

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ηχείο	Γούφερ 30 cm, τύπου κώνου
Περίβλημα	Τύπος θωράκισης
Βραχυπρόθεσμη μέγιστη ισχύς ^{*1}	1.800 W ^{*2}
Ονομαστική ισχύς	300 W ^{*2}
Ισχύς RMS CEA 2031	420 W
Ονομαστική σύνθετη αντίσταση	4 Ω
Στάθμη πίεσης ήχου εξόδου	86±2 dB (1 W, 1 m) ^{*2}
Στάθμη πίεσης ήχου εξόδου αυτοκινήτου	94 dB (1 W, @θέση οδηγού) ^{*3}
Αποτελεσματικό εύρος συχνοτήτων	32 – 1.000 Hz ^{*2}
Βάρος	Περίπου 12 kg
Παρεχόμενα εξαρτήματα	Εξαρτήματα για εγκατάσταση

Ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

^{*1} Η «Βραχυπρόθεσμη μέγιστη ισχύς» μπορεί να αποκαλείται επίσης «Μέγιστη ισχύς».

^{*2} Συνθήκη δοκιμής : IEC 60268-5 (2003-05)

^{*3} Συνθήκη δοκιμής : Στο εσωτερικό του αυτοκινήτου

Πλαίσιο υπογούφερ

Οδηγίες

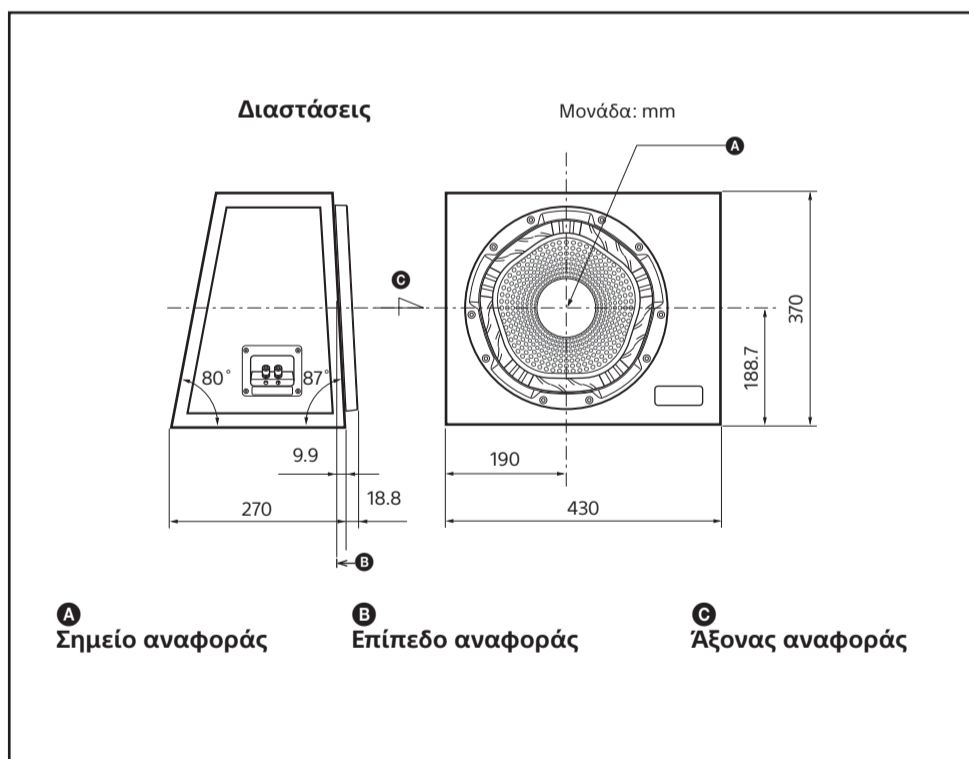
EL

Προφυλάξεις

- Αυτό το προϊόν σχεδιάστηκε για τοποθέτηση στο χώρο αποσκευών του οχήματος. Μην τοποθετείτε αυτό το προϊόν σε μέρος όπου θα μπορούσε να αποσπαστεί την προσοχή σας ή την προσοχή ενός άλλου οδηγού από το δρόμο.
- Το σύστημα υπογούφερ θα πρέπει να τοποθετηθεί με ασφάλεια, προκειμένου να αποφευχθεί το ενδεχόμενο τραυματισμού σε περίπτωση απότομου φρεναρίσματος.
- Εάν το αυτοκίνητό σας είναι σταθμευμένο σε μέρος εκτεθειμένο σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία, με αποτέλεσμα τη σημαντική αύξηση της θερμοκρασίας μέσα στο αυτοκίνητο, αφήστε τη μονάδα να κρυώσει πριν από τη χρήση.
- Μη χρησιμοποιείτε τη μονάδα ενώ η μπαταρία της είναι χαμηλή, καθώς η βέλτιστη απόδοσή της εξαρτάται από την καλή τροφοδοσία.
- Για λόγους ασφαλείας, διατηρείτε την ένταση του ήχου στο αυτοκίνητό σας σε μέτρια επίπεδα, έτσι ώστε να εξακολουθείτε να είστε σε θέση να ακούτε τους ήχους έξω από το αυτοκίνητό σας.
- Εάν δεν υπάρχει τροφοδοσία στο πρόγραμμα αναπαραγωγής κασέτας ή το ραδιόφωνο, ελέγξτε τις συνδέσεις.
- Λάβετε υπόψη τα εξής κατά την τοποθέτηση των μονάδων, διαφορετικά ενδέχεται να προκύψουν δυσλειτουργίες ή/και υποβάθμιση της ποιότητας του ήχου.
 - Μην αγγίζετε τα διαφράγματα ή/και τους κώνους των ηχείων με το χέρι ή με εργαλεία.
 - Μην βάζετε τα δάχτυλά σας στις οπές του πλαισίου.
 - Μην τοποθετείτε ξένα αντικείμενα στις μονάδες.

©2013 Sony Corporation

XS-NW1202E

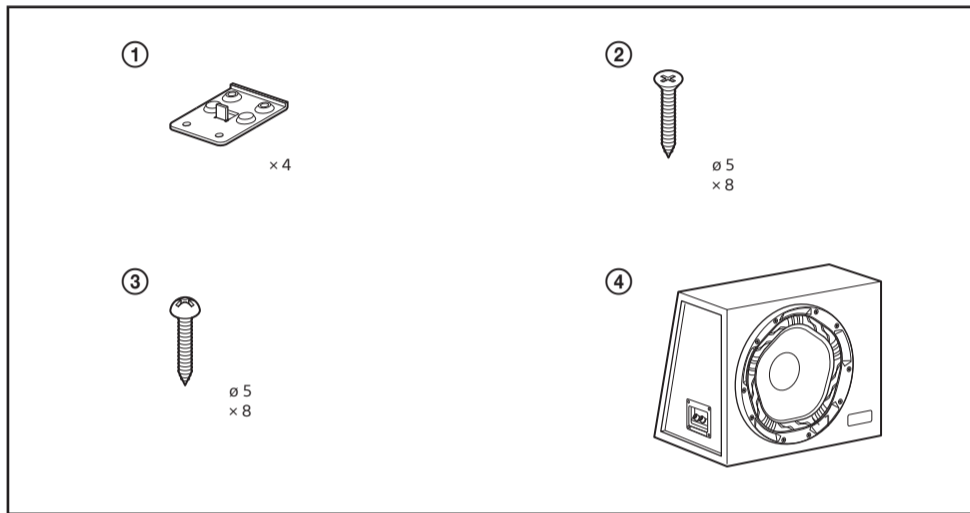


Στερέωση

Πριν από την εγκατάσταση

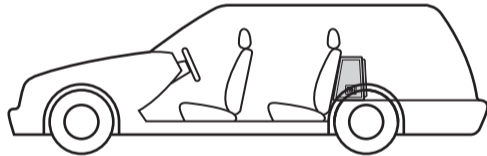
- Επιλέξτε προσεκτικά την τοποθεσία εγκατάστασης, έτσι ώστε η μονάδα να μην παρεμποδίζει την κανονική οδήγηση.
- Χρησιμοποιείτε μόνο το παρεχόμενο υλικό στερέωσης για ασφαλή εγκατάσταση.
- Αποφύγετε την εγκατάσταση της μονάδας σε μέρος που θα μπορούσε να είναι εκθειμένη σε υψηλές θερμοκρασίες, όπως σε μέρος με άμεση ηλιακή ακτινοβολία ή θερμό αέρα από το σύστημα θέρμανσης ή σε μέρος εκθειμένο σε σκόνη, ρύπους ή υπερβολικούς κραδασμούς.
- Καθώς θα πρέπει να ανοίξετε ορισμένες τρύπες για την εγκατάσταση των μεταλλικών εξαρτημάτων, ελέγξτε προσεκτικά το κάτω μέρος (κάτω μέρος του αυτοκινήτου ή του χώρου αποσκευών) της τοποθεσίας στερέωσης, για να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει γραμμή καυσίμων, δεξαμενή καυσίμων ή ηλεκτρικά καλώδια, κ.λπ. πριν ανοίξετε τις τρύπες για την εγκατάσταση.

Κατάλογος εξαρτημάτων

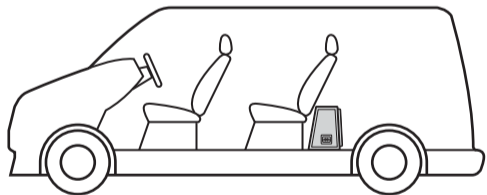


Τοποθεσία

A Πίσω από το πίσω κάθισμα

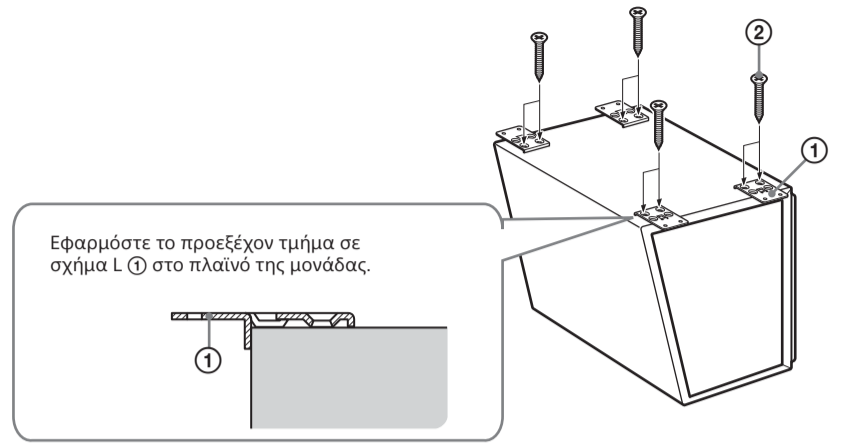


B Χώρος αποσκευών



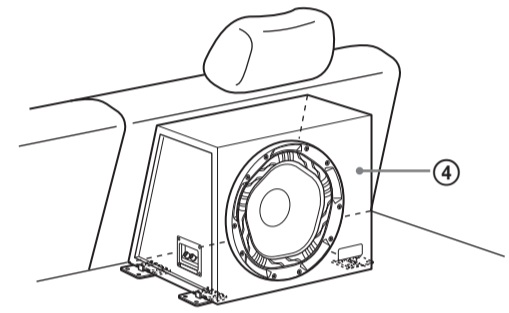
1

Στερεώστε τα εξαρτήματα ① με ασφάλεια στη μονάδα με τις βίδες ②.



2

Καθορίστε την τοποθεσία στερέωσης.

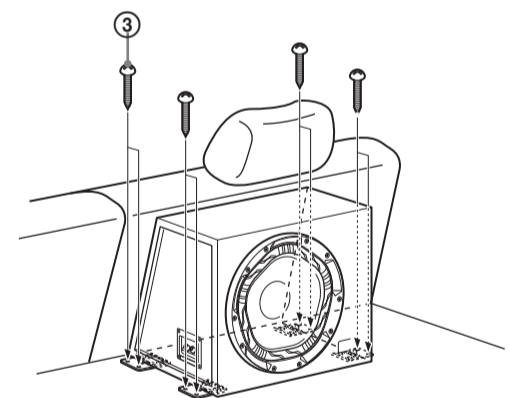


Προσοχή

Επιλέξτε μια τοποθεσία κάτω από την οποία δεν υπάρχει γραμμή καυσίμων, δεξαμενή καυσίμων ή ηλεκτρικά καλώδια, επειδή τα μεταλλικά εξαρτήματα θα τοποθετηθούν με βίδες.

3

Σημαδέψτε και ανοίξτε τις τρύπες για τις βίδες στο κάτω μέρος του δαπέδου του αυτοκινήτου και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε τις βίδες ③.



4

Συνδέστε το γυμνό τμήμα του καλωδίου στον αρνητικό ακροδέκτη. Καθώς δεν υπάρχει ενσωματωμένο φίλτρο διέλευσης χαμηλών συχνοτήτων σε αυτήν τη μονάδα, βεβαιωθείτε ότι έχετε προσαρμόσει από πριν τον ενισχυτή που συνδέετε (συνιστάται συχνότητα αποκοπής 80 - 200 Hz).

