



**DIGITAL**  
TD CONTROLLER

## NXAMP4x1<sub>MK2</sub>

### NXAMP4x1<sub>MK2</sub> TD Controllers amplifié

La nouvelle génération de contrôleurs amplifiés TD Controllers NEXO offre la meilleure qualité sonore et des capacités de traitement considérablement améliorées.

#### Caractéristiques principales NXAMP4x1<sub>MK2</sub>

- Contrôleur d'enceintes et 4 canaux d'amplification de puissance.
- 4 entrées analogiques symétriques de haute qualité avec convertisseurs A/N en cascade, pour une meilleure gamme dynamique ; 4 entrées numériques en option, au format AES/EBU, EtherSound™, Dante™ ou AES67, via slot d'extension.
- 4 canaux d'amplification en Classe D, utilisant un chip LSI propriétaire exclusif pour une qualité sonore sans compromis, puissance 4 x 1300 W sur 2 ohms.
- Alimentation secteur universelle (100 à 240 V), technologie de correction de facteur de puissance (PFC) assurant la meilleure efficacité et un appel de courant progressif.
- Afficheur LCD couleur tactile, diagonale 110 mm, autorisant un accès facile à tous les paramètres ; les deux ports Ethernet de série assurent une intégration efficace avec le logiciel de contrôle à distance NeMo.

**NEXO**  
nexo-sa.com

Le NXAMP4x1<sub>MK2</sub> allie des fonctionnalités de traitement de signal avancées, héritées de la première génération des NXAMP, à 4 canaux d'amplification en Classe D de haute qualité, une alimentation secteur robuste avec correction de facteur de puissance (PFC) et à une interface utilisateur complète.

### Une alimentation à l'épreuve des tournées

S'utilisant sans problème sous des tensions secteur comprises entre 100 et 240 V, le NXAMP4x1<sub>MK2</sub> s'utilise sans problème dans le monde entier, sur toutes les sources d'électricité. Son alimentation utilise une technologie de correction de facteur de puissance (PFC), ce qui assure une efficacité maximale lors de la conversion de puissance. L'appel de courant est lissé et sans crête, ce qui limite les sollicitations du réseau secteur.

### Une grande souplesse d'entrée/sortie

D'origine, le NXAMP4x1<sub>MK2</sub> possède 4 entrées analogiques haut de gamme utilisant des convertisseurs en cascade. Cette technique assure un bruit de fond très réduit, même à très forte puissance d'amplification. 4 entrées numériques sont également disponibles via le slot d'extension, au format AES/EBU, EtherSound™, Dante™ ou AES67, avec possibilité de bascule automatique sur les entrées analogiques en cas de problème.

### Des capacités de traitement améliorées

Grâce à son CPU ARM multicœurs et à pas moins de trois DSP multicœurs, le NXAMP4x1<sub>MK2</sub> est prêt pour des années de nouveaux algorithmes, et assurera la compatibilité avec les logiciels de dernière génération.

### Une conception d'amplification en Classe D exclusive

Le NXAMP4x1<sub>MK2</sub> utilise un chip LSI (intégration à grande échelle) conçu et fabriqué spécifiquement par Yamaha, qui n'est donc utilisé dans aucun autre amplificateur de la catégorie des NXAMP.

Le résultat : un son d'une clarté et d'une précision incroyables, avec une distorsion extrêmement réduite même à niveau élevé.

### Une interface utilisateur améliorée

L'interface utilisateur a été considérablement améliorée par rapport à la première génération de NXAMP. Toutes les informations apparaissent désormais clairement sur un grand écran couleur tactile de 110 mm de diagonale, et l'interface, inspirée du logiciel NeMo, facilite le suivi ou la configuration de tous les paramètres.

### Ports de communication

Par défaut, le slot d'extension, compatible avec les cartes d'extension existant déjà, est équipé d'une carte de contrôle à distance, offrant 2 ports RJ45 autorisant le contrôle à distance, la mise à jour de firmware et une connexion en cascade (daisy-chain) facile entre NXAMP4x1<sub>MK2</sub>.

Les classiques ports série et GPIO, présents sur les NXAMP de première génération, sont également disponibles, pour communication avec les DPU (Digital Metering Unit) et les DPU (Digital Patching Unit) NEXO.

### Des racks prêts pour la route

En option, NEXO propose un rack de tournée 4U, avec portes coulissantes intégrées à l'avant et à l'arrière, accueillant 2 NXAMP4x1<sub>MK2</sub> ou un NXAMP4x1<sub>MK2</sub> plus un DPU et un DMU.

# NXAMP4x1 MK2

Powered TD Controller Data Sheet

# NEXO

DIGITAL  
TD CONTROLLER

## NXAMP4x1 MK2

NEXO est un des plus grands fabricants d'enceintes de sonorisation au monde. Fondée en 1979, la société s'est fait une spécialité dans le domaine des solutions pratiques, conçues avec soin. Chaque nouveau projet commence par un processus complexe de simulation sur ordinateur, utilisant des algorithmes propriétaires afin de modéliser et simuler tous les paramètres – pour des gains significatifs en termes de coût et de performances. Le catalogue NEXO propose une offre complète d'enceintes, de contrôleurs analogiques et numériques et d'amplificateurs. Tous ces produits sont conçus pour assurer une qualité sonore constante et une fiabilité à long terme, dans des domaines d'application très variés.

Contactez votre revendeur pour plus d'informations :

ESPACE  
CONCEPT  
LIVE EXPERIENCES

Tél. : +33 (0)3 81 80 26 73

Adresse mail : [contact@espaceconcept.eu](mailto:contact@espaceconcept.eu)

Site web : [www.espaceconcept.eu](http://www.espaceconcept.eu)

NEXO S.A.  
Parc d'Activité  
du Pré de la Dame Jeanne  
B.P. 5  
60128 PLAILLY  
Tel: +33 (0) 3 44 99 00 70  
Fax: +33 (0) 3 44 99 00 30  
e-mail: [info@nexo.fr](mailto:info@nexo.fr)

# NEXO

[nexo-sa.com](http://nexo-sa.com)

### CARACTÉRISTIQUES DE PUISSANCE DU NXAMP4x1 MK2

Nombre de canaux	4 canaux d'amplification, bridgeables 2 par 2
Tension maximale en sortie (sans charge)	4x 105 Volts
Puissance maximale de sortie (mode 4 canaux/charge 8 ohms par canal)	4x 600 Watts
Puissance maximale de sortie (mode 4 canaux/charge 4 ohms par canal)	4x 900 Watts
Puissance maximale de sortie (mode 4 canaux/charge 2 ohms par canal)	4x 1300 Watts
Puissance maximale de sortie (mode 2 canaux/charge 8 ohms par canal)	2x 1800 Watts
Puissance maximale de sortie (mode 2 canaux/charge 4 ohms par canal)	2x 2600 Watts
Consommation en veille (Standby)	10 Watts
Consommation au repos (Idle)	200 Watts

### CARACTÉRISTIQUES AUDIO, DE L'ENTRÉE À LA SORTIE

Frequency response	+/-1 dB from 10 Hz to 20 kHz
Impédance / niveau maximal d'entrée	20 kΩ / +13 dBu
Gamme dynamique / THD + N	110 dB non pond. / 0,01% typique, configuration « flat »
Latence	580 µs en configuration « flat »
Convertisseurs audio A/N et N/A	96 kHz, 24 bits
Traitement	3 DSP multicœurs 64 bits

### CONNECTEURS PANNEAU ARRIÈRE

Entrées audio analogiques	4 x entrées analogiques symétriques sur XLR 3 points
Sorties enceintes	4 x Neutrik speakON NL-4
Port RS-232	1 x connecteur Sub-D 9 points, dédié pour connexion DPU
Port GPIO	1 x connecteur Sub-D 25 points, 5 entrées GPI et 8 sorties GPO pour connexion DMU
Slot d'extension	Pour cartes réseau audio, 4 entrées audionumériques + contrôle à distance
Embases secteur	1 x Neutrik powerCON NAC3 (1 x 20 A)

### INTERFACE UTILISATEUR ET CONTRÔLES

Touches en face avant	Encodeur/touche de sélection rotatif, écran tactile rétroéclairé.
Afficheur	Écran couleur tactile 110 mm de diagonale, WQVGA, résolution 480 x 272 pixels.

### ALIMENTATION SECTEUR

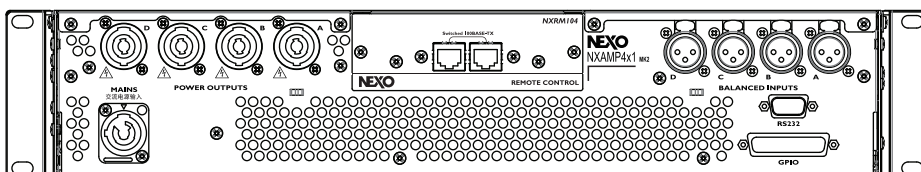
Tension secteur	100 à 240 V, 50/60 Hz, alimentation secteur universelle avec PFC
Consommation, ¼ max, sur 2 ohms	1900 Watts

### DIMENSIONS ET CERTIFICATIONS

Dimensions	2 U de rack 19 pouces, profondeur 502 mm, masse 15,7 kg (33.1 lbs)
Certifications de sécurité électrique	cULus, CB (CE), CCC, PSE, KC
Certification électromagnétique	CE, FCC
Statut Green	Conforme à la directive ROHS

CARACTÉRISTIQUES CARTES D'EXTENSION	NXES104	NXDT104mk2(*)	NXAE104
Format Audio	Ethersound™	Dante™	AES/EBU
Contrôle à distance	Ethersound™ based	IP based	IP based
Nombre de canaux d'entrée	4	4	4
Résolution/fréq. éch.	24 bits / 48 kHz	24 bits / 44.1~96 kHz	24 bits / 44.1~96 kHz
Connecteurs audio	2 x Ethercon™	2 x Ethercon™	3 x XLR
Ports supplémentaires	1 x RJ45	1 x RJ45	2 x RJ45
Alimentation	2 W depuis NXAMP	3 W depuis NXAMP	2 W depuis NXAMP
Dimensions et masse	120 x 160 x 40 mm (Slot NXAMP) - 200 g		
Certification électromagnétique	CE, FCC, ICES	CE, FCC	CE, FCC
Statut Green	ROHS and REACH		

\*La carte NXDT104 originale peut également être utilisée, mais elle ne permet pas de mettre à jour le firmware du NXAMPmk2 ne la prend pas en charge. Il faut donc remettre en place la carte par défaut, NXRM104, pour effectuer cette mise à jour de firmware..



### GARANTIE LIMITÉE

Les enceintes et les appareils électroniques NEXO sont garantis contre tout défaut de fabrication ou de composants pendant une période de cinq (5) ans à compter de la date originale d'achat. NEXO décidera de procéder à la réparation ou à l'échange du produit défectueux, sans frais de pièces ni de main-d'œuvre. Le produit doit être emballé de façon appropriée et expédié, frais de port payés, à un centre de service/distributeur agréé NEXO. Des réparations non autorisées annulent la garantie. La garantie NEXO ne s'étend pas aux aspects cosmétiques ou de finition, et ne s'applique pas dans les cas où NEXO estime que la défaillance du produit est due à une utilisation abusive, un accident, des modifications ou tout type d'utilisation non conforme. Toutes les images et les textes sont la propriété de NEXO SA, et établis avec précision, même si les caractéristiques sont susceptibles de modification sans préavis..