



MARQUE: PIONEER

REFERENCE: S-71C NOIR

CODIC: 3273202

Specifications

Enclosure.....	Bass-reflex bookshelf type
Configuration	2-way
Woofer/Tweeter	Coaxial unit: 13 cm (5 1/8 in.) cone/2.5 cm (1 in.) dome
Impedance.....	6 Ω
Frequency response	43 Hz to 50 kHz
Sensitivity.....	.83 dB (2.83 V)
Maximum input power.....	130 W
Crossover frequency.....	.3 kHz
Exterior dimensions	400 (W) mm x 174 (H) mm x 256 (D) mm
	15 3/4 (W) in. x 7 (H) in. x 10 (D) in.
	*Height (including speaker base): 188 mm / 7 1/2 (H) in.
Weight	7.0 kg (15 lbs 4 oz.)

Supplied accessories

Speaker base.....	1
Attachment grille	1
Warranty card	
Operating instructions (this document)	



Note

Specifications and design subject to possible modification without notice, due to improvements.



is a trademark placed on a product with Pioneer's Phase Control technology. This technology enables high-grade sound reproduction through each component by improving overall phase matching.

Published by Pioneer Corporation.
Copyright © 2009 Pioneer Corporation.
All rights reserved.

For U.S. model



Dear Customer:

Selecting fine audio equipment such as the unit you've just purchased is only the start of your musical enjoyment. Now it's time to consider how you can maximize the fun and excitement your equipment offers. This manufacturer and the Electronic Industries Association's Consumer Electronics Group want you to get the most out of your equipment by playing it at a safe level. One that lets the sound come through loud and clear without annoying blaring or distortion-and, most importantly, without affecting your sensitive hearing.

Sound can be deceiving. Over time your hearing "comfort level" adapts to higher volumes of sound. So what sounds "normal" can actually be loud and harmful to your hearing. Guard against this by setting your equipment at a safe level BEFORE your hearing adapts.

To establish a safe level:

- Start your volume control at a low setting.
- Slowly increase the sound until you can hear it comfortably and clearly, and without distortion.

Once you have established a comfortable sound level:

- Set the dial and leave it there.

Taking a minute to do this now will help to prevent hearing damage or loss in the future. After all, we want you listening for a lifetime.

We Want You Listening For A Lifetime

Used wisely, your new sound equipment will provide a lifetime of fun and enjoyment. Since hearing damage from loud noise is often undetectable until it is too late, this manufacturer and the Electronic Industries Association's Consumer Electronics Group recommend you avoid prolonged exposure to excessive noise. This list of sound levels is included for your protection.

Decibel Level Example

30	Quiet library, soft whispers
40	Living room, refrigerator, bedroom away from traffic
50	Light traffic, normal conversation, quiet office
60	Air conditioner at 20 feet, sewing machine
70	Vacuum cleaner, hair dryer, noisy restaurant
80	Average city traffic, garbage disposals, alarm clock at two feet.

THE FOLLOWING NOISES CAN BE DANGEROUS UNDER CONSTANT EXPOSURE

90	Subway, motorcycle, truck traffic, lawn mower
100	Garbage truck, chain saw, pneumatic drill
120	Rock band concert in front of speakers, thunderclap
140	Gunshot blast, jet plane
180	Rocket launching pad

Information courtesy of the Deafness Research Foundation.



S001_En

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit Pioneer.

Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi de manière à pouvoir utiliser votre modèle correctement. Après avoir lu ces explications, conservez-les en lieu sûr pour éventuellement les consulter plus tard.

Avant de commencer

- L'impédance nominale de ces enceintes acoustiques est de 6Ω . Raccordez ces enceintes à un amplificateur dont l'impédance de charge va de 6Ω à 16Ω (un modèle pour lequel "6 Ω to 16 Ω " est indiqué sur les bornes de sortie des enceintes).

Pour éviter d'endommager les enceintes par une surcharge à l'entrée, observez les précautions suivantes :

- Ne fournissez pas aux enceintes acoustiques une puissance électrique dépassant l'entrée maximale autorisée.
- Si vous utilisez un égaliseur graphique pour accentuer les sons dans la plage des hautes fréquences, n'élevez pas trop le volume de l'amplificateur.
- N'essayez pas de pousser un amplificateur de faible puissance à produire un volume sonore élevé, car la distorsion harmonique de l'amplificateur en serait accentuée et vous pourriez endommager les haut-parleurs.

Précautions: d'installation

- Ne fixez pas les enceintes sur une paroi ou au plafond. Elles pourraient tomber et provoquer des blessures.
- N'installez pas les enceintes en hauteur, au plafond ou sur une paroi. Si elle est mal installée, la grille des haut-parleurs peut tomber et provoquer des dégâts, voire des blessures à des personnes.
- Mettez votre système audiovisuel hors tension et débranchez-le, puis consultez le mode d'emploi avant de brancher des composants. Prenez soin d'utiliser correctement les cordons de raccordement.

Précautions: d'utilisation

- Ne placez pas l'enceinte sur une surface instable. En tombant, elle pourrait entraîner des blessures et être endommagée.
- N'utilisez pas les enceintes pour produire des sons distordus pendant une longue période. Cela pourrait provoquer un incendie.
- Ne montez pas et ne vous asseyez pas sur les enceintes et ne laissez pas des enfants jouer sur celles-ci.
- Ne posez pas d'objets lourds ou volumineux sur le dessus des enceintes.
- Ne placez d'objets magnétiques tels que des tournevis ou des pièces métalliques près de l'unité coaxiale (tweeter/haut-parleur des graves). Comme ces haut-parleurs utilisent des aimants puissants, ces objets pourraient y être attirés, provoquant des dégâts aux haut-parleurs ou endommageant leur diaphragme.



Si vous souhaitez vous débarrasser de cet appareil, ne le mettez pas à la poubelle avec vos ordures ménagères. Il existe un système de collecte séparé pour les appareils électroniques usagés, qui doivent être récupérés, traités et recyclés conformément à la législation.

Les habitants des états membres de l'UE, de Suisse et de Norvège peuvent retourner gratuitement leurs appareils électroniques usagés aux centres de collecte agréés ou à un détaillant (si vous rachetez un appareil similaire neuf).

Dans les pays qui ne sont pas mentionnés ci-dessus, veuillez contacter les autorités locales pour savoir comment vous pouvez vous débarrasser de vos appareils.

Vous garantirez ainsi que les appareils dont vous vous débarrassez sont correctement récupérés, traités et recyclés et préviendrez de cette façon les impacts néfastes possibles sur l'environnement et la santé humaine.

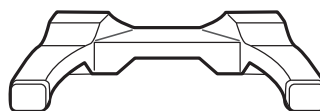
Nettoyage du coffret de l'enceinte

Normalement, il suffira de frotter le coffret de ces enceintes avec un linge sec pour maintenir leur propreté. Au besoin, trempez un linge dans un détergent neutre allongé de cinq à six fois son volume d'eau et essorez bien le linge avant de l'utiliser pour frotter le coffret. N'utilisez pas de cire ou de détergent pour mobilier.

N'employez jamais de diluant, benzine, insecticide en atomiseur ou autre produit chimique sur les coffrets ou à proximité, car cela endommagerait leurs surfaces.

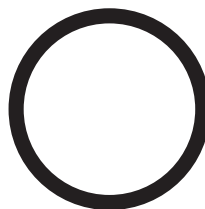
Contenu de l'emballage

Base d'enceinte x 1



Grille de fixation x 1

- * Cet anneau est conçu pour être fixé sur l'enceinte lors que vous n'utilisez pas le treillis de grille.

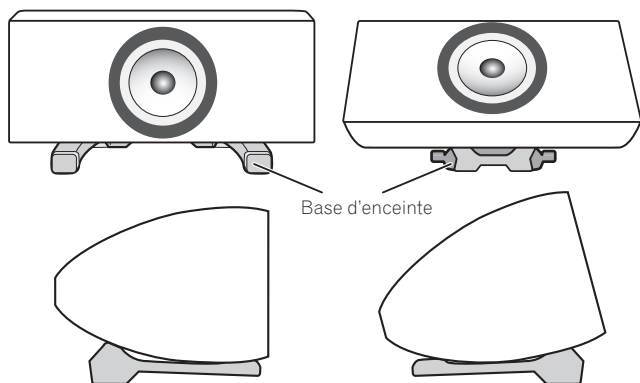


Carte de garantie

Mode d'emploi (ce document)

Méthode d'installation

- Pour garantir leur stabilité, installez toujours chacune de vos enceintes sur la base d'enceinte fournie comme accessoire.
- L'angle peut être modifié en fonction de la position dans laquelle l'enceinte est montée sur la base d'enceinte.
- En inversant l'orientation avant-arrière de la base d'enceinte, la direction verticale de celle-ci peut être ajustée à partir de l'horizontale à un angle plus redressé si vous le souhaitez.

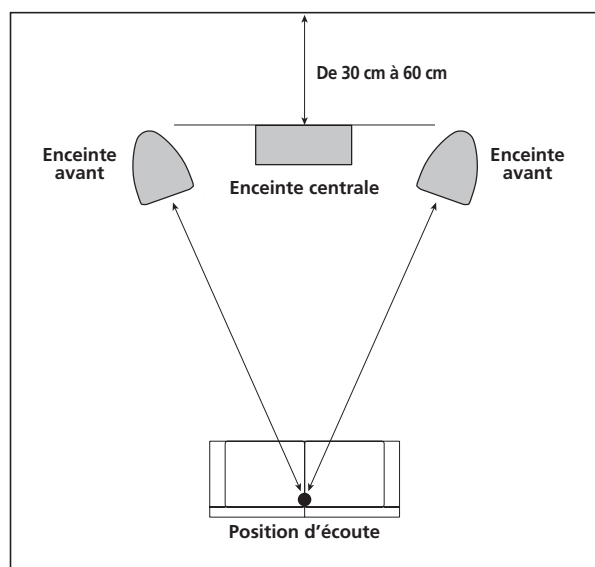


De l'horizontale à env. 10° vers le haut D'env. 10° à env. 30° vers le haut

- La base d'enceinte doit être ajustée vers l'avant ou l'arrière de manière à assurer une stabilité optimale à l'enceinte.

A propos de l'endroit d'installation

- Les sons reproduits par les enceintes sont facilement affectés par les conditions de la salle d'écoute. Reportez-vous aux exemples d'installation fournis pour déterminer les conditions d'installation optimales.
- Si les enceintes sont placées directement sur la surface du sol, les sons seront réfléchis par le plancher, ce qui a tendance à provoquer une accentuation excessive du registre des graves. Dans ce cas, utilisez une base ou un rack de montage pour séparer l'enceinte du plancher.
- Le fait de rapprocher la hauteur de l'enceinte centrale de celle de l'écran fournira un sens amélioré d'intégration entre les images et les sons.

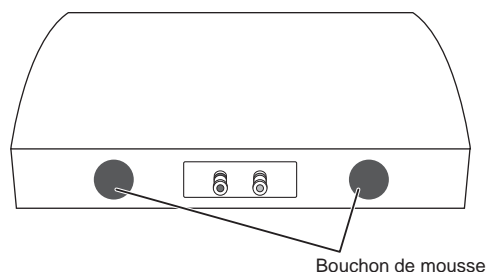


Utilisation du bouchon de mousse

À l'arrière de l'appareil se trouve un bouchon de mousse qui permet l'ajustement des sons graves. Le bouchon de mousse peut être retiré si vous souhaitez produire un son grave plus accentué.

Voici des instructions générales pour l'utilisation du bouchon de mousse:

- Montage au milieu d'un bâti: Laissez le bouchon de mousse en place
- Montage en haut d'un bâti ou sur le sol: Retirez le bouchon de mousse



Ne poussez pas trop le bouchon de mousse dans le trou car il pourrait entrer entièrement dans l'enceinte et être impossible à retirer.



Important

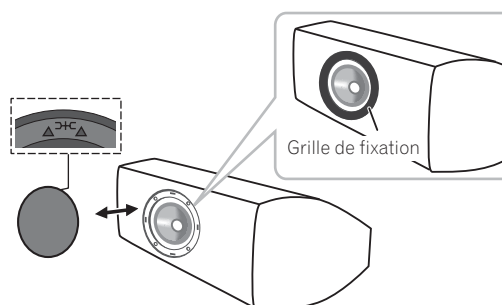
- Pioneer n'assume aucune responsabilité en cas de dégâts causés par un assemblage et un montage inadéquats, un renforcement insuffisant, une erreur d'utilisation, des catastrophes naturelles, etc.

Fixation et dépose de la grille

Ces enceintes acoustiques sont fournies avec un treillis de grille amovible.

1 Pour déposer la grille, placez vos doigts sur l'extérieur de la grille vers le bas et tirez doucement vers l'extérieur. Puis, faites de même avec la partie supérieure pour détacher la grille.

2 Pour remettre la grille en place, tenez la grille avec le symbole triangulaire dirigé vers le haut, puis alignez les quatre ergots situés à l'arrière de la grille avec les trous sur les enceintes et poussez fermement.

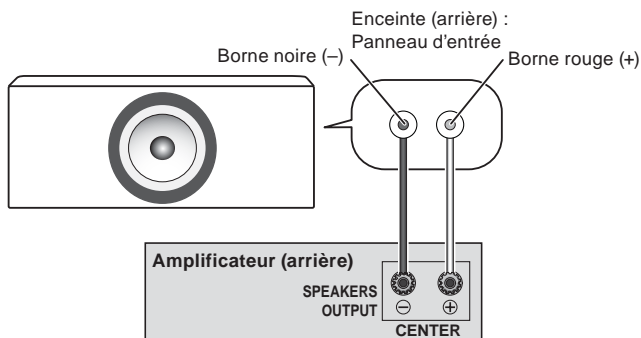


Remarque

Si vous retirez le treillis de grille de l'enceinte, installez à sa place la grille de fixation fournie comme accessoire. Elle évitera les réflexions indésirables et fournira un son plus doux et plus large.

Connexions

Les cordons d'enceintes, nécessaires pour le branchement à un ampli, ne sont pas fournis avec cette enceinte acoustique.

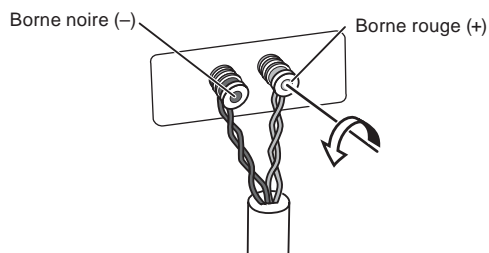


Câblage

1 Mettez l'amplificateur hors tension.

2 Branchez les câbles d'enceinte sur les bornes d'entrée à l'arrière de l'enceinte. En ce qui concerne les polarités des bornes, la rouge est positive (+) et la noire est négative (-).

Desserrez les boutons des bornes d'entrée et insérez les fils du câble d'enceinte dans chaque orifice des bornes, puis serrez les boutons.



3 Raccordez l'autre bout des câbles sur les bornes de sortie d'enceinte de l'amplificateur (pour plus d'informations, consultez le mode d'emploi de votre amplificateur).

- Vous pouvez également utiliser une fiche banane pour cette connexion. Si vous utilisez une fiche banane, servez-vous d'un petit tournevis à lame plate ou de pincettes pour déposer le capuchon sur le bout de la borne d'entrée.
- Après avoir branché les cordons sur les bornes, tirez légèrement sur ceux-ci pour vous assurer que leur extrémité est parfaitement immobilisée sur les bornes. De mauvaises connexions sont la source de parasites, voire d'interruptions des sons.
- Si les fils des cordons ressortent des bornes et s'ils entrent en contact mutuellement, l'amplificateur subira une charge additionnelle, ce qui peut l'obliger à s'arrêter, voire l'endommager.
- Lors de l'utilisation d'un jeu d'enceintes raccordé à un amplificateur, si la polarité d'une des enceintes acoustiques (+, -) est inversée, vous n'obtiendrez pas un effet stéréophonique normal.

ATTENTION

Les bornes des haut-parleurs sont sous une **tension ACTIVE DANGEREUSE**. Pour éviter tout risque de décharge électrique lors du branchement et du débranchement des câbles de haut-parleur, débranchez le cordon d'alimentation avant de toucher des parties non isolées.

D3-4-2-3_A_Fr

Fiche technique

Coffret	Type bibliothèque, basse reflex
Configuration	2 voies
Haut-parleur des graves/Tweeter	Unité coaxiale : Cône de 13 cm/Dome de 2,5 cm
Impédance	6 Ω
Réponse en fréquence	43 Hz à 50 kHz
Sensibilité	83 dB (2,83 V)
Puissance d'entrée maximum	130 W
Fréquence de recouvrement	3 kHz
Dimensions extérieures	400 (L) mm x 174 (H) mm x 256 mm (P)
	*Hauteur (base d'enceinte comprise) : 188 (H) mm
Poids	7,0 kg

Accessoires fournis

Base d'enceinte	1
Grille de fixation	1
Carte de garantie	
Mode d'emploi (ce document)	



Remarque

Spécifications et design sous réserve de modifications sans préavis en raison d'améliorations éventuelles.



est une marque de commerce, appliquée sur un appareil doté de la technologie "Phase Control" de Pioneer. Cette technologie autorise une reproduction sonore de haut niveau par chaque composant grâce à une amélioration de la synchronisation d'ensemble des phases.

Publication de Pioneer Corporation.

© 2009 Pioneer Corporation.

Tous droits de reproduction et de traduction réservés.