

# PRÉCAUTIONS D'USAGE

**PRIÈRE DE LIRE ATTENTIVEMENT CETTE SECTION AVANT DE PROCÉDER À TOUTE MANIPULATION**

## Adaptateur secteur



### **AVERTISSEMENT**

- L'adaptateur secteur est conçu pour être utilisé exclusivement avec les appareils NEXO. Ne l'affectez pas à un autre usage.
- Utilisation en intérieur uniquement. N'utilisez pas l'adaptateur dans un environnement humide.



### **ATTENTION**

- Lors de l'installation, assurez-vous que la prise secteur est facilement accessible. En cas de problème ou de dysfonctionnement, désactivez immédiatement l'interrupteur d'alimentation de l'appareil et retirez l'adaptateur secteur de la prise de courant. Lorsque l'adaptateur secteur est branché dans la prise secteur, gardez à l'esprit qu'une faible dose d'électricité circule toujours dans l'appareil, même si l'interrupteur d'alimentation est désactivé. En cas de non utilisation de l'appareil pendant une longue période, veillez à débrancher le cordon d'alimentation de la prise murale.

## Appareil



### **AVERTISSEMENT**

**Veillez à toujours respecter les précautions élémentaires énumérées ci-après pour éviter les blessures graves, voire mortelles, provoquées par une électrocution, un court-circuit, des dégâts matériels, un incendie ou tout autre accident. La liste des précautions décrites ci-dessous n'est toutefois pas exhaustive :**

#### **Alimentation**

- Ne laissez pas le cordon d'alimentation/l'adaptateur à proximité de sources de chaleur, telles que des radiateurs ou des éléments chauffants. Évitez de courber le cordon d'alimentation/l'adaptateur de façon excessive ou de l'endommager de quelque manière que ce soit, de placer des objets lourds dessus, de le laisser traîner là où l'on pourrait marcher ou trébucher dessus. Évitez d'enrouler dessus d'autres câbles.
- Utilisez uniquement la tension requise pour l'appareil. Celle-ci est imprimée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Utilisez uniquement le cordon d'alimentation ou l'adaptateur spécifié. Le recours à un cordon d'alimentation ou un adaptateur inadéquat risque d'endommager l'appareil ou d'entraîner sa surchauffe. Si vous avez l'intention d'exploiter cet appareil dans une zone géographique différente de celle où vous l'avez acheté, le cordon d'alimentation ou l'adaptateur fourni pourra se révéler incompatible. Veuillez vérifier ce point auprès de votre distributeur NEXO.
- Vérifiez périodiquement l'état de la fiche électrique, dépoussiérez-la et nettoyez-la en prenant soin de retirer toutes les impuretés qui pourraient s'y accumuler.

- Lors de l'installation de l'appareil, assurez-vous que la prise secteur que vous utilisez est facilement accessible. En cas de problème ou de dysfonctionnement, désactivez immédiatement l'interrupteur d'alimentation et retirez la fiche de la prise. Même lorsque l'interrupteur d'alimentation est en position désactivée, l'appareil n'est pas déconnecté de la source d'électricité tant que le cordon d'alimentation reste branché à la prise murale.
- Débranchez la fiche de la prise secteur lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant un certain temps ou en cas d'orage.
- Veillez à brancher l'appareil dans une prise appropriée, raccordée à la terre, si nécessaire.

## Ne pas ouvrir

---

- Cet appareil ne contient aucune pièce nécessitant l'intervention de l'utilisateur. N'ouvrez pas l'appareil et ne tentez pas d'en démonter les éléments internes ou de les modifier de quelque façon que ce soit. Si l'appareil présente des signes de dysfonctionnement, mettez-le immédiatement hors tension et faites-le contrôler par un technicien agréé NEXO.

## Prévention contre l'eau

---

- N'exposez pas l'appareil à la pluie et ne l'utilisez pas près d'une source d'eau ou dans un milieu humide. Ne déposez pas dessus des récipients (tels que des vases, des bouteilles ou des verres) contenant des liquides qui risqueraient de s'infiltrer par les ouvertures. Si un liquide, tel que de l'eau, pénètre à l'intérieur de l'appareil, mettez immédiatement ce dernier hors tension et débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur. Faites ensuite contrôler l'appareil par un technicien NEXO qualifié.
- N'essayez jamais de retirer ou d'insérer une fiche électrique avec les mains mouillées.

## Perte de capacités auditives

---

- Évitez de régler les commandes de l'égaliseur et les faders sur leur niveau maximum. Selon l'état des appareils connectés, un tel réglage peut entraîner un retour sonore indésirable, susceptible de provoquer une perte de capacités auditives et d'endommager les enceintes.
- N'utilisez pas l'appareil, les enceintes ou le casque de manière prolongée à un niveau sonore trop élevé ou inconfortable pour l'oreille, au risque d'endommager irrémédiablement votre ouïe. Si vous constatez une baisse d'acuité auditive ou que vous entendez des sifflements, consultez un médecin.
- Avant de raccorder l'appareil à d'autres dispositifs, mettez toutes les unités concernées hors tension. Le non-respect de ces mesures peut entraîner un risque d'électrocution, provoquer une perte d'acuité auditive ou endommager l'équipement.
- Lorsque vous mettez le système audio sous tension, allumez toujours l'amplificateur de puissance en DERNIER pour éviter d'endommager votre ouïe ainsi que les enceintes. À la mise hors tension, vous devez éteindre l'amplificateur en PREMIER pour la même raison.

## Prévention contre les incendies

---

- Ne placez pas d'objets brûlants ou de flammes nues à proximité de l'appareil, au risque de provoquer un incendie.

## En cas d'anomalie

---

- Si l'un des problèmes suivants se produit, désactivez immédiatement l'interrupteur d'alimentation et retirez la fiche électrique de la prise. Si l'appareil fonctionne sur piles, retirez-en toutes les piles. Faites ensuite contrôler l'appareil par un technicien NEXO.
  - Le cordon d'alimentation est effiloché ou la fiche électrique endommagée.
  - Une odeur inhabituelle ou de la fumée est émise.
  - Un objet est tombé à l'intérieur de l'appareil.
  - Une brusque perte de son est survenue durant l'utilisation de l'appareil.
  - L'appareil présente des fissures ou des dégâts visibles.
- Si l'appareil, l'adaptateur secteur ou l'alimentation électrique vient à tomber ou à s'endommager, désactivez immédiatement l'interrupteur d'alimentation, retirez la fiche électrique de la prise et faites inspecter l'appareil par un technicien NEXO qualifié.

## Piles

---

- N'altérez pas les piles et n'essayez pas de les démonter.
- Ne jetez pas les piles au feu.

- Évitez d'exposer les piles à une source de chaleur excessive, telle que les rayons directs du soleil, les flammes, les boîtiers à chaud, etc.
- Ne tentez pas de recharger une pile non rechargeable.
- En cas de fuite du liquide des piles, évitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact avec les yeux, la bouche ou la peau, rincez-vous immédiatement à l'eau claire et consultez un médecin. Le liquide présent dans la pile est corrosif et peut provoquer la cécité ou des brûlures chimiques.



## **ATTENTION**

**Observez toujours les précautions élémentaires reprises ci-dessous pour éviter tout risque de blessure corporelle, à vous-même ou votre entourage, ainsi que la détérioration de l'appareil ou de tout autre bien. La liste des précautions décrites ci-dessous n'est toutefois pas exhaustive :**

### **Alimentation**

- Veillez à toujours saisir la fiche elle-même, et non le cordon, pour la retirer de l'appareil ou de la prise d'alimentation. Si vous tirez sur le cordon, vous risquerez de l'endommager.
- Évitez à tout moment de couvrir ou d'envelopper l'adaptateur secteur avec un tissu ou une couverture.

### **Emplacement**

- Ne placez pas l'appareil dans une position instable afin d'éviter qu'il ne se renverse accidentellement et ne provoque des blessures.
- N'obstruez pas les trous d'aération qui empêchent toute augmentation excessive de la température interne. Veillez tout particulièrement à ne pas placer l'appareil sur le côté ou à l'envers. Une mauvaise aération peut entraîner la surchauffe, voire l'endommagement de l'appareil ou même provoquer un incendie.
- Lors de l'installation de l'appareil :
  - Évitez de couvrir l'appareil avec un tissu.
  - N'installez pas l'appareil sur de la moquette ou un tapis.
  - Assurez-vous de disposer l'appareil en orientant sa face supérieure vers le haut.
  - N'utilisez pas l'appareil dans un lieu clos, mal aéré.

Une mauvaise aération peut entraîner la surchauffe, voire l'endommagement de l'appareil ou même provoquer un incendie. Si un appareil monté en rack doit être utilisé dans un espace restreint autre qu'un rack conforme à la norme EIA, veillez à laisser suffisamment d'espace libre autour de l'appareil.
- Ne placez pas l'appareil dans un emplacement où il pourrait entrer en contact avec des gaz corrosifs ou de l'air à haute teneur en sel, au risque de provoquer son dysfonctionnement.
- Évitez d'être à proximité de l'appareil lors de la survenue d'une catastrophe telle qu'un tremblement de terre. Compte tenu du risque de renversement ou de chute de l'appareil pouvant entraîner des blessures, veillez à rester à l'écart de l'appareil et à vous déplacer rapidement vers un lieu sûr en cas de besoin.
- Débranchez tous les câbles connectés avant de déplacer l'appareil.
- En cas de transport ou de déplacement d'un appareil pesant plus de 20 kg, faites toujours appel à au moins deux personnes. Si vous essayez de soulever l'appareil tout seul, vous risquerez de vous faire mal au dos ou de vous blesser ou encore d'endommager l'appareil.
- Si l'appareil est monté sur un rack conforme à la norme EIA, lisez attentivement la section suivante :
  - Lors du montage en rack avec des équipements tels que des amplificateurs de puissance, qui génèrent une quantité importante de chaleur, il convient de laisser un espace d'au moins 1U entre l'appareil et les autres dispositifs. Veillez également à ne pas recouvrir les espaces ouverts ou à installer des panneaux d'aération appropriés pour minimiser les risques d'accumulation de chaleur.
  - Pour assurer une ventilation suffisante, laissez le rack ouvert à l'arrière et positionnez-le à 10 centimètres au moins des murs et autres surfaces. S'il vous est impossible de laisser l'arrière du rack ouvert, installez un ventilateur disponible dans le commerce ou tout autre dispositif de ventilation capable de garantir une circulation d'air suffisante. Par contre, si vous avez installé un kit de ventilation, la fermeture de l'arrière du rack pourra entraîner, dans certains cas, un plus grand effet de refroidissement. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi du rack et/ou du ventilateur concerné.

Une mauvaise aération peut entraîner la surchauffe et l'endommagement de l'appareil ou même provoquer un incendie.
- N'utilisez pas les poignées de l'enceinte pour les installations suspendues, au risque de provoquer des blessures ou des dégâts.

- Ne tenez pas l'enceinte par le bas lorsque vous la transportez ou la déplacez. Vous pourriez vous coincer les mains sous l'enceinte et vous blesser.
- Ne poussez pas le panneau arrière de l'enceinte contre le mur. La fiche électrique pourrait se retrouver coincée contre le mur et se détacher du cordon d'alimentation, entraînant un court-circuit, un dysfonctionnement, voire un incendie.
- Si vous utilisez l'insert de fixation du caisson de basses pour le montage sur pied d'une enceinte satellite, optez pour un pied d'une longueur appropriée. L'utilisation d'un support d'une autre taille pourrait provoquer la chute de l'appareil et endommager ses composants internes ou causer des blessures.
- Si vous utilisez un socle pour l'enceinte, veillez à respecter les précautions suivantes pour empêcher l'appareil de se renverser et prévenir tout risque de dommage ou blessure.
  - Vérifiez les spécifications du socle et assurez-vous qu'il est suffisamment solide pour supporter le poids de l'enceinte.
  - Ne montez qu'une seule enceinte par socle.
  - Utilisez les vis incluses dans l'emballage si elles sont fournies.
  - Resserrez fermement les vis de fixation.
  - Utilisez les socles d'enceinte en prenant soin de déployer complètement leurs pieds.
  - Lestez le socle, en apposant des sacs de sable au niveau des pieds pour empêcher ceux-ci de ployer et le socle de se renverser.
  - Retirez les enceintes de leur socle avant de déplacer les socles ou de régler leur hauteur.
  - Limitez au maximum le nombre de personnes susceptibles d'évoluer autour du socle.
- Veillez toujours à consulter un technicien NEXO qualifié dans le cas où l'installation des enceintes nécessite des travaux de construction et prenez soin, le cas échéant, d'observer les précautions décrites ci-après.
  - Veillez à choisir un matériel de fixation et un emplacement d'installation suffisamment résistants pour supporter le poids de l'appareil.
  - Évitez les emplacements soumis à des vibrations constantes et/ou excessives.
  - Utilisez les outils appropriés pour installer l'appareil.
  - Inspectez l'appareil périodiquement.

## Connexions

---

- Utilisez uniquement des câbles d'enceintes pour connecter les enceintes aux prises correspondantes. L'utilisation d'autres types de câbles peut provoquer un incendie.

## Entretien

---

- Retirez la fiche d'alimentation de la prise secteur lors du nettoyage de l'appareil.
- Si l'appareil dispose d'un filtre à air destiné au ventilateur de refroidissement, vérifiez le filtre et nettoyez-le périodiquement. La présence de poussières et de saletés peut réduire considérablement l'efficacité du ventilateur et provoquer un dysfonctionnement ou un incendie.

## Précautions de manipulation

---

- Ne glissez pas les doigts ou les mains dans les fentes et les orifices de l'appareil (par ex., trous d'aération, logements pour disques, ports, panneau, etc.).
- Évitez d'insérer ou de faire tomber des objets étrangers (papier, plastique, métal, etc.) dans les fentes et les ouvertures de l'appareil (par ex., trous d'aération, logements pour disques, ports, panneau, etc.). Si cela se produit, mettez immédiatement tous les appareils connectés hors tension, débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur et faites inspecter l'unité par un technicien NEXO qualifié.
- Ne vous appuyez pas sur l'appareil et ne déposez pas dessus des objets lourds. Évitez d'appliquer une force excessive en manipulant les touches, les sélecteurs et les connecteurs afin de prévenir les blessures.
- N'utilisez pas l'enceinte en cas de distorsion du son. Une utilisation prolongée dans cet état peut provoquer une surchauffe, voire un incendie.
- Évitez de débrancher les câbles connectés afin de prévenir les blessures.
- Lors de la sélection d'un amplificateur devant être utilisé avec une enceinte passive, vérifiez que la puissance de sortie de l'amplificateur est inférieure à la capacité de puissance de l'enceinte. Si la puissance de sortie est supérieure à la capacité de puissance autorisée, un dysfonctionnement ou un incendie pourra se produire.

- Évitez les signaux d'entrée excessifs qui pourraient entraîner l'écroulement de l'amplificateur ou provoquer l'un des effets suivants :
    - Effet Larsen généré lors de l'utilisation d'un microphone
    - Volume sonore extrêmement élevé émis en continu à partir d'un instrument musical donné
    - Son déformé émis en continu à un volume extrêmement élevé
    - Bruit provoqué par le branchement/débranchement du câble lorsque l'amplificateur est activé
- Même si la puissance de sortie de l'amplificateur est inférieure à la capacité de puissance de l'enceinte (programme), ceci risque d'endommager l'enceinte, d'entraîner son dysfonctionnement ou de provoquer un incendie.

## Pile de secours

---

- Ne tentez pas de remplacer la pile de secours vous-même. Vous risquez ainsi de faire exploser l'appareil et/ou de l'endommager. Lorsque la pile de secours doit être remplacée, l'écran affiche un message d'erreur (par ex., « Low Battery » (Pile faible) ou « No Battery » (Pas de pile)). Dans ce cas, contactez votre distributeur NEXO et faites immédiatement remplacer la pile de secours par un technicien NEXO qualifié.

## Piles

---

- Veillez à toujours remplacer toutes les piles en même temps. Ne mélangez jamais piles neuves et piles usagées.
- N'utilisez pas des types de pile différents, comme par exemple des piles alcalines et des piles au manganèse, des piles de marques différentes ou encore différents types de pile d'un même fabricant. Tout ceci peut entraîner une surchauffe, un incendie ou une fuite du liquide des piles.
- Conservez les piles hors de portée des enfants.
- Prenez soin de respecter la polarité (+/-) lors de la mise en place des piles. Le non-respect de la polarité peut provoquer une surchauffe, un incendie ou une fuite du liquide des piles.
- Lorsque les piles sont usées ou que vous n'avez pas l'intention d'utiliser l'appareil pendant un certain temps — ou si vous utilisez uniquement l'adaptateur secteur, retirez les piles de l'appareil pour éviter toute fuite du liquide des piles.
- Avant de procéder au stockage ou à la mise au rebut des piles, veillez à isoler la zone des bornes en appliquant dessus un ruban adhésif ou tout autre type de protection. Évitez de mélanger les piles à d'autres piles ou à des objets métalliques afin de prévenir la surchauffe des piles et la fuite de leur liquide.

## Cartes en option



### **AVERTISSEMENT**

---

- Avant d'installer une carte sur un appareil, assurez-vous de la compatibilité de ce dernier avec la carte. N'installez pas la carte sur un produit NEXO n'ayant pas été spécifié par NEXO pour être utilisé avec celle-ci, afin d'éviter les risques de choc électrique, d'incendie et de dégâts. Vérifiez les éventuelles restrictions concernant le nombre maximal de cartes d'extension de NEXO ou de fabricants tiers qu'il est possible d'installer en même temps.
- N'essayez pas de démonter ou de modifier la carte. N'exercez pas de pression excessive sur les connecteurs de la carte ou sur n'importe lequel de ses composants. Une mauvaise manipulation de la carte risque de provoquer un accident d'électrocution, un incendie ou la défaillance de l'appareil.
- Veillez à déconnecter le câble d'alimentation de l'appareil hôte avant d'installer la carte ou de brancher/débrancher les câbles (pour éliminer tout risque d'électrocution ou de bruit indésirable et éviter d'endommager l'appareil).
- Mettez hors tension tous les périphériques connectés à l'appareil hôte avant l'installation et débranchez tous les câbles correspondants.

## **ATTENTION**

- Assurez-vous que l'appareil hôte soit correctement mis à la terre afin de prévenir tout risque de choc électrique et/ou de dysfonctionnement.
- Ne touchez pas aux broches métalliques de la carte de circuit imprimée lorsque vous manipulez la carte. Les broches sont tranchantes et vous risquez de vous entailler les mains.
- Portez des gants épais pendant l'installation pour éviter de vous égratigner ou de vous érafler les mains avec les bords tranchants de la carte.

NEXO ne peut être tenu responsable ni des détériorations causées par une utilisation ou des modifications impropres de l'appareil ni de la perte ou de la destruction des données.

### **Informations concernant la collecte et le traitement des piles usagées et des déchets d'équipements électriques et électroniques**



Les symboles sur les produits, l'emballage et/ou les documents joints signifient que les produits électriques ou électroniques usagés ainsi que les piles usagées ne doivent pas être mélangés avec les déchets domestiques habituels.

Pour un traitement, une récupération et un recyclage appropriés des déchets d'équipements électriques et électroniques et des piles usagées, veuillez les déposer aux points de collecte prévus à cet effet, conformément à la réglementation nationale.

En vous débarrassant correctement des déchets d'équipements électriques et électroniques et des piles usagées, vous contribuerez à la sauvegarde de précieuses ressources et à la prévention de potentiels effets négatifs sur la santé humaine qui pourraient advenir lors d'un traitement inapproprié des déchets.

Pour plus d'informations à propos de la collecte et du recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques et des piles usagées, veuillez contacter votre municipalité, votre service de traitement des déchets ou le point de vente où vous avez acheté les produits.

#### **Pour les professionnels dans l'Union européenne :**

Si vous souhaitez vous débarrasser des déchets d'équipements électriques et électroniques, veuillez contacter votre vendeur ou fournisseur pour plus d'informations.



#### **Informations sur la mise au rebut dans d'autres pays en dehors de l'Union européenne :**

Ces symboles sont seulement valables dans l'Union européenne. Si vous souhaitez vous débarrasser de déchets d'équipements électriques et électroniques ou de piles usagées, veuillez contacter les autorités locales ou votre fournisseur et demander la méthode de traitement appropriée.



#### **Note pour le symbole « pile » (deux exemples de symbole ci-dessous) :**

Ce symbole peut être utilisé en combinaison avec un symbole chimique. Dans ce cas, il respecte les exigences établies par la directive européenne relative aux piles pour le produit chimique en question.

**Cd**

(weee\_battery\_eu\_fr\_02)

**FR**

Manual Development Group  
© 2016 NEXO S.A.  
Published 06/2016 YJ-B0