



Enceintes point source compactes de haute puissance pour installation fixe



& Espaces publics



Théâtres



Bars & Restaurants





Lieux





Les performances NEXO



pour des installations abordables

Depuis plus de 25 ans, la révolutionnaire Série PS de NEXO a acquis le rang de standard dans le domaine des enceintes de type point source, choisie pour les installations haut de gamme dans le monde entier. Aujourd'hui. la Série ePS s'appuie sur la plateforme PS afin de proposer une nouvelle gamme d'enceintes « sans fioritures », certifiée IP54, qui rend la conception technique et les performances légendaires de NEXO accessibles à une plus grande diversité de projets.

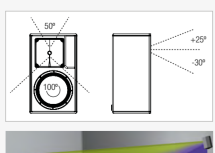
La Série ePS délivre le son large bande musical et puissant NEXO, avec toute la polyvalence autorisée par une couverture précise, une directivité réglable dans les aigus et une gamme de solutions de montage universelles d'une grande souplesse.

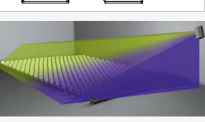
La série ePS comprend trois modèles point source légers, équipés d'un haut-parleur de graves de 6, 8 ou 10 pouces à grande excursion et d'un moteur d'aigus à sortie 1 pouce, complétés par des caissons de graves à haut-parleur de graves 12 et 15 pouces afin d'étendre les performances dans le grave.

Directivité variable dans les aigus, pour une couverture parfaite

Une expérience satisfaisante pour le public nécessite souvent un compromis entre une couverture large de courte portée nécessaire pour les auditeurs les plus proches de la scène et une couverture étroite de longue portée nécessaire pour les spectateurs situés au fond de la salle.

Les pavillons asymétriques situés dans les enceintes ePS sont concus de manière à ce que la couverture verticale soit plus étroite au dessus de l'axe du pavillon qu'en dessous. Le pavillon pouvant être tourné facilement, il permet à l'utilisateur d'obtenir une directivité optimale pour chaque installation fixe.











Mesurant 365 x 198 x 181 mm (HxLxP) pour un poids de 7,1 kg, l'enceinte ePS6 héberge un hautparleur de graves à grande excursion de 6 pouces et un moteur d'aigus (bobine 1,4 pouce) dans un coffret clos en multiplis de bouleau balte de 15 mm d'épaisseur. L'ePS6 permet d'atteindre un niveau de pression acoustique de 125 dB SPL crête, sa réponse en fréquence s'étend de 90 Hz à 20 kHz, et elle possède un pavillon asymétrique orientable, des points d'accroches pratiques au dessus, au dessous et à l'arrière de l'enceinte et des connecteurs d'entrée/ sortie sur borniers à vis avec capot de protection IP.



Enceintes principales ePS6, ePS8, ePS10



el S400 et el S600



130 dB SPI



EPS8

Mesurant 423 x 250 x 227 mm (HxLxP) pour un poids

de 8,1 kg, l'enceinte ePS8 héberge un haut-parleur

de graves à grande excursion de 8 pouces et un

moteur d'aigus (bobine 1,4 pouce) dans un coffret

trapézoïdal bass-reflex en multiplis de bouleau balte

de 15 mm d'épaisseur. L'ePS8 permet d'atteindre un

niveau de pression acoustique de 128 dB SPL crête,

sa réponse en fréquence s'étend de 80 Hz à 20 kHz,

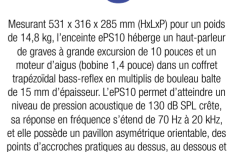
et elle possède un pavillon asymétrique orientable, des

points d'accroches pratiques au dessus, au dessous et

à l'arrière de l'enceinte et des connecteurs d'entrée/



dans les aigus



à l'arrière de l'enceinte et des connecteurs d'entrée/

sortie sur borniers à vis avec capot de protection IP.





εP\$10



Accessoires de

Borniers à vis et capot montage universels de protection IP





Des options de montage d'une grande souplesse et une finition dans n'importe quelle nuance RAL (option) permettent aux enceintes ePS de s'intégrer sans problème dans leur environnement, assurant une couverture sonore régulière de la salle avec un impact visuel minimal.

Les enceintes de la série ePS possèdent une finition en peinture structurée noire, et la grille de protection avant est recouverte d'un tissu tendu acoustique résistant aux UV. Les finitions en blanc ou en nuance RAL personnalisée sont disponibles sur commande.

Les enceintes possèdent de nombreux points de fixation pour les accessoires de montage et d'accrochage.

Sur les côtés, deux inserts filetés M6 avec entraxe de 80 mm et un insert M10 sur les côtés de l'enceinte permettent la fixation d'une lyre, d'un bumper ou d'anneaux de levage.

L'arrière de chaque enceinte possède 3 inserts filetés M6 (entraxe de 70 mm) pour montage mural à



Des caissons de graves dédiés

Les caissons de graves dédiés eLS400 et eLS600 étendent la réponse dans le grave des enceintes ePS jusqu'à respectivement 45 et 40 Hz. Le modèle eLS400, équipé d'un haut-parleur de graves de 12 pouces, est conçu pour compléter les ePS6 et ePS8, tandis que le modèle eLS600 s'utilise avec les ePS8 et ePS10. Des accessoires personnalisés sont disponibles afin de suspendre des enceintes ePS en dessous des caissons de graves, créant ainsi un système large bande d'encombrement réduit





ε**LS400**

Mesurant 365 x 423 x 450 mm (HxLxP) pour un poids de 14,5 kg, le caisson de graves eLS400 utilise un haut-parleur de graves de 12 pouces à grande excursion et aimant néodyme dans un coffret de type bass-reflex. Fabriqué en multiplis de bouleau balte de 15 mm d'épaisseur, ce coffret est protégé par un solide revêtement à base de polyuréthane, et la grille avant de type Magnelis® est recouverte d'un tissu noir résistant aux UV et au feu. Le caisson eLS400

atteint un niveau de pression acoustique de 130 dB SPL crête, sa bande passante descend jusqu'à 45 Hz, et il propose des points d'accroche pratiques et des connecteurs d'entrée/sortie sur bornier à vis, avec capot de protection IP.



ε**LS**600

Mesurant 423 x 531 x 566 mm (HxLxP) pour un poids de 26,3 kg, le caisson de graves eLS600 utilise un haut-parleur de graves de 15 pouces à grande excursion dans un coffret de type bass-reflex. Fabriqué en multiplis de bouleau balte de 15 mm d'épaisseur, ce coffret est protégé par un solide revêtement à base de polyuréthane, et la grille avant de type Magnelis® est recouverte d'un tissu noir résistant aux UV et au feu. Le caisson eLS600 atteint un niveau de pression acoustique de 136 dB SPL crête, sa bande passante descend jusqu'à 40 Hz, et il propose des points d'accroche pratiques et des connecteurs d'entrée/sortie sur bornier à vis, avec capot de protection IP.

Connectique

Les trois modèles d'enceintes et les deux caissons de graves possèdent une barrette de connexion équipées de deux connecteurs IN/OUT à deux vis (entraxe 7 mm). Le capot de protection IP livré protège les connecteurs de l'humidité dans les applications en extérieur.

5



Amplification & Traitement

NXAMPMK2

Avec des modèles d'une puissance de 4 x 1300 W, 4 x 2500 W et 4 x 4500 W, la gamme NXAMPMK2 allie traitement de signal avancé et quatre canaux

d'amplification de haute qualité en Classe D, créant une solution d'amplification et de traitement souple et légère, parfaite pour une utilisation en installation fixe avec la gamme NEXO ePS. D'une configuration facile, d'un déploiement rapide, tous les paramètres essentiels sont facilement accessibles via un grand écran tactile couleur en face avant et des contrôles et ports réseau sur le panneau arrière. Des convertisseurs A/N et N/A travaillant en 96 kHz et un traitement de signal en 64 bits assurent une excellente qualité sonore.



DTD/DTDAMP

Idéal pour alimenter de petits systèmes ePS, rackable 1U, le DTDAMP est disponible en deux versions : 4 x 700 W et 4 x 1300 W (sur 4 ohms). Le DTDAMP complète parfaitement la version pour installation fixe du DTD Controller, créant ainsi une solution d'amplification compacte, légère et intelligente, facile à configurer et à utiliser, même par des opérateurs relativement inexpérimentés.

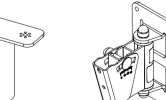
Accessoires

Les coffrets des enceintes ePS et des caissons de graves eLS peuvent recevoir des accessoires de fixation universels NEXO, autorisant une installation à l'horizontale ou à la verticale.



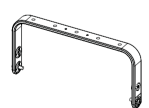
VNI-WM200 | VNI-WM280

Support pour montage mural



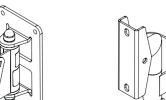
VNU-PLADAPT

Adaptateur pour montage sur mât



VNU-HBRK365 | VNU-HBRK425 VNU-HBRK500

Support pour montage horizontal



VNI-WM01 | VNI-WM01-OU VNI-WM02 | VNI-WM02-0U

Adaptateur pour montage mural avec angle variable



VNU-BUMP

Montage sur bumper

VNI-WB02

Adaptateur léger pour montage



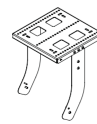
VNI-WMADAPT

Adaptateur pour montage mural



VNI-CLADAPT

Adaptateur pour montage au plafond



VNI-HCPL425 (ePS8 sous eLS400) VNI-VCPL365 (ePS6 sous eLS400) VNI-HCPL535 (ePS10 sous eLS600) VNI-VCPL425 (ePS8 sous eLS600)

Clusters avec eLS et ePS

Spécifications

		'				
	ePS6	ePS8	ePS10	eLS400	eLS600	
AVEC TRAITEMENT NEXO						
Réponse en fréquence (-6 dB)	90 Hz - 20 kHz	80 Hz - 20 kHz	70 Hz - 20 kHz	45 Hz - 150 Hz	40 Hz - 150 Hz	
Sensibilité (pour 1 W à 1 m)	98 dB SPL nominale	100 dB SPL nominale	101 dB SPL nominale	102 dB SPL nominale	105 dB SPL nominale	
Niveau SPL crête à 1 m	125 dB SPL	128 dB SPL	130 dB SPL	130 dB SPL	136 dB SPL	
Dispersion verticale	+25°/-30°					
Dispersion horizontale	50° à 100°, asymétrique					
Fréquence de coupure	90 Hz, 120 Hz	80 Hz, 120 Hz	70 Hz, 120 Hz	45-85 Hz, 45-120 Hz, 45-150 Hz	40-85 Hz, 40-120 Hz, 40- 150 Hz	
Impédance nominale	8 Ω			6 Ω	4 Ω	
Puissance d'amplification recommandée	310 à 490 W / 8 ohms	350 à 570 W / 8 ohms	500 à 800 W / 8 ohms	450 à 700 W / 6 ohms (demande un amplificateur de 700 à 1000 W / 4 ohms)	850 à 1350 W / 4 ohms	
CARACTÉRISTIQUES PRODUIT						
Nombre de voies	2 voies, passive					
Composants basses fréquences	6 pouces à grande excursion, 8 ohms	8 pouces à grande excursion, aimant néodyme, 8 ohms	10 pouces à grande excursion, aimant néodyme, 8 ohms	1 x 12 pouces à grande excursion, aimant néodyme,	1 x 15 pouces à grande excursion, 4 ohms	
Composants hautes fréquences	Moteur à compression, membra	ne 1,4 pouce, 8 ohms, sur pavillon	à dispersion asymétrique ("PS")	6 ohms		
Connecteurs	2 paires (entrée/sortie) de bornier à vis 7.62mm (pôles +/-)			2 paires (entrée/sortie) de bornier à vis 7.62mm (pôles +/-)		
Section de câble compatible	Câbles cuivre de section de 0.75 mm2 à 3.31mm2			Câbles cuivre de section de 0.75 mm2 à 3.31mm2		
Diamètre du câble	Diamètre extérieur 11 mmmaxi			Diamètre extérieur 11 mm maxi		
Points d'accrochage	3 inserts filetés M6, entraxe 70 mm (arrière) + 2 inserts M6 et 1 insert M10 (dessus/base)			4 paires d'inserts filetés M10 (deux de chaque côté)		
Matériau	Multiplis de bouleau balte de 15 mm d'épaisseur, grille acier galvanisé			Multiplis de bouleau balte 15 mm d'épaisseur, grille Magnelis®		
Finition	Peinture structurée noire (RAL9005, ou nuance RAL personnalisée sur demande)			Peinture structurée noire (RAL9005 ou RAL personnalisée)		
Finition avant	Tissu acoustique résistant aux UV et au feu			Tissu acoustique résistant aux UV et au feu		
Dimensions (HxLxP)	365 x 198 x 181 mm (14.4" x 7.8" x 7.1")	423 x 250 x 227 mm (16.7" x 9.8" x 8.9")	531 x 316 x 285 mm (20.9" x 12.4" x 11.2")	365 x 423 x 450 mm (14.4" x 16.7" x 17.7")	423 x 531 x 566 mm (16.7" x 20.9" x 22.3")	
Poids Net	7.1 kg (15.7 lbs)	8.1 kg (17.9 lbs)	14.8 kg (32.6 lbs)	14.5 kg (32 lbs)	26.3 kg (58 lbs)	
Température d'utilisation	0°C - 40 °C (32° F - 104° F)		0°C - 40 °C (32° F - 104° F)			
Température de stockage	-20 °C - 60 °C (-4 ° F - 140° F)		-20 °C - 60 °C (-4 ° F - 140° F)			
Indice IP	IP55 IP54		IP54			
UTILISATION SYSTÈME						
Solution d'amplification recommandée	NXAMP4x1mk2 Powered TDcontroller : jusqu'à 4 x ePS6 par canal	NXAMP4x1mk2 Powered TDcontroller: jusqu'à 3 x ePS8 par canal	NXAMP4x1mk2 Powered TDcontroller: 1 x ePS10 par canal	NXAMP4x1mk2 Powered TDcontroller : jusqu'à 2 x eLS400 par canal	NXAMP4x1mk2 Powered TDcontroller: 1 x eLS600 par canal	
Autres solutions d'amplification	DTDcontroller + DTDAMP4x0.7 : jusqu'à 2 x ePS6 par canal DTDcontroller + DTDAMP4x1.3 : jusqu'à 2 x ePS6 par canal NXAMP4x2mk2 Powered TDcontroller : jusqu'à 4 x ePS6 par canal NXAMP4x4mk2 Powered TDcontroller : jusqu'à 4 x ePS6	DTDcontroller + DTDAMP4x0.7 : jusqu'à 2 x ePS8 par canal DTDcontroller + DTDAMP4x1.3 : jusqu'à 2 x ePS8 par canal NXAMP4x2mk2 Powered TDcontroller : jusqu'à 4 x ePS8 par canal NXAMP4x4mk2 Powered TDcontroller : jusqu'à 4 x ePS8	DTDcontroller + DTDAMP4x1.3 : jusqu'à 2 x ePS10 par canal NXAMP4x2mk2 Powered TDcontroller : jusqu'à 4 x ePS10 par canal NXAMP4x4mk2 Powered TDcontroller : jusqu'à 4 x ePS10 par canal	DTDcontroller + DTDAMP4x0.7 : 1 x eLS400 par canal DTDcontroller + DTDAMP4x1.3 : 1 x eLS400 par canal NXAMP4x2mk2 Powered TDcontroller : jusqu'à 3 x eLS400 par canal NXAMP4x4mk2 Powered TDcontroller : jusqu'à 3 x	DTD + DTDAMP4x1.3: 1 x eLS600 par canal NXAMP4x2mk2 Powered TDcontroller : jusqu'à 2 x eLS600 par canal NXAMP4x4mk2 Powered TDcontroller : jusqu'à 2 x eLS600 par canal	

eLS400 par canal

par canal

par canal

^{*}I es dimensions sont données avec une tolérance de -0 +3 mm



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







