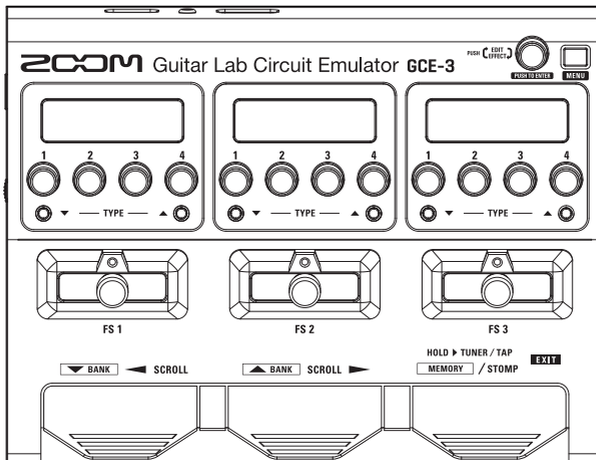


# GCE-3

## Guitar Lab Circuit Emulator



## Mode d'emploi

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



Ce mode d'emploi peut être téléchargé depuis le site web de ZOOM (<https://www.zoom.jp/docs/gce-3>). Cette page contient des fichiers aux formats PDF et ePub.

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

Le format de fichier ePub est adapté aux smartphones et tablettes et à la consultation sur des lecteurs de livres électroniques.

© 2019 ZOOM CORPORATION

La copie et la reproduction partielles ou totales de ce document sans permission sont interdites.

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

Vous pouvez avoir besoin de ce mode d'emploi dans le futur. Gardez-le dans un endroit facile d'accès.

Le contenu de ce manuel et les caractéristiques de ce produit sont sujets à modifications sans préavis.

## Remarques concernant ce mode d'emploi

- Windows® est une marque de commerce et déposée de Microsoft® Corporation.
- Mac®, macOS® sont des marques de commerce et déposées d'Apple Inc.

## Introduction

Merci beaucoup d'avoir choisi un Guitar Lab Circuit Emulator **GCE-3** ZOOM.

Avec le **GCE-3** ZOOM, vous pouvez instantanément accéder à la vaste bibliothèque de patches préprogrammés et de patches d'artistes disponibles pour les produits<sup>(\*)</sup> compatibles avec Guitar Lab. Vous pouvez également modifier tous les effets et modélisations d'amplis. Vous pouvez aussi retoucher les patches avec le **GCE-3** et en faire profiter les produits émulés. Utilisez par exemple un **GCE-3** compact pour la maison et un processeur multi-effet ZOOM offrant une grande mobilité pour les répétitions et les prestations live. Optez pour le modèle qui convient le mieux à votre situation.

Vous pouvez également employer le **GCE-3** comme interface audio USB. Le DSP étant intégré, il permet d'enregistrer en temps réel dans un ordinateur Mac/Windows.

Nous espérons que vous apprécierez son utilisation pendant de nombreuses années.

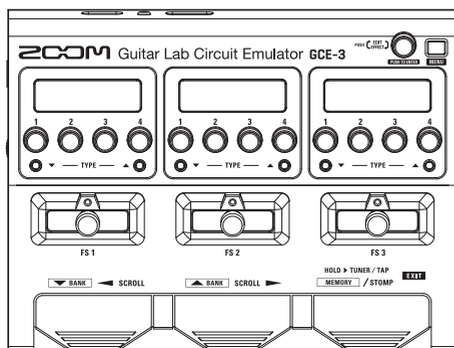
(\*) Consultez notre site web (<https://www.zoom.co.jp>) pour plus d'informations sur la compatibilité.

## Sommaire

Remarques concernant ce mode d'emploi	2
Introduction	2
Sommaire	2
Nomenclature des parties	3
Installation du pilote	4
Installation de Guitar Lab	4
Branchement à un ordinateur	5
Guide de dépannage	6
Caractéristiques techniques	7

# Nomenclature des parties

## ■ Face supérieure



### ① Port **USB**

Reliez-le à un ordinateur.

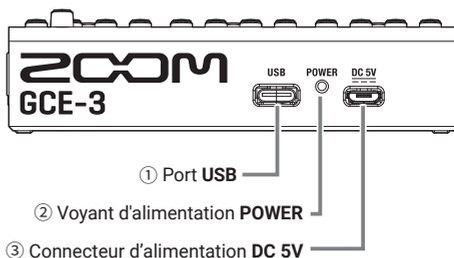
### ② Voyant d'alimentation **POWER**

Il s'allume en rouge lorsque l'appareil est sous tension et en vert s'il est connecté à un ordinateur.

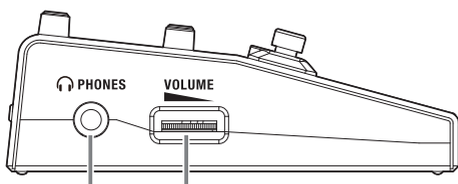
### ③ Connecteur d'alimentation **DC 5V**

Branchez ici par exemple un adaptateur d'alimentation USB ou une batterie mobile USB pour assurer l'alimentation électrique.

## ■ Face arrière



## ■ Côté gauche



④ Prise **PHONES** ⑤ Molette **VOLUME**

### ④ Prise **PHONES**

Branchez ici un casque.

### ⑤ Molette **VOLUME**

Sert à régler le volume de sortie.

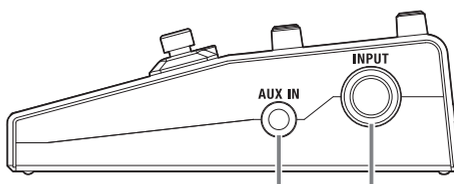
### ⑥ Prise **AUX IN**

Branchez ici un appareil audio ou une autre source sonore externe (le signal entrant sera envoyé directement à la prise de sortie).

### ⑦ Prise **INPUT**

Branchez ici une guitare ou une basse.

## ■ Côté droite



⑥ Prise **AUX IN** ⑦ Prise **INPUT**

## Installation du pilote

Ne branchez pas le **GCE-3** tant que l'installation n'est pas terminée.

### ■ Windows

1. Sur <https://www.zoom.co.jp/>, téléchargez le pilote ZOOM GCE-3 Driver pour l'ordinateur.

#### NOTE

- Vous pouvez télécharger la dernière version du pilote ZOOM GCE-3 Driver depuis le site web indiqué ci-dessus.
- Téléchargez le pilote adapté au système d'exploitation que vous utilisez.

2. **Installation du pilote**

Suivez les instructions du guide d'installation fourni avec le pilote pour installer le pilote ZOOM GCE-3 Driver.

### ■ Mac

Aucune installation de pilote n'est nécessaire si vous utilisez un Mac.

## Installation de Guitar Lab

### ■ Windows/Mac

1. Sur <https://www.zoom.co.jp/>, téléchargez le logiciel de gestion d'effets Guitar Lab pour l'ordinateur.

#### NOTE

- Vous pouvez télécharger la dernière version de Guitar Lab depuis le site web indiqué ci-dessus.
- Téléchargez la version de Guitar Lab adaptée au système d'exploitation que vous utilisez.

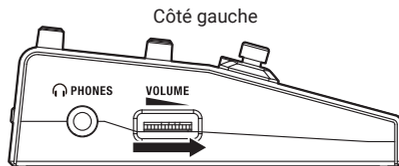
2. **Installez Guitar Lab.**

Pour installer Guitar Lab, suivez les instructions du Guide d'installation fourni dans le package Guitar Lab.

## Branchement à un ordinateur

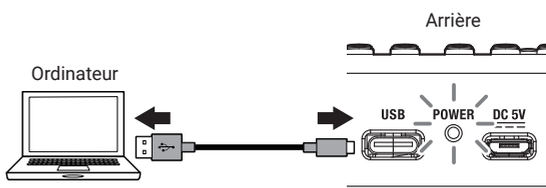
Connecter le **GCE-3** à un ordinateur vous permet d'utiliser Guitar Lab pour gérer les effets. Vous pouvez également utiliser le **GCE-3** comme une interface audio.

1. Ramenez  au minimum.



2. Reliez le port USB du **GCE-3** à l'ordinateur au moyen d'un câble USB.

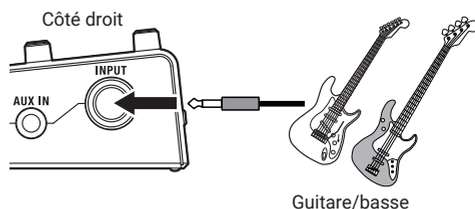
Le voyant d'alimentation POWER s'allume en vert une fois la connexion correctement établie.



### NOTE

Si l'alimentation fournie par le bus USB est insuffisante, ou si vous souhaitez alimenter l'appareil au moyen d'un adaptateur secteur, utilisez l'adaptateur secteur AD-17 ZOOM qui a été conçu pour l'emploi avec cet appareil.

3. Branchez une guitare ou une basse à la prise d'entrée INPUT.

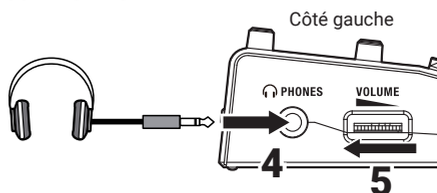


### À SAVOIR

Vous pouvez jouer par dessus une autre source sonore en branchant par exemple un lecteur audio à la prise d'entrée AUX IN.

4. Branchez un casque ou des écouteurs à la prise PHONES.

5. Avec , réglez le volume à un niveau convenable.



# Guide de dépannage

## Guitar Lab ne reconnaît pas le **GCE-3**

---

- Vérifiez que le **GCE-3** est correctement connecté à l'ordinateur.
- Quittez tous les logiciels utilisant le **GCE-3** et débranchez et rebranchez le câble USB qui y est connecté.
- Réinstallez le pilote.
- Branchez directement le **GCE-3** à un port USB de l'ordinateur. Ne le branchez pas au travers d'un concentrateur (hub) USB.

## Le **GCE-3** ne peut pas être utilisé comme interface audio

---

- Vérifiez que le paramètre Son de l'ordinateur que vous utilisez est réglé sur « ZOOM GCE-3 ».
- Vérifiez que le **GCE-3** est choisi pour prendre en charge l'entrée et la sortie dans le logiciel que vous utilisez.

## Pas de son par la prise PHONES ou alors très faible

---

- Vérifiez que le casque ou les écouteurs sont correctement connectés.
- Vérifiez que la guitare ou la basse est correctement connectée.
- Réglez la molette VOLUME.
- Vérifiez les réglages de Guitar Lab.

## Il y a beaucoup de bruit

---

- Vérifiez qu'un câble blindé n'en est pas la cause.
- Utilisez l'adaptateur secteur dédié (AD-17 ZOOM).

## Le son s'interrompt pendant la lecture ou l'enregistrement lors de l'utilisation comme interface audio

---

- Si vous pouvez régler la taille de mémoire tampon audio du logiciel que vous utilisez, augmentez-la.
- Désactivez la fonction de mise en veille automatique et tout autre paramètre d'économie d'énergie de l'ordinateur.
- Branchez directement le **GCE-3** à un port USB de l'ordinateur. Ne le branchez pas au travers d'un concentrateur (hub) USB.

## Caractéristiques techniques

Fréquence d'échantillonnage	44,1 kHz	
Conversion A/N	24 bit, suréchantillonnage 128 fois	
Conversion N/A	24 bit, suréchantillonnage 128 fois	
Traitement du signal	32 bit	
Entrées	INPUT	Prise jack 6,35 mm mono standard Niveau d'entrée nominal : -20 dBu Impédance d'entrée (ligne) : 470 k $\Omega$
	AUX IN	Mini-jack stéréo Niveau d'entrée nominal : -10 dBu Impédance d'entrée (ligne) : 1 k $\Omega$
Sortie	PHONES	Mini-jack stéréo Niveau de sortie maximal : casque/écouteurs 15 mW + 15 mW (sous charge typ. de 32 $\Omega$ )
Rapport S/B en entrée	120 dB (typ.)	
Bruit de fond (bruit résiduel)	-96 dBu (typ.)	
USB	Connecteur : USB type C USB 2.0	
Alimentation	Par le bus USB (type C)/adaptateur secteur CC 5 V (micro-B)	
Dimensions externes	80 mm (P) $\times$ 106 mm (L) $\times$ 29 mm (H)	
Poids	90 g	

Note : 0 dBu = 0,775 V



**ZOOM CORPORATION**

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

<https://www.zoom.co.jp>