

The logo features the word "BASSWORX" in a bold, metallic, sans-serif font. The text is centered within a horizontal rectangular bar that has a gradient from dark to light. Behind this bar is a circular emblem composed of several overlapping, metallic-looking rings that create a complex, three-dimensional effect.

**BASSWORX**

SPEAKERS & COMPONENTS  
BSX SERIES



# BASSWORX

## Table of Contents

## Pages

Table of Contents	3
English	4-6
French	7-9

## Introduction

At Bassworx, we know what it takes to create powerful, undistorted sound that you can hear all the way down the street! The latest in material and engineering technology has been incorporated into every piece of car audio product we manufacture. And we strive to deliver excitement through the products we design. After all, you want a kick-ass car audio system, and Bassworx is going to deliver nothing less! We would like to thank you for purchasing our products.

## Caution

Be advised that exposure to loud music for a long period of time may result in permanent hearing damage. Loud music can also distract you while driving, and prevent you from reacting quickly to emergency situations. Bassworx will accept no liability due to misuse of its products.

## Description

The Bassworx line of car audio speakers takes musical enjoyment to a whole new level. Using proven engineering technologies like injected polypropylene cones and silk dome tweeters, these speakers will play and look hard all day long. We invest countless hours into creating the sound that you desire. The result is a smooth frequency response curve that will bring a smile to your ears!

Designed to drop into the factory location without any crazy mods. Removable protective grills make it easy to maintain that stock look, whether behind your door panels, in the dash or under the rear shelf. Or if you choose, keep them on and give your friends something to talk about. It's all about performance!

## Features

- Injected polypropylene cone
- Neodymium soft dome tweeter
- Ultra linear, butyl rubber surround
- 12dB/octave crossover
- Kapton voice coil former
- Strontium ferrite magnet structure
- Ripple finish, stamped steel basket

## Installation Precautions

- Always wear protective eyewear when using tools.
- Check for clearance behind speaker mounting locations before drilling any holes or installing any screws.
- In some vehicles, verify that the speaker will not interfere in any wires, control cables, fuel lines or any other factory components.
- For door installation, check for clearance of window crank lever and make sure the speaker magnet does not hit the window or its mechanism.
- Use a utility knife to remove the excess vinyl, carpet or particleboard before using any electrical tools to cut out the holes.
- Do not mount speakers where they can get wet.

## Installation

Bassworx recommends professional installation of all its products. Should you choose to install this product yourself, please read this manual carefully and refer to the instructions detailed below. Failure to do so may result in poor product performance, premature or immediate malfunction, and potential damage to your vehicle or its contents.

- Start by unpacking the speakers, and laying out the various components. At this point, discard what won't be used for your specific application. For example, the grills will not be used when your vehicle contains factory provisions that conceal the speaker system.
- Depending on whether you have selected to change the front and/or rear speakers, this will determine the next steps of your installation. Front speaker will typically be found in the doors, dashboard, or kick panel locations. Rear speakers are normally found in either the doors, side panels, or rear parcel shelf locations.
- You want to ensure that the correct replacement size has been purchased, in order to maintain the original condition of the vehicle. Choosing a speaker which is larger in size from the original equipment may require customization in order for a proper installation.
- Next step in the process is removing the factory grills or panels that conceal the speakers. Be careful when removing any panels, as the clips they use to hold them in place can be quite fragile. Proper tools are necessary to ensure damage does not result.
- Remove the speakers and set the screws aside. In some instances, these screws are custom machined and should be reused for your new speakers. Disconnect the wires and/or plugs from these speakers.
- Prior to installing your speakers, it is important to ensure that all obstructions are noted. Window mechanisms and truck lid bars are typically near or behind the speaker locations. You want to make sure these functions will continue to operate without obstruction from the speakers. This would result from larger magnet structures or deeper speaker than what is provided by the factory.
- It is critical that you determine the polarity of each wire in order to make a proper connection to your Bassworx speakers. No damage will result from this, but the bass performance will suffer as result. It is best to test your sound system before installing any grills or panels. If you find that the bass is stronger when the balance is taken to one side, the wires have in fact been reversed.
- Complete your installation by re-installing all grills or panels, taking note of any wire harness and/or clips that were disconnected or removed. You are now ready to enjoy the improved sound quality from these Bassworx speakers.

## Specifications

### BSX62.1

### BSX692.1

### BSX50.1

### BSX60.1

Type:	Coaxial	Coaxial	Components	Components
Size:	6" 16.5cm	6" x 9" 15cm x 23cm	5.25" 13.5cm	6" 15.25cm
Power Rms:	60w	80w	50w	60w
Power Max:	180w	240w	150w	180w
Impedance:	4 ohm	4 ohm	4 ohm	4 ohm
Surround:	Butyl	Butyl	Butyl	Butyl
Cone:	Injected Polypropylene	Injected Polypropylene	Injected Polypropylene	Injected Polypropylene
Tweeter:	Soft Dome	Soft Dome	Soft Dome	Soft Dome
Frequency Response:	40hz - 22khz	30hz - 22khz	50hz - 22khz	40hz - 22khz
Sensitivity:	90dB	91dB	90dB	91dB

## Introduction

Chez Bassworx, nous savons ce qu'il prend pour créer le bruit puissant sans la déformation que vous pouvez entendre toute la manière en bas de la rue! Le plus en retard en technologie de matériel et de technologie a été incorporé à chaque morceau de produit audio de voiture nous fabricant. Et nous tâchons de fournir l'excitation par les produits que nous concevons. Après tout, vous voulez un grand système audio pour votre voiture, et Bassworx va livrer de ce que vous avez besoin! Nous voudrions vous remercier d'acheter nos produits.

## Attention

Nous vous avisons que l'exposition à de la musique très forte pendant une longue période de temps peut entraîner une perte de l'ouïe temporaire ou permanente. La musique forte peut également vous distraire au volant et vous empêcher de réagir rapidement lors de situations d'urgence. Bassworx n'acceptera aucune responsabilité découlant d'une mauvaise utilisation de ses produits.

## Description

La ligne de Bassworx des haut-parleurs audio de voiture prend le plaisir musical à un nouveau niveau entier. Grâce à des technologies d'ingénierie éprouvées, comme les cônes polypropylène injecté et les haut-parleurs aigus à dôme en soie, ces haut-parleurs fonctionneront sans relâche pendant toute la journée. Nous passons d'innombrables heures dans la création du son que vous désirez. Il en résulte une courbe de réponse de fréquence douce qui sera de la musique à vos oreilles!

Ces haut-parleurs ont été conçus pour s'installer dans les espaces correspondant sans grandes modifications. Les grilles protectrices amovibles permettent de garder l'aspect d'origine, que ce soit derrière vos panneaux de porte, dans le tableau de bord ou sous le panneau de tablette arrière. Vous pouvez également, si vous le désirez, les garder tels quels et cela fera parler vos amis. Il est tout au sujet d'exécution!

## Caractéristiques

- Cône de polypropylène injecté
- Tweeter de néodyme, dôme doux
- Caoutchouc de butyle, entourez ultra linéaire
- Filtre de 12dB/octave
- Structure de bobine Kapton
- L'aimant de ferrite strontium
- Armature d'acier embouti, finissage à ondulations

## Précautions lors de l'installation

- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez des outils
- Vérifiez s'il y a du jeu dans chacun des endroits de montage avant de percer des trous ou de visser des vis
- Dans certains véhicules, vérifiez si le haut-parleur n'interférera pas avec des fils, des câbles de contrôle, des canalisations d'essence ou tous autres éléments composants d'origine
- Pour l'installation dans les portières, vérifiez s'il y a assez de jeu avec la manivelle de vitre et assurez-vous que l'aimant du haut-parleur ne frappe pas la vitre ni son mécanisme
- Utilisez un couteau pour enlever le surplus de vinyle, de tapis ou de panneau de particules avant d'utiliser des outils électriques pour découper les trous
- N'installez pas les haut-parleurs où ils pourraient se mouiller.

## Montage

Bassworx recommande que tous ses produits soient installés par des professionnels. Si vous décidez d'installer ce produit vous-même, lisez attentivement ce manuel et consultez les directives détaillées ci-dessous. L'omission de suivre ces directives pourrait entraîner une performance médiocre du produit, un mauvais fonctionnement prématuré ou immédiat ainsi que des dommages possibles à votre véhicule ou son contenu.

- Commencez par enlever les haut-parleurs de leur emballage et disposez les divers éléments composants. À ce moment-ci, jetez ce qui est inutile pour votre montage. Par exemple :les grilles ne seront pas utilisées lorsque votre véhicule contient des dispositifs d'origine qui dissimulent les haut-parleurs.
- Le remplacement des haut-parleurs avant et(ou) arrière déterminera les étapes suivantes du montage. Le haut-parleur avant se trouve habituellement dans les portières, le tableau de bord ou les panneaux de seuil de porte. Les haut-parleurs arrière se trouvent normalement dans les portières, les panneaux latéraux ou les plages arrière.
- Assurez-vous d'avoir acheté la bonne dimension, afin de garder l'état original du véhicule. Si vous choisissez un haut-parleur plus grand que celui d'origine, il se pourrait qu'il soit nécessaire de le personnaliser pour un montage adéquat.
- La prochaine étape est d'enlever les grilles ou les panneaux d'origine qui dissimulent les haut-parleurs. Faites attention lorsque vous enlevez les panneaux, puisque les pinces utilisées pour les maintenir en place peuvent être assez fragiles. Les bons outils sont nécessaires pour assurer qu'il n'y ait pas de dommages.
- Enlevez les haut-parleurs et mettez les vis de côté. Dans certains cas, ces vis sont usinées sur mesure et elles doivent être utilisées pour vos nouveaux haut-parleurs. Débranchez les fils et(ou) les fiches de ces haut-parleurs.
- Avant d'installer vos haut-parleurs, il est important de prendre note de tous les obstacles ou obstructions. Les mécanismes pour les fenêtres et les barres du coffre se trouvent habituellement près des endroits où sont placés les haut-parleurs ou derrière ceux-ci. Vous voudriez vous assurer que tout fonctionnera sans obstruction, qui pourrait être causée par les haut-parleurs. Cela pourrait résulter du montage de plus grosses structures aimantées ou des haut-parleurs plus profonds que les originaux.
- Il est crucial de déterminer la polarité de chaque fil, afin d'effectuer une connexion adéquate à vos haut-parleurs Bassworx. Il ne s'ensuivra aucun dommage, mais la performance de la basse en souffrirait. Il est préférable de faire l'essai de votre système de son avant d'installer des grilles ou des panneaux. Si vous constatez que la basse est plus forte lorsque le bouton de la balance (ou réglage d'équilibre) est placé à une extrémité, les fils ont effectivement été inversés.
- Complétez votre montage en réinstallant toutes les grilles ou tous les panneaux, en prenant note des faisceaux de fils et(ou) de pince fils qui ont été débranchés ou enlevés. Vous pouvez maintenant profiter de la qualité du son améliorée ces haut-parleurs Bassworx.

## Specifications

	<b>BSX62.1</b>	<b>BSX692.1</b>	<b>BSX50.1</b>	<b>BSX60.1</b>
Type:	Coaxial	Coaxial	Composants	Composants
Taille:	6" 16.5cm	6" x 9" 15cm x 23cm	5.25" 13.5cm	6" 15.25cm
Puissance Rms:	60w	80w	50w	60w
Puissance Max:	180w	240w	150w	180w
Impédance:	4 ohm	4 ohm	4 ohm	4 ohm
Suspension:	Caoutchouc de butyl	Caoutchouc de butyl	Caoutchouc de butyl	Caoutchouc de butyl
Membrane:	Polypropylène injecté	Polypropylène injecté	Polypropylène injecté	Polypropylène injecté
Tweeter:	Dôme doux	Dôme doux	Dôme doux	Dôme doux
Réponse en Fréquence:	40hz - 22khz	30hz - 22khz	50hz - 22khz	40hz - 22khz
Sensibilité:	90dB	91dB	90dB	91dB



21000 TransCanada  
Baie D'Urfe, QC, Canada • H9X 4B7  
Order Number: 1-800-567-3275 • Fax Order Number: 1-866-450-5507  
Tel.: (514) 457-2555 • Fax: (514) 457-5507  
[www.bassworx.com](http://www.bassworx.com)