

# 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 Yamaha. Ne l'affectez pas à un autre usage.
- Il est réservé à un usage intérieur uniquement. Ne l'utilisez pas dans un environnement humide.

### **ATTENTION**

- Lors de l'installation de l'appareil, 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

### **DANGER**

**Veillez à toujours respecter les précautions élémentaires reprises ci-dessous pour éviter tout risque de lésion grave, voire de mort, provoqué par électrocution, court-circuit, dommage, incendie ou tout autre danger. La liste des précautions décrites ci-dessous n'est toutefois pas exhaustive :**

#### Laser

- S'agissant d'un lecteur de disque optique, l'appareil est équipé d'un laser. Compte tenu du risque de lésion oculaire lié au laser, l'ouverture du couvercle et la réparation de l'appareil ne doivent être effectuées que par un technicien qualifié.
- S'agissant d'un lecteur de disque optique, l'appareil émet des rayonnements laser visibles lorsqu'il est ouvert. Évitez toute exposition au faisceau laser. Lorsque l'appareil est branché dans la prise murale, n'essayez pas de regarder à l'intérieur en plaçant vos yeux à proximité de l'ouverture du tiroir à disque ou d'autres ouvertures.

### **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/l'adaptateur spécifié. Le recours à un cordon d'alimentation ou un adaptateur inadéquat risque d'endommager l'appareil ou d'entraîner sa surchauffe.
- Vérifiez régulièrement l'état de la fiche électrique, dépoussiérez-la et nettoyez-la en prenant soin de retirer toutes les impuretés qui pourraient s'y être accumulées.
- 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

---

- Aucun des éléments internes de l'appareil n'est réparable par 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 Yamaha.

## 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 Yamaha 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 haut-parleurs.
- N'utilisez pas l'appareil, les haut-parleurs 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 sans tarder un spécialiste.
- 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 haut-parleurs. 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 décrits ci-dessous survient, 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 Yamaha.
  - Le cordon d'alimentation est effiloché ou la fiche électrique est 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 ou l'adaptateur secteur ou le module d'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 Yamaha 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.

## Périphériques sans fil

---

- S'agissant d'un périphérique sans fil, n'utilisez pas l'appareil à proximité de dispositifs médicaux ou au sein d'installations médicales. Les ondes radio peuvent affecter les appareils électro-médicaux.
- S'agissant d'un périphérique sans fil, veillez à utiliser l'appareil à une distance d'au moins 22 cm de personnes ayant un stimulateur cardiaque ou un défibrillateur implantable.



## **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 d'un 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 de recouvrir ou d'emballer l'adaptateur secteur de l'appareil avec un tissu ou une couverture.
- Même si l'appareil est rechargeable, ne le rechargez jamais s'il a pris l'eau car cela pourrait entraîner un choc électrique ou un court-circuit et provoquer un incendie ou des dégâts matériels.

## 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 une 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 et l'endommagement de l'appareil ou même provoquer un incendie.
- Ne placez pas l'appareil dans un endroit où il pourrait entrer en contact avec des gaz corrosifs ou une atmosphère saline, 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. Ne tentez pas de soulever l'appareil tout seul, vous risquez de vous faire mal au dos, de vous blesser ou d'endommager l'appareil lui-même.

- N'exposez pas l'appareil à des changements brusques de température, passant sans transition du froid au chaud. Ne le placez pas dans un environnement à haute teneur en humidité (comme par exemple, une pièce disposant d'un humidificateur), afin d'éviter toute formation de condensation à l'intérieur de l'appareil qui pourrait provoquer un choc électrique, un incendie, des dégâts matériels et/ou des blessures à vous-même ou autrui.
- La condensation se forme lorsque la température ambiante change brusquement. Le cas échéant, débranchez le câble d'alimentation de la prise, puis attendez que l'appareil atteigne la température ambiante et que la condensation se soit évaporée avant de l'utiliser à nouveau.
- Veillez toujours à consulter un technicien Yamaha qualifié dans le cas où l'installation de l'appareil nécessite des travaux de construction et prenez soin, le cas échéant, d'observer les précautions décrites ci-après.
- Choisissez un matériel de fixation et un emplacement d'installation capables de 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.

## Précautions d'utilisation

---

- 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 Yamaha 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 le haut-parleur 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 un haut-parleur passif, vérifiez que la puissance de sortie de l'amplificateur est inférieure à la capacité de puissance du haut-parleur. Si la puissance de sortie est supérieure à la capacité de puissance autorisée, un dysfonctionnement ou un incendie pourra se produire.
- Lors de l'utilisation d'un lecteur de disque optique, l'usage de commandes, de réglages ou de procédures autres que ceux décrits dans le présent manuel peut entraîner une exposition dangereuse à des rayonnements.
-  : Lorsqu'elle est apposée sur l'appareil, cette étiquette indique que la surface sur laquelle elle est fixée peut devenir chaude en cours de fonctionnement.

## 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 d'éviter la surchauffe des piles ou la fuite de leur liquide.

Yamaha ne peut être tenu responsable ni des détériorations causées par une utilisation impropre de l'unité ou par des modifications apportées par l'utilisateur 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 Department  
© 2016 Yamaha Corporation  
Published 04/2016 LB-A0