

8030A

Manuel d'utilisation

Genelec 8030A

Enceinte de contrôle active

GENELEC®



8030A Enceinte de contrôle active

Description générale

La GENELEC 8030A est une enceinte acoustique de contrôle active à deux voies conçue pour être à la fois toute petite et offrir un niveau de sortie élevé, une faible coloration et une bande passante étendue. La 8030A est idéale pour l'écoute rapprochée, les mobiles, les salles de contrôle de TV et radiodiffusion, les systèmes ambiophoniques (surround), les studios à la maison, les applications multimédia et avec les cartes de son d'ordinateurs. En tant qu'enceinte active, elle contient les haut-parleurs, les amplificateurs, les filtres séparateurs actifs et les circuits de protection. L'enceinte MDE^{MC} (Minimum Diffraction Enclosure^{MC}, ou enceinte à diffraction minimale) est faite d'aluminium moulé sous pression et est dessinée pour réduire la diffraction aux arêtes. Combiné au guide d'onde à directivité contrôlée DCW^{MC} (Directivity Control Waveguide^{MC}), ce design procure un excellent équilibre tonal même dans des environnements acoustiques difficiles. Si nécessaire, il est possible d'étendre la bande passante de la 8030A vers le bas en ajoutant un caisson grave GENELEC 7050A ou 7060A.

Positionnement de l'enceinte

Chaque 8030A est livrée avec un module d'amplification intégré, un cordon d'alimentation secteur et un manuel d'utilisation. Après l'avoir déballée, placer l'enceinte à la position d'écoute requise, en tenant compte de l'axe acoustique (voir illustration 1).

Connexion

Avant de connecter, s'assurer que l'interrupteur marche/arrêt est en position arrêt et que la commande de volume est en position minimum (butée sens anti-horaire). Ne pas brancher l'enceinte à une prise de courant sans mise à terre, ou utiliser un cordon sans prise de mise à terre.

L'entrée audio se fait sur une prise XLR femelle symétrique à impédance de 10 kOhms marquée «INPUT». Une source asymétrique peut être utilisée si on prend le soin de joindre la broche 3 à la broche 1 à la source (voir illustration 2).

La fiche XLR mâle identifiée «OUTPUT» peut être utilisée pour les connexions en guirlande jusqu'à six 8030A, ou pour la connexion d'un caisson grave stéréo GENELEC

7050A. La commande de volume atténue le signal de cette sortie, de façon à ce que la première enceinte de la guirlande (maître) commande le volume de toutes les enceintes de la chaîne (esclaves). Les commandes de volume des autres enceintes (esclaves) devraient être ajustées à la position maximum (butée sens horaire).

Une fois les connexions faites, on peut allumer l'enceinte.

Réglage de la commande de volume

La sensibilité de l'entrée de l'enceinte peut être ajustée au niveau de sortie du mélangeur, ou autre source, en tournant la commande de volume sur le panneau avant de l'enceinte (voir illustration 1).

Réglage des commandes de tonalité

La réponse en fréquences de la 8030A peut s'accorder à l'environnement acoustique en ajustant les commandes de tonalité sur l'arrière de l'enceinte. Les commandes sont Treble Tilt, Bass Tilt, et Bass Roll-Off. GENELEC recommande l'utilisation d'un système de mesure acoustique tel MLSSA ou WinMLS pour analyser l'effet des ajustements, bien que l'écoute critique avec un signal approprié peut aussi donner d'excellents résultats si un système de mesure n'était pas disponible. Le tableau 1 montre des ajustements typiques dans différentes situations. L'illustration 4 montre l'effet des commandes sur la réponse en chambre anéchoïque.

Commande Treble tilt

Le sélecteur Treble tilt (commutateur 1) atténue de 2 dB la réponse en fréquence au delà de 5 kHz, ce qui permet d'adoucir les systèmes trop stridents.

Commande Bass tilt

Le circuit Bass tilt procure trois niveaux d'atténuation pour la réponse en basses fréquences sous 1 kHz, ce qui est habituellement nécessaire lorsque l'enceinte est placée près des murs de la pièce. Les niveaux d'atténuation disponibles sont -2dB (commutateur 3 en position ON), -4dB (commutateur 4 en position ON), -6dB (commutateurs 3 et 4 en position ON).

Commande Bass roll-off

Le circuit Bass roll-off (commutateur 2) active un filtre passe-haut à 85 Hz pour compléter le filtre passe-bas du caisson grave GENELEC 7050A. Ce commutateur devrait toujours être en position ON lorsque la 8030A est utilisée avec ce caisson grave.

L'usine livre les enceintes avec tous les commutateurs en position OFF pour une réponse plane en chambre anéchoïque. On devrait toujours commencer les ajustements avec tous les commutateurs en position OFF. Mesurez ou écoutez systématiquement les différentes combinaisons pour trouver le meilleur équilibre tonal.

Considérations lors de l'installation

Toujours placer les enceintes de façon à ce que leur axe acoustique (voir illustration 1) soit orienté vers la position d'écoute. Le positionnement vertical est préféré, puisqu'il minimise les problèmes d'annulations acoustiques dans la plage du séparateur de fréquences.

Maintenir la symétrie

S'assurer que les enceintes sont placées symétriquement par rapport à l'axe de la pièce, et qu'elles sont équidistantes de la position d'écoute. Si possible, installer le système de façon à ce que la position d'écoute soit dans l'axe médian de la pièce et que les enceintes soient équidistantes de cet axe.

Minimiser les réflexions

Les réflexions acoustiques d'objets proches des enceintes tel que bureau, meuble, moniteur d'ordinateur, etc peuvent estomper l'image sonore. On peut minimiser les réflexions en plaçant les enceintes loin des surfaces réfléchissantes. Par exemple, installer les enceintes sur des pieds derrière et au-dessus du mélangeur donne habituellement de meilleurs résultats qu'en les plaçant sur le bandeau d'affichage du dit mélangeur.

Dégagement minimal

On doit prévoir un espace suffisant pour le refroidissement de l'amplificateur et pour le bon fonctionnement de l'évent quand l'enceinte est installée dans un endroit restreint tel un meuble ou une unité murale. On doit

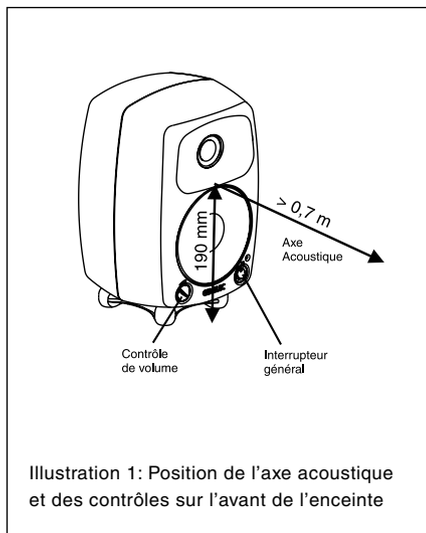


Illustration 1: Position de l'axe acoustique et des contrôles sur l'avant de l'enceinte

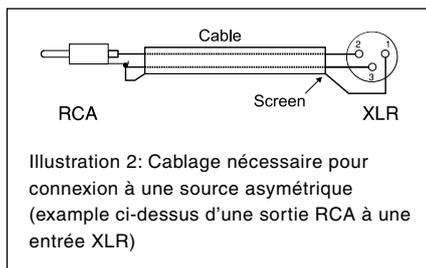


Illustration 2: Cablage nécessaire pour connexion à une source asymétrique (exemple ci-dessus d'une sortie RCA à une entrée XLR)

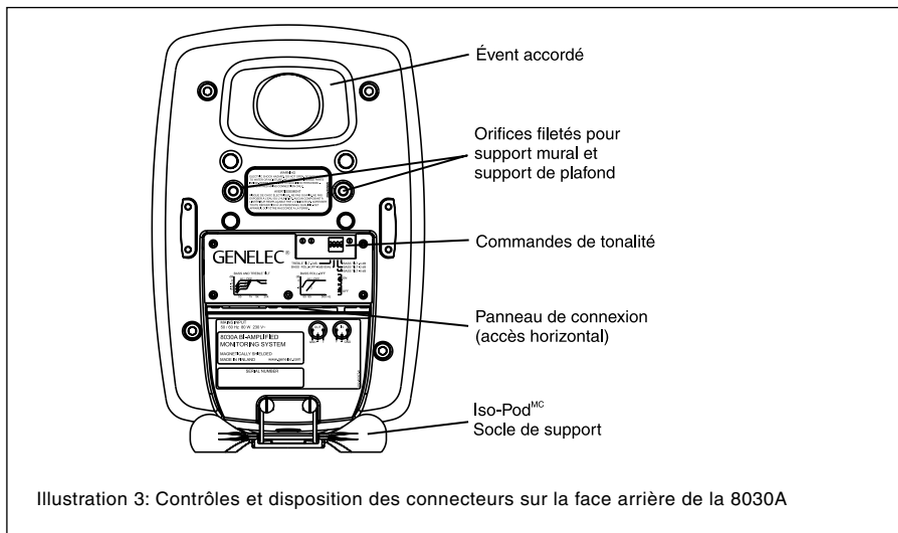


Illustration 3: Contrôles et disposition des connecteurs sur la face arrière de la 8030A

Emplacement de l'enceinte	Treble tilt	Bass tilt	Bass roll-off
Réponse plane anéchoïque	OFF	OFF	OFF
En champ libre dans une pièce absorbante	OFF	OFF	OFF
En champ libre dans une pièce réverbérante	OFF	-2 dB	OFF
Écoute rapprochée ou sur le bandeau de console	OFF	-4 dB	OFF
Proche d'une paroi	OFF	-6 dB	OFF
Avec le caisson grave 7050A	Voir ci-dessus	Voir ci-dessus	ON

Tableau 1: Recommandation sur les réglages de tonalité dans différents environnements acoustiques

laisser autour de l'enceinte un espace libre qui donne sur la position d'écoute. Un espace minimal de 5 centimètres (2 pouces) doit être laissé derrière, au-dessus, et de chaque côté de l'enceinte. L'espace adjacent à l'amplificateur doit être ou ventilé ou de dimensions suffisantes pour dissiper la chaleur de façon à ce que la température ambiante n'excède pas 35 degrés Celsius (95°F).

Options de montage

La 8030A offre plusieurs options de montage; Le support de table isolant contre les vibrations Iso-Pod^{MC} (Isolation Positioner/Decoupler^{MC}) permet d'incliner les enceintes pour un alignement correct des axes acoustiques. Le support peut s'attacher à trois points d'ancrage, permettant la symétrie verticale et horizontale. Le dessous de l'enceinte est muni d'un orifice fileté 3/8" UNC pour permettre le montage sur un pied de microphone standard. L'arrière de l'enceinte est conçu pour recevoir un support Omnimount[®] de format 20.5, deux vis M6X10mm sont requises.

Entretien

Cet appareil ne comporte aucune pièce pouvant être réparée par l'utilisateur. Confiez

l'entretien ou la réparation de votre 8030A à un service technique qualifié.

Considérations à propos de la sécurité

Bien que la 8030A ait été conçue pour répondre aux normes de sécurité internationales, afin d'assurer une utilisation sécuritaire et de maintenir l'appareil en condition d'utilisation sécuritaire, veuillez observer les avertissements suivants ;

- * Ne pas utiliser ce produit avec une source d'alimentation électrique sans mise à terre car cela pourrait présenter un danger pour l'utilisateur.
- * Ne pas exposer l'enceinte à l'eau ou l'humidité. Ne pas placer d'objet rempli de liquide, tel un vase, sur ou près de l'enceinte.
- * Cet appareil peut générer des niveaux de pression acoustique de plus de 85 dB SPL, ce qui pourrait entraîner des dommages permanents à l'ouïe.
- * Une circulation d'air derrière l'enceinte est requise afin de permettre le refroidissement de l'amplificateur. Ne pas obstruer le flux d'air autour de l'enceinte.
- * Noter que l'enceinte n'est pas

complètement débranchée du secteur tant que le cordon n'est pas débranché soit de l'enceinte ou de la prise d'alimentation.

Garantie

Ce produit est garanti pour une période d'un an contre les défauts de matériaux ou de fabrication. Vous référer au fournisseur pour les détails complets des termes de vente et de garantie.

Déclaration de conformité CE

Traduit pour l'information de l'utilisateur seulement, le texte de la déclaration officielle est en anglais.

Ce document confirme que le système de moniteur GENELEC 8030A est conforme aux spécifications de produit suivantes ;

- Sécurité ; EN 60065 / IEC 60065:1998 6ème Édition
- EMC ; EN 55013: (2001), EN 55020: (1994), A11: (1996), A12: (1999), A13: (1999), A14: (1999), EN 61000-3-2 (2000), EN 61000-3-3 (1995)

Ce produit est conforme aux demandes de la Directive de basse tension 73/23/EEC et EMC Directive 89/336/EEC tel qu'amendé par la Directive 93/68/EEC

Signé:

Ilpo Martikainen

Position: Directeur
Date: 20-Avril-2004

Manuel d'utilisation 8030A

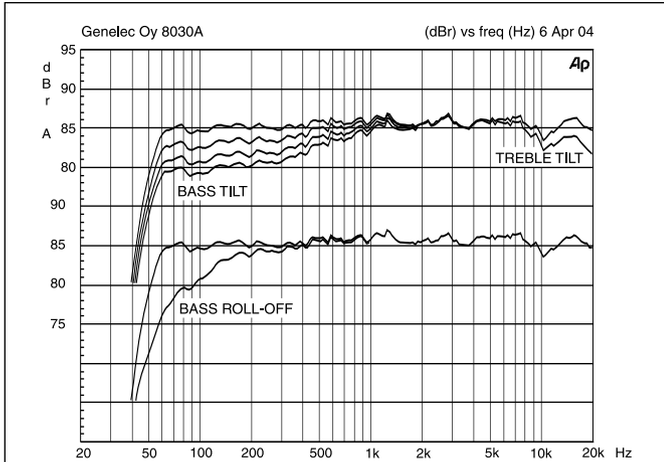


Illustration 4: Les courbes ci-dessus montrent l'effet des commandes 'treble tilt', 'bass tilt' et 'bass roll-off' sur la réponse en fréquences en champ libre.

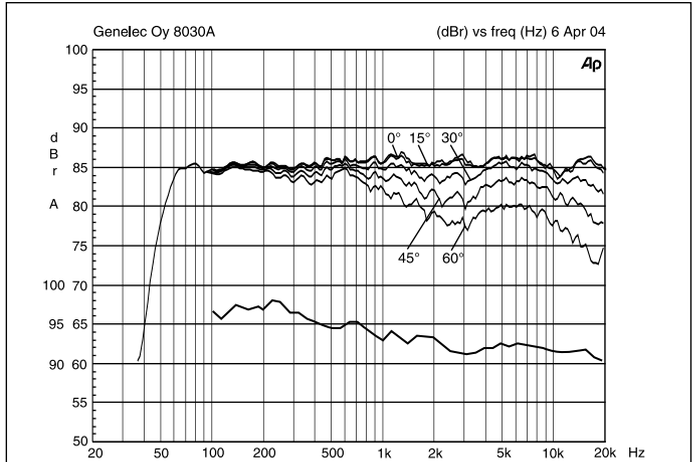


Illustration 5: Le groupe de courbes ci-dessus montre les caractéristiques de directivité horizontale de la 8030A dans sa position verticale mesurées à 1 m. La courbe inférieure montre la réponse en puissance de l'enceinte.

SPECIFICATIONS DES ENCEINTES

Limite en basses fréquences à -3 dB:	≤ 55 Hz
Limite en hautes fréquences à -3 dB:	≥ 21 kHz
Réponse en fréquence en champ libre:	58 Hz - 20 kHz (± 2.0 dB)
Niveau sinusoïdal maximum à court terme, dans l'axe, demi espace, moyenne de 100 Hz à 3 kHz:	@ 1 m ≥ 100 dB SPL @ 0.5m ≥ 106 dB SPL
Niveau RMS maximum à long terme, dans les conditions ci-dessus avec un signal IEC pondéré (limité par le circuit de protection du transducteur):	@ 1 m ≥ 97 dB SPL
Niveau maximum en crête, par paire, au-dessus du bandeau de console @ 1 m de l'ingénieur avec un signal musical:	≥ 108 dB
Bruit de fond en champ libre @ 1 m dans l'axe:	≤ 10 dB (pondération-A)
Distortion harmonique à 85 dB SPL @ 1 m dans l'axe:	Freq: 50...100 Hz < 2 % > 100 Hz < 0.5 %
Transducteurs:	Grave 130 mm (5") cône Aigu 19 mm (3/4") dôme en métal Les deux transducteurs sont blindés magnétiquement
Poids:	5.6 kg (12.3 lb)
Dimensions:	Hauteur 299 mm (11 ^{3/16} ") (avec socle de support) Hauteur 285 mm (11 ^{1/4} ") (sans socle de support) Largeur 189 mm (7 ^{7/16} ") Profondeur 178 mm (7")

SECTION FILTRES

Connections:	Entrée: XLR femelle, symétrique 10 kOhm, broche 1 terre, broche 2 +, broche 3 - Sortie: XLR mâle, symétrique 100 Ohm broche 1 terre, broche 2 +, broche 3 -
Niveau d'entrée pour un signal de sortie de 100 dB SPL à 1 m:	-6 dBu avec contrôle de volume au max.
Plage du contrôle de volume:	-80 dB relatif à la sortie maximum
Le niveau de sortie est de 0 dB par rapport au signal d'entrée, mais réglable par le contrôle de volume	
Fréquence de coupure grave/aigu:	3.0 kHz
Contrôle du Treble tilt de:	0 à -2 dB @ 15 kHz
Contrôle du Bass roll-off de -6 dB @ 85 Hz (à utiliser conjointement avec un caisson grave 7050A)	
Contrôle du Bass tilt par pas de -2 dB:	0 à -6 dB @ 100 Hz
La position 'CAL' se réfère à tous les contrôles de tonalité sur 'off' et le contrôle de gain d'entrée sur maximum (butée sens horaire)	

SECTION AMPLIFICATION

Amplificateur de grave, puissance de sortie avec charge de 8 Ohm:	40 W
Amplificateur d'aigu, puissance de sortie avec charge de 8 Ohm:	40 W
La puissance de sortie à long terme est limitée par les circuits de protection des transducteurs	
Distortion du système d'amplification en niveau nominal:	THD ≤ 0.05 % SMPTE-IM ≤ 0.05 % CCIF-IM ≤ 0.05 % DIM 100 ≤ 0.05 %
Rapport signal-bruit pour niveau de sortie maximum:	Grave ≥ 100 dB Aigu ≥ 100 dB
Voltage d'alimentation:	100, 120, 220 ou 230 V selon les régions
Tolérance de l'alimentation:	± 10 %
Consommation de puissance:	En veille 10 VA Sortie maximale 80 VA

GENELEC®

Renseignements internationaux:
Genelec, Olvite 5
FIN-74100, Iisalmi, Finland
Phone +358 17 83 881
Fax +358 17 812 267
Email genelec@genelec.com

Aux U.S.A. veuillez contacter:
Genelec, Inc., 7 Tech Circle
Natick, MA 01760
Phone +1 508 652 0900
Fax +1 508 652 0909
Email genelec.usa@genelec.com

En Chine veuillez contacter:
Genelec China Representative Office
SOHO New Town, 88 Jianguo Road
D-1504, Chaoyang District, Beijing 100022, China
Phone +86 10 8580 2180
Fax +86 10 8580 2181