

SR¹OP SR¹2P SR¹5P

GUIDE DE L'UTILISATEUR

10268 / 10269 / 10270 - Version 1.0 Décembre 2014

1 - Instructions de sécurité

Informations importantes de sécurité



Cet appareil a été créé pour fonctionner en lieu chauffé et isolé de toute forme d'humidité ou de projection d'eau. Toute utilisation en lieu humide, non-protégé, ou soumis à des variations de températures importantes peu représenter un risque tant pour l'appareil que pour toute personne à proximité.



Cet appareil contient à l'intérieur de son boîtier, des parties non isolées sous tensions suffisamment élevées pour représenter un risque de choc électrique. Vous ne devez en aucun cas réaliser la maintenance de cet appareil lorsque celui-ci est sous tension.



WARNING

Seuls les services techniques compétents et reconnus par HITMUSIC sont habilités à réaliser la maintenance de cet appareil. Les gestes courants d'entretien doivent respecter les précautions de ce manuel.



WARNING

Niveaux sonores Accrochage

Les systèmes de sonorisation sont capables de délivrer un niveau sonore (SPL) nuisible à la santé humaine. Les niveaux de pression sonore apparemment non critiques peuvent endommager l'audition si la personne y est exposée sur une lonque période.

Ne pas stationner à proximité immédiate des enceintes acoustiques en fonctionnement.

Vérifier les spécifications techniques du pied ou support mural pour être sûr qu'il est suffisamment solide et peut supporter le poids de votre enceinte.

Utilisez une élingue de sécurité comme double accroche de secours.

Faites appel à un technicien qualifié pour garantir la sécurité de votre accrochage.



Protection de l'environnement

- L'environnement est une cause que défend HITMUSIC, nous commercialisons uniquement des produits propres, conformes aux normes ROHS.
- Votre produit est composé de matériaux qui doivent être recyclés, ne le jetez pas dans votre poubelle, apportez-le dans un centre de collecte sélective mis en place à proximité de votre résidence. Les centres de services agréés vous reprendront votre appareil en fin de vie afin de procéder à sa destruction dans le respect des règles de l'environnement.
- Pour plus de renseignements http://www.hitmusic.fr/directives-deee.php.

Symboles utilisés



Le symbole IMPORTANT signale une recommandation d'utilisation importante.



Le symbole CAUTION signale un risque de dégradation du produit.



Le symbole WARNING signale un risque d'atteinte à l'intégrité physique de l'utilisateur et de toute autre personne présente. Le produit peut de plus être endommagé.

Instructions et recommandations

1 - Lisez les instructions :

Il est conseillé de bien lire toutes les instructions d'utilisation et de fonctionnement avant l'utilisation de l'appareil.

2 - Conservez les instructions :

Il est conseillé de conserver les instructions d'utilisation et de fonctionnement ultérieurement.

3 - Considérez les avertissements :

Il est conseillé de bien prendre en compte tous les avertissements et toutes les instructions de fonctionnement du produit.

4 - Suivez les instructions :

Il est conseillé de bien suivre toutes les instructions de fonctionnement et d'utilisation

5 - Eau et humidité :

N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier ou d'une bassine; ni dans un endroit humide ou près d'une piscine, etc...

6 - L'installation :

Ne posez pas cet appareil sur un meuble roulant, un trépied, un support ou une table instables. L'appareil risquerait de tomber



blessant gravement un enfant ou un adulte et de s'abîmer sérieusement. Utilisez seulement un meuble roulant, une étagère, un trépied, un support ou une table recommandés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Dans

tous les cas pour installer l'appareil il est conseillé de suivre les instructions du fabricant et d'utiliser des instruments recommandés par celui-ci.

Il est fortement conseillé de créer une zone de sécurité autour de votre support pour éviter tout danger en cas de chute de votre enceinte.

7 - Montage en plafonnier ou sur un mur :

Il est recommandé de contacter votre revendeur avant tout montage. Utilisez seulement des supports capable de supporter le poids de votre enceinte. Faites contrôler régulièrement votre installation.



8 - Aération :

Les fentes et ouvertures dans le boîtier sont prévues pour l'aération, pour assurer une utilisation en toute confiance du produit et pour éviter une

surchauffe. Ces ouvertures ne doivent donc pas être obstruées ni recouvertes. Il faut faire attention à ne jamais obstruer ces ouvertures en plaçant le produit sur un lit, un canapé, une couverture ou autre surface de ce style. Cet appareil ne devrait pas être placé dans une installation fermée tels une valise ou un rack à moins qu'une aération ait été prévue ou que les instructions du fabricant aient été suivies.

9 - Chaleur :

Il est conseillé de maintenir le produit éloigné des sources de chaleur tels les radiateurs, les poêles, les réflecteurs de chaleur ou autres produits (ainsi que les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.



10 - Protection des câbles:

Il faut veiller à ce que les câbles ne soient pas susceptibles d'être piétinés ou pincés par des objets placés dessus ou contre, en faisant

particulièrement attention aux câbles au niveau des prises et de leur point de sortie sur l'appareil.



11 - Pour nettoyer:

Débranchez l'appareil avant de le nettoyer. N'utilisez pas d'accessoires non conseillés par le fabricant. Utilisez un chiffon humide sur la surface

de l'appareil. Ne passez pas l'appareil sous l'eau.



12 - Pénétration d'objets ou de liquides :

Ne laissez jamais pénétrer d'objets en tout genre dans cet appareil à travers les ouvertures car ils risqueraient de provoquer un incendie ou une décharge électrique.

Ne répandez jamais de liquides en tout genre sur le produit.

13 - Dommages nécessitant un entretien :



Adressez-vous à des personnes qualifiées dans les cas suivants :

- Quand le cordon ou la prise est abîmé(e).
- Si du liquide a été répandu ou si des objets sont tombés dans l'appareil.
- Si le produit a été au contact de pluie ou d'eau.
- Si le produit ne fonctionne pas normalement en suivant les instructions.
- Si le produit a pris un choc.

14 - Entretien/révision :

N'essayez pas de réviser vous-même ce produit. Cela pourrait vous exposer à un danger.



Adressez-vous à un personnel qualifié.

15 - Milieu de fonctionnement :



Température et humidité du milieu de fonctionnement : De +5 à $+35^\circ$; humidité relative inférieure à 85% (orifice de ventilation non obstrués).

N'installez pas l'appareil dans un endroit mal ventilé ou dans un lieu soumis à une forte humidité ou en plein soleil (ou à une forte lumière artificielle).

2 - Introduction

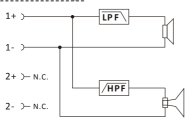
Les enceintes SR passives sont facile d'utilisation et très robustes pour faire face à toutes vos prestations. Avec une puissance de 200 à 300W, les enceintes SR délivrent un son puissant, clair et chaleureux, adapté tant à la voix qu'à la diffusion de musique live ou enregistrée.

3 - Caractéristiques générales et techniques

	SR10P	SR12P	SR15P
Puissance	200W RMS / 400W max.	300W RMS / 600W max.	300W RMS / 600W max.
Réponse en fréquence	65 Hz - 20 KHz	55 Hz - 20 KHz	45 Hz - 20 KHz
Dispersion H x V	90° x 60°		
Fréquence de coupure du filtre	2,1 KHz	2,1 KHz	2,1 KHz
Pression acoustique SPL	94 dB max.	96 dB max.	96 dB max.
Woofer	10 pouces Bobine de 2,5 pouces 8 Ohms - 200W	12 pouces Bobine de 3 pouces 8 Ohms - 300W	15 pouces Bobine de 3 pouces 8 Ohms - 300W
Tweeter	Moteur 1 pouce 8 Ohms 50 W	Moteur 1,35 pouces 8 Ohms 50 W	
Entrée	1 entrée speakon		
Sortie	1 sortie speakon		
Protection	Par ampoule sur l'aigu		
Construction et accrochages	Caisse symétrique avec pan coupée à 45° 1 poignée sur le dessus 2 poignées sur les cotés 2 inserts M10 dessus 1 insert M10 derrière 2 inserts M10 dessous Embase de 36 mm avec molette de serrage pour pied		
Dimensions	310 x 335 x 530 mm	360 x 400 x 630 mm	410 x 450 x 710 mm
Poids net	11,8 Kg	17,8 Kg	19,2 Kg

4 - Précaution d'utilisation

Diagramme de câblage



Note:

brancher le cordon Speakon sur l'entrée "Input".

Seules les broches 1+ et 1- des connecteurs sont utilisées.

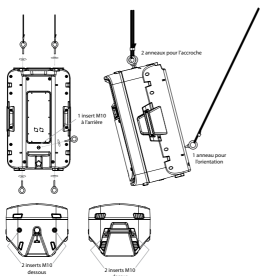
Les deux connecteurs sont câblés en parallèle, vous pouvez ainsi relier une autre enceinte.

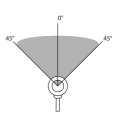
ATTENTION : Vérifiez la valeur minimale de l'impédance que peut accepter votre amplificateur sur ses sorties avant de relier plusieurs enceintes entre elles

Deux enceintes SR reliées entre elles correspondent à une impédance de 4 Ohms.



Accrochage





La charge supportée par l'anneau dépend de l'angle de votre élingue. Veillez à ne pas dépasser un angle de 45° et donc à rester dans la zone grisée.

Note:

Vous disposez de 5 inserts M10 pour suspendre votre enceinte. Utilisez des anneaux à vis M10 prévus pour la suspension uniquement. vérifiez que vos points d'accroches et vos liens soient suffisament solides pour supporter le poids de votre enceinte.

ATTENTION: Vérifiez la charge maximum admissible de chacun de vos anneaux et veillez à les utiliser toujours avec le bon angle comme indiqué sur le schéma ci-dessus.

Utilisez deux points d'accroches et un point pour régler l'angle de diffusion comme indiqué sur le schéma ci-dessus.

