

# KRONOS Sound Libraries EXs Expansion Samples



## Manuel d'utilisation

# KORG

# **EXs12** SGX-1 Austrian Piano

Nous vous remercions d'avoir choisi EXs12 SGX-1 Austrian Piano pour le KRONOS de Korg.

Contenu: Environ 6,08 Go d'échantillons PCM, 32 programmes, 16 types de pianos Les sons d'un célèbre instrument Autrichien, comptant parmi les trois meilleurs pianos au monde, ont été échantillonnés pour le générateur de sons SGX-1. Le son de cet instrument renommé est disponible dans l'intégralité de ses "97 notes"; le registre grave étendu, 9 demi-tons plus grave qu'un piano standard à 88 touches, est disponible via la fonction de transposition ou via MIDI. Le son riche et caractéristique émanant des vibrations du piano tout entier est reproduit dans ses moindres détails.

Ce manuel d'utilisation explique comment installer EXs12 sur le KRONOS, comment charger les échantillons et programmes et comment acheter un code afin d'autoriser la bibliothèque. La section "Voice Name List" fournit la liste de tous les programmes, types de pianos et multi-échantillons fournis.

## **Système requis**

Pour installer EXs12, il vous faut:

- La version 1.5.0 ou ultérieure du système du KRONOS
- Environ 6,08 Go ou plus d'espace libre sur le disque interne

Le chargement des sons dans la mémoire nécessite:

- Environ 257 Mo de mémoire RAM disponible

## **3 Go de mémoire RAM recommandés**

Le chargement simultané d'EXs12 et des échantillons d'usine requiert 3 Go de mémoire RAM. La version 1.5.0 du système KRONOS permet l'installation de mémoire RAM supplémentaire; pour en savoir plus, voyez la documentation relative à la mise à jour 1.5.0.

Avec 2 Go de mémoire RAM, il est toutefois possible d'exploiter EXs12, à condition de faire de la place en retirant des échantillons chargés à l'usine. Pour en savoir plus, voyez "Charger les échantillons EXs12 avec simplement 2 Go de mémoire installée" à la page 8.

Pour vérifier la mémoire RAM installée:

- 1. Appuyez sur le bouton GLOBAL pour passer en mode Global.**
- 2. Affichez la page "Options Info".**

Le paramètre "Memory" de la section "System" dans le coin supérieur droit de l'écran indique la quantité de mémoire RAM installée.

## **Mode de démonstration**

Au départ, EXs12 est en mode de démonstration. Cela vous permet d'utiliser, d'éditer et de sauvegarder des programmes, des combinaisons, des séquences d'onde et des morceaux exploitant EXs12. Cependant, tant que vous n'achetez pas de code d'autorisation, le son s'estompe périodiquement. Pour acheter un code d'autorisation, rendez-vous à la boutique en ligne sur le site [www.korg.com/kronos](http://www.korg.com/kronos). Pour en savoir plus, voyez "Acheter et autoriser EXs12" à la page 11.

## Préparations avant l'installation

Pour installer EXs12, il vous faut la version 1.5.0 ou ultérieure du système du KRONOS et au moins 6,08 Go d'espace disponible sur le disque interne.

Pour vérifier la version du système de votre KRONOS:

1. Appuyez sur le bouton GLOBAL en façade pour passer en mode Global.
2. Affichez la page "Options Info".

La version est affichée sous "System" dans le coin supérieur droit de l'écran.

3. Vérifiez qu'il s'agit de la version 1.5.0 ou d'une version ultérieure. Si ce n'est pas le cas, rendez-vous sur le site [www.korg.com/kronos](http://www.korg.com/kronos) et téléchargez puis installez la version la plus récente du système.

Pour vérifier l'espace disponible sur le disque interne:

1. Appuyez sur le bouton DISK en façade pour passer en mode Disk.
2. Affichez la page "Media Info".
3. Réglez "Drive Select" sur "HDD: INTERNAL HD".
4. Vérifiez que l'espace disponible ("Free Size") est d'au moins 6,08G (GB). Sinon, libérez de la place sur le disque en supprimant des données superflues.

Vous pouvez supprimer des fichiers indésirables du disque avec la commande "Delete" du menu de la page "Utility". Si vous souhaitez conserver ces fichiers, utilisez la commande "Copy" du menu pour les archiver sur un support de mémoire USB externe.

Notez également que l'installation d'EXs12 n'efface pas de données. Nous vous conseillons toutefois de faire une copie de sauvegarde de vos données importantes pour éviter tout risque de perte de données.

## Installer EXs12

1. Ouvrez le fichier d'archive téléchargé.

L'ouverture de l'archive produit un dossier contenant différents fichiers et un sous-dossier décrits ci-dessous.

Contenu du dossier EXs12

Nom de fichier/dossier	Remarques
EXs12.exsins	Fichiers de données exploités par l'utilitaire d'installation.
S012	
EXs12.tar.gz	
EXs12.PCG	Ce fichier contient les programmes (PCG).
Manuals	Ce dossier contient le manuel que vous êtes en train de lire en anglais, français, allemand et japonais: EXs12_OM_E1.PDF EXs12_OM_F1.PDF EXs12_OM_G1.PDF EXs12_OM_J1.PDF

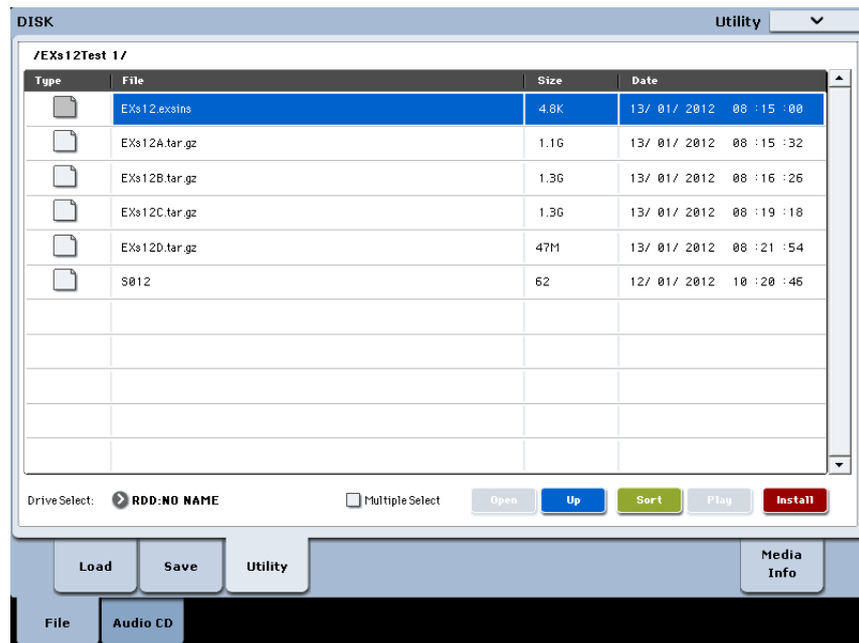
2. Copiez le dossier EXs12 sur un support de mémoire USB comme un disque dur ou une clé USB.
3. Déconnectez correctement le support de mémoire USB de l'ordinateur.
4. Branchez le support de mémoire USB à une des deux prises USB A du KRONOS.
5. Appuyez sur le bouton DISK pour passer en mode Disk.
6. Affichez la page "Disk Utility".
7. Utilisez le menu "Drive Select" dans le bas de la page pour sélectionner le support de mémoire USB.

Vous pouvez être amené à patienter quelques secondes après la connexion du support avant qu'il ne soit reconnu.

8. Ouvrez le dossier contenant les données EXs (voyez l'étape 2).

### 9. Sélectionnez le fichier "EXs12.exsins".

Le suffixe "exsins" est l'abréviation de "EXs INStaller".



Quand un fichier .exsins est sélectionné, le bouton [Load] se transforme en bouton [Install]. Vous ne pouvez installer qu'une seule option EXs à la fois. Si "Multiple Select" est activé, [Install] est désactivé.

### 10. Sélectionnez "Install EXs" dans le menu ou appuyez sur le bouton [Install].

Le système vérifie si les fichiers d'installation sont valides et s'il y a assez de place sur le disque SSD pour installer EXs. Une fenêtre de dialogue apparaît.



Found installer for: [nom de l'option EXs]

Space required: [nnn] GB

SSD1: [nom du disque] [nnn] GB [mémoire disponible]

### 11. Appuyez sur [Install] pour poursuivre l'installation.

Une demande de confirmation "Are you sure?" apparaît.

Pour annuler l'installation, appuyez sur le bouton [Cancel].

## 12. Appuyez sur [OK] pour poursuivre l'installation.

L'installation démarre. Elle peut prendre un certain temps: une barre de progression indique où en est l'installation.

Ensuite les fichiers installés sont vérifiés. Si la vérification ne fait état d'aucun problème, la barre de progression disparaît et l'installation est terminée. Les données d'échantillons EXs sont installées dans une partie invisible et protégée du disque. Pour utiliser EXs, chargez ses fichiers associés qui seront installés dans un nouveau dossier appelé "EXs12 SGX-1 Austrian Piano" au sein du dossier "Korg Options".

*Contenu du dossier 'EXs12 SGX-1 Austrian Piano'*

Nom de fichier/dossier	Remarques
EXs12.KSC	Fichier "Korg Sample Collection" qui vous permet de charger tous les nouveaux échantillons en une fois.
EXs12.PCG	Ce fichier contient les nouveaux programmes et kits de batterie.

**Remarque:** EXs12.PCG est aussi inclus dans le fichier EXs12.zip décompressé. Ce fichier est identique au fichier EXs12.PCG installé. Ces fichiers peuvent faire office de copie de sauvegarde.

## 13. Mettez l'instrument hors tension, attendez 10 secondes puis remettez-le sous tension.

### Messages d'erreur

Lors de l'installation, des messages d'erreur peuvent apparaître en cas de problème.

#### **"Error: invalid option file"**

Ce message indique que les données d'installation sont corrompues. Copiez de nouveau le fichier sur le support USB et, si l'opération échoue encore, téléchargez à nouveau les données.

#### **"Error: not enough disk space for the installation"**

Ce message indique qu'il n'y a pas assez de place sur le disque interne. Supprimez des données de la mémoire en les archivant sur un support USB pour libérer de l'espace.

## Charger les nouveaux sons et échantillons

⚠ Avant le chargement, veuillez à archiver vos données importantes sur le disque interne ou sur un dispositif de mémoire USB. Quand vous chargez ces fichiers dans des mémoires de banques, de patterns et de morceaux, les données se trouvant dans ces mémoires sont remplacées.

### Destinations par défaut pour les chargements

Par défaut, les nouveaux programmes sont chargés aux emplacements suivants:

- Programmes: U-G000...031

Vous pouvez toutefois sélectionner d'autres destinations. Pour en savoir plus, voyez la section "Charger les programmes dans une autre banque", ci-dessous.

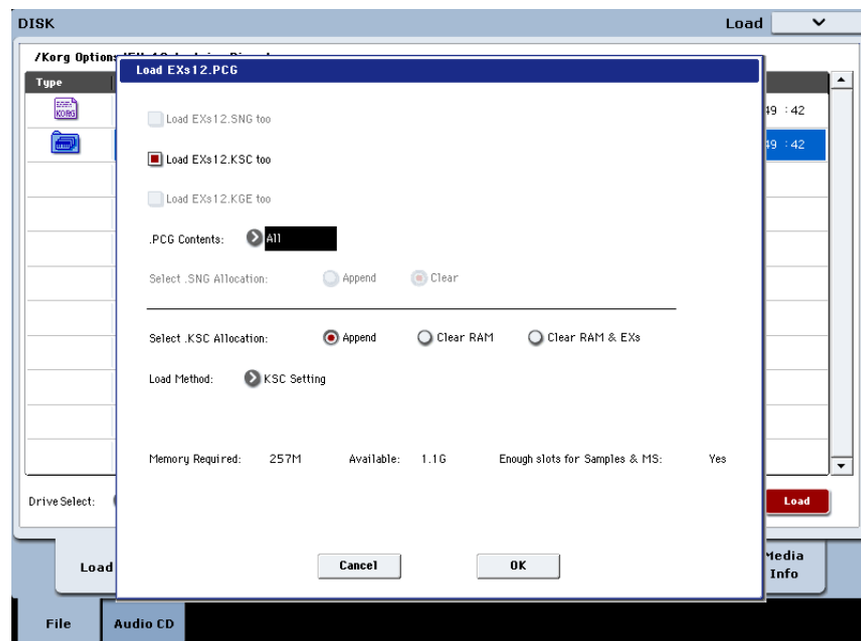
### Charger les nouveaux sons et échantillons

Vous pouvez charger simultanément tous les échantillons et programmes dans les emplacements par défaut.

Pour cela:

1. Affichez la page "Disk Load".
2. Réglez "Drive Select" sur "HDD: INTERNAL HD".
3. Sélectionnez le dossier "Korg Options" et appuyez sur [Open].
4. Sélectionnez le dossier "EXs12 SGX-1 Austrian Piano" et appuyez sur [Open].
5. Sélectionnez le fichier "EXs12.PCG".
6. Appuyez sur le bouton [Load].

Une fenêtre de dialogue apparaît.



7. Sélectionnez l'option "Load EXs12.KSC too".

Les échantillons sont chargés en même temps que les programmes.

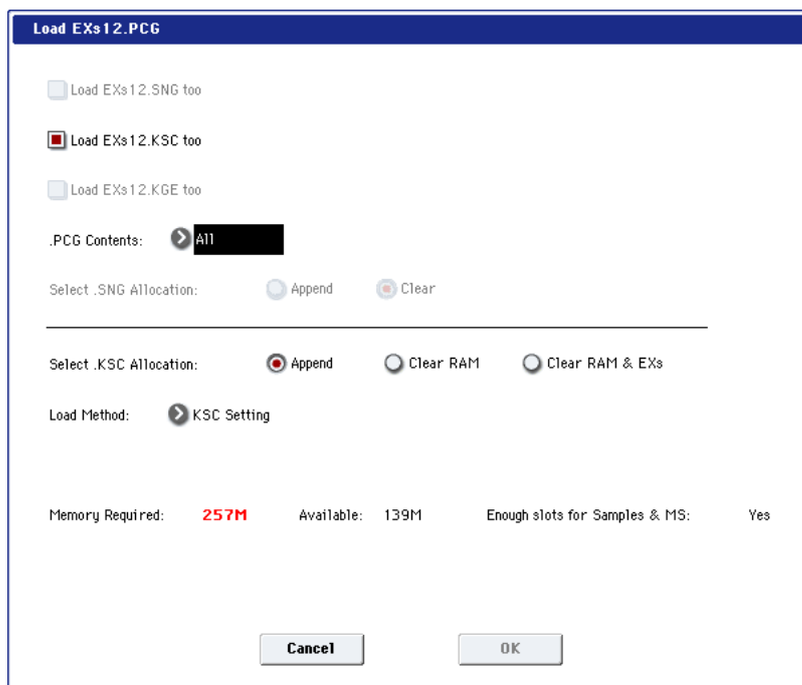
8. Réglez "Select .KSC Allocation" sur "Append" et "Load Method" sur "KSC Setting".

### 9. Laissez le paramètre “.PCG Contents” réglé sur “All”.

Sous les autres paramètres se trouve une ligne affichant “Memory Required” (la mémoire nécessaire) et “Available” (disponible). (L’information sur les emplacements disponibles (“Slots”) ne concerne que les échantillons RAM.)

Si la valeur “Available” est supérieure à la valeur “Memory Required”, le texte s’affiche en noir et vous pouvez continuer.

Si la valeur “Available” est inférieure à la valeur “Memory Required”, le texte s’affiche en rouge. Vous pouvez libérer de la mémoire de différentes façons. Voyez “Libérer de la mémoire pour charger EXs12”, ci-dessous.



### 10. Appuyez sur [OK] pour charger les données.

EXs12 fonctionne en mode de démonstration (les sons deviennent parfois inaudibles) jusqu’à ce que vous achetiez et entriez un code d’autorisation dans le KRONOS. Pour en savoir plus, voyez “Acheter et autoriser EXs12”, ci-dessous.

## Libérer de la mémoire pour charger EXs12

Avec 3 Go de RAM installée, le KRONOS a plus qu’assez de mémoire pour charger à la fois les échantillons EXs12 et les échantillons d’usine. Toutefois, si vous chargez des échantillons EXs ou RAM supplémentaires, il se pourrait qu’il n’y ait pas assez d’espace disponible pour charger simultanément les échantillons EXs12.

Pour supprimer tous les échantillons RAM à partir de la fenêtre de dialogue “Load”, réglez “Select .KSC Allocation” sur “Clear RAM”. Tous les échantillons RAM sont supprimés mais les échantillons EXs sont conservés. Veillez à sauvegarder les échantillons RAM que vous avez modifiés au préalable!

Alternativement, vous pouvez appuyer sur le bouton [Cancel] et procéder à des changements plus précis concernant les échantillons. Vous pouvez, par exemple, afficher la page “Global P0: Basic Setup–Sample Management” et supprimer des échantillons RAM ou EXs spécifiques.

Enfin, vous pouvez rétablir les réglages d’usine en effectuant la procédure suivante:

1. Accédez à la page "Global P0: Basic Setup-KSC Auto-Load".
2. Désélectionnez les boutons [Auto-Load] pour tous les fichiers KSC sauf "PRELOAD.KSC".
3. Appuyez sur le bouton [Do Auto-Load Now].

Cette opération supprime d’abord tous les échantillons RAM et EXs, puis rétablit les réglages d’usine.

## Charger les échantillons EXs12 avec simplement 2 Go de mémoire installée

Même si votre KRONOS dispose simplement des 2 Go de RAM d'origine, vous pouvez exploiter les échantillons EXs12 en supprimant temporairement certains échantillons d'usine. Notez que tout programme exploitant des échantillons ainsi supprimés ne donnera pas le résultat escompté.

Voici par exemple comment supprimer les échantillons "EXs3 Brass & Woodwinds":

1. Appuyez sur le bouton GLOBAL pour passer en mode Global.
2. Affichez la page "Sample Management".
3. Vérifiez la valeur affichée pour FREE en haut de l'écran.

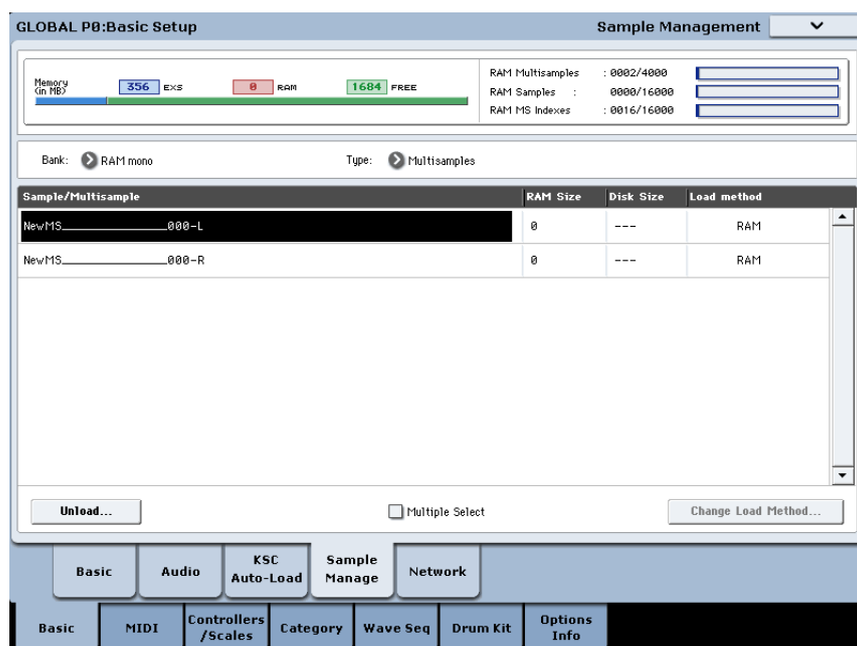
Avec les échantillons KSC d'usine et les 2 Go de mémoire RAM d'origine, cette valeur devrait être "138" (Mo).

4. Sélectionnez la commande du menu de page "unload all in bank...".
5. Sélectionnez "Unload all data from: EXs3".
6. Appuyez sur le bouton [OK].

Les données EXs3 sont supprimées.

7. Vérifiez que la valeur d'espace libre FREE a augmenté et affiche maintenant "292" (Mo).

Les 257 Mo d'espace libre nécessaire au chargement des échantillons EXs12 ont été libérés.



Quand vous n'avez plus besoin des échantillons EXs12, vous pouvez facilement rétablir les échantillons d'usine. Pour cela:

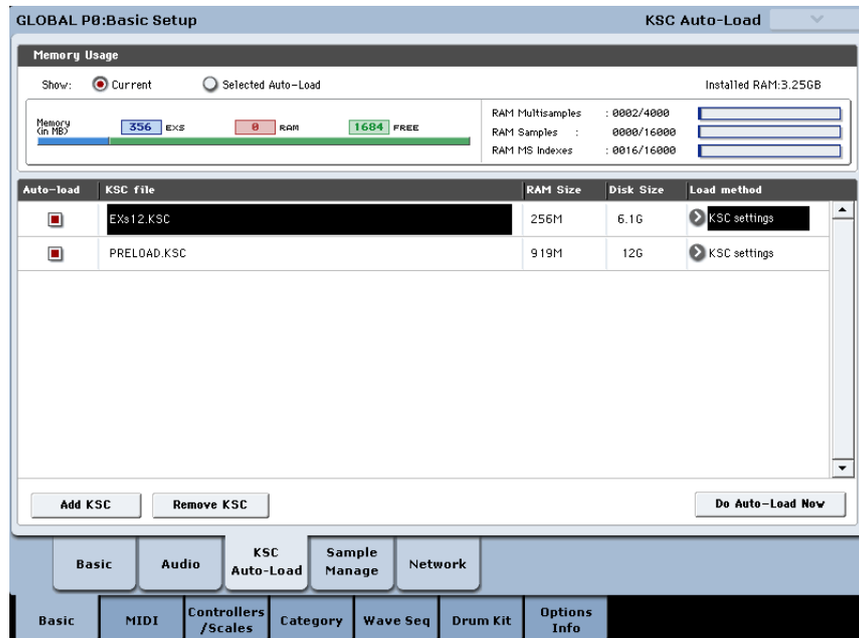
1. Accédez à la page "Global P0: Basic Setup-KSC Auto-Load".
2. Désélectionnez les boutons -[Auto-Load] pour tous les fichiers KSC sauf "PRELOAD.KSC".
3. Appuyez sur le bouton [Do Auto-Load Now].

Cette opération supprime d'abord tous les échantillons RAM et EXs, puis rétablit les réglages d'usine.

## Charger automatiquement les échantillons EXs12 au démarrage

Vous pouvez régler le KRONOS pour qu'il charge automatiquement les échantillons EXs12 au démarrage. Pour cela:

1. Appuyez sur le bouton GLOBAL pour passer en mode Global.
2. Affichez la page "Global Basic—KSC Auto-Load".
3. Dans la liste des fichiers KSC, cochez la case "Auto-load" à côté de "EXs12.KSC".



## Charger les programmes dans une autre banque

1. Effectuez les opérations 1~10 décrites sous "Charger les nouveaux sons et échantillons", plus haut.

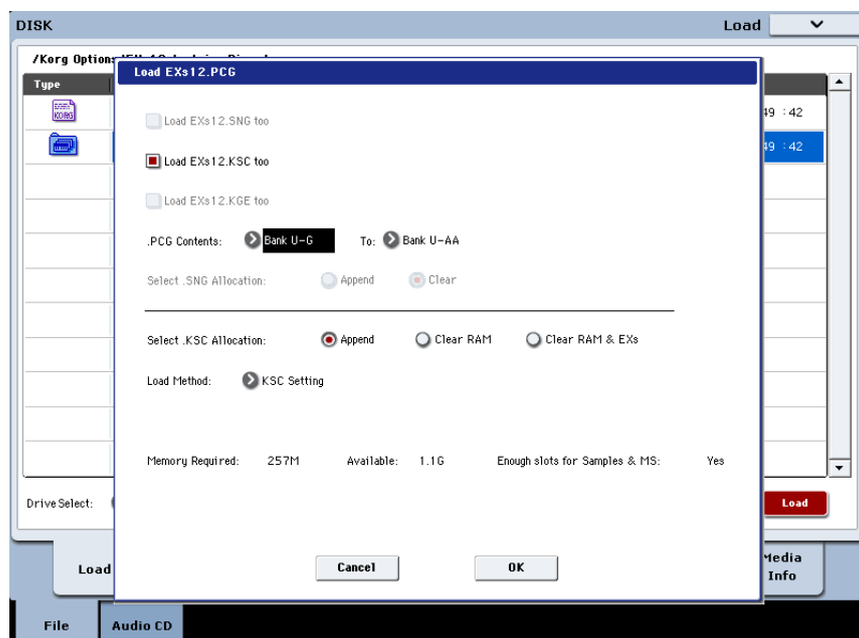
2. Réglez ".PCG Contents" sur "Bank U-G".

A droite de ce paramètre, le paramètre "To" apparaît.

3. Utilisez le paramètre "To" pour sélectionner la banque dont le contenu sera remplacé.

4. Appuyez sur [OK].

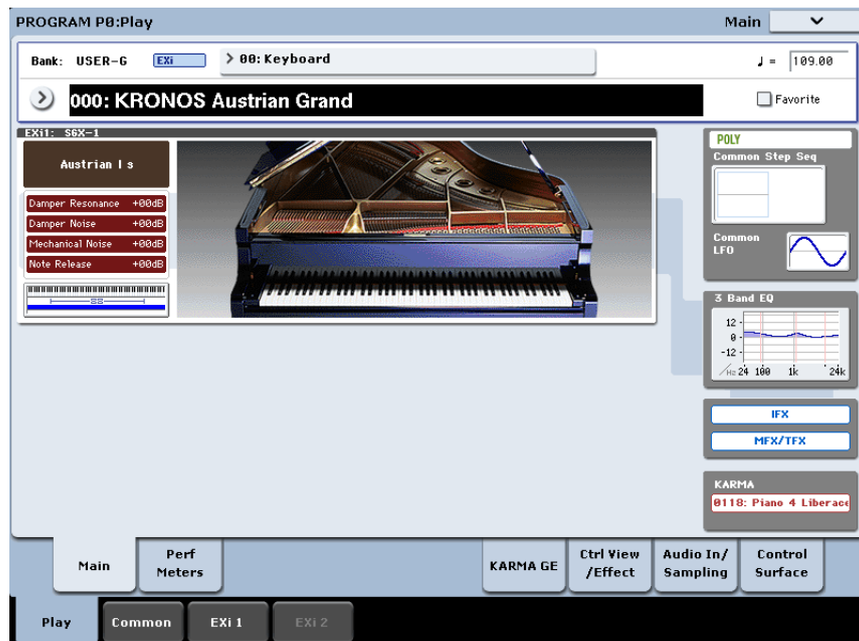
Les programmes et kits de batterie sont chargés dans la banque sélectionnée.



## Sélectionner les nouveaux sons

### Programmes

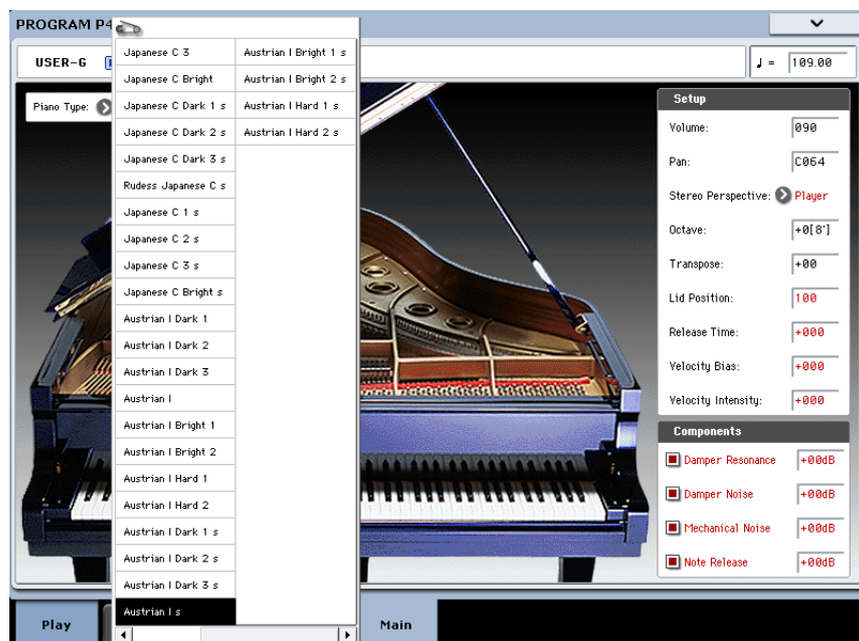
1. Appuyez sur le bouton PROG pour passer en mode Programme.
2. Appuyez sur le bouton Bank U-G si le chargement a eu lieu dans la banque par défaut ou sur le bouton Bank approprié s'il a eu lieu dans une autre banque.
3. Utilisez les boutons Inc/Dec, la molette VALUE ou le menu déroulant "Select" pour faire votre choix parmi les nouvelles combinaisons..



### Nouveaux types de pianos SGX-1

L'installation d'EXs12 ajoute 16 nouveaux types de pianos au SGX-1, dont de nouveaux échantillons. Les nouveaux programmes exploitent ces nouveaux types de pianos; vous pouvez aussi les utiliser pour créer vos propres sons.

Les types de pianos dont le nom se termine par "s" ont un accord étendu naturel, identique à l'accord des instruments originaux.



## Les programmes EXs12 requièrent les sons d'usine

Les pistes de batterie des programmes EXs12 exploitent des kits et échantillons de batterie d'usine. Par conséquent, si les banques d'usine ont été modifiées ou ne sont pas chargées, les pistes de batterie des nouveaux programmes ne produiront pas les résultats escomptés. Si nécessaire, archivez d'abord vos sons actuels puis rechargez les sons d'usine. Les sons d'usine sont conservés dans les fichiers PRELOAD.PCG et PRELOAD.KSC situés dans le dossier FACTORY sur le disque interne.

## Acheter et autoriser EXs12

EXs12 fonctionne en mode de démonstration (les sons deviennent parfois inaudibles) jusqu'à ce que vous achetiez et entriez un code d'autorisation dans le KRONOS. Pour cela:

1. Affichez la page "Global P6: Options Info".
2. Notez l'identifiant "Public ID" affiché dans le haut de l'écran.

Vérifiez que vous l'avez copié correctement.

3. Si vous avez accès à l'internet, suivez les instructions données dans la section ci-dessous, "Acheter des licences pour options sur internet".  
ou:  
Si vous n'avez pas d'accès internet, suivez les instructions données dans la section suivante, "Acheter des licences pour options auprès du distributeur Korg".

### Acheter des licences pour options sur internet

1. Rendez-vous sur <http://www.korg.com/kronos>
2. Identifiez-vous avec votre nom de membre.

Si vous n'êtes pas encore inscrit, suivez les instructions en ligne pour vous inscrire comme membre de [www.korg.com](http://www.korg.com). Après votre inscription comme membre, enregistrez votre KRONOS.

3. Achetez le code d'autorisation pour l'option EXs12.

Après l'achat, vous recevrez votre code d'autorisation. Notez que ce code est lié à l'identifiant "Public ID" et ne fonctionnera pas sur d'autres systèmes KRONOS.

Si vous avez plusieurs KRONOS, vous devez acheter des autorisations distinctes pour chacun d'entre eux.

4. Quand vous avez le code d'autorisation, suivez les instructions de la section "Autoriser les options sur le KRONOS", ci-dessous.

### Acheter des licences pour options auprès du distributeur Korg

1. Si vous n'avez pas d'accès internet, votre distributeur national Korg se fera un plaisir de vous aider à acquérir des codes d'autorisation.
2. Contactez votre distributeur Korg et demandez-lui de vous aider à acheter des autorisations pour options KRONOS.

Pour savoir comment contacter votre distributeur Korg, adressez-vous à votre revendeur Korg ou consultez la page suivante sur le site web Korg:

<http://www.korg.co.jp/English/index.html>

3. Après avoir acheté le ou les codes d'autorisation, passez à la section "Autoriser les options sur le KRONOS", ci-dessous.

## Autoriser les options sur le KRONOS

1. Affichez la page "Global Options Info".
2. Sélectionnez l'option à autoriser dans la liste "Installed Options".
3. Appuyez sur le bouton [Authorize Selected].

La fenêtre "Authorize Selected" s'affiche.

4. Entrez le code d'autorisation.

Le nom de l'option ou de la série d'options sélectionnée apparaît dans le haut de la fenêtre. La fenêtre affiche un clavier à l'écran permettant d'entrer le code d'autorisation.

5. Appuyez sur [OK].

Si vous avez entré un code d'autorisation valide, la liste indique que l'option ou la série d'options est autorisée ("Authorized") et les restrictions audio du mode de démonstration sont supprimées.

## Assistance

Si vous avez la moindre question concernant les bibliothèques de sons pour KRONOS, adressez-vous au distributeur Korg de votre pays.

Vous trouverez des informations sur les distributeurs Korg du monde entier sur le site Korg: <http://www.korg.co.jp/English/Distributors/>

# Voice Name List

## Programs

### Bank USER-G [EX-i]

#	EXi1/2	Name	Category	Sub Category
000	SG/-	KRONOS Austrian Grand	Keyboard	A.Piano
001	SG/-	Austrian Dark Grand 1	Keyboard	A.Piano
002	SG/-	Austrian Dark Grand 2	Keyboard	A.Piano
003	SG/-	Austrian Dark Grand 3	Keyboard	A.Piano
004	SG/-	Austrian Bright Grand 1	Keyboard	A.Piano
005	SG/-	Austrian Bright Grand 2	Keyboard	A.Piano
006	SG/-	Austrian Hard Grand 1	Keyboard	A.Piano
007	SG/-	Austrian Hard Grand 2	Keyboard	A.Piano
008	SG/-	Comp Piano 1	Keyboard	A.Piano
009	SG/-	Comp Piano 2	Keyboard	A.Piano
010	SG/AL-1	Dark Pad Grand	Keyboard	A.Piano
011	SG/AL-1	Dark Grand + Bright Pad	Keyboard	A.Piano
012	SG/PS	Dark Grand + Ens.Pad	Keyboard	A.Piano
013	SG/AL-1	Bright Grand + Pad	Keyboard	A.Piano
014	SG/PS	Bright Grand & Heal Pad	Keyboard	A.Piano
015	SG/AL-1	Bright Grand & SquarePad	Keyboard	A.Piano
016	SG/AL-1	Dark Grand + AnaSynth	Keyboard	A.Piano
017	SG/PS	Dark Grand + 5th Pad	Keyboard	A.Piano
018	SG/PS	Bright Pad Grand	Keyboard	A.Piano
019	SG/MD	Rev Pad Grand	Keyboard	A.Piano
020	SG/MD	Grand + Choir	Keyboard	A.Piano
021	SG/MD	Grand + Vocal Umm	Keyboard	A.Piano
022	SG/ST	Grand + Celtic Harp	Keyboard	A.Piano
023	SG/ST	Grand + Lamb's Harp	Keyboard	A.Piano
024	SG/MD	Mod Attack Grand	Keyboard	A.Piano
025	SG/MD	Bright Grand Layer	Keyboard	A.Piano
026	SG/MD	Bright Grand + Ens.Bell	Keyboard	A.Piano
027	SG/EP	Grand & EP Layer	Keyboard	A.Piano
028	SG/EP	Grand & Dyno Layer	Keyboard	A.Piano
029	SG/MD	Grand & Mod Layer	Keyboard	A.Piano
030	SG/PS	Bright Arpeg	Keyboard	A.Piano
031	SG/ST	Dark Grand & Ghost Pad	Keyboard	A.Piano

↑ AL: AL-1, CX: CX-3, ST: STR-1, MS: MS-20EX,  
PS: PolysixEX, MD: MOD-7, SG: SGX-1, EP: EP-1

## Piano Types

#	Name
032	Austrian I Dark 1
033	Austrian I Dark 2
034	Austrian I Dark 3
035	Austrian I
036	Austrian I Bright 1
037	Austrian I Bright 2
038	Austrian I Hard 1
039	Austrian I Hard 2
040	Austrian I Dark 1 s
041	Austrian I Dark 2 s
042	Austrian I Dark 3 s
043	Austrian I s
044	Austrian I Bright 1 s
045	Austrian I Bright 2 s
046	Austrian I Hard 1 s
047	Austrian I Hard 2 s

## Multisamples

#	Name
0000	Piano3.at main1-L
0001	Piano3.at main1-R
0002	Piano3.at main2-L
0003	Piano3.at main2-R
0004	Piano3.at main3-L
0005	Piano3.at main3-R
0006	Piano3.at main4-L
0007	Piano3.at main4-R
0008	Piano3.at main5-L
0009	Piano3.at main5-R
0010	Piano3.at main6-L
0011	Piano3.at main6-R
0012	Piano3.at main7-L
0013	Piano3.at main7-R
0014	Piano3.at main8-L
0015	Piano3.at main8-R
0016	Piano3.at reso1-L
0017	Piano3.at reso1-R
0018	Piano3.at reso2-L
0019	Piano3.at reso2-R
0020	Piano3.at reso3-L
0021	Piano3.at reso3-R
0022	Piano3.at reso4-L
0023	Piano3.at reso4-R
0024	Piano3.at reso5-L
0025	Piano3.at reso5-R
0026	Piano3.at reso6-L
0027	Piano3.at reso6-R
0028	Piano3.at reso7-L
0029	Piano3.at reso7-R
0030	Piano3.at reso8-L
0031	Piano3.at reso8-R
0032	Piano3.at release1-L
0033	Piano3.at release1-R
0034	Piano3.at release2-L
0035	Piano3.at release2-R
0036	Piano3.at release3-L
0037	Piano3.at release3-R
0038	Piano3.at release4-L
0039	Piano3.at release4-R
0040	Piano3.at mech.noise-L
0041	Piano3.at mech.noise-R
0042	Piano3.at damper down1-L
0043	Piano3.at damper down1-R
0044	Piano3.at damper down2-L
0045	Piano3.at damper down2-R
0046	Piano3.at damper down3-L
0047	Piano3.at damper down3-R
0048	Piano3.at damper down4-L
0049	Piano3.at damper down4-R

#	Name
0050	Piano3.at damper up1-L
0051	Piano3.at damper up1-R
0052	Piano3.at damper up2-L
0053	Piano3.at damper up2-R
0054	Piano3.at damper up3-L
0055	Piano3.at damper up3-R
0056	Piano3.at damper up4-L
0057	Piano3.at damper up4-R
0058	Piano3.at main1 strch-L
0059	Piano3.at main1 strch-R
0060	Piano3.at main2 strch-L
0061	Piano3.at main2 strch-R
0062	Piano3.at main3 strch-L
0063	Piano3.at main3 strch-R
0064	Piano3.at main4 strch-L
0065	Piano3.at main4 strch-R
0066	Piano3.at main5 strch-L
0067	Piano3.at main5 strch-R
0068	Piano3.at main6 strch-L
0069	Piano3.at main6 strch-R
0070	Piano3.at main7 strch-L
0071	Piano3.at main7 strch-R
0072	Piano3.at main8 strch-L
0073	Piano3.at main8 strch-R
0074	Piano3.at reso1 strch-L
0075	Piano3.at reso1 strch-R
0076	Piano3.at reso2 strch-L
0077	Piano3.at reso2 strch-R
0078	Piano3.at reso3 strch-L
0079	Piano3.at reso3 strch-R
0080	Piano3.at reso4 strch-L
0081	Piano3.at reso4 strch-R
0082	Piano3.at reso5 strch-L
0083	Piano3.at reso5 strch-R
0084	Piano3.at reso6 strch-L
0085	Piano3.at reso6 strch-R
0086	Piano3.at reso7 strch-L
0087	Piano3.at reso7 strch-R
0088	Piano3.at reso8 strch-L
0089	Piano3.at reso8 strch-R
0090	Piano3.at release1 str-L
0091	Piano3.at release1 str-R
0092	Piano3.at release2 str-L
0093	Piano3.at release2 str-R
0094	Piano3.at release3 str-L
0095	Piano3.at release3 str-R
0096	Piano3.at release4 str-L
0097	Piano3.at release4 str-R