

Ηχείο 3 δρόμων

Οδηγίες

EL

Προφυλάξεις

- Μην χρησιμοποιείτε συνεχώς το σύστημα ηχείου εκτός της μένιστης επιτρεπόμενης ισχύος.
- Κρατάτε σε απόσταση από το σύστημα ηχείου εγγεγραμμένες κασέτες, ρολόγια και πιστωτικές κάρτες με μαγνητική κωδικοποίηση για να τα προστατέψετε από τυχόν ζημιά που μπορεί να προκληθεί από τους μαγνήτες στα ηχεία.
- Λάβετε υπόψη τα εξής κατά την τοποθέτηση των μονάδων, διαφορετικά ενδέχεται να προκύψουν δυολειτουργίες ή/και υποβάθμιση της ποιότητας του ήχου.
 - Μην αγίζετε τα διαφράγματα ή/και τους κύνους των ηχείων με το χέρι ή με εργαλεία.
 - Μη βάζετε τα δάχτυλά σας στις οπές του πλαισίου.
 - Μην τοποθετείτε ξένα αντικείμενα στις μονάδες.

Αν δεν μπορείτε να βρείτε μια κατάλληλη θέση τοποθέτησης, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας ή τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony πριν την τοποθέτηση.

Προδιαγραφές

XS-XB690

Ηχείο

Ομοαξονικό 3 δρόμων:
Γούφερ τύπου κώνου
16 × 24 cm
Τουίτερ τύπου θόλου
6,6 cm
Σύντερ τουίτερ τύπου
θόλου
1,1 cm

Βραχυπρόθεσμη μέγιστη ισχύς^{*1}

500 W^{*2}
Ονομαστική ισχύς
75 W^{*2}
Ισχύς RMS CEA 2031
75 W
Ονομαστική σύνθετη αντίσταση
4 Ω

Στάθμη πίεσης ήχου εξόδου

91±2 dB (1 W, 1 m)^{*2}
Αποτελεσματικό έύρος συχνοτήτων
40 - 22.000 Hz^{*2}

Βάρος
Περίπου 1.150 g
ανά ηχείο

Παρεχόμενα εξαρτήματα
Εξαρτήματα για εγκατάσταση

XS-XB160

Ηχείο

Ομοαξονικό 3 δρόμων:
Γούφερ τύπου κώνου
16 cm
Ισοσταθμισμένο τουίτερ
τύπου θόλου
3,5 cm
Σύντερ τουίτερ τύπου
θόλου
0,6 cm

Βραχυπρόθεσμη μέγιστη ισχύς^{*1}

350 W^{*2}
Ονομαστική ισχύς
55 W^{*2}
Ισχύς RMS CEA 2031
60 W
Ονομαστική σύνθετη αντίσταση
4 Ω

Στάθμη πίεσης ήχου εξόδου

90±2 dB (1 W, 1 m)^{*2}
Αποτελεσματικό έύρος συχνοτήτων
50 - 24.000 Hz^{*2}

Βάρος
Περίπου 900 g
ανά ηχείο

Παρεχόμενα εξαρτήματα
Εξαρτήματα για εγκατάσταση

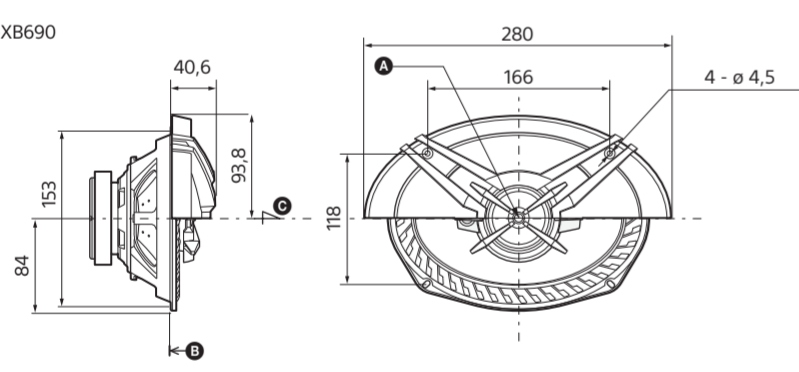
Ειδοποίηση για τους πελάτες: Οι ακόλουθες πληροφορίες ισχύουν μόνο για εξοπλισμό που πωλείται σε χώρες στις οποίες ισχύουν οι Οδηγίες της ΕΕ.
Κατασκευαστής: Sony Corporation,
1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Ιαπωνία
Για συμμόρφωση προϊόντων ΕΕ:
Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61,
70327 Stuttgart, Γερμανία

©2014 Sony Corporation

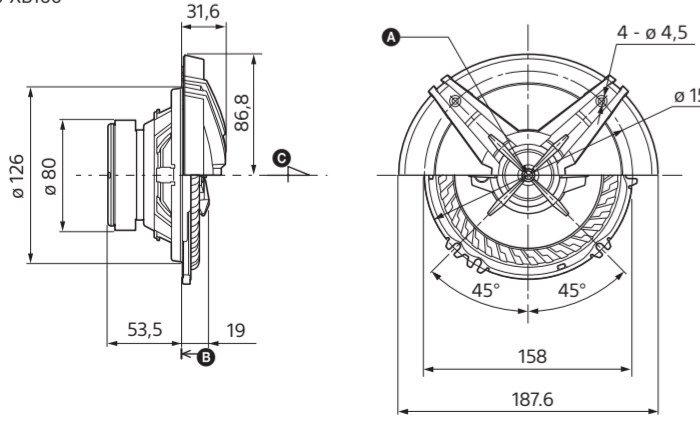
XS-XB690/XS-XB160

Διαστάσεις

XS-XB690



XS-XB160



A
Σημείο αναφοράς

B
Επίπεδο αναφοράς

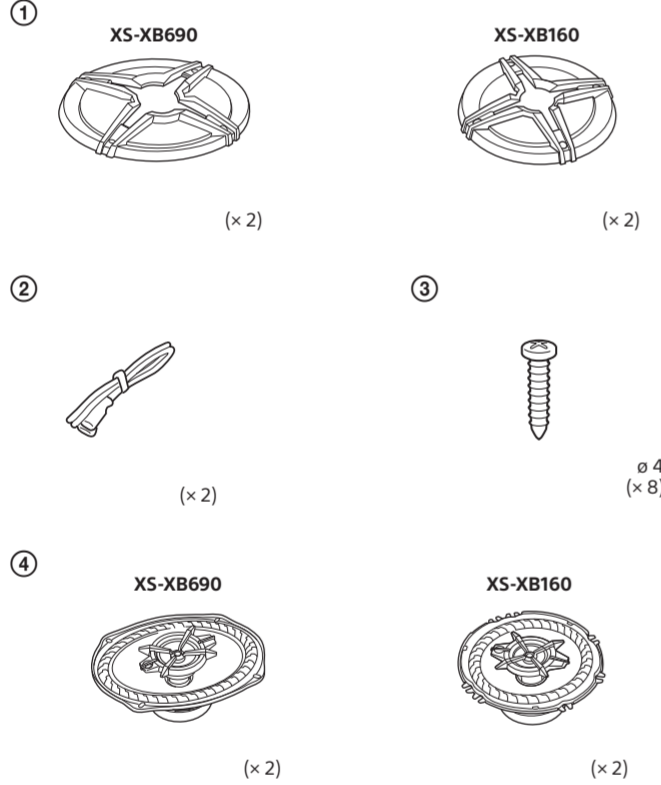
C
Άξονας αναφοράς

Τοποθέτηση

Πριν την τοποθέτηση

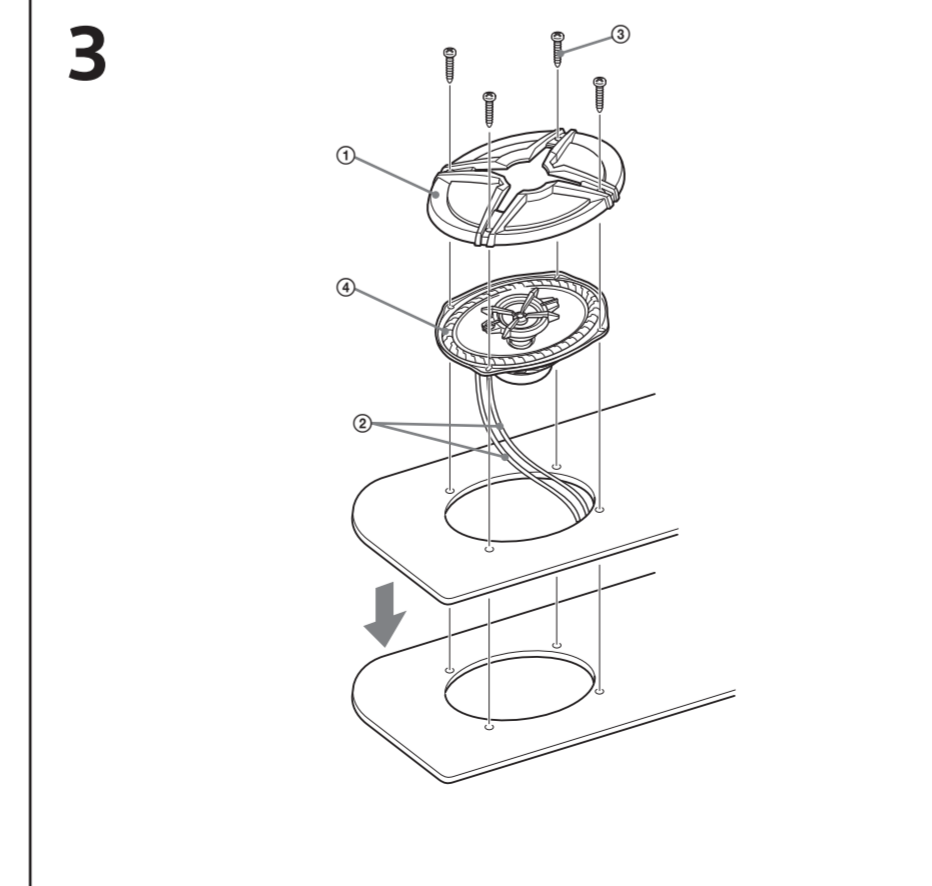
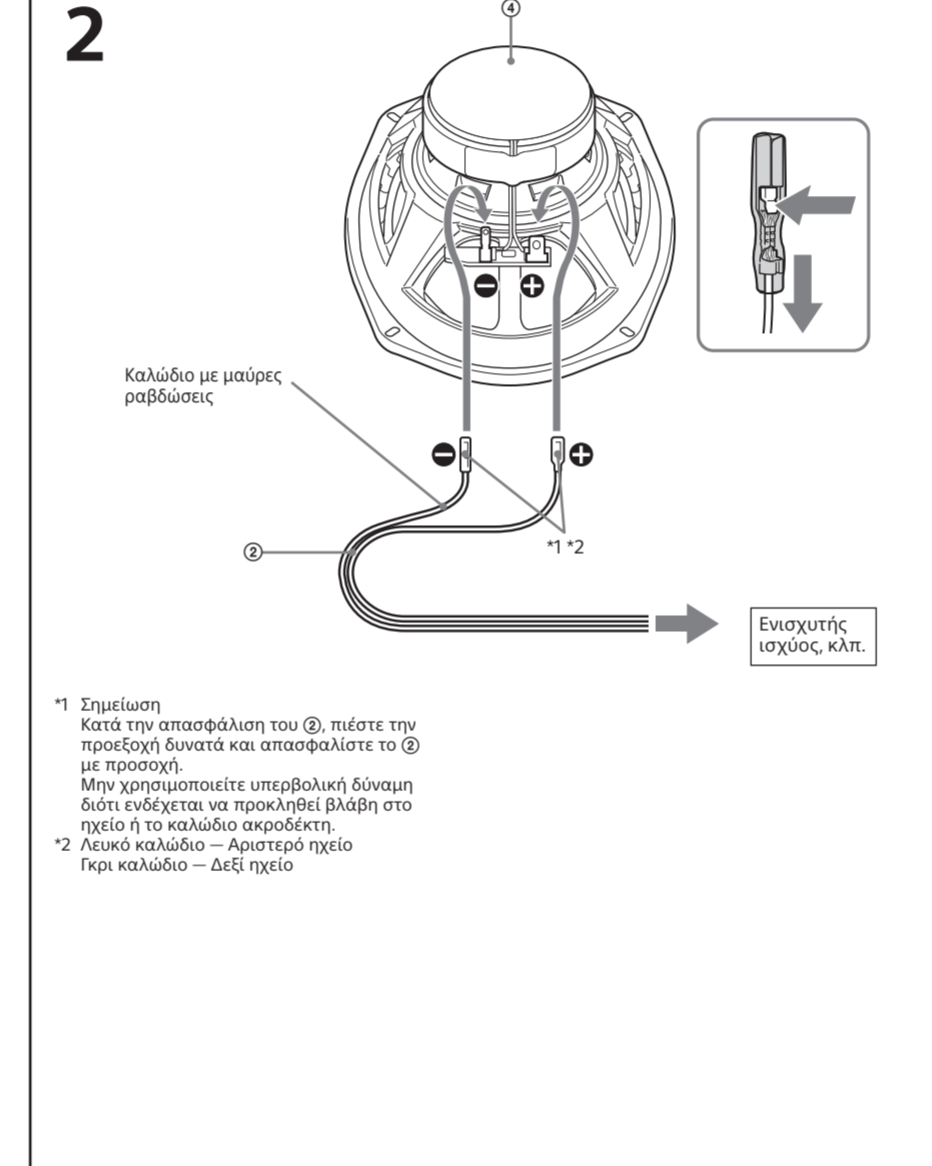
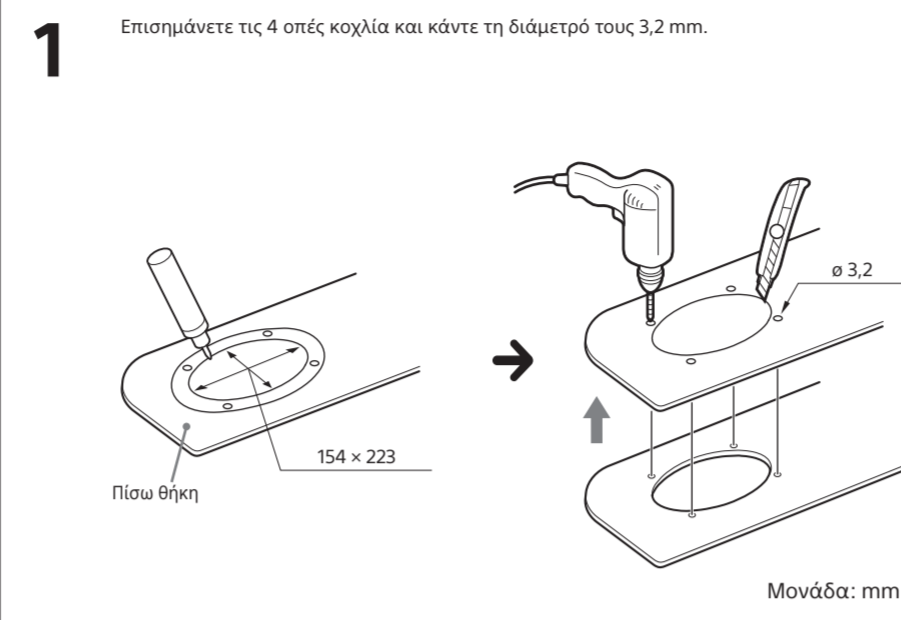
- Απαιτείται βάθος τουλάχιστον 73,5 mm^{*}/53,5 mm^{**} για χωνευτή τοποθέτησης. Μετρήστε το βάθος της περιοχής όπου θέλετε να τοποθετήσετε το ηχείο και βεβαιωθείτε ότι το ηχείο δεν εμποδίζει οποιοδήποτε άλλο εξάρτημα του αυτοκινήτου σας. Έχετε υπόψη σας τα παρακάτω όταν επιλέγετε μια θέση τοποθέτησης:
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κάποιο εμπόδιο γύρω από την περιοχή τοποθέτησης στην πόρτα (εμπρός ή πίσω) ή στην πίσω θήκη όπου πρόκειται να τοποθετήσετε το ηχείο.
 - Ενδέχεται να υπάρχει μια οπή τοποθέτησης δίπλα στο εσωτερικό πάνελ της πόρτας (εμπρός ή πίσω) ή στην πίσω θήκη. Σε αυτήν την περίπτωση, πρέπει να τροποποιήσετε μόνο τη βάση. Το πρόκειται να τοποθετήσετε αυτό το σύστημα ηχείου στην πόρτα (εμπρός ή πίσω), βεβαιωθείτε ότι οι ακροδέκτες του ηχείου, το πλαίσιο ή ο μαγνήτης δεν αγγίζουν κάποιο εσωτερικό τμήμα του αυτοκινήτου, όπως τα ελατήρια ράβδου στρέψης (όταν ανοίγετε ή κλείνετε το πορτ-μπανικά), κλπ. Βεβαιωθείτε επίσης ότι το πλέγμα του ηχείου δεν αγγίζει κάποιο εσωτερικό τμήμα, όπως τις ζώνες των καθισμάτων, τα προσκέφαλα, τα κεντρικά φύτα φρένων, το εσωτερικό των πίσω υαλοκαθαριστήρων, τα παραπετάσματα θυρών ή τους ιονιστές αέρος, κλπ.
 - Αν πρόκειται να τοποθετήσετε αυτό το σύστημα ηχείου στην πόρτα (εμπρός ή πίσω), βεβαιωθείτε ότι οι ακροδέκτες του ηχείου, το πλαίσιο ή ο μαγνήτης δεν εμποδίζουν κάποιο εσωτερικό τμήμα, όπως τον μηχανισμό παραθύρου στην πόρτα (όταν ανοίγετε ή κλείνετε το παράθυρο), κλπ. Βεβαιωθείτε επίσης ότι το πλέγμα του ηχείου δεν αγγίζει κάποιο εσωτερικό τμήμα, όπως τις λαβές των παραθύρων, τα χερούλια της πόρτας, τα μπράτσα, τις θήκες στις πόρτες, τις λυχνίες ή τα καθίσματα, κλπ.

Κατάλογος εξαρτημάτων



Στερέωση στο εσωτερικό του αυτοκινήτου

ΠΙΣΩ ΘΗΚΗ (XS-XB690)



ΠΟΡΤΑ (ΕΜΠΡΟΣ/ΠΙΣΩ) (XS-XB160)

