

GUIDE DE L'UTILISATEUR DES CS-1300



www.visionaudiovisual.com/fr/techaudio-fr/cs-1300-fr

CS-1300 GUIDE DE L'UTILISATEUR

Nous vous félicitons d'avoir choisi les Vision CS-1300. Afin d'obtenir la meilleure performance possible, assurez-vous de vous conformer aux instructions fournies dans le guide de l'utilisateur.

CONFORMITE

Le produit décrit dans ce guide est en conformité avec les exigences RoHS (directive de l'UE 2002/95/EC), et la WEEE (directive UE 2002/96/EC). Les certificats de validation, rapports SGS y compris, sont disponibles sur demande. Le produit devra être retourné sur le lieu d'achat dès la fin de son utilisation à but de recyclage.

AVERTISSEMENTS



ATTENTION

**RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE
NE PAS OUVRIR**



ATTENTION : POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'ÉLECTROCUTION, N'OUVREZ PAS LE PANNEAU ARRIÈRE OU LE CAPOT DE L'APPAREIL. IL NE CONTIENT AUCUN COMPOSANT QUI PUISSE ÊTRE ENTRETENU PAR L'UTILISATEUR. REPORTEZ-VOUS AUPRÈS D'UN SERVICE DE MAINTENANCE QUALIFIÉ.



L'éclair fléché au centre d'un triangle équilatéral prévient l'utilisateur de la présence de courants élevés dans l'appareil, pouvant constituer un risque d'électrocution en cas de mise en contact avec les composants internes.



Le point d'exclamation au centre d'un triangle équilatéral prévient l'utilisateur de la présence d'instructions importantes dans le mode d'emploi concernant la mise en oeuvre et l'entretien de l'appareil.

ATTENTION : POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'ÉLECTROCUTION, N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ.

Tous les produits sont conçus et importés dans l'UE par « Vision », une entreprise intégralement détenue par Azlan Logistics Ltd, société enregistrée en Angleterre au numéro 04625566 à l'adresse Lion House, Pioneer Business Park, Clifton Moor, York, YO30 4GH'



PUISSANCE MAXIMALE

Le rapport puissance concernant les haut parleurs implique la puissance maximale du haut parleur et non de l'alimentation. Ces haut parleurs sont configurés pour accepter jusqu'à 70 watts RMS.

CRITÈRE DE MESURE EN WATTS

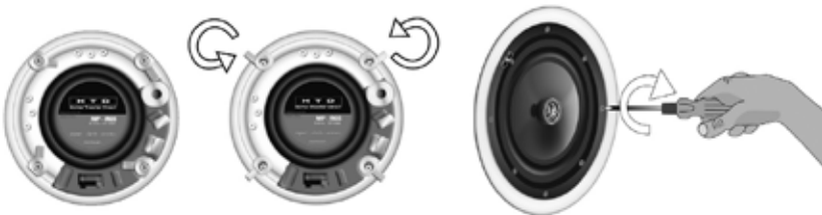
Il y a de nombreuses façons de mesurer la puissance de sortie en Watt d'un amplificateur. Les critères les plus précis sont "Program Power" et "RMS" (Root Mean Squared) car ces critères mesurent les niveaux moyens soutenus. Mais même ces critères peuvent impliquer différentes techniques de mesure. Des Amplificateurs entre 30 et 100w conviennent à ces haut parleurs.

L-EMBALLAGE

Conservez tout emballage, il vous sera utile en cas de renvoi de l'unité pour réparation éventuelle. SI L'UNITE EST ENDOMMAGEE LORS DU RENVOI, LA GARANTIE NE SERA PAS VALIDE.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

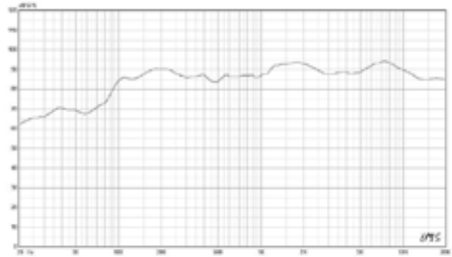
1. Déterminez l'emplacement de l'enceinte. Les enceintes doivent être placées à intervalles réguliers dans la pièce pour une diffusion homogène.
2. Réalisez une découpe dans le plafond. Pour obtenir les meilleurs résultats possibles, utilisez une scie-cloche de 210 mm adaptée à une perceuse électrique standard (référence: Starrett STRHS210, plus un arbre Starrett pour l'adapter à votre perceuse). Si vous utilisez une scie sauteuse ou une scie à main, fixez le gabarit en carton au plafond et utilisez-le comme guide de découpage. Si la découpe se fait directement dans un panneau de plafond, prenez garde aux câbles électriques situés dans l'espace vide. Si la découpe se fait dans une dalle de plafond, retirez celle-ci du plafond et réalisez la découpe au niveau du sol.
3. Placez l'enceinte dans le trou. Tournez les griffes de fixation situées sur le haut de la face externe de l'enceinte, puis, à partir du dessous de l'enceinte, serrez les vis pour serrer les griffes sur le plafond.



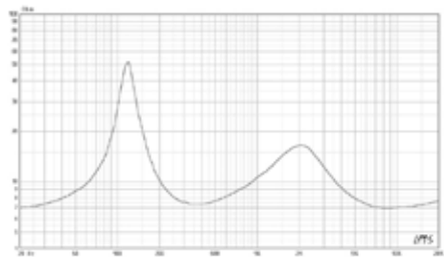
PROPRIETES

- Dimensions Haut parleur: 235 x 105mm (9 1/4 x 4 1/8")
- Taille de découpe: 202mm (8")
- Profondeur de montage: 95mm (3 3/4")
- Poids Haut parleur: 3.2kg par pair
- Power Handling: 30w RMS
- Woofer: 6.5"
- Tweeter: 1" Soie
- Haut parleur: Type spring, cable déblindé
- Impédance Nominale: 8 Ω
- Sensibilité: 89dB (1w/1m)
- Réponse en Fréquence: 80Hz-20kHz

Graphique de Réponse en Fréquence:



Graphique d'Impédance::



GARANTIE

Ce produit a une garantie de 2 ans qui prend effet le jour de l'achat. Cette garantie concerne uniquement l'acheteur initial et n'est pas transférable. Afin d'éviter tout doute, l'information référente sera celle du revendeur du lieu d'achat. Si le produit est défectueux à l'arrivée, vous avez 21 jours à partir de la date d'achat pour en avertir le grossiste via votre service audio visuel. La responsabilité du fabricant et du revendeur est limitée au coût de réparation et du remplacement de l'unité sous garantie, excepté la mort ou des dommages (EU85/374/EEC). La garantie vous protège contre :

- Pièces défectueuses, alimentation comprise.
- Dommages à la première sortie d'emballage si vous nous en notifiez en moins de 24 heures suivant l'achat.

Si vous avez un problème avec ce produit, vous devez contacter le revendeur. L'acheteur d'origine est responsable de la livraison du produit au centre de service de réparation.

Nous ferons de notre possible pour vous retourner les unités réparées sous 5 jours ouvrables. Cependant, ceci n'est pas toujours possible auquel cas nous nous engageons à vous la faire parvenir le plus rapidement possible. Conformément à nos engagements WEEE, le fabricant s'engage à, dans la mesure du possible, remplacer la pièce défectueuse plutôt que l'unité dans son intégralité. Cette garantie ne protège pas l'unité contre des défauts causés par abus, mauvaise utilisation, installation incorrecte ou alimentation défectueuse, issus d'un mauvais suivi des conseils dans ce guide.

MENTIONS LEGALES: Parce que nous sommes déterminés à améliorer nos produits, les détails ci-dessus peuvent changer sans avertissement préalable. Ce manuel de l'utilisateur est publié sans garantie, et toutes les améliorations ou des changements à apporter au Manuel utilisateur en raison d'erreurs typographiques, des inexactitudes ou des améliorations aux programmes et / ou de l'équipement, peuvent être faites à tout moment et sans préavis. Ces modifications seront intégrées aux nouvelles éditions du Manuel de l'utilisateur.