

Un son. Sans limites.



Événements Live



Entreprises & **Espaces publics**



Théâtres



Clubs



Bars & Restaurants



Lieux de Culte



sportives









Un son. Sans limites.

Petit, moyen, gros : les systèmes partagent la même signature sonore et les solutions efficaces d'amplification et de traitement.

Alliant puissance et souplesse, la Série GEO M de NEXO se compose de trois systèmes partageant la même signature sonore. Ils utilisent les technologies NEXO brevetées exclusives pour obtenir des performances extraordinaires depuis des enceintes compactes et légères.

Le rigging intégré et une vaste gamme d'accessoires facilitent le déploiement de systèmes GEO M dans des applications fixes et mobiles très variées ; leur polyvalence est encore accrue par les options de couverture horizontale et verticale variable et par une gamme de caissons de graves complémentaires.

Événements





Grâce à leurs options de réseau audio, les TD Controllers amplifiés NEXO NXAMPMK2 constituent une solution d'amplification et de traitement souple et abordable. Un seul amplificateur 4 canaux peut alimenter jusqu'à 16 enceintes et les presets sont disponibles instantanément pour toutes les enceintes NEXO, ce qui permet de mélanger facilement différents systèmes GEO M pour une même application, par exemple des

> GEO M12 en sonorisation principale et des GEO M10 pour les délais.

Demandez

une démo

nexo-sa.com

Le logiciel NEXO NS-1 permet de configurer et simuler les systèmes dans n'importe quelle salle ou environnement, et le logiciel NeMo assure la gestion, le

suivi et le contrôle à distance du système pendant son utilisation.









sportives



Bars & Restaurants













Thinking. Inside the box.

La technologie brevetée NEXO fait la différence.

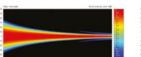
Les excellentes performances et la polyvalence de la Série GEO M s'expliquent par le déploiement de plusieurs technologies brevetées, pensées « Inside the box » et donnant la priorité à un son full-range de haute puissance et à une couverture régulière sur toute la salle, à partir d'enceintes typiquement plus compactes que les autres modèles de leur catégorie.

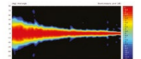
Couplage acoustique des enceintes jusqu'à 20 kHz sans interférences

La technologie brevetée de quide d'ondes NEXO Hyperbolic Reflector Waveguide (HRW) convertit le front d'onde sphérique généré par le moteur d'aigu à chambre de compression en front d'onde plan ou convexe, par utilisation d'un réflecteur acoustique, ce qui permet un couplage acoustique entre enceintes sans interférences jusqu'à 20 kHz.











GEO M10



Une distorsion réduite dans le médium

Autre innovation NEXO, le Phase Directivity Device (PDD) divise les surfaces émissives d'un haut-parleur de grave en deux, ce qui réduit de moitié la distance acoustique entre appareils couplés. On peut donc augmenter d'une octave les points de filtrage avec les moteurs d'aigu, ce qui réduit la distorsion dans le médium.



Plusieurs options de directivité

Simple mais extrêmement efficace, le Configurable Directivity Device (CDD) est un déflecteur magnétique s'installant sur la sortie du guide d'ondes du moteur d'aigu afin de modifier sa dispersion, ce qui donne aux installateurs le choix entre une couverture horizontale sur 80° ou 120°.



Profilage du tube d'évent breveté

Le profilage du tube d'évent breveté NEXO absorbe les fréquences harmoniques d'ordre élevé rayonnées, qui dégradent la réponse en fréquence dans l'axe et nuisent à la régularité de la directivité (GEO M10 et M12 uniquement).



Mélangez. Créez le système parfait.

Les systèmes de la Série GEO M partagent la même signature sonore.



Fabriqués en composite de polyuréthane léger, les modules pour line array GEO M6 mesurent 373 x 191 x 260 mm (L x H x P).

Le module principal GEO M620 pèse 9,7 kg. Il utilise un haut-parleur de grave à longue excursion de 6,5" (165 mm) de diamètre, d'impédance 8 ohms, équipé du dispositif Phase Directivity Device, et un moteur d'aigu à sortie 1" monté sur un guide d'ondes BEA/FEA optimisé HR Wavesource™.

La dispersion verticale est de 20° et la directivité horizontale se modifie rapidement, sans outils, de 80° à 120°.

Le système de rigging intégré, sans pièce détachable, facilite une configuration rapide de stacks au sol et de line arrays de toutes dimensions. Amplification et traitement sont assurés par le NEXO NXAMP4x1MK2 alimentant jusqu'à 3 enceintes M6 par canal.

Avec sa réponse en fréquence de 80 Hz-20 kHz et son niveau SPL maxi de 127 dB SPL, le GEO M620 boxe bien au-dessus de sa catégorie.

Le GEO M6B est un module spécialisé dans les graves et le médium, complément du GEO M620 dont il reprend les dimensions, ce qui permet de l'utiliser dans le même array. Il pèse 7,6 kg et utilise un haut-parleur de grave de 6,5 pouces, 8 Ω à longue excursion.

Équipé d'un évent de forme évasée afin d'augmenter l'efficacité dans les graves et la linéarité à forte puissance. le M6B offre une bande passante utilisable allant de 70 Hz à 1 kHz, et un niveau maximal de 125 dB SPL.



6.5 pouces

(165 mm)



horizontale variable 80°/120°



Fabriqués en composite de polyuréthane léger, les modules pour line array GEO M10 mesurent 531 x 288 x 355 mm (L x H x P), pour un poids de 21 kg. Ils utilisent un haut-parleur de grave à longue excursion et aimant néodyme de 10 pouces (254 mm) de diamètre, d'impédance 8 ohms, équipé du dispositif Phase Directivity Device, et un moteur d'aigu à bobine mobile 2,5 pouces et sortie 1,4 pouce monté sur un guide d'ondes BEA/FEA optimisé HR Wavesource™.

Le module GEO M10 est disponible en deux dispersions verticales : 12° pour le GEO M1012 et 25° pour le GEO M1025. La directivité horizontale se change rapidement sur les deux modules, sans outils, de 80° à 120°.

Le système de rigging intégré, sans pièces externes ou séparées, permet de configurer facilement des stacks au sol et des line arrays de toutes dimensions. Amplification et traitement sont assurés par le NEXO NXAMP4x2MK2 alimentant jusqu'à 3 enceintes M10 par canal.

Avec une réponse en fréquence de 59 Hz-20 kHz et un niveau SPL maximal de 136 dB crête, le GEO M10 est deux fois plus puissant que le GEO M6.



10 pouces



cale 12.5°/25°

selon version



horizontale variable 80°/120°



Fabriqués en composite de polyuréthane léger, les modules pour line array GEO M12 mesurent 700 x 370 x 446 mm (L x H xP), pour un poids de 34 kg. Ils utilisent un haut-parleur de grave 8 ohms à longue excursion et aimant néodyme de 12" (305 mm) de diamètre, équipé du dispositif Phase Directivity Device, et un moteur d'aigu à bobine mobile 3 pouces et sortie 1,4 pouce monté sur un guide d'ondes BEA/FEA optimisé HR Wavesource™.

Le module GEO M12 est disponible en deux dispersions verticales : 10° pour le GEO M1210 et 20° pour le GEO M1220. La directivité horizontale se change rapidement sur les deux modules, sans outils, de 80° à 120°.

Le système de rigging intégré, sans pièces externes ou séparées, permet de configurer facilement des stacks au sol et des line arrays de toutes dimensions. Amplification et traitement sont assurés par le NEXO NXAMP4x4MK2 alimentant jusqu'à 3 enceintes M12 par canal. Un sélecteur protégé, à l'arrière du module M12, permet à l'utilisateur de passer à la volée du mode 2 voies passif au mode 2 voies actif, sans devoir ouvrir le système.

Avec une réponse en fréquence de 50 Hz-20 kHz et un niveau SPL maximal de 140 dB crête, le GEO M12 est presque deux fois plus puissant que la célèbre GEO S12, l'enceinte line array 12 pouces qui la précédait chez NEXO.













Enceintes en composite de polyuréthane léger

Les enceintes en composite de polyuréthane léger sont moulées avec une structure interne en nid d'abeille, ce qui assure aux modules GEO M une rigidité et une solidité exceptionnelles compte tenu de leur poids.





Versions Touring et Installation

Les modules GEO M10 et M12 sont disponibles en versions Touring et Installation. Les versions Touring sont équipées d'une grille frontale à fixation magnétique et doublure tissu, et leur connecteurs sont de type NL4. D'une conception acoustique identique, les versions Installation sont livrées avec une grille frontale acier fixe, tendue d'un



tissu acoustique. Le câble fixe 4 conducteurs captif avec presseétoupe assurent une étanchéité IP54 (protection IP Cover nécessaire sur le GEO M6). Les versions Installation sont disponibles dans n'importe quelle nuance RAL, pour une discrétion visuelle maximale dans tout décor.



Haut-parleur de grave/médium

12 pouces

ticale 10°/20 selon version

horizontale variable 80°/120°

passif/actif



Quel niveau de graves vous faut-il?

Choisissez dans une gamme de modules de sub bass compatibles.



MSUB12

Fabriqué en contreplaqué de bouleau balte, le module de sub bass MSUB12 mesure 396 x 433 x 550 mm (L x H x P), pour un poids de 23 kg. Il utilise un transducteur à longue excursion et aimant néodyme de 12 pouces (305 mm), d'impédance de 6 ohms, logé dans une enceinte passe-bande de haute efficacité avec évent profilé de section quadratique.

Le MSUB12 est un peu plus large que les modules principal et de basses GEO M6; son dispositif d'accrochage intégré sans pièce détachable facilite un déploiement en stack au sol ou en line array de toutes dimensions. L'amplification et le traitement s'effectuent via le contrôleur amplifié NEXO NXAMP4x1MK2 (un canal par sub).

Assurant un niveau maximal de 130 dB SPL crête, le MSUB 12 propose des fréquences de filtrage de 45-85, 45-120, 45-150, 63-120 et 63-150 Hz, et étend la réponse dans le grave jusqu'à 55 Hz.



130 dB SF



12 pouces



55 Hz



MSUB₁₅

Fabriqué en contreplaqué de bouleau balte, le module de sub bass MSUB15 mesure 531 x 434 x 704 mm (L x H x P), pour un poids de 40 kg. Il utilise un transducteur à longue excursion et aimant néodyme de 15 pouces (381 mm) avec bobine mobile 3 pouces, d'impédance 8 ohms, logé dans une enceinte passe-bande de haute efficacité avec évent profilé de section quadratique.

Le MSUB15 est de largeur identique à celle des modules principaux GEO M10; son dispositif d'accrochage intégré sans pièce détachable facilite un déploiement en stack au sol ou en line array de toutes dimensions. L'amplification et le traitement s'effectuent via le contrôleur amplifié NEXO NXAMP4x2Mk2 (un canal par sub).

Assurant un niveau maximal de 136 dB SPL crête, le MSUB 15 propose des fréquences de filtrage de 40-65, 40-75, 40-85, 40-95 et 40-120 Hz, et étend la réponse dans le grave jusqu'à 40 Hz.







MSUB₁₈

Fabriqué en contreplaqué de bouleau balte, le module de sub bass MSUB18 mesure 701 x 525 x 704 mm (L x H x P), pour un poids de 55 kg. Il utilise un transducteur à longue excursion et aimant néodyme de 18 pouces (457 mm), d'une impédance de 4 ohms, logé dans une enceinte passe-bande de haute efficacité avec évent profilé de section quadratique.

Le MSUB18 est de largeur identique à celle des modules principaux GEO M12; son dispositif d'accrochage intégré sans pièce détachable facilite un déploiement en stack au sol ou en line array de toutes dimensions. L'amplification et le traitement s'effectuent via le contrôleur amplifié NEXO NXAMP4x4Mk2 (un canal par sub).

Assurant un niveau maximal de 139 dB SPL crête, le MSUB 18 propose des fréquences de filtrage de 29-65, 29-75, 29-85, 29-95 et 29-120 Hz, et étend la réponse dans le grave jusqu'à 32 Hz.







Versions Touring et Installation

Les modules de sub bass MSUB15 et MSUB18 sont disponibles en version Touring et Installation. La version Touring est équipée d'une grille frontale en acier avec doublure tissu, et les connecteurs sont de type speakON NL4. De conception acoustique identique, la version Installation est livrée avec une grille frontale acier fixe, recouverte d'un tissu acoustique. L'étanchéité IP54 est obtenue par passage des câbles dans les bumpers latéraux. Les versions Installation sont disponibles dans n'importe quelle nuance RAL, pour une discrétion visuelle maximale dans tout décor.

Modes Omni et Cardioïde

Faciles à déployer en mode Omni, les modules de sub bass MSUB permettent aussi une implémentation en mode Cardioïde, posés au sol ou suspendus. Les systèmes d'accroche avant et arrière sont compatible, ce qui permet de monter les subs « tête-bêche ». Les connecteurs sont dupliqués des deux côtés, ce qui facilite la dissimulation des câbles. Le logiciel de simulation NEXO NS-1 assure une simulation précise de n'importe quelle configuration de subs et prédit la couverture du plblic et la réjection de l'onde arrière (voir page 14).



 $oldsymbol{9}$





NEXO Skeleton

Le système d'accrochage le plus ingénieux jamais vu.

Les performances mécaniques de la Série GEO M sont aussi impressionnantes que les performances acoustiques. Toutes les forces structurelles agissant sur un cluster d'enceintes GEO de la Série M sont portées par le révolutionnaire système d'accrochage intégré NEXOSkeletonTM, et non par les coffrets des modules eux-mêmes.

Intégralement certifiée TÜV, chaque configuration d'enceintes peut voir sa sécurité vérifiée en utilisant le logiciel de configuration système NEXO NS-1.



En accroche ou au sol. Cliquez et déployez.

De plus, les coffrets des modules GEO M10 et M12 sont équipés du système d'accrochage intégré AutoRigTM, certifié TÜV. Le système reste en position « ouverte », et se verrouille lorsque l'enceinte suivante est mise en place. Une paire de mains suffit donc à configurer les systèmes en sortant directement les enceintes des flight cases. Les angles d'accroche se règlent rapidement et facilement à l'arrière de l'enceinte, en utilisant une broche à billes avec câble de retenue et un guide pour l'alignement des trous.



Les modules principaux possèdent des poignées pratiques à l'arrière et sur les côtés, tandis que les subs sont équipés de poignées sur chaque côté.

Une gamme complète d'accessoires (voir pages 16/17), avec notamment des bumpers Touring et 'Light', facilitent la configuration de stacks posés au sol, de petites grappes

et de line arrays (avec des subs accrochés) en applications fixes et mobiles.





U 11





Amplification et traitement Plug & Play

Grâce à leurs presets linéaires en phase pour chaque enceinte, les NEXO NXAMP_{MK2} constituent une solution d'amplification intelligente, compacte et abordable pour les systèmes GEO M.

Fruit d'une étroite collaboration entre NEXO et Yamaha, disponible en versions 4 x 1300 Watts. 4 x 2500 Watts et 4 x 4500 Watts. le NXAMPMk2 est une solution d'amplification et de contrôle « Plug & Play » parfaite et légère pour de gros systèmes d'enceintes NEXO.



Le NXAMPMk2 apporte des améliorations significatives en termes de qualité sonore par rapport aux NXAMP de précédente génération. et offre 4 canaux d'amplification en Classe D avec distorsion ultra-basse et technologie PFC de correction de facteur de puissance. Tous les paramètres essentiels sont

accessibles via un grand écran tactile couleur en face avant.

Le NXAMPMk2 accepte toute tension secteur comprise entre 100 et 240 V. ce qui permet de l'utiliser partout dans le monde et sur n'importe quelle source/générateur d'électricité.

Un seul NXAMP4X4_{MK2} peut alimenter jusqu'à 16 modules GEO M12, ce qui fait des NXAMP_{MK2} une solution d'amplification particulièrement compacte et abordable.

Le NXAMPMk2 est également très intelligent. Intégrant trois nouveaux processeurs DSP multicœurs, c'est une plate-forme de traitement évolutive, capable de faire tourner de nouveaux algorithmes et d'accepter de futures mises à jour de firmware. Des presets sont inclus pour toutes les enceintes NEXO, ce qui facilite la configuration

de systèmes sur mesure, utilisant par exemple des M12 en système principal et des M10 en délais.

Avec NeFu, la mise à jour des firmwares de NXAMP_{MK2} est facile : lorsqu'ils sont en réseau, les appareils NEXO se mettent à jour en parallèle, rapidement.

ProVisionaire



Quatre entrées analogiques de haute qualité sont disponibles ainsi que quatre entrées numériques : le slot d'extension sur le panneau arrière offre des entrées AES/EBU, EtherSound™, Dante™ ou AES67 optionnelles, avec bascule automatique en analogique. Une double carte Ethernet native facilite le contrôle

à distance, la mise en cascade d'amplificateurs et l'intégration totale avec le logiciel NeMo NEXO de gestion d'amplificateurs (voir page suivante). Les NXAMP_{MK2} peuvent aussi se contrôler directement depuis les consoles de mixage numériques Yamaha, et il sont reconnus dans ProVisionaire, le logiciel de contrôle et suivi de systèmes d'installation fixe Yamaha.





















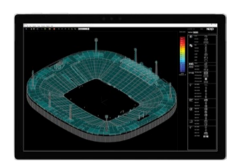
NXAMP4x1 MK2 Un seul NXAMP4X1_{MK2} alimente iusqu'à 16 modules GEO M6 п NXAMP4x2 MK2 Un seul NXAMP4X2mk2 alimente jusqu'à 16 modules **GEO M10 NEXO** DIGITAL NXAMP4x4 MK2 Un seul NXAMP4X4_{MK2} alimente jusqu'à 16 modules **GEO M12 NEXO**



กร-า

Logiciel de configuration et de simulation système

Une couverture parfaite, en toute facilité.



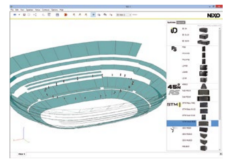
Dessin

Les outils de dessin de NS-1 permettent à l'utilisateur de dessiner une salle très rapidement. Vous pouvez même importer une ou plusieurs images/schémas en 2D. par exemple un plan ou une vue en coupe, à partir desquels vous pouvez concevoir votre modèle

Importation de salle

3D.

NS-1 est compatible avec de nombreux formats 3D pour l'importation du modèle de votre salle: Ease, SketchUp 3D via Collada, Google Earth et fichiers STL.



Toutes les enceintes NEXO

Une fois la géométrie de la salle définie, les enceintes se positionnent dans le proiet par simple Glisser/Déposer, et se configurent en grappes accrochées ou posées au sol.

Surfaces

L'énergie sonore est reçue différemment sur les surfaces de la salle. Les éléments peuvent

- Surfaces simples
- Zones de public debout ou assis
- Zones sans public, simplement prises en compte en tant qu'obstacles
- Masqués pour les calculs.



Calculs en mode Line-source

NS-1 vous aide à trouver les séries d'angles parfaites pour vos grappes d'enceintes, en calculant la pression acoustique sur les surfaces. Les résultats peuvent être affichés en dB MIF, unité NEXO significative, ou en toute autre unité de votre choix.

Son direct et cohérence temporelle

cohérence temporelle.

NS-1 effectue des calculs de son direct sur votre géométrie. Ils vous aident à déterminer le meilleur nombre d'enceintes, les gains et les positions pour assurer la couverture cible. De plus, NS-1 facilite le réglage des délais des enceintes, grâce aux calculs de

NeMo

Logiciel de gestion système et contrôle à distance

Préparez le spectacle depuis le meilleur fauteuil de la salle



Une seule session.

plusieurs fonctions

NeMo enregistre toutes les données depuis les appareils, groupes et zones que vous avez créés offline ou online dans une session. Vous pouvez partager ce document avec d'autres instances de NeMo, tournant

sur Mac. iPhone ou iPad.



Préparez votre session offline

Création et disposition d'appareils

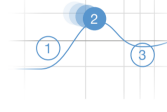
Vous pouvez créer offline des « prototypes » d'appareils (NXAMP, NXAMPmk2 ou DTD) et les rassembler par groupes d'appareils ou zones de canaux. Tous sont disposés sur une carte, où vous pouvez les déplacer et les empiler, sur une image de fond personnalisable.



Conformez avec les appareils en ligne

Comparaison intelligente

NeMo utilise un moteur de comparaison intelligent pour conformer, selon vos propres critères, les données entre appareils online et offline. Les appareils NEXO concernés sont facilement identifiés grâce au clignotement de leur écran ou de leurs LED. NeMo permet aussi de choisir le sens de synchronisation : les données sont récupérées ou envoyées depuis/vers les appareils online.



Un contrôle intégral du bout des doiats

Les contrôles intuitifs et fiables de l'interface utilisateur vous permettent d'éditer de nombreux paramètres alors que les appareils sont offline ou online : sélection de preset, patch d'entrée, gains, délais et EQ.

Vous pouvez modifier plusieurs appareils simultanément, avec annulation possible, même online.

SketchUp est une marque commerciale déposée de Trimble aux États-Unis. Ease est une marque commerciale déposée de AFMG Technologies GmbH. Collada est une marque commerciale de Khronos Group Inc. Google Earth est une marque commerciale de Google

14



Accessoires pour GEO M6



GMT-BPADPT

GMI-BNFIX

Adaptateur pour barre, pour utilisation en stacking

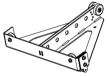


GMT-LBPADPT

GMT-BUMPER Bumper mobile (12 enceintes

GMT-BUMPER-PW)

Plaque de réglage d'angle pour grappe de 3 enceintes (accrochées ou montées sur



Kit de liaison entre enceintes (installation fixe)

Fixation sur barre, haut / plaque



VNT-XHBRK

Pince pour structure métallique

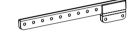
maximum) (version blanche :



VNT-TCBRK

VNT-POLE

Pince pour structure métallique



GMT-EXBAR

Barre d'extension nour applications avec tilt extrême (version blanche : GMT-**EXBAR-PW**)



GMT-LBUMP

Bumper léger pour applications à 3 enceintes maximum (version blanche : GMT-LBUMP-PW)



VNI-WS15, GMT-LBUMP et **GMI-BNFIX**

Fixation murale pour applications à 3 enceintes maximum (version blanche : VNI-WS15PW)



GMI-IPCOV

Capot de protection IP pour connecteurs IP, utilisation en extérieur (version blanche :



GMT-6CASE

Flight case pour 6 x GEO M6



MST-2CASEMSUB12

Flight case pour 2 x MSUB12



VNT-BUMPM6

Bumper Touring pour GEOM6 /





VNI-FIXBUMPM6 Barre d'installation fixe pour

MSUB12 sur VNT-BUMPM6



VNT-MNSTKM6

Accessoire de ministacking pour GMT-BUMPER vers liaison

Accessoires pour GEO M10



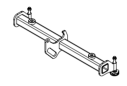
VNT-RUMPM10

Bumper de suspension/ stacking pour GEO M10 et MSUB15, 2 points d'accroche, 20 kg (version blanche · VNT-BUMPM10-PW)



VNT-EXBARM10

Barre d'extension pour VNT-BUMPM10, 1 ou 2 points d'accroche, 8,8 kg



VNT-GSTKM10S

Extension courte pour stacking pour VNT-BUMPM10, 6 kg



VNT-MNSTKM10

Accessoire de stacking pour GEO M10 sur caisson MSUB15,



MST-WBMSUB15

Plateau à roulettes pour MSUB15



GMT-6CASEM10

Flight case pour 6 x GEO M10



MST-2CASEMSUB15

Flight case pour 2 x MSUB15

GMT-LBUMPM10

Bumper de suspension/ stacking pour GEO M10, 1 point d'accroche, 7,8 kg



GMT-EXBARM10L

Barre d'extension pour GMT-LBUMPM10, 1 ou 2 points d'accroche, 6,9 kg (version blanche : GMT-



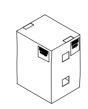
VNT-GSTKM10L

Extension longue pour stacking pour VNT-BUMPM10, 9 kg



GMT-FLGM10

Paire de déflecteurs à fixation magnétique pour GEO M10 (tous modèles) pour directivité horizontale 120° (version blanche : GMT-FLGM10-PW)



MST-COVMSUB15

Housse pour MSUB15



GMT-3CASEM10

Flight case pour 3 x GEO M10, ouverture des deux côtés

Accessoires pour GEO M12



VNT-BUMPM12

GMT-LBUMPM12

Bumper de suspension/

d'accroche, 10,5 kg

(version blanche: GMT-

Bumper de suspension/stacking pour GEOM12 et MSUB18, Touring, 2 points d'accroche, (version blanche : VNT-BUMPM12-PW)



Bumper de suspension/stacking pour GEOM12 et MSUB18, installation fixe, 2 points (version blanche: VNI-BUMPM12-



VNI-EXBARM12

Barre d'extension pour VNT-BUMPM12 ou VNI-BUMPM12, 1 ou 2 points d'accroche, 11,5 kg (version blanche : VNI-



GMT-EXBARM12L

Barre d'extension pour GMT-BUMPM12, 1 ou 2 points d'accroche, 9,7 kg (version blanche : GMT-EXBARM12L-PW)



VNT-GSTKM10M12S

VNT-MNSTKM12

Extension de stacking courte pour VNT-BUMPM10, VNI-BUMPM10, VNT-BUMPM12, VNI-BUMPM12,

Accessoire de stacking pour GEO

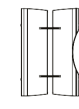
M12 sur caisson MSUB18, 3 kg





VNT-LSTKM1018

Accessoire de stacking pour MSUB15 ou GEO M10 sur caisson



GMT-FLGM12

Paire de déflecteurs à fixation magnétique pour GEO M10 (tous modèles) pour directivité horizontale 120° (version blanche : GMT-FLGM12-PW)



MST-WBMSUB18

Plateau à roulettes pour MSUB18, 7,2 kg



MST-DOLLYMSUB18 Plateau à roulettes pour 2 x



MST-COVMSUB18 Housse pour MSUB18, 2.2 kg

GMT-2CASEM12



MST-COV2MSUB18

Housse pour 2 x MSUB18, 3,5 kg



GMT-3CASEM12

Flight case pour 3 x GEOM12,







Configuration avec TDController	NEXO GEO M620		GEO M6B	
Réponse en fréquence	80 Hz - 19 kHz ±3 dB		75 Hz - 120 Hz ±3 dB (selon preset)	
Bande passante utilisable à -6 dB	75 Hz - 20 kHz		70 Hz - 1 kHz	
Sensibilité nominale, 1 W à 1 m	95 dB SPL		94 dB SPL	
Niveau maxi de pression à 1 m	127 dB SPL crête		125 dB SPL crête	
Dispersion moteur d'aigu	80° ou 120° en horizontal (CCD)	n/a	
Fréquence de coupure	LF-HF: 2 kHz, filtre pass	if	n/a	
Impédance nominale		8		
Puissance d'amplification recomma	andée 450 W par enceinte	(3 enceintes ma	axi en parallèle sur un même canal d	l'amplificateur)
Caractéristiques produit				
Transducteurs	Boomer: 6,5" (165 mm) à longue excursion, 8 Ω			
	Tweeter: embouchure 1",	monté sur pav	villon HR Wavesource optimisé BE	EA/FEA
Dimensions	191 x 373 x 260 mm (H x L x P)			
Poids net	9,7 kg 7,6 kg			
Connecteurs	2 x speakON 4 points NL4			
Construction	Composite de polyuréthane léger			
Accastillage	Poignées, poignées latérales, finition frontale tissu sur grille			
Déploiement système				
Contrôleur électronique	protection sophistiquée. Uti	liser les enceint	écisément adaptés aux GEO M6, e tes sans TDController NEXO corre urra endommager les transducteu	ctement branche
Câblage enceinte	2+/2-		1+/1-	
	GEO M1012	GEO M1012	GEO M1025	GEO M1025

	GEO M1012	GEO M1012	GEO M1025	GEO M1025
Config. avec TDController NEXO				(avec CDD™)
Réponse en fréquence à -6 dB		59 Hz - :	20 kHz	
Sensibilité nominale, 1 W à 1 m		100 dE	3 SPL	
Niveau maxi de pression à 1 m		136 dE	3 SPL	
Dispersion verticale	1	2°	2	25°
Dispersion horizontale	80°	120°	80°	120°
Fréquence de coupure, mode passif		1,3 l	(Hz	
Impédance nominale		2 8	2	
Puissance d'amplification recomman	dée	750 V	/atts	
Caractéristiques produit				
Haut-parleur de grave	1 x 10", longue	excursion, aimant néodyi	me, impédance 8 Ohms	s, avec PDD™
	oteur d'aigus à sort	tie 1,4", monté sur guide	d'ondes HR Wavesource	e™ optimisé BEA/FEA
Dimensions	288 x 531 x 355 mm (H x L x P)			
Poids net		21 kg		
Connecteurs (version Touring)		akON 4 points NL4 (1+/1		M10)
Connecteurs (version Install)	C	âble fixe 2 conducteurs, a		
Matériau		Composite de poly		
Accastillage	4 poignée	s latérales (2 verticales +		arrière
Finition à l'avant (version Touring)		Grille frontale acier av	00 00001010 0000	
Finition à l'avant (version Install)		Grille frontale acier, tiss		
Plage de températures de fonctionne	ment	0°C - 40		
Plage de températures de stockage		-20 °C - 6	60 °C	
Déploiement système				
Solution d'amplification recommandé	e TDcontroller	amplifié NXAMP4x2mk2	: jusqu'à 3 x GEO M10	par canal
Autres solutions d'amplification	TDcontrol	ler amplifié NXAMP4x4 : j	usqu'à 4 x GEO M10 pa	ar canal
	TDcontr	oller amplifié NXAMP4x1r	nk2:1 x GEO M10 par	canal
	TDcontroller am	plifié NXAMP4x1mk2 (bri	dgé) : jusqu'à 2 x GEON	110 par canal
	TDcontroller DTD	+ amplificateur DTDAMP4	4x1.3 : jusqu'à 2 x GEO	M10 par canal

Jeo M <u>12</u>	

	GEO M1210	GEO M1210	GEO M1220	GEO M1220
GEO M12 avec traitement NEXO				
Réponse en fréquence à -6 dB		50 Hz - 2	20 kHz	
Sensibilité nominale, 1 W à 1 m		105 dB SP	L Nominal	
Niveau maxi de pression à 1 m		140		
Dispersion verticale		10°	_	10°
Dispersion horizontale	80°	120°	80°	120°
Fréquence de coupure, mode passif		1,1 k		
Impédance nominale		Mode actif : (8 Ω LF + 1		
Puissance d'amplification recomma	ndée Mode actif :	(1250 Watts LF + 625 W	HF) / Mode passif : 125	50 Watts
Caractéristiques produit				
Haut-parleur de grave		12", longue excursion, aim		
Moteur d'aigu 1	moteur à bobine mo	bile 3"/sortie 1,4", guide d	l'ondes HR Wavesource	™ optimisé BEA/FEA
Dimensions		370 x 700 x 446 n	mm (H x L x P)	
Poids net	34 kg			
Connecteurs (version Touring)	2 x speakON 4 points NL4			
Brochage des connecteursTouring		/1- Through, 2+/2- GEO N		
Connecteurs (version Install)		âble captif 4 conducteurs,		
Sélection mode actif / passif	Inte	errupteur étanche 2 positio		é
Matériau		Composite de poly		
Accastillage		2 poignées latérales horizo		
Finition avant (version Touring)		Grille frontale acier av	00 00001010 0000	
Finition avant (version Install)		Grille frontale acier, tissi	u acoustique tendu	
Déploiement système				
Plage de températures de fonctionn	ement	0°C - 40) °C	
Plage de températures de stockage		-20 °C - €	60 °C	
Solution d'amplification recommand	ée TDcontro	ller amplifié NXAMP4x4 : j	usqu'à 3 x GEO M12 pa	ar canal
Autres solutions d'amplification	TDcont	roller amplifié NXAMP4x2n	nk2:1 x GEO M12 par	canal
	TDcontroller ar	nplifié NXAMP4x1mk2 (bri	dgé): jusqu'à 2 x GEOM	112 par canal

MSUB12

MISOBIZ avec traitement NEXO	
Réponse en fréquence à -6 dB	45 Hz - 150 Hz
Sensibilité nominale, 1 W à 1 m	102 dB SPL
Niveau maxi de pression à 1 m	130 dB SPL
	45-85, 45-120, 45-150 Hz / 63-120, 63-150 Hz
Impédance nominale	6 Ω
Puissance d'ampli recommandée	450 - 700 Watts / 6 Ohms (équivalent à un amplificateur de 700 à 1000 Watts / 4 Ohms)
Caractéristiques produit	
Transducteur	1 x 12", longue excursion, aimant néodyme, 6 Ω
Dimensions	433 x 396 x 550 mm (H x L x P)
Poids net	23 kg
Connecteurs (version Touring)	4 x speakON 4 points NL4 (1+/1- MSUB12 / 2+/2- Through)
Connecteurs (version Install)	Câble captif 2 conducteurs avec 1 presse-étoupe1 x Cable gland with 2 cores cables
Points d'accrochage	Rigging compatible avec bumper MSUB12 et GEOM6 (BUMPM6)
Matériau	Multiplis de bouleau balte
Finition	Peinture structurée noire ou blanche
Finition à l'avant	Grille Magnelis® avec tissu acoustique résistant aux UV
Température de fonctionnement	0°C - 40°C
Températures de stockage	-20°C - 60°C
Déploiement système	
Solution d'amplif. recommandée	TDcontroller amplifié NXAMP4x1mk2 : 2 x MSUB12 par canal
Autres solutions d'amplification	DTDcontroller + DTDAMP4x0.7 : 1 x MSUB12 par canal DTDcontroller + DTDAMP4x1.3 : 1 x MSUB12 par canal TDcontroller amplifié NXAMP4x2mk2 : 3 x MSUB12 par canal TDcontroller amplifié NXAMP4x4mk2 : 3 x MSUB12 par canal

MSUR12 avec traitement NEYO



Configuration GEO MSUB15 avec N	IEXO TDController		
Réponse en fréquence à -6 dB	40 Hz - 120 Hz		
Sensibilité nominale, 1 W à 1 m	101 dB SPL		
Niveau maxi de pression à 1 m	136 dB SPL		
Fréquences de coupure disponibles	40-65, 40-75, 40-85, 40-95, 40-120 Hz		
Impédance nominale	8 Ω		
Puissance d'ampli recommandée	900 W par enceinte		
Caractéristiques produit			
Transducteur	1 x 15", longue excursion, aimant néodyme, 8 Ω		
Dimensions	434 x 531 x 704 mm (H x L x P)		
Poids net	40 kg		
Connecteurs	4 x NL4 speakON 4 points (2 à l'avant et 2 à l'arrière, version Touring)		
	Câble captif 4 conducteurs avec 2 presse-étoupes (avant ou arrière, version Installation		
Construction	Contreplaqué de bouleau balte, revêtement texturé noir ou blanc		
Accastillage	Poignées Poignées latérales		
	Finition avant Grille frontale acier (version Touring)		
	Grille frontale acier avec tissu tendu (version Installation)		
Déploiement système			
Solution d'amplification recommandé	e NXAMP4X2MK2 Powered TDcontroller : up to 2 x MSUB15 par canal		
	NXAMP4X4 Powered TDcontroller: up to 3 x MSUB15 par canal		
Autres solutions d'amplification	DTD TDcontroller + DTDAMP4x1.3 Power amplifier: 1 x MSUB15 par canal		
	NXAMP4x1MK2 Powered TDcontroller (Bridged): up to 2 x MSUB15 par canal		
	NXAMP4X4 Powered TDcontroller: up to 3 x MSUB15 par canall		
Câblage haut-parleur	1+/1-		



Configuration MSUB18 avec NEXO	TDController
Réponse en fréquence à -6 dB	32 Hz - 120 Hz
Sensibilité nominale, 1 W à 1 m	107 dB SPL
Niveau maxi de pression à 1 m	139 dB SPL
Fréquences de coupure disponibles	29-65, 29-75, 29-85, 29-95, 29-120 Hz
Impédance nominale	4 Ohms
Puissance d'ampli recommandée	2000 Watts
Caractéristiques produit	
Transducteur	1 x 18", très longue excursion, aimant néodyme, 4 Ohms
Dimensions	525 x 701 x 704 mm
Poids net	55 kg
Connecteurs (version Touring)	4 x NL4 speakON 4 points (1+/1- MSUB18 / 2+/2- Through)
Connecteurs (version Install)	Câbles captifs 2 conducteurs, avec 2 presse-étoupes
Matériau	Contreplaqué de bouleau balte, revêtement texturé noir ou blanc
Accastillage	8 x poignées latérales
Finition avant (version Touring)	Grille frontale acier avec doublure tissu
Finition avant (version Install)	Grille frontale avec tissu acoustique tendu
Température de fonctionnement	0°C - 40 °C
Température de stockage	-20 °C - 60 °C
Déploiement système	
Solution d'amplif. recommandée	TDcontroller amplifié NXAMP4x4 : jusqu'à 2 x MSUB18 par canal
Autres solutions d'amplification	TDcontroller amplifié NXAMP4x1mk2 (bridgé) : 1 x MSUB18 par canal
	TDcontroller amplifié NXAMP4x2mk2 : 1 x MSUB18 par canal

19

NEXO

Parc d'Activité du Pré de la Dame Jeanne B.P.5 60128 Plailly FRANCE

Tél: +33 (0)3 44 99 00 70 Fax: +33 (0)3 44 99 00 30 E-mail: info@nexo.fr







