

ΜΟΝΟΦΩΝΙΚΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΤΑΞΗΣ D

Εγχειρίδιο Χρήστη

PRS-D1200M

Μην παραλείψετε να δηλώσετε το προϊόν
σας στη διεύθυνση www.pioneer.eu

Pioneer *sound.vision.soul*



Περιεχόμενα

Πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή αυτή	2	Σύνδεση της μονάδας	6
Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας	2	Διάγραμμα σύνδεσης	6
Σε περίπτωση προβλήματος	2	Συνδέσεις ακροδεκτών χωρίς συγκόλληση	7
Σχετικά με τη συσκευή αυτή	2	Σύνδεση των ακροδεκτών εξόδου των ηχείων	7
ΠΡΟΣΟΧΗ	3	Χρήση της εισόδου ηχείων	7
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	3	Σύνδεση του ακροδέκτη τροφοδοσίας	8
		Σύνδεση των καλωδίων των ηχείων	8
Ρύθμιση της μονάδας	4	Εγκατάσταση	12
Ρύθμιση απολαβής	4	Στερέωση του τηλεχειριστηρίου ενίσχυσης των μπάσων	12
Διακόπτης MODE SELECT	4	Παράδειγμα εγκατάστασης στο πάτωμα ή στο σασί	12
Διακόπτης BFC (έλεγχος παλμικής συχνότητας)	4	Επανατοποθέτηση του επάνω καλύμματος	13
Διακόπτης επιλογής υποχηρικών συχνοτήτων	4	Προδιαγραφές	13
Έλεγχος ενίσχυσης μπάσων	4		
Ρύθμιση συχνότητας αποκοπής για φίλτρο διέλευσης χαμηλών συχνοτήτων (LPF)	4		
Ένδειξη λειτουργίας	4		
Επάνω κάλυμμα	4		
Διακόπτης POWER MODE	4		
Διακόπτης εισόδου	4		
Κανονική ρύθμιση της απολαβής	5		

Πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή αυτή

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε αυτή τη συσκευή PIONEER. Διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο πριν τη θέσετε σε λειτουργία.



Εάν θέλετε να απορρίψετε αυτό το προϊόν, μην το αναμίξετε με άλλα οικιακά απορρίμματα. Σύμφωνα με τη 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 αγοράσετε ένα παρόμοιο νέο προϊόν).

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

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

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας

Επισκεφτείτε μας στην ακόλουθη ιστοσελίδα:

www.pioneer.eu

- Δηλώστε το προϊόν σας. Θα φυλάξουμε τα στοιχεία της αγοράς σας σε αρχείο, στο οποίο θα μπορείτε να ανατρέχετε για αυτές τις πληροφορίες σε περίπτωση ασφαλιστικής απαίτησης, όπως απώλεια ή κλοπή.
- Παρέχουμε τις τελευταίες πληροφορίες για την Pioneer Corporation στην ιστοσελίδα μας.

Σε περίπτωση προβλήματος

Εάν η μονάδα δεν λειτουργεί κανονικά, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο απ' όπου την αγοράσατε ή με το πλησιέστερο κέντρο επισκευών της PIONEER.

Σχετικά με τη συσκευή αυτή

Αυτή η συσκευή είναι ένας ενισχυτής τάξης D για το subwoofer. Αν συνδεθεί και το αριστερό (L) και το δεξιό (R) κανάλι στην είσοδο RCA της συσκευής, αυτής στην έξοδο γίνεται μίξη, αφού η συσκευή είναι μονοφωνικός ενισχυτής.

Πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή αυτή

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Ποτέ μην αντικαθιστάτε την ασφάλεια με νέα ασφάλεια μεγαλύτερης τιμής ή κατηγορίας από την αρχική ασφάλεια. Η χρήση ακατάλληλης ασφάλειας μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση και τη παραγωγή καπνού και να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή και τραυματισμό, όπως εγκαύματα.
- Χρησιμοποιείστε το παρεχόμενο κλειδί άλεν για να σφίξετε τις βίδες όταν στερεώνετε τα καλώδια στους ακροδέκτες. Η χρήση ενός μακριού κλειδιού άλεν που διατίθεται στο εμπόριο μπορεί να προκαλέσει υπερβολική ροπή προκαλώντας ζημιά στους ακροδέκτες και τα καλώδια.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε το ειδικό κόκκινο καλώδιο μπαταρίας και γείωσης [RD-228], που πωλείται ξεχωριστά. Συνδέστε το καλώδιο της μπαταρίας απευθείας στον θετικό (+) πόλο της μπαταρίας του αυτοκινήτου και το καλώδιο γείωσης στο αμάξωμα του αυτοκινήτου.
- Μην αγγίζετε τον ενισχυτή με βρεγμένα χέρια. Ειδικά, μπορεί να πάθετε ηλεκτροπληξία. Επίσης, μην αγγίζετε τον ενισχυτή όταν είναι βρεγμένος.
- Για την ασφάλεια της κυκλοφορίας και για να διατηρούνται ασφαλείς συνθήκες οδήγησης, διατηρείτε την ένταση αρκετά χαμηλή ώστε να μπορείτε να ακούτε κανονικά το θόρυβο της κίνησης.
- Ελέγξτε τις συνδέσεις της τροφοδοσίας και των ηχείων εάν καεί η ασφάλεια του καλωδίου μπαταρίας που πωλείται χωριστά ή η ασφάλεια του ενισχυτή. Εντοπίστε την αιτία, λύστε το πρόβλημα και κατόπιν αντικαταστήστε την ασφάλεια με άλλη του ίδιου μεγέθους και της ίδιας ονομαστικής τιμής.
- Για να προληφθούν οι βλάβες στον ενισχυτή και στα ηχεία, το προστατευτικό κύκλωμα διακόπτει την τροφοδοσία του ενισχυτή (ο ήχος σταματά) όταν εμφανίζονται ασυνήθιστες συνθήκες λειτουργίας. Σε μια τέτοια περίπτωση, διακόψτε την τροφοδοσία του συστήματος (OFF) και ελέγξτε τη σύνδεση της τροφοδοσίας και των ηχείων. Εντοπίστε την αιτία και λύστε το πρόβλημα.
- Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο εάν δεν μπορείτε να βρείτε την αιτία.
- Για να προληφθούν οι ηλεκτροπληξίες ή τα βραχυκυκλώματα κατά τη σύνδεση και εγκατάσταση της συσκευής, αποσυνδέστε εκ των προτέρων τον αρνητικό (-) πόλο της μπαταρίας.
- Βεβαιωθείτε ότι κανένα εξάρτημα δεν βρίσκεται πίσω από την επιφάνεια στην οποία ανοίγετε τρύπα για την εγκατάσταση του ενισχυτή. Μην ξεχάσετε να προφυλάξετε από ζημιές όλα τα καλώδια και το σημαντικό εξοπλισμό όπως τις γραμμές καυσίμου, τις γραμμές φρένων και την ηλεκτρική καλωδίωση.
- ΜΗΝ επιτρέψετε την επαφή του ενισχυτή με υγρά, επιλέγοντας για παράδειγμα ακατάλληλη θέση για την τοποθέτησή του. Ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία. Επίσης, από την επαφή με υγρά ίσως προκληθούν βλάβη στον ενισχυτή και στα ηχεία, καπνοί και υπερθέρμανση. Επίσης, η επιφάνεια του ενισχυτή και η επιφάνεια τυχόν συνδεδεμένων ηχείων ίσως να υπερθερμανθεί τόσο ώστε αν την αγγίξετε να προκληθούν ελαφρά εγκαύματα.

ΕΜΗΝΙΚΑ

3

Ρύθμιση της μονάδας

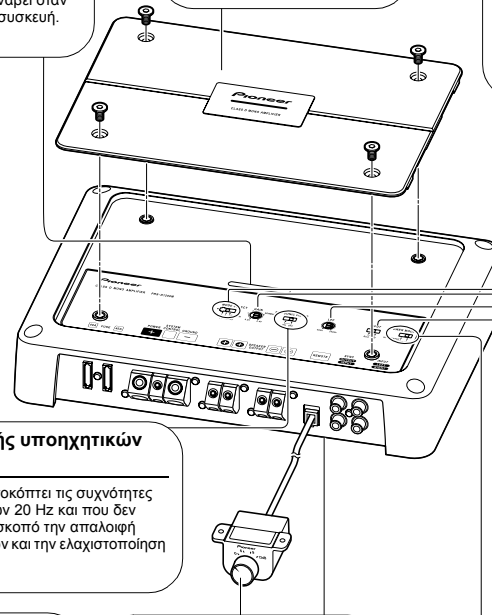
- Για να ρυθμίσετε το διακόπτη, χρησιμοποιήστε ένα ίσιο κατασβίδι αν χρειαστεί.

Ενδειξη λειτουργίας

Η ένδειξη λειτουργίας ανάβει όταν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή.

Επάνω κάλυμμα

Πριν ρυθμίσετε τη μονάδα, ξεβιδώστε τις βίδες με ένα κλειδί άλλων των 4 χιλ. και αφαιρέστε το επάνω κάλυμμα.



Διακόπτης επιλογής υποηχητικών συχνοτήτων

Το υποηχητικό φίλτρο αποκόπτει τις συχνότητες που είναι χαμηλότερες των 20 Hz και που δεν αποδίδονται ως ήχοι, με σκοπό την απαλοιφή ανεπιθύμητων κραδασμών και την ελαχιστοποίηση των απωλειών ισχύος.

Έλεγχος ενίσχυσης μπάσων

Μπορείτε να επιλέξετε μια στάθμη ενίσχυσης μπάσων μεταξύ 0, 6, 9 και 12 dB. Για οδηγίες σχετικά με τη σύνδεση του τηλεχειριστηρίου ενίσχυσης των μπάσων στον ενισχυτή, ανατρέξτε στην ενότητα "Διάγραμμα σύνδεσης".

Διακόπτης BFC (έλεγχος παλμικής συχνότητας)

Ο διακόπτης BFC βρίσκεται στο κάτω μέρος της μονάδας. Εάν ακούσετε έναν κτύπο ενώ ακούτε ένα σταθμό στη μπάνα των MW/LW με το ηχοσύστημα του αυτοκινήτου σας, αλλάξτε τη θέση του διακόπτη BFC χρησιμοποιώντας ένα μικρό ίσιο κατασβίδι.

Διακόπτης MODE SELECT

Μπορείτε να επιλέξετε τη λειτουργία συγχρονισμού του ενισχυτή από τις λειτουργίες MASTER, SYNC και SYNC INV. Όταν χρησιμοποιείτε μόνο έναν ενισχυτή, ρυθμίζετε τον διακόπτη MODE SELECT στη θέση MASTER. Όταν συνδέετε συγχρόνως δύο ή περισσότερους από τους ενισχυτές αυτούς σε συνδυασμό, ρυθμίστε τον πρώτο ενισχυτή στη θέση MASTER, και ρυθμίστε τους υπόλοιπους ενισχυτές στη θέση SYNC ή SYNC INV, σύμφωνα με τον τρόπο που είναι συνδεδεμένοι. Η μόνη φορά που ο ενισχυτής ρυθμίζεται στη λειτουργία SYNC INV είναι όταν οι ενισχυτές είναι συγχρόνως συνδεδεμένοι με εξωτερική γεφύρωση. Κατά την εναλλαγή στη λειτουργία SYNC INV, το πώμα πάνω από τον διακόπτη MODE SELECT πρέπει να αφαιρεθεί για να βρείτε τον διακόπτη SYNC INV. Αφαιρέστε το πώμα αφού ελέγξετε ότι οι συνδέσεις είναι σωστές. Για λεπτομέρειες σχετικά με τον διακόπτη MODE SELECT, ανατρέξτε στην ενότητα "Σύνδεση των καλωδίων των ηχείων".

Ρύθμιση απολαβής

Αν ο ήχος είναι πολύ ασθενής παρόλο που η ένταση του ηχοσυστήματος που χρησιμοποιείται με τον τελικό ενισχυτή είναι ανεβασμένη, γυρίστε προς τα δεξιά το κουμπί ελέγχου απολαβής. Αν ο ήχος παραμορφώνεται όταν ανεβάζετε την ένταση, γυρίστε το κουμπί ελέγχου απολαβής προς τα αριστερά.

- Αν χρησιμοποιείτε τον ενισχυτή με ηχοσύστημα αυτοκινήτου εξοπλισμένο με RCA (τυπική έξοδος 500 mV), επιλέξτε τη θέση NORMAL. Αν τον χρησιμοποιείτε με ηχοσύστημα αυτοκινήτου της Pioneer εξοπλισμένο με RCA με μέγιστη έξοδο 4 V ή περισσότερο, ρυθμίστε τη στάθμη έτσι ώστε να συμφωνεί με τη στάθμη εξόδου του ηχοσυστήματος αυτοκινήτου.
- Αν ακούτε πολύ θόρυβο όταν χρησιμοποιείτε τους ακροδέκτες εισόδου των ηχείων, γυρίστε το κουμπί ελέγχου απολαβής προς τα αριστερά.

Ρύθμιση συχνότητας αποκοπής για φίλτρο διέλευσης χαμηλών συχνοτήτων (LPF)

Μπορείτε να επιλέξετε μια συχνότητα αποκοπής μεταξύ 40 Hz και 240 Hz.

Διακόπτης εισόδου

Είναι δυνατή η είσοδος από την εξωτερική έξοδο ενός ηχοσυστήματος ή από την έξοδο ηχείων του ηχοσυστήματος. Ρυθμίστε τον επιλογέα εισόδου πριν ενεργοποιήσετε τη συσκευή. Επειδή η αλλαγή θέσης του επιλογέα εισόδου με ενεργοποιημένη τη συσκευή μπορεί να προκαλέσει δυνατό θόρυβο από τα ηχεία, η τροφοδοσία διακόπτεται από ένα κύκλωμα προστασίας. Όταν χρησιμοποιείτε μια εξωτερική έξοδο, μετατοπίστε το διακόπτη προς τα αριστερά. Για τις οδηγίες σύνδεσης, ανατρέξτε στην ενότητα "Διάγραμμα σύνδεσης". Όταν χρησιμοποιείτε μια έξοδο ηχείου, μετατοπίστε το διακόπτη προς τα δεξιά. Σε αυτή την περίπτωση πρέπει να χρησιμοποιηθεί το παρεχόμενο καλώδιο εισόδου ηχείου με βύσματα RCA. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Χρήση της εισόδου ηχείων".

Διακόπτης POWER MODE

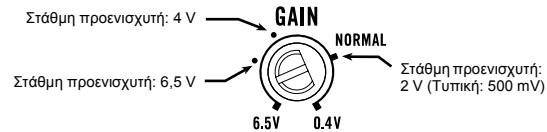
Όταν χρησιμοποιείτε ηχεία με σύνθετη αντίσταση από 2 Ω έως 8 Ω, μετατοπίστε τον διακόπτη προς τα δεξιά (NORMAL). Όταν χρησιμοποιείτε ηχεία με σύνθετη αντίσταση από 1 Ω έως μικρότερη από 2 Ω, μετατοπίστε τον διακόπτη προς τα αριστερά (HI-CURRENT). Οι ρυθμίσεις αυτές χρησιμοποιούνται μόνο όταν χρησιμοποιείτε έναν μόνο ενισχυτή. Εάν συνδυάζετε τη χρήση πολλών ενισχυτών, ανατρέξτε στην ενότητα "Σύνδεση των καλωδίων των ηχείων". Εάν η σύνθετη αντίσταση των ηχείων ξεπερνά τα 2 Ω (4 Ω όταν χρησιμοποιείται εξωτερική γεφύρωση), αν και ο διακόπτης POWER MODE μπορεί να βρίσκεται στη θέση HI-CURRENT, η μετατόπισή του στη θέση NORMAL σας επιτρέπει να απολαμβάνετε ήχο υψηλής ισχύος.

Ρύθμιση της μονάδας

Κανονική ρύθμιση της απολαβής

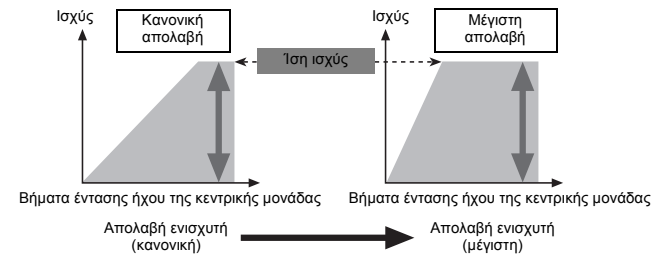
- Η μονάδα αυτή είναι εξοπλισμένη με προστατευτική λειτουργία για να προλαμβάνεται η δυσλειτουργία της ίδιας της μονάδας και των ηχείων από μεγάλη ισχύ εξόδου, ακατάλληλη χρήση ή ακατάλληλη σύνδεση.
- Όταν ο ήχος εξόδου έχει μεγάλη ένταση κλπ., η λειτουργία αυτή κόβει την έξοδο ήχου σε λίγα δευτερόλεπτα. Ωστόσο, αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία. Όταν χαμηλώνετε τον ήχο της κεντρικής μονάδας, η έξοδος του ήχου αποκαθίσταται.
- Εάν η έξοδος ήχου κοπεί, μπορεί να έχει πραγματοποιηθεί ακατάλληλη ρύθμιση του ελέγχου απολαβής της μονάδας. Για να εξασφαλίσετε τη συνεχή έξοδο ήχου σε αυξημένη ένταση στην κεντρική μονάδα, ρυθμίστε τον έλεγχο απολαβής του ενισχυτή σε κατάλληλη θέση, σύμφωνα με τη μέγιστη στάθμη εξόδου του προενισχυτή της κεντρικής μονάδας. **Δεν είναι απαραίτητο να μειώσετε την ένταση της κεντρικής μονάδας και η τυχόν υπερβολική ισχύς εξόδου ελέγχεται.**
- Εάν μειώσετε την ένταση της κεντρικής μονάδας και ρυθμίσετε τον έλεγχο απολαβής του ενισχυτή στην κατάλληλη θέση, αλλά ο ήχος εξακολουθεί να κόβεται περιστασιακά, επικοινωνήστε με το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών της PIONEER.

Έλεγχος απολαβής της μονάδας



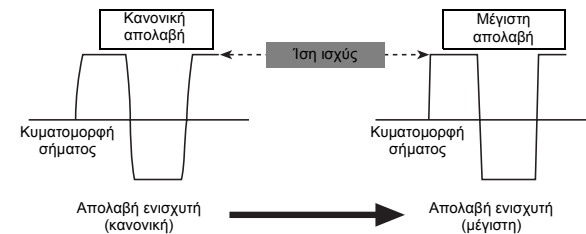
- Στην απεικόνιση που ακολουθεί παρουσιάζεται η απολαβή να είναι ρυθμισμένη στη θέση NORMAL.

Σχέση ανάμεσα στην απολαβή του ενισχυτή και στην ισχύ εξόδου της κεντρικής μονάδας



- Εάν αυξήσετε την απολαβή του ενισχυτή σε ακατάλληλη στάθμη, αυξάνεται μόνο η παραμόρφωση του ήχου, ενώ η ισχύς αυξάνεται ελάχιστα.

Κυματομορφή σήματος κατά την έξοδο ήχου σε υψηλή ένταση από τον έλεγχο απολαβής του ενισχυτή



- Σε υψηλή ισχύ εξόδου, η κυματομορφή σήματος παραμορφώνεται και εάν αυξήσετε την απολαβή του ενισχυτή η ισχύς αλλάζει ελάχιστα.

Σύνδεση της μονάδας

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Αποσυνδέστε τον αρνητικό (-) πόλο της μπαταρίας για να μην υπάρξει κίνδυνος βραχυκυκλώματος και να μη προκληθεί ζημιά στη μονάδα.
- Ασφαλίστε τις καλωδιώσεις με σφιγκτήρες καλωδίων ή με αυτοκόλλητη ταινία. Τυλίξτε με αυτοκόλλητη ταινία τις καλωδιώσεις στα σημεία που έρχονται σε επαφή με μεταλλικά μέρη για να τις προστατίετε.
- Μην περνάτε τις καλωδιώσεις σε μέρη που θερμαίνονται πολύ, όπως κοντά στην έξοδο του καλοριφέρ. Εάν η μόνωση του καλωδίου ζεσταθεί, υπάρχει κίνδυνος να βραχυκυκλώσουν οι καλωδιώσεις με το σώμα (σασί) του οχήματος.
- Βεβαιωθείτε ότι οι καλωδιώσεις δεν έρχονται σε επαφή με κινούμενα εξαρτήματα, όπως ο μοχλός των ταχυτήτων, το χειρόφρενο και οι ράγες ολίσθησης των καθισμάτων.
- Μην κονταίνετε κανένα καλώδιο. Αν κάνετε κάτι τέτοιο, το προστατευτικό κύκλωμα μπορεί να μη λειτουργήσει όταν χρειαστεί.
- Ποτέ μην τροφοδοτείτε άλλα εξαρτήματα κόβοντας τη μόνωση του καλωδίου τροφοδοσίας και συνδέοντας το καλώδιο. Κάτι τέτοιο θα προκαλέσει υπέρβαση της χωρητικότητας έντασης ρεύματος του αγωγού με αποτέλεσμα την υπερθέρμανση.
- Ποτέ μην αντικαθιστάτε την ασφάλεια με νέα ασφάλεια μεγαλύτερης τιμής ή κατηγορίας από την αρχική ασφάλεια. Η χρήση ακατάλληλης ασφάλειας μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση και τη παραγωγή καπνού και να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή και τραυματισμό, όπως εγκαύματα.

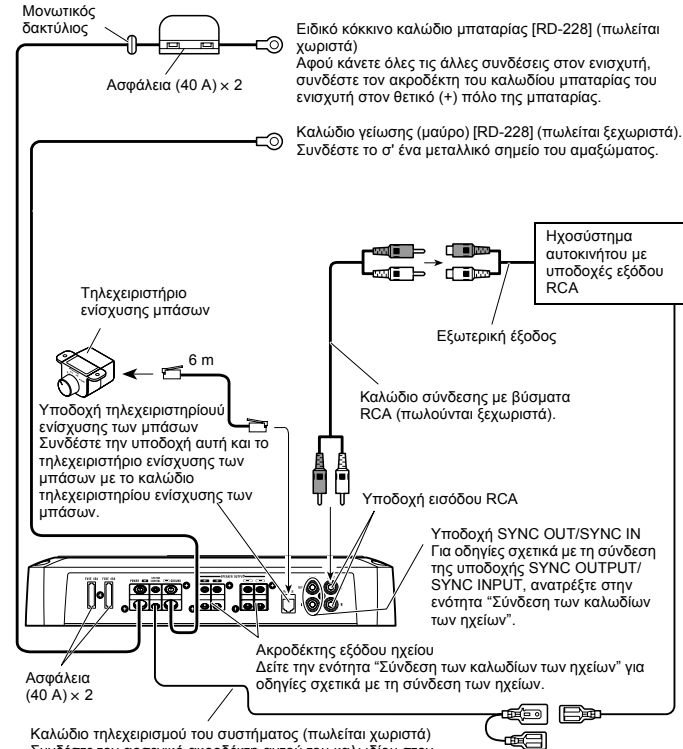
⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να μην προκληθεί βλάβη ή/και τραυματισμός

- Ποτέ μη γειώνετε τα καλώδια των ηχείων απευθείας στο σασί και μη συνδέετε περισσότερα του ενός ηχεία σε ένα μοναδικό καλώδιο από τον αρνητικό (-) πόλο.
- Η μονάδα αυτή προορίζεται για χρήση σε αυτοκίνητα με μπαταρία 12 βολτ και γειωμένο αρνητικό πόλο. Ελέγξτε την τάση της μπαταρίας προτού εγκαταστήσετε τη μονάδα σε τζιπ, φορτηγό ή λεωφορείο.
- Εάν το ηχοσύστημα του αυτοκινήτου διατηρηθεί ενεργό για μεγάλη χρονική διάρκεια ενώ ο κινητήρας είναι σβηστός ή στο ρελαντί, υπάρχει κίνδυνος να αδειάσει η μπαταρία. Απενεργοποιήστε το ηχοσύστημα όταν ο κινητήρας είναι σβησμένος ή στο ρελαντί.
- Αν το καλώδιο τηλεχειρισμού συστήματος του ενισχυτή είναι συνδεδεμένο στον ακροδέκτη τροφοδοσίας μέσω του διακόπτη ανάφλεξης (12 V DC), ο ενισχυτής θα είναι πάντα ενεργοποιημένος όταν η ανάφλεξη είναι αναμμένη – ανεξάρτητα από το αν το ηχοσύστημα είναι ενεργοποιημένο ή όχι. Εξαιτίας αυτού, η μπαταρία μπορεί να αδειάσει εάν ο κινητήρας παραμείνει σβηστός ή στο ρελαντί.
- ΜΗΝ συνδέετε subwoofer με χαμηλότερη σύνθετη αντίσταση από αυτή που καθορίζεται στην ενότητα "Σύνδεση της μονάδας". Μια μη καθορισμένη σύνδεση ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στον ενισχυτή, καπνούς και υπερθέρμανση. Επίσης, η επιφάνεια του ενισχυτή ενδέχεται να θερμανθεί τόσο ώστε αν την αγγίξετε να προκληθούν ελαφρά εγκαύματα.
- Συνδέστε οποιοδήποτε από τα τρία subwoofer στον ενισχυτή. 1: ένα subwoofer με ονομαστική ισχύ εισόδου 420 W ή μεγαλύτερη και σύνθετη αντίσταση 4 Ω. 2: ένα subwoofer με ονομαστική ισχύ εισόδου 600 W ή μεγαλύτερη και σύνθετη αντίσταση 2 Ω ή 3: ένα subwoofer με ονομαστική ισχύ εισόδου και η σύνθετη αντίσταση δεν βρίσκονται στα παραπάνω πεδία τιμών, το subwoofer μπορεί να πάθει φωτιά, να εκπέμψει καπνό ή να πάθει ζημιά.
- Εγκαταστήστε και περάστε το καλώδιο μπαταρίας, που πωλείται ξεχωριστά, όσο γίνεται πιο μακριά από τα καλώδια των ηχείων. Εγκαταστήστε και περάστε το καλώδιο της μπαταρίας και της γείωσης, που πωλούνται ξεχωριστά, τα καλώδια των ηχείων και τον ενισχυτή όσο γίνεται πιο μακριά από την κεραία, το καλώδιο της κεραίας και το δέκτη.

Διάγραμμα σύνδεσης

- Το παρόν διάγραμμα δείχνει τις συνδέσεις για χρήση με την εξωτερική έξοδο. Μετατοπίστε το διακόπτη εισόδου προς τα αριστερά (RCA).
- Σε περίπτωση σύνδεσης της εξωτερικής εξόδου από το ηχοσύστημα σε είσοδο RCA, χρησιμοποιήστε την υποδοχή εξόδου πλήρους φάσματος. Αυτό συμβαίνει επειδή το φίλτρο διέλευσης χαμηλών συχνοτήτων του ενισχυτή δεν μπορεί να απενεργοποιηθεί. Εάν το βύσμα αυτό δεν είναι δυνατό να χρησιμοποιηθεί, συνδέστε το βύσμα εξόδου του διακόπτη στην είσοδο RCA.
- Όταν το συνδέετε με την έξοδο ηχείου, οι συνδέσεις διαφέρουν από αυτές του διαγράμματος. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Χρήση της εισόδου ηχείων". Σε οποιαδήποτε περίπτωση, πρέπει να ρυθμίσετε τον επιλογέα εισόδου. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Ρύθμιση της μονάδας".



Καλώδιο τηλεχειρισμού του συστήματος (πωλείται χωριστά)
Συνδέστε τον αρσενικό ακροδέκτη αυτού του καλωδίου στον ακροδέκτη τηλεχειρισμού του ηχοσυστήματος (SYSTEM REMOTE CONTROL). Μπορείτε να συνδέσετε το θηλυκό ακροδέκτη στον ακροδέκτη ελέγχου του ηλεκτρονίου της αυτόματης κεραίας. Εάν το ηχοσύστημα δεν διαθέτει ακροδέκτη τηλεχειρισμού συστήματος, συνδέστε τον αρσενικό ακροδέκτη στον ακροδέκτη τροφοδοσίας μέσω του διακόπτη ανάφλεξης.

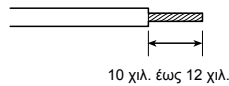
Σύνδεση της μονάδας

Συνδέσεις ακροδεκτών χωρίς συγκόλληση

- Μην συνδέετε ένα καλώδιο με εκτεθειμένο πυρήνα στους ακροδέκτες τροφοδοσίας αυτού του ενισχυτή (Ακροδέκτης τροφοδοσίας, ακροδέκτης GND, ακροδέκτης τηλεχειρισμού συστήματος). Σε περίπτωση αποσύνδεσης ή θρυμματισμού του πυρήνα του καλωδίου, ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά ή βραχυκύκλωμα.
- Καθώς κάποια στιγμή το καλώδιο πρόκειται να χαλαρώσει, πρέπει να το ξετράζετε ανά διαστήματα και εάν είναι απαραίτητο να το σφίξετε.
- Μην κολλάτε ή δένετε τα άκρα των συνεστραμμένων καλωδίων.
- Σφίξτε προσέχοντας να μην σφίξετε το μονωτικό περίβλημα του καλωδίου.
- Για να σφίξετε ή να χαλαρώσετε τη βίδα ακροδέκτη του ενισχυτή, χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο κλειδί άλεν. Στερεώστε γερά τα καλώδια με τη βίδα του ακροδέκτη. Ωστόσο, καθώς το υπερβολικό σφίξιμο της βίδας ακροδέκτη του τηλεχειρισμού του συστήματος ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά στο καλώδιο, προσέξτε να μην το σφίξετε υπερβολικά παρατηρώντας την κατάσταση του καλωδίου ενόσω το σφίγγετε.

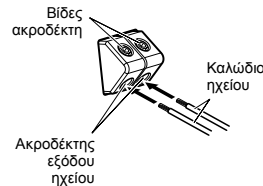
Σύνδεση των ακροδεκτών εξόδου των ηχείων

- Για το ηχείο, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο 10 AWG έως 16 AWG.
1. Ξεγυμνώστε τα άκρα των καλωδίων των ηχείων κατά 10 χιλ. έως 12 χιλ. περίπου χρησιμοποιώντας πένσα ή κόπτη.



2. Συνδέστε τα καλώδια των ηχείων στους ακροδέκτες εξόδου ηχείων.

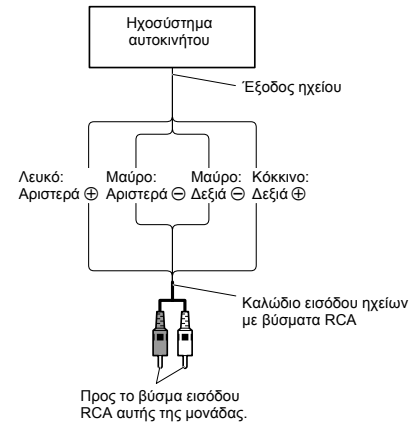
- Στερεώστε τα καλώδια των ηχείων με τις βίδες των ακροδεκτών.



Χρήση της εισόδου ηχείων

- Συνδέστε τα καλώδια εξόδου ηχείων του ηχοσυστήματος στον ενισχυτή με τη χρήση του παρεχόμενου καλωδίου εισόδου ηχείου με βύσμα RCA.
- Μετατοπίστε το διακόπτη εισόδου ηχείων τα δεξιά (SP).

■ Συνδέσεις όταν χρησιμοποιείται η είσοδος ηχείων



- Λόγω της σύνδεσης του καλωδίου εξόδου του ηχείου του ηχοσυστήματος στον ενισχυτή, η ενεργοποίηση του ενισχυτή θα γίνεται αυτόματα όταν ενεργοποιείται το ηχοσύστημα. Σε αυτή την περίπτωση δεν είναι απαραίτητο να συνδέσετε το καλώδιο τηλεχειρισμού του συστήματος.
- Στην περίπτωση που ο ενισχυτής και η κεντρική μονάδα είναι συνδεδεμένα με καλώδιο εισόδου ηχείου με βύσματα RCA, ο ενισχυτής ενεργοποιείται μόνο όταν χρησιμοποιείται ένας ενισχυτής. Εάν δύο ή περισσότεροι ενισχυτές είναι συγχρόνως συνδεδεμένοι σε συνδυασμό, συνδέστε την κεντρική μονάδα και όλους τους ενισχυτές με το καλώδιο τηλεχειρισμού του συστήματος.

Σημείωση:

- Συνδέστε το καλώδιο τηλεχειρισμού του συστήματος αν δεν θέλετε να ενεργοποιείται ο ενισχυτής όταν ενεργοποιείται το ηχοσύστημα.

Σύνδεση της μονάδας

Σύνδεση του ακροδέκτη τροφοδοσίας

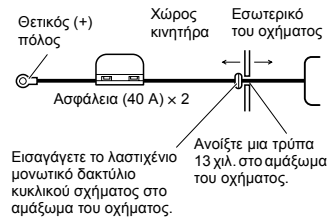
- Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε το ειδικό κόκκινο καλώδιο μπαταρίας και γείωσης [RD-228], που πωλείται ξεχωριστά. Συνδέστε το καλώδιο της μπαταρίας απευθείας στον θετικό (+) πόλο της μπαταρίας του αυτοκινήτου και το καλώδιο γείωσης στο αμάξωμα του αυτοκινήτου.
- Το προτεινόμενο μέγεθος καλωδίων (AWG: American Wire Gauge) είναι το εξής. Τα καλώδια της μπαταρίας και της γείωσης πρέπει να έχουν το ίδιο μέγεθος.
- Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο 10 AWG έως 20 AWG για το καλώδιο τηλεχειρισμού συστήματος.

Μέγεθος καλωδίου μπαταρίας και καλωδίου γείωσης

Μήκος καλωδίου	μικρότερο από 4,5 μ.	μικρότερο από 7,2 μ.	μικρότερο από 11,4 μ.
Μέγεθος καλωδίου	8 AWG	6 AWG	4 AWG

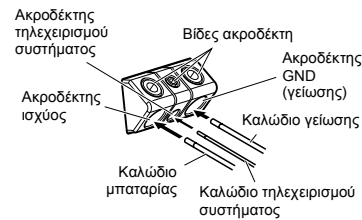
1. Περάστε το καλώδιο της μπαταρίας από το χώρο του κινητήρα στο εσωτερικό του οχήματος.

- Αφού κάνετε όλες τις άλλες συνδέσεις στον ενισχυτή, συνδέστε τον ακροδέκτη του καλωδίου της μπαταρίας του ενισχυτή στο θετικό (+) πόλο της μπαταρίας.



2. Συνδέστε τα καλώδια στους ακροδέκτες.

- Στερεώστε τα καλώδια με τις βίδες των ακροδεκτών.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αν δεν στερεώσετε καλά το καλώδιο της μπαταρίας στον ακροδέκτη με τις βίδες των ακροδεκτών ίσως προκληθεί υπερθέρμανση της περιοχής του ακροδέκτη, με αποτέλεσμα βλάβη και τραυματισμό, όπως ελαφρά εγκαύματα.

Σύνδεση των καλωδίων των ηχείων

Συνδέστε τα καλώδια των ηχείων και ρυθμίστε τον διακόπτη MODE SELECT και τον διακόπτη POWER MODE ώστε να ταιριάζουν με τη διαμόρφωση, σύμφωνα με τα διαγράμματα που φαίνονται παρακάτω και στην επόμενη σελίδα.

- Όταν συνδέετε συγχρόνως δύο ή περισσότερους ενισχυτές σε συνδυασμό, χρησιμοποιείτε μόνο αυτούς τους ενισχυτές. Μη χρησιμοποιείτε μαζί αυτούς τους ενισχυτές με άλλους ενισχυτές.
- Όταν συνδέετε συγχρόνως δύο ή περισσότερους ενισχυτές σε συνδυασμό, ρυθμίστε τον έλεγχο απολαβής, το διακόπτη επιλογής υποηχητικών συχνοτήτων, τη ρύθμιση συχνότητας αποκοπής για το φίλτρο διέλευσης χαμηλών συχνοτήτων και τον έλεγχο ενίσχυσης μπάσων στον ενισχυτή που έχει ρυθμιστεί σε MASTER με τον διακόπτη MODE SELECT. Οι ρυθμίσεις αυτές είναι ανενεργές όταν ο ενισχυτής έχει ρυθμιστεί σε SYNC ή SYNC INV.

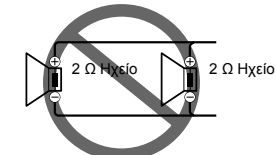
ΠΡΟΣΟΧΗ

Διάγραμμα Α - Κατάλληλη



Γεφυρωμένη σύνδεση 2 Ω

Διάγραμμα Β - Ακατάλληλη



Γεφυρωμένη σύνδεση 1 Ω

MHN εγκαταστήσετε ή χρησιμοποιήσετε τον ενισχυτή αυτόν συνδέοντας ηχεία των 2 Ω (ή μικρότερης αντίστασης) παράλληλα για πετύχετε γεφυρωμένη σύνδεση 1 Ω (ή μικρότερης αντίστασης), όπως στο διάγραμμα Β.

Αν κάνετε ακατάλληλη γεφύρωση, ίσως προκληθούν βλάβη στον ενισχυτή, καπνοί και υπερθέρμανση. Επίσης, η επιφάνεια του ενισχυτή ενδέχεται να θερμανθεί τόσο ώστε αν την αγγίξετε να προκληθούν ελαφρά εγκαύματα.

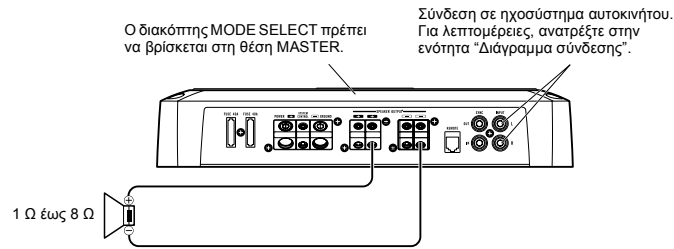
Για να εγκαταστήσετε ή να χρησιμοποιήσετε κατάλληλα γεφυρωμένη σύνδεση και να πετύχετε φορτίο 2 Ω, συνδέστε δύο ηχεία των 4 Ω παράλληλα με συνδεσμολογία αριστερά + και δεξιά - (διάγραμμα Α) ή χρησιμοποιήστε ένα μόνο ηχείο των 2 Ω.

Εάν η σύνθετη αντίσταση είναι από 2 Ω έως μικρότερη από 4 Ω, να ρυθμίσετε πάντα τον διακόπτη POWER MODE στη θέση HI-CURRENT.

Επιπλέον, για πληροφορίες σχετικά με τη σωστή διαδικασία σύνδεσης ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών των ηχείων.

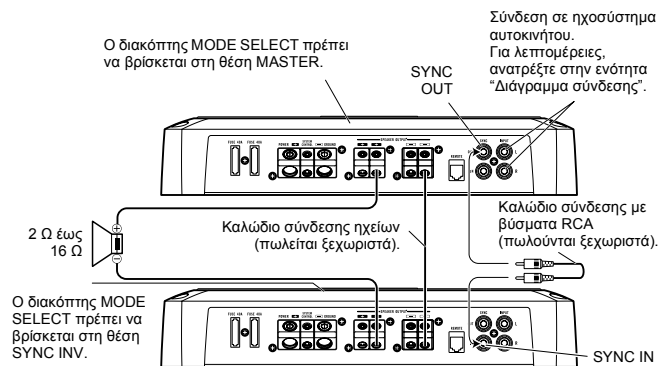
Σύνδεση της μονάδας

Μονός ενισχυτής



- Χρησιμοποιήστε ηχεία με σύνθετη αντίσταση από 1 Ω έως 8 Ω.
- Η ρύθμιση του διακόπτη POWER MODE διαφέρει ανάλογα με τη σύνθετη αντίσταση των ηχείων. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Ρύθμιση της μονάδας".

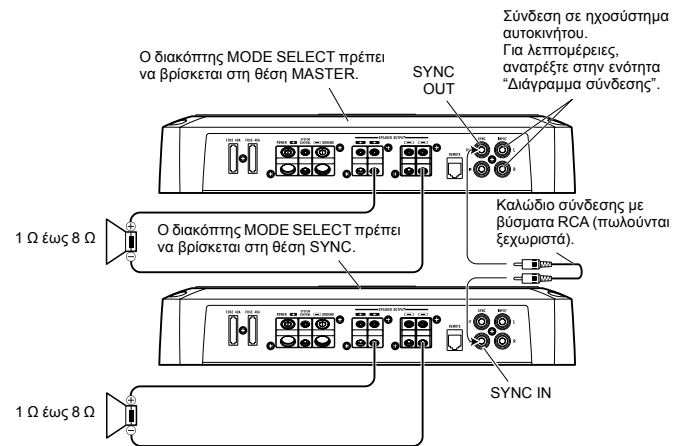
Δύο ενισχυτές (Εξωτ. γεφύρωση)



- Χρησιμοποιήστε μόνο ηχεία με σύνθετη αντίσταση από 2 Ω έως 16 Ω. Επιπλέον, στην περίπτωση σύνδεσης πολλών ηχείων με γεφύρωση, ελέγξτε ότι η σύνθετη αντίσταση είναι μικρότερη από 2 Ω.

- Η ρύθμιση του διακόπτη POWER MODE διαφέρει ανάλογα με τη σύνθετη αντίσταση των ηχείων. Μετατοπίστε το διακόπτη POWER MODE στη θέση HI-CURRENT αν η σύνθετη αντίσταση είναι από 2 Ω έως μικρότερη από 4 Ω, ή μετατοπίστε τον στη θέση NORMAL αν η σύνθετη αντίσταση είναι από 4 Ω έως 16 Ω. Η ίδια ρύθμιση χρησιμοποιείται και για τους δύο ενισχυτές.
- Κατά την εναλλαγή στη λειτουργία SYNC INV, το πώμα πάνω από τον διακόπτη MODE SELECT πρέπει να αφαιρεθεί για να βρείτε τον διακόπτη SYNC INV. Αφαιρέστε το πώμα αφού ελέγξετε ότι οι συνδέσεις είναι σωστές.

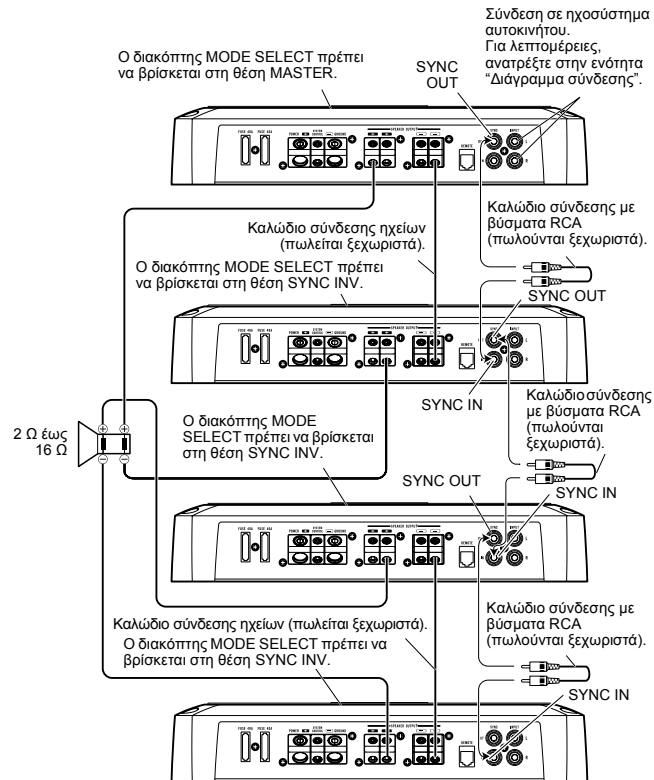
Δύο ενισχυτές



- Χρησιμοποιήστε ηχεία με σύνθετη αντίσταση από 1 Ω έως 8 Ω.
- Η ρύθμιση του διακόπτη POWER MODE διαφέρει ανάλογα με τη σύνθετη αντίσταση των ηχείων. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Ρύθμιση της μονάδας". Η ίδια ρύθμιση χρησιμοποιείται και για τους δύο ενισχυτές.

Σύνδεση της μονάδας

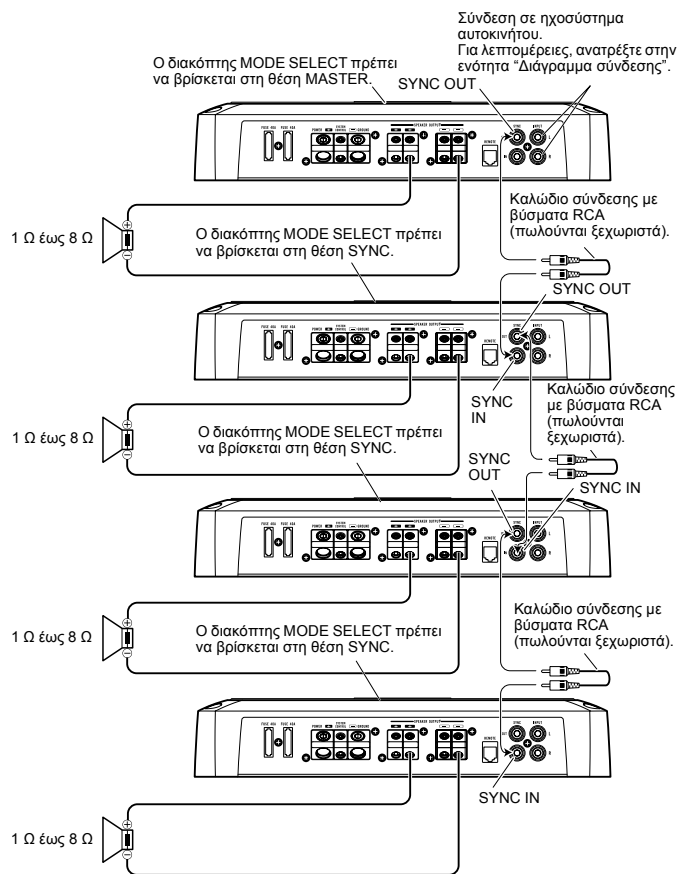
Τέσσερις ενισχυτές (Εξωτ. γεφύρωση)



- Χρησιμοποιήστε μόνο ηχεία με σύνθετη αντίσταση από 2 Ω έως 16 Ω. Επιπλέον, στην περίπτωση σύνδεσης πολλών ηχείων με γεφύρωση, ελέγξτε ότι η σύνθετη αντίσταση είναι μικρότερη από 2 Ω.
- Η ρύθμιση του διακόπτη POWER MODE διαφέρει ανάλογα με τη σύνθετη αντίσταση των ηχείων. Μετατοπίστε το διακόπτη POWER MODE στη θέση HI-CURRENT αν η σύνθετη αντίσταση είναι από 2 Ω έως μικρότερη από 4 Ω, ή μετατοπίστε τον στη θέση NORMAL αν η σύνθετη αντίσταση είναι από 4 Ω έως 16 Ω. Η ίδια ρύθμιση χρησιμοποιείται και για τους τέσσερις ενισχυτές.
- Κατά την εναλλαγή στη λειτουργία SYNC INV, το πώμα πάνω από τον διακόπτη MODE SELECT πρέπει να αφαιρεθεί για να βρείτε τον διακόπτη SYNC INV. Αφαιρέστε το πώμα αφού ελέγξετε ότι οι συνδέσεις είναι σωστές.

Σύνδεση της μονάδας

Τέσσερις ενισχυτές



- Χρησιμοποιήστε ηχεία με σύνθετη αντίσταση από 1 Ω έως 8 Ω.
- Η ρύθμιση του διακόπτη POWER MODE διαφέρει ανάλογα με τη σύνθετη αντίσταση των ηχείων. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Ρύθμιση της μονάδας". Η ίδια ρύθμιση χρησιμοποιείται και για τους τέσσερις ενισχυτές.



Εγκατάσταση

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην εγκαθιστάτε τη συσκευή:
 - Σε μέρη όπου μπορεί να τραυματιστεί ο οδηγός ή οι επιβάτες εάν το όχημα σταματήσει απότομα.
 - Σε μέρη όπου μπορεί να ενοχλήσει τον οδηγό, όπως στο πάτωμα μπροστά στο κάθισμα του οδηγού.
- Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια δεν έχουν πιαστεί στις ράγιες ολίσθησης των καθισμάτων, με αποτέλεσμα να προκληθεί βραχυκύκλωμα.
- Βεβαιωθείτε ότι κανένα εξάρτημα δεν βρίσκεται πίσω από την επιφάνεια στην οποία ανοίγεται τρύπα για την εγκατάσταση του ενισχυτή. Προστατέψτε από ζημιά όλα τα καλώδια και το σημαντικό εξοπλισμό, όπως τις γραμμές καυσίμου, τις γραμμές φρένων και την ηλεκτρική καλωδίωση.
- Βιδώστε τις βίδες τύπου Parker κατά τρόπο που να μην αγγίζουν κανένα καλώδιο. Η ενέργεια αυτή είναι σημαντική για να προληφθεί το κόψιμο των καλωδίων από τον κραδασμό του αυτοκινήτου, τα οποία μπορούν να προκαλέσουν φωτιά.
- MHN επιτρέπεται την επαφή του ενισχυτή με υγρά, επιλέγοντας για παράδειγμα ακατάλληλη θέση για την τοποθέτησή του. Ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία. Επίσης, από την επαφή με υγρά ίσως προκληθούν βλάβη στον ενισχυτή και στα ηχεία, καπνίσι και υπερθέρμανση. Επίσης, η επιφάνεια του ενισχυτή και η επιφάνεια τυχόν συνδεδεμένων ηχείων ίσως να υπερθερμανθεί τόσο ώστε αν την αγγίξετε να προκληθούν ελαφρά εγκαύματα.
- Για να διασφαλιστεί η σωστή εγκατάσταση, χρησιμοποιήστε μόνο τα εξάρτηματα που παρέχονται με τη μονάδα, σύμφωνα με τον τρόπο που προσδιορίζεται. Εάν χρησιμοποιηθούν εξάρτηματα άλλα από αυτά που παρέχονται, αυτά μπορούν να προκαλέσουν ζημιές σε εσωτερικά εξαρτήματα του ενισχυτή, ή να χαλαρώσουν με αποτέλεσμα να μη λειτουργεί ο ενισχυτής.
- Ποτέ μην αντικαθιστάτε την ασφάλεια με νέα ασφάλεια μεγαλύτερης τιμής ή κατηγορίας από την αρχική ασφάλεια. Η χρήση ακατάλληλης ασφάλειας μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση και τη παραγωγή καπνού και να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή και τραυματισμό, όπως εγκαύματα.

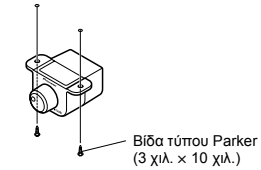
⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να μην προκληθεί βλάβη ή/και τραυματισμός

- Για να εξασφαλιστεί η σωστή απαγωγή της θερμότητας του ενισχυτή, ελέγξτε τα ακόλουθα κατά την εγκατάσταση.
 - Αφήστε αρκετό χώρο πάνω από τον ενισχυτή για καλό αερισμό.
 - Μην καλύπτετε τον ενισχυτή με μοκέτα ή χαλάκι.
- MHN επιτρέπεται την επαφή του ενισχυτή με υγρά, επιλέγοντας για παράδειγμα ακατάλληλη θέση για την τοποθέτησή του. Ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία. Επίσης, από την επαφή με υγρά ίσως προκληθούν βλάβη στον ενισχυτή και στα ηχεία, καπνίσι και υπερθέρμανση. Επίσης, η επιφάνεια του ενισχυτή και η επιφάνεια τυχόν συνδεδεμένων ηχείων ίσως να υπερθερμανθεί τόσο ώστε αν την αγγίξετε να προκληθούν ελαφρά εγκαύματα.
- Μην εγκαθιστάτε τον ενισχυτή σε ασταθή μέρη όπως στην πλάκα κάλυψης της ρεζέρβας.
- Το καλύτερο μέρος για την εγκατάσταση της συσκευής διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο του αυτοκινήτου και τη θέση εγκατάστασης. Στερεώστε τον ενισχυτή σε μια αρκετά άκαμπτη θέση.
- Κάντε προσωρινά τις συνδέσεις και ελέγξτε ότι ο ενισχυτής και το σύστημα λειτουργούν σωστά.
- Αφού εγκαταστήσετε τον ενισχυτή, βεβαιωθείτε ότι η ρεζέρβα, ο γρύλος και τα εργαλεία μπορούν εύκολα να αφαιρεθούν.

Στερέωση του τηλεχειριστηρίου ενίσχυσης των μπάσων

Στερεώστε με βίδες τύπου Parker (3 χιλ. × 10 χιλ.) σε μία εύκολα προσβάσιμη θέση όπως κάτω από το ταμπλό.



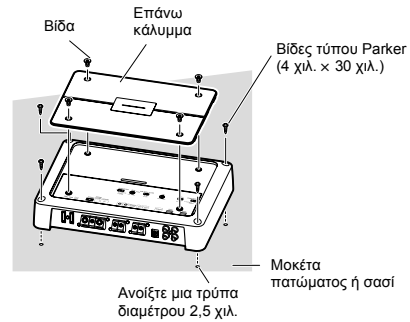
Παράδειγμα εγκατάστασης στο πάτωμα ή στο σασί

- Τοποθετήστε τον ενισχυτή στο μέρος όπου πρόκειται να εγκατασταθεί. Εισαγάγετε τις παρεχόμενες βίδες τύπου Parker (4 χιλ. × 30 χιλ.) στις οπές. Πιέστε τις βίδες με ένα κατσαβίδι ώστε να μαρκάρете το μέρος όπου θα ανοιχτούν οι τρύπες.
- Ανοίξτε τρύπες διαμέτρου 2,5 χιλ. στα μαρκαρισμένα σημεία, και τοποθετήστε τον ενισχυτή, είτε στο ταπέτο είτε απευθείας στο σασί.

Εγκατάσταση

Επανατοποθέτηση του επάνω καλύμματος

1. Ευθυγραμμίστε τη μονάδα και το επάνω κάλυμμα και εισαγάγετε τη βίδα.
 - Το κάλυμμα μπορεί να τοποθετηθεί στην κατεύθυνση που επιθυμείτε ώστε να ταιριάζει με τον ενισχυτή.
2. Σφίξτε τη βίδα με ένα κλειδί άλλεν των 4 χιλ.



Προδιαγραφές

Τροφοδοσία	14,4 V DC (10,8 V έως 15,1 V επιτρεπτό)
Γείωση οχήματος	Αρνητικός πόλος
Κατανάλωση ρεύματος	39 A (σε συνεχή ισχύ, 4 Ω)
Μέση κατανάλωση ρεύματος*	12 A (4 Ω για ένα κανάλι) 20 A (2 Ω για ένα κανάλι) 28 A (1 Ω για ένα κανάλι)
Ασφάλεια	40 A x 2
Διαστάσεις	301 (Π) χιλ. x 57 (Υ) χιλ. x 213 (Β) χιλ.
Βάρος	3,5 κιλά (δεν συμπεριλαμβάνονται τα καλώδια σύνδεσης)
Μέγιστη ισχύς εξόδου	800 W x 1 (4 Ω) / 1 200 W x 1 (από 1 Ω έως 2 Ω)
Συνεχής ισχύς (14,4 V)	Λειτουργία NORMAL: 4 Ω, 20 Hz έως 240 Hz, $\leq 1,0$ % THD, 400 W x 1 2 Ω, 100 Hz, $\leq 1,0$ % THD, 600 W x 1 Λειτουργία HI-CURRENT: 4 Ω, 20 Hz έως 240 Hz, $\leq 1,0$ % THD, 150 W x 1 2 Ω, 100 Hz, $\leq 1,0$ % THD, 300 W x 1 1 Ω, 100 Hz, $\leq 1,0$ % THD, 600 W x 1
Σύνθετη αντίσταση φορτίου	4 Ω (1 Ω έως 8 Ω επιτρεπτό)
Απόκριση συχνότητας	10 Hz έως 240 Hz (+0 dB, -3 dB)
Λόγος σήματος προς θόρυβο	92 dB (Δίκτυο IEC-A)
Παραμόρφωση	0,5 % (10 W, 100 Hz)
Φίλτρο διέλευσης χαμηλών συχνοτήτων	Συχνότητα αποκοπής: 40 Hz έως 240 Hz Κλίση αποκοπής: -18 dB/οκτ
Υποηχητικό φίλτρο (HPF)	Συχνότητα: 20 Hz Κλίση: -18 dB
Ενίσχυση μπάσων	Συχνότητα: 50 Hz Στάθμη: 0 / 6 / 9 / 12 dB
Έλεγχος απολαβής	RCA: 400 mV έως 6,5 V SP: 1,6 V έως 26 V
Μέγιστη στάθμη εισόδου/σύνθετη αντίσταση	RCA: 6,5 V / 22 kΩ SP: 26 V / 90 kΩ

Σημείωση:

- Οι προδιαγραφές και ο σχεδιασμός είναι δυνατόν να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση λόγω τροποποιήσεων με σκοπό τη βελτίωση.

* Μέση κατανάλωση ρεύματος

Η μέση κατανάλωση ρεύματος είναι σχεδόν το μέγιστο ρεύμα που καταναλώνεται από τη συσκευή αυτή όταν εισάγεται ένα ακουστικό σήμα. Χρησιμοποιήστε αυτή την τιμή όταν υπολογίζετε το συνολικό ρεύμα που καταναλώνεται από πολλαπλούς ενισχυτές ισχύος.



PIONEER CORPORATION

4-1, MEGURO 1-CHOME, MEGURO-KU, TOKYO 153-8654, JAPAN

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

P.O. Box 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A.

TEL: (800) 421-1404

PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keerberghen 1, B-9120 Melsele, Belgium

TEL: (0) 3/570.05.11

PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.

253 Alexandra Road, #04-01, Singapore 15936

TEL: 65-6472-7555

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

178-184 Boundary Road, Braeside, Victoria 3195, Australia

TEL: (03) 9586-6300

PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.

300 Alstare Parkway, Markham, Ontario L3R 0P2, Canada

TEL: 1-877-283-5901

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

Bvd. Manuel Avila Camacho 138 10 piso

Col. Lomas de Chapultepec, Mexico, D.F. 11000

TEL: 55-9178-4270

先鋒股份有限公司

總公司: 台北市中山北路二段44號13樓

電話: (02) 2521-3588

先鋒電子(香港)有限公司

香港九龍尖沙咀海城世界商業中心9樓901-6室

電話: (0852) 2848-6488

Εκδοχή της Pioneer Corporation.
Copyright © 2008 by Pioneer Corporation.
Με την επιφύλαξη κάθε δικαιώματος.

Εκτυπώθηκε στο Βέλγιο
MAN-PRS-D1200M-GR

www.pioneer.eu

