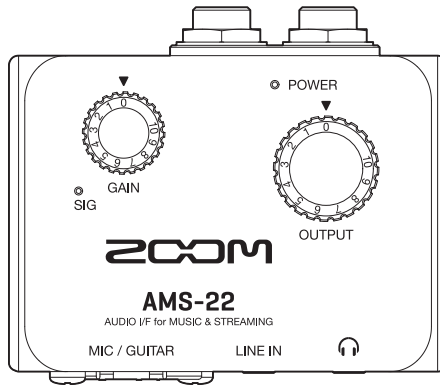


AMS-22

AUDIO I/F for MUSIC & STREAMING



Prise en main

Vous devez lire les Précautions de sécurité et d'emploi avant toute utilisation.



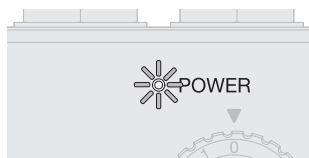
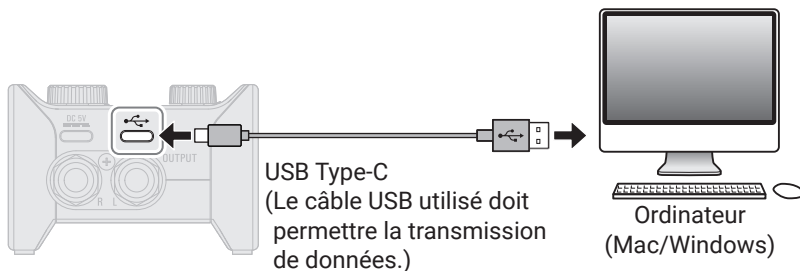
Le mode d'emploi peut être téléchargé depuis le site web de ZOOM (www.zoom.jp/docs/ams-22).

Cette page contient des fichiers aux formats PDF et HTML.

Le format de fichier PDF est adapté à l'impression sur papier et à la lecture sur ordinateur.

Le format HTML peut être lu avec des navigateurs web et est conçu pour être consulté sur des smartphones et des tablettes.

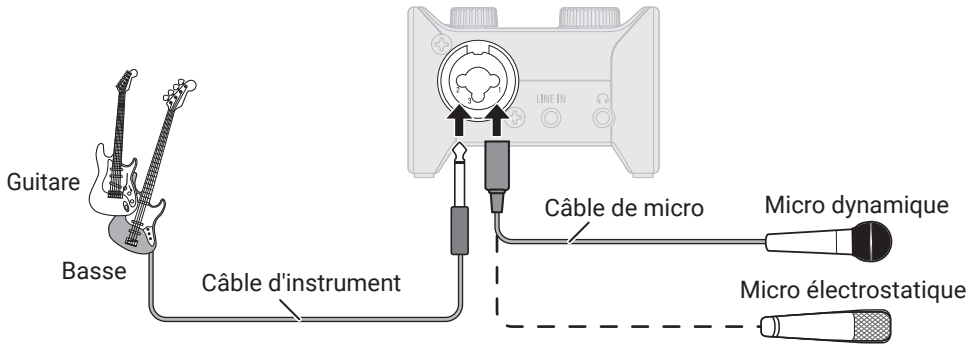
Branchement à un ordinateur



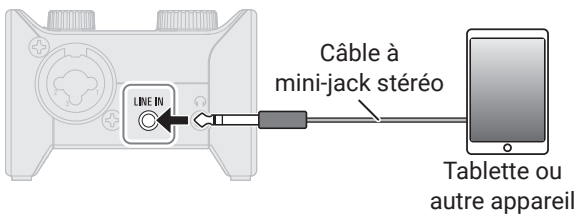
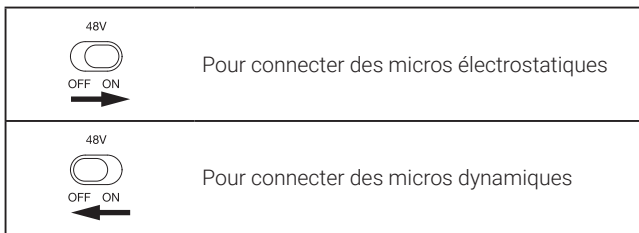
Vérifiez que le voyant d'alimentation est allumé en rouge.

Un pilote dédié est nécessaire si vous connectez une AMS-22 à un ordinateur sous Windows pour faire de la musique à l'aide d'une DAW (station de travail audio numérique). Les pilotes dédiés peuvent être téléchargés depuis la page du produit sur le site web de ZOOM (zoomcorp.com). Suivez les instructions du guide d'installation du pilote du produit (Product driver installation guide) pour installer le pilote ZOOM AMS-22 Driver.

Connexion d'instruments et de micros

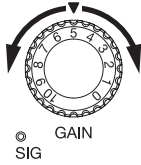


■ Commutateur 48V



Les sons entrant simultanément par les prises MIC/GUITAR et LINE IN sont mélangés.

Réglage du gain d'entrée



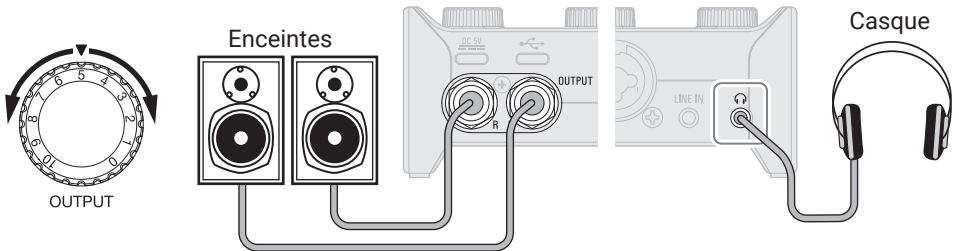
Réglez le niveau du signal entrant par la prise MIC/GUITAR. Réglez-le pour ne pas allumer en rouge l'indicateur de niveau.

Emploi de l'écoute directe (Direct Monitor)



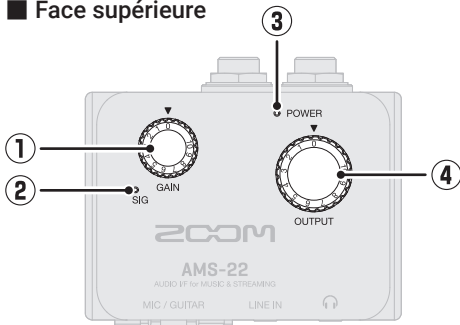
Lorsque le commutateur DIRECT MONITOR est sur ON, le son entrant dans l'AMS-22 peut être directement écouté à partir des prises de sortie OUTPUT et casque (avant son passage par l'ordinateur).

Réglage du volume



Fonctions des parties

■ Face supérieure



① **Bouton GAIN**

Sert à régler le niveau du signal entrant par la prise MIC/GUITAR.

② **Indicateur de niveau**

Ce voyant indique le niveau du signal après intervention du bouton de gain. L'indicateur change de couleur en fonction du niveau du signal.

Allumé en vert : signal présent en entrée.

Allumé en rouge : écrêtage (saturation) du signal entrant.

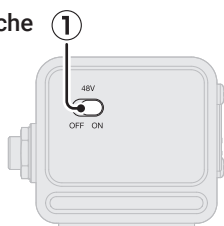
③ **Voyant POWER**

S'allume quand l'appareil est sous tension.

④ **Bouton OUTPUT**

Sert à régler le volume des signaux produits par les prises jacks standard de sortie OUTPUT et mini-jack de sortie casque.

■ Côté gauche



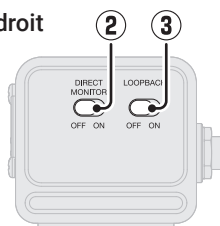
① **Commutateur 48V**

Active/désactive l'alimentation fantôme +48 V. Réglez-le sur ON si vous connectez des micros électrostatiques.

② **Commutateur DIRECT MONITOR**

Réglez-le sur ON pour écouter le son provenant directement de la prise

■ Côté droit

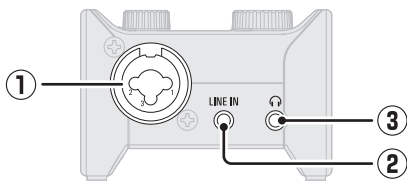


MIC/GUITAR avant qu'il ne passe par l'ordinateur.

③ **Commutateur LOOPBACK**

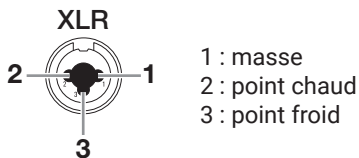
Réglez-le sur ON pour envoyer à l'ordinateur un mixage des sons qu'il produit lui-même et de ceux qui entrent par l'AMS-22.

■ Face avant



① Prise MIC/GUITAR

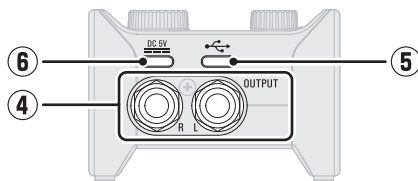
Cette prise d'entrée a un préampli micro intégré. Branchez-y des micros, claviers, guitares et autres sources audio. Elle peut être utilisée avec des connecteurs XLR et jack 6,35 mm standard (symétriques ou asymétriques).



② Prise LINE IN

Utilisez cette prise d'entrée ligne pour connecter des tablettes et d'autres appareils avec un câble à mini-jack stéréo.

■ Face arrière



③ Prise casque

Elle produit un signal stéréo. Branchez-y votre casque.

④ Prises jacks standard de sortie OUTPUT

Elles produisent les canaux gauche (L) et droit (R) d'un signal stéréo. Raccordez-les par exemple à des enceintes amplifiées.

⑤ Port USB (Type-C)

Utilisez ce port USB pour connecter des ordinateurs, des smartphones et des tablettes.

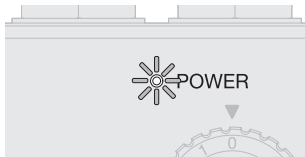
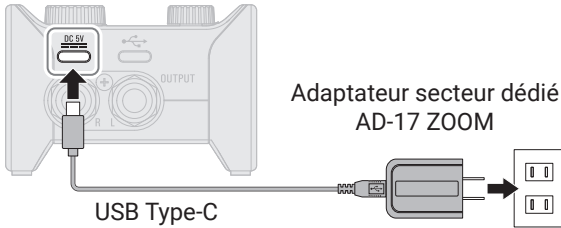
⑥ Port DC 5 V (Type-C)

Utilisez ce port USB d'alimentation pour brancher un adaptateur secteur ou une batterie portable.

Utilisation de smartphones et de tablettes

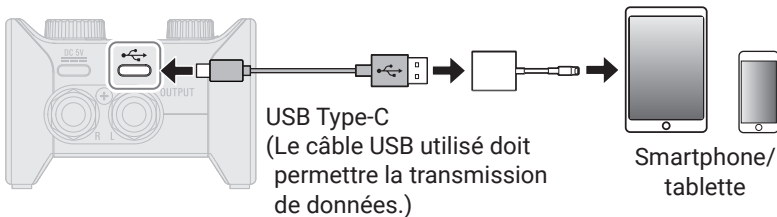
Pour l'utilisation avec un smartphone ou une tablette, une alimentation externe doit être utilisée.

Fourniture d'une alimentation externe



Vérifiez que le voyant d'alimentation est allumé en rouge.

Connexion



Pour connecter des smartphones et des tablettes, des câbles USB et des adaptateurs correspondant aux connecteurs sont nécessaires.

| Type de connecteur | Câble/adaptateur USB nécessaire |
|----------------------|---|
| Connecteur Lightning | Câble USB Type-A vers Type-C, adaptateur pour appareil photo Lightning vers USB 3 |
| Connecteur Type-C | Câble USB Type-C vers Type-C |

Guide de dépannage

Impossible de sélectionner ou d'utiliser l'AMS-22

- Vérifiez que l'AMS-22 a été correctement connectée à l'ordinateur.
- Quittez tous les logiciels qui utilisent l'AMS-22. Ensuite, débranchez et rebranchez le câble USB connecté à l'AMS-22.
- Branchez directement l'AMS-22 à un port USB de l'ordinateur. Ne la branchez pas au moyen d'un concentrateur (hub) USB.
- Lors de la connexion à un ordinateur sous Windows, l'installation du pilote dédié peut résoudre les problèmes avec les applications autres que les DAW.
- Réinstallez le pilote.

Les sons des appareils connectés aux prises d'entrée souffrent de distorsion, sont trop faibles voire absents

- Si vous utilisez un micro électrostatique, réglez le commutateur 48V sur ON.
- Vérifiez que l'indicateur de niveau ne s'allume pas en rouge. S'il s'allume en rouge, baissez le bouton GAIN.
- Réglez le bouton GAIN.
- Réglez le bouton OUTPUT.

Impossible d'écouter ou d'enregistrer

- Vérifiez que le paramètre Son de l'ordinateur que vous utilisez est réglé sur « ZOOM AMS-22 ».

- Vérifiez que l'AMS-22 est choisie pour l'entrée et la sortie dans le logiciel utilisé.
- Quittez tous les logiciels qui utilisent l'AMS-22. Ensuite, débranchez et rebranchez le câble USB connecté à l'AMS-22.

Le son lu ne s'entend pas ou est très faible

- Contrôlez les connexions des enceintes et les réglages de volume des enceintes.
- Réglez le bouton OUTPUT.

L'enregistrement audio est trop fort, trop faible ou silencieux

- Réglez le bouton GAIN.

Il n'est pas possible d'utiliser un smartphone ou une tablette

- Vérifiez que l'alimentation externe est correctement connectée.

Le son saute pendant la lecture ou l'enregistrement

- Si la taille de la mémoire tampon audio du logiciel utilisé peut être réglée, augmentez-la.
- Désactivez la fonction de mise en veille automatique et tout autre paramètre d'économie d'énergie de l'ordinateur.
- Branchez directement l'AMS-22 à un port USB de l'ordinateur. Ne la branchez pas au moyen d'un concentrateur (hub) USB.

Les noms de produit, marques déposées et noms de société mentionnés dans ce document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Windows® est une marque de commerce ou déposée de Microsoft® Corporation. Mac est une marque de commerce ou déposée d'Apple Inc.

Toutes les marques de commerce et déposées citées dans ce document n'ont qu'un but indicatif et ne sont pas destinées à enfreindre les droits de leurs détenteurs respectifs.



ZOOM CORPORATION

4-4-3 Kanda-surugadai, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0062 Japon

zoomcorp.com