

Guide de connexion MIDI Bluetooth

• • • • • Sommaire

Connexion de l'iPhone/iPad à votre dispositif MIDI Bluetooth	2
Configuration requise.....	2
Connexions.....	2
Dans le cas d'une application compatible MIDI Bluetooth	2
Si l'application n'est pas compatible MIDI Bluetooth.....	4
Déconnexion	5
Si vous utilisez des applications compatibles MIDI Bluetooth.....	5
Si vous utilisez des applications incompatibles MIDI Bluetooth	5
Connexion de votre Mac à un dispositif MIDI Bluetooth	6
Configuration requise.....	6
Connexions.....	6
Déconnexion	7
Connexion de Windows à un dispositif MIDI Bluetooth.....	8
Configuration requise.....	8
À propos des connexions Bluetooth.....	8
Installation du pilote KORG BLE-MIDI.....	8
Connexions.....	8
Déconnexion	9
Réorganisation des dispositifs MIDI enregistrés.....	10
Désinstallation du pilote KORG BLE-MIDI	12

- Apple, iPad, iPhone, Mac, iOS et OS X sont des marques commerciales d'Apple Inc. enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Windows est une marque commerciale de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc.
- Tous les noms de produits et de sociétés sont des marques commerciales ou déposées de leur détenteur respectif.

Affichage des paramètres MIDI Bluetooth de votre application

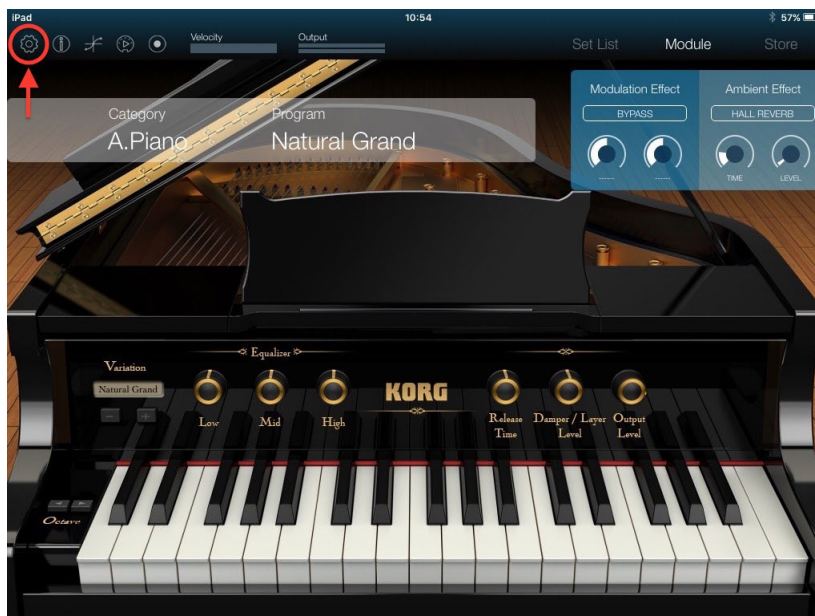
KORG Gadget

Dans le coin supérieur droit de l'écran, touchez l'icône d'engrenage pour afficher les paramètres. Dans l'écran "Bluetooth MIDI", appuyez alors sur "Settings" pour afficher les paramètres des dispositifs MIDI Bluetooth.



KORG Module

Dans le coin supérieur droit de l'écran, touchez l'icône d'engrenage pour afficher les paramètres. Dans l'écran "Bluetooth MIDI", appuyez alors sur "Scan" pour afficher les paramètres des dispositifs MIDI Bluetooth.



Apple GarageBand

Dans le coin supérieur droit de l'écran, touchez l'icône des paramètres pour afficher les réglages, puis ouvrez "Advanced".

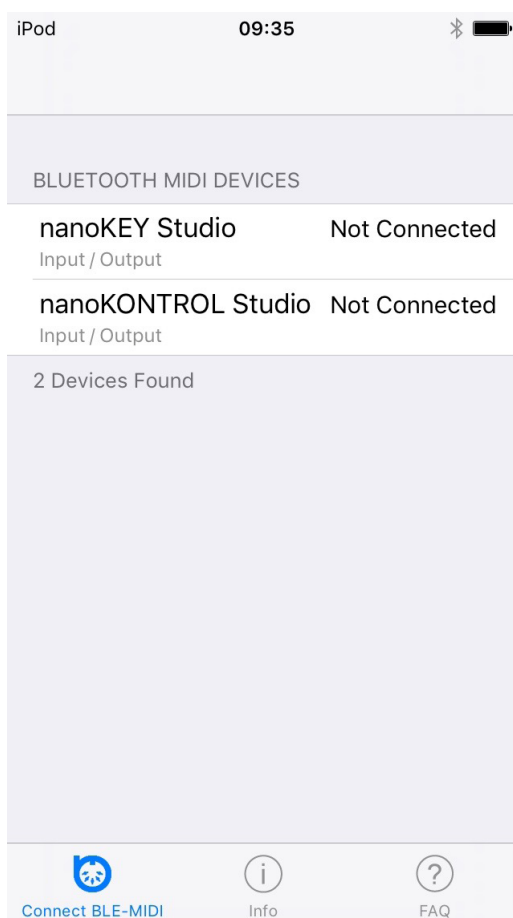
Quand vous activez "Run in Background", l'option "Bluetooth MIDI Devices" s'affiche. Appuyez sur "Bluetooth MIDI devices" pour afficher les paramètres des dispositifs MIDI Bluetooth.

Si l'application n'est pas compatible MIDI Bluetooth

Procurez-vous l'application "Bluetooth MIDI Connect" sur l'App Store, et installez-la.



Démarrez l'application Bluetooth MIDI Connect et appuyez dans la liste qui s'affiche sur le nom du dispositif MIDI Bluetooth que vous souhaitez utiliser. La connexion est alors établie. Une fois la connexion établie, vous pouvez aussi utiliser le port MIDI du dispositif MIDI Bluetooth à partir d'une application prenant en charge Core MIDI.



Cette opération de connexion doit être effectuée chaque fois que vous utilisez un dispositif MIDI Bluetooth.

ASTUCE

Sur les systèmes iOS 16/iPadOS 16 et ultérieurs, les dispositifs sont automatiquement connectés quand vous mettez votre dispositif MIDI Bluetooth sur tension à condition qu'il ait déjà été jumelé.

Déconnexion

Si vous souhaitez connecter votre contrôleur MIDI Bluetooth ou un autre dispositif MIDI à un autre appareil après l'avoir connecté à votre iPhone/iPad, il vous faut au préalable déconnecter le dispositif de votre iPhone/iPad.

NOTE Vous pouvez aussi déconnecter les dispositifs en désactivant (OFF) Bluetooth dans l'application Settings de votre iPhone/iPad. Pour reconnecter l'iPhone/iPad, activez (ON) à nouveau Bluetooth.

Si vous utilisez des applications compatibles MIDI Bluetooth

iOS 15/iPadOS 15 ou versions antérieures

Ouvrez les paramètres MIDI Bluetooth de votre application et appuyez sur le dispositif MIDI Bluetooth affiché dans la liste de votre application pour le déconnecter.

iOS 16/iPadOS 16 ou versions ultérieures

La connexion n'est pas entièrement rompue quand vous faites la déconnexion via les paramètres MIDI Bluetooth de votre application. Dans les paramètres Bluetooth de l'application Settings, appuyez sur "Forget this Device" pour supprimer le dispositif MIDI Bluetooth en question.

Si vous utilisez des applications incompatibles MIDI Bluetooth

iOS 15/iPadOS 15 ou versions antérieures

Démarrez l'application Korg Bluetooth MIDI Connect et appuyez sur le dispositif MIDI Bluetooth affiché dans la liste de votre application pour le déconnecter.

iOS 16/iPadOS 16 ou versions ultérieures

La connexion n'est pas entièrement rompue quand vous faites la déconnexion avec l'application Korg Bluetooth MIDI Connect.

Dans les paramètres Bluetooth de l'application Settings, appuyez sur "Forget this Device" pour supprimer le dispositif MIDI Bluetooth en question.

Connexion de votre Mac à un dispositif MIDI Bluetooth

Configuration requise

Ordinateur Mac prenant en charge Bluetooth 4.0 et doté du système OS X Ventura ou d'une version plus récente

Connexions

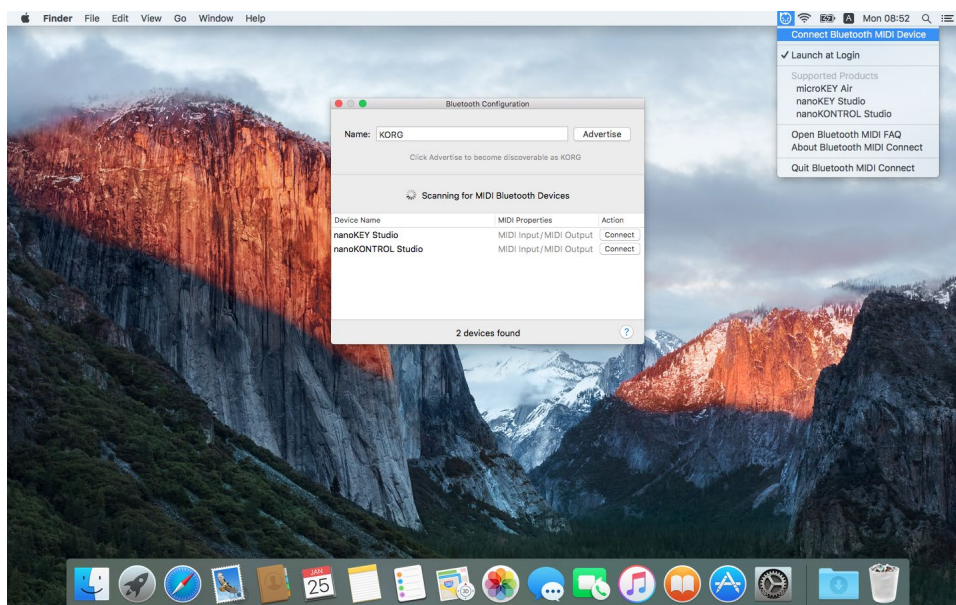
Procurez-vous l'application "Bluetooth MIDI Connect" sur le Mac App Store, et installez-la.



Quand vous démarrez l'application Bluetooth MIDI Connect, une icône du même nom s'affiche dans la barre de menu. Dans ce menu, choisissez "Connect Bluetooth MIDI Device" : la fenêtre des connexions Bluetooth s'affiche (Bluetooth Configuration).

Cliquez sur le bouton "Connect" du dispositif MIDI Bluetooth voulu dans la liste affichée sur cette fenêtre : vous pouvez alors utiliser les ports MIDI du dispositif MIDI Bluetooth sélectionné.

Sélectionnez les ports MIDI IN et MIDI OUT avec les paramètres de l'application utilisée.



ASTUCE Si l'application Bluetooth MIDI Connect est ouverte, un message s'affiche quand un dispositif MIDI Bluetooth est détecté. Vous pouvez afficher la fenêtre des connexions Bluetooth en cliquant sur ce message.

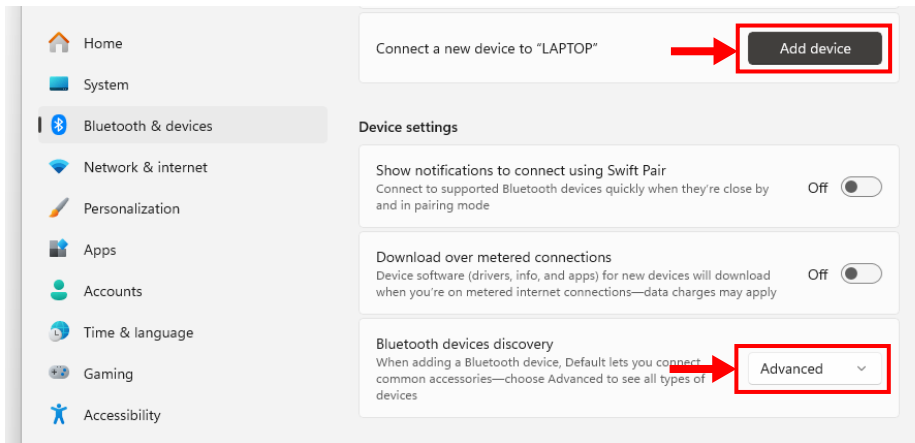
Déconnexion

Si vous souhaitez connecter votre contrôleur MIDI Bluetooth ou un autre dispositif MIDI à un autre appareil après l'avoir connecté à votre Mac, il vous faut au préalable déconnecter le dispositif du Mac.

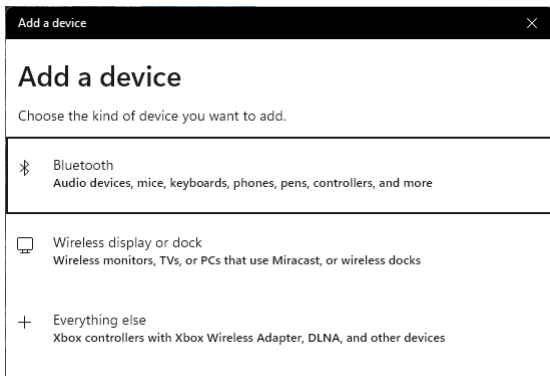
La connexion n'est pas entièrement rompue quand vous faites la déconnexion avec l'application Bluetooth MIDI Connect.

Dans la fenêtre de dialogue Bluetooth sous System Settings, appuyez sur "Forget This Device..." pour supprimer le dispositif MIDI Bluetooth en question.

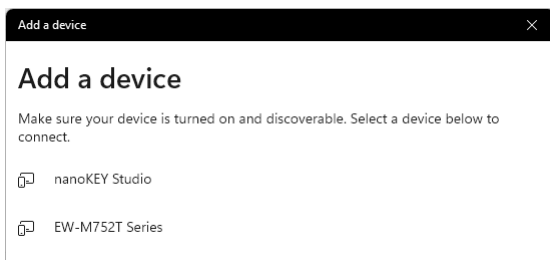
Autre méthode : Désactivez Bluetooth dans la fenêtre de dialogue Bluetooth sous System Settings. Pour reconnecter le dispositif avec le Mac, activez (ON) à nouveau Bluetooth.



4. Sélectionnez "Bluetooth" sur l'écran "Add device".

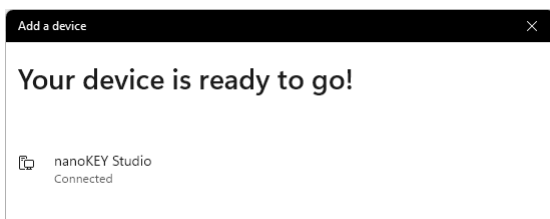


5. Sélectionnez le dispositif à utiliser dans la liste affichée.



6. Quand le jumelage est exécuté, "Connected" s'affiche et vous pouvez alors utiliser la connexion MIDI Bluetooth.

Cliquez sur le bouton [Done].



7. Les dispositifs se connectent au démarrage de l'application MIDI.

Déconnexion

Quittez l'application MIDI ou allez sous le menu Start, ouvrez Settings - Devices et cliquez sur "Remove device".

Autre méthode : Désactivez Bluetooth dans la fenêtre de dialogue Bluetooth sous le menu Start - Settings - Devices. Pour reconnecter le dispositif à Windows, activez (ON) à nouveau Bluetooth.

Remarque

- Cette fonction n'est pas disponible pour plusieurs applications MIDI à la fois.
- Même si le dispositif MIDI Bluetooth n'est pas connecté quand vous démarrez l'application MIDI, supprimez le dispositif MIDI Bluetooth dans l'écran de gestion des dispositifs Bluetooth, puis effectuez à nouveau le jumelage avec le dispositif. Si la connexion ne s'établit toujours pas, reportez-vous à "Réorganisation des dispositifs MIDI enregistrés" à la page suivante.

Réorganisation des dispositifs MIDI enregistrés

Si plus de 10 dispositifs sont enregistrés dans Windows, le dispositif KORG BLE-MIDI pourrait ne pas fonctionner correctement.

Réorganisez les dispositifs MIDI en exécutant les étapes ci-dessous, de sorte que le dispositif KORG BLE-MIDI soit enregistré sous un des emplacements midi0~midi9 (et corresponde donc au dixième dispositif ou à un dispositif de numéro inférieur).

1. Désactivez le dispositif MIDI Bluetooth de KORG utilisé.
2. Sous le menu Start > KORG, sélectionnez "Uninstall KORG USB-MIDI device" pour désinstaller le dispositif.

Démarrez l'utilitaire de désinstallation KORG MIDI Driver Uninstall.



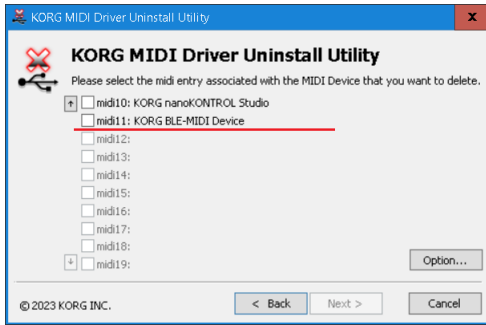
3. Cliquez sur le bouton [Next >]. L'écran affiche la liste des dispositifs MIDI enregistrés sur l'ordinateur. Vérifiez que le dispositif KORG BLE-MIDI Device est enregistré sous un des dix premiers numéros de dispositifs (midi0~midi9).

Note Les dispositifs MIDI affichés varient en fonction du système d'exploitation de l'ordinateur.

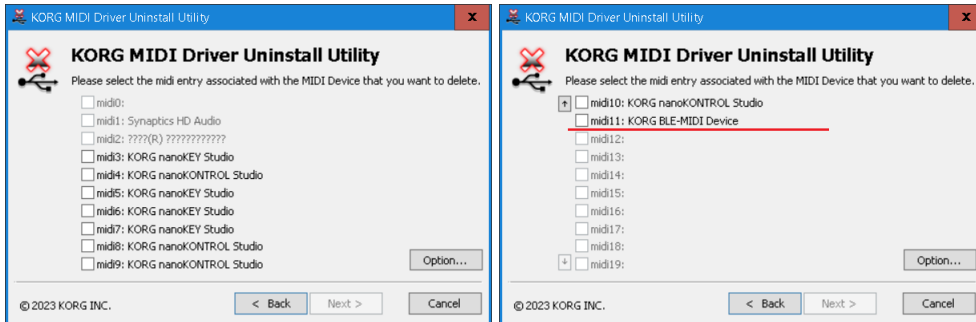
Note Dans Windows, un pilote est réglé de manière individuelle pour chaque port USB, même si le dispositif MIDI connectés aux ports en question est identique. Aussi, quand vous connectez un même dispositif à plusieurs ports USB différents, ce même dispositif MIDI se retrouve enregistré plusieurs fois.

- 4(1). Le dispositif KORG BLE-MIDI fonctionne correctement s'il est enregistré sous un des dix premiers numéros de dispositifs (midi0~midi9 ; voyez l'illustration ci-dessous).

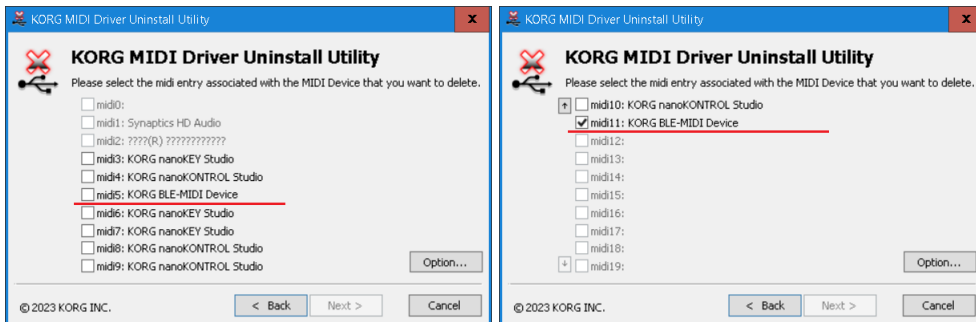
Il n'est pas nécessaire de réorganiser les dispositifs MIDI enregistrés, de sorte que vous pouvez quitter l'utilitaire KORG MIDI Driver Uninstall Utility.



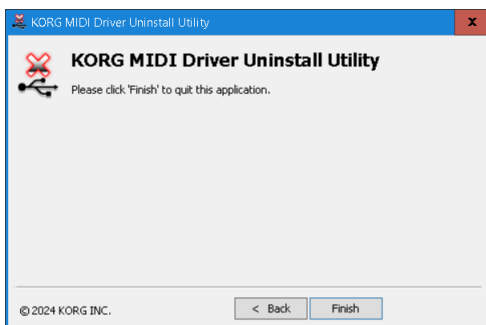
4(2). Le dispositif KORG BLE-MIDI risque de ne pas fonctionner correctement s'il n'est pas enregistré sous un des dix premiers numéros de dispositifs (midi0~midi9). Passez à l'étape 5.



5. Sélectionnez le dispositif KORG BLE-MIDI Device et les cases à cocher des dix premiers dispositifs enregistrés (midi0~midi9) que vous n'utilisez pas, et supprimez-les.



Après avoir supprimé ces dispositifs, cliquez sur "Finish" et quittez l'utilitaire KORG MIDI Driver Uninstall Utility.



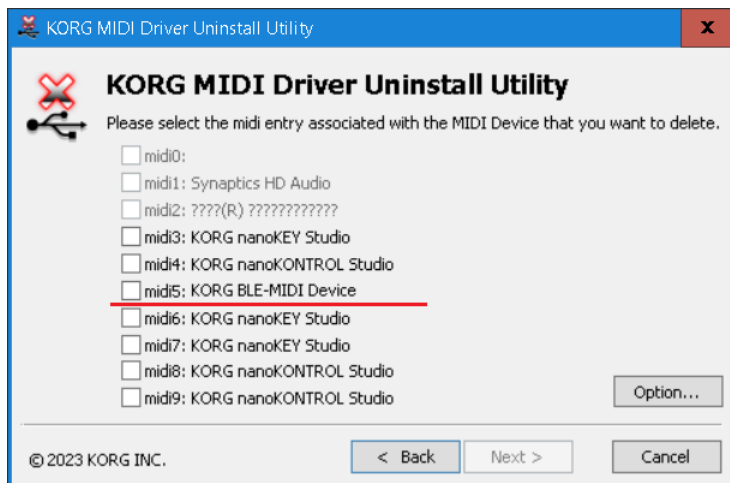
6. Désinstallez le pilote KORG BLE-MIDI.

→ p. 11 "Deinstallieren des KORG BLE-MIDI-Treibers"

7. Installez à nouveau le pilote KORG BLE-MIDI.

→ p. 7 "Installation des KORG BLE-MIDI-Treibers"

8. Retournez à l'étape 2, démarrez l'utilitaire KORG MIDI Driver Uninstall Utility et vérifiez que le dispositif KORG BLE-MIDI Device est enregistré sous un des dix premiers numéros de dispositifs (midi0~midi9).



* Les dispositifs ont peut-être été déplacés et les emplacements de dispositifs pourraient se remplir automatiquement si vous avez enregistré un autre dispositif sous l'emplacement midi10 ou un numéro supérieur. Dans ce cas, répétez les étapes 5~7 jusqu'à ce que le dispositif KORG BLE-MIDI Device soit enregistré sous un des emplacements midi0~midi9.

9. Si nécessaire, redémarrez l'ordinateur.

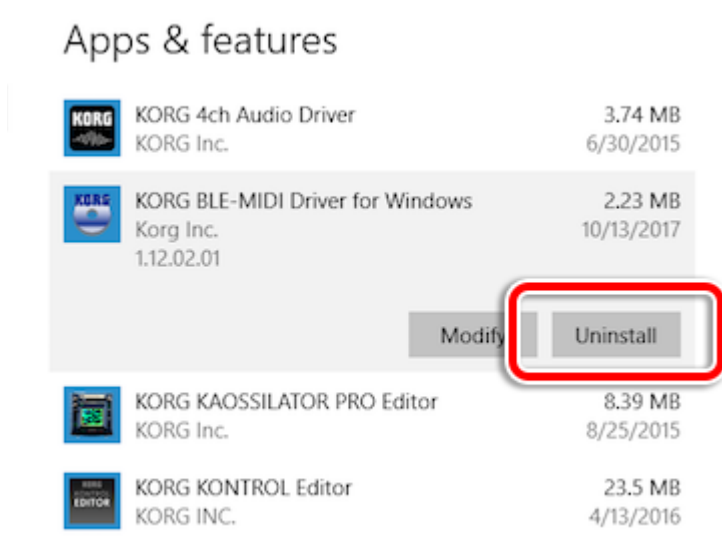
10. Activez le dispositif MIDI Bluetooth de KORG utilisé.

Désinstallation du pilote KORG BLE-MIDI

1. Cliquez sur le menu Start > Settings > Apps.

2. La liste des applications s'affiche.

Cliquez sur "KORG BLE-MIDI Driver for Windows" puis sur le bouton "Uninstall".



ASTUCE Sous Windows 10, sélectionnez "KORG BLE-MIDI Driver for Windows" dans la liste affichée quand vous cliquez sur "Apps" > "Apps and features", puis cliquez sur le bouton "Uninstall".

NOTE Il vous faut disposer de privilèges administrateur pour pouvoir installer et désinstaller les pilotes Windows. Pour des détails, consultez votre administrateur système.

KORG INC.

4015-2 Yanokuchi, Inagi-City, Tokyo 206-0812 JAPAN

© 2016 KORG INC.

Published 12/2024