα. Η λειτουργία επανάληψης αλλάζει αυτόματα σε Όλες όταν το iPod είναι συνδεδεμένο σε αυτή τη μονάδα.
- Το μη συμβατό κείμενο που είναι αποθηκευμένο στο iPod, ίσως να μην προβάλλεται από τη μονάδα.

Συμβατότητα συμπιεσμένου ήχου (USB)

WMA

- Επέκταση αρχείου: .wma
- Ταχύτητα μεταφοράς bit: 48 kbps έως 320 kbps (CBR), 48 kbps έως 384 kbps (VBR)
- Συχνότητα δειγματοληψίας: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Windows Media Audio Professional, Lossless, Voice/DRM Stream/Stream with video: Μη συμβατό

MP3

- Επέκταση αρχείου: .mp3
- Ταχύτητα μεταφοράς bit: 8 kbps έως 320 kbps (CBR), VBR
- Συχνότητα δειγματοληψίας: 8 kHz έως 48 kHz (32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz για έμφαση)
- Συμβατή έκδοση της επικέτας ID3: 1.0, 1.1, 2.2, 2.3, 2.4 (Στην έκδοση 2.x της επικέτας ID3 δίνεται προτεραιότητα σε σχέση με την έκδοση 1.x.)
- Λίστα αναπαραγωγής M3u: Μη συμβατό
- MP3i (αλληλεπίδραστικό MP3), mp3 PRO: Μη συμβατό

WAV

- Επέκταση αρχείου: .wav
- Bit κβαντισμού: 8 και 16 (LPCM), 4 (MS ADPCM)
- Συχνότητα δειγματοληψίας: 16 kHz έως 48 kHz (LPCM), 22,05 kHz και 44,1 kHz (MS ADPCM)

Συμπληρωματικές πληροφορίες

- Μόνο οι πρώτοι 32 χαρακτήρες μπορούν να εμφανιστούν ως όνομα αρχείου (συμπεριλαμβανόμενης της επέκτασης αρχείου) ή ως όνομα φακέλου.
- Τα Ρωσικά κείμενα που θα εμφανιστούν στη μονάδα αυτή θα πρέπει να είναι κωδικοποιημένα με ένα από τα ακόλουθα σύνολα χαρακτήρων:
 - Unicode (UTF-8, UTF-16)
 - Ένα σύνολο χαρακτήρων διαφορετικό από τους Unicode που χρησιμοποιείται σε περιβάλλον Windows και ορίζεται σε Ρωσικά στη ρύθμιση πολλαπλών γλωσσών
- Αυτή η μονάδα μπορεί να μη λειτουργεί σωστά ανάλογα με την εφαρμογή που χρησιμοποιήθηκε για την κωδικοποίηση των αρχείων WMA.
- Μπορεί να υπάρχει μια μικρή καθυστέρηση όταν αρχίζει η αναπαραγωγή αρχείων ήχου που περιέχουν δεδομένα εικόνας ή αρχείων ήχου αποθηκευμένων σε μια συσκευή αποθήκευσης USB με πολλές ιεραρχίες φακέλων.

Συσκευή αποθήκευσης USB

- Ιεραρχία φακέλων με δυνατότητα αναπαραγωγής: έως οκτώ επίπεδα (Μία πρακτική ιεραρχία φακέλου περιλαμβάνει λιγότερα από δύο επίπεδα.)
- Φάκελοι με δυνατότητα αναπαραγωγής: μέχρι 500
- Αρχεία με δυνατότητα αναπαραγωγής: μέχρι 15 000
- Αναπαραγωγή αρχείων με προστασία πνευματικής ιδιοκτησίας: Μη συμβατό
- Συσκευή αποθήκευσης USB με διαμερίσματα: Είναι δυνατή η αναπαραγωγή μόνο του πρώτου διαμερίσματος.
- Μπορεί να υπάρχει μια μικρή καθυστέρηση όταν αρχίζει η αναπαραγωγή αρχείων ήχου σε μια συσκευή αποθήκευσης USB με πολλές ιεραρχίες φακέλων.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η Pioneer δεν εγγυάται τη συμβατότητα με όλες τις συσκευές μαζικής αποθήκευσης USB και δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν απώλεια δεδομένων σε συσκευές αναπαραγωγής μέσων, smart phone ή άλλες συσκευές κατά τη διάρκεια της χρήσης του παρόντος προϊόντος.
- Μην αφήνετε μια συσκευή αποθήκευσης USB σε σημεία όπου επικρατούν υψηλές θερμοκρασίες.

Συμβατότητα με iPod

Αυτή η μονάδα υποστηρίζει μόνο τα ακόλουθα μοντέλα iPod. Οι εκδόσεις λογισμικού των υποστηριζόμενων iPod εμφανίζονται παρακάτω. Δεν υποστηρίζονται παλαιότερες εκδόσεις.

Μade for

- iPod touch 4ης γενιάς (έκδοση λογισμικού 5.1.1)
- iPod touch 3ης γενιάς (έκδοση λογισμικού 5.1.1)
- iPod touch 2ης γενιάς (έκδοση λογισμικού 4.2.1)
- iPod touch 1ης γενιάς (έκδοση λογισμικού 3.1.3)
- iPod classic 160GB (έκδοση λογισμικού 2.0.4)
- iPod classic 120GB (έκδοση λογισμικού 2.0.1)
- iPod classic (έκδοση λογισμικού 1.1.2)
- iPod με βίντεο (έκδοση λογισμικού 1.3.0)
- iPod nano 6ης γενιάς (έκδοση λογισμικού 1.2)
- iPod nano 5ης γενιάς (έκδοση λογισμικού 1.0.2)
- iPod nano 4ης γενιάς (έκδοση λογισμικού 1.0.4)
- iPod nano 3ης γενιάς (έκδοση λογισμικού 1.1.3)
- iPod nano 2ης γενιάς (έκδοση λογισμικού 1.1.3)

Πρόσθετες πληροφορίες

- iPod nano 1ης γενιάς (έκδοση λογισμικού 1.3.1)
 - iPhone 4S (έκδοση λογισμικού 5.1.1)
 - iPhone 4 (έκδοση λογισμικού 5.1.1)
 - iPhone 3GS (έκδοση λογισμικού 5.1.1)
 - iPhone 3G (έκδοση λογισμικού 4.2.1)
 - iPhone (έκδοση λογισμικού 3.1.2)
- Ανάλογα με τη γενιά ή την έκδοση του iPod, ορισμένες λειτουργίες ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες.
- Οι λειτουργίες ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με την έκδοση λογισμικού του iPod.
- Όταν χρησιμοποιείτε iPod, είναι απαραίτητο ένα καλώδιο USB για σύνδεση με τον συνδετήρα iPod Dock.
- Διατίθεται επίσης ένα καλώδιο διασύνδεσης Pioneer CD-IU51. Για λεπτομέρειες, απευθυνθείτε στο κατάστημα αγοράς.
- Σχετικά με τη συμβατότητα αρχείου/μορφής, ανατρέξτε στα εγχειρίδια του iPod.
- Audiobook, Podcast: Συμβατό

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Η Pioneer δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν απώλεια δεδομένων στο iPod ακόμα και αν τα δεδομένα χάθηκαν κατά τη διάρκεια χρήσης της μονάδας.

Σειρά αρχείων ήχου

Ο χρήστης δεν μπορεί να αντιστοιχίσει αριθμούς φακέλων και να ορίσει την σειρά αναπαραγωγής σε αυτήν την μονάδα.

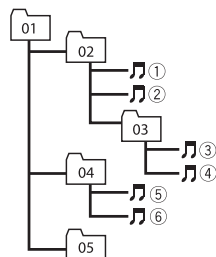
Παράδειγμα μιας ιεραρχίας

📁 : Φάκελος

🎵 : Αρχείο συμπίεσμένου ήχου

01 έως 05: Αριθμός φακέλου

① έως ⑥: Σειρά αναπαραγωγής



Επίπεδο 1 Επίπεδο 2 Επίπεδο 3 Επίπεδο 4

Συσκευή αποθήκευσης USB

Η σειρά αναπαραγωγής είναι η ίδια με την σειρά εγγραφής στην συσκευή αποθήκευσης USB.

Για τον καθορισμό της σειράς αναπαραγωγής, συνιστάται η ακόλουθη μέθοδος.

1 Δημιουργήστε ένα όνομα αρχείου που να συμπεριλαμβάνει τους αριθμούς που καθορίζουν τη σειρά αναπαραγωγής (π.χ., 001xxx.mp3 και 099yyy.mp3).

2 Τοποθετήστε τα αρχεία αυτά σε ένα φάκελο.

3 Αποθηκεύστε το φάκελο που περιέχει τα αρχεία στην συσκευή αποθήκευσης USB.

Ωστόσο, ανάλογα με το περιβάλλον του συστήματος, ενδέχεται να μην μπορείτε να καθορίσετε τη σειρά αναπαραγωγής.

Για φορητές συσκευές αναπαραγωγής ήχου USB, η σειρά των αρχείων είναι διαφορετική και εξαρτάται από την συσκευή.

Πίνακας Ρώσικων χαρακτήρων

D	C	D	C	D	C	D	C
А	A	Б	B	В	B	Г	Г
Д	Д	Е	Е, Ё	Ж	Ж	З	З
И	И, Ё	К	К	Л	Л	М	М
Н	Н	О	О	П	П	Р	Р
С	С	Т	Т	У	У	Ф	Ф
Х	Х	Ц	Ц	Ч	Ч	Ш, Щ	Ш, Щ
Ъ	Ъ	Ы	Ы	Ь	Ь	Э	Э
Ю	Ю	Я	Я				

D: Οθόνη C: Χαρακτήρας

Προφίλ Bluetooth

Για να χρησιμοποιήσετε την ασύρματη τεχνολογία Bluetooth, οι συσκευές πρέπει να έχουν τη δυνατότητα να ερμηνεύουν ορισμένα προφίλ. Αυτή η μονάδα είναι συμβατή με τα ακόλουθα προφίλ.

- GAP (Generic Access Profile)
- OPP (Object Push Profile)
- HFP (Hands Free Profile) 1.5
- HSP (Head Set Profile)
- PBAP (Phone Book Access Profile)
- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) 1.3

Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

Bluetooth

Η ονομασία και τα λογότυπα *Bluetooth*[®] αποτελούν σήματα κατατεθέντα της Bluetooth SIG, Inc. και η χρήση αυτών από την PIONEER CORPORATION γίνεται κατόπιν αδειάς. Άλλα εμπορικά σήματα και εμπορικές ονομασίες αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων ιδιοκτητών τους.

iTunes

Τα Apple και iTunes αποτελούν εμπορικά σήματα της Apple, Inc., κατατεθέντα στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες.

MP3

Με την προμήθεια αυτού του προϊόντος παρέχεται άδεια μόνο για ιδιωτική, μη εμπορική χρήση, και δεν παρέχεται άδεια για χρήση από την οποία προκύπτει εισόδημα, δηλαδή για εκπομπή σε πραγματικό χρόνο (επίγεια, δορυφορική, καλωδιακή ή/και με άλλο μέσο), για εκπομπή/streaming μέσω του Διαδικτύου ή μέσω intranets ή άλλων δικτύων ή σε οποιοδήποτε άλλο σύστημα διανομής ηλεκτρονικού περιεχομένου, όπως είναι η παροχή ήχου με πληρωμή ή μετά από ζήτηση (audio on demand). Για τέτοια χρήση απαιτείται ιδιαίτερη άδεια. Για λεπτομέρειες, επισκεφθείτε την ηλεκτρονική διεύθυνση <http://www.mp3licensing.com>.

WMA

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

Αυτό το προϊόν περιλαμβάνει τεχνολογία που ανήκει στην Microsoft Corporation και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να διανεμηθεί χωρίς άδεια της Microsoft Licensing, Inc.

iPod & iPhone

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

“Made for iPod” and “Made for iPhone” σημαίνουν ότι ένα ηλεκτρονικό εξάρτημα είναι σχεδιασμένο για να συνδέεται ειδικά σε iPod ή iPhone, αντίστοιχα, και έχει πιστοποιηθεί από τον κατασκευαστή ως προς τη συμμόρφωση με τις προδιαγραφές απόδοσης της Apple. Η Apple δεν φέρει ευθύνη για τη λειτουργία αυτής της συσκευής ή για τη συμμόρφωση της συσκευής προς τις ρυθμιστικές προδιαγραφές και τις προδιαγραφές ασφάλειας. Σημειώστε ότι η χρήση αυτού του εξαρτήματος με iPod ή iPhone ενδέχεται να επηρεάσει την απόδοση της ασύρματης λειτουργίας.

Προδιαγραφές

Γενικά

Τροφοδοσία	14,4 V DC (επιτρεπόμενο 10,8 V έως 15,1 V)
Γείωση οχήματος	Αρνητικός πόλος
Μέγιστη κατανάλωση ρεύματος	10,0 A
Διαστάσεις (Π × Υ × Β):	
DIN	
Σασί	178 χιλ. × 50 χιλ. × 165 χιλ.
Πρόσοψη	188 χιλ. × 58 χιλ. × 15 χιλ.
D	
Σασί	178 χιλ. × 50 χιλ. × 165 χιλ.
Πρόσοψη	170 χιλ. × 46 χιλ. × 15 χιλ.
Βάρος	0,7 κιλά

Ήχος

Μέγιστη ισχύς εξόδου	50 W × 4 70 W × 1/2 Ω (για το subwoofer)
Συνεχής ισχύς εξόδου	22 W × 4 (50 Hz έως 15 000 Hz, 5 % THD, 4 Ω φορτίο, οδήγηση δύο καναλιών)
Σύνθετη αντίσταση φορτίου	4 Ω (επιτρεπόμενο 4 Ω έως 8 Ω)
Μέγιστη στάθμη εξόδου προενισχυτή	2,0 V
Καμπύλη loudness	+10 dB (100 Hz), +6,5 dB (10 kHz) (ένταση: -30 dB)
Ισοσταθμιστής (Γραφικός ισοσταθμιστής 5 περιοχών συχνότητων):	
Συχνότητα	80 Hz/250 Hz/800 Hz/ 2,5 kHz/8 kHz
Εύρος ισοστάθμισης	±12 dB (βήμα 2 dB)

USB

Τυποποιημένες προδιαγραφές USB	USB 2.0 πλήρους ταχύτητας
Μέγιστη τροφοδοσία ρεύματος	1 A
USB Class	MSC (Mass Storage Class)
Σύστημα αρχείων	FAT12, FAT16, FAT32
Μορφή αποκωδικοποίησης MP3	
	MPEG-1 & 2 Audio Layer 3
Μορφή αποκωδικοποίησης WMA	
	Έκδοση 7, 7.1, 8, 9, 10, 11, 12 (ήχος 2 καν.) (Windows Media Player)
Μορφή αποκωδικοποίησης WAV	
	Linear PCM & MS ADPCM (Μη συμπίεσμένο)

Δέκτης FM

Εύρος συχνοτήτων	87,5 MHz έως 108,0 MHz
Χρησιμοποιούμενη ευαισθησία	9 dBf (0,8 μV/75 Ω, mono, S/N: 30 dB)
Λόγος σήματος προς θόρυβο	72 dB (Δίκτυο IEC-A)

Δέκτης MW

Εύρος συχνοτήτων	531 kHz έως 1 602 kHz
Χρησιμοποιούμενη ευαισθησία	25 μV (S/N: 20 dB)
Λόγος σήματος προς θόρυβο	62 dB (Δίκτυο IEC-A)

Δέκτης LW

Εύρος συχνοτήτων	153 kHz έως 281 kHz
Χρησιμοποιούμενη ευαισθησία	28 μV (S/N: 20 dB)
Λόγος σήματος προς θόρυβο	62 dB (Δίκτυο IEC-A)

Bluetooth

Έκδοση	Bluetooth 3.0 με πιστοποίηση
Ισχύς εξόδου	+4 dBm μέγιστη (Κατηγορία ισχύος 2)

Σημείωση

- Οι προδιαγραφές και ο σχεδιασμός είναι δυνατόν να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

<http://www.pioneer.eu>

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.pioneer.gr (ή www.pioneer.eu)
για να καταχωρήσετε το προϊόν σας.

PIONEER CORPORATION

1-1, Shin-ogura, Saiwai-ku, Kawasaki-shi,
Kanagawa 212-0031, JAPAN

PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium/Belgique
TEL: (0) 3/570.05.11

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

P.O. Box 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A.
TEL: (800) 421-1404

PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.

340 Ferrier Street, Unit 2, Markham, Ontario L3R 2Z5, Canada
TEL: 1-877-283-5901
TEL: 905-479-4411

PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.

253 Alexandra Road, #04-01, Singapore 159936
TEL: 65-6472-7555

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

5 Arco Lane, Heatherton, Victoria, 3202 Australia
TEL: (03) 9586-6300

PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO, S.A. de C.V.

Blvd. Manuel Avila Camacho 138 10 piso
Col. Lomas de Chapultepec, Mexico, D.F. 11000
TEL: 55-9178-4270

Корпорация Пайонир

1-1, Син-Огура, Сайвай-ку, г. Кавасаки, префектура Канагава,
212-0031, Япония

Импортер ООО «ПИОНЕР РУС»

125040, Россия, г. Москва, ул. Правды, д.26
Тел.: +7(495) 956-89-01

先鋒股份有限公司

台北市內湖區瑞光路407號8樓
電話：(02) 2657-3588

先鋒電子（香港）有限公司

香港九龍長沙灣道909號5樓
電話：(0852) 2848-6488