



L2 SWITCH

# SWP2

---

SWP2-10MMF

SWP2-10SMF

Owner's Manual

Bedienungsanleitung

Mode d'emploi

Manual de instrucciones

Manual do Proprietário

Manuale di istruzioni

Руководство пользователя

取扱説明書

EN  
DE  
FR  
ES  
PT  
IT  
RU  
JA

English

Deutsch

Français

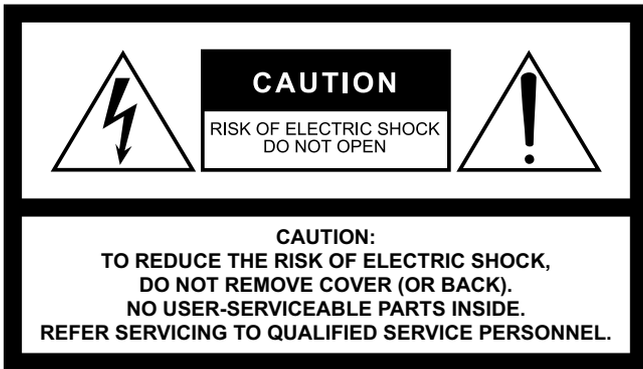
Español

Português

Italiano

Русский

日本語



The above warning is located on the top of the unit.



L'avertissement ci-dessus est situé sur le dessus de l'unité.

## Explanation of Graphical Symbols Explication des symboles



The lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated “dangerous voltage” within the product’s enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.  
L'éclair avec une flèche à l'intérieur d'un triangle équilatéral est destiné à attirer l'attention de l'utilisateur sur la présence d'une « tension dangereuse » non isolée à l'intérieur de l'appareil, pouvant être suffisamment élevée pour constituer un risque d'électrocution.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product.  
Le point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral est destiné à attirer l'attention de l'utilisateur sur la présence d'instructions importantes sur l'emploi ou la maintenance (réparation) de l'appareil dans la documentation fournie.

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- 1 Read these instructions.
- 2 Keep these instructions.
- 3 Heed all warnings.
- 4 Follow all instructions.
- 5 Do not use this apparatus near water.
- 6 Clean only with dry cloth.
- 7 Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- 8 Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- 9 Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- 10 Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- 11 Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- 12 Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
- 13 Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- 14 Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.



### WARNING

TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS APPARATUS TO RAIN OR MOISTURE.

## PRÉCAUTIONS CONCERNANT LA SÉCURITÉ

- 1 Lire ces instructions.
- 2 Conserver ces instructions.
- 3 Tenir compte de tous les avertissements.
- 4 Suivre toutes les instructions.
- 5 Ne pas utiliser ce produit à proximité d'eau.
- 6 Nettoyer uniquement avec un chiffon propre et sec.
- 7 Ne pas bloquer les orifices de ventilation. Installer l'appareil conformément aux instructions du fabricant.
- 8 Ne pas installer l'appareil à proximité d'une source de chaleur comme un radiateur, une bouche de chaleur, un poêle ou tout autre appareil (y compris un amplificateur) produisant de la chaleur.
- 9 Ne pas modifier le système de sécurité de la fiche polarisée ou de la fiche de terre. Une fiche polarisée dispose de deux broches dont une est plus large que l'autre. Une fiche de terre dispose de deux broches et d'une troisième pour le raccordement à la terre. Cette broche plus large ou cette troisième broche est destinée à assurer la sécurité de l'utilisateur. Si la fiche équipant l'appareil n'est pas compatible avec les prises de courant disponibles, faire remplacer les prises par un électricien.
- 10 Acheminer les cordons d'alimentation de sorte qu'ils ne soient pas piétinés ni coincés, en faisant tout spécialement attention aux fiches, prises de courant et au point de sortie de l'appareil.
- 11 Utiliser exclusivement les fixations et accessoires spécifiés par le fabricant.
- 12 Utiliser exclusivement le chariot, le stand, le trépied, le support ou la table recommandés par le fabricant ou vendus avec cet appareil. Si l'appareil est posé sur un chariot, déplacer le chariot avec précaution pour éviter tout risque de chute et de blessure.
- 13 Débrancher l'appareil en cas d'orage ou lorsqu'il doit rester hors service pendant une période prolongée.
- 14 Confier toute réparation à un personnel qualifié. Faire réparer l'appareil s'il a subi tout dommage, par exemple si la fiche ou le cordon d'alimentation est endommagé, si du liquide a coulé ou des objets sont tombés à l'intérieur de l'appareil, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à de l'humidité, si l'appareil ne fonctionne pas normalement ou est tombé.



### AVERTISSEMENT

POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE OU DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ.

## FCC INFORMATION (U.S.A.)

### 1. IMPORTANT NOTICE: DO NOT MODIFY THIS UNIT!

This product, when installed as indicated in the instructions contained in this manual, meets FCC requirements. Modifications not expressly approved by Yamaha may void your authority, granted by the FCC, to use the product.

### 2. IMPORTANT:

When connecting this product to accessories and/or another product use only high quality shielded cables. Cable/s supplied with this product MUST be used. Follow all installation instructions. Failure to follow instructions could void your FCC authorization to use this product in the USA.

### 3. NOTE:

This product has been tested and found to comply with the requirements listed in FCC Regulations, Part 15 for Class "A" digital devices. Compliance with these requirements provides a reasonable level of assurance that your use of this product, in a commercial environment, will not result in harmful interference with other electronic devices. However, operation of this product in a residential area is likely to cause interference in some form. In this case you, the user, bear the responsibility of correcting this condition.

This product generates/uses radio frequencies and, if not installed and used according to the instructions found in the users manual, may cause interference harmful to the opera-

tion of other electronic devices. Compliance with FCC regulations does not guarantee that interference will not occur in all installations. If this product is found to be the source of interference, which can be determined by turning the product "OFF" and "ON", please try to eliminate the problem by using one of the following measures:

Relocate either the product generating the interference or the device that is being affected by the interference.

Utilize power outlets that are on different branch (circuit breaker or fuse) circuits or install AC line filter/s.

In the case of radio or TV interference, relocate/reorient the antenna. If the antenna lead-in is 300 ohm ribbon lead, change the lead-in to co-axial type cable.

If these corrective measures do not produce satisfactory results, please contact the local retailer that is authorized to distribute this type of product. If you can not locate the appropriate retailer, please contact Yamaha Corporation of America, Electronic Service Division, 6600 Orangethorpe Ave, Buena Park, CA90620

The above statements apply ONLY to those products distributed by Yamaha Corporation of America or its subsidiaries.

(class A)

### COMPLIANCE INFORMATION STATEMENT (Supplier's declaration of conformity procedure)

Responsible Party: Yamaha Corporation of America  
Address: 6600 Orangethorpe Ave. Buena Park CA 90620  
Telephone: 714-522-9011  
Type of Equipment: L2 Switch  
Model Name: SWP2-10MMF, SWP2-10SMF

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- 1) this device may not cause harmful interference, and
- 2) this device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

# PRÉCAUTIONS D'USAGE

## PRIÈRE DE LIRE ATTENTIVEMENT AVANT DE PROCÉDER À TOUTE MANIPULATION

Rangez ce manuel en lieu sûr afin de pouvoir le consulter ultérieurement.

Ce produit est conçu pour le réseau audio. Ne l'utilisez pas à des fins autres que celles prévues. À des fins de sécurité, les utilisateurs novices ou incapables de manipuler le produit conformément à ce manuel, tels que les enfants, doivent être supervisés par des personnes responsables.



### AVERTISSEMENT

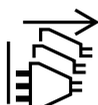
**Veillez à toujours respecter les précautions élémentaires énumérées ci-après pour éviter les blessures graves, voire mortelles, provoquées par une électrocution, un court-circuit, des dégâts matériels, un incendie ou tout autre accident. La liste des précautions décrites ci-dessous n'est toutefois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

#### 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.
  - 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 du produit ou de l'eau s'y est infiltré.
  - Le produit présente des fissures ou des dégâts visibles.
 Faites ensuite contrôler ou réparer le produit par un technicien Yamaha qualifié.

#### Alimentation/cordon d'alimentation

- Ne laissez pas le cordon d'alimentation à proximité de sources de chaleur, telles que des radiateurs ou des éléments chauffants. Évitez de le plier de façon excessive ou de l'endommager de quelque manière que ce soit, de placer dessus des objets lourds, de le laisser traîner là où l'on pourrait marcher ou trébucher dessus. Évitez d'enrouler dessus d'autres câbles.
- Veillez à ce que la tension utilisée soit uniquement celle qui est indiquée pour le produit. Celle-ci est imprimée sur la plaque signalétique du produit.
- Utilisez exclusivement le cordon et la fiche d'alimentation fournis. Si vous avez l'intention d'exploiter ce produit dans une zone géographique différente de celle où vous l'avez acheté, le cordon d'alimentation fourni pourra se révéler incompatible. Veuillez vérifier ce point auprès de votre distributeur Yamaha.
- Vérifiez périodiquement l'état de la prise électrique, dépoussiérez-la et nettoyez-la en prenant soin de retirer toutes les impuretés qui pourraient s'y accumuler.
- Veillez à insérer complètement la fiche électrique pour éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie.
- Ce produit est alimenté à partir de plusieurs sources. Lors de l'installation du produit, assurez-vous que la prise secteur que vous utilisez est facilement accessible. En cas de problème ou de dysfonctionnement, retirez immédiatement toutes les fiches des prises.



- Débranchez la fiche électrique de la prise murale lorsque vous n'utilisez pas le produit pendant un certain temps ou en cas d'orage.
- Ne touchez pas le produit ou la fiche électrique pendant un orage électrique.
- Veillez à brancher l'instrument sur une prise appropriée raccordée à la terre. Toute installation non correctement mise à la terre risque d'entraîner un choc électrique, un incendie ou l'endommagement de l'appareil.
- Si vous envisagez de connecter un périphérique alimenté conforme aux normes IEEE802.3, utilisez un câble de type CAT5e ou de catégorie supérieure. Le non-respect de cette mise en garde risque de provoquer un incendie ou un dysfonctionnement.

#### Ne pas ouvrir

- Ce produit ne contient aucune pièce nécessitant l'intervention de l'utilisateur. N'essayez pas de démonter ou de modifier les composants internes de quelque manière que ce soit.

#### Avertissement relatif à la présence d'eau/ Avertissement relatif au risque d'incendie

- N'exposez pas le produit 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.
- N'essayez jamais d'insérer ou de retirer une fiche électrique avec les mains mouillées.
- Ne placez pas d'objets brûlants ou de flammes nues à proximité du produit, au risque de provoquer un incendie.

#### Perte de capacités auditives

- 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.



### ATTENTION

**Veillez à toujours observer les précautions d'emploi élémentaires énumérées ci-dessous afin d'éviter tout risque de blessure pour vous-même et pour autrui. La liste des précautions décrites ci-dessous n'est toutefois pas exhaustive :**

#### Alimentation/cordon d'alimentation

- Veillez à toujours saisir la fiche elle-même, et non le cordon, pour la retirer du produit ou de la prise d'alimentation. Si vous tirez sur le cordon, vous risquez de l'endommager.

#### Emplacement et connexions

- Ne placez pas l'appareil dans une position instable ou sur un emplacement soumis à des vibrations excessives, afin d'éviter qu'il ne se renverse accidentellement et ne provoque des blessures.
- Assurez-vous de ne pas obstruer les orifices d'aération. Ce produit est pourvu d'orifices d'aération sur les côtés afin de prévenir toute augmentation excessive de la température interne. Veillez tout particulièrement à ne pas placer le produit sur le côté ou à l'envers. Une mauvaise aération peut entraîner la surchauffe et l'endommagement du produit, ou même provoquer un incendie.

- Lors de l'installation du produit :
  - Évitez de couvrir le produit à l'aide d'un tissu.
  - N'installez pas le produit sur de la moquette ou un tapis.
  - Assurez-vous de disposer le produit en orientant sa face supérieure vers le haut ; ne le placez pas sur le côté ou à l'envers.
  - N'utilisez pas le produit dans un endroit confiné mal aéré. Une mauvaise aération peut entraîner la surchauffe et l'endommagement du produit ou même provoquer un incendie.
- Si le produit est monté sur un rack conforme à la norme EIA, lisez attentivement la section « Montage en rack » à la page 6. Une mauvaise aération peut causer une surchauffe et endommager le ou les produit(s) concerné(s), entraîner des dysfonctionnements voire un incendie.
- Ne disposez pas le produit dans un emplacement où il pourrait entrer en contact avec des gaz corrosifs ou de l'air à haute teneur en sel, car cela pourrait provoquer des dysfonctionnements.
- Avant de déplacer le produit, débranchez-en tous les câbles connectés.

## Entretien

---

- Retirez la fiche d'alimentation de la prise secteur lors du nettoyage du produit.

## Précautions d'utilisation

---

- Ne glissez pas les doigts ou les mains dans les fentes ou les orifices du produit (trous d'aération, panneau, etc.).
- Ne vous appuyez pas sur le produit et ne déposez pas dessus des objets lourds.
- Ce produit utilise des lasers de la Classe 1.  
Ne regardez pas dans l'embout d'une fibre optique ou dans un connecteur optique. Cela peut s'avérer dangereux pour votre vue.

## Pile de secours

---

- Ne tentez pas de remplacer la pile de secours vous-même. Vous risqueriez de faire exploser le produit et/ou de l'endommager.  
Lorsque la pile de secours doit être remplacée, contactez votre revendeur Yamaha et faites-la immédiatement remplacer par un membre qualifié du service technique de Yamaha.

## AVIS

Pour éviter d'endommager le produit ou de perturber son fonctionnement, détruire des données ou détériorer le matériel avoisinant, il est indispensable de respecter les avis ci-dessous.

## Manipulation et entretien

- N'utilisez pas le produit à proximité d'une télévision, d'une radio, d'un téléphone portable ou d'autres produits électriques. En effet, ces produits risquent de générer du bruit.
- Ne laissez pas le produit exposé à un environnement trop poussiéreux, à des vibrations excessives ou à des conditions de chaleur et de froid extrêmes (par exemple, à la lumière directe du soleil, à proximité d'un radiateur ou dans une voiture en pleine journée), au risque de déformer le panneau, de provoquer un dysfonctionnement de l'unité ou d'endommager ses composants internes.
- Il est possible que le produit soit exposé à la formation de condensation dès lors qu'il est soumis à des changements rapides et radicaux dans les conditions de température ambiante, comme par exemple lorsqu'il est déplacé d'un endroit à un autre ou que l'air conditionné est activé ou désactivé. L'utilisation du produit en cas de formation de condensation peut endommager ce dernier. S'il y a des raisons de croire qu'une condensation s'est produite, laissez le produit inactif pendant plusieurs heures sans l'allumer jusqu'à ce que la condensation se soit complètement évaporée.
- Ne déposez pas d'objets en vinyle, en plastique ou en caoutchouc sur le produit, car ceux-ci risquent d'en décolorer le panneau.
- Utilisez un chiffon sec et doux pour le nettoyage du produit. N'utilisez jamais de diluants de peinture, de solvants, de produits d'entretien liquides ou de tampons de nettoyage imprégnés de produits chimiques.
- Avant de manipuler l'appareil, déchargez-vous de toute électricité statique éventuellement contenue dans votre corps ou vos vêtements. L'électricité statique peut endommager l'appareil. Pour cela, il suffit de toucher préalablement un composant métallique exposé sur le périphérique hôte ou tout autre objet métallique relié à la masse.
- N'installez pas le produit dans un emplacement exposé à des champs magnétiques puissants. Cela risque de provoquer le dysfonctionnement du produit.
- Ne connectez aucun appareil qui génère du bruit sur la même ligne électrique que le produit. Le non-respect de cette précaution pourrait provoquer des dysfonctionnements ou des dommages au niveau du produit.
- Ne placez aucun câble LAN connecté à proximité du cordon d'alimentation. Autrement, une tension élevée pourrait en être induite, entraînant ainsi un dysfonctionnement.
- Une connexion 100BASE-T nécessite un câble LAN de catégorie 5 améliorée (CAT5e) ou supérieure.
- Ne connectez pas directement ce produit à un réseau Wi-Fi public et/ou à Internet. Connectez uniquement ce produit à Internet via un routeur doté de dispositifs de protection par mots de passe forts. Consultez le fabricant de votre routeur pour obtenir des informations sur les bonnes pratiques de sécurité.

## Montage en rack

Cette interface est conçue pour fonctionner dans une plage de température ambiante comprise entre 0 et 40 °C. Lors du montage de l'unité avec un ou plusieurs autre(s) appareils SWP2 ou autre(s) équipement(s) dans un rack conforme à la norme EIA, les températures internes peuvent dépasser la limite maximale spécifiée et entraîner une dégradation des performances, voire une panne. Par conséquent, lorsque vous montez l'unité en rack, assurez-vous de toujours respecter les consignes suivantes, afin d'éviter la surchauffe de l'appareil :

- Lorsque vous montez l'unité 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 le SWP2 et les autres appareils. 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. Par contre, si vous avez installé un kit de ventilation, la fermeture de l'arrière du rack peut 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 en question.

## Sauvegarde des données

- L'unité contient une pile auxiliaire intégrée qui maintient les informations de date et d'heure pour les données. Lorsque la pile auxiliaire est faible, les informations de date et d'heure sont initialisées, ce qui entraîne l'enregistrement d'informations de date et d'heure incorrectes dans le journal. Dans ce cas, contactez votre revendeur ou un centre technique client Yamaha pour faire remplacer la pile auxiliaire. La durée de vie de la pile auxiliaire est d'environ 10 ans, mais elle peut varier en fonction des conditions d'utilisation. Réglez l'horloge après avoir remplacé la pile.  
Données conservées par la pile auxiliaire :
- Informations de date et d'heure.

## Informations

### À propos des droits d'auteur

- Toute copie du logiciel ou reproduction totale ou partielle de ce manuel, par quelque moyen que ce soit, sont expressément interdites sans l'autorisation écrite du fabricant.

### À propos des fonctions et données intégrées au produit

- Ce produit appartient à la catégorie de produits de la Classe A. Son fonctionnement dans un environnement résidentiel peut provoquer des interférences radio.
- Ce produit appartient à la catégorie de produits laser de la Classe 1. Il est conforme aux normes IEC/EN 60825-1, IEC/EN 60825-2, FDA 21 CFR 1002.10 et 1040.10. IEC 60825-1:2014

### À propos de ce manuel

- Les illustrations figurant dans ce manuel servent uniquement à expliciter les instructions.
- Windows est une marque déposée de Microsoft® Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Les noms de sociétés et de produits cités dans ce manuel sont des marques commerciales ou déposées appartenant à leurs détenteurs respectifs.
- Le logiciel est susceptible d'être modifié et mis à jour sans notification préalable.

### À propos de la mise au rebut

- Ce produit contient des composants recyclables. Pour la mise au rebut de ce produit, contactez les autorités locales concernées.

### Logiciel open source utilisé dans ce produit

- Pour obtenir les détails relatifs aux demandes de licences, reportez-vous au site Web de Yamaha, à l'adresse suivante : <https://www.yamahaproaudio.com/>

## Contrat de licence du logiciel

Il est possible de mettre à jour numéro de révision du microprogramme du produit.

La mise à jour de la révision du microprogramme est considérée comme une acceptation du contrat de licence du logiciel du produit réseau Yamaha. Avant de mettre à jour la révision du microprogramme, lisez attentivement le contrat de licence du logiciel du produit réseau Yamaha.

Si vous n'êtes pas d'accord avec les termes du contrat de licence du logiciel du produit réseau Yamaha, ne mettez pas à jour la révision du microprogramme. Même en cas de négligence, Yamaha décline toute responsabilité pour les pertes subies par le client qui sont causées par le logiciel, à moins qu'une telle exclusion de responsabilité ne soit expressément interdite par une loi ou une réglementation applicable.

### Contrat de licence du logiciel du produit réseau Yamaha

<http://www.rtpo.yamaha.co.jp/RT/docs/firmware/license/LICENSE>



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



Le symbole sur les produits, l'emballage et/ou les documents joints signifie que les produits électriques ou électroniques usagés 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, 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, 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, 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 :

Ce symbole est seulement valable dans l'Union européenne. Si vous souhaitez vous débarrasser de déchets d'équipements électriques et électroniques, veuillez contacter les autorités locales ou votre fournisseur et demander la méthode de traitement appropriée.

(weee\_eu\_fr\_02)

Le numéro de modèle de l'appareil, son numéro de série, ses besoins en alimentation ainsi que d'autres informations le concernant figurent sur ou à proximité de sa plaque signalétique, qui se trouve en haut de l'unité. Notez le numéro de série dans l'espace fourni ci-dessous et conservez ce manuel en tant que preuve permanente de votre achat afin de faciliter l'identification du produit en cas de vol.

**N° de modèle**

---

**N° de série**

---

(top\_fr\_01)

# Table des matières

<b>Introduction</b>	<b>9</b>
Caractéristiques.....	9
Éléments fournis.....	9
Élément en option .....	9
Logiciels associés.....	9
Réglages et mot de passe.....	9
<b>Documentation</b>	<b>10</b>
<b>Terminologie</b>	<b>10</b>
<b>Commandes et fonctions</b>	<b>11</b>
Panneau avant .....	11
Panneau arrière.....	13
<b>Affichage des voyants d'état</b>	<b>14</b>
Si le mode LED est [LINK/ACT] .....	14
Si le mode LED est [STATUS].....	14
Si le mode LED est [OFF] .....	14
Si le mode LED est [LINK/ACT] .....	14
<b>Réinitialisation du SWP2</b>	<b>14</b>
Utilisation de l'interface Web pour restaurer les réglages d'usine .....	14
Utilisation des commandes pour restaurer les réglages d'usine .....	15
Appuyez sur la touche <I> pendant le démarrage pour rétablir les réglages sur leurs valeurs d'usine .....	15
<b>Cas d'utilisation du VLAN</b>	<b>16</b>
Connexions Dante redondantes .....	16
Séparation des signaux de commande et des signaux audio.....	16
<b>Spécifications</b>	<b>17</b>

# Introduction

Nous vous remercions d'avoir choisi le commutateur SWP2-10MMF ou SWP2-10SMF L2 de Yamaha. Pour profiter pleinement des fonctions avancées et des performances supérieures de l'interface SWP2 et prolonger la durée de vie du produit, nous vous invitons à lire attentivement ce mode d'emploi avant toute utilisation.

Le présent mode d'emploi est destiné au personnel de mise en réseau audio.

## Caractéristiques

### • Fourniture des réglages recommandés pour Dante

Les réglages recommandés pour un fonctionnement stable du réseau Dante (par exemple, QoS, EEE ou IGMP Snooping) ne peuvent être spécifiés qu'à l'aide du commutateur DIP. Les ports 10GBASE-SR/LR prennent en charge 10 gigabits, ce qui garantit un fonctionnement sans risque d'insuffisance de la largeur de bande, même sur un réseau Dante réglé sur une fréquence d'échantillonnage de 96 kHz.

### • Fourniture de présélections VLAN

Trois types de réglages VLAN présélectionnés sont fournis, permettant de construire un réseau plus stable en divisant les signaux audio et les signaux de commande à l'aide d'une seule unité SWP2. L'utilisateur dispose également de la possibilité de personnaliser les réglages.

### • Visualisation de l'état du réseau

L'application « Yamaha Audio Network Monitor » pour Windows vous permet de surveiller l'état du réseau et des périphériques Dante. Les indicateurs de l'unité montrent également quel VLAN est connecté à quel port.

### • Matériel offrant sécurité et tranquillité d'esprit

Tous les modèles sont montables en rack. Compte tenu des configurations temporaires ou d'autres environnements dans lesquels les câbles risquent de se débrancher accidentellement, etherCON et opticalCON sont fournis en standard. En plus d'une prise AC IN (Entrée CA) équipée d'un mécanisme de verrouillage V-lock, une prise EXT DC INPUT (Entrée CC extérieure) de type XLR-4-32 est également disponible. L'alimentation redondante peut être obtenue à l'aide d'un adaptateur PA-700 ou de tout autre bloc d'alimentation externe (+24 V).

## Éléments fournis

- SWP2 Mode d'emploi (le présent manuel)
- Cordon d'alimentation (fiche à trois broches)

## Élément en option

- PA-700 (Adaptateur secteur)

\* Cet adaptateur peut être connecté à la prise du panneau arrière [EXT DC INPUT] et utilisé pour la fourniture de l'alimentation interne.

## Logiciels associés

Si vous utilisez le VLAN, reliez l'ordinateur au port VLAN 1.

- Yamaha Audio Network Monitor (application pour Windows)

Cette application sert à surveiller l'ensemble du réseau, y compris les données du SWP2 ainsi que tous les périphériques Dante sur le réseau Dante. Elle est disponible au téléchargement depuis le site Web suivant :

<https://www.yamahaproaudio.com/>

- Web GUI (Interface utilisateur graphique Web)

Utilisez cette option pour afficher ou modifier les réglages des unités SWP2 sur le réseau à partir d'un navigateur Web.

Accédez à l'interface Web GUI depuis l'application Yamaha Audio Network Monitor.

## Réglages et mot de passe

Vous pouvez vérifier et modifier les réglages du SWP2 à l'aide de l'interface Web. Vous pouvez également les vérifier et les modifier à l'aide de commandes. Pour en savoir plus, reportez-vous au document « Technical Data » ou « Command References ».

Il est possible que vous deviez saisir le nom d'utilisateur, le mot de passe ou le mot de passe administrateur pour vérifier ou modifier les réglages. Le nom d'utilisateur, le mot de passe et le mot de passe administrateur par défaut sont indiqués ci-dessous.

- Micrologiciel : Rév. 2.03.15 ou ultérieure

Nom d'utilisateur	admin
Mot de passe	admin
Mot de passe administrateur	admin

- Micrologiciel : Rév. 2.03.14 ou antérieure

Nom d'utilisateur	Aucun (non défini)
Mot de passe	Aucun (non défini)
Mot de passe administrateur	Aucun (non défini)

# Documentation

Outre ce manuel, la documentation suivante est disponible pour le commutateur SWP2.

- **Yamaha Audio Network Monitor User's Guide (Mode d'emploi de l'application Yamaha Audio Network Monitor) (PDF)**

Ce manuel vous explique l'installation, les réglages et l'utilisation de l'application « Yamaha Audio Network Monitor » pour Windows.

- **Command References (Références des commandes) (PDF)**

Ce manuel décrit les commandes utilisées lors des réglages à partir de la ligne de commande d'un ordinateur.

- **Technical Data (Données techniques) (HTML)**

Cette section explique en détail les fonctions du commutateur SWP2.

Ces documents peuvent être téléchargés depuis les liens figurant dans la page produit du site Web suivant : <https://www.yamahaproaudio.com/>

## Terminologie

- **VLAN**

Cet acronyme signifie « Virtual Local Area Network » ou réseau local virtuel. Il s'agit d'un réseau mis en place indépendamment des connexions physiques. Lorsqu'il y a plusieurs réseaux de différents types, l'installation d'un VLAN se traduit par la mise en place d'un réseau qui partage les commutateurs physiques avec d'autres réseaux tout en étant physiquement distinct de ces derniers.

Un VLAN peut être de type « VLAN basé sur le port », au sein duquel les unités sont regroupées à l'aide d'une connexion physique par port ou de type « VLAN à balisage ». Dans ce cas, la distinction entre les groupes de VLAN s'opère par l'attribution d'une balise à chaque trame Ethernet.

Dans le cas d'un VLAN basé sur les ports, chaque VLAN nécessite une connexion pour communiquer avec un autre commutateur.

L'utilisation d'un VLAN à balisage permet de combiner plusieurs VLAN en un seul raccordement à l'aide d'un câble reliant les commutateurs. Assurez-vous que le volume total des données ne dépasse pas 1 Gbps pour les ports LAN ou 10 Gbps pour les ports 10GBASE-SR/LR. Les VLAN présélectionnés A et B du SWP2 sont de type VLAN à balisage.

- **Agrégation de liens**

L'agrégation de liens est une fonction qui regroupe plusieurs ports LAN/SFP+ reliant des périphériques réseau et les traite comme une seule interface logique afin d'augmenter la largeur de la bande passante de communication. Un regroupement obtenu par l'application de l'agrégation de liens est appelé un groupe d'agrégation de liens (LAG).

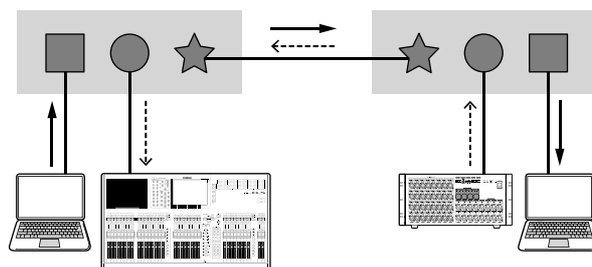
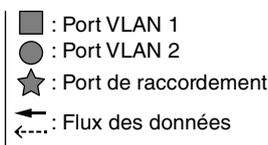
L'agrégation de liens est une technique particulièrement utile dans le cas de multiples communications se produisant simultanément. Les communications peuvent être réparties entre les connexions ainsi regroupées à l'aide d'une fonction d'équilibrage de charge. Étant donné que l'équilibrage de charge distribue la charge en fonction de l'adresse IP, nous vous recommandons de fixer les adresses IP des différents périphériques afin de stabiliser l'équilibrage de charge.

Même si un problème se produit sur l'un des ports LAN/SFP+ regroupés par une agrégation de liens entraînant son incapacité à communiquer, la communication se poursuivra via les ports restants.

- **Jonction**

Cette fonction ajoute des balises à plusieurs VLAN de sorte à assurer leur transmission et leur réception via une connexion unique. Lorsqu'un commutateur SWP2 transmet les données du VLAN 1 via un raccordement entre réseaux, le commutateur SWP2 récepteur transmet ces données uniquement vers le port correspondant à son propre réseau VLAN 1.

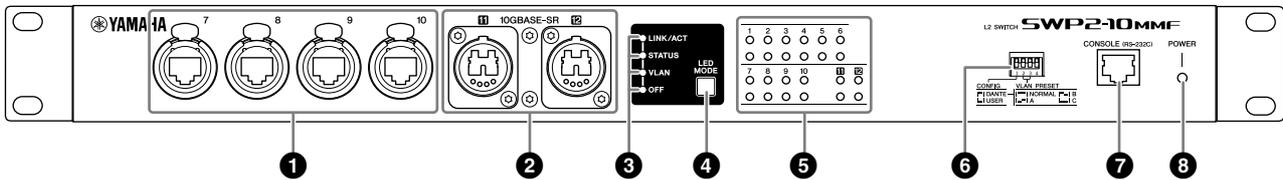
La vitesse de communication d'une connexion de raccordement métallique sur un VLAN B présélectionné du commutateur SWP2 est de 1 Gbps par câble. S'il y a qu'un seul câble et que la largeur globale de la bande passante via le raccordement dépasse 1 Gbps, les paquets seront retardés ou abandonnés. Certains VLAN présélectionnés du SWP2 autorisent l'agrégation de liens du raccordement. Si la bande passante dépasse 1 Gbps sur un port LAN ou 10 Gbps sur un port 10GBASE-SR/LR, ou si vous souhaitez fournir une redondance en prévision contre une rupture de câble, vous devrez utiliser deux câbles principaux.



# Commandes et fonctions

## Panneau avant

L'explication fournie dans cette section est basée sur le commutateur SWP2-10MMF.



### 1 Ports LAN

Ce sont des ports etherCON (RJ-45) pour la connexion des câbles Ethernet (type CAT5e ou supérieur recommandé). Il est également possible de connecter un câble muni d'un connecteur RJ-45. Tous les ports prennent en charge les normes 1000BASE-T, 100BASE-TX et 10BASE-T.

### 2 Ports 10GBASE-SR (SWP2-10MMF)/ Ports 10GBASE-LR (SWP2-10SMF)

Ceci est un port opticalCON DUO pour la connexion d'un câble à fibres optiques. Il est également possible d'y brancher des connecteurs LC Duplex. Si vous utilisez un câble muni d'un connecteur LC Duplex, fixez le cache antipoussière sur le connecteur du câble pour éviter l'accumulation de poussière lorsque le câble n'est pas connecté.

#### NOTE

- Assurez-vous d'utiliser un câble à fibres optiques de type opticalCON DUO fabriqué par Neutrik Corporation. Étant donné que les câbles à fibres optiques risquent facilement de se plier ou d'être arrachés, vous minimisez l'apparition de tels problèmes en utilisant un câble doté d'une gaine solide et équipé d'un mécanisme de verrouillage.
- Le commutateur SWP2-10MMF prend en charge les câbles à fibres optiques multimodes de type GI disposant d'un diamètre de cœur d'environ 50  $\mu\text{m}$  et d'un diamètre de gaine d'environ 125  $\mu\text{m}$ . La distance maximale entre les périphériques ne doit pas dépasser 300 m.
- Le commutateur SWP2-10SMF prend en charge les câbles à fibres optiques monomodes de type SM disposant d'un diamètre de cœur d'environ 9  $\mu\text{m}$  et d'un diamètre de gaine d'environ 125  $\mu\text{m}$ . La distance maximale entre les périphériques ne doit pas dépasser 10 km.
- Dans certains cas, les caractéristiques techniques n'ont pas pu être respectées en raison des câbles à fibres optiques utilisés et des conditions de l'installation.
- La liaison est possible uniquement sur les ports 10GBASE-SR/LR utilisant les mêmes standards. Le port 10GBASE-SR/LR ne peut pas se relier aux standards optiques 1000BASE.

### Nettoyage

La communication ne pourra pas être correctement établie si des impuretés et/ou des poussières adhèrent aux extrémités des câbles à fibres optiques ou des ports. Nettoyez régulièrement les équipements à l'aide de produits de nettoyage spéciaux pour fibres optiques disponibles dans le commerce.

### 3 Voyants du mode DEL

Indiquent l'affichage des voyants d'état.

### 4 Touche [LED MODE] (Mode DEL)

Fait basculer l'affichage des voyants d'état.

### 5 Voyants d'état

Indiquent l'état des différents ports. Le contenu affiché dépend du mode. Pour obtenir des détails sur l'affichage de chaque mode, reportez-vous à la section « Affichage des voyants d'état ».

### 6 Commutateurs DIP

Permettent de spécifier les réglages au démarrage de l'unité. Assurez-vous de régler les commutateurs DIP lorsque l'alimentation est coupée. Les réglages que vous paramétrez tandis que l'appareil est sous tension ne seront pas appliqués. Les illustrations représentant les commutateurs indiquent l'état de leur réglage (basculement vers le haut/bas), comme suit :

Position du commutateur	État
	Représente un état de commutateur basculé vers le haut.
	Représente un état de commutateur basculé vers le bas.

## • Commutateur 1 (CONFIG)

Indique si les réglages de l'unité sont optimisés pour un réseau Dante ou définis par l'utilisateur.

Position du commutateur	Option	Fonctions
 1	DANTE	L'unité démarre avec des réglages optimisés pour un réseau Dante. Ce réglage est en lecture seule.
 1	USER	L'unité démarre avec des réglages définis par l'utilisateur. Ce réglage peut être lu ou écrit ; lorsque vous le modifiez, la modification est prise en compte au prochain démarrage de l'unité.



### **Précaution à prendre lors de l'utilisation de cette unité avec le commutateur d'un fabricant tiers**

Dante prend en charge les versions V2 et V3 du protocole IGMP, mais il est impératif de configurer les commutateurs d'un même réseau de sorte qu'ils puissent tous fonctionner sous la même version.

Si le commutateur SWP2 démarre en ayant des réglages DANTE, cela signifie qu'il fonctionne sous la version IGMP V3. Dans ce cas, si le réseau comporte ne serait-ce qu'un seul commutateur opérant sous la version IGMP V2, cela risque d'entraîner des problèmes tels que des coupures de son.

## • Commutateur 2 et commutateur 3 (VLAN PRESET)

Spécifient la présélection VLAN qui est utilisée lorsque le commutateur 1 est sur la position [DANTE]. Ce réglage sera ignoré si le commutateur 1 est paramétré sur [USER] (Utilisateur).

Si vous modifiez les réglages via l'interface Web GUI ou une commande quelconque, les réglages seront temporairement appliqués, mais ils ne seront pas enregistrés. Au prochain démarrage de l'unité, le réglage sera rétabli sur la valeur présélectionnée du VLAN.

Position du commutateur	Option	Fonctions
 2 3	NORMAL	Le tableau ci-dessous indique le mode d'affectation des VLAN et des jonctions aux ports.
 2 3	A	
 2 3	B	
 2 3	C	

Dans les tableaux, « 1 », « 2 », « Tr1 » et « Tr2 » indiquent respectivement VLAN 1, VLAN 2, le groupe d'agrégation de liens LAG1 et le groupe d'agrégation de liens LAG2.

Pour en savoir plus sur les notions de VLAN, de jonction, d'agrégation de liens et de LAG, reportez-vous à la section « Terminologie » à la page 10. Pour plus de détails, téléchargez le manuel de référence technique (HTML).

VLAN PRESET	Ports du panneau arrière					
	1	2	3	4	5	6
NORMAL	1	1	1	1	1	1
A (*1)	1	1	1	1	2	2
B (*1)	1	1	1	1	2	2
C (*2)	1	1	1	2	2	2

VLAN PRESET	Ports du panneau avant					
	7	8	9	10	11	12
NORMAL	1	1	1	1	1	1
A (*1)	1	1	2	2	Tr1	Tr1
B (*1)	1	2	Tr1	Tr1	Tr2	Tr2
C (*2)	1	1	2	2	1	2

(\*1) Dans les présélections de VLAN, la fonction IGMP Snooping est activée sauf pour les présélections A et B de VLAN 2, ce qui empêche la multidiffusion, notamment celle du flux de Dante vers des destinations inutiles. Par conséquent, dans le cas des présélections A et B, utilisez respectivement le port VLAN 1 pour les signaux audio tels que Dante et le port VLAN 2 pour les signaux de commande.

(\*2) Si vous optez pour le réglage C, connectez l'ordinateur exploitant l'application Yamaha Audio Network Monitor au port VLAN 1.

## 7 Port [CONSOLE (RS-232C)]

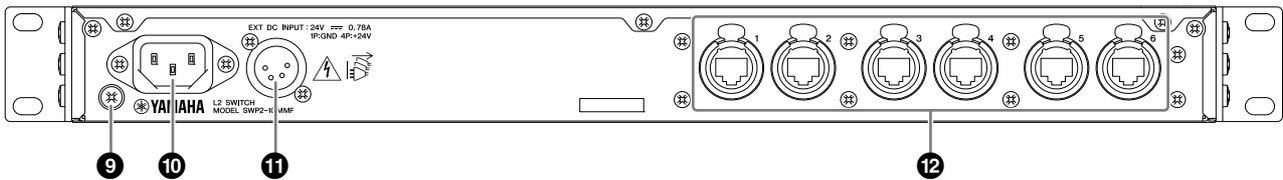
Ceci est un port RJ-45 utilisé pour spécifier les commandes.

Utilisez un câble de console de type RJ-45/DB-9 pour relier le port RS-232C (port COM) de l'ordinateur. Optez pour un câble de console de type RJ-45/DB-9 connecté comme décrit à la section « Caractéristiques techniques ».

## 8 Voyant [POWER] (Alimentation)

Ce voyant s'allume à la mise sous tension du SWP2.

# Panneau arrière



## 9 Vis de mise à la masse

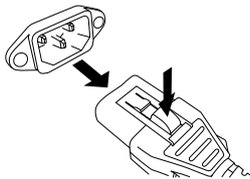
Le cordon d'alimentation fourni étant doté d'une fiche à trois broches, l'unité ne sera correctement mise à la terre que si la prise secteur l'est également. Dans certains cas, vous pouvez également diminuer le bourdonnement et les interférences en reliant cette vis à la terre.

## 10 Connecteur AC IN (Entrée secteur)

Branchez ici le cordon d'alimentation fourni. Reliez d'abord le cordon d'alimentation à l'unité, puis branchez la prise d'alimentation dans la prise secteur. L'alimentation interne du SWP2 est alors activée.

Le cordon d'alimentation secteur fourni est doté d'un mécanisme de verrouillage V-lock qui le protège de toute déconnexion accidentelle de la prise secteur. Insérez la fiche du câble en l'enfonçant complètement jusqu'à ce qu'elle s'enclenche fermement.

Appuyez sur le bouton de verrouillage situé sur la fiche pour déconnecter le cordon d'alimentation.



## 11 Connecteur [EXT DC INPUT]

Il s'agit d'une prise de type XLR-4-32 destinée à l'alimentation externe (+24 V), permettant de renforcer la fourniture du SWP2 en alimentation interne.

Connectez un adaptateur secteur Yamaha PA-700 ou un produit équivalent recommandé par Yamaha.



- Avant de brancher l'alimentation externe, vous devez d'abord mettre celle-ci hors tension. Le non-respect de cette instruction risque d'entraîner des électrocutions ou des dysfonctionnements.
- Le connecteur EXT DC INPUT est conçu pour être alimenté par une source d'alimentation à courant continu répertoriée UL, marquée « LPS » à puissance régulée et d'une puissance de 24 V cc.

## NOTE

- En cas de connexion d'un module d'alimentation externe, le SWP2 fonctionnera correctement si son alimentation interne et externe sont toutes deux activées ou si l'une d'elle l'est uniquement.
- Si les deux modules d'alimentation sont activés et qu'une défaillance se produit au niveau de l'un d'eux pendant le fonctionnement de l'unité, cette dernière continuera à fonctionner normalement.

## 12 Ports LAN

Ce sont des ports etherCON (RJ-45) pour la connexion des câbles Ethernet (type CAT5e ou supérieur recommandé). Il est également possible de connecter un câble muni d'un connecteur RJ-45. Tous les ports prennent en charge les normes 1000BASE-T, 100BASE-TX et 10BASE-T.

# Affichage des voyants d'état

## Si le mode LED est [LINK/ACT]

Les voyants d'état indiquent l'état du lien et de la connexion de chaque port.

Voyant	Type d'illumination	État
Supérieur	Allumé en vert	La liaison est établie. (LINK)
	Clignotant en vert	Les données sont en cours de transfert. (ACT)
	Éteint	La liaison est perdue.
Inférieur	Allumé en vert	Connecté via 1000BASE-T ou 10GBASE-SR/LR.
	Allumé en orange	Connecté via 100BASE-TX.
	Éteint	Connecté via 10BASE-T.

## Si le mode LED est [STATUS]

Les voyants d'état indiquent l'état du port lié à la boucle.

Voyant	Type d'illumination	État
Supérieur et inférieur	Orange clignotant	La boucle a été détectée et la communication suspendue, ou une anomalie a été détectée au niveau de la réception d'opticalCON.
	Éteint	La boucle n'a pas été détectée. Ou bien la boucle a été détectée, mais la communication n'a pas été interrompue.

## Si le mode LED est [OFF]

Les voyants d'état indiquent l'état de VLAN ID (ID de VLAN) et de la jonction.

Si le commutateur DIP 1 est en position relevée ([DANTE]), VLAN 1 sera signalé par le voyant supérieur et le voyant inférieur sera éteint. VLAN 2 est signalé par le voyant supérieur allumé en vert et le voyant inférieur est éteint. La jonction est signalée par les voyants supérieur et inférieur allumés en orange.

– : Éteint, G : Allumé en vert, O : Allumé en orange

Voyants	1	VLAN ID Low (Bas) → High (Relevé)						Jonction
		1	2	3	4	5	6	
Supérieur	–	G	O	–	–	G	O	O
Inférieur	–	–	–	G	O	O	G	O

### NOTE

- Si un nombre de VLAN ne pouvant s'afficher en totalité est spécifié ci-dessus, les voyants supérieur et inférieur seront allumés en vert.
- Si plusieurs paramètres VLAN ID sont spécifiés pour le même port, les voyants supérieur et inférieur seront allumés en orange.

## Si le mode LED est [LINK/ACT]

Tous les voyants d'état sont éteints.

## Réinitialisation du SWP2

Il est possible de réinitialiser les réglages sur les valeurs d'usine par défaut à l'aide des trois méthodes suivantes.



### ATTENTION

Ne mettez pas le SWP2 hors tension pendant la réinitialisation. Cela pourrait provoquer une défaillance du produit.

### AVIS

- Vous ne pourrez pas réinitialiser les réglages si vous utilisez toujours le mot de passe administrateur par défaut. Utilisez l'interface Web ou les commandes pour modifier le mot de passe administrateur.
- Les communications seront temporairement désactivées immédiatement après la réinitialisation.

### NOTE

- L'interface Web peut également être utilisée pour exporter les réglages actuels avant leur réinitialisation. Pour en savoir plus, reportez-vous au document « Technical Data » (Données techniques).
- En cas d'échec de la réinitialisation, faites contrôler l'unité par le distributeur qui vous l'a vendue ou contactez le service clientèle de Yamaha.

## Utilisation de l'interface Web pour restaurer les réglages d'usine

1. Connectez-vous à l'interface Web via Yamaha LAN Monitor.
2. Cliquez sur l'onglet [Management] (Gestion) → [Maintenance] → [Restart and initialize] (Redémarrer et réinitialiser), dans cet ordre.  
L'écran « Restart and initialize » s'affiche.
3. Dans la section « Initialize » (Réinitialisation), cliquez sur le bouton [Next] (Suivant).  
L'écran « Initialize » s'affiche.
4. Saisissez le mot de passe administrateur, puis cliquez sur le bouton [OK].  
L'écran « Check executed content » (Vérifier le contenu exécuté) s'affiche.
5. Vérifiez les paramètres, puis cliquez sur le bouton [Execute] (Exécuter).  
Les réglages sont restaurés aux valeurs d'usine et le SWP2 redémarre.

## Utilisation des commandes pour restaurer les réglages d'usine

Vous pouvez restaurer les réglages d'usine à l'aide du port [CONSOLE] ou d'un client Telnet ou SSH. La section suivante explique comment restaurer les réglages d'usine via le port [CONSOLE].

### Préparation de l'ordinateur

Le logiciel du terminal est requis pour commander le port série (COM) de l'ordinateur. Avant de commencer, configurez les paramètres du logiciel du terminal comme indiqué ci-dessous.

Paramètre	Valeur
Vitesse de transmission de données	9 600 bps
Longueur binaire de caractère	8
Vérification de parité	Aucune
Nombre de bits d'arrêt	1
Commande de flux	Xon/Xoff

#### 1. Connectez un câble de console RJ-45/DB-9 entre l'ordinateur et le SWP2.

#### 2. Mettez le SWP2 sous tension.

Un message de démarrage s'affiche sur l'écran de la console de l'ordinateur.

#### 3. Appuyez sur la touche <Entrée>.

Le logiciel attend que vous saisissiez le nom d'utilisateur.

#### 4. Saisissez le nom d'utilisateur, puis appuyez sur la touche <Entrée>.

Le logiciel attend que vous saisissiez le mot de passe.

#### 5. Saisissez le mot de passe, puis appuyez sur la touche <Entrée>.

Une invite de commande apparaît une fois que le mot de passe a été authentifié avec succès.

#### 6. Saisissez « enable », puis appuyez sur la touche <Entrée>.

Les privilèges du mode EXEC sont alors activés.

#### 7. Saisissez « cold start », puis appuyez sur la touche <Entrée>.

Le logiciel attend que vous saisissiez le mot de passe administrateur.

#### 8. Saisissez le mot de passe administrateur, puis appuyez sur la touche <Entrée>.

Les réglages sont restaurés aux valeurs d'usine et le SWP2 redémarre.

## Appuyez sur la touche <I> pendant le démarrage pour rétablir les réglages sur leurs valeurs d'usine

Vous pouvez restaurer les réglages d'usine en appuyant sur la touche <I> majuscule pendant le démarrage du SWP2.

Vérifiez que les paramètres du logiciel du terminal sont déjà configurés comme indiqué à la section « Utilisation des commandes pour restaurer les réglages d'usine » ci-dessus.

#### 1. Connectez un câble de console RJ-45/DB-9 entre l'ordinateur et le SWP2.

#### 2. Débranchez le cordon d'alimentation du SWP2 et rebranchez-le.

Cela a pour effet de redémarrer le SWP2.

#### NOTE

Les étapes suivantes sont les mêmes même si le SWP2a été redémarré en exécutant les commandes.

#### 3. Dans la seconde qui suit l'affichage de « BootROM Ver. » sur l'écran de la console de l'ordinateur, appuyez sur le <I> majuscule.

L'écran de confirmation de la réinitialisation s'affiche.

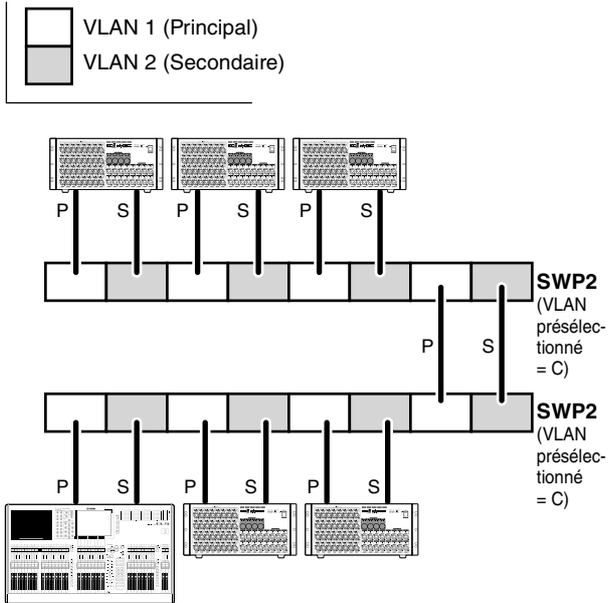
#### 4. Appuyez sur la touche <y>.

Les réglages sont restaurés aux valeurs d'usine et le SWP2 redémarre.

# Cas d'utilisation du VLAN

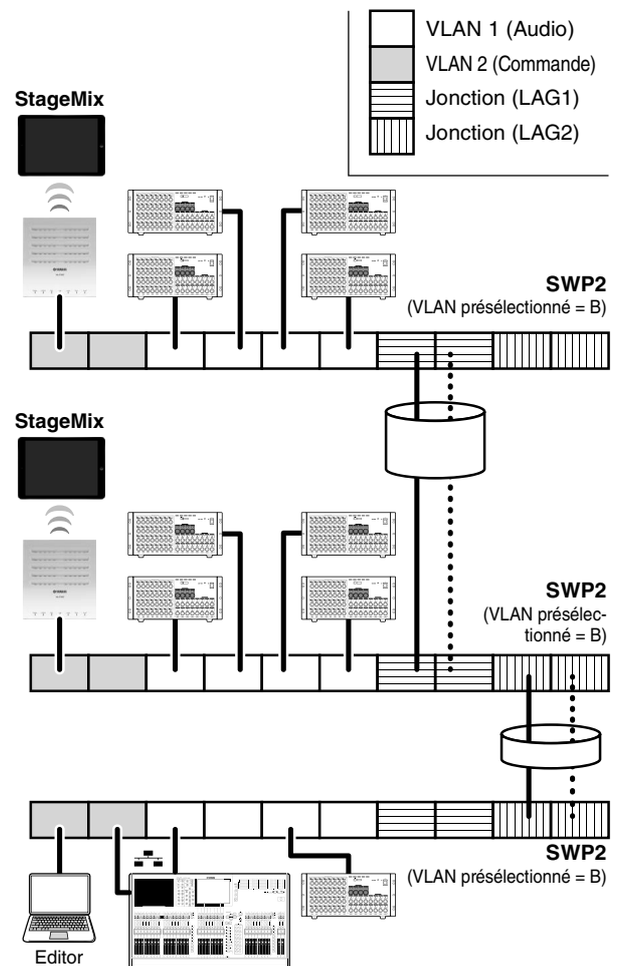
## Connexions Dante redondantes

Dans ce cas de figure, il convient de doubler les câbles entre les appareils pour éviter une rupture de câble. Le schéma illustre une configuration utilisant un VLAN C présélectionné.



## Séparation des signaux de commande et des signaux audio

Dans ce cas de figure, les signaux de commande tels que les signaux d'Editor ou de StageMix sont séparés des signaux audio de Dante, ce qui a pour effet de renforcer la stabilité du réseau. Le schéma illustre une configuration utilisant un VLAN B présélectionné. Si les réseaux VLAN ne sont pas utilisés et que les signaux de commande et les signaux audio circulent à travers le même réseau, les deux types de signaux seront en compétition pour la bande passante de communication. Afin d'éviter un tel effet, nous vous recommandons d'utiliser des VLAN pour séparer les réseaux des signaux de commande de ceux des signaux audio.



# Spécifications

## Caractéristiques techniques générales

Paramètre	SWP2-10MMF	SWP2-10SMF
Nombre de ports LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, connecteur etherCON)	10	
Nombre de ports SFP (10GBASE-SR, connecteur opticalCON DUO)	2	0
Nombre de ports SFP (10GBASE-LR, connecteur opticalCON DUO)	0	2
Port de la console	1 (RJ-45)	
Auto-négociation	Disponible	
Auto MDI/MDI-X	Disponible	
Commutateurs DIP	CONFIG, VLAN PRESET	
Voyants (Avant)	POWER, LED MODE×4	
	PORT×10×2 <sup>*1</sup> , SFP+×2×2	
Plage de températures de fonctionnement	0 à +40 °C	
Plage de températures de stockage	-20 à +60 °C	
Alimentation (prise d'entrée secteur AC IN)	CA 100 V – 240 V, 50/60 Hz, alimentation interne (pas d'interrupteur d'alimentation) Prise d'alimentation interne : type à verrouillage	
Alimentation (prise EXT DC INPUT)	24 VDC±2 V, 0,78 A, connecteur de type XLR-4-32	
Consommation d'énergie maximale (Puissance, Courant)	21 W, 0,35 A	
Dissipation thermique	18,5 kcal/h	
Matériau du corps	Boîtier métallique, pas de ventilateur	
Gestion des substances dangereuses	Compatible RoHS	
Dimensions (L x H x P)	480 x 44 x 362 mm	
Poids (sans les accessoires)	4.5 kg	
en option	Cordon d'alimentation, Mode d'emploi	
Élément en option	PA-700 (Adaptateur secteur)	

\*1 La touche LED MODE permet aux voyants PORT de basculer entre les indications de LINK/ACT-SPEED, STATUS ou VLAN.

## Caractéristiques techniques de l'interface

Terminal	Format	Niveau	Connecteur
1-10 <sup>*1</sup>	IEEE802.3	10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T	etherCON CAT5e
11, 12 <sup>*2</sup>	IEEE802.3ae	10GBASE-SR 10GBASE-LR <sup>*3</sup>	opticalCON
CONSOLE (RS-232C)	–	RS-232C	RJ-45 <sup>*4</sup>
EXT DC INPUT	–	–	Type XLR-4-32 <sup>*5</sup>

\*1 Ces bornes prennent en charge AutoMDI/MDI-X

\*2 Câbles conformes : SWP2-10MMF : câbles à fibres optiques multimodes de type GI disposant d'un diamètre de cœur d'environ 50 µm et d'un diamètre de gaine d'environ 125 µm. Longueur maximale des câbles : 300 m  
SWP2-10SMF : câbles à fibres optiques monomodes de type SM disposant d'un diamètre de cœur d'environ 9 µm et d'un diamètre de gaine d'environ 125 µm. Longueur maximale des câbles : 10 km

\*3 10GBASE-SR : SWP2-10MMF, 10GBASE-LR : SWP2-10SMF

\*4 Pour plus d'informations sur l'affectation de broches, reportez-vous à la section « Affectations des broches du connecteur ».

\*5 Broche 4=+24 VDC, broche 1=GND, broches 2 et 3=N.C.

Exigences de l'alimentation externe : 24 VDC±2 V, 0,78 A

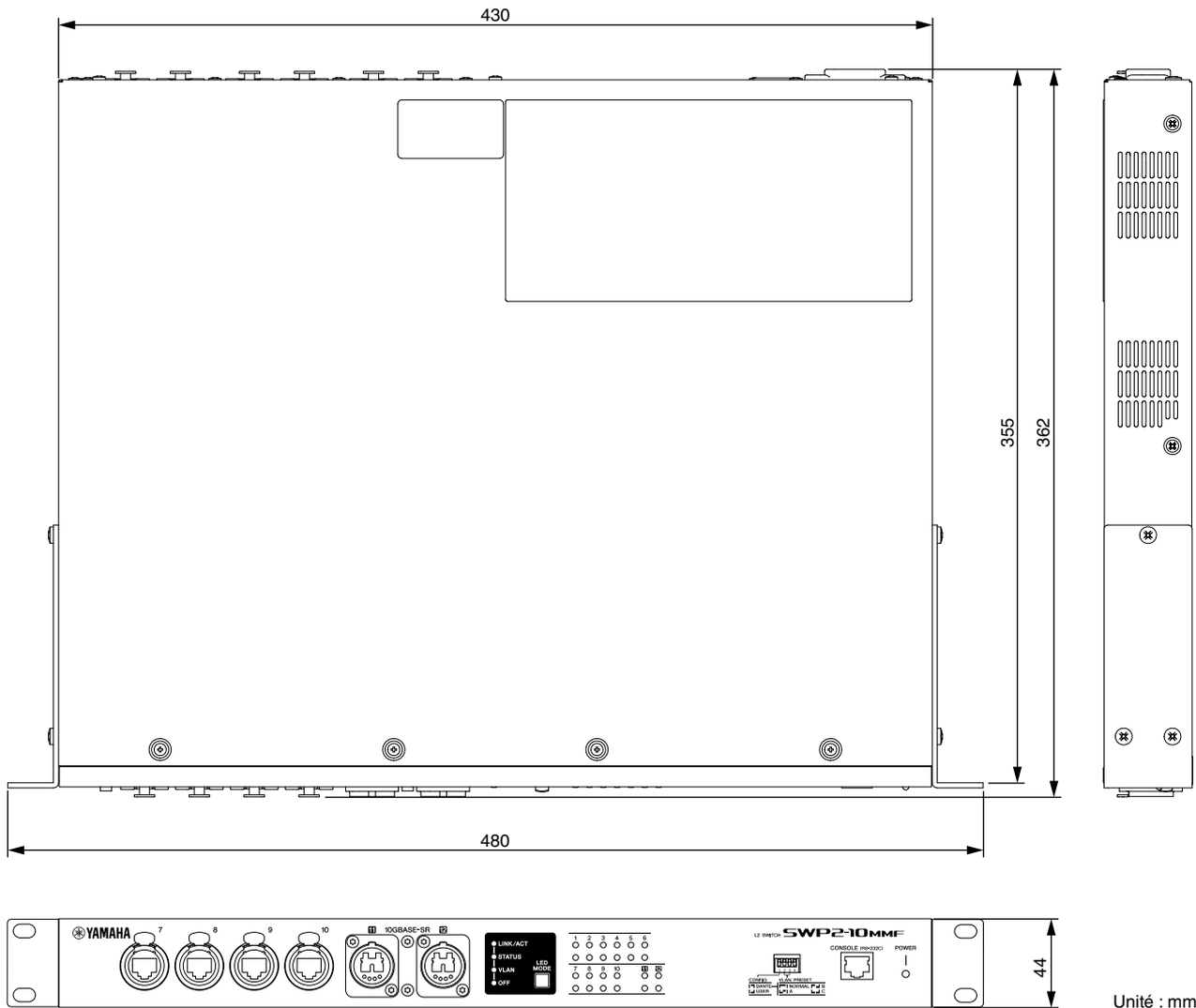
## Affectation des broches du connecteur

### CONSOLE (RS-232C)

Signal	RJ45	D-SUB 9
		9
RTS	1	8
DTR	2	6
TxD	3	2
GND	4	5
GND	5	
RxD	6	3
DSR*	7	4
CTS*	8	7
		1

\* Ces signaux ne sont pas utilisés sur le SWP2.

# Dimensions



\* Le contenu de ce mode d'emploi s'applique aux dernières caractéristiques techniques connues à la date de publication de la révision Rev. 2.03.15. du microprogramme. Pour obtenir la version la plus récente du manuel, accédez au site Web de Yamaha puis téléchargez le fichier du manuel concerné.

# Important Notice: Guarantee Information for customers in European Economic Area (EEA) and Switzerland

<b>Important Notice: Guarantee Information for customers in EEA* and Switzerland</b>	<b>English</b>
For detailed guarantee information about this Yamaha product, and Pan-EEA* and Switzerland warranty service, please either visit the website address below (Printable file is available at our website) or contact the Yamaha representative office for your country. * EEA: European Economic Area	
<b>Wichtiger Hinweis: Garantie-Information für Kunden in der EWR* und der Schweiz</b>	<b>Deutsch</b>
Für nähere Garantie-Information über dieses Produkt von Yamaha, sowie über den Pan-EWR*- und Schweizer Garantieservice, besuchen Sie bitte entweder die folgend angegebene Internetadresse (eine druckfähige Version befindet sich auch auf unserer Webseite), oder wenden Sie sich an den für Ihr Land zuständigen Yamaha-Vertrieb. *EWR: Europäischer Wirtschaftsraum	
<b>Remarque importante: informations de garantie pour les clients de l'EEE et la Suisse</b>	<b>Français</b>
Pour des informations plus détaillées sur la garantie de ce produit Yamaha et sur le service de garantie applicable dans l'ensemble de l'EEE ainsi qu'en Suisse, consultez notre site Web à l'adresse ci-dessous (le fichier imprimable est disponible sur notre site Web) ou contactez directement Yamaha dans votre pays de résidence. * EEE : Espace Economique Européen	
<b>Belangrijke mededeling: Garantie-informatie voor klanten in de EER* en Zwitserland</b>	<b>Nederlands</b>
Voor gedetailleerde garantie-informatie over dit Yamaha-product en de garantieservice in heel de EER* en Zwitserland, gaat u naar de onderstaande website (u vindt een afdrukbaar bestand op onze website) of neemt u contact op met de vertegenwoordiging van Yamaha in uw land. * EER: Europese Economische Ruimte	
<b>Aviso importante: información sobre la garantía para los clientes del EEE* y Suiza</b>	<b>Español</b>
Lai una información detallada sobre este producto Yamaha y sobre el soporte de garantía en la zona EEE* y Suiza, visite la dirección web que se incluye más abajo (la versión del archivo para imprimir esta disponible en nuestro sitio web) o póngase en contacto con el representante de Yamaha en su país. * EEE: Espacio Económico Europeo	
<b>Avviso importante: informazioni sulla garanzia per i clienti residenti nell'EEA* e in Svizzera</b>	<b>Italiano</b>
Per informazioni dettagliate sulla garanzia relativa a questo prodotto Yamaha e l'assistenza in garanzia nei paesi EEA* e in Svizzera, potete consultare il sito Web all'indirizzo riportato di seguito (è disponibile il file in formato stampabile) oppure contattare l'ufficio di rappresentanza locale della Yamaha. * EEA: Area Economica Europea	
<b>Aviso importante: informações sobre as garantias para clientes da AEE* e da Suíça</b>	<b>Português</b>
Para obter uma informação pormenorizada sobre este produto da Yamaha e sobre o serviço de garantia na AEE* e na Suíça, visite o site a seguir (o arquivo para impressão está disponível no nosso site) ou entre em contato com o escritório de representação da Yamaha no seu país. * AEE: Área Económica Européia	
<b>Σημαντική σημείωση: Πληροφορίες εγγύησης για τους πελάτες στον ΕΟΧ* και Ελλάδα</b>	<b>Ελληνικά</b>
Για λεπτομερείς πληροφορίες εγγύησης σχετικά με το παρόν προϊόν της Yamaha και την κάλυψη εγγύησης σε όλες τις χώρες του ΕΟΧ και την Ελλάδα, επισκεφτείτε την παρακάτω ιστοσελίδα (Εκτυπώσιμη μορφή είναι διαθέσιμη στην ιστοσελίδα μας) ή απευθυνθείτε στην αντιπροσωπεία της Yamaha στη χώρα σας. * ΕΟΧ: Ευρωπαϊκός Οικονομικός Χώρος	
<b>Viktigt: Garantiinformation för kunder i EES-området* och Schweiz</b>	<b>Svenska</b>
För detaljerad information om denna Yamahaprodukt samt garantiservice i hela EES-området* och Schweiz kan du antingen besöka nedanstående webbadress (en utskriftsvänlig fil finns på webbplatsen) eller kontakta Yamahas officiella representant i ditt land. * EES: Europeiska Ekonomiska Samarbetsområdet	
<b>Viktig merknad: Garantiinformasjon for kunder i EØS* og Sveits</b>	<b>Norsk</b>
Detaljert garantiinformasjon om dette Yamaha-produktet og garantiservice for hele EØS-området* og Sveits kan fås enten ved å besøke nettstedene nedenfor (utskriftsversjon finnes på våre nettsider) eller kontakte Yamahas kontoret i landet der du bor. *EØS: Det europeiske økonomiske samarbeidsområdet	
<b>Vigtig oplysning: Garantioplysninger til kunder i EØO* og Schweiz</b>	<b>Dansk</b>
De kan finde detaljerede garantioplysninger om dette Yamaha-produkt og den fælles garantiserviceordning for EØO* (og Schweiz) ved at besøge det websted, der er angivet nedenfor (der findes en fil, som kan udskrives, på vores websted), eller ved at kontakte Yamahas nationale repræsentationskontor i det land, hvor De bor. * EØO: Det Europæiske Økonomiske Område	
<b>Tärkeä ilmoitus: Takuutiedot Euroopan talousalueen (ETA)* ja Sveitsin asiakkaille</b>	<b>Suomi</b>
Tämän Yamaha-tuotteen sekä ETA-alueen ja Sveitsin takuuta koskevat yksityiskohtaiset tiedot saatte alla olevasta nettiosoitteesta. (Tulostettava tiedosto saatavissa sivustollamme.) Voit myös ottaa yhteyttä paikalliseen Yamaha-edustajaan. *ETA: Euroopan talousalue	
<b>Ważne: Warunki gwarancyjne obowiązujące w EOG* i Szwajcarii</b>	<b>Polski</b>
Aby dowiedzieć się więcej na temat warunków gwarancyjnych tego produktu firmy Yamaha i serwisu gwarancyjnego w całym EOG* i Szwajcarii, należy odwiedzić wskazaną poniżej stronę internetową (Plik gotowy do wydruku znajduje się na naszej stronie internetowej) lub skontaktować się z przedstawicielstwem firmy Yamaha w swoim kraju. * EOG — Europejski Obszar Gospodarczy	
<b>Důležité oznámení: Záruční informace pro zákazníky v EHS* a ve Švýcarsku</b>	<b>Česky</b>
Podrobné záruční informace o tomto produktu Yamaha a záručním servisu v celém EHS* a ve Švýcarsku naleznete na níže uvedené webové adrese (soubor k tisku je dostupný na našich webových stránkách) nebo se můžete obrátit na zastoupení firmy Yamaha ve své zemi. * EHS: Evropský hospodářský prostor	
<b>Fontos figyelemztetés: Garancia-információk az EGT* területén és Svájcban élő vásárlók számára</b>	<b>Magyar</b>
A jelen Yamaha termékre vonatkozó részletes garancia-információk, valamint az EGT*-re és Svájcra kiterjedő garanciális szolgáltatás tekintetében keresse fel webhelyünket az alábbi címen (a webhelyen nyomtatható fájl is talál), vagy pedig lépjen kapcsolatba az országában működő Yamaha képviselői irodával. * EGT: Európai Gazdasági Térség	
<b>Oluline märkus: Garantiiteave Euroopa Majanduspiirkonna (EMP)* ja Šveitsi klientidele</b>	<b>Eesti keel</b>
Täpsemate teabe saamiseks selle Yamaha toote garantii ning kogu Euroopa Majanduspiirkonna ja Šveitsi garantiiteeninduse kohta, külastage palun veebisaiti alljärgneval aadressil (meie saidil on saadaval printitav fail) või pöörduge Teie regiooni Yamaha esinduse poole. * EMP: Euroopa Majanduspiirkond	
<b>Svarīgjs paziņojums: garantijas informācija klientiem EEZ* un Šveicē</b>	<b>Latviešu</b>
Lai saņemtu detalizētu garantijas informāciju par šo Yamaha produktu, kā arī garantijas apkalpošanu EEZ* un Šveicē, lūdzmu, apmeklējiet zemāk norādīto tīmekļa vietnes adresi (tīmekļa vietnē ir pieejams drukājams fails) vai sazinieties ar jūsu valsti apkalpojošo Yamaha pārstāvniecību. * EEZ: Eiropas Ekonomikas zona	
<b>Dėmesio: informacija dėl garantijos pirkėjams EEE* ir Šveicarijoje</b>	<b>Lietuvių kalba</b>
Jei reikia išsamios informacijos apie šį „Yamaha“ produktą ir jo techninę priežiūrą visoje EEE* ir Šveicarijoje, apsilankykite mūsų svetainėje toliau nurodytu adresu (svetainėje yra spausdintinas failas) arba kreipkitės į „Yamaha“ atstovybę savo šaliai. *EEE – Europos ekonominė erdvė	
<b>Dôležité upozornenie: Informácie o záruke pre zákazníkov v EHP* a Švajčiarsku</b>	<b>Slovenčina</b>
Podrobné informácie o záruke týkajúce sa tohto produktu od spoločnosti Yamaha a garančnom servise v EHP* a Švajčiarsku nájdete na webovej stránke uvedenej nižšie (na našej webovej stránke je k dispozícii súbor na tlač) alebo sa obráťte na zástupcu spoločnosti Yamaha vo svojej krajine. * EHP: Európsky hospodársky priestor	
<b>Pomembno obvestilo: Informacije o garanciji za kupce v EGP* in Švici</b>	<b>Slovenščina</b>
Za podrobnejše informacije o tem Yamahinem izdelku ter garancijskem servisu v celotnem EGP in Švici, obiščite spletno mesto, ki je navedeno spodaj (natisljiva datoteka je na voljo na našem spletnem mestu), ali se obrnite na Yamahinega predstavnika v svoji državi. * EGP: Evropski gospodarski prostor	
<b>Важно съобщение: Информация за гаранцията за клиенти в ЕИП* и Швейцария</b>	<b>Български език</b>
За подробна информация за гаранцията за този продукт на Yamaha и гаранционното обслужване в паневропейската зона на ЕИП* и Швейцария или посетете посочения по-долу уеб сайт (на нашия уеб сайт има файл за печат), или се свържете с представителния офис на Yamaha във вашата страна. * ЕИП: Европейско икономическо пространство	
<b>Notificare importantă: Informații despre garanție pentru clienții din SEE* și Elveția</b>	<b>Limba română</b>
Pentru informații detaliate privind acest produs Yamaha și serviciul de garanție Pan-SEE* și Elveția, vizitați site-ul la adresa de mai jos (fișierul imprimabil este disponibil pe site-ul nostru) sau contactați biroul reprezentanței Yamaha din țara dumneavoastră. * SEE: Spațiul Economic European	
<b>Važna obavijest: Informacije o jamstvu za države EGP-a i Švicarske</b>	<b>Hrvatski</b>
Za detaljne informacije o jamstvu za ovaj Yamahin proizvod te jamstvenom servisu za cijeli EGP i Švicarsku, molimo Vas da posjetite web-stranicu navedenu u nastavku ili kontaktirate ovlaštenog Yamahinog dobavljača u svojoj zemlji. * EGP: Evropski gospodarski prostor	

<https://europe.yamaha.com/warranty/>

# Yamaha Worldwide Representative Offices

## English

For details on the product(s), contact your nearest Yamaha representative or the authorized distributor, found by accessing the QR code below.

## Deutsch

Wenden Sie sich für nähere Informationen zu Produkten an einen Yamaha-Vertreter oder autorisierten Händler in Ihrer Nähe. Diese finden Sie mithilfe des QR-Codes unten.

## Français

Pour obtenir des informations sur le ou les produits, contactez votre représentant ou revendeur agréé Yamaha le plus proche. Vous le trouverez à l'aide du QR code ci-dessous.

## Español

Para ver información detallada sobre el producto, contacte con su representante o distribuidor autorizado Yamaha más cercano. Lo encontrará escaneando el siguiente código QR.

## Italiano

Per dettagli sui prodotti, contattare il rappresentante Yamaha o il distributore autorizzato più vicino, che è possibile trovare tramite il codice a matrice in basso.

## Português

Para mais informações sobre o(s) produto(s), fale com seu representante da Yamaha mais próximo ou com o distribuidor autorizado acessando o código QR abaixo.

## Русский

Чтобы узнать подробнее о продукте (продуктах), свяжитесь с ближайшим представителем или авторизованным дистрибьютором Yamaha, воспользовавшись QR-кодом ниже.

## 简体中文

如需有关产品的详细信息，请联系距您最近的Yamaha代表或授权经销商，可通过访问下方的二维码找到这些代表或经销商的信息。

## 繁體中文

如需產品的詳細資訊，請聯絡與您距離最近的 Yamaha 銷售代表或授權經銷商，您可以掃描下方的 QR 碼查看相關聯絡資料。

## 한국어

제품에 대한 자세한 정보는 아래 QR 코드에 액세스하여 가까운 Yamaha 담당 판매점 또는 공식 대리점에 문의하십시오.



[https://manual.yamaha.com/pa/address\\_list/](https://manual.yamaha.com/pa/address_list/)

Yamaha Pro Audio global website  
<https://www.yamahaproaudio.com/>  
Yamaha Downloads  
<https://download.yamaha.com/>

© 2019 Yamaha Corporation  
Published 06/2023 LBES-B0

VGC8720