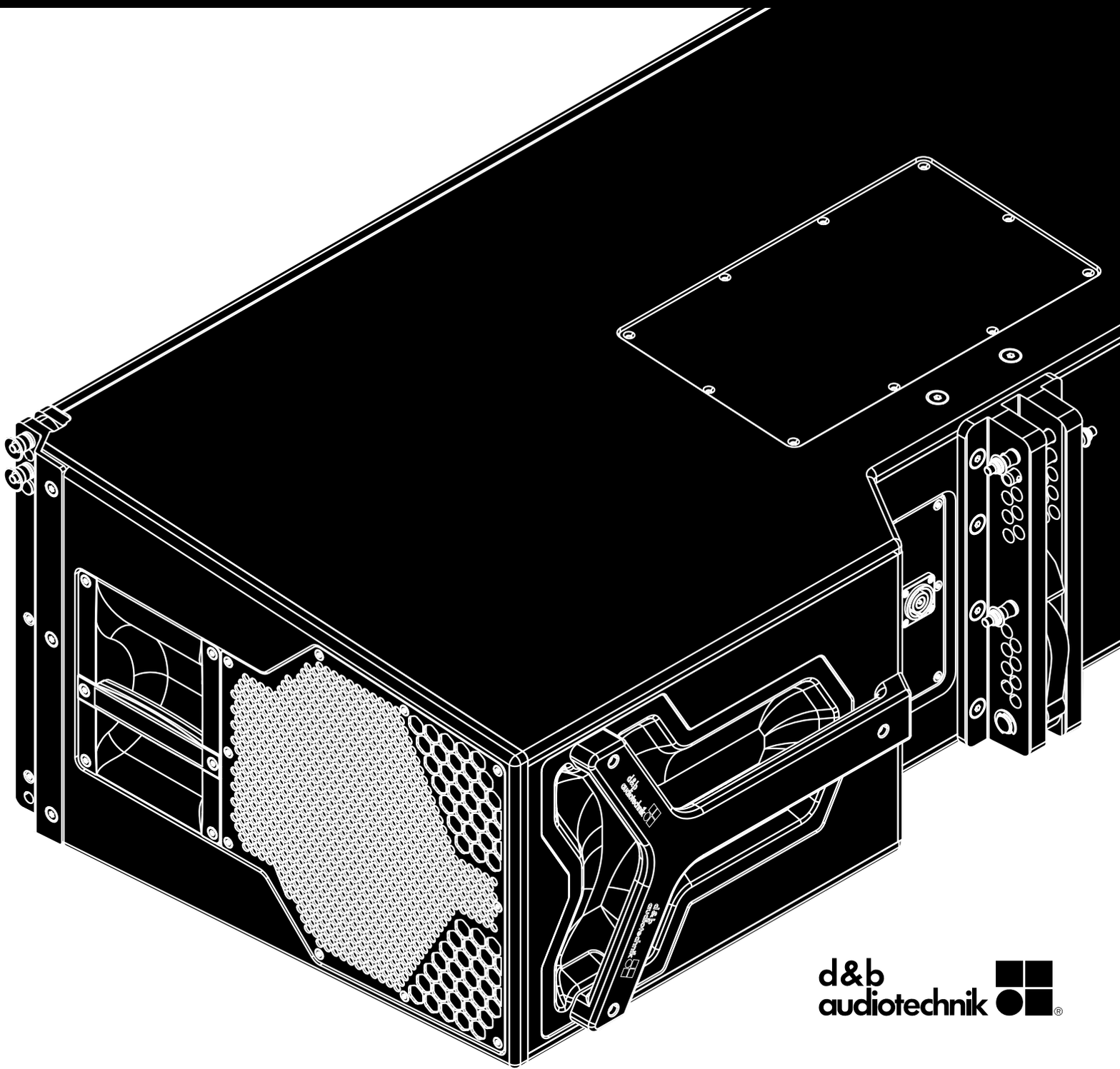


SL

GSL8/GSL12
Manuel 1.4 fr



Informations générales

Manuel GSL8/GSL12

Version : 1.4 fr, 04/2020, D2730.EN .01

Copyright © 2020 by d&b audiotechnik GmbH & Co. KG; tous droits réservés.

Conserver ce manuel dans un endroit sûr afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.

Nous vous conseillons de consulter régulièrement le site Web de d&b pour obtenir la dernière version du présent manuel.

À la revente du produit, ce manuel doit être remis à son nouvel acquéreur.

À l'attention des distributeurs de produits d&b, il est important d'attirer l'attention des clients sur ces consignes de sécurité. Ce manuel doit être fourni avec l'équipement. Si besoin, des manuels supplémentaires peuvent être commandés auprès de d&b.

d&b audiotechnik GmbH & Co. KG
Eugen-Adolf-Str. 134, D-71522 Backnang, Allemagne
T +49-7191-9669-0, F +49-7191-95 00 00

1	Indications de sécurité	4
1.1	d&bArrayCalc.....	5
2	Enceinte GSL8/GSL12	6
2.1	Conditions d'utilisation.....	6
2.2	Connexions.....	7
2.3	Fonctionnement.....	7
2.3.1	Presets disponibles.....	8
2.4	Caractéristiques de dispersion.....	9
2.5	Spécifications techniques.....	10
3	Déclarations du fabricant	12
3.1	Déclaration de conformité UE des enceintes (symbole CE)..	12
3.1.1	Déclaration de conformité DEEE.....	12

Risques de blessures corporelles

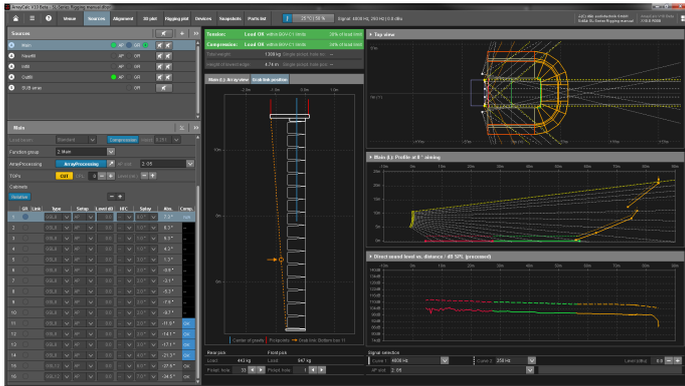
Ne jamais se tenir à proximité immédiate d'enceintes fonctionnant à un niveau élevé. Les systèmes de sonorisation professionnels peuvent générer un niveau de pression sonore nuisible à la santé humaine. Des niveaux sonores qui semblent peu dangereux (env. 95 dB SPL) sont susceptibles d'entraîner des troubles de l'audition en cas d'exposition prolongée.

Pour éviter tout accident lors de la mise en place d'enceintes au sol ou suspendues, tenir compte des indications suivantes :

- S'assurer de la stabilité de la surface sur lesquels enceintes et systèmes sont déployés. En cas d'empilement, recourir à des sangles pour empêcher tout mouvement.
- N'utiliser que des accessoires testés et approuvés par d&b pour les installations fixes et temporaires. Veiller à respecter l'application correcte et la capacité de charge maximale des accessoires (voir détails dans nos documentations "Système d'accrochage et instructions de montage" spécifiques à chaque série ou dans nos "Manuels d'accrochage/de suspension").
- Tout matériel supplémentaire de fixation et d'accrochage utilisé pour des installations fixes ou temporaires doit présenter des caractéristiques de taille et de charge appropriées. Lire attentivement les instructions des constructeurs et les directives de sécurité correspondantes.
- Vérifier régulièrement que l'enceinte et ses accessoires ne comportent pas de traces d'usure. Les remplacer si nécessaire.
- Vérifier fréquemment tous les boulons soumis aux contraintes de charge au sein des mécanismes d'accrochage.

Risques de dégâts matériels

Même débranchées ou inutilisées, les enceintes produisent un champ magnétique statique. Ainsi, lors de l'assemblage ou du transport d'enceintes, veiller à ce que celles-ci ne soient pas à proximité d'objets ou d'équipements pouvant être endommagés ou détériorés par la présence d'un champ magnétique externe. En général, respecter une distance de 0.5 m (1.5 ft) avec les supports magnétiques (disquettes, cassettes audio ou vidéo, cartes bancaires etc...) suffit à les protéger. En présence d'ordinateurs et de moniteurs vidéo, il peut être nécessaire d'observer une distance de 1 m (3ft).



d&bArrayCalc

1.1 d&bArrayCalc

Dans un souci de sécurité et de qualité acoustique, les "line arrays" d&b doivent être conçus à l'aide du logiciel de simulation d&b ArrayCalc. Le logiciel est disponible sous forme d'applications indépendantes pour les systèmes d'exploitation Microsoft Windows et Mac OS X, téléchargeables à l'adresse www.dbaudio.com.

Des informations détaillées sur les modalités d'utilisation et de fonctionnement d'ArrayCalc sont disponibles dans la rubrique Aide du logiciel. Pour accéder à l'Aide, appuyez sur F1 ou sur la touche Aide () de la barre d'outils ArrayCalc. Cette action ouvrira Help et proposera une vue d'ensemble du programme, une fonction de recherche et un accès direct aux sujets concernés.

Par ailleurs, ArrayCalc mettra à la disposition de l'utilisateur des configurations d'alignements typiques dans les limites de charge autorisées et lui permettra de se familiariser avec les contraintes mécaniques et les limitations relatives aux charges.

TI 385

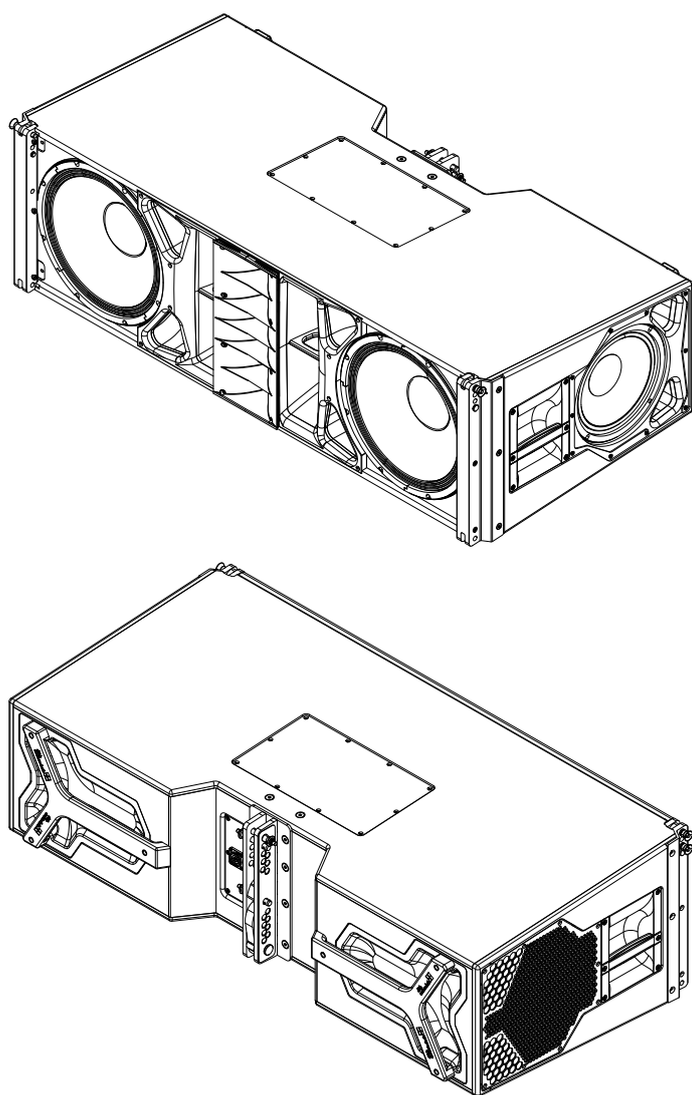
De plus amples informations sur la conception de « line array » sont disponibles sous "TI 385 d&b Line array design, ArrayCalc". TI est intégré au logiciel. Il est aussi téléchargeable sur le site Internet de d&b à l'adresse www.dbaudio.com.

d&b Séminaires

Nous vous recommandons aussi d'assister aux séminaires de formation que d&b organise régulièrement. De plus amples informations sur les séminaires d&b (dont le calendrier des séminaires) sont disponibles sur le site Internet de d&b à l'adresse www.dbaudio.com.

d&b Didacticiels vidéo

De plus, d&b met à disposition des didacticiels vidéo qui sont également disponibles sur le site d&b à l'adresse www.dbaudio.com ou www.sl-series.com.



2.1 Conditions d'utilisation

ATTENTION !

Les enceintes de la SL-Serie d&b ne doivent être alimentées que par des amplificateurs d&b correctement configurés. Dans le cas contraire, leurs composants risquent d'être endommagés et les caractéristiques de directivité du système pourraient ne pas correspondre aux attentes.

Amplificateurs d&b compatibles : D80

Description du produit

La GSL8 est une enceinte line array pour sonoriser des espaces de grande taille. Quand la Flying frame du GSL est utilisée, une colonne suspendue peut compter jusqu'à 24 enceintes GSL8, produisant un modèle de dispersion de 80° à directivité constante dans le plan horizontal.

Les enceintes line array GSL12 sont acoustiquement et mécaniquement compatibles avec les GSL8 et produisent une dispersion horizontale de 120°.

Les modèles GSL8/GSL12 sont des enceintes 3 voies renfermant 2 moteurs de graves en néodyme de 14", 2 moteurs de graves latéraux en néodyme de 10", un moteur de médiums haute sensibilité monté en pavillon de 10" et 3 moteurs de 1.4" avec des bobines de 3.4" montés sur une pièce de mise en forme dédiée pour les fréquences aiguës. Les segments d'ondes cylindriques de chaque enceinte se couple sans intervalles et de manière cohérente. Les angles de couplage disponibles entre deux enceintes adjacentes sont compris entre 0° et 7°, par pas de 1°.

Les enceintes GSL sont alimentées par deux canaux de l'amplificateur d&b adéquat, lequel met à la disposition de l'utilisateur des fonctions de traitement spécifiques pour les sections de graves à l'avant et les sections latérales avant/médium/aigu.

Toutes les composantes sont disposées symétriquement autour de l'axe central de l'enceinte, afin de produire un modèle de dispersion symétriquement parfait. Ce montage autorise un recouvrement très fluide et bien défini des bandes de fréquence adjacentes. Cela génère une dispersion horizontale très cohérente et précise.

En raison de la disposition des moteurs de grave avant et latéraux et de la présence de leurs fonctions de traitement, la directivité est assurée sur tout le spectre de fréquences.

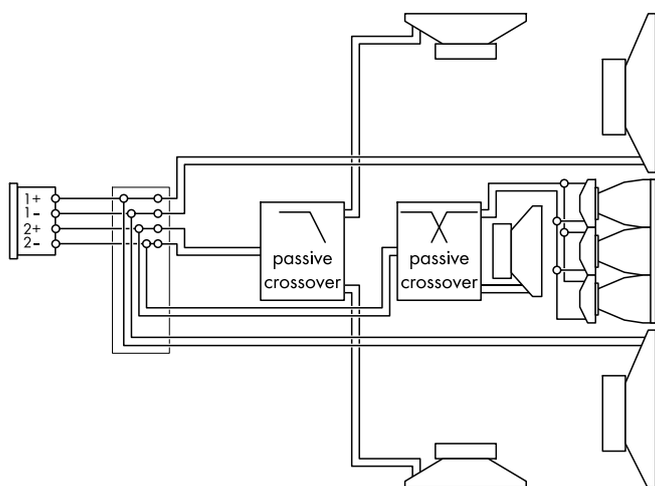
La réponse en fréquence s'étend de 45 Hz à plus de 18 kHz.

Les enceintes sont en contreplaqué marine et sont revêtues d'une peinture de finition résistante aux chocs et aux intempéries, dite PCP (Polyurea Cabinet Protection). La façade et les côtés de l'enceinte sont protégés par une grille métallique rigide, doublée d'une matière transsonore et imperméable. Pour faciliter le transport de l'enceinte, on trouve une poignée sur chaque flanc latéral et deux poignées supplémentaires à l'arrière.

Colonnes et accessoires d'accrochage pour Série-SL

Les enceintes sont mécaniquement raccordés avec les accessoires d'accrochage situés sur les deux côtés de la face avant et au centre de la face arrière. Tous les éléments nécessaires à la fixation sont déjà intégrés sur l'enceinte. Ils peuvent néanmoins être repliés ou coulissés pour être extraits.

Une description détaillée des accessoires d'accrochage de la Série-SL est disponible dans le manuel d'accrochage de la Série-SL.



NLT4 F Câblage des connecteurs

En fonction de la disposition des hauts-parleurs dans l'enceinte.

2.2 Connexions

Les enceintes sont munies d'un seul connecteur NLT4 F avec les affectations suivantes :

- Les broches 1+/1- alimentent les moteurs de graves avant.
- Les broches 2+/2- connectées aux filtres passifs et alimentent les moteurs latéraux de graves et les sections médiums et aigus.

d&b LoadMatch

Avec la plateforme d'amplification d&b quatre canaux, la fonction LoadMatch permet à l'amplificateur de compenser électriquement les propriétés du câble d'enceinte sans qu'il soit nécessaire d'ajouter un câble de détection supplémentaire. Sur les enceintes compatibles, LoadMatch est donc indépendant du type de connecteur utilisé.

2.3 Fonctionnement

Mode(s) d'amplification : 2-Way Active		
Application	Configuration	Enceintes par paire de canaux d'amplification
GSL8	GSL8 Line	1
	GSL8 Arc	1
	GSL8 AP	1
GSL12	GSL12 Line	1
	GSL12 Arc	1
	GSL12 AP	1

Configurations Line et Arc

La sélection de la configuration Line ou Arc dépend de la courbe de l'alignement, sachant que les deux peuvent figurer dans un même alignement.

La configuration Line s'applique à des sections de longue portée, comptant au moins trois angles de couplage consécutifs de 0° ou 1°. Comparativement à la configuration Arc, la configuration "Line" prend les différents effets d'interaction entre les enceintes des sections rectilignes et courbes d'un alignement. L'algorithme de ArrayProcessing compense automatiquement ces effets.

La configuration Arc est destinée aux enceintes Line Array lorsque les sections incurvées sont utilisées (angles de couplage >1°).

Configuration ArrayProcessing

En ce qui concerne d&b ArrayProcessing (AP), la configuration AP contient les données AP générées par le logiciel de simulation ArrayCalc et transférées aux amplificateurs appropriés via le réseau d&b Remote (OCA/AES70) à l'aide de R1.

Dès que les données sont envoyées aux amplificateurs, la configuration AP est automatiquement activée.

2.3.1 Presets disponibles

Afin d'obtenir des ajustements acoustiques, les fonctions CUT, HFC et Coupling peuvent être sélectionnées.

Mode CUT

Le mode CUT réduit la bande passante des enceintes. Les GSL8/GSL12 sont maintenant configurés pour fonctionner en mode actif avec les enceintes d&b SL-SUB ou SL-GSUB.

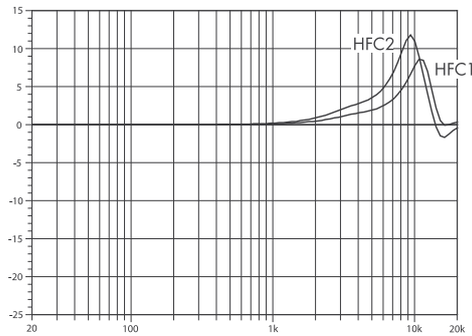
Fonction HFC

Activer la fonction HFC compense la perte d'énergie à haute fréquence due à l'absorption dans l'air, quand des enceintes sont destinées à des zones d'écoute en champ lointain.

La fonction HFC compte deux réglages (HFC1 et HFC2) selon la distance que l'enceinte doit couvrir. Le HFC1 se destine à des distances de 40 m (131 ft), tandis que le HFC2 est prévu pour couvrir 80 m (262.5 ft) supplémentaires depuis une position de référence.

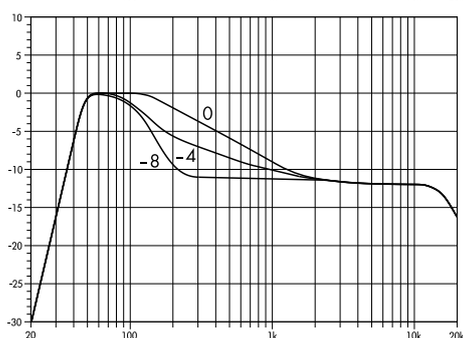
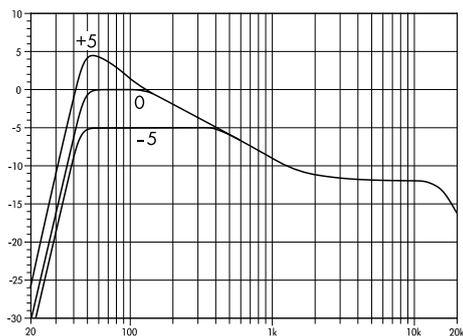
La compensation est adaptée à un taux d'humidité standard de 50 % à 22 °C. Si celui-ci est inférieur, l'absorption dans l'air augmente. Par conséquent, les distances auxquelles le réglage HFC correspondant génère une égalisation correcte sont plus courtes que celles indiquées ci-dessus.

La fonction HFC offre un équilibre sonore correct entre les zones d'écoute proches et lointaines, tout en permettant à tous les amplificateurs du système d'être alimentés par le même signal.



Correction de la réponse en fréquence de la fonction HFC*

* diagramme schématique



Correction de la réponse en fréquence de la fonction Coupling pour les graves et les bas-médiums*

*diagramme schématique

Fonction Coupling

La fonction Coupling compense les effets de couplage entre les enceintes, en réduisant le niveau des graves et des bas-médiums.

Les configurations de la Série SL proposent un filtre à deux niveaux (Low/Mid) pour la mise en forme séparée de la réponse dans le grave et les bas-médiums.

Les caractéristiques de la fonction Coupling sont représentées dans le graphique ci-contre. Le réglage normal (0) assure la réponse par défaut de l'array. Les valeurs de Coupling sont réglables dans des plages allant de +5 à -5 (Low) et de 0 à -8 (Mid) par pas de 0.5.

Note : Remarque : toutes les enceintes d'un même alignement doivent fonctionner avec le même réglage Coupling.

En cas de traitement conventionnel (Line/Arc), plus les dimensions de l'array sont importantes, plus la valeur d'atténuation par Coupling nécessaire pour assurer une réponse neutre sera élevée.

En cas de fonctionnement avec ArrayProcessing (AP), la réponse sera automatiquement adaptée pour correspondre à la courbe cible, comme indiqué sur le graphique ci-contre. Tous les effets de couplage causés par la longueur et la forme de l'array seront pris en compte dans les données d'AP. La fonction Coupling pourra quand même servir à apporter des corrections supplémentaires de la balance tonale, relatives par exemple aux propriétés des lieux ou aux effets de couplage entre les suspensions principales et latérales (outfills).

2.4 Caractéristiques de dispersion

Les graphiques ci-dessous présentent l'angle de dispersion horizontale en fonction de la fréquence, suivant des lignes de pression sonore égales (isobares) à -6 dB et -12 dB. La dispersion horizontale nominale de 80°/120° est maintenue au-dessus de 150 Hz et se fond en une dispersion cardioïde jusqu'à la fréquence la plus basse.

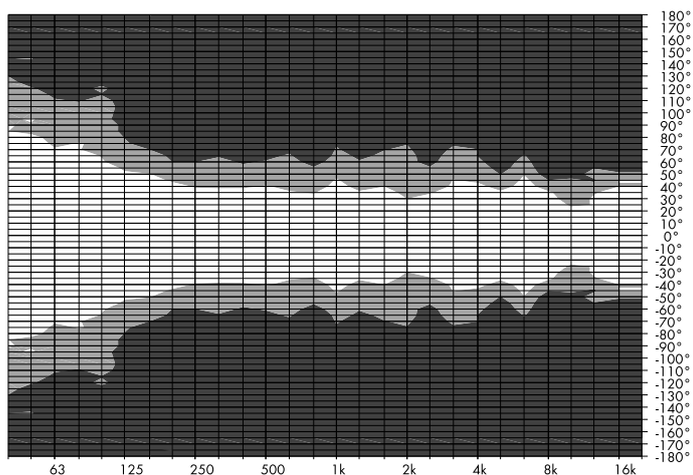


Diagramme isobare horizontal GSL8

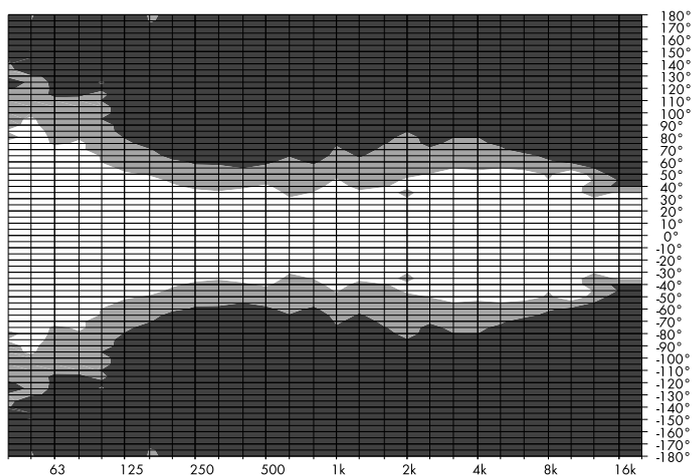
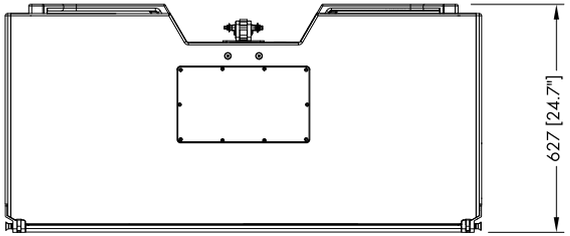
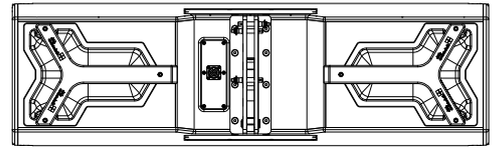
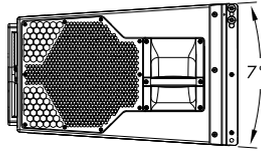
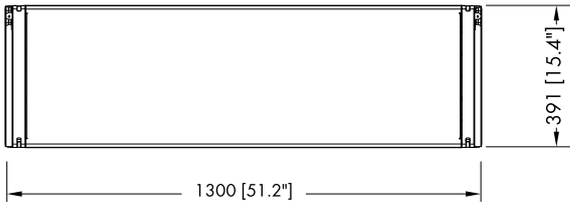


Diagramme isobare horizontal GSL12



Dimensions de l'enceinte GSL8/GSL12 en mm [pouces]



3.1 Déclaration de conformité UE des enceintes (symbole CE)

Cette déclaration porte sur le matériel suivant :

d&b Z0750 Enceinte GSL8

d&b Z0751 Enceinte GSL12

fabriqué par d&b audiotechnik GmbH & Co. KG.

Toutes les versions de production de ces modèles sont incluses, sous réserve qu'elles correspondent à la version technique originale et qu'elles n'aient pas fait l'objet de modifications de conception ou électromécaniques ultérieures.

Nous déclarons par la présente que lesdits produits sont conformes aux dispositions des directives CE correspondantes, y compris de tous les amendements applicables.

Une déclaration de conformité détaillée est disponible sur demande auprès de d&b ou téléchargeable sur le site Internet de d&b : www.dbaudio.com.

3.1.1 Déclaration de conformité DEEE

Une fois arrivés en fin de vie, les équipements électriques et électroniques doivent être traités différemment des déchets domestiques.

Assurez-vous de vous débarrasser de ce produit conformément à la législation nationale ou aux accords contractuels en vigueur. Pour plus d'informations sur le recyclage de ce produit, contacter d&b audiotechnik.

WEEE-Reg.-Nr. DE: 13421928



