

Smart Pianist Questions Fréquentes

Voici une liste de questions fréquemment posées présentée sous forme de questions et réponses. Pour plus de détails sur l'instrument et sur les instructions relatives à des opérations spécifiques, reportez-vous au mode d'emploi.

NOTE

La présence ou l'absence de certaines fonctions dépend de l'instrument connecté.

Table des matières

Q. Pourquoi ne puis-je pas activer l'application ?

Q. Pourquoi le son émis par les sonorités, les styles et les morceaux semble-t-il différent de ce qu'il est d'habitude ?

Q. Pourquoi le message « Une erreur inattendue s'est produite. » s'affiche-t-il ?

Q. Pourquoi le message « Il n'y a pas suffisamment d'espace libre sur le périphérique. Le comportement de l'application peut devenir instable. » s'affiche-t-il ?

- Q. Comment puis-je réinitialiser les différents paramètres à leur valeur par défaut ?
- Q. Pourquoi une fonction qui existait auparavant disparaît-elle lorsqu'un instrument est branché ?
- Q. Comment faire pour transférer les données sur un autre périphérique intelligent ?
- Q. (Android) Comment fermer l'application ?
- Q. (Android) Pourquoi l'écran ne change-t-il pas d'orientation lorsque je retourne le périphérique intelligent ?
- Q. Pourquoi n'est-il pas possible de contrôler l'instrument à l'aide de l'application ?
- Q. Que se passera-t-il si je débranche le câble reliant l'appareil intelligent à l'instrument ou si je désactive le réseau Wi-Fi ?
- Q. (Android) Pourquoi « Impossible de trouver les connexions possibles. » s'affiche-t-il sur [☰] > [Instrument] alors que je peux généralement me connecter à l'instrument en Wi-Fi ?
- Q. Pourquoi est-il impossible de sélectionner certains titres de la Music Library (musicothèque) ?

Q. (Android) Pourquoi les morceaux de l'appareil intelligent n'apparaissent-ils pas dans la Music Library (musicothèque) ou pourquoi est-il impossible de sélectionner le morceau affiché dans la Music Library (musicothèque) ?

Q. Pourquoi l'accord ne s'affiche-t-il pas correctement lors de la sélection d'un morceau audio ?

Q. Pourquoi le point B ne peut-il pas être défini pour la répétition A-B en fin de morceau ?

Q. Pourquoi la partition du morceau enregistré ne s'affiche-t-elle pas ?

Q. Comment faire pour jouer des morceaux en continu ?

Q. Comment faire pour tourner les pages de la partition à l'aide d'une pédale ?

Q. Quelle est la différence entre un enregistrement MIDI et un enregistrement audio ?

Q. Comment puis-je sauvegarder sur l'ordinateur un morceau enregistré ?

Q. Pourquoi les réglages sont-ils inopinément modifiés lors de la restauration de la mémoire de registration ?

Q. Pourquoi l'écran tout entier scintille-t-il pendant la restauration de la mémoire de registration ?

Pourquoi ne puis-je pas activer l'application ?

La capacité mémoire du périphérique intelligent est insuffisante pour activer l'application. Augmentez la capacité de mémoire du périphérique, par exemple en supprimant des applications ou des données inutiles telles que les photos.

Pourquoi le son émis par les sonorités, les styles et les morceaux semble-t-il différent de ce qu'il est d'habitude ?

Certains effets continuent de s'appliquer, même lorsqu'un autre effet a été sélectionné. Par exemple, lorsqu'un morceau est sélectionné, la qualité tonale d'une sonorité sélectionnée peut être différente de la qualité escomptée. Dans ce cas, sélectionnez à nouveau la sonorité en question afin de restaurer ses réglages d'origine.

Pourquoi le message « Une erreur inattendue s'est produite. » s'affiche-t-il ?


Redémarrez l'application. Elle ne fonctionne peut-être pas correctement.

Pourquoi le message « Il n'y a pas suffisamment d'espace libre sur le périphérique. Le comportement de l'application peut devenir instable. » s'affiche-t-il ?

Augmentez la capacité de mémoire du périphérique, par exemple en supprimant des applications ou des données inutiles telles que les photos.

Comment puis-je réinitialiser les différents paramètres à leur valeur par défaut ?

Appuyez à deux reprises sur les curseurs ou les boutons à l'écran pour les réinitialiser.



Pour réinitialiser tous les paramètres, appuyez sur [Réinitialisation aux valeurs d'usine] via [] > [Utilitaires] > [Système].

Pourquoi une fonction qui existait auparavant disparaît-elle lorsqu'un instrument est branché ?

La disponibilité de certains écrans affichés et de certaines fonctions dépend de l'instrument connecté.

Comment faire pour transférer les données sur un autre périphérique intelligent ?

Vous devez ouvrir un compte Dropbox pour utiliser cette fonction. Dropbox est un service de stockage en ligne opéré par Dropbox, Inc. Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous au site Web de cette entreprise. Cette fonction est disponible lorsque le périphérique intelligent est connecté à Internet.


1. Appuyez sur [Sauvegarde] sous [] > [Utilitaires] > [Système] sur l'appareil intelligent que vous utilisez actuellement afin de télécharger les données de sauvegarde sur le service Dropbox.
2. Appuyez sur [Restauration] sous [] > [Utilitaires] > [Système] sur le périphérique intelligent vers lequel vous souhaitez transférer les données afin de récupérer les données de sauvegarde du service Dropbox sur l'appareil.

Veillez à utiliser la dernière version de Smart Pianist sur le périphérique intelligent sur lequel vous souhaitez transférer les données. Si vous utilisez l'ancienne version, les données peuvent ne pas se charger.

(Android) Comment fermer l'application ?


Utilisez une touche appropriée, comme la touche Accueil, qui peut être appelée en balayant l'écran de haut en bas.

(Android) Pourquoi l'écran ne change-t-il pas d'orientation lorsque je retourne le périphérique intelligent ?

L'orientation de l'écran ne change pas automatiquement. Si vous souhaitez afficher l'écran à l'envers, sélectionnez « Renversé » depuis [] > [Utilitaires] > [Système] > [Orientation de l'écran]. Vous devez également activer la fonction « Rotation automatique » dans les réglages d'écran de votre appareil intelligent.

Pourquoi n'est-il pas possible de contrôler l'instrument à l'aide de l'application ?

Vérifiez que l'instrument est compatible avec l'application en consultant le site Web de Yamaha.

Sinon, vérifiez que l'instrument et le périphérique sont correctement connectés entre eux. Pour vous en assurer, vérifiez le nom de modèle de l'instrument connecté dans [] > [Instrument].

Que se passera-t-il si je débranche le câble reliant l'appareil intelligent à l'instrument ou si je désactive le réseau Wi-Fi ?

Cela risque d'interrompre la liaison entre l'application et l'instrument. Si cela se produit, éteignez l'instrument et remettez-le sous tension. Après cela, essayez de connecter à nouveau l'application et l'instrument.

(Android) Pourquoi « Impossible de trouver les connexions possibles. » s'affiche-t-il sur [☰] > [Instrument] alors que je peux généralement me connecter à l'instrument en Wi-Fi ?

Essayez les opérations suivantes.

1. Refermez totalement Smart Pianist (Arrêt forcé).
2. Désactivez le Wi-Fi sur l'écran de réglages de l'appareil intelligent.
3. Mettez l'instrument hors tension, puis sous tension.
4. Activez le Wi-Fi sur l'écran de réglages de l'appareil intelligent, puis sélectionnez l'instrument à connecter, si nécessaire.

5. Redémarrez Smart Pianist.

6. Connectez-vous à l'instrument depuis [] > [Instrument].

Si le problème n'est pas résolu, répétez plusieurs fois les mêmes opérations.

Pourquoi est-il impossible de sélectionner certains titres de la Music Library (musicothèque) ?

Les morceaux proposés par les services de diffusion de musique en continu, les morceaux non importés à l'aide de l'application « Musique » et les morceaux soumis aux règles de DRM (gestion des droits numériques) ne peuvent pas être sélectionnés. Les sons tels que les sonneries téléphoniques ou les alarmes ne peuvent pas non plus être sélectionnés.

(Android) Pourquoi les morceaux de l'appareil intelligent n'apparaissent-ils pas dans la Music Library (musicothèque) ou pourquoi est-il impossible de sélectionner le morceau affiché dans la Music Library (musicothèque) ?

Les données audio compatibles avec cette application doivent être aux formats WAV, AAC ou MP3 suivants.

- WAV

Taux d'échantillonnage : 44,1 kHz, mono/stéréo

Résolution en bits : 8 ou 16 bits

- AAC, MP3

Taux d'échantillonnage : 44,1 kHz, mono/stéréo

Débit binaire : mono = 32 kbps – 160 kbps, stéréo = 64 kbps – 320 kbps (compatibles avec un débit binaire variable)

Pourquoi l'accord ne s'affiche-t-il pas correctement lors de la sélection d'un morceau audio ?

Lors de la sélection d'un morceau audio, les accords sont détectés automatiquement et le graphique ou la partition des accords s'affiche.

Les accords sont généralement analysés avec une grande précision, mais les accords qui s'affichent à l'écran peuvent différer de ceux du morceau original. En outre, les résultats de l'analyse peuvent varier selon l'appareil ou le système d'exploitation utilisé.



Pour modifier les préférences en matière d'accords, appuyez sur la zone concernée et sélectionnez l'accord via [☰] > [Morceau] > [Accord].

Pourquoi le point B ne peut-il pas être défini pour la répétition A-B en fin de morceau ?

C'est normal. Dans le cas d'un morceau audio, les points A/B sont définis en début de temps. Lorsque vous positionnez le curseur à l'extrémité droite, la position actuelle du morceau se déplace sur le début du dernier temps de la dernière mesure du morceau.






Dans le cas d'un morceau MIDI, les points sont définis en début de mesure. Lorsque vous positionnez le curseur à l'extrémité droite, la position actuelle du morceau se déplace sur le début de la dernière mesure du morceau.




Pourquoi la partition du morceau enregistré ne s'affiche-t-elle pas ?

Dans le cas d'un enregistrement MIDI, désactivez [Auto Set] (Réglage auto) via [] > [Morceau] > [] > [Partition]. Définissez ensuite le canal souhaité, [Droite] ou [Gauche] pour la partie affichée.


Dans le cas d'un enregistrement audio, les données enregistrées sont analysées automatiquement. Elles s'affichent ensuite sous forme de partition d'accords.

Comment faire pour jouer des morceaux en continu ?


Appelez l'écran de sélection de morceau via [] > [Morceau] pour sélectionner un morceau à reproduire. Appuyez ensuite sur []/[]/[] situé en bas de l'écran Song Select pour sélectionner le type de répétition. Enfin, appuyez sur [] pour démarrer la reproduction.

- []: Reproduit en continu tous les morceaux de la catégorie sélectionnée, dans l'ordre.
- []: Reproduit en continu tous les morceaux de la catégorie sélectionnée, dans un ordre aléatoire.
- []: Reproduit le morceau sélectionné de manière répétée.

Comment faire pour tourner les pages de la partition à l'aide d'une pédale ?

Activez cette option via [] > [Utilitaires] > [Réglage de pédale].

Quelle est la différence entre un enregistrement MIDI et un enregistrement audio ?

L'enregistrement audio est une méthode d'enregistrement qui crée un fichier au format stéréo AAC ou au format WAV de qualité CD. Pour changer de format d'enregistrement, sélectionnez l'élément souhaité via [] > [Utilitaires] > [Système] > [Format d'enregistrement audio].

Les données d'enregistrement audio (morceaux audio) présentent les caractéristiques et les limitations décrites ci-après.

- Le son peut être reproduit tel quel sur des périphériques intelligents ou des lecteurs de musique.
- Les données ne peuvent pas être converties au format MIDI.
- Les instruments disposant d'une borne [MIC/AUX IN] (Entrée micro/auxiliaire) peuvent enregistrer le jeu ou le chant dans un microphone ou autoriser la surimpression de votre performance au clavier avec le son ou la sonorité d'un périphérique externe.



L'enregistrement MIDI consiste à enregistrer les données de performance au format MIDI, lequel dispose d'une capacité de données beaucoup moins importante que celle de l'enregistrement audio et de ce fait autorise plus facilement les modifications. Les données d'enregistrement MIDI (morceaux MIDI) présentent les caractéristiques et les limitations décrites ci-après.

- Les parties à la main droite et à la main gauche peuvent être enregistrées et reproduites séparément.
- Une édition complète peut être effectuée après l'enregistrement, comprenant par exemple le réenregistrement des sections sélectionnées d'un morceau (ou le morceau entier), le changement de tempo et d'autres modifications détaillées.
- La reproduction et l'édition peuvent être effectuées sur d'autres instruments de musique électriques ou sur une application logicielle dédiée installée sur l'ordinateur.
- Les morceaux MIDI ne peuvent pas être reproduits sur des lecteurs de musique traditionnels. Pour être reproduits sur des lecteurs de musique, les morceaux MIDI doivent être convertis en un format audio. Smart Pianist peut convertir un morceau MIDI en morceau audio. Pour cela, sélectionnez le morceau MIDI souhaité et démarrez l'enregistrement audio. Une fois le morceau reproduit jusqu'à la fin, arrêtez la reproduction et sauvegardez le fichier audio.



Comment puis-je sauvegarder sur l'ordinateur un morceau enregistré ?

Vous devez ouvrir un compte Dropbox pour utiliser cette fonction. Dropbox est un service de stockage en ligne opéré par Dropbox, Inc. Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous au site Web de cette entreprise.

Cette fonction est disponible lorsque le périphérique intelligent est connecté à Internet.

1. Appelez l'écran de sélection de morceau via [] > [Morceau], puis appuyez sur [Morceaux utilisateur] > [Édition].
2. Cochez le morceau à enregistrer. En appuyant sur [, vous téléchargez le morceau vers le service Dropbox.
3. Accédez à Dropbox sur votre ordinateur ou sur un autre périphérique, puis téléchargez le morceau et sauvegardez-le.

Pourquoi les réglages sont-ils inopinément modifiés lors de la restauration de la mémoire de registration ?

Lorsque la mémoire de registration est restaurée, de nombreux paramètres sont réinitialisés lors de l'enregistrement du fichier. Pour cette raison, les paramètres enregistrés sont également restaurés (peut-être involontairement) et vous pourriez penser qu'ils ont été modifiés involontairement. Vous pouvez définir les paramètres spécifiques à restaurer via [] > [].

Pourquoi l'écran tout entier scintille-t-il pendant la restauration de la mémoire de registration ?

Ceci n'est pas indicatif d'un problème. En restaurant la mémoire de registration, de nombreux paramètres sont réinitialisés dans l'ordre et l'écran peut être brièvement modifié lorsque cela se produit.